

SLE6000

Upute za korištenje
V2.0.40



Kada su najmanje stvari važn



SLE Limited
Twin Bridges Business Park
232 Selsdon Road
Južni Croydon
Surrey CR2 6PL

CE 2797

Telefon: **+44 (0)20 8681 1414**

Faks: **+44 (0)20 8649 8570**

E-pošta: **sales@sle.co.uk**

Web stranica: **www.sle.co.uk**



Ovaj priručnik koristiti samo za:
SLE6000 neonatalni ventilator.

Sva prava pridržana. Nijedan dio ove publikacije ne smije se reproducirati, pohraniti u bilo koji sustav za dohvaćanje, ili prenositi u bilo kojem obliku ili na bilo koji način, elektroničkim, mehaničkim, fotokopiranjem, snimanjem ili na drugi način, bez prethodnog odobrenja SLE.
OxyGenie® je registrirani zaštitni znak pri EEA.

Distributer:

© Copyright SLE 13/08/2019
Dokument ref: UM165/HR Broj 2

REF UM165/HR

Brzi indeks

Ovaj indeks korisnicima omogućuje izravan prelazak na područja interesa.

Stranica s potpunim sadržajem dostupna je na stranici 5.

| Odjeljak | Stranica |
|---|------------|
| Komplet za pacijenta za invazivnu ventilaciju i modificiranje za neinvazivnu ventilaciju. | 50 |
| Postavka ventilatora - invazivna ventilacija | 66 |
| Postavka ventilatora - neinvazivna ventilacija - komplet za pacijenta s dvije grane | 82 |
| Postavka ventilatora - neinvazivna ventilacija - komplet za pacijenta s jednom granom | 90 |
| Postavka ventilatora za invazivnu ventilaciju - terapija visokim protokom s nasalnom kanulom | 94 |
| Osnovna operacija kod invazivnog načina rada | |
| CPAP | 66 |
| CMV | 68 |
| PTV | 70 |
| PSV | 72 |
| SIMV | 74 |
| HFOV | 76 |
| HFOV+CMV | 78 |
| Osnovne operacije kod neinvazivnog načina rada - komplet za pacijenta s dvije grane | |
| nCPAP | 82 |
| NIPPV | 84 |
| NIPPV Tr. | 86 |
| nHFOV | 88 |
| Osnovne operacije kod neinvazivnog načina rada - komplet za pacijenta s jednom granom | |
| NCPAP | 90 |
| DuoPAP | 92 |
| O2 terapija | 94 |
| Tehničke informacije | |
| SpO₂ & etCO₂ senzori | 98 |
| OxyGenie® | 110 |
| Opis korisničkog sučelja | 128 |
| Tehnički podaci | 147 |
| Otklanjanje pogreški | 244 |
| Funkcionalno testiranje | 252 |
| Korisničke preference | 266 |
| Upute za instaliranje | 260 |

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

Sadržaj

| | |
|---|-----------|
| 1. Uvod | 16 |
| 1.1 Softverski moduli (V2.0) | 16 |
| 2. Opis načina ventilacije (invazivne) | 17 |
| 2.1 CPAP | 17 |
| 2.2 CMV | 18 |
| 2.3 PTV | 18 |
| 2.4 PSV | 19 |
| 2.5 SIMV | 19 |
| 2.6 HFOV | 20 |
| 2.7 HFOV+CMV | 21 |
| 3. Opis načina ventilacije (neinvazivna - krugovi pacijenta s dvostrukim granama) | 21 |
| 3.1 nCPAP | 21 |
| 3.2 NIPPV | 21 |
| 3.3 NIPPV Tr. | 22 |
| 3.4 nHFOV | 23 |
| 4. Opis načina ventilacije (neinvazivna - krugovi bolesnika s pojedinačnom granom) | 23 |
| 4.1 nCPAP | 23 |
| 4.2 DuoPAP | 24 |
| 5. Opis modula ventilacije (neinvazivno - O₂ kanila) | 24 |
| 5.1 O ₂ terapija | 24 |
| 6. Namjenska uporaba SLE6000 | 24 |
| 6.1 Sažetak izvješća | 24 |
| 6.1.1 Indikacije | 24 |
| 6.1.2 Medicinska kontraindikacija | 24 |
| 6.1.3 Tip pacijenata | 24 |
| 6.1.4 Dio tijela za tretman | 24 |
| 6.1.5 Klinička terapija | 24 |
| 6.1.6 Glavni korisnički profil | 24 |
| 6.2 Uvjet uporabe | 24 |
| 7. Upozorenja i oprez - ventilator | 26 |
| 7.1 Upozorenja - općenito | 26 |
| 7.2 Upozorenja - EMC | 27 |
| 7.3 Opres - EMC | 27 |
| 7.4 Upozorenja - krug bolesnika i ovlaživač zraka | 27 |
| 7.5 Upozorenja - nCPAP (jedan krak) | 28 |
| 7.6 Upozorenja - klinička | 28 |
| 7.6.1 Nadzor | 28 |
| 7.6.2 Klinički - invazivno | 28 |
| 7.6.3 Klinički - neinvazivno | 28 |
| 7.7 Opres - općenito | 28 |
| 7.7.1 Bakterijski filtri | 29 |
| 7.7.2 Protočni senzor | 29 |
| 7.8 Opres - klinički | 29 |
| 8. Upozorenja i mjere opreza - Vanjski senzori | 29 |
| 8.1 Upozorenja za Masimo SET [®] | 29 |
| 8.2 Opres za Masimo SET [®] | 30 |
| 8.2.1 Općenito | 30 |
| 8.2.2 Čišćenje: | 31 |
| 8.2.3 Opres za alarme | 31 |
| 8.2.4 Opres za mjerenja | 31 |
| 8.2.5 Opres za Masimo senzore | 32 |
| 8.3 Upozorenje za Oridion | 33 |
| Micropod [™] | 33 |
| 8.4 Opres za Oridion Micropod [™] | 34 |
| 9. Upozorenja i opres - OxyGenie[®] ... | 35 |
| 9.1 Upozorenja za OxyGenie [®] | 35 |
| 9.2 Upozorenja za OxyGenie [®] | 35 |
| 9.3 Klinička upozorenja | 35 |
| 10. Izgled ventilatora | 38 |
| 10.1 Prednja strana | 38 |
| 10.2 Zadnja strana | 39 |
| 11. Osnovno podešavanje ventilatora ... | 42 |
| 11.1 Pregled prije korištenja | 42 |
| 11.2 Spajanje kabela za izjednačavanje potencijala | 42 |
| 11.3 Priklučenje na električnu struju | 42 |
| 11.3.1 IEC/BS 1363/A3 specifikacije strujnih vodiča | 42 |
| 11.3.2 Šuko i NEMA specifikacije strujnog provodnika | 42 |
| 11.4 Priklučivanje pomoćnog napajanja 24V DC | 42 |
| 11.4.1 Mrežno ili pomoćno napajanje - indikator statusa prekidača napajanja | 43 |
| 11.5 Postavljanje prigušivača i ispušnog bloka | 43 |
| 11.6 Plinski priključci | 43 |
| 11.7 Položaj ventilator - pacijent i operater | 43 |
| 11.8 Uključivanje ventilatora | 44 |
| 11.8.1 Sa priključenom električnom strujom | 44 |
| 11.8.2 Bez priključenog napajanja | 44 |
| 11.8.3 S priključenim istosmjernim napajanjem | 44 |
| 11.9 Funkcionalni test prije uporabe | 44 |
| 11.9.1 Uključiti auto-test električne struje | 44 |
| 11.9.2 Provjera rezervnog napajanja | 44 |
| 11.9.3 Izbor sklopa pacijenta | 45 |
| 11.9.4 Provjera pred početak rada | 45 |
| 11.9.5 Funkcionalno testiranje (invazivno dva kraka) | 45 |
| 11.9.6 Funkcionalno testiranje (neinvazivno dva kraka) | 46 |
| 11.9.7 Funkcionalno testiranje (neinvazivno jedan krak) | 46 |
| 11.10 Isključivanje ventilatora | 47 |
| 11.10.1 Izolacija iz mrežnog napajanja | 47 |

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| 12. Izbor sklopa pacijenta | 50 | 13.9.2 Opće naizmjenične funkcije (visokofrekventna ventilacija) | 80 |
| 12.1 Vrste ventilacije | 50 | 13.9.2.1 Udisaj ili zadržavanje udisaja | 80 |
| 12.1.1 Invazivno | 50 | 13.9.2.2 O ₂ Boost ili O ₂ usisavanje | 80 |
| 12.1.2 Neinvazivna (dva kraka)..... | 50 | 13.10 Ventilacija bez senzora protoka..... | 80 |
| 12.1.3 Neinvazivna (jedan krak)..... | 50 | 14. Neinvazivno - dva kraka | 82 |
| 12.1.4 Neinvazivna O ₂ terapija (pojedinačna grana) | 50 | 14.1 nCPAP D | 82 |
| 12.1.4.1 Izbor sklopa pacijenta..... | 50 | 14.2 NIPPV D | 84 |
| 12.2 Montaža BC6188 (Ø10 mm) ili BC6198 (Ø15 mm) kruga pacijenta..... | 50 | 14.3 NIPPV Tr..... | 86 |
| 12.2.1 Bakterijski filtri | 50 | 14.4 nHFOV | 88 |
| 12.2.2 Komora za vlaženje..... | 51 | 15. Neinvazivno - jedan krak | 90 |
| 12.2.3 Montirati temperaturne sonde na BC6188 komplet za pacijenta | 52 | 15.1 nCPAP S..... | 90 |
| 12.2.4 Montirati temperaturne sonde na BC6198 komplet za pacijenta | 52 | 15.2 DuoPAP | 92 |
| 12.2.5 Montiranje protočnog senzora na BC6188 komplet za pacijenta | 53 | 15.3 O ₂ terapija | 94 |
| 12.2.6 Montiranje protočnog senzora na BC6198 komplet za pacijenta | 53 | 15.4 Opća upozorenja | 96 |
| 12.2.7 Montiranje testnih pluća | 53 | 15.5 Opći oprez | 96 |
| 12.3 Montaža BC6188 / PTV kruga pacijenta | 54 | 15.6 Opće napomene | 96 |
| 12.3.1 Bakterijski filtri | 54 | 16. SpO₂ i etCO₂ nadzor | 98 |
| 12.3.2 Komora za vlaženje..... | 54 | 16.1 SpO ₂ nadzor (Masimo SET)..... | 98 |
| 12.3.3 Montiranje testnih pluća | 56 | 16.1.1 Princip rada | 98 |
| 12.4 Modifikacija BC6188 ili BC6188 / krugova PTV-a za neinvazivnu ventilaciju s dvostrukim granama..... | 57 | 16.2 Masimo SET [®] Veza..... | 99 |
| 12.4.1 Postavljanje nCPAP generatora s dvostrukim krakom. | 57 | 16.2.1 Konekcija na ventilator | 99 |
| 12.5 Modifikacija BC6188 or BC6188/ DHW kompleta za neinvazivnu ventilaciju s jednim krakom. | 58 | 16.2.2 Otpajanje | 99 |
| 12.5.1 Bakterijski filtri | 58 | 16.2.3 Odabir Masimo SET [®] Senzora..... | 99 |
| 12.5.2 Komora za vlaženje..... | 58 | 16.2.4 Mjesta primjene senzora | 99 |
| 12.5.3 Namještanje temperaturnih sondi | 59 | 16.2.5 Priklučenje senzora | 99 |
| 12.5.4 Montiranje jednokrakog nCPAP generatora..... | 60 | 16.2.6 Otpajanje | 99 |
| 12.6 Modifikacija BC6188 ili BC6188 / krugova PTV-a za neinvazivnu terapiju O ₂ s jednim krakom. | 61 | 16.3 Konfiguracija..... | 100 |
| 12.6.1 Bakterijski filtri | 61 | 16.3.1 SpO ₂ nadzor ON/OFF | 100 |
| 12.6.2 Komora za vlaženje..... | 61 | 16.3.2 FastSat [™] | 100 |
| 12.6.3 Namještanje temperaturnih sondi | 62 | 16.3.3 Prosječno vrijeme | 100 |
| 12.6.4 Namještanje nazalne kanule za terapiju kisikom..... | 63 | 16.3.4 Kašnjenje alarma..... | 100 |
| 13. Ventilacija - Invazivno | 66 | 16.3.5 Auto O ₂ : SpO ₂ Granice alarma ciljnog raspona. | 100 |
| 13.1 CPAP | 66 | 16.3.6 SpO ₂ Osjetljivost | 100 |
| 13.2 CMV | 68 | 16.3.7 Brzo smanjenje zasićenja..... | 101 |
| 13.3 PTV | 70 | 16.3.8 Perf indeks | 101 |
| 13.4 PSV | 72 | 16.4 Nadzirane vrijednosti | 101 |
| 13.5 SIMV | 74 | 16.5 SpO ₂ pragovi alarma | 101 |
| 13.6 HFOV | 76 | 16.6 SpO ₂ Opcije valnog oblika i prikaza | 101 |
| 13.7 HFOV+CMV | 78 | 16.7 Opcija standardnog prikaza krivulje..... | 102 |
| 13.8 Opća upozorenja..... | 80 | 16.7.0.1 SpO ₂ i etCO ₂ dvostruki prikaz valnog oblika | 102 |
| 13.9 Opći oprez..... | 80 | 16.8 SpO ₂ Opcija prikaza valnog oblika | 102 |
| 13.9.1 Zajedničke alternativne funkcije (konvencionalna ventilacija) | 80 | 16.8.1 SpO ₂ Valni oblik u O ₂ terapiji..... | 103 |
| 13.9.1.1 Svjesno disanje ili zadržavanje daha | 80 | 16.9 SpO ₂ testiranje modula | 103 |
| 13.9.1.2 O ₂ Boost ili O ₂ usisavanje | 80 | 16.10 Rad tijekom prekida mrežnog napajanja (nestanak mrežnog napajanja) | 103 |
| | | 16.11 EtCO ₂ nadgledanje (MicroPod [™])..... | 104 |
| | | 16.11.1 Princip rada..... | 104 |
| | | 16.11.2 Konekcija na ventilator..... | 104 |
| | | 16.11.3 Vrijeme inicijalizacije | 104 |
| | | 16.11.4 Otpajanje | 104 |
| | | 16.11.5 Montiranje modula | 104 |
| | | 16.11.6 Povezivanje FilterLine [™] | 105 |
| | | 16.12 Konfiguracija..... | 105 |
| | | 16.12.1 EtCO ₂ nadgledanje | 105 |
| | | 16.12.2 Upravljanje crpkom..... | 105 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 16.12.3 Vrijeme do alarma kod odsustva disanja | 105 | 18.3 O ₂ Usisavanje | 118 |
| 16.12.4 Informacije o uređaju | 105 | 18.4 O ₂ Boost..... | 119 |
| 16.13 Oblici krivulje | 106 | 18.5 Pragovi alarma | 120 |
| 16.13.0.1 EtCO ₂ i SpO ₂ dvostruki prikaz valnog oblika | 106 | 18.5.1 Pragovi alarma za konvencionalne načine rada (invazivni i neinvazivni - dva kraka)..... | 120 |
| 16.14 Nadzirane vrijednosti..... | 106 | 18.5.2 Pragovi alarma za oscilatorni način rada (invazivni i neinvazivni - dva kraka)..... | 121 |
| 16.15 EtCO ₂ pragovi alarma | 106 | 18.5.2.1 HFOV i nHFOV | 121 |
| 16.16 Kompenzacija mjerenja protoka kada se koristi bočni tok etCO ₂ nadgledanja. | 106 | 18.5.2.2 HFOV+CMV (invazivno - dva kraka) | 122 |
| 16.17 Testiranje modula EtCO ₂ | 106 | 18.5.3 Pragovi alarma za konvencionalne načine rada (neinvazivni - jedan krak)..... | 122 |
| 16.18 Operativne napomene povezane s etCO ₂ praćenjem pomoću MicroPod™ | 106 | 18.5.4 Rad praga alarma visokog tlaka | 123 |
| 16.19 Rad tijekom prekida mrežnog napajanja (prekid napajanja iz mreže)..... | 107 | 18.5.5 Operacija alarma niskog tlaka | 123 |
| 16.20 Čišćenje MicroPod™ u zatvorenom prostoru | 107 | 18.6 Sklopovi pacijenata, vlaženje i terapija dušikovim oksidom | 124 |
| 17. OxyGenie® | 110 | 18.6.1 Invazivna ventilacija i komore za ovlaživanje s automatskom ventilacijom..... | 124 |
| 17.1 Uvod..... | 110 | 18.6.2 Invazivna ventilacija i komore za ovlaživanje s automatskom ventilacijom..... | 124 |
| 17.1.1 OxyGenie® načini rada..... | 110 | 18.6.3 Terapija dušikovim oksidom..... | 124 |
| 17.1.1.1 Automatski način rada..... | 110 | 18.6.4 Raspršivanje lijekova | 125 |
| 17.1.1.2 Vraćanje na prethodni režim rada: | 110 | 18.6.4.1 Raspršivanje pomoću Aerogen® | 125 |
| 17.1.1.3 Manuelno prekoračenje..... | 111 | 18.7 Korištenje SLE6000 sa SLE500E i SLE500S s medicinskim zračnim kompresorom..... | 125 |
| 17.1.1.4 Neaktivni način rada..... | 111 | 19. Opis korisničkog sučelja | 128 |
| 17.2 OxyGenie® Povratni način rada | 111 | 19.1 Pripravan način rada (Standby Mode)..... | 128 |
| 17.2.1 Provjera OxyGenie® odgovora..... | 111 | 19.1.1 Korisničko sučelje (1) | 128 |
| 17.2.2 Aktiviranje OxyGenie®..... | 111 | 19.1.2 Informacijski panel (2) | 128 |
| 17.2.3 Deaktivacija OxyGenie®..... | 111 | 19.1.3 Informacijska traka (3)..... | 128 |
| 17.2.4 Aktiviranje manualnog prekoračenja | 112 | 19.1.4 Generičke funkcije gumb/panel | 128 |
| 17.2.5 Promjena SpO ₂ ciljnog raspona | 112 | 19.1.4.1 Funkcije panela | 128 |
| 17.2.6 Prosječno vrijeme..... | 112 | 19.1.4.2 Istek parametra..... | 128 |
| 17.3 SpO ₂ Waveform opcija prikaza i OxyGenie® | 112 | 19.1.4.3 Istek panela | 128 |
| 17.4 OxyGenie® i O ₂ Boost..... | 113 | 19.1.4.4 Stanje gumbi..... | 128 |
| 17.5 OxyGenie® i O ₂ usisavanje | 113 | 19.1.4.5 Gumb načina rada (A) | 128 |
| 18. Radne karakteristike | 116 | 19.1.4.6 Gumb ventilatora Početak/ Nastavak(E)..... | 128 |
| 18.1 Općenito..... | 116 | 19.1.4.7 Alarmi (B)..... | 128 |
| 18.1.1 Pripravan način rada (Standby Mode)..... | 116 | 19.1.4.8 Gumb uslužnih programa (C) | 128 |
| 18.1.2 Alarm apneje postavljen na isključeno. | 116 | 19.1.4.9 Gumb za kalibraciju i uslužne programe (F)..... | 129 |
| 18.1.3 Rezervni izvor energije..... | 116 | 19.1.4.10 Gumb izgleda (D) | 129 |
| 18.1.4 Memorijski parametar | 116 | 19.1.4.11 Multifunkcionalni gumb (G)..... | 129 |
| 18.1.5 HFO varijabla I:E omjer (na raspolaganju samo sa HFOV i nHFOV opcijama) | 116 | 19.1.5 Gumb načina rada & Start / Resume | |
| 18.1.6 Pritisak podrške udisaja nije prikazano kako je navedeno | 117 | Tipka za ventilaciju | 129 |
| 18.1.7 Osjetljivost prekidača | 117 | 19.1.6 Gumb za alarm | 129 |
| 18.1.8 Ventilacija zadanim volumenom, Vte (VTV) | 117 | 19.1.6.1 Kartica ograničenja | 129 |
| 18.1.8.1 Ti | 117 | 19.1.6.2 Kartica Povijest | 130 |
| 18.1.8.2 Vte zadana rezolucija..... | 117 | 19.1.6.3 Kartica glasnoće..... | 130 |
| 18.1.9 Max Ti u PSV | 117 | 19.1.7 Uslužni & Kalibracija & Uslužni gumb..... | 130 |
| 18.1.10 Usisavanje (zatvoreno usisavanje). | 117 | 19.1.7.1 Kartica senzori (bez vanjskog senzora)..... | 131 |
| 18.1.11 VTV & HFOV | 117 | 19.1.7.2 Kartica senzori (sa vanjskim senzorom)..... | 131 |
| 18.1.11.1 Vte zadana rezolucija | 117 | 19.1.7.3 Kartica osvjetljenja..... | 131 |
| 18.2 Vrste kompenzacije curenja | 118 | 19.1.7.4 Kartica sustava | 132 |
| 18.2.1 VTV i curenje pacijenta | 118 | 19.1.7.5 Kartica podaci..... | 133 |
| 18.2.2 NIV modovi i curenje pacijenta..... | 118 | 19.1.7.6 Preuzimanje snimaka zaslona..... | 134 |
| 18.2.3 PSV način rada automatsko propuštanje Kompenzacija | 118 | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 19.1.8 Kartica izgleda..... | 135 | 22. Opis ventilacijskog rada (neinvazivni) | 150 |
| 19.1.8.1 Oblici krivulje | 136 | 22.1 nCPAP (Dual and Single limb)..... | 150 |
| 19.1.8.2 Petlje | 136 | 22.2 NIPPV (dva kraka)..... | 150 |
| 19.1.9 Snimanje, pristup i brisanje petlji..... | 137 | 22.3 NIPPV Tr. (Dual limb) | 150 |
| 19.1.9.1 Snimanje petlji..... | 137 | 22.4 nHFOV (samo dva kraka)..... | 150 |
| 19.1.9.2 Trendovi | 137 | 22.5 O ₂ Terapija (samo jedan krak)..... | 150 |
| 19.1.9.3 Jednostruki i dvostruki prikaz trenda..... | 138 | 23. Rutine za kalibraciju kisika | 151 |
| 19.1.9.4 Pregled trendova..... | 138 | 23.1 Kalibriranje O ₂ jedna točka..... | 151 |
| 19.2 Ventilacija | 140 | 23.2 Kalibriranje O ₂ dvije točke..... | 151 |
| 19.2.1 Isključivanje zvuka alarma i tipka | | 24. N5402-REV2 & N5302 protočni senzor | 152 |
| | | 24.1 Kalibracija protočnog senzora | 152 |
| za isključivanje zvuka (A)..... | 140 | 24.2 Čišćenje i visoka razina dezinfekcije N5402-REV2 senzora | 153 |
| 19.2.2 Parametri..... | 140 | 24.2.1 Čišćenje:..... | 153 |
| 19.2.2.1 Vrste parametara | 140 | 24.2.2 Dezinfekcija: | 153 |
| 19.2.2.2 Stanja parametara | 140 | 24.2.3 Dezinfekcija visoke razine | 153 |
| 19.2.2.3 Izmjena parametra | 140 | 25. Tehničke specifikacije | 154 |
| 19.2.2.4 Uključiti funkciju parametra | 140 | 25.1 Načini rada - Konvencionalna invazivna ventilacija..... | 154 |
| 19.2.3 Pregled..... | 141 | 25.1.1 CPAPnačin rada | 154 |
| 19.2.4 Izbor sklopa pacijenta..... | 141 | 25.1.2 CMV način rada..... | 154 |
| 19.2.5 Nadzirane vrijednosti..... | 141 | 25.1.3 PTV način rada..... | 155 |
| 19.2.5.1 Izgled jednog/dvostrukog stupca..... | 141 | 25.1.4 PSV način rada | 155 |
| 19.2.6 Jezičak alarma - ventilatorski način rada..... | 142 | 25.1.5 SIMV način rada | 156 |
| 19.2.6.1 Podešavanje praga alarma | 142 | 25.1.6 HFOV način rada..... | 156 |
| 19.2.6.2 Automatsko praćenje alarma/automatskopostavljanje pragova..... | 142 | 25.1.7 HFOV+HFOV način rada..... | 157 |
| 19.2.7 Povijest i glasnoće | 143 | 25.2 Načini rada - Konvencionalna neinvazivna ventilacija..... | 157 |
| 19.2.8 Uslužne kartice - ventilacijski način..... | 143 | 25.2.1 nCPAP D način rada (dva kraka)..... | 157 |
| 19.2.8.1 Kalibracija protočnog senzora | 143 | 25.2.2 nCPAP D način rada (dva kraka)..... | 158 |
| 19.2.8.2 O ₂ kalibracija | 144 | 25.2.3 NIPPV Tr. Način rada (dva kraka) | 158 |
| 19.2.9 Jezičak osvjtljenost - ventilacija | 144 | 25.2.4 nHFOV način rada (dva kraka)..... | 158 |
| 19.2.10 Jezičak sustav- ventilacija | 144 | 25.2.5 nCPAP S način rada (jedan krak)..... | 159 |
| 19.2.11 Jezičak podataka - ventilacija..... | 144 | 25.2.6 DuoPAP način rada (jedan krak) | 159 |
| 19.2.12 Raspored..... | 144 | 25.2.7 O ₂ terapija (jedan krak)..... | 159 |
| 19.2.13 Gumb za zaključavanje zaslona..... | 144 | 25.2.8 OxyGenie | 159 |
| 19.2.14 Stanka/Reprodukcija | 144 | 25.2.8.1 OxyGenie PCLCS atributi..... | 159 |
| 19.2.15 Snimka zaslona..... | 144 | 25.3 Način rada | 160 |
| 19.2.16 Alarm traka..... | 145 | 25.4 Komande | 160 |
| 19.2.17 Komande za poseban način rada | 145 | 25.4.1 Strujni gumb | 160 |
| 19.2.17.1 Svjesno disanje (Zadržan udisaj)..... | 145 | 25.4.2 Korisničko sučelje..... | 160 |
| 19.2.17.2 Udisaj (zadržavanje disanja)..... | 145 | 25.4.2.1 Gumbi..... | 160 |
| 19.2.18 Zaustavljeno osciliranje..... | 145 | 25.4.2.2 Kartice | 162 |
| 19.2.19 HFO aktivnost | 145 | 25.4.2.3 Kontrole | 163 |
| 20. Tehnički opis | 148 | 25.5 Mjerenje..... | 164 |
| 21. Opis ventilacijskog načina rada (invazivno) | 149 | 25.5.1 Protočni senzor | 164 |
| 21.1 CPAP | 149 | 25.5.2 Protok | 164 |
| 21.2 CMV | 149 | 25.5.3 Volumen | 164 |
| 21.2.1 CMV & VTV..... | 149 | 25.5.4 Točnost volumena kontroliranog disanja ... | 164 |
| 21.3 PTV | 149 | 25.5.5 Točnost volumena kontroliranog disanja (Invazivna ventilacija)..... | 164 |
| 21.3.1 PTV & VTV..... | 149 | 25.5.6 Točnost tlaka kontroliranog disanja (invazivna ventilacija) | 165 |
| 21.4 PSV | 149 | 25.5.7 Mjereni parametri..... | 165 |
| 21.4.1 PSV & VTV..... | 149 | 25.5.7.1 Koncentracija kisika..... | 166 |
| 21.5 SIMV | 149 | | |
| 21.5.1 SIMV sa P podrškom | 150 | | |
| 21.5.2 SIMV & VTV | 150 | | |
| 21.6 HFOV | 150 | | |
| 21.6.1 HFO & VTV | 150 | | |
| 21.7 HFOV+CMV | 150 | | |

| | |
|--|------------|
| 25.5.7.2 Tlak | 166 |
| 25.5.7.3 Trendovi | 166 |
| 25.5.7.4 Razina tlaka zvuka | 166 |
| 25.5.7.5 Veličine mlaza priključka izdisajnog bloka | 166 |
| 25.5.8 BS EN ISO 80601-2-12 objava | 166 |
| 25.5.9 Lolebljivost mjerenja | 167 |
| 25.6 Kompleti pacijenta | 167 |
| 25.7 Filtri sustava disanja | 167 |
| 25.7.1 N3029 | 167 |
| 25.7.2 N3587 | 167 |
| 25.7.3 N3588 | 167 |
| 25.8 Maksimalni limitirani tlak | 167 |
| 25.9 Opskrba gasom | 167 |
| 25.9.1 Opskrba kisikom | 167 |
| 25.9.2 Opskrba zrakom | 167 |
| 25.9.2.1 Priključci | 168 |
| 25.9.3 Protokol | 168 |
| 25.10 Servisni vijek | 168 |
| 25.11 Napon, dimenzije, klasifikacija | 168 |
| 25.11.1 Naizmjenična struja | 168 |
| 25.11.2 Istosmjerna struja | 168 |
| 25.12 Radni ambijent | 168 |
| 25.12.1 Priključci | 168 |
| 25.13 Klasifikacija (Elektrika) | 168 |
| 25.14 GMDN klasifikacijski broj | 168 |
| 25.15 IP ocjena | 168 |
| 25.16 Ambijentalni uvjeti skladištenja | 168 |
| 26. Izlazni priključci (električni) | 169 |
| 26.1 RS232 priključak | 169 |
| 26.2 SLE6000 bazni izlaz podataka (V2.0) | 169 |
| 26.2.1 SLE6000 bazni izlaz podataka (V2.0) | 169 |
| 26.2.2 Komunikacijske postavke (V2.0) | 169 |
| 26.2.2.1 Brzina i veličina podataka (V2.0) | 169 |
| 26.2.2.2 Format podataka | 169 |
| 26.2.3 Raspored podataka | 169 |
| 26.2.4 Format podataka | 170 |
| 26.3 SLE6000 bazni izlaz podataka (V3.0) | 175 |
| 26.3.1 SLE6000 bazni izlaz podataka (V3.0) | 175 |
| 26.3.2 Komunikacijske postavke (V3.0) | 175 |
| 26.3.2.1 Brzina i veličina podataka (V3.0) | 175 |
| 26.3.2.2 Format podataka | 175 |
| 26.3.3 Raspored podataka | 175 |
| 26.3.4 Format podataka | 176 |
| 26.4 Vuelink & Intellibridge EC10 | 183 |
| 26.4.1 Povezivanje na IntelliBridge pacijentovog monitora | 183 |
| 26.4.2 Povezivanje na IntelliBridge EC10 modula | 183 |
| 26.4.3 Opis parametra | 184 |
| 26.4.4 Poruka alarma: | 185 |
| 26.4.5 Oblik krivulje | 187 |
| 26.4.6 VueLink prozor s rasporedom zadataka | 187 |
| 26.5 Poziv medicinskoj sestri | 188 |
| 26.5.1 Poziv medicinskoj sestri kasni | 188 |
| 26.6 Ethernet | 188 |
| 26.7 USB (podaci) | 188 |
| 26.8 USB (struja) | 188 |
| 26.9 Eksterni Monitor | 188 |

27. Ulazni priključci (električni) 189

| | |
|---|-----|
| 27.1 SpO ₂ i etCO ₂ | 189 |
| 27.2 Protočni senzor | 189 |
| 27.3 Istosmjerna struja 24V | 189 |

28. Specifikacije senzora 189

| | |
|--|-----|
| 28.1 Masimo SET® | 189 |
| 28.1.1 Funkcionalni SpO ₂ (%) | 189 |
| 28.1.2 Broj otkucaja pulsa (BPM) | 189 |
| 28.1.3 Indeks prokrvljenosti (%) | 190 |
| 28.1.3.1 Raspon valne duljine senzora | 190 |
| 28.1.4 Napomene o točnosti | 190 |
| 28.1.5 Ambijent | 191 |
| 28.1.5.1 Radni uvjeti | 191 |
| 28.1.5.2 Uvjeti skladištenja | 191 |
| 28.1.5.3 Izjava o podrazumijevanju licence | 191 |
| 28.2 MicroPod™ | 191 |
| 28.2.1 Limiti alarma | 192 |
| 28.2.2 Mjerni formati | 192 |
| 28.2.3 Načini izračuna za kapnografiju | 192 |
| 28.2.4 Ambijent | 192 |
| 28.2.4.1 Radni uvjeti | 192 |
| 28.2.4.2 Uvjeti skladištenja | 192 |
| 28.2.4.3 Zaštitni znakovi | 192 |

29. Alarmi 193

| | |
|--|-----|
| 29.1 Alarmi po prioritetu | 193 |
| 29.1.1 Karakteristike alarma | 193 |
| 29.1.2 Jačina zvuka alarma | 193 |
| 29.1.3 Dnevnik alarma | 193 |
| 29.2 Karakteristike pokazatelja alarma | 193 |
| 29.3 Tabela alarma | 196 |
| 29.4 Hardware greška br. 3. (Tablica kvara napajanja) | 218 |
| 29.5 Hardware greška br. 4. (Tablica pogreške memorije monitora) | 220 |
| 29.6 Hardware greška br. 6. (Tablica pogrešaka kontrolera) | 221 |
| 29.7 Hardware greška br. 5 i 9. (Tablica propusta praćenja greške u lokalnom naponu) | 222 |

30. Senzori alarma 223

| | |
|--|-----|
| 30.1 Prioritet alarma | 223 |
| 30.1.1 Poruka o statusu | 223 |
| 30.2 SpO ₂ nadzor (alarmi sustava) | 224 |
| 30.3 SpO ₂ nadzor (alarmi pacijenta) | 228 |
| 30.4 EtCO ₂ nadzor (alarmi sustava) | 229 |
| 30.5 EtCO ₂ nadzor (alarmi pacijenta) | 232 |

31. Poruke o statusu senzora 234

| | |
|---|-----|
| 31.1 SpO ₂ poruka o statusu | 234 |
| 31.2 EtCO ₂ poruka o statusu | 235 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 32. Čišćenje i dezinfekcija | 238 | 39. Testiranje funkcioniranja | 258 |
| 32.1 Upute..... | 238 | eksternogsenzora | 258 |
| 32.2 Upute za čišćenje vanjskih površina | 238 | 39.1 Masimo SET®..... | 258 |
| 32.3 Upute za dezinfekciju vanjskih površina | 239 | 39.1.1 Masimo SET® Funkcionalno testiranje..... | 258 |
| 32.4 Upute za čišćenje izdišnog bloka | 239 | 39.1.2 Masimo SET® SpO ₂ i PR alarmi..... | 258 |
| 32.5 Upute za dezinfekciju izdišnog bloka | 239 | 39.2 MicroPod™ | 259 |
| 32.6 Upute za dezinfekciju prigušivača | 239 | 39.2.1 MicroPod™ Funkcionalno testiranje..... | 259 |
| 32.7 Dezinfekcija plinskih priključaka | 239 | 39.2.2 MicroPod™ etCO ₂ alarm | 259 |
| 32.8 Okluzioni ventil | 239 | 40. Upute za instaliranje | 262 |
| 32.9 Čišćenje glavnog ulaznog filtra zraka..... | 239 | 40.0.1 Alati potrebni za sastavljanje kolica..... | 262 |
| 33. EMC sukladnost | 240 | 40.1 Raspakiranje..... | 262 |
| 33.1 Razine usklađenosti s testovima emisija..... | 240 | 40.2 Sastavljanje Medicart -a | 263 |
| 33.2 Ispitivanje razine imuniteta | 240 | 40.2.1 Sadržaj kompleta Medicat | 263 |
| 33.3 Upozorenja - EMC..... | 241 | 40.2.2 Sastavljanje | 263 |
| 33.4 Oprez - EMC | 241 | 40.3 Raspakiranje ventilatora | 264 |
| 34. Dijagram pneumatske jedinice | 242 | 40.4 Točke za podizanje ventilatora | 265 |
| 34.1 Pneumatski dijagram sklopa pacijenta..... | 243 | 40.5 Postavljanje ventilatora na Medicart..... | 265 |
| 35. Identifikacija verzije softvera | 244 | 40.6 Priključivanje strujnog kabela | 266 |
| 36. Tabela za otklanjanje greški | 246 | 40.7 Test funkcioniranja prije korištenja. | 266 |
| 36.1 Ventilation related problems..... | 246 | 40.8 Konfiguriranje ventilatora..... | 266 |
| 36.2 Problemi u vezi s ventilatorom | 248 | 41. SLE 6000 Softver preglednika | 268 |
| 36.3 Problemi u vezi sa senzorom | 251 | dnevnika događaja i bolesnika | 268 |
| 37. Planirano preventivno | | 41.1 Minimalno zahtijevani sustav..... | 268 |
| održavanje (PPO) | 254 | 41.1.1 Karakteristike memorijskog stika | 268 |
| 37.1 PPO plan..... | 254 | 41.2 Instaliranje softvera | 268 |
| 37.2 PPO kompleti | 254 | 41.3 Učitavanje zapisanih podataka (dnevnika) | |
| 37.2.1 Komplet A..... | 254 | pacijenta ili slučaja..... | 268 |
| 37.2.2 Komplet B..... | 254 | 41.4 Izvozni formati datoteka | 269 |
| 37.3 Brojevi dijelova kompleta | 254 | 41.4.1 Vrste datoteka | 269 |
| 37.4 Zamjena strujnog kabela..... | 254 | 41.4.1.1 Zapisani podaci (dnevnik) | |
| 37.5 PPO MicroPod™-a..... | 255 | u realnom vremenu | 269 |
| 38. Testiranje funkcioniranja | | 41.4.1.2 Zapisani podaci (dnevnik) alarma | 269 |
| ventilatora 255 | | 41.4.1.3 TrendsDataDnevnik | 270 |
| 38.1 Testiranje alarma..... | 255 | 41.4.1.4 Zapisani podaci (dnevnik) sustava | 270 |
| 38.1.1 Test alarma za kisik/nizak kisik/ | | 41.4.1.5 Zapisanih podaci (dnevnik) | |
| gubitak dotoka | 249 | za ispravku greške | 270 |
| 255 | | 41.4.1.6 Zapisani podaci (dnevnik) | 270 |
| 38.1.2 Alarm začepljenja - blokiran svjež plin | 256 | 41.5 Značajke preglednika zapisa | 271 |
| 38.1.3 Alarm djelomičnog začepljenja- | | 41.5.1 Učitaj datoteke..... | 271 |
| kontinuiran pozitivan tlak..... | 256 | 41.5.2 Izvezi u XML..... | 271 |
| 38.1.4 Alarm visokog tlaka - Preskočen | | 41.5.3 Izvezi u Excel | 271 |
| prag visokog tlaka | 256 | 41.5.3.1 Dnevnik događaja / Dnevnik trendova..... | 271 |
| 38.1.5 Istekao alarm volumena - plućni | | 41.5.4 Filter pretraživanja | 272 |
| volumen iznad/ispod praga | 256 | 41.5.5 Učitaj podatke o trendu po danu..... | 272 |
| 38.1.6 Alarm volumena - volumen udisaja | | 41.5.6 Postavke trendova..... | 272 |
| iznad / ispod praga | 256 | 41.5.6.1 Gumb Trendovi..... | 272 |
| 38.1.7 Alarm kvara u napajanju strujom - | | 41.5.6.2 Gumb Trend podataka..... | 272 |
| Ponestalo napajanja strujom i provjeriti bateriju | 256 | 41.5.7 Svi trendovi..... | 272 |
| 38.2 Testiranje performansi | 257 | 41.5.8 Učitaj podatke u realnom vremenu..... | 272 |
| 38.2.1 Konvencionalni..... | 257 | 41.5.8.1 Valni podaci | 272 |
| 38.2.2 Oscilatorni | 257 | 41.5.8.2 Cijeli valovi | 272 |
| | | 41.5.8.3 Valovi | 272 |
| | | 41.5.9 "UTAS" opcije | 273 |
| | | 41.5.10 Vremenska crta | 273 |
| | | 41.5.11 Prikaz podataka od posljednjeg dana | 273 |

| | |
|---|------------|
| 42. Obuka (korisnik) | 275 |
| 43. Obuka (servis) | 275 |
| 44. Korisničke preference | 278 |
| 44.1 Pristup korisničkim preferencama | 278 |
| 44.1.1 Jezičak parametara | 278 |
| 44.1.1.1 Parametri..... | 278 |
| 44.1.2 Jezičak ventilacija | 279 |
| 44.1.3 Jezičak alarma | 279 |
| 44.1.4 Jezičak sučelja | 280 |
| 44.1.5 Jezičak regiona | 280 |
| 44.1.6 Jezičak snimi / završi | 280 |
| 45. Potrošni materijal i pribor | 282 |
| 46. Riječnik | 287 |
| 47. SLE6000 označavanje i simboli | 289 |
| 47.1 Objašnjenje oznaka na ventilatoru | 289 |
| 47.2 Objašnjenje opcionih oznaka | 290 |
| 47.3 Objašnjenje oznaka sučelja. | 290 |
| 47.4 Opis Micropod™ oznaka..... | 292 |

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

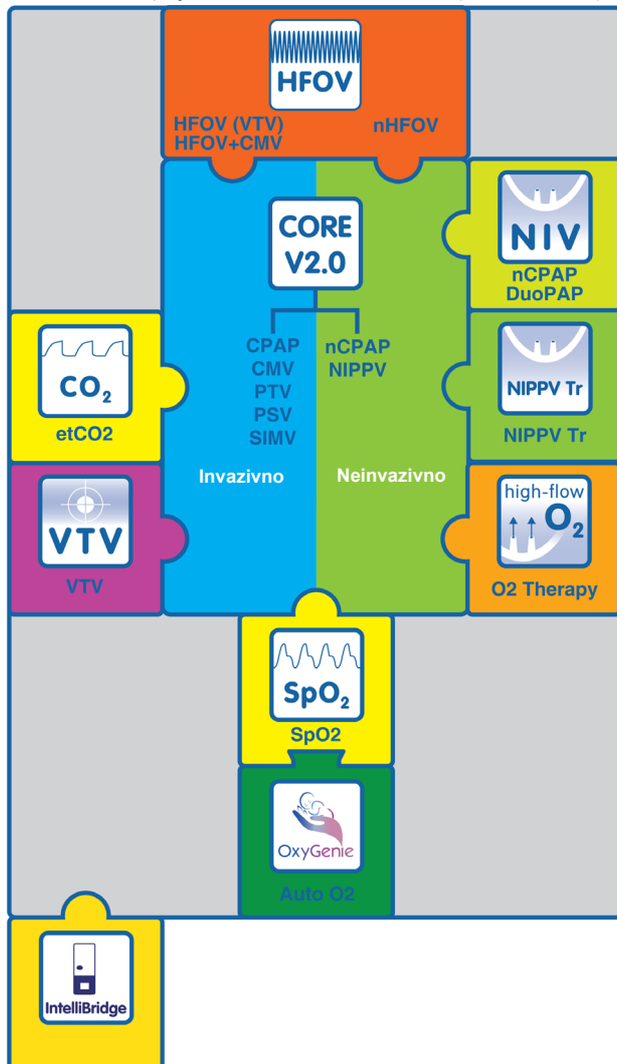
Uvod



1. Uvod

SLE6000 ventilator za dojenčad sa softverom verzije 2.0 modularnog je dizajna. Ovo izdanje ima 9 modula koji se uklapaju u modul jezgre.

Grafikon niže pokazuje kako se svi moduli, kada se nabave, uklapaju s osnovnim modulom (CORE V2.0)



Svi moduli su softverski moduli. Pogledajte stranicu ventilatora da vidite opcije za instaliranje.

1.1 Softverski moduli (V2.0)

CORE V2.0 Jezgrena konfiguracija softverskog modula

Osnovni softver instaliran je na svim SLE6000 ventilatorima i uključuje invazivne načine rada (CPAP, CMV, PTV, PSV, SIMV) i nenvazivne načine rada (nCAP, NIPPV) kao standard.

SLE6000 HFOV (uključujući HFOV VTV) softverski modul

Ovaj softverski modul dodaje HFOV u SLE6000 koji omogućuje i invazivne i neinvazivne (dual limb) HFOV. Invazivna HFOV standardno uključuje VTV.



SLE6000 jedna grana NIV softverski modul

Ovaj softverski modul daje mogućnost ventiliranja koristeći nCPAP i DuoPAP komplet s jednom granom.



SLE6000 NIPPV Tr. softverski moduli

Ovaj softverski modul dodaje mogućnost ventilacije korištenjem NIPPV-a uz potporu pacijenta pokrenutih udisaja s dvostrukim krugom.



SLE6000 terapija kisikom softverski modul

Ovaj softverski modul daje mogućnost korištenja nazalne O2 terapije postavljene s jednim krakom u kolu.



SLE6000 VTV (konvencionalna ventilacija) softverski modul

Ovaj softverski modul dodaje VTV na sve konvencionalne invazivne načine nadzora.



SLE6000 etCO₂ Softverski modul za praćenje

Ovaj softverski modul dodaje etCO₂ softver koji dopušta Oridion MicroPod™ da se povezuje s SLE6000. Za to su potrebni Oridion MicroPod™ i linije neonatalnog uzorkovanja.



SLE6000 Masimo SpO₂ Nadzorni softverski modul

Ovaj softverski modul dodaje SpO₂ softvare koji dozvoljava Masimo uSpO₂ modul za povezivanje sa SLE6000. To zahtijeva SLE uSpO₂ kabel (Masimo SET) i novorođenačke, neonatalne i neonatalno/ pedijatrijske SpO₂ senzore.



SLE6000 OxyGenie® Softverski modul

Ovaj softverski modul dodaje sustav Auto-O₂ koji je namijenjen kontroli isporuke kisika kako bi zadržao SpO₂ pacijenta unutar unaprijed određenog raspona SpO₂.



SLE6000 IntelliBridge softverski modul

Ovaj softverski modul omogućava povezivanje na eksterne nadzorne sustave koje opskrbljuje Philips Vuelink i IntelliBridge module.

2. Opis načina ventilacije (invazivne)

Ventilator ima mogućnost da se koristi ili kao kontrola tlaka, ventilatorom zadani volumen, ili kao ograničavač tlaka, ventilator vremenskog ciklusa i kao ventilator s visokom frekvencijom (dostupan samo kao HFOV opcija).

2.1 CPAP

Kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putevima

**CORE
V2.0**

Ventilator pravi kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putovima na razini koju postavi korisnik. Apneja alarm će se oglasiti ako pacijent ne učini pokušaj disanja unutar zadanog apneja perioda.

Korisnik postavlja sljedeće:

- Ti (vrijeme inspiracije)
- CPAP
- PIP
- O₂%

Dodatne karakteristike

- RR kopija
- Vrijeme porasta:
- Osjetljivost okidača (prag detekcije protoka ili tlaka)

Alarmi

- Visok i nizak PIP
- Visok i nizak CPAP
- Visok RR
- Vrijeme apneje (može se isključiti)

Raspoloživi alarmi kada je priključen senzor protoka

- Visok i nizak Vte
- Visok i nizak Vmin
- Postotak curenja (Aktivno kada je priključen senzor protoka)

Dodatne stavke

- Ručna tipka za zadržavanje disanja ili Inspirator

Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma



OxyGenie® + SpO₂ modul

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm



Značajke s etCO₂ modulom

- etCO₂ kada je odabran valni oblik
- Visoki i niski etCO₂ pragovi alarma

**2.2 CMV****Kontinuirana mandatorna ventilacija**

U ovom načinu rada inspiratorni ciklus pokreće ventilator podešenom RR brzinom. Dahovi su vrijeme u ciklusu.

Korisnik postavlja sljedeće:

- PEEP
- PIP
- RR (respiratorni koeficijent)
- Ti (vrijeme inspiracije)
- O₂%

Dodatne karakteristike

- Vrijeme porasta:

Pragovi alarma

- Visok i nizak PIP
- Visok i nizak PEEP

Raspoloživi alarmi kada je priključen senzor protoka

- Visok i nizak Vte
- Visok i nizak Vmin
- Procent curenja

Dodatne stavke

- Ručna tipka za zadržavanje disanja ili Inspirator

Karakteristike sa VTV modulom

- VTV od CMV disanja

**Značajke s SpO₂ modulom**

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma

**OxyGenie® + SpO₂ modul**

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm

**Značajke s etCO₂ modulom**

- etCO₂ kada je odabran valni oblik
- Visoki i niski etCO₂ pragovi alarma

**2.3 PTV****Pokrenuta ventilacija pacijenta**

U ovom načinu rada sva nastojanja pacijenta da diše su potpomognuta tlakom, ali mehaničko disanje se obavlja prema postavljenim parametrima (Ti, PEEP i PIP) kada se prepoznaju napori pacijenta.

Korisnik postavlja sljedeće:

- RR (respiratorni koeficijent)
- Ti (vrijeme inspiracije)
- PEEP
- PIP
- O₂%

Dodatne karakteristike

- Vrijeme porasta:
- Osjetljivost okidača (prag detekcije protoka ili tlaka)

Pragovi alarma

- Visok i nizak PIP
- Visok i nizak PEEP
- Visok RR
- Vrijeme apneje (može se isključiti)

Raspoloživi alarmi kada je priključen senzor protoka

- Visok i nizak Vte
- Visok i nizak Vmin
- Procent curenja

Dodatne stavke

- Ručna tipka za zadržavanje disanja ili Inspirator

Karakteristike sa VTV modulom

- VTV disanja pacijenta

**Značajke s SpO₂ modulom**

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma

**OxyGenie® + SpO₂ modul**

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm

**Značajke s etCO₂ modulom**

- etCO₂ kada je odabran valni oblik
- Visoki i niski etCO₂ pragovi alarma



2.4 PSV

Tlakom potpomognuta ventilacija

Ovo je tlakom ograničena ventilacija u kojoj svaki dah pacijenta daje povod i podršku. Disanje je pacijentov poticaj, tlakom podržan i pacijentom ograničeno. Djeteta ima kontrolu nad cijelim ciklusom, to jest na vremenu i učestalosti disanja. Ovaj oblik ventilacije ovisi o upotrebi protočnog senzora postavljenog između ET, konektora tube i kompleta za pacijenta. Promjene u signalu protoka ili volumenu otkrivaju spontano disanje.

Isključenje osjetljivosti se također može podešavati od 0% - 50%.

Korisnik postavlja sljedeće:

- RR (respiratorni koeficijent)
- Max Ti (maksimalno vrijeme inspiriranja.)
- PEEP
- PIP
- O₂%

Dodatne karakteristike

- Vrijeme porasta:
- Osjetljivost okidača (prag detekcije protoka ili tlaka)
- Završetak osjetljivosti

Pragovi alarma

- Visok i nizak PIP
- Visok i nizak PEEP
- Visok RR
- Vrijeme apneje (može se isključiti)

Raspoloživi alarmi kada je priključen senzor protoka

- Visok i nizak Vte
- Visok i nizak Vmin
- Procent curenja

Dodatne stavke

- Ručna tipka za zadržavanje disanja ili Inspirator

Karakteristike sa VTV modulom

- VTV svih disanja.



Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma



OxyGenie® + SpO₂ modul

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm



Značajke s etCO₂ modulom

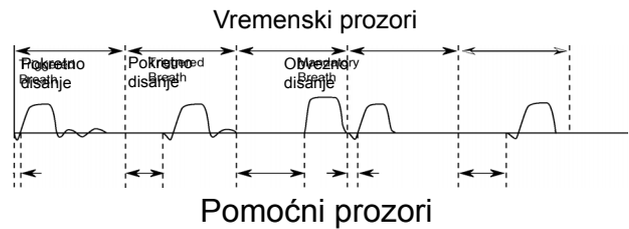
- etCO₂ kada je odabran valni oblik
- Visoki i niski etCO₂ pragovi alarma



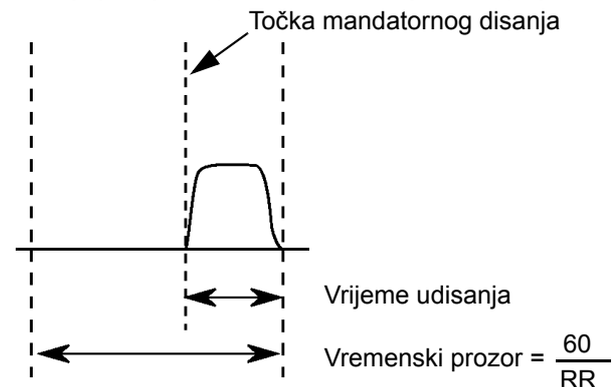
2.5 SIMV

Sinkronizirana na mahove isprekidana mandatorna ventilacija

Učestalost obveznih udisaja određena je RR kontrolom. Kada se pojavi obavezni dah, otvara se prozor za pomoć i čeka pacijentov inspiracijski napor. Kada se to dogodi, ventilator daje sinkronizirani dah (udisaj SIMV). Nakon što je disanje isporučeno, pomoćni se prozor zatvara dok ne dođe do sljedećeg daha.



Ukoliko ventilator ne prepozna nastojanje pacijenta da diše prije isteka vremena trajanja prozora tada se uključuje mandatorno disanje. Točka mandatornog disanja je vrijeme prozora minus vrijeme inspirije.



Korisnik postavlja sljedeće:

- RR (respiratorni koeficijent)
- Ti (vrijeme inspiracije)
- PEEP
- PIP
- O₂%

Dodatne karakteristike

- Vrijeme porasta:
- Osjetljivost okidača (prag detekcije protoka ili tlaka) - Napor pacijenta potreban da ventilator prepozna dah.
- Podrška tlaka

Pragovi alarma

- Visok i nizak PIP
- Visok i nizak PEEP
- Visok RR
- Vrijeme apneje (može se isključiti)

Raspoloživi alarmi kada je priključen senzor protoka

- Visok i nizak Vte
- Visok i nizak Vmin
- Procent curenja

Karakteristike sa VTV modulom

- VTV svih disanja.

Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma

OxyGenie® + SpO₂ modul

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm

Značajke s etCO₂ modulom

- etCO₂ kada je odabran valni oblik
- Visoki i niski etCO₂ pragovi alarma

**2.6 HFOV****Visokofrekventna oscilacija**

U ovom načinu rada, ventilator mora isporučivati kontinuirano visokofrekventno osciliranje. Nema interakcije s pacijentom.

Korisnik postavlja sljedeće:

- Učestalost
- I:E omjer
- MAP
- Delta P
- VTV
- O₂%

Dodatne karakteristike

- Udisaj RR
- Udisaj Ti
- Udisaj P

Pragovi alarma

- Visok i nizak Paw

Raspoloživi alarmi kada je priključen senzor protoka

- Visok i nizak Vte
- Visok i nizak Vmin
- Procent curenja

Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma

**OxyGenie® + SpO₂ modul**

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm



2.7 HFOV+CMV

Kombinacija učestalosti tijekom ekspirija ili faze inspiririja i ekspiririja vremenskog ciklusa je tlakom limitirano disanje u CMV načinu rada.



Korisnik postavlja sljedeće:

- RR (respiratorni koeficijent)
- Ti (vrijeme inspiracije)
- Učestalost
- PEEP
- PIP
- Delta P
- O₂%

Dodatne karakteristike

- HFO Aktivnost

Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma



OxyGenie® + SpO₂ modul

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm



3. Opis načina ventilacije (neinvazivna - krugovi pacijenta s dvostrukim granama)

3.1 nCPAP

Nazalni kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putevima.

CORE
V2.0

Ventilator stvara stalni pozitivni tlak u dišnim putevima na razini koju postavi korisnik.

Korisnik postavlja sljedeće:

- Ti (vrijeme inspiracije)
- CPAP
- PIP
- O₂%

Dodatne karakteristike

- RR kopija
- Vrijeme porasta:
- Osjetljivost okidača

Prag praćenja tlaka zraka - Napor pacijenta potreban da ventilator prepozna dah.

Alarmi

- Visok i nizak PIP
- Visok i nizak CPAP
- Visok RR
- Vrijeme apneje (može se isključiti)

Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma



OxyGenie® + SpO₂ modul

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm



3.2 NIPPV

Neinvazivni pozitivni tlak ventilacije.

CORE
V2.0

U ovom načinu rada inspiratorni ciklus pokreće ventilator pri postavljenoj brzini disanja. Dahovi su vrijeme u ciklusu.

Korisnik postavlja sljedeće:

- RR (respiratorni koeficijent)
- Ti (vrijeme inspiracije)
- PEEP
- PIP
- O₂%

Dodatne karakteristike

- Vrijeme porasta:

Alarmi

- Visok i nizak PIP
- Visok i nizak PEEP

Dodatne stavke

- Ručna tipka za zadržavanje disanja ili Inspirator

Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma

**OxyGenie® + SpO₂ modul**

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm

**3.3 NIPPV Tr.****Nein vazivna ventilacija s pozitivnim tlakom Pokrenuta**

U ovom načinu rada sva nastojanja pacijenta da diše su potpomognuta tlakom, ali mehaničko disanje se obavlja prema postavljenim parametrima (Ti, PEEP i PIP) kada se ne prepoznaju naponi pacijenta.

Korisnik postavlja sljedeće:

- RR (respiratorni koeficijent)
- Ti (vrijeme inspiracije)
- PEEP
- PIP
- O₂%

Dodatne karakteristike

- Vrijeme porasta:
 - Osjetljivost okidača
- Prag praćenja detekcije tlaka

Alarmi

- Visok i nizak PIP
- Visok i nizak PEEP

Dodatne stavke

- Ručna tipka za zadržavanje disanja ili Inspirator

Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma

**OxyGenie® + SpO₂ modul**

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm



3.4 nHFOV

Nazalno visokofrekventno osciliranje

U ovom načinu rada, ventilator mora isporučivati kontinuirano visokofrekventno osciliranje. Nema interakcije s pacijentom.



Korisnik postavlja sljedeće:

- Učestalost
- I:E omjer
- MAP
- Delta P
- O₂%

Dodatne karakteristike

- Udisaj RR
- Udisaj Ti
- Udisaj P

Pragovi alarma

- Visok i nizak Paw

Dodatne stavke

- Gumb udisaj ili zadržano disanje.

Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma



OxyGenie® + SpO₂ modul

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm



4. Opis načina ventilacije (neinvazivna - krugovi bolesnika s pojedinačnom granom)

4.1 nCPAP

Nazalni kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putevima.



Ventilator stvara stalni pozitivni tlak u dišnim putevima na razini koju postavi korisnik.

Korisnik postavlja sljedeće:

- Ti (vrijeme inspiracije)
- CPAP
- PIP
- O₂%

Dodatne karakteristike

- RR kopija
- Vrijeme porasta:
- Osjetljivost okidača

Prag praćenja tlaka zraka - Napor pacijenta potreban da ventilator prepozna dah.

Alarmi

- Visok i nizak PIP
- Visok i nizak CPAP
- Visok RR
- Vrijeme apneje (može se isključiti)

Dodatne stavke

- Ručna tipka za zadržavanje disanja ili Inspirator

Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma



OxyGenie® + SpO₂ modul

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm



4.2 DuoPAP

Neinvazivni pozitivni tlak ventilacije.



U ovom načinu rada inspiratorni ciklus pokreće ventilator pri postavljenoj brzini disanja. Dahovi su vrijeme u ciklusu.

Korisnik postavlja sljedeće:

- RR (respiratorni koeficijent)
- Ti (vrijeme inspiracije)
- PEEP
- PIP
- O₂%

Dodatne stavke

- Ručna tipka za zadržavanje disanja ili Inspirator

Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma
- Visoki i niski pragovi PR alarma



OxyGenie® + SpO₂ modul

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm



5. Opis modula ventilacije (neinvazivno - O₂ kanila)

5.1 O₂ terapija

Ventilator stvara stalni pozitivni tlak protoka zraka na razini koju postavi korisnik.



Korisnik postavlja sljedeće:

- Protok
- O₂%

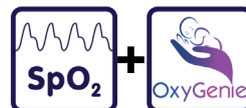
Značajke s SpO₂ modulom

- Kad odaberete, oblikujete val
- Visoki i niski SpO₂ pragovi alarma



OxyGenie® + SpO₂ modul

- SpO₂ ciljni raspon
- High O₂% alarm



Namjena za uporabu

“Sažetak izvješća” na stranici 24

“Uvjet uporabe” na stranici 24



6. Namjenska uporaba SLE6000

6.1 Sažetak izvješća

Ventilator SLE6000 je namijenjen da osigura stalnu ili u razmacima podršku disanju prijevremeno rođenih beba težim od 0,3 kg, novorođenčadi ili malodobnicima, kao i pedijatrijski pacineti do 30 kg ovisno o stanju.

Ventilator je namijenjen za uporabu u invazivnim ili neinvazivnim primjenama. Dostupni načini rada i značajke ventilatora mogu se konfigurirati prema zahtjevima korisnika, kao što je visoka frekvencija oscilacija, etCO₂ nadgledanje i SpO₂ nadgledanje (mjerenje i praćenje razine zasićenja kisikom u krvi pomoću SLE SpO₂ kabla) i OxyGenie® funkcija koja automatski podešava isporučeni O₂ za povećanje vremena provedenog u SpO₂ ciljnom rasponu).

SLE6000 ventilator je da ga koriste liječnici ili kvalificirano medicinsko osoblje.

Ventilator je prenosiv kada je namijenjen za uporabu u profesionalnoj zdravstvenoj ustanovi. Vidi odjeljak '7. Upozorenja i oprez - ventilator' na stranici 26 za izuzeća.

6.1.1 Indikacije

Svako patološko stanje gdje je optimalna izmjena gasa upitna i/ili kada stanje pacijenta zahtijeva podršku disanja.

6.1.2 Medicinska kontraindikacija

Nema poznatih kontraindikacija za ventilaciju. Treba se pridržavati mjera opreza i upozorenja u ovom priručniku.

Upotreba OxyGenie® kontraindiciran je na pacijentima čiji je cilj SpO₂ izvan sljedećih zadanih raspona.

90-94%
91-95%
92-96%
94-98%

6.1.3 Tip pacijenata

Ventilator SLE6000 je namijenjen za korištenje na prijevremeno rođenim bebama pa do pedijatrijskih pacijenata čija je težina između 0,3 i 30 kg i ovisno od stanja pluća.

6.1.4 Dio tijela za tretman

Ventilator je predviđen da potpomogne ventiliranju pacijentovog respiratornog sustava.

6.1.5 Klinička terapija

SLE6000 se koristi za konvencionalni ili Visoko učestalo osciliranje način rada za:

- Ventilacija koja ne podržava život
- Ventilacija za održavanje života (treba Vte ili etCO₂ mjerenje)
- Neinvazivna i invazivna ventilacija

6.1.6 Glavni korisnički profil

SLE6000 je namijenjen da ga koristi u kliničkoj primjeni adekvatno obučeno osoblje i da njime radi samo obučeno tehničko osoblje tijekom održavanja i servisiranja.

6.2 Uvjet uporabe

Ventilator SLE6000 je namijenjen da osigura stalnu ili u razmacima podršku disanju prijevremeno rođenih beba, novorođenčadi, malodobnicima, kao i pedijatrijskim pacijentima ovisno o stanju. Ventilator je mobilan kada se postavi na kolica ali je namijenjen za statičan rad u bolničkim jedinicama za intenzivnu njegu.

Ventilator je namijenjen za korištenje u odgovarajućem čistom medicinskom ambijentu, s medicinski čistim zrakom i kisikom i s odgovarajućim MEDICINSKI ČISTIM ventilatorskim disajnim sustavom i priborom.

Upozorenja i oprez

“Upozorenja i oprez - ventilator” na stranici 26

“Upozorenja i mjere opreza - Vanjski senzori” na stranici 29



7. Upozorenja i oprez - ventilator

7.1 Upozorenja - općenito

Sljedeća upozorenja moraju se pročitati i razumjeti prije uporabe ventilatora. Ako to ne učinite, može doći do ozljede ili smrti pacijenta.

- 1 Cijeli ovaj priručnik treba pročitati i razumjeti prije uporabe ventilatora. Operateri moraju biti odgovarajuće obučeni i klinički ovlašteni za korištenje ventilatora kod pacijenata. Posebnu pozornost treba obratiti na provjeru tlaka ventilatora prije promjene načina rada.
- 2 Kisik - Klinička uporaba. Kisik je lijek i kao takav bi trebao biti propisan.
- 3 Kisik - opasnost od požara. Kisik snažno podupire izgaranje i njegova uporaba zahtijeva posebne mjere opreza kako bi se izbjegla opasnost od požara. Kada se koristi kisik, čuvajte sve izvore paljenja. Nemojte koristiti ulje ili mast na priključcima za kisik ili na mjestu gdje se koristi kisik.
- 4 Provjerite stanje crijeva za dovod plina do ventilatora. Nemojte koristiti crijeva koja pokazuju znakove pucanja, abrazije, savijanja, pukotina, pretjeranog trošenja ili starenja. Budite sigurni da crijevo zraka ili O₂ nije došlo u kontakt s uljem ili mašću.
- 5 Kada se ventilator koristi na pacijentu, odgovarajuće obučena osoba mora biti prisutna cijelo vrijeme kako bi mogla poduzeti potrebno ukoliko alarm ili neka druga naznaka problema se pojavi.
- 6 Nemojte ulaziti u način rada "Stanje pripravnosti" kada ste povezani s pacijentom. Ventilacija nije isporučena.
- 7 U slučaju greške kod ventiliranja, propust neposrednog pristupa alternativnom načinu ventiliranja može izazvati smrt pacijenta.
- 8 Ne dodirivati pacijenta i metalni dio ventilatora istovremeno kako ne bi došlo do uzemljenja pacijenta. ne smije se koristiti u hiperbaričnoj komori.
- 9 Ventilator shall not be used in a hyperbaric chamber.
- 10 Ventilator ne treba koristiti u prostoriji je MRI skener.
- 11 Ventilator ne smije se koristiti s helijem ili smjesama s helijem.
- 12 Na točnost ventilatora može utjecati plin dodan pomoću nebulizatora.
- 13 Svako računalo povezano s ventilatorom mora biti specificirano za medicinsku uporabu.
- 14 VGA priključak se ne smije koristiti kada je povezan s pacijentom. To je samo u svrhu obuke.
- 15 Ventilator ne koristi Latex, niti ga je koristio prilikom izrade.
- 16 Isključiti ventilator iz napajanja strujom prije čišćenja.
- 17 Nemojte pokrivati ventilator tijekom uporabe niti dopustiti da ventilator bude pokriven bilo kojom tkaninom ili zavjesom. Ne dopustite da ispušni otvori ili ulazni otvori budu blokirani ili blokirani postavljanjem ventilatora u blizini zavjesa ili tkanine.
- 18 Ventilator nema ulaz zraka u slučaju nužde.
- 19 U "Mrežni napon greška" stanju i ako korisnik izbriše alarm "Mrežni napon greška", sljedeći alarm povezan s napajanjem koji će se aktivirati će biti alarm "Slaba baterija". To znači da je unutarnje napajanje dostiglo 25% kapaciteta. Ako korisnik izbriše alarm srednjeg prioriteta „Mrežni napon greška“, sljedeći alarm povezan s napajanjem koji će aktivirati alarm će biti visoki prioritet „Slaba baterija“. To znači da unutarnje napajanje ima manje od 10 minuta preostalog vijeka trajanja baterije. Korisnik mora ukloniti pacijenta u alternativni oblik ventilacije u ovom trenutku ako se mrežni napon ne može vratiti.
- 20 Nemojte dopustiti da baterija ostane ispražnjena. Napunite baterije što je prije moguće kako biste očuvali vijek trajanja baterije. Ako se ventilator treba uskladištiti, provjerite jesu li baterije potpuno napunjene.
- 21 Kada se ventilator koristi bez senzora protoka i ventilacije pacijenta s endotrahealnim cijevima veličine 3 mm ili manje, u slučaju ekstubacije pacijenta ili cijevi ET koja se odvaja od ET konektora, samo praćenje protoka, ili od SpO₂, ili transkutani kisik i ugljični dioksid pouzdano će upozoriti medicinski tim na alarmnu situaciju, a ne na nadzor pritisaka.
- 22 Nepridržavanje preporučenih servisnih programa može dovesti do ozljede pacijenta, rukovatelja ili oštećenja ventilatora. Vlasnici su odgovorni za redovito održavanje opreme.
- 23 Da bi se izbjegao rizik strujnog udara ova oprema mora biti priključena na napajanje strujom sa zaštitnim uzemljenjem.
- 24 Ventilator se ne smije pokretati niti koristiti samo napajanjem strujom iz baterija.

- 25 Ako na ventilator negativno utječe oprema koja emitira elektromagnetske smetnje, tada se oprema treba isključiti ili ukloniti iz okoline. Nasuprot tome, ako je ventilator izvor smetnji drugim susjednim uređajima, treba ga isključiti ili odvesti na drugo mjesto.
- 26 Na rad ovog stroja može negativno utjecati rad opreme kao što su visokofrekventna kirurška oprema (dijatermija), defibrilatori, mobilni telefoni ili oprema za kratkovalnu terapiju u blizini.
- 27 Uređaj nije podesan za korištenje sa ili u prisustvu zapaljivih anestezijskih mješavina.
- 28 Ne čistiti zaslon na dodir dok je ventilator u radu.
- 29 Nije dopušteno mijenjanje ventilatora. Svaka izmjena ventilatora ili sustava zahtijeva procjenu prema BS EN 60601-1. (Molimo kontaktirajte SLE ako vam je potrebna izmjena ventilatora ili sustava).
- 30 Ventilator se treba koristiti sa priborom koji je odobrio SLE.
- 31 RS232 ne treba biti priključen IT mrežu.
- 32 USB podatkovni uređaji ne smiju biti povezani s podatkovnim priključkom za vrijeme korištenja pacijenta.
- 33 Samo Aerogen USB kontroler će biti priključen pozadi u USB port označen Aerogen USB.
- 34 Osigurajte da ventilator nije postavljen tako da ga je teško isključiti s napajanja strujom.
- 35 Kada je poznato da zrak ili kisik koji se koristi sadrži vlagu a ventilator treba neprekidno koristiti korisnik treba da provjerava posudu za prikupljanje vode postavljenu na zadnjoj strani u redovnim razmacima.
- 36 Korisnik mora biti svjestan da se alarmi SLE6000 ventilatora mogu konfigurirati na korisnički definirane postavke. To može dovesti do toga da jedinice unutar jedne lokalne postavke imaju različita podešavanja alarma.

7.2 Upozorenja - EMC

- 1 Trebalo bi izbjegavati uporabu ove opreme u blizini ili s drugim uređajima jer bi to moglo dovesti do nepravilnog rada. Ako je takva uporaba neophodna, ovu opremu i drugu opremu treba promatrati kako bi se provjerilo da li rade normalno.

- 2 Korištenje pribora, pretvarača i kabela, osim onih koje je naveo ili osigurao proizvođač ove opreme, može rezultirati povećanim elektromagnetskim emisijama ili smanjenom elektromagnetskom otpornošću ove opreme i rezultirati nepravilnim radom.
- 3 Prijenosnu RF komunikacijsku opremu (uključujući periferne uređaje kao što su antenski kabeli i vanjske antene) treba koristiti ne bliže od 30 cm (12 inča) bilo kojem dijelu SLE6000, uključujući kabele koje je odredio proizvođač. U protivnom može doći do pogoršanja performansi ove opreme.

7.3 Opres - EMC

Koristite samo kabele navedene u poglavlju "45. Potrošni materijal i pribor" na stranici 280 za povezivanje s priborom ili pretvornicima.

7.4 Upozorenja - krug bolesnika i ovlaživač zraka

- 4 Upotrijebite samo SRE odobrene krugove bolesnika. Točnost kontroliranih i izmjenjenih parametara zajamčena je samo uporabom odobrenih sklopova.
- 5 Ni u kom slučaju ne trebaju se koristiti antistatičke i elektro provodljive cijevi.
- 6 Ovlaživač koji se koristi u sklopu za pacijenta mora raditi i održavati se sukladno uputama proizvođača.
- 7 Svaki sakupljač vode u sklopu za pacijenta mora biti uspravan, ispod pacijenta i redovno pražnjen prije nego se napuni.
- 8 Krug pacijenta ne smije se modificirati drugačije nego što je opisano za neinvazivnu uporabu. Modificirani krugovi bolesnika ili krugovi s dodatnim dijelovima ili komponentama mogu proizvesti previsoku otpornost kruga i sukladnost kruga za učinkovitu ventilaciju.
- 9 Zagrijane sekcije sklopa ne smiju doći u doticaj s pacijentom.
- 10 Dodavanje pritvaka ili drugih komponenti ili podsklopova u ventilacijski sustav disanja može promijeniti gradijent tlaka u ventilacijskom sustavu disanja i da takve promjene na ventilacijskom sustavu disanja može negativno utjecati na ventilatorske performanse.
- 11 Raspršivanje ili ovlaživanje može povećati otpornost filtera za disanje i da operater mora nadzirati filtere za disanje često za povećanu otpornost i blokadu.

- 12 Izbjegavati pokrivanje zagrijanih sekcija u sklopu za pacijenta, to jest čebetom ili pokrivačem.
- 13 Ne dodirivati toplu ploču ovlaživača ukoliko je otkrivena, to opržiti kožu ako je vruća.
- 14 Provjeriti da li su sonde za mjerenje temperature čiste i sterilne prema uputama proizvođača.

7.5 Upozorenja - nCPAP (jedan krak)

- 1 Kada koristite mali ili ekstra mali nazalni zubac pri CPAP tlakovima od 4 mbar ili nižim, ventilator neće moći otkriti isključenje pacijenta. Samo praćenje SpO₂ ili transkutani kisik i ugljični dioksid pouzdano će upozoriti medicinski tim na situaciju isključenja alarma na tim niskim tlakovima.

7.6 Upozorenja - klinička

- 1 Propust da se poduzmu korektivne mjere kada su alarmi aktivirani može rezultirati povredom ili smrću pacijenta.
- 2 Funkcija doziva sestre ne umanjuje potrebu za nadzorom i pacijenta i ventilatora u regularnim intervalima.

7.6.1 Nadzor

Minimalni zahtjevi za nadzor nepokretnog pacijenta su:

- EKG/otkucaji srca
- Krvni tlak.
- Ocjena disanja.
- Zasićenost kisikom.

Ukoliko nadzor nepokretnog pacijenta ne može osigurati krvni tlak i zasićenost kisikom onda treba pribjeći neovisnom nadzoru krvnog tlaka i zasićenosti kisikom.

Dodatni nadzor HFOV i neinvazivna ventilacija

- Nadzor krozkožnog ugljičnog dioksida.

Dodatni nadzor konvencionalnih invazivnih načina rada

- Praćenje transkutanog ugljikovog dioksida ili etCO₂ nadgledanje

Za jedinice koje nemaju transkutani monitoring ugljikovog dioksida ili etCO₂ moraju biti na raspolaganju uređaji za uzimanje uzoraka arterijske/ venske ili kapilarne krvi.

7.6.2 Klinički - invazivno

- 1 Pri prelasku s konvencionalne na visokofrekventnu ventilaciju, ili obrnuto, mogu biti potrebne promjene u postavkama ventilatora i koncentracije kisika u inspiraciji.
- 2 Svaku ventilaciju treba da vodi potpuno obučeno i iskusno medicinsko osoblje.
- 3 Neispravno vlaženje; može izazvati mobiliziranje izlučevina i blokadu dišnih putova.;

- 4 Intra-ventrikularno krvarenje, cerebralna ishemija zbog povećanih razina ugljikovog dioksida.
- 5 Voltrauma koja može rezultirati bronhopulmonarnom displazijom kod novorođenčeta;
- 6 Upotreba ET tube bez manšete izaziva curenje onemogućujući oksigenaciju i ventilaciju.
- 7 Odražavanje svrsishodnim dišnih puteva je od najveće moguće važnosti.

7.6.3 Klinički - neinvazivno

- 1 Oštećenje nozdruva.
- 2 Nedovoljna ili prekomjerna podrška ventiliranja (s posljedičnim anomalijama u krvnim gasovima);
- 3 Neispravno vlaženje; može izazvati mobiliziranje izlučevina i blokadu dišnih putova.;
- 4 Oštećenje traheje ili bronhija.;
- 5 Nedovoljnu ili prekomjernu nadutost pluća;
- 6 Atelektaza;
- 7 Sindrom curenja zraka (pnemotoraks, pneumokardijum, plućni intersticijalni emfizem)

7.7 Opres - općenito

- 1 Tijekom korištenja pored protočnog senzora na ventilatoru nema stavki koje se mogu servisirati.
- 2 Ventilator treba zbrinuti u skladu s lokalnim smjernicama za otpadnu električnu i elektroničku opremu (WEEE).
- 3 Ne upotrebljavati otopine za čišćenje na bazi otapala za čišćenje zaslona ili poklopce.
- 4 Ne koristiti oštre predmete, kao na primjer olovku za pokretanje komandi jer prekomjeren pritisak vrhom može oštetiti membranu zaslona na dodir.
- 5 Ventilator sadrži uređaje koji ovise o temperaturi i koji normalno rade u kontroliranim okruženjima u bolnicama. Međutim, ako je ventilator pohranjen na temperaturi različitoj od one u kojoj će se koristiti, pustite da se uređaj aklimatizira prije uključivanja. (Raspon radne temperature +10°C do +40°C)
- 6 Odlaganje stanice za kisik treba biti u skladu s lokalnim propisima o opasnim tvarima. Nemojte spaljivati. SLE nudi uslugu odlaganja stanica.
- 7 Posebnu pažnju treba pokloniti kada se dodaje druga oprema da ne bi ugrozila mehaničku stabilnost.

- 8 Kada koristite SLE6000 zajedno sa SLE500E ili SLE500S medicinskim kompresorima, korisnik mora biti svjestan da je HFOV ograničen. Maksimalni protok SLE500E ili SLE500S medicinskih kompresora zraka je 60 l / min. SLE6000 zahtijeva 85 l / min. To odstupanje će biti vidljivo samo u HFOV modu gdje će pritisci Delta P veći od 150 mbar uzrokovati nestabilnost MAP-a (srednji tlak u zračnim putovima).

7.7.1 Bakterijski filtri

- 1 Preporučuje se korištenje bakterijskog filtra između priključka za svježi gas i linije dotoka iz ovlaživača, i izdisajnog bloka i dotoka izdisajne linije.

7.7.2 Protočni senzor

- 1 Senzor protoka za višekratnu uporabu i protok za jednokratnu uporabu su predmeti koji se mogu koristiti i mogu zahtijevati čišćenje tijekom uporabe.

7.8 Oprez - klinički

- 1 Izbjegavajte postavljanje granica alarma na njihove ekstremne vrijednosti jer to može ograničiti sposobnost ventilatora da otkrije opasne uvjete.

8. Upozorenja i mjere opreza - Vanjski senzori



8.1 Upozorenja za Masimo SET®

- 1 Opasnost od eksplozije. Ne koristite pulsni oksimetar u prisustvu zapaljivih anestetika ili drugih zapaljivih tvari u kombinaciji s zrakom, obogaćenim kisikom ili dušikovim oksidom.
- 2 Puls Oximetar NE koristiti kao monitor za apneju.
- 3 Ne počinjati niti raditi s Puls Oximetrom ako nije provjerena ispravnost postavki.
- 4 Ne koristiti Puls Oximetar ako izgleda ili se sumnja da je neispravan.
- 5 Radi sigurnosti izbjegavati postavljanje više uređaja jedan na drugi ili stavljati bilo što na uređaj tijekom rada.
- 6 Mjerenje brzine pulsa temelji se na optičkoj detekciji pulsa perifernog protoka i stoga ne može otkriti određene aritmije. Pulsni oksimetar ne smije se koristiti kao zamjena ili zamjena za analizu aritmije na temelju EKG-a.
- 7 Pulsni oksimetar treba smatrati uređajem za rano upozoravanje. Kako je indiciran trend prema deoksigenaciji pacijenta, laboratorijski ko-oksimehtar treba analizirati uzorke krvi kako bi se u potpunosti razumjelo stanje pacijenta.
- 8 Ako nastane alarmantno stanje (osim izuzetaka navedenih ovdje) kada je alarm isključen, jedina naznaka alarma bit će Vizualni pokaz i simboli u svezi sa stanjem alarma.
- 9 Da se zaštiti od električnog udara uvijek skinuti senzor i sasvim otkopčati puls oximetar prije kupanja pacijenta.
- 10 Izmjerite struju curenja oksimetra kad god je vanjski uređaj spojen na serijski ulaz. Struja odvoda ne smije prelaziti 100 mikroampera.
- 11 Na stavljati puls oximetar ili pribor na bilo koje mjesto s koga bi moglo pasti na pacijenta.
- 12 Nemojte koristiti produžne kable ili adaptere bilo kojeg tipa. Kabel za napajanje i utikač moraju biti netaknuti i neoštećeni.
- 13 Ukoliko postoji sumnja u potpuno uzemljenje vodiča, raditi s oximetrom na internu bateriju dok zaštita napajanjem električnom strujom bude u cijelosti funkcionalna.

- 14 Da se osigura elektro-izolacija pacijenta priključivati samo opremu s elektronski izoliranim kolima.
- 15 Kao i sa svakom drugom medicinskom opremom, pažljivo rasporediti kablove po pacijentu da se izbjegne mogućnost zaplitanja i gušenja.
- 16 Tvari koje ometaju: Karboksihemoglobin može pogrešno povećati očitavanja. Razina povećanja je približno jednaka količini prisutne karboksihemoglobina. Boje ili bilo koja supstanca koja sadrži boje koje mijenjaju uobičajenu arterijsku pigmentaciju mogu uzrokovati pogrešna očitavanja.
- 17 Nemojte koristiti pulsni oksimetar ili senzore oksimetrije Masimo tijekom skeniranja magnetskom rezonancijom (MRI). Indukovana struja može uzrokovati opekline. Pulsni oksimetar može utjecati na sliku MRI, a MRI jedinica može utjecati na točnost mjerenja oksimetrije.
- 18 Povezivanje sustava RS-232. Za upute o međusobnom povezivanju sustava pogledajte IEC-601-1-1. Specifični zahtjevi za međusobno povezivanje sustava ovise o uređaju koji je spojen na pulsni oksimetar i relativnim lokacijama svakog uređaja od pacijenta, te relativnom položaju spojenog uređaja u medicinski korištenoj prostoriji koja sadrži pulsni oksimetar. U svim okolnostima pulsni oksimetar mora biti spojen na uzemljeno AC napajanje. Pulsni oksimetar se naziva IEC 601 / F uređaj u tablici sažetaka situacija sadržanoj u IEC 601-1-1.

8.2 Oprez za Masimo SET®

8.2.1 Općenito

- 1 Ne postavljati Puls Oximetar tamo gdje pacijente može promijeniti komande.
- 2 Kada se pacijenti podvrgavaju fotodinamičkoj terapiji, mogu biti osjetljivi na izvore svjetlosti. Pulsna oksimetrija može se koristiti samo pod pažljivim kliničkim nadzorom u kratkim vremenskim razdobljima kako bi se smanjila interferencija s fotodinamičkom terapijom.
- 3 Ne stavljati Puls oximetar na električnu opremu koja bi mogla nepovoljno utjecati na uređaj, onemogućujući njegov ispravan rad.
- 4 Promijenite mjesto primjene ili zamijenite kabel senzora i / ili pacijenta kada se na monitoru glavnog računala prikaže poruka "Zamijeni senzor" i / ili "Zamijeni kabel pacijenta" ili poruka o trajnoj lošoj kvaliteti signala (kao što je "Low SIQ"). Ove poruke mogu ukazivati da je vrijeme praćenja pacijenta iscrpljeno na pacijentskom kabelu ili senzoru.
- 5 Ako koristite pulsnu oksimetriju tijekom ozračivanja cijelog tijela, držite senzor izvan polja zračenja. Ako je senzor izložen zračenju, očitavanje može biti netočno ili uređaj može čitati nulu tijekom trajanja aktivnog razdoblja ozračivanja.
- 6 Opasnost od električnog udara: Provodite periodična ispitivanja kako biste provjerili jesu li struje odvoda krugova koje primjenjuju pacijenti i sustav u prihvatljivim granicama kako je određeno važećim sigurnosnim standardima. Zbrajanje struja curenja mora se provjeriti u skladu s IEC 60601-1 i UL60601-1. Struja curenja sustava mora se provjeriti kod spajanja vanjske opreme na sustav. Kada se dogodi događaj kao što je pad komponente od otprilike 1 metra ili više, ili ako dođe do izlivanja krvi ili drugih tekućina, ponovno ispitajte prije daljnje uporabe. Može doći do ozljede osoblja.
- 7 Odlaganje proizvoda - Pridržavati se lokalnih propisa i zakona prilikom odlaganja uređaja i/ili njegovog pribora.
- 8 Da bi se smanjile radio smetnje, druga oprema koja emitira odašiljanje radio frekvencije ne bi trebala biti blizu Puls oximetra.
- 9 Ne namatati kabel za pacijenta u čvrst namotaj niti motati oko uređaja, jer se time može odštetiti kabel za pacijenta.

- 10 Dodatne informacije specifične za Masimo senzore kompatibilne s pulsni oksimetrom, uključujući informacije o parametrima / mjernim performansama tijekom gibanja i niskoj perfuziji, mogu se pronaći u uputama za uporabu senzora (DFU).
- 11 Kabeli i senzori su opremljeni tehnologijom X-Cal™ kako bi se smanjio rizik od netočnih očitavanja i neočekivanog gubitka praćenja pacijenta. Pogledajte Kabel ili senzor DFU za određeno vrijeme trajanja praćenja pacijenta.
- 12 Nemojte podešavati, popravljati, otvarati, rastavljati ili mijenjati pulsni oksimetar ili pribor. Može doći do oštećenja osoblja ili opreme.

8.2.2 Čišćenje:

- 1 Sredstva za čišćenje koristite samo u skladu s uputama za uporabu.
- 2 Opasnost od strujnog udara i zapaljivosti: Prije čišćenja uvijek isključite uređaj i isključite ga iz bilo kojeg izvora napajanja.
- 3 Ne uranjajte pulsni oksimetar u bilo koju otopinu za čišćenje ili pokušajte sterilizirati autoklavom, zračenjem, parom, plinom, etilen oksidom ili bilo kojom drugom metodom. To će ozbiljno oštetiti pulsni oksimetar.
- 4 Ne natapati niti uranjati monitor ni u kakovu tekućinu.
- 5 Rijetko koristite otopinu za čišćenje. Prekomjerno rješenje može protjecati u monitor i uzrokovati oštećenje unutarnjih komponenti.
- 6 Ne pokušavati čistiti uređaj dok se nadzire pacijent.
- 7 Ne dodirivati, pritiskati niti trljati panele zaslona abrazivnim smjesama za čišćenje, instrumentima, četkama, materijalima s grubom površinom niti ih dovoditi u dodir s bilo čime što bi moglo ogrebat panel.
- 8 Za čišćenje oksimetra nemojte koristiti otopine na bazi nafte ili acetona ili druga surova otapala. Ove tvari napadaju materijale uređaja i može doći do kvara uređaja.

8.2.3 Oprez za alarme

- 1 Provjeriti granice alarma svaki put kada se koristi Puls oksimetar kako bi se ustanovilo da su odgovarajuće za pacijenta koji je pod nadzorom.

8.2.4 Oprez za mjerenja

Varijacije u mjerenjima mogu biti duboke i mogu biti pod utjecajem tehnike uzorkovanja kao i fizioloških uvjeta pacijenta. Bilo koji rezultat koji pokazuje nedosljednost s kliničkim statusom pacijenta treba ponoviti i / ili dopuniti dodatnim podacima o testu. Uzorke krvi treba analizirati laboratorijskim instrumentima prije donošenja kliničke odluke kako bi se u potpunosti razumjelo stanje pacijenta.

Pulsni oksimetar ne smije se koristiti kao jedina osnova za medicinske odluke. Mora se koristiti zajedno s kliničkim znakovima i simptomima.

Ako se točnost bilo kojeg mjerenja ne čini razumno, najprije provjerite pacijentove vitalne znakove na alternativni način, a zatim provjerite pulsni oksimetar radi pravilnog funkcioniranja.

Netočna mjerenja mogu biti uzrokovana:

- 1 Neispravna primjena senzora ili korištenje
- 2 Značajne razine disfunkcionalnih hemoglobina. (npr. karboksihemoglobin ili methemoglobin)
- 3 Intravaskularne boje kao što su indocijanin zeleni ili metilen plavi.
- 4 Supstance koje ometaju: Boje, lakovi za nokte ili bilo koje tvari koje sadrže boje, koje mijenjaju uobičajenu pigmentaciju krvi, mogu uzrokovati pogrešna očitavanja.
- 5 Mjerenje brzine pulsa temelji se na optičkoj detekciji pulsa perifernog protoka i stoga ne može otkriti određene aritmije. Pulsni oksimetar ne smije se koristiti kao zamjena ili zamjena za analizu aritmije na temelju EKG-a.
- 6 Izlaganje prejakoj svjetlosti, kao što je kirurškim svjetiljkama (posebno onoj sa žaruljama punjenim ksenonom)
- 7 Bilirubinske svjetiljke, fluorescentna rasvjeta, infracrvene grijače sijalice ili direktna sunčeva svjetlost (izlaganje prejakom svjetlu može se smanjiti pokrivanjem senzora tamnim ili neprozirnim materijalom)
- 8 Prekomjerno kretanje pacijenta
- 9 SpO₂ empirijski je kalibriran na funkcionalnu arterijsku saturaciju kisika u zdravih odraslih dobrovoljaca s normalnim razinama karboksihemoglobina (COHb) i methemoglobina (MetHb). Pulsni oksimetar ne može mjeriti povišene razine COHb ili MetHb. Povećanje COHb ili MetHb će utjecati na točnost SpO₂ mjerenja.

Za povećanje COHb: razine COHb iznad normale povećavaju razinu SpO₂. Razina povećanja je približno jednaka količini COHb koja je prisutna.

NAPOMENA: Visoke razine COHb mogu se pojaviti s naizgled normalnom SpO₂. Kada se sumnja na povišene razine COHb, potrebno je provesti laboratorijsku analizu (CO-oksimetrija) uzorka krvi.

- 10 Za povećani MetHb: SpO₂ može se smanjiti za razine MetHb do otprilike 10% do 15%. Na višim razinama MetHb, SpO₂ može imati tendenciju da se čitaju u niskim do sredine 80s. Kada se sumnja na povišene razine MetHb, potrebno je provesti laboratorijsku analizu (CO-oksimetrija) uzorka krvi.
- 11 Venska kongestija može uzrokovati čitanje stvarne arterijske zasićenosti kisikom. Stoga osigurajte pravilan venski odljev sa nadziranog mjesta. Senzor ne smije biti ispod razine srca (npr. Senzor na ruci pacijenta u krevetu s rukom kako visi na podu).
- 12 Vensko pulsiranje može uzročiti pogrešno nisko očitavanje (na primjer, regurgitaciju trikuspidne vulvule)
- 13 Pacijent pati od nepravilne ritmije pulsa.
- 14 Pulsacije od intra-aortnog balonskog nosača mogu biti aditivne na brzinu pulsa na prikazu brzine pulsa oksimetra. Provjerite brzinu pulsa pacijenta u odnosu na srčani ritam EKG-a.
- 15 Koristiti samo odobren Masimo pribor.
- 16 Artefakt kretanja može dovesti do netočnih mjerenja.
- 17 Povišene razine ukupnog bilirubina mogu dovesti do netočnosti SpO₂ mjerenja.
- 18 Kod veoma niske perfuzije na mjestu nadzora, očitavanje može biti niže od arterijske zasićenosti kisikom.
- 19 Ako je poruka o niskoj perfuziji često prikazivana, pronađite bolje mjesto za praćenje. U međuvremenu, ocijenite pacijenta i, ako je naznačeno, provjerite status oksigenacije drugim sredstvima.
- 20 Ne izlagati Puls CO-Oximetar prevelikoj vlazi kao što je neposredno izlaganje kiši.
- 21 Prekomjerna vlaga može uzrokovati nepravilan rad ili neuspjeh pulsog CO-oksimetra.
- 22 Ne uranjati senzor niti kabel za pacijenta u vodu ili otopine ili rastvor za čišćenje (senzori i konektori nisu vodootporni).
- 23 Postavljanje senzora na ekstremitet sa manšetom za tlak, arterijskim kateterom ili intravaskularnom linijom.

- 24 Ako SpO₂ vrijednosti ukazuju na hipoksemiju, potrebno je uzeti laboratorijski uzorak krvi kako bi se potvrdilo stanje bolesnika.
- 25 Funkcionalni tester ne može se upotrijebiti da se ocijeni točnost Puls oksimetra.
- 26 Svjetlost ekstremno visokog intenziteta (pulsirajuće strobo svjetlo) usmjereno na senzor, moguće da ne dozvoli Puls oximetru da dobije očitavanje vitalnih značajki.
- 27 Kada koristite postavku Maksimalna osjetljivost, učinkovitost detekcije "Senzor je isključen" može biti ugrožena. Ako se uređaj nalazi u toj postavci i senzor se izbacila iz pacijenta, može doći do lažnoga očitavanja uslijed "buke" okoliša kao što su svjetlost, vibracije i prekomjerno kretanje zraka.
- 28 Gubitak impulsnog signala može se pojaviti u bilo kojoj od sljedećih situacija:

Senzor je previše stegnut.

Postoji prekomjerno osvjetljenje iz izvora svjetlosti kao što su kirurška svjetiljka, bilirubinska svjetiljka ili sunčeva svjetlost.

Manžeta za krvni tlak je napuhana na istom ekstremitetu kao i onaj sa SpO₂ priključenim senzorom.

Pacijent ima hipotenziju, tešku vazokonstrikciju, tešku anemiju ili hipotermiju.

U blizini senzora nalazi se arterijska okluzija. Pacijent je u srčaniom zastoju ili u šoku.

- 29 Puls oximetar može se koristiti tijekom elektrokauterizacije ali ovo može nepovoljno utjecati na dostupnost parametara i mjerenja.
- 30 Ssenzori previše stisnuti ili koji postanu stisnuti tijekom edema izazvat će netočno očitavanje i mogu izazvati nekrozu tlaka.

8.2.5 Oprez za Masimo senzore

- 1 Prije korištenja pažljivo pročitati upute za upotrebu senzora.
- 2 Koristite samo senzore Masimo oksimetrije za SpO₂ mjerenja. Ostali pretvarači kisika (senzori) mogu uzrokovati nepravilan rad MS ploče.

- 3 Oštećenje tkiva može biti uzrokovano nepravilnom primjenom ili uporabom (na primjer, prejako omatanje senzora). Pregledajte mjesto senzora prema uputama u senzoru. Upute za uporabu kako biste osigurali integritet kože i ispravno pozicioniranje i prijanjanje senzora.
- 4 Nemojte koristiti oštećene senzore. Ne koristite senzor s izloženim optičkim komponentama.
- 5 Ne uranjajte senzor u vodu, otapala ili sredstva za čišćenje (senzori i priključci nisu vodootporni). Ne sterilizirajte ozračivanjem, parom ili etilen oksidom. Pogledajte upute za čišćenje u uputama za uporabu Masimo senzora za višekratnu uporabu.
- 6 Nemojte koristiti oštećene kabele za pacijente. Kabele za pacijente nemojte uranjati u vodu, otapala ili sredstva za čišćenje (priključci kabela za pacijente nisu vodootporni). Ne sterilizirajte ozračivanjem, parom ili etilen oksidom. Pogledajte upute za čišćenje u uputama za upotrebu Masimo kabela za višekratnu upotrebu.



8.3 Upozorenje za Oridion Micropod™

- 1 Ukoliko niste sigurni u točnost bilo kog mjerenja, prvo provjeriti vitalne znake pacijenta drugim sredstvima, a zatim provjeriti da li modul pravilno funkcionira.
- 2 Puls Oximetar NE koristiti kao monitor za apneju.
- 3 Kako bi se osigurala sigurnost pacijenta ne modul a bilo koje mjesto s koga bi mogao pasti na pacijenta.
- 4 Pažljivo usmjerite FilterLine™ kako bi se smanjila mogućnost zapletanja ili davljenja pacijenta.
- 5 Provjeravajte CO₂ i O₂ cijevi redovito tijekom upotrebe kako bi se osiguralo da nema pregiba. Sviijene cijevi mogu uzrokovati netočno CO₂ uzorkovanje ili utjecati na O₂ isporuku pacijentu.
- 6 Nemojte podizati modul FilterLine™, jer se FilterLine™ može isključiti iz modula, uzrokujući pad modula na pacijenta.
- 7 Nemojte vući modul tako da se odvoji od monitora pacijenta. Nakon podešavanja položaja modula iz bilo kojeg razloga, osigurajte da se nije odvojio od monitora.
- 8 Kako bi se osigurao točan rad i spriječio kvar uređaja, ne izlagati modul ekstremnoj vlazi, kao što je kiša.
- 9 Korištenje svakog drugog pribora osim onog koji je naveden može dovesti do povećane emisije i/ili smanjenja otpornosti opreme i/ili sustava.
- 10 Očitanje CO₂ i učestalost disanja mogu biti podložni nekim ambijentalnim uvjetima kao i nekim stanjima pacijenta.
- 11 Modul se propisuje i njime treba da upravlja samo kvalificirano zdravstveno osoblje.
- 12 Ako se kalibracija ne izvrši prema uputama, modul može biti izvan kalibracije. Modul koji je izvan kalibracije može dati netočne rezultate.
- 13 Ne koristite FilterLine™ H Set Dijete/novorođenče tijekom snimanja magnetskom rezonancijom (MRI). Korištenjem FilterLine™ H Set Dijete/novorođenče tijekom MRI skeniranja može stvoriti artefakt na MRI slici.
- 14 Ne stišavati zvučni alarm na monitoru ukoliko bi sigurnost pacijenta mogla biti stavljena na kocku.

- 15 Uvijek odmah reagirajte na alarm sustava jer se pacijent ne može pratiti tijekom određenih uvjeta alarma.
- 16 Prije svakog korištenja provjeriti da granice alarma odgovaraju pacijentu koji se nadzire.
- 17 Kada se koristi MicroPod™ s anestheticima, azotsuboksidom ili visokom koncentracijom kisika, prikopčati izlaz gasa na sustav provjetravanja.
- 18 MicroPod™ nije podesan za korištenje u prisustvu zapaljive anestezijske mješavine sa zrakom, kisikom ili azotsuboksidom.
- 19 FilterLine™ može se zapaliti u prisutnosti O₂ kada su izravno izloženi laserima, ESU uređajima ili visokim temperaturama. Kod postupaka glave i vrata koji uključuju laserske, elektrokirurške uređaje ili visoku temperaturu, koristite s oprezom kako biste spriječili zapaljivost FilterLine™ ili okolnih kirurških zavjesa.
- 20 Radi zaštite od strujnog udara, poklopac modula smije ukloniti samo kvalificirano servisno osoblje. Unutar njega nema dijelova koje korisnik može popraviti.
- 21 Da se osigura elektro-izolacija pacijenta priključivati samo opremu s elektronski izoliranim kolima.
- 22 Opraciona visokofrekventna elektrokirurška oprema u blizini modula može izazvati smetnje u modulu i izazvati pogrešno očitavanje.
- 23 Ne koristiti modul s kompjutorskom tomografijom (MRT, NMR, NMT) jer funkcioniranje modula može biti ometeno.
- 24 Ne modificirati ovu opremu ovlaštenja proizvođača.
- 25 Ako je oprema modificirana, mora se uraditi odgovarajući pregled i testiranje kako bi se osiguralo bezbjedano korištenje opreme.
- 26 Kada se koristi linija uzorkovanja za intubirane pacijente s zatvorenim usisnim sustavom, ne postavljajte adapter dišnih putova između usisnog katetera i endotrahealne cijevi. Time se osigurava da adapter za dišne putove ne ometa funkcioniranje usisnog katetera.
- 27 Labave ili oštećene veze mogu ugroziti ventilaciju ili uzrokovati netočno mjerenje respiratornih plinova. Sigurno spojite sve komponente i provjerite spojeve za propuštanje prema standardnim kliničkim postupcima.

- 28 Nemojte rezati niti uklanjati bilo koji dio linije uzorka. Rezanje linije uzorka može dovesti do pogrešnih očitavanja.
- 29 Nemojte koristiti komprimirani zrak za čišćenje FilterLine™.
- 30 Ako u vodu za uzorkovanje uđe previše vlage (tj. Iz sekreta pacijenta), poruka Čišćenje FilterLine™ pojavit će se u području poruka. Ako se linija uzorkovanja ne može izbrisati, poruka FilterLine™ Blokada će se pojaviti u području poruke. Zamijenite liniju uzorkovanja jednom kad se FilterLine™ Blokada poruka pojavi.

8.4 Opazivost za Oridion Micropod™

- 1 Ako MicroPod™ zadobija strukturna oštećenja tako da su njezine unutarnje komponente vidljive, ne bi se trebale koristiti.
- 2 Ne treba koristiti produžni kabel sa USB verzijom ili RS-232 verzijom MicroPod™.
- 3 Opazivost: Budite pažljivi pri uklanjanju MicroPod™ s držača tako da se prst ne bi uhvatio u kvačicu tijekom uklanjanja.
- 4 Tijekom MRI skeniranja, modul mora biti smješten izvan MRI paketa. Kada se modul koristi izvan MRI paketa, etCO₂ nadzor se može provesti pomoću FilterLine™ XL.
- 5 U velikim visinama okruženja, etCO₂ vrijednosti mogu biti niže od vrijednosti promatranih na razini mora, kao što je opisano Daltonovim zakonom parcijalnih pritiska. Kada koristite modul u visokoj nadmorskoj visini, preporučuje se da to uzmete u obzir i razmislite o prilagodbi etCO₂ postavka alarma.
- 6 Električna instalacija u prostoriji ili zgradi u kojoj se namjerava koristiti MicroPod™ mora odgovarati propisima zemlje u kojoj će oprema biti korištena.
- 7 Jako magnetno polje locirano 1 cm ili manje od MicroPod™ može privremeno ometati rad MicroPod™.
- 8 Microstream™ etCO₂ linije za uzorkovanje namijenjene su za pojedinačnu uporabu, a ne za ponovnu obradu. Ne pokušavajte čistiti, dezinficirati, sterilizirati ili ispirati bilo koji dio linije za uzorkovanje jer to može dovesti do oštećenja modula.
- 9 Odlagati uzorkovne linije i pakovanja prema standardu o radnim procedurama ili lokalnim propisima za odlaganje kontaminiranog medicinskog otpada.
- 10 Prije uporabe pažljivo pročitajte Microstream™ etCO₂ linije uzorkovanja Upute za uporabu.
- 11 Upotrebljavajte samo Microstream™ etCO₂ linije za uzorkovanje kako bi se osigurao pravilan rad monitora.

- 12 Uvjerite se da cijev nije rastegnuta tijekom uporabe.
- 13 Upotreba CO₂ linija uzorkovanja s H u njezino ime (koja označava da je namijenjena za uporabu u vlažnim okruženjima) tijekom MR snimanja može uzrokovati smetnje. Ove linije za uzorkovanje uključuju CapnoLine H / Long, CapnoLine H O₂, Smart CapnoLine H / Long, Smart CapnoLine H O₂ i Smart CapnoLine H Plus O₂ / Long. Preporučuje se uporaba linija za uzorkovanje koje nisu H.
- 14 CO₂ linije za uzorkovanje koje se koriste s monitorom označene su gornjom granicom kisika koja može biti osigurana linijom za uzorkovanje. Na razinama opskrbe kisikom višim od onih označenih na liniji za uzorkovanje može doći do razrjeđivanja očitavanja CO₂, što dovodi do nižih vrijednosti CO₂.
- 15 Prilikom praćenja kapnografije tijekom sedacije, imajte na umu da sedacija može uzrokovati hipoventilaciju i izobličenje ili nestanak valnog oblika CO₂. Slabljenje ili nestanak valnog oblika pokazatelj je da se mora procijeniti status pacijentovog dišnog puta.
- 16 Prilikom praćenja pacijenata tijekom gornje endoskopije, djelomična blokada dišnih putova uslijed endoskopskog pozicioniranja može uzrokovati razdoblja niskih očitavanja i zaobljenih oblika valova. Pojava će biti izraženija kod visokih razina isporuke kisika.
- 17 Ako se radi CO₂ upuhavanje tijekom praćenja CO₂, vrijednosti etCO₂ će shodno tome znatno porasti i ovo može imati za rezultat alarmom uređaja i nenormalno visokim krivuljama sve dok se CO₂ ne evakuira iz pacijenta.

9. Upozorenja i oprez - OxyGenie®

9.1 Upozorenja za OxyGenie®

- 1 Ne koristite OxyGenie® ako je razlika SpO₂ i SaO₂ veća od 5%.

9.2 Upozorenja za OxyGenie®

- 1 Sve veći zahtjev za kisikom tijekom korištenja OxyGenie® može ukazivati na temeljni uvjet koji treba riješiti, čak i ako SpO₂ je unutar ciljanog raspona.
- 2 Prije pokretanja (ili ponovnog pokretanja) OxyGenie, provjerite (i prilagodite ako je potrebno) da O₂ postavljanje je prikladno za tekuće kliničko stanje bolesnika. Ova početna O₂ postavka optimizira početni odgovor i početno vrijeme odgovora algoritma.
- 3 Dodatni ventilator za neovisno praćenje pacijenta (pored vitalnog praćenja analizatora gasova u krvi) treba uvesti.

9.3 Klinička upozorenja

- 1 Upotreba OxyGenie® kontraindiciran je za pacijente čiji je ciljani SpO₂ izvan sljedećih ciljnih raspona. 90-94%, 91-95%, 92-96%, 94-98%.

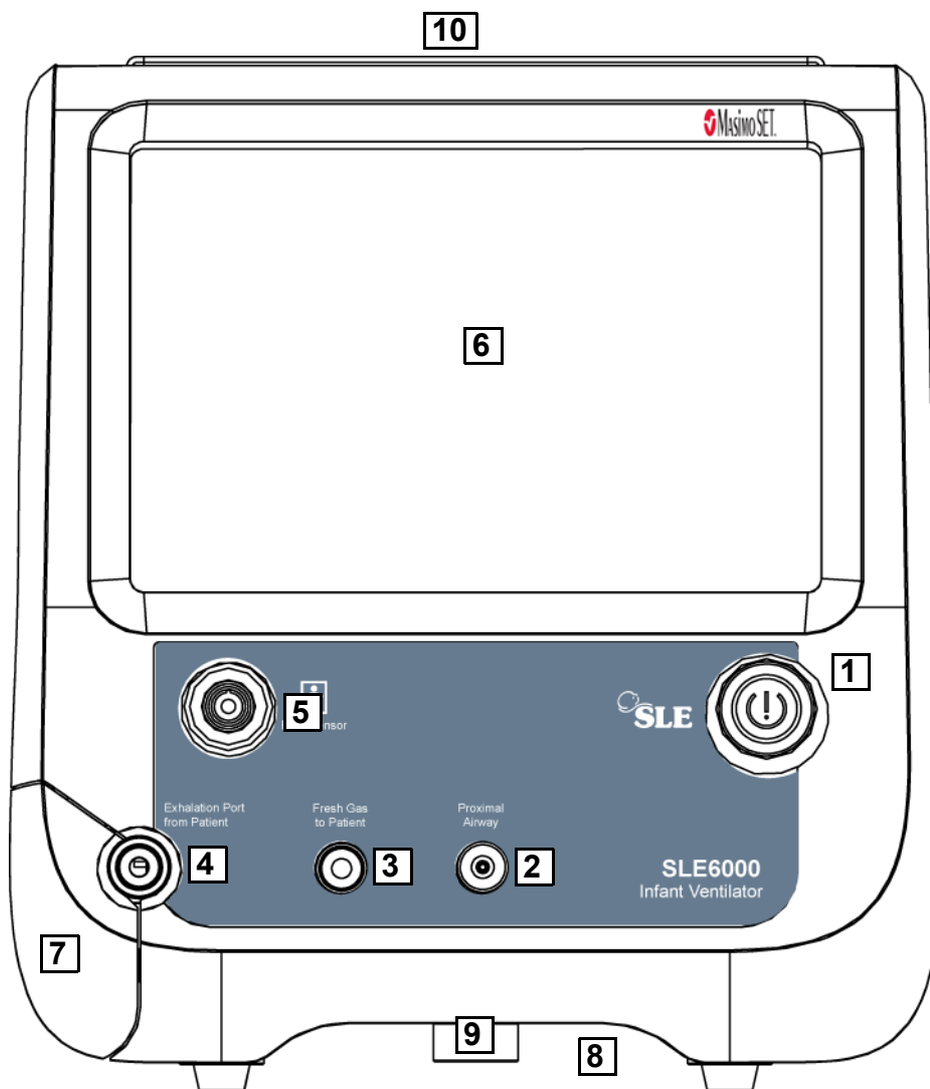
Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

Izgled ventilatora



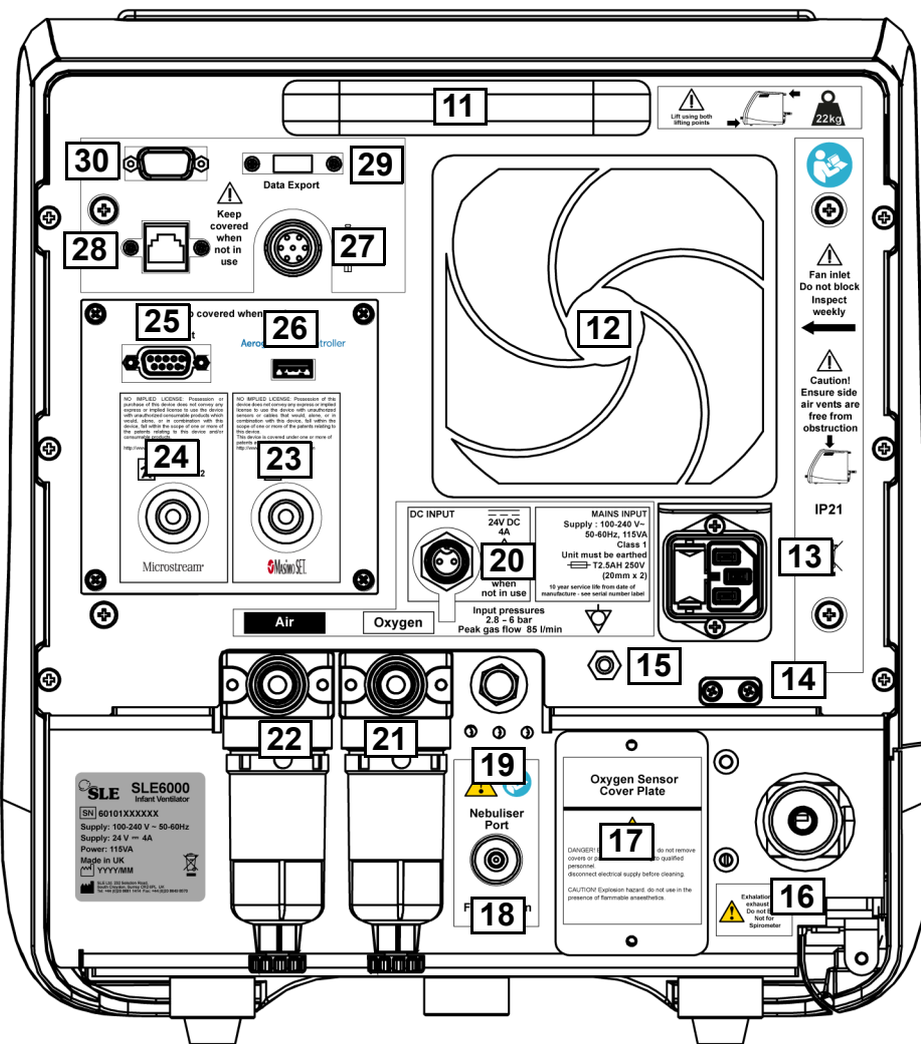
10. Izgled ventilatora

U ovom odjeljku su pojediniosti u svezi s fizičkim karakteristikama dječjeg ventilatora SLE6000.



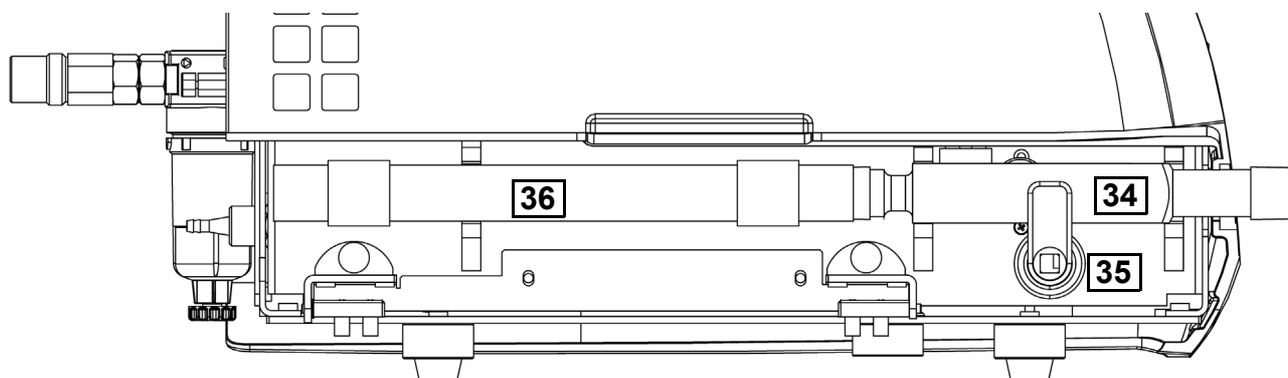
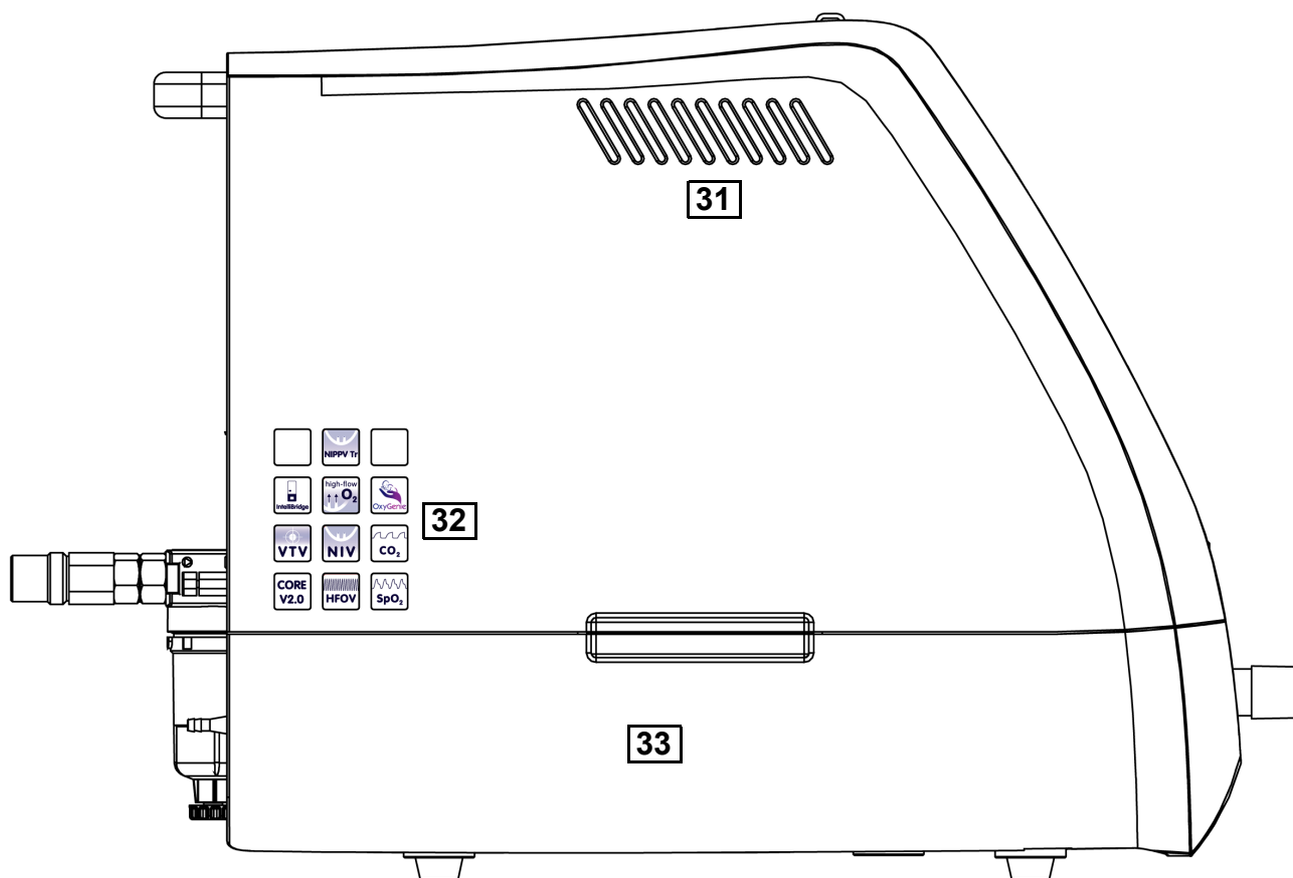
10.1 Prednja strana

- 1 Gumb za električnu struju (ventilator uključen/isključen)
- 2 Zamjenski priključak dišnog puta
(Priključak za nadzor tlaka)
- 3 Priključak za svjež zrak prema pacijentu
- 4 Ispušni priključak od pacijenta
- 5 Protočni senzor (električni priključak)
- 6 Zaslona na dodir
- 7 Poklopac ispušnog bloka
- 8 Prednja točka za podizanje
- 9 Točka za osiguranje kolica
- 10 Light bar



10.2 Zadnja strana

- | | |
|---|---|
| 11 Ručka za nošenje | 25 RS232 sučelje (9-way D-sub) |
| 12 Glavni ventilator za hlađenje i filtar | 26 Priključak za napajanje aerogen raspršivača(USB) |
| 13 IEC mrežni priključak | 27 Električni priključak za poziv sestre |
| 14 Stezaljka za blokiranje mrežnog dovoda | 28 Ethernet sučelje (RJ-45) |
| 15 Izjednačenje potencijala | 29 Data port (USB) |
| 16 Ispušni odušak | 30 Izlazni konektor za VGA |
| 17 Pokrovna ploča za kisik | |
| 18 Priključak za raspršivanje | |
| 19 Sigurnosni ventil i ispušni otvori. | |
| 20 24V DC ulazni električni priključak | |
| 21 Ulazni otvor za kisik i sifon za vodu (opcija) | |
| 22 Priključak za ulaz zraka i sifon za vodu | |
| 23 SpO ₂ električni priključak | |
| 24 EtCO ₂ električni priključak | |



- 31 Zračni odušak (Ispusni)
- 32 Software opcija ID naljepnice
- 33 Preklopni poklopac ispušnog bloka
- 34 Poklopac ispušnog bloka
- 35 Stezaljka poklopca ispušnog bloka
- 36 Prigušivač

Postavka ventilatora

- “Pregled prije korištenja” na stranici 42
- “Spajanje kabela za izjednačavanje potencijala” na stranici 42
 - “Priklučenje na električnu struju” na stranici 42
 - “Priključivanje pomoćnog napajanja 24V DC” na stranici 42
 - “Postavljanje prigušivača i ispušnog bloka” na stranici 43
 - “Plinski priključci” na stranici 43
- “Uključivanje ventilatora” na stranici 44



11. Osnovno podešavanje ventilatora

U ovom odjeljku su pojediniosti u svezi s podešavanjem tijekom rada dječjeg ventilatora SLE6000.

11.1 Pregled prije korištenja

A. Provjeriti da je sakupljač/sakupljači vode prazan.

Opres: Ako su sifoni za vodu opremljeni ručnim ispusnim čepom i sadrže vodu, prije nego što nastavite s postavljanjem, ručno ispustite vodu.

B. Provjeriti da filter na zadnjoj strani bez pB. Provjerite je li filter stražnjeg ventilatora bez prašine.rašine.

Napomena: Ako je filter prljav, slijedite postupak čišćenja u odjeljku za održavanje na stranici 236.

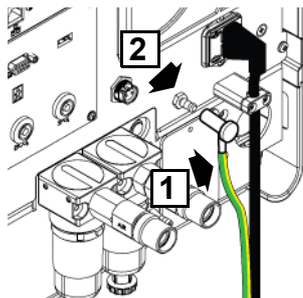
C. Provjeriti da su svi poklopci netaknuti i da ventilator ne pokazuje znake prekomjerne istrošenosti ili korozije na vidljivim metalnim dijelovima.

11.2 Spajanje kabela za izjednačavanje potencijala

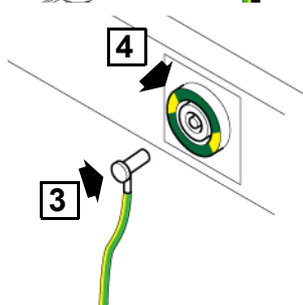
Napomena: Ako bolničke smjernice zahtijevaju izjednačavanje potencijala medicinskih uređaja, spojite ih kako je opisano u nastavku. (Izjednačavanje potencijala uključuje povezivanje svih nerastavljivih metalnih konstrukcija kako bi se formirala zona unutar koje nije moguće da izloženi metalni dijelovi budu na različitim naponskim razinama, što može uzrokovati udar, tj. stvaranje uzemljene zone izjednačenja potencijala).

Na zadnjoj strani ventilatora postoji priključak za ovakovo uzemljenje.

Spojite kabel za izjednačavanje potencijala (1) na stražnji klin za izjednačenje potencijala (2).



Priključite slobodni kraj kabela za izjednačavanje potencijala od ventilatora (3) do točke izjednačavanja potencijala (4).

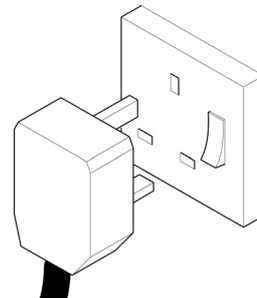


11.3 Priključenje na električnu struju

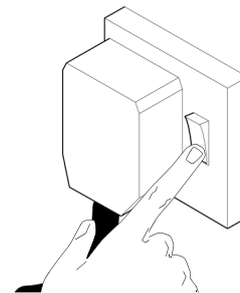
Napomena: Bolnica može imati utičnice bez prekidača za medicinske uređaje.

11.3.1 IEC/BS 1363/A3 specifikacije strujnih vodiča

Utaknite mrežni utikač u utičnicu.

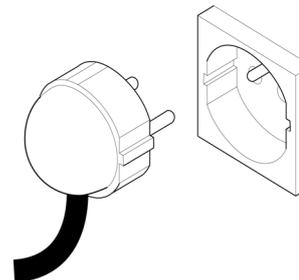


Uključite struju



11.3.2 Šuko i NEMA specifikacije strujnog provodnika

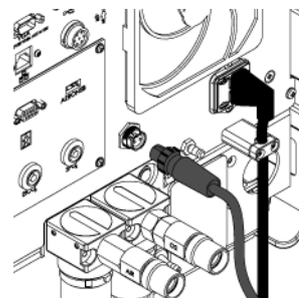
Utaknite mrežni utikač u utičnicu.



Napomena: Schuko dovod prikazan.

11.4 Priključivanje pomoćnog napajanja 24V DC

Spojite 24V DC kabel napajanja na 24VDC pomoćni ulazni priključak koji se nalazi na stražnjoj strani ventilatora.



Opres: Koristiti napajanje istosmjernom strujom 24 V jačine 4 A kvalitete za medicinske potrebe.

Napomena: Strujni kabel ne treba iskopčavati kada se koristi pomoćno napajanje istosmjernom strujom od 24V.

11.4.1 Mrežno ili pomoćno napajanje - indikator statusa prekidača napajanja

Kada mrežni ili pomoćni napon nije spojen na ventilator, svjetleći indikator oko mrežne sklopke će biti isključen.



Kada je napajanje ili pomoćna struja priključena na ventilator koji je "OFF", indikator oko mrežne sklopke će svijetliti. Statički halo pokazuje da su unutarnje baterije potpuno napunjene.

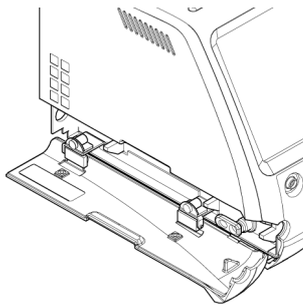


Trepćući krug oko strujnog prekidača pokazuje da su interne baterije djelomično ili sasvim ispražnjene i da se pune.

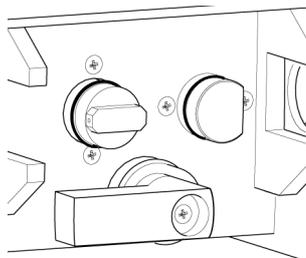


11.5 Postavljanje prigušivača i ispušnog bloka

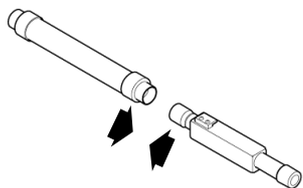
Otvoriti poklopac ispušnog bloka.



Očistite priključke za plin s alkoholom.



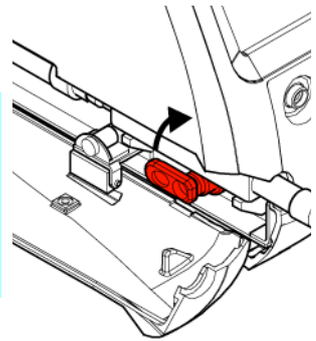
Spojite prigušivač i ispušni blok. Kuglice ventila za odzračivanje označavaju stražnji dio ispušnog bloka.



Napomena: Uvjerite se da su prigušivač i ispušni blok očišćeni u skladu s uputama za čišćenje i dezinfekciju na stranici 236.

Montirajte sklop na priključke za plin i zaključajte na mjestu.

Napomena: Korisnik neće moći zatvoriti pristupni poklopac, osim ako je ispušni blok zaključan na mjestu.

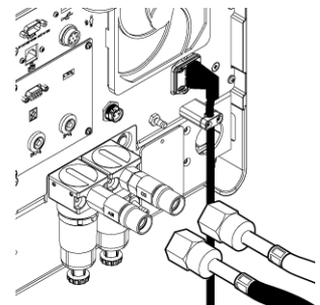


Zatvoriti prilazni poklopac.

11.6 Plinski priključci

Upozorenje. Provjerite stanje crijeva za dovod plina do ventilatora. Nemojte koristiti crijeva koja pokazuju znakove pucanja, abrazije, savijanja, pukotina, pretjeranog trošenja ili starenja. Pazite da crijevo za zrak ili O₂ nije došlo u kontakt s uljem ili mašću.

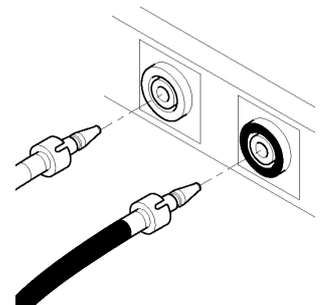
Spojite crijeva za zrak i kisik na stražnju stranu ventilatora.



Matice dobro ručno pritegnuti

Napomena: NIST priključci su prikazani.

Spojite sonde na zidne spojeve



Napomena: Prikazane su sonde za BS.

11.7 Položaj ventilator - pacijent i operater

U standardnoj postavci ventilator treba postaviti na jednu stranu uzglavlja inkubatora ili kreveta. Položaj operatera je stojeći ispred ventilatora. Usmjerenje sklopa za pacijenta je na lijevo u odnosu na operatera.

Upozorenje. Uvjerite se da se vodilica za vodu uvijek nalazi ispod pacijenta.

11.8 Uključivanje ventilatora

11.8.1 Sa priključenom električnom strujom.

Pritisnite i držite glavnu sklopku 3 sekunde.

Svjetleći krug oko strujnog prekidača je narančast (svijetli ili trepćući).



Svjetleći krug oko strujnog prekidača treba promijeniti boju u zelenu. Ventilator je sada uključen i ulazi u stanje pripravnosti.



Ikona baterije će biti popraćena ikonom mrežnog napajanja kako bi pokazala da ventilator radi na struju.



11.8.2 Bez priključenog napajanja

Pritisnite i držite glavnu sklopku 3 sekunde.

Svjetleći krug oko strujnog prekidača bit će ugašen.



Svjetleći krug oko strujnog prekidača treba promijeniti boju u zelenu. Ventilator je sada uključen i ulazi u stanje pripravnosti.



Ikona baterije će biti popraćena ikonom mrežnog napajanja kako bi pokazala da ventilator radi na struju.



Napomena: Nakon što jedinica uđe u stanje mirovanja, korisnik će morati potvrditi poruku upozorenja o prekidu mrežnog napajanja nakon što se poništi alarm za kalibriranje senzora protoka / senzora protoka koji nije povezan.

11.8.3 S priključenim istosmjernim napajanjem

Pritisnite i držite glavnu sklopku 3 sekunde.

Svjetleći krug oko strujnog prekidača je narančast (svijetli ili trepćući).



Svjetleći krug oko strujnog prekidača treba promijeniti boju u zelenu. Ventilator je sada uključen i ulazi u stanje pripravnosti.



Pojavit će se ikona napajanja istosmjernom strujom koja pokazuje da uređaj radi na 24V.



11.9 Funkcionalni test prije uporabe

11.9.1 Uključiti auto-test električne struje

Svaki put kada se uključi ventilator provest će auto-test električne struje (POST). POST provjerava ispravnu funkciju pneumatske jedinice. Bilo koji problem će biti prikazan od strane uređaja koji prikazuje tehnički alarm. Ventilator aktivira i vizualne i zvučne komponente sustava alarma.

- 1 Uključiti uređaj.
- 2 Provjeriti da svjetlo trake alarma naizmjenično mijenja boje - crveno, narančasto i plavo.
- 3 Provjeriti da pojedinačni alarm visokog prioriteta ima zvuk.

11.9.2 Provjera rezervnog napajanja

Pogledajte ikonu statusa baterije da biste vidjeli stanje napunjenosti rezervnog izvora napajanja.



Kapacitet je ocijenjen u postotku od 100% potpuno napunjenog do 0% potpuno praznog.

Ako se koristi ventilator bez napajanja električnom strujom ili se napaja istosmjernom strujom 24V treba slijediti smjernice o približnom vremenu rada na internoj bateriji.

Ventilator će obično raditi preko 3 sata od 100% punjenja baterije do potpunog pražnjenja, kako u konvencionalnim tako i u HFOV načinima. Stvarno trajanje pražnjenja baterije ovisi o stanju baterije i postavkama ventilacije. Obratite pažnju na stvarna vremena sigurnog rada.

Oprez. Kada unutarnji izvor napajanja ventilatora dosegne 25%, korisnik je dužan prenijeti pacijenta na alternativni oblik ventilacije ako nije moguće ponovno povezivanje s mrežnim napajanjem. Na 25% ventilator će prikazati i oglasiti alarm "Niska razina baterije".

11.9.3 Izbor sklopa pacijenta

- 1 Za izvođenje podešavanja kruga pacijenta, prema poglavlju '12. Izbor sklopa pacijenta' na stranici 50.
- 2 Kada se sastavi komplet za pacijenta uraditi jedan od sljedećih testova.
 - **Invazivni dvostruki krak**
Seksija invazivnog testa '11.9.5 Funkcionalno testiranje (invazivno dva kraka)' na stranici 45.
 - **Neinvazivni dvostruki krak**
Neinvazivna seksija dvostrukog kraka '11.9.6 Funkcionalno testiranje (neinvazivno dva kraka)' na stranici 46.
 - **Neinvazivni pojedinačni krak**
Neinvazivni test seksije pojedinačnog kraka '11.9.7 Funkcionalno testiranje (neinvazivno jedan krak)' na stranici 46.

11.9.4 Provjera pred početak rada

- Provjerite je li ovlaživač uključen. (Više pojedinosti potražite u uputama proizvođača).
- Provjeriti da li komora za vlaženje zraka propisno napunjena sterilnom vodom do određene razine.
- Provjerite je li priključak za grijanje kruga pacijenta sigurno spojen na ovlaživač zraka. (Više pojedinosti potražite u uputama proizvođača).
- Provjeriti komplet za pacijenta i uvjeriti se da su sve veze sigurne i da je sakupljač vode prazan i u uspravnom položaju.
- Provjerite jesu li sonde za ovlaživač ispravno umetnute u kontrolne priključke kruga pacijenta.

11.9.5 Funkcionalno testiranje (invazivno dva kraka)

- 1 Odvojiti protočni senzor i testirati pluća
- 2 Zatvoriti ET centralni uređaj za opskrbu gasom
- 3 Selektirati i ući u CMV način rada.

Napomena: Ako je postavljen krug od 15 mm, odaberite postavku kruga od 15 mm.

- 4 Pritisnuti „Nastaviti bez protočnog senzora“
- 5 Postaviti alarm nisko PEEP na prag od _1 mbar.
- 6 Provjeriti da ventilator radi i da nema uključenih alarma.
- 7 Provjeriti da je postavka PIP i mjereni PIP unutar 1 mbara.
- 8 Provjeriti da su postavka PEEP i mjereni PEEP unutar 1 mbara.

Napomena: Ako su očitavanja za korak 7 i 8 izvan navedene tolerancije, provjerite krug pacijenta i ponovno provjerite.

- 9 Otkopčati opskrbu zrakom.
- 10 Provjeriti da je alarm nema dotoka zraka uključen.
- 11 Odvojite dovod kisika.
- 12 Provjeriti da je alarm nema dotoka gasa uključen.
- 13 Ponovo spojiti dotok gasa.
- 14 Resetovati poruku alarma nizak PIP.
- 15 Provjeriti da je alarm nema dotoka kisika uključen.
- 16 Ponovo prikopčati snabdjevanje kisikom.
- 17 Provjeriti da su svi alarmi poništeni.
- 18 Selektirati i ući u HFOV način rada
- 19 Postaviti Delta P na 10 mbara
- 20 Provjeriti da ventilator oscilira i da nema uključenih alarma.
- 21 Provjeriti da su postavka MAP i mjereni MAP unutar 1 mbara.

Napomena: Ako je očitavanje za korak 21 izvan navedene tolerancije, provjerite krug pacijenta i ponovno provjerite.

- 22 Ukloniti krak svježeg gasa.
- 23 Provjeriti da je alarm curenja svježeg gasa uključen.
- 24 Blokirati priključak svježeg gasa.
- 25 Provjeriti da je alarm blokiran svjež gas uključen.
- 26 Popravite krak svježeg plina. Provjerite jesu li svi alarmi jasni.
- 27 Ponovo prikopčati protočni senzor i kabel protočnog senzora.
- 28 Kalibrirati protočni senzor.
- 29 Sačekati da se pojavi tekst Kalibriranje završeno.
- 30 Ponovo prikopčati protočni senzor i testirati pluća
- 31 Iskopčati napajanje strujom.
- 32 Uvjerite se da je aktiviran alarm „Main Power Fail“ (Greška napajanja iz mreže). Provjerite je li simbol mrežni nestaje.
- 33 Ukopčati napajanje strujom.
- 34 Uvjerite se da je aktiviran alarm „Main Power Fail“ (Greška napajanja iz mreže). Provjerite je li simbol mrežni nestaje.
- 35 Varati se u pripravn način rada.
- 36 Testiranje funkcioniranja je sada kompletno.

11.9.6 Funkcionalno testiranje (neinvazivno dva kraka)

Napomena: Neinvazivna ventilacija ne zahtijeva uporabu senzora protoka. Ako je senzor protoka ili kabel osjetnika protoka priključen, prije isključivanja funkcionalnog ispitivanja isključite ga.

- 1 Selektirati i unijeti NIPPV D način rada dva kraka
- 2 Začepljenje šiljaka.
- 3 Postaviti alarm nisko PEEP na prag od _1 mbar.
- 4 Provjeriti da ventilator radi i da nema uključenih alarma.
- 5 Provjeriti da je postavka PIP i mjereni PIP unutar 1 mbara.
- 6 Provjeriti da su postavka PEEP i mjereni PEEP unutar 1 mbara.

Napomena: Ako su očitavanja za korak 5 i 6 izvan navedene tolerancije, provjerite krug pacijenta i ponovno provjerite.

- 7 Otkopčati opskrbu zrakom.
- 8 Provjeriti da je alarm nema dotoka zraka uključen.
- 9 Odvojite dovod kisika.
- 10 Provjeriti da je alarm nema dotoka gasa uključen.
- 11 Ponovo spojiti dotok gasa.
- 12 Resetovati poruku alarma nizak PIP.
- 13 Provjeriti da je alarm nema dotoka kisika uključen.
- 14 Ponovo prikopčati snabdjevanje kisikom.
- 15 Provjeriti da su svi alarmi poništeni.
- 16 Ukloniti krak svježeg gasa.
- 17 Provjeriti da je alarm curenja svježeg gasa uključen.
- 18 Blokirati priključak svježeg gasa.
- 19 Provjeriti da je alarm blokiran svjež gas uključen.
- 20 Popravite krak svježeg plina. Provjerite jesu li svi alarmi jasni.
- 21 Selektirati i unijeti NHFOV - način rada dva kraka
- 22 Postaviti Delta P na 10 mbara
- 23 Provjeriti da ventilator oscilira i da se ne pokazuje nijedan alarm. Provjeriti da je MAP postavljen i da je izmjereni MAP unutar 1 mbara.

Napomena: Ako je očitavanje za korak 23 izvan navedene tolerancije, provjerite krug pacijenta i ponovno provjerite.

- 24 Iskopčati napajanje strujom.
- 25 Uvjerite se da je aktiviran alarm „Main Power Fail“ (Greška napajanja iz mreže). Provjerite je li simbol mrežni nestaje.
- 26 Ukopčati napajanje strujom.
- 27 Uvjerite se da je aktiviran alarm „Main Power Fail“ (Greška napajanja iz mreže). Provjerite je li simbol mrežni nestaje.
- 28 Varati se u pripravn način rada.
- 29 Testiranje funkcioniranja je sada kompletno.

11.9.7 Funkcionalno testiranje (neinvazivno jedan krak)

Napomena: Neinvazivna ventilacija ne zahtijeva uporabu senzora protoka. Ako je senzor protoka ili kabel osjetnika protoka priključen, prije isključivanja funkcionalnog ispitivanja isključite ga.

- 1 Selektirati i unijeti nCPAP način rada jedan krak
- 2 Začepljenje šiljaka
- 3 Postaviti CPAP komandu na 5 mbar
- 4 Provjeriti da su postavka CPAP i da je mjereni CPAP unutar 1 mbara.
- 5 Otkopčati opskrbu zrakom.
- 6 Provjeriti da je alarm nema dotoka zraka uključen.
- 7 Odvojite dovod kisika.
- 8 Provjeriti da je alarm nema dotoka gasa uključen.
- 9 Ponovo spojiti dotok gasa.
- 10 Resetovati poruku alarma nizak PIP.
- 11 Provjeriti da je alarm nema dotoka kisika uključen.
- 12 Ponovo prikopčati snabdjevanje kisikom.
- 13 Provjeriti da su svi alarmi poništeni.
- 14 Ukloniti krak svježeg gasa.
- 15 Provjeriti da je alarm niskog tlaka uključen.
- 16 Blokirati priključak svježeg gasa.
- 17 Provjeriti da je alarm blokiran svjež gas uključen.
- 18 Popravite krak svježeg plina. Provjerite jesu li svi alarmi jasni.
- 19 Iskopčati napajanje strujom.
- 20 Uvjerite se da je aktiviran alarm „Main Power Fail“ (Greška napajanja iz mreže). Provjerite je li simbol mrežni nestaje.
- 21 Ukopčati napajanje strujom.

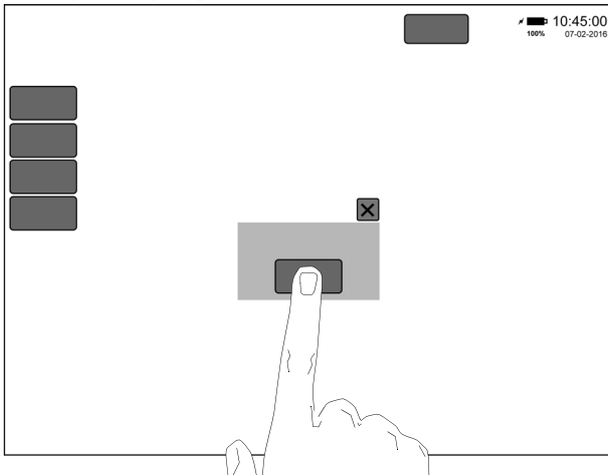
- 22 Uvjerite se da je aktiviran alarm „Main Power Fail“ (Greška napajanja iz mreže). Provjerite je li simbol mrežni nestaje.
- 23 Varati se u pripravni način rada.
- 24 Testiranje funkcioniranja je sada kompletno.

11.10 Isključivanje ventilatora

Po završetku sesije korisnik bi trebao ući u stanje pripravnosti. Pritisnite i držite gumb napajanja 2 sekunde.



Informacijska ploča zamijenit će se dijaloškim okvirom za isključivanje i gumbom.



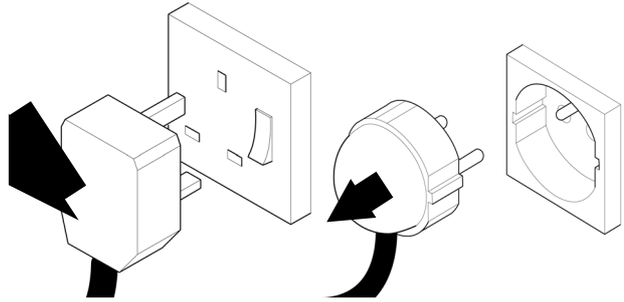
Napomena: Dijaloški okvir za isključivanje će se prekinuti nakon 10 sekundi ako se ne poduzme nikakva radnja.

Korisnik će trebati ponovo pritisnuti strujni prekidač nakratko da poništi zvučni alarm nestanak struje.

Upozorenje: Ako se zvučni alarm ne pokrene, uklonite ventilator iz servisa i odnesite ga na popravak.

11.10.1 Izolacija iz mrežnog napajanja

Da biste izolirali ventilator od mrežnog napajanja, uklonite mrežni utikač.



Upozorenje: Uvjerite se da ventilator nije postavljen tako da je teško upravljati isključenjem uređaja.

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

Izbor sklopa pacijenta

See “Montaža BC6188 (Ø10 mm) ili BC6198 (Ø15 mm) kruga pacijenta” na stranici 50.

See “Montaža BC6188 / PTV kruga pacijenta” na stranici 54.

See “Modifikacija BC6188 ili BC6188 / krugova PTV-a za neinvazivnu ventilaciju s dvostrukim granama” na stranici 57.

See “Modifikacija BC6188 or BC6188/ DHW kompleta za neinvazivnu ventilaciju s jednim krakom.” na stranici 58.



12. Izbor sklopa pacijenta

SLE6000 tri sklopa za pacijenta koji su odobreni za upotrebu.

BC6188 Jednokratni neonatalni/dječji disajni krug - 10mm cijev, jednostruka grijana žica. (Konvencionalni i HFOV)

BC6188/DHW Neonatalni/djetinjasti krug za jednokratnu uporabu - 10 / 15mm cijev, dvostruko zagrijana žica. (Konvencionalni i HFOV)

BC6198 Jednokratni pedijatrijski krug za disanje – 15mm cijev (Samo za konvencionalnu upotrebu).

12.1 Vrste ventilacije

12.1.1 Invazivno

Preporučuje se pacijentima koji zahtijevaju volumene plime i oseke manje od 50 ml za korištenje bilo krugova **BC6188** ili **BC6188** / PTV za konvencionalnu i oscilatornu ventilaciju.

Preporučuje se za pacijente kojima je potreban plućni volumen veći od 50 ml da se koristi komplet za pacijenta **BC6198** samo za konvencionalnu.

12.1.2 Neinvazivna (dva kraka)

Koristiti bilo koji:

BC6188

BC6188/DHW

Vidi "Modifikacija BC6188 ili BC6188 / krugova PTV-a za neinvazivnu ventilaciju s dvostrukim granama" na stranici 57.

12.1.3 Neinvazivna (jedan krak)

Upotreba

BC6188.

BC6188/DHW

Vidi "Modifikacija BC6188 or BC6188/ DHW kompleta za neinvazivnu ventilaciju s jednim krakom." na stranici 58.

12.1.4 Neinvazivna O2 terapija (pojedinačna grana)

Upotreba

BC6188.

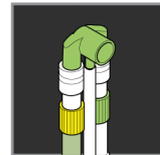
BC6188/DHW

Vidi "Modifikacija BC6188 ili BC6188 / krugova PTV-a za neinvazivnu terapiju O2 s jednim krakom." na stranici 61.

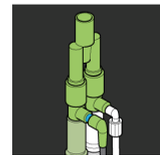
12.1.4.1 Izbor sklopa pacijenta

Ploča invazivnog načina rada sadrži dva gumba koji omogućuju korisniku odabir krugova pacijenta promjera 10 mm i 15 mm.

Obujam pacijenta
10mm



15mm



Napomena: Izbor krugova za pacijente od 15 mm dostupan je samo za invazivnu ventilaciju. Promjena na neinvazivnu ventilaciju automatski odabire krugovi pacijenta od 10 mm.

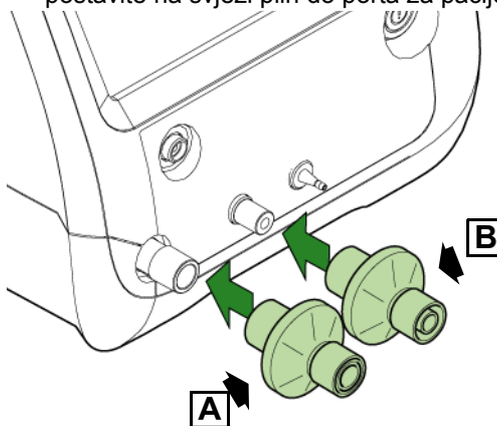
12.2 Montaža BC6188 (Ø10 mm) ili BC6198 (Ø15 mm) kruga pacijenta

Sljedeća uputa obuhvaća montažu kruga pacijenata BC6188 Ø10 mm (Neonatalni) i kruga pacijenta BC6198 Ø15 mm (Pedijatrijski). Oba su jednostruka grijana kruga udova.

12.2.1 Bakterijski filtri

Opaz: Preporučuje se uporaba bakterijskih filtera između priključka za svježi plin i dovodnog voda ovlaživača i bloka izdisaja i linije za izdisanje.

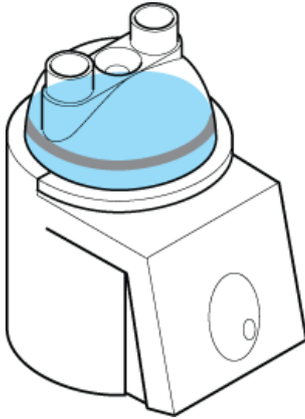
- 1 Postaviti bakterijski filter za jednokratnu upotrebu (A) na izdisajni priključak od pacijenta.
- 2 Bakterijski filter za jednokratnu uporabu (B) postavite na svježi plin do porta za pacijente.



Pogledati katalog potrošnog materijala ili SLE web stranicu za brojeve dijelova.

12.2.2 Komora za vlaženje

Uvjerite se da je komora dobro pričvršćena na ovlaživač i napunite je do odgovarajuće razine sa sterilnom vodom.



Bilješka: Ove upute prikazane su standardnom komorom za ovlaživanje za jednokratnu uporabu.

Mogu se koristiti i komore za automatsko punjenje i ponovno korištenje. Za višekratnu upotrebu komora bit će potrebna uporaba adaptera za dovod svježeg plina.

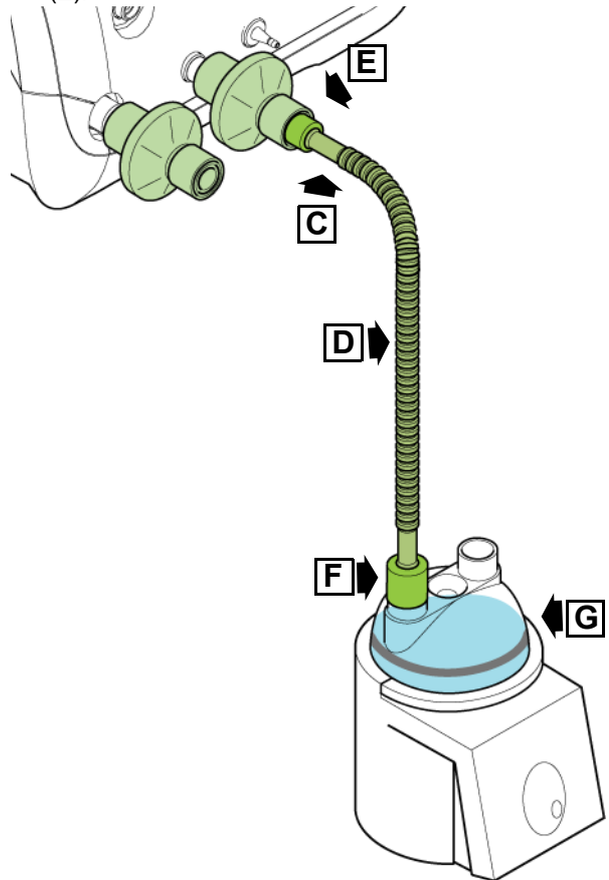
Bilješka: Molimo pogledajte korisnički priručnik ovlaživača za upozorenja, mjere opreza i upute za rad.

Pogledati upute za korištenje kompleta za pacijenta te upozorenja, oprez kao i upute za rad.

1 Izvaditi komplet za pacijenta iz zaštitne vrećice.

Bilješka: BC6188 krug nije opremljen komorom za ovlaživanje (G).

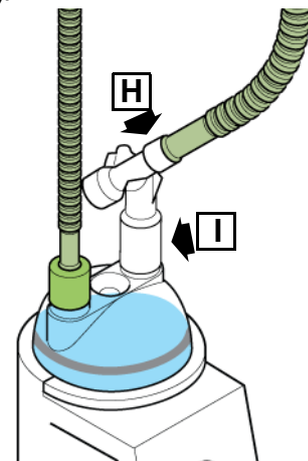
2 Priključiti ženski kraj od 15mm (C) linije za dotok svježeg gasa (D) na bakterijski filtar u priključak na ventilatoru označen "Svježi plin prema pacijentu" (E).



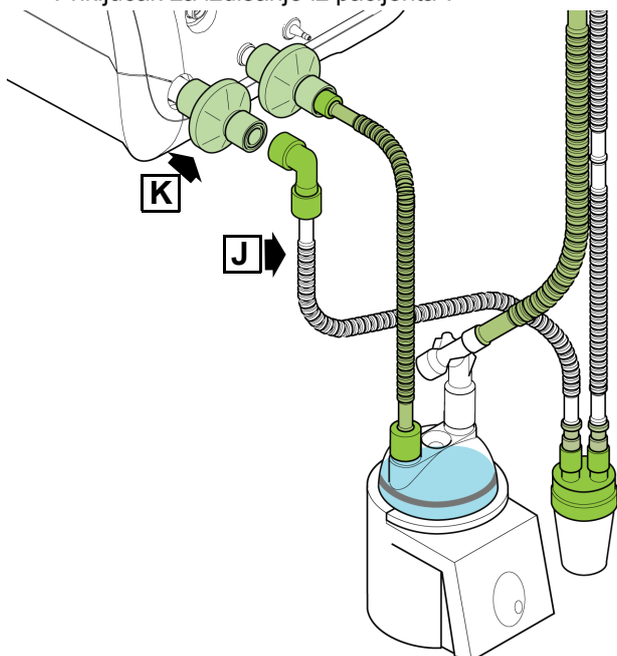
3 Priključite slobodni kraj (F) dovoda svježeg plina (D) u jedan od otvora komore za vlaženje (G).

4 Preostali dio kompleta isporučuje se sastavljen.

5 Spojite grijani krak (H) na slobodni otvor komore za ovlaživanje (I).

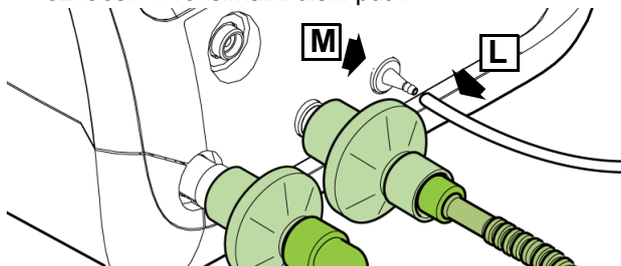


- 6 Spojite kraj izdisaja (J) s bakterijskim filtrom postavljenim na izlaz za izdisaj (K) s oznakom "Priključak za izdisanje iz pacijenta".



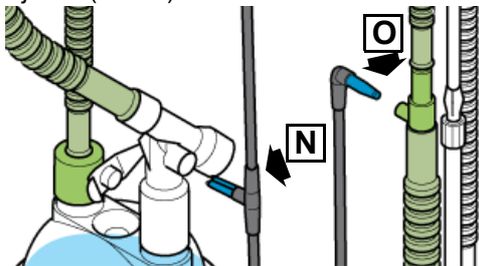
Upozorenje. Uvjerite se da je vodilica uvijek postavljena niže od pacijenta.

- 7 Priključiti proksimalnu liniju dišnih putova (L) na priključak proksimalnih dišnih puteva (M) označen "Proksimalni dišni put".

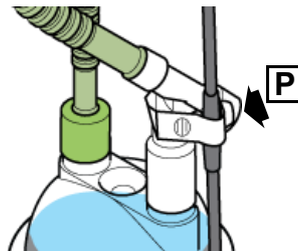


12.2.3 Montirati temperaturne sonde na BC6188 komplet za pacijenta

- 8 Spojite sonde temperature ovlaživača na priključke (N & O).

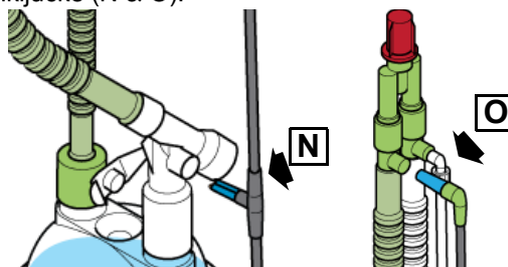


- 9 Provjerite je li stezaljka (P) postavljena iznad temperaturne sonde kako biste osigurali ispravnu orijentaciju

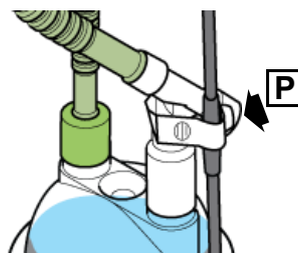


12.2.4 Montirati temperaturne sonde na BC6198 komplet za pacijenta

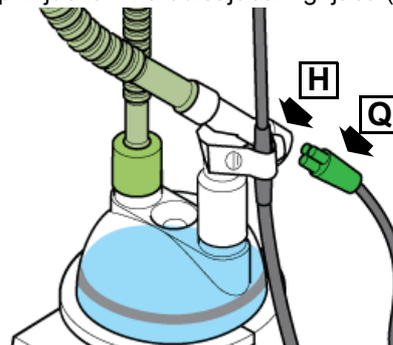
- 10 Spojite sonde temperature ovlaživača na priključke (N & O).



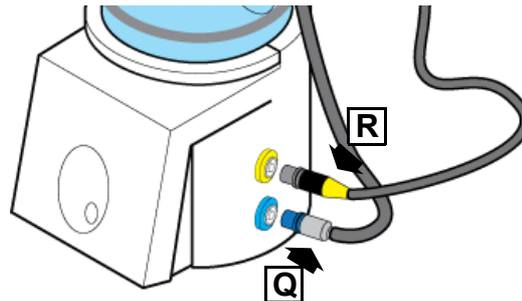
- 11 Provjerite je li stezaljka (P) postavljena iznad temperaturne sonde kako biste osigurali ispravnu orijentaciju



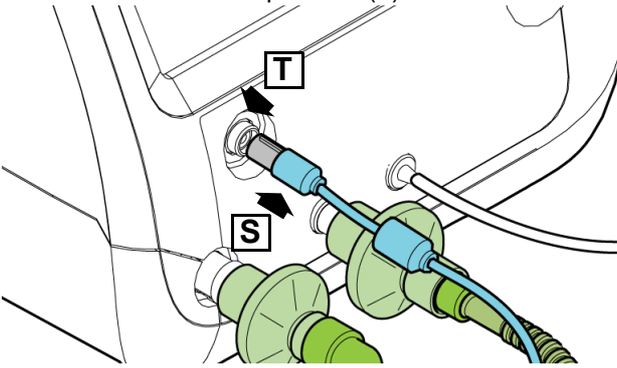
- 12 Spojite kabel žice grijača ovlaživača (Q) s priključkom na udisajućem grijaču (H).



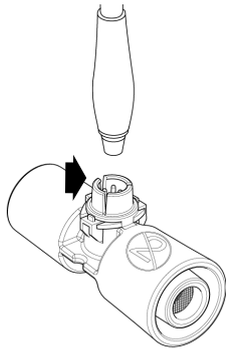
- 13 Spojite žicu grijača (Q) i temperaturne sonde (R) na ovlaživač zraka.



- 14 Spojite kabel osjetnika protoka (S) na električnu priključnicu na prednjoj strani ventilatora s oznakom "Senzor protoka" (T).

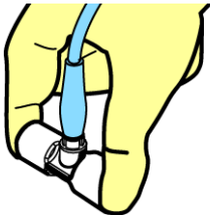


- 15 Priključiti kabel protočnog senzora na protočni senzor. Osigurati da kablovski konektor odgovara na urez konektora na zadnjoj strani protočnog senzora.



Bilješka: Ako se krug pacijenta montira s ventilatorom, isključite korake preskakanja 16 i 20.

- 16 Ventilator će alarmirati kalibraciju protočnog senzora. Pritisnuti gumb „Kalibrirati“ na informacijskoj traci da se aktivira panel senzora ili pritisnuti gumb „Uslužni programi“ ili gumb „Kalibracija i usluzni programi“
- 17 Začepiti protočni senzor kako bi se spriječio svaki protok preko niti senzora.

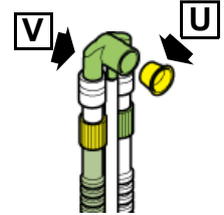


Oprez: Kako biste izbjegli kontaminaciju senzora protoka koristite rukavice prilikom kalibriranja.

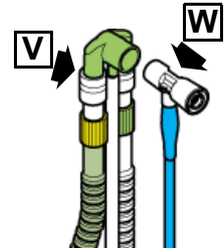
- 18 Pritisnuti gumb Početak kalibracije i sljedeći tekst „Kalibriranje...“ pojavit će iznad gumba.
- 19 Kada kalibriranje prođe teste pojavit će se „Kalibriranje završeno“.
- 20 Protočni senzor je sada kalibriran.

12.2.5 Montiranje protočnog senzora na BC6188 komplet za pacijenta

- 21 Uklonite kapicu za prašinu (U) iz ET kolektora (V).



- 22 Umetnite osjetnik protoka (W) u ET kolektor (V).

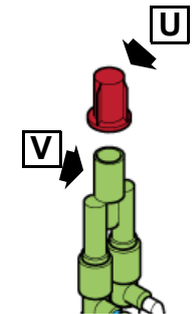


- 23 Komplet za pacijenta sada je spreman za upotrebu.

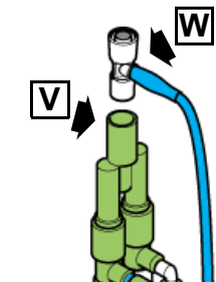
Bilješka: Primjena ET cijevi nije pokrivena ovim uputama.

12.2.6 Montiranje protočnog senzora na BC6198 komplet za pacijenta

- 24 Uklonite kapicu za prašinu (U) iz ET kolektora (V).



- 25 Umetnite osjetnik protoka (W) u ET kolektor (V).

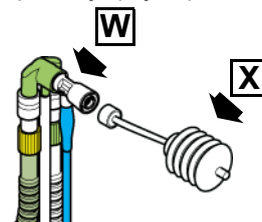


- 26 Komplet za pacijenta sada je spreman za upotrebu.

Bilješka: Primjena ET cijevi nije pokrivena ovim uputama.

12.2.7 Montiranje testnih pluća

Nakon sastavljanja kruga pacijenta spojite ispitno pluće (X) na osjetnik protoka (W). Krug je spreman za funkcionalno ispitivanje prije uporabe.



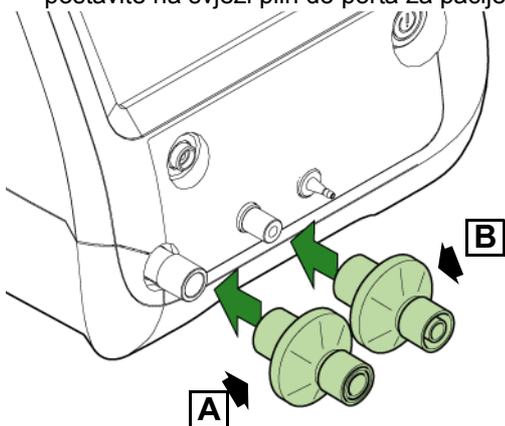
12.3 Montaža BC6188 / PTV kruga pacijenta

Naredne upute odnose se na sastavljanje Ø10 mm BC6188 kompleta za pacijenta (neonatalni) i Ø15 mm BC6198 sklopa za pacijenta (pedijatrijski).

12.3.1 Bakterijski filtri

Opres: Preporučuje se uporaba bakterijskih filtera između priključka za svježi plin i dovodnog voda ovlaživača i bloka izdisaja i linije za izdisanje.

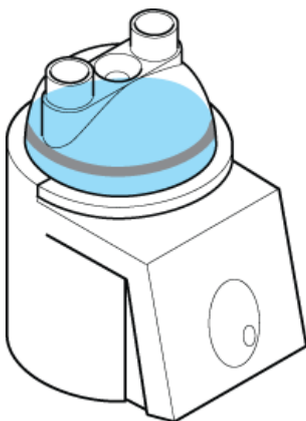
- 1 Postaviti bakterijski filter za jednokratnu upotrebu (A) na izdisajni priključak od pacijenta.
- 2 Bakterijski filter za jednokratnu uporabu (B) postavite na svježi plin do porta za pacijente.



Pogledati katalog potrošnog materijala ili SLE web stranicu za brojeve dijelova.

12.3.2 Komora za vlaženje

Uvjerite se da je komora dobro pričvršćena na ovlaživač i napunite do odgovarajuće razine sa sterilnom vodom.

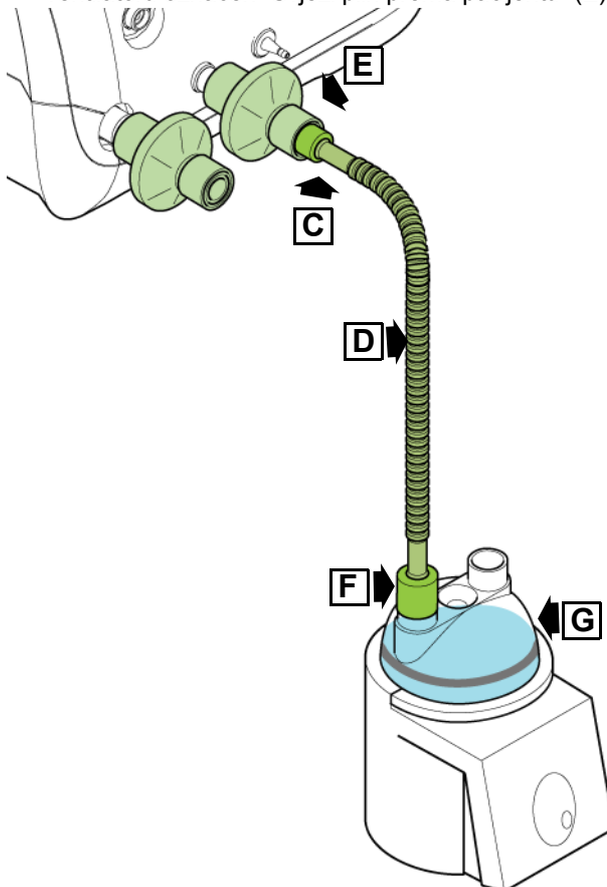


Bilješka: Molimo pogledajte korisnički priručnik ovlaživača za upozorenja, mjere opreza i upute za rad.

Pogledati upute za korištenje kompleta za pacijenta te upozorenja, oprez kao i upute za rad.

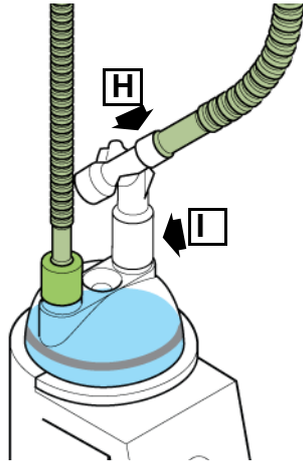
Bilješka: Za ovo podešavanje potreban je dvostruki kabel za grijanje.

- 1 Izvaditi komplet za pacijenta iz zaštitne vrećice.
- 2 Priključiti ženski kraj od 15mm (C) linije za dotok svježeg gasa (D) na bakterijski filter u priključak na ventilatoru označen "Svježi plin prema pacijentu" (E).

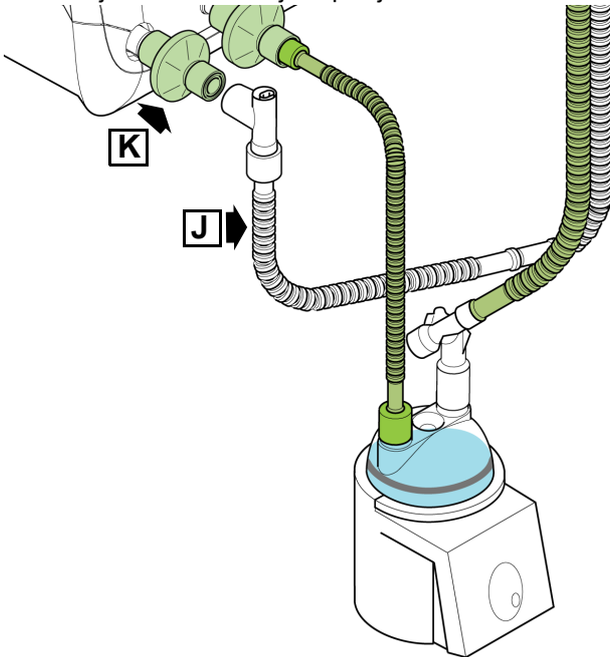


- 3 Priključite slobodni kraj (F) dovoda svježeg plina (D) u jedan od otvora komore za vlaženje (G).
- 4 Preostali dio kompleta isporučuje se sastavljen.

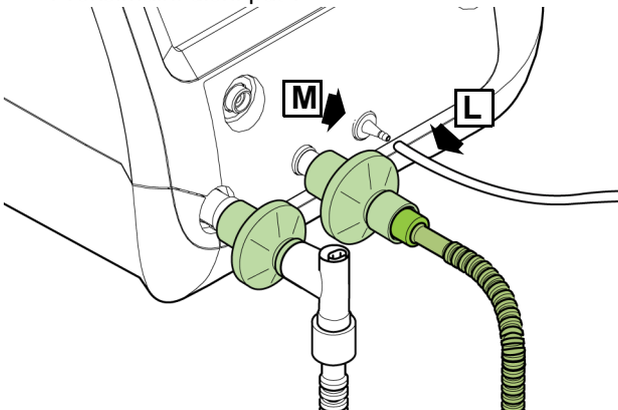
- 5 Spojite grijani krak (H) na slobodni otvor komore za ovlaživanje (I).



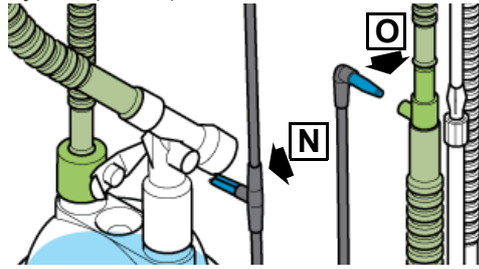
- 6 Spojite kraj izdisaja (J) s bakterijskim filtrom postavljenim na izlaz za izdisaj (K) s oznakom "Priključak za izdisanje iz pacijenta".



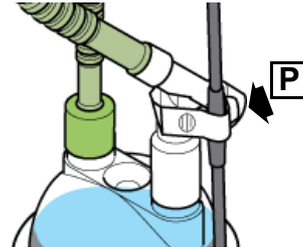
- 7 Priključiti proksimalnu liniju dišnih puteva (L) na priključak proksimalnih dišnih puteva (M) označen "Proksimalni dišni put".



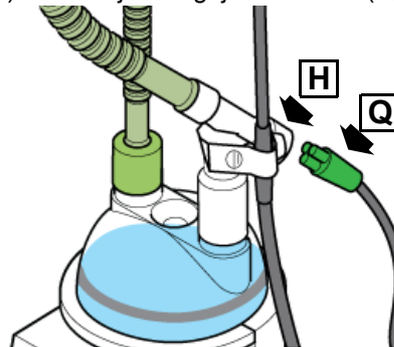
- 8 Spojite sonde temperature ovlaživača na priključke (N & O).



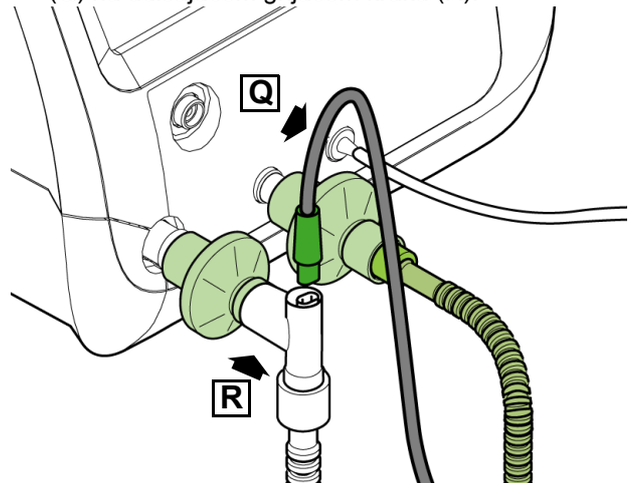
- 9 Provjerite je li stezaljka (P) postavljena iznad temperature sonde kako biste osigurali ispravnu orijentaciju



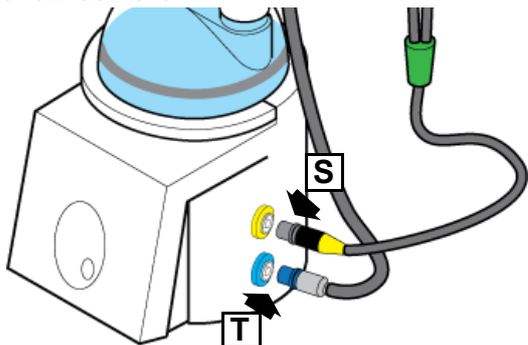
- 10 Spojite kabel žice grijača udisaja na priključak (Q) na udisajućem grijanom kraku (H).



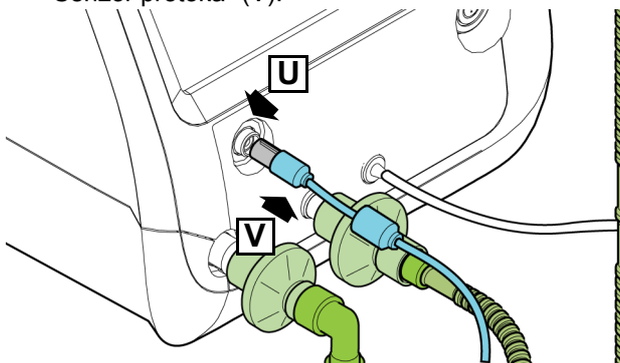
- 11 Spojite kabel žice grijača izdisaja na priključak (Q) na udisajućem grijanom kraku (R).



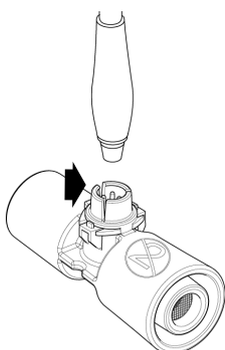
- 12 Spojite žicu grijača (S) i temperaturne sonde (T) na ovlaživač zraka.



- 13 Spojite kabel osjetnika protoka (U) na električni konektor na prednjoj strani ventilatora s oznakom "Sensor protoka" (V).



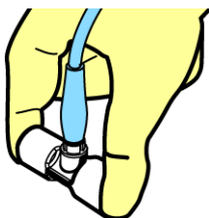
- 14 Priključiti kabel protočnog senzora na protočni senzor. Osigurati da kablovski konektor odgovara na urez konektora na zadnjoj strani protočnog senzora.



Bilješka: Ako se krug pacijenta montira s ventilatorom, isključite korake preskakanja 15 i 19.

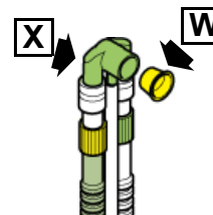
- 15 Ventilator će alarmirati kalibraciju protočnog senzora. Pritisnuti gumb „Kalibrirati“ na informacijskoj traci da se aktivira panel senzora ili pritisnuti gumb „Uslužni programi“ ili gumb „Kalibracija i uslužni programi“

- 16 Začepiti protočni senzor kako bi se spriječio svaki protok preko niti senzora.

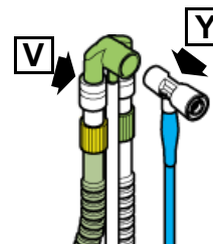


Oprez: Kako biste izbjegli kontaminaciju senzora protoka koristite rukavice prilikom kalibriranja.

- 17 Pritisnuti gumb Početak kalibracije i sljedeći tekst „Kalibriranje...“ pojavit će iznad gumba.
18 Kada kalibriranje prođe teste pojavit će se „Kalibriranje završeno“.
19 Protočni senzor je sada kalibriran.
20 Uklonite kapicu za prašinu (W) iz ET kolektora (X).



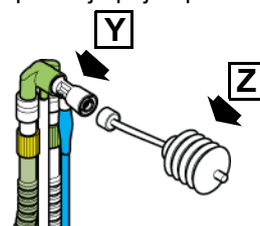
- 21 Umetnite osjetnik protoka (Y) u ET kolektor (V).
22 Komplet za pacijenta sada je spreman za upotrebu.



Bilješka: Primjena ET cijevi nije pokrivena ovim uputama.

12.3.3 Montiranje testnih pluća

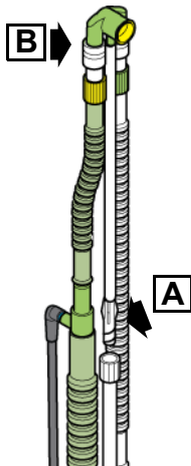
Nakon sastavljanja kruga pacijenta spojite ispitno pluće (Z) na osjetnik protoka (Y). Krug je spreman za funkcionalno ispitivanje prije uporabe.



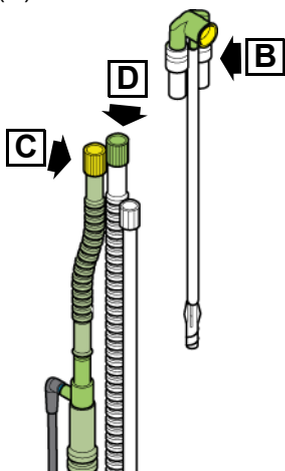
12.4 Modifikacija BC6188 ili BC6188 / krugova PTV-a za neinvazivnu ventilaciju s dvostrukim granama

Bilješka: Senzor protoka i kabel osjetnika protoka nisu potrebni za ovu postavku.

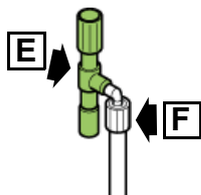
- 1 Sastavite BC6188 krug pacijenta kao u section 12.2 na stranici 50 ili BC6188/DHW krug pacijenta section 12.3 na stranici 54.
- 2 Odvojite proksimalnu liniju dišnih putova (A) od ET kolektora (B) na luer konektoru.



- 3 Odvojiti ET razvodnik (B) čine udisajni krak (C) i izdisajni krak (D).

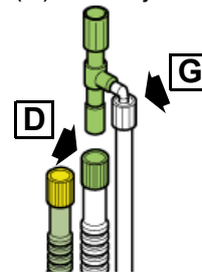


- 4 Uklonite luer adapter (E) iz dodatne torbe s krugom.



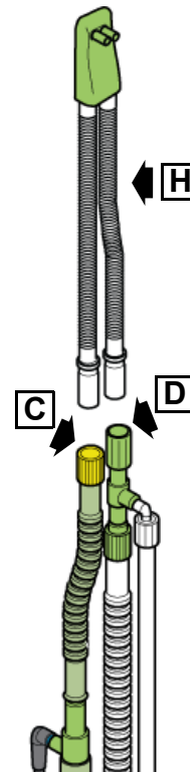
- 5 Povežite proksimalnu liniju dišnih putova (F) s adapterom.

- 6 Umetnite adapter (G) u izdisajni krak (D).



12.4.1 Postavljanje nCPAP generatora s dvostrukim krakom.

- 7 Izvaditi nCPAP generator (H) iz pakiranja.
- 8 Povežite generator s udisajnim krakom (C) i izdisajnim krajem (D) kruga pacijenta.



Bilješka: Primjena zubaca / maske nije pokrivena ovim uputama. Molimo pogledajte upute za uporabu isporučene s nCPAP generatorom.

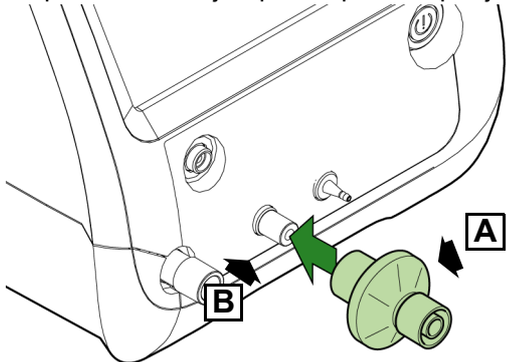
12.5 Modifikacija BC6188 or BC6188/ DHW kompleta za neinvazivnu ventilaciju s jednim krakom.

Bilješka: Senzor protoka i kabel osjetnika protoka nisu potrebni za ovu postavku.

12.5.1 Bakterijski filtri

Oprez: Preporučuje se uporaba bakterijskih filtera između priključka za svježi plin i dovodnog voda ovlaživača i bloka izdisaja i linije za izdisanje.

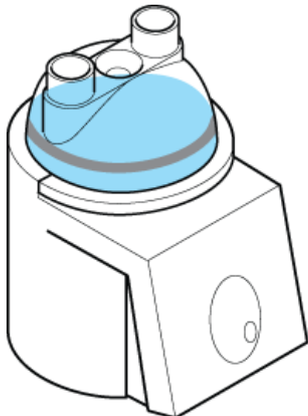
- 1 Bakterijski filter za jednokratnu uporabu (A) postavite na svježi plin do porta za pacijente (B).



Pogledati katalog potrošnog materijala ili SLE web stranicu za brojeve dijelova.

12.5.2 Komora za vlaženje

Uvjerite se da je komora dobro pričvršćena na ovlaživač i napunite do odgovarajuće razine sa sterilnom vodom.



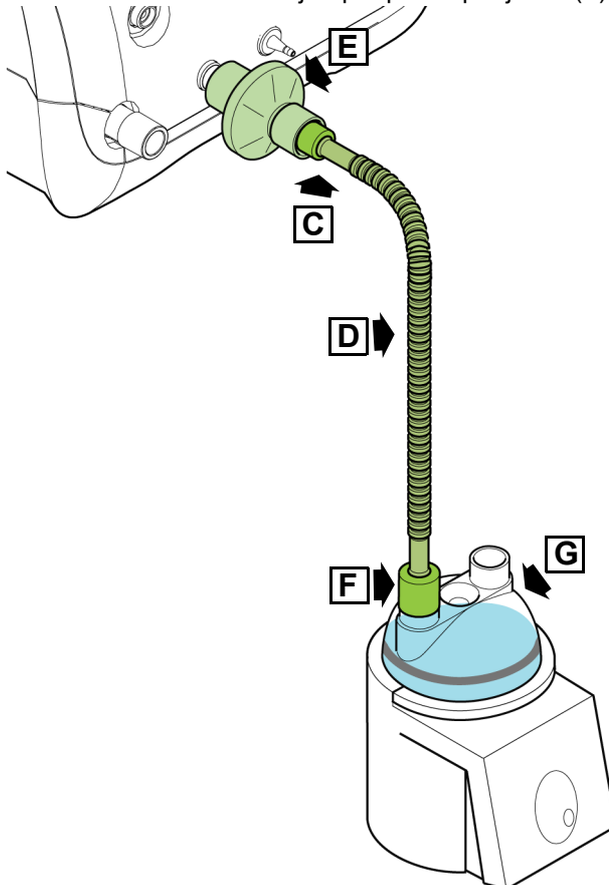
Bilješka: Molimo pogledajte korisnički priručnik ovlaživača za upozorenja, mjere opreza i upute za rad.

Pogledati upute za korištenje kompleta za pacijenta te upozorenja, oprez kao i upute za rad.

- 1 Izvaditi komplet za pacijenta iz zaštitne vrećice.

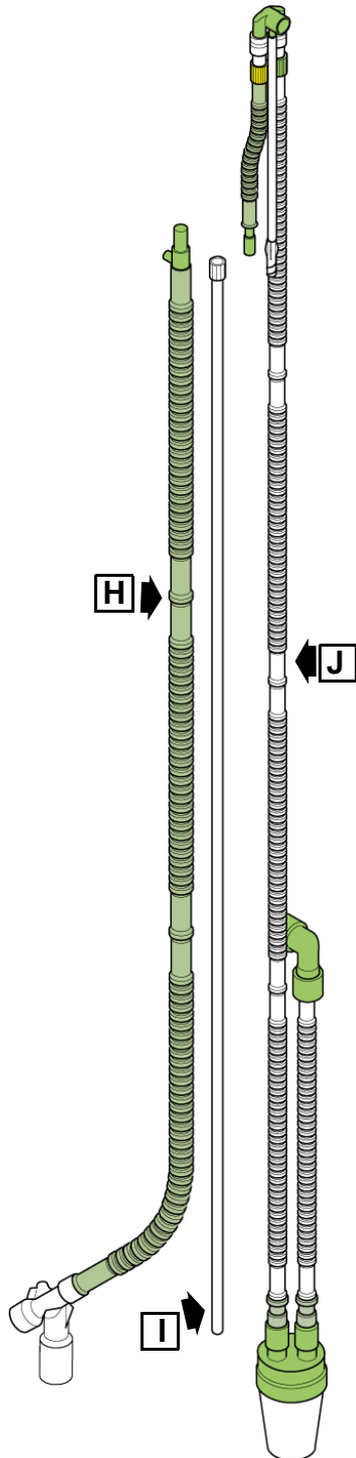
Bilješka: BC6188 krug nije opremljen komorom za ovlaživanje (G).

- 2 Priključiti ženski kraj od 15mm (C) linije za dotok svježeg gasa (D) na bakterijski filter u priključak na ventilatoru označen "Svježi plin prema pacijentu" (E).



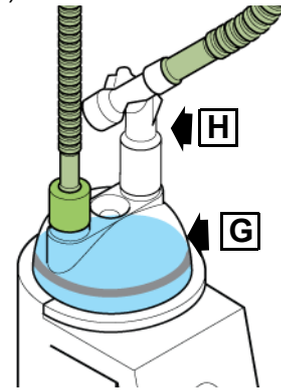
- 3 Priključite slobodni kraj (F) dovoda svježeg plina (D) u jedan od otvora komore za vlaženje (G).

- 4 Odvojite udesni dio (H) od kruga na priključku temperature sonde i proksimalnu liniju zračnog puta (I) iz kolektora ET odvijanjem luer konektora.

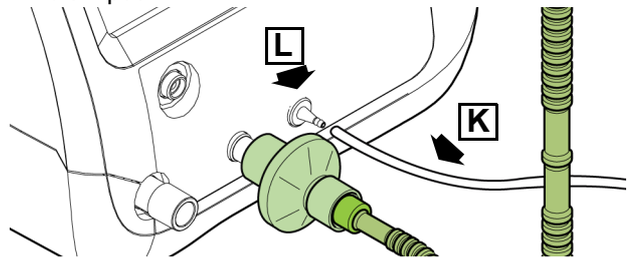


- 5 Vratiti preostali dio kola (J) u njegovo originalno pakiranje.

- 6 Spojite grijani krak (H) na slobodni otvor komore za ovlaživanje (G).

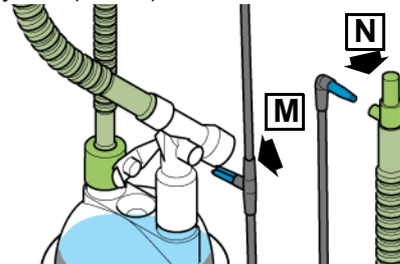


- 7 Povežite proksimalnu liniju dišnih putova (K) s bakterijskim filtrom postavljenim na proksimalni priključak zračnog puta (L) označen s "Proksimalni dišni put".

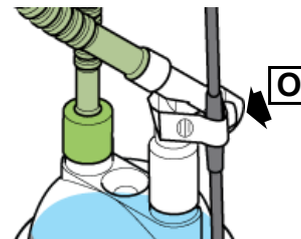


12.5.3 Namještanje temperaturnih sondi

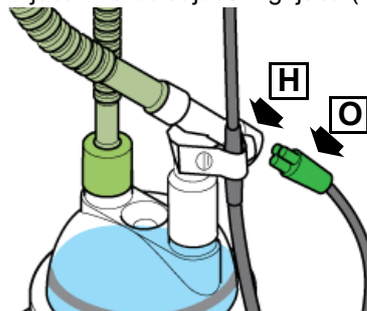
- 8 Spojite sonde temperature ovlaživača na priključke (M & N).



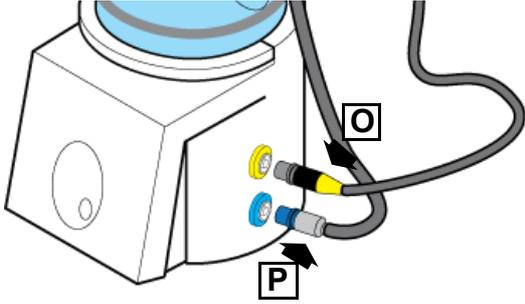
- 9 Provjerite je li stezaljka (O) postavljena iznad temperature sonde kako biste osigurali ispravnu orijentaciju.



- 10 Spojite kabel žice grijača ovlaživača (O) na priključak na udisajućem grijaču (H).



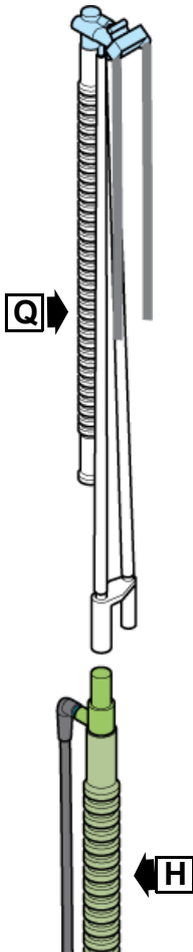
- 11 Spojite žicu grijača (O) i temperaturne sonde (P) na ovlaživač zraka.



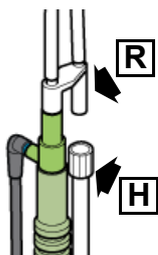
Bilješka: Primjena zubaca / maske nije pokrivena ovim uputama. Molimo pogledajte upute za uporabu isporučene s nCPAP generatorom.

12.5.4 Montiranje jednokrakog nCPAP generatora

- 12 Izvaditi nCPAP generator (Q) iz pakiranja.
13 Priključiti generator na inspiratorni krak (H) kruga pacijenta.



- 14 Povežite proksimalnu liniju dišnih putova (I) s priključkom za nadzor tlaka (R) na nCPAP generatoru.



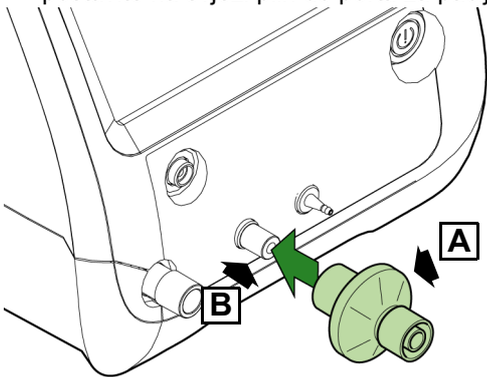
12.6 Modifikacija BC6188 ili BC6188 / krugova PTV-a za neinvazivnu terapiju O₂ s jednim krakom.

Bilješka: Senzor protoka i kabel osjetnika protoka nisu potrebni za ovu postavku.

12.6.1 Bakterijski filtri

Oprez: Preporučuje se uporaba bakterijskih filtera između priključka za svježi plin i dovodnog voda ovlaživača i bloka izdisaja i linije za izdisanje.

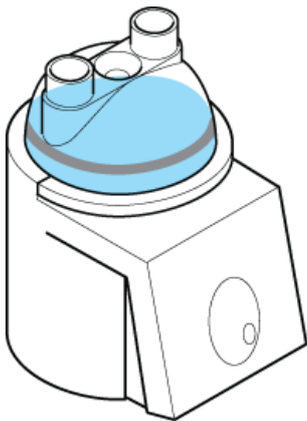
- 1 Bakterijski filter za jednokratnu uporabu (A) postavite na svježi plin do porta za pacijente (B).



Pogledati katalog potrošnog materijala ili SLE web stranicu za brojeve dijelova.

12.6.2 Komora za vlaženje

Uvjerite se da je komora dobro pričvršćena na ovlaživač i napunite do odgovarajuće razine sa sterilnom vodom.



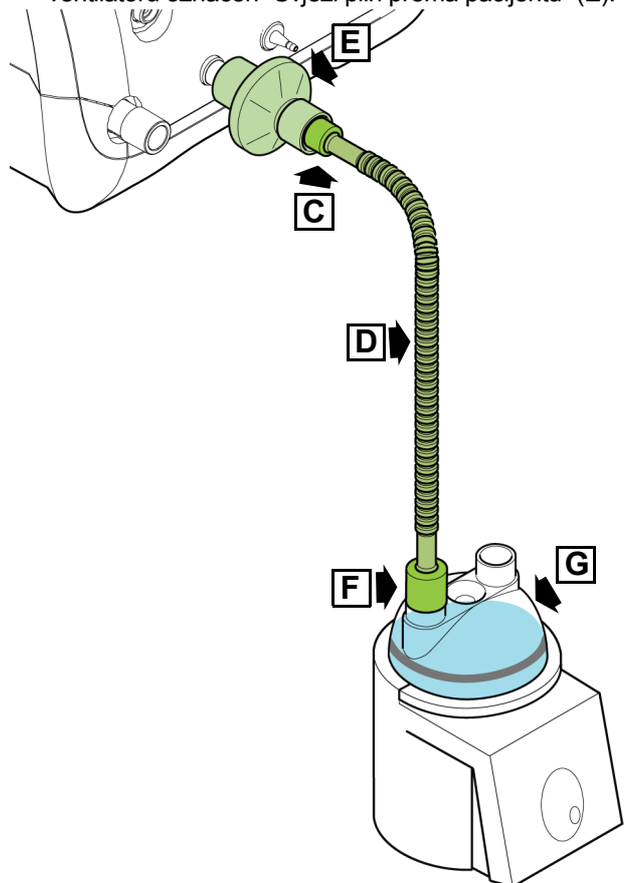
Bilješka: Molimo pogledajte korisnički priručnik ovlaživača za upozorenja, mjere opreza i upute za rad.

Pogledati upute za korištenje kompleta za pacijenta te upozorenja, oprez kao i upute za rad.

- 1 Izvaditi komplet za pacijenta iz zaštitne vrećice.

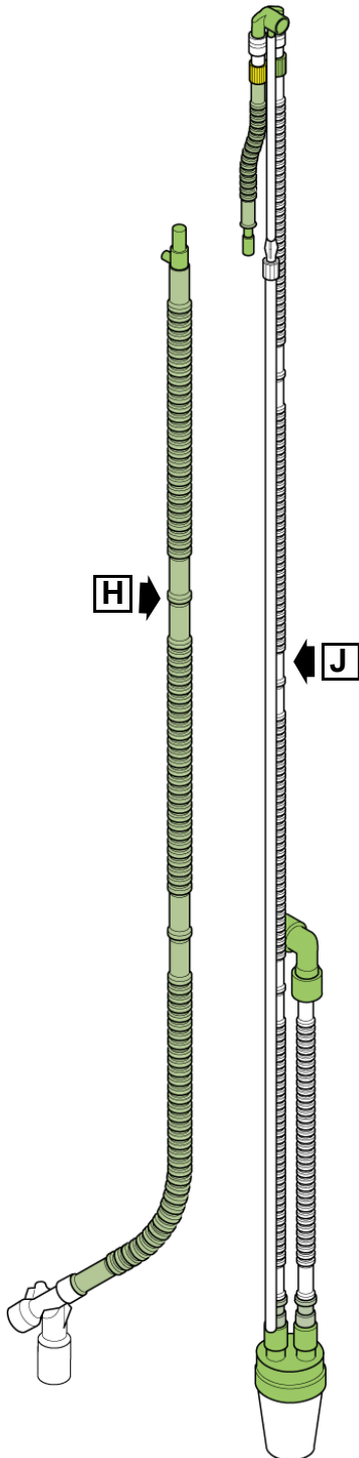
Bilješka: BC6188 krug nije opremljen komorom za ovlaživanje (G).

- 2 Priključiti ženski kraj od 15mm (C) linije za dotok svježeg gasa (D) na bakterijski filter u priključak na ventilatoru označen "Svježi plin prema pacijentu" (E).



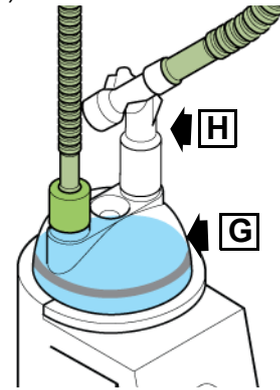
- 3 Priključite slobodni kraj (F) dovoda svježeg plina (D) u jedan od otvora komore za vlaženje (G).

- 4 Otkopčati inspiracijski krak (H) s kompleta na priključku za temperaturnu sondu.



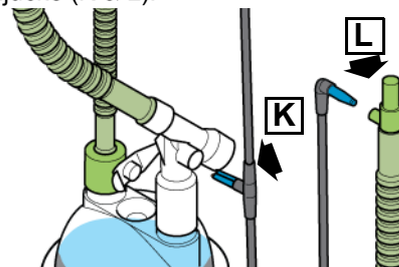
- 5 Vratiti preostali dio kola (J) u njegovo originalno pakiranje.

- 6 Spojite grijani krak (H) na slobodni otvor komore za ovlaživanje (G).

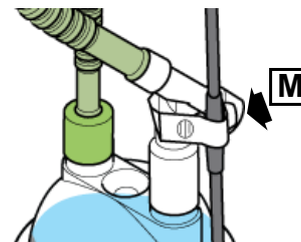


12.6.3 Namještanje temperaturnih sondi

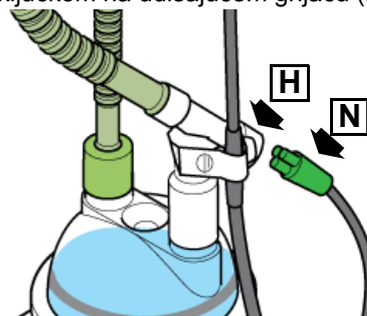
- 7 Spojite sonde temperature ovlaživača na priključke (K & L).



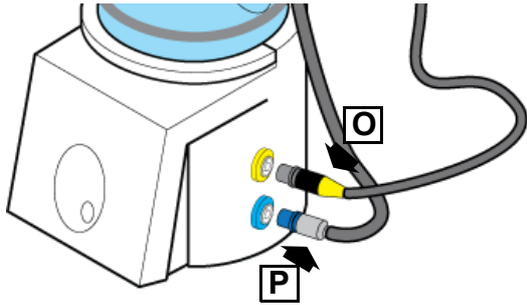
- 8 Provjerite je li stezaljka (M) postavljena iznad temperaturne sonde kako biste osigurali ispravnu orijentaciju.



- 9 Povežite kabel žice grijača ovlaživača (N) s priključkom na udisajućem grijaču (H).



- 10 Spojite žicu grijača (O) i temperaturne sonde (P) na ovlaživač zraka.

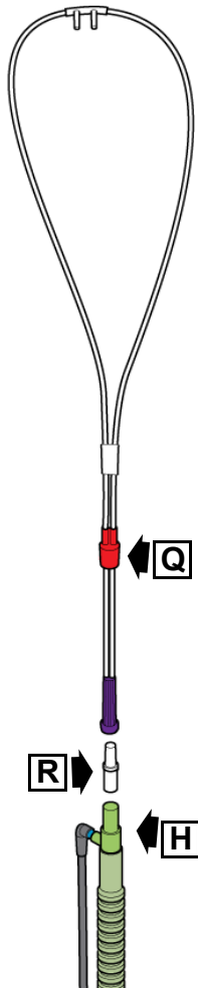


Oprez: Odaberite ispravnu veličinu nosne kanile, vanjski promjer nosnog zubaca treba biti otprilike upola manji od promjera dojenčadi.

12.6.4 Namještanje nazalne kanule za terapiju kisikom.

Bilješka: Korisnik će morati koristiti O2 terapijski prilagodnik kruga pacijenta N4318 (R) za spajanje kanile na terapijski krug.

- 11 Izvaditi (Q) iz pakovanja.
12 Priključiti kanilu na inspiracijski krak (H) kompleta za pacijenta koristeći adapter (R).



Bilješka: Primjena kanile nije pokrivena ovim uputama. Molimo pogledajte upute za uporabu isporučene s kanilom.

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

Ventilacija - Invazivno

“CPAP” na stranici 66



“CMV” na stranici 68



“PTV” na stranici 70



“PSV” na stranici 72



“SIMV” na stranici 74



“HFOV” na stranici 76



“HFOV+CMV” na stranici 78



13. Ventilacija - Invazivno

13.1 CPAP

Vrsta načina: Invazivna

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|
| <p>Dodatni parametri Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.</p> | <p>RR kopija Za uključivanje / isključivanje pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrudu. (Zadana vrijednost 40 BPM kada je uključeno).</p> | <p>Vrijeme porasta: Mijenja oblik krivulje tlaka.</p> | | <p>Osjetljivost prekidača Rad kontrole osjetljivosti okidača mijenja se kada nije spojen senzor protoka. Jedinica osjetljivosti mijenja se od l / min do postotka (%). Zadana vrijednost promijenjena od 0,6 l/min na 50%</p> | | |
| <p>Dodatni Parametri</p> | <p>RR podrška Off 1 BPM 150</p> | <p>Vrijeme porasta: 0.04 0.0 Sekundi 3.0</p> | | <p>Trig Sens 0.6 0.2 l/min 20.0</p> | | |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>Ti 0.40 0.1 Sekundi 3.0</p> | | <p>CPAP 4.0 0.0 mbar 35.0</p> | <p>PIP 15 0 mbar 65</p> | | <p>O2 21 21 % 100</p> |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>Ti vrijeme inspiracije Vrijeme udisanja u sekundama</p> | | <p>CPAP Trajni pozitivni tlak protoka zraka tlak protoka zraka u mbar.</p> | <p>PIP Maksimalni tlak udisanja u mbar. Za ručne i rezervne disanje.</p> | | <p>O2 Koncentracija kisika isporučenog pacijentu.</p> |
| <p>Alternativna funkcija Zadržan udisaj</p> | <p>Interaktivne komande A. Ti kontrola se ne može povećati iznad podešene brzine RR-a. B. RR rezervne stope ne može se povećati preko dozvoljene Ti. C. Vrijeme porasta ne može se povećati preko postavljenog Ti</p> | | <p>Interaktivne komande CPAP kontrola se ne može povećati izvan postavljenog PIP-a. PIP se ne može smanjiti ispod postavljenog CPAP-a.</p> | | | <p>Alternativna funkcija O2 Boost O2 Usisavanje</p>  <p>+</p>  <p>Auto O2</p> |

Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

| CPAP zadani pragovi alarma | <p>Vte</p> <p>Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv visokog alarma: Plućni volumen iznad visok praga Naziv niskog alarma: Ukupni volumen ispod niskog praga.</p> | <p>Vmin</p> <p>Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv visokog alarma: Prekoračen je prag minimalnog volumena Naziv niskog alarma: Volumen udisaja ispod niskog praga.</p> | <p>RR</p> <p>Postaviti maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: BPM previsok</p> <hr/> <p>Apnoea</p> <p>Postavite maksimalno vrijeme apneje. Može se postaviti na Isključeno (Pogledajte upozorenje u nastavku) (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: Razdoblje između napora pacijenta premašuje granicu apneje.</p> | <p></p> <p>O2%</p> <p>Postaviti maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: O2 iznad postavljenog limita.</p> | <p>Curenje</p> <p>Postavite najviši postotak propuštanja. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: Visoko curenje pacijenta.</p> |
|---|--|--|---|--|--|
| | <p>Vte (ml)</p> | <p>Vmin (l)</p> | <p>RR (BPM)</p> | <p>O2 (%)</p> | <p>Curenje (%)</p> |
|  | <p>30,0</p> | <p>18,00</p> | <p>100</p> | <p>60</p> | <p>35</p> |
|  | <p>7,0</p> | <p>0,25</p> | <p>0</p> | <p>21</p> | <p>0</p> |
|  | <p>00,0</p> | <p>00,0</p> | | | |
|  | | | <p>Apnoea (sekundi)</p> <p>15</p> | | |
| | <p>PIP (mbar)</p> | <p>CPAP (mbar)</p> | <p>etCO2 (mmHg)</p> | <p>SpO2 (%)</p> | <p>PR (min)</p> |
|  | <p>20</p> | <p>7,0</p> | <p>50</p> | <p>99</p> | <p>180</p> |
|  | <p>15,0</p> | <p>4,0</p> | <p>--</p> | <p>--</p> | <p>--</p> |
|  | <p>11</p> | <p>1</p> | <p>20</p> | <p>88</p> | <p>100</p> |
|  | | | | | |
| <p>Upozorenje: Ventilacija s apneja alarmom "ISKLJUČENO" Korisnik mora upotrijebiti alternativnu metodu otkrivanja apnejitične epizode, s alarmom Apneje "ISKLJUČENO"</p> | <p>PIP</p> <p>Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PIP previsok (Vidljivost praga) Naziv niskog alarma: PIP prenizak (Prag nevidljiv).</p> | <p>CPAP</p> <p>Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PEEP previsok (Prag nevidljiv) Naziv niskog alarma: Tlak ispod niskog praga (Vidljivost praga)</p> | <p></p> <p>etCO2</p> <p>Postavite maksimum i minimum etCO2 pragova. Aktivan samo etCO2 povezani modul.</p> | <p></p> <p>SpO2</p> <p>Postavite maksimum i minimum SpO2 pregova. Aktivan samo SpO2 povezani modul.</p> | <p></p> <p>PR</p> <p>Postaviti maksimalne i minimalne pragove pulsa. Aktivan samo SpO2 povezani modul.</p> |

13.2 CMV

CORE
V2.0

Vrsta načina: Invazivna

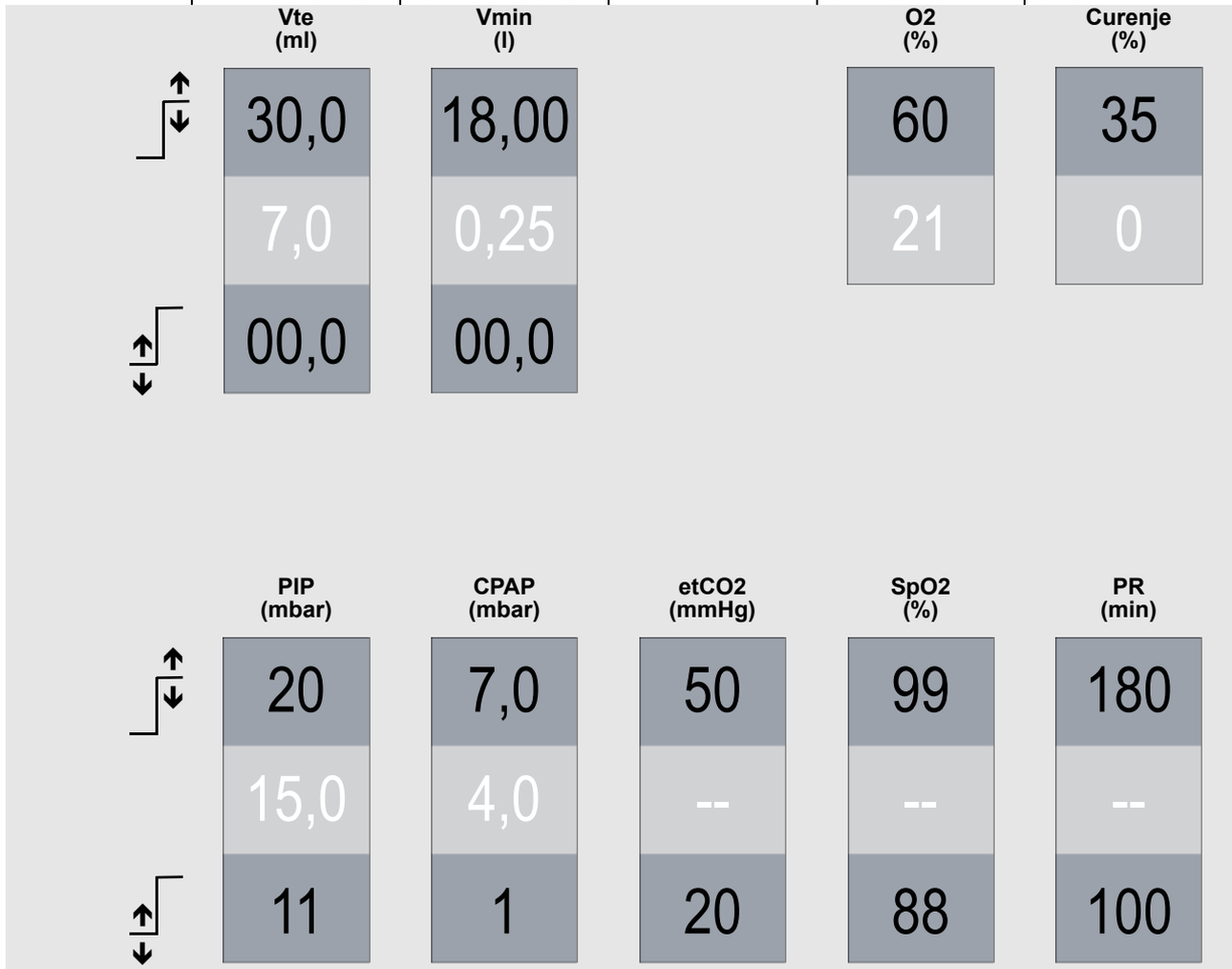
Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|--|
| <p>Dodatni parametri Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.</p> | | | | | | | |
| | | <p>Vrijeme porasta: Mijenja oblik krivulje tlaka.</p> | | | | | |
| <p>Dodatni Parametri</p> | <p>Vrijeme porasta: 0.04 0.0 Sekundi 3.0</p> | | | | | | |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>RR 30 1 BPM 150</p> | <p>Ti 0.40 0.1 Sekundi 3.0</p> | <p>PEEP 4.0 0.0 mbar 35.0</p> | <p>PIP 15 0 mbar 65</p> | <p>VTV Off 2.0 ml 300.0</p> | <p>O2 21 21 % 100</p> | |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>RR Brzina disanja u dahu u minuti.</p> | <p>Ti vrijeme inspiracije Vrijeme udisanja u sekundama</p> | <p>PEEP Pozitivni ekspiratorni krajnji tlak u mbar.</p> | <p>PIP Maksimalni tlak udisanja u mbar. Za ručne i rezervne disanje.</p> | <p>VTV Za uključivanje / isključivanje pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrudu.</p> | <p>O2 Konzentracija kisika isporučenog pacijentu.</p> | |
| <p>Alternativna funkcija Zadržan udisaj</p> | <p>Interaktivne komande A. Ti kontrola se ne može povećati iznad podešene brzine RR-a. B. kontrola brzine RR backupa ne može se povećati iznad dopuštenog Ti . C. Vrijeme porasta ne može se povećati preko postavljenog Ti</p> | | | | | | |
| | | | <p>Interaktivne komande PEEP kontrola se ne može povećati izvan postavljenog PIP-a. PIP se ne može smanjiti ispod skupa PEEP.</p> | <p>PIP MAX Kada je VTV uključen, kontrola se preimenuje u PIP MAX. Koristite za postavljanje maksimalno dopuštenog PIP-a.</p> | <p>VTV Cilj Kada je VTV uključen, kontrola se preimenuje u VTV cilj. Koristite za postavljanje ciljnog volumena.</p> | <p>Alternativna funkcija O2 Boost O2 Usisavanje</p>  <p>+</p>  <p>Auto O₂</p> | |

Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

CMV zadani pragovi alarma

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | Vte | Vmin |  | Curenje |
| | Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv visokog alarma: Plućni volumen iznad visok praga Naziv niskog alarma: Ukupni volumen ispod niskog praga. | Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv visokog alarma: Prekoračen je prag minimalnog volumena Naziv niskog alarma: Volumen udisaja ispod niskog praga. | O2% Postaviti maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: O2 iznad postavljenog limita. | Postavite najviši postotak propuštanja. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: Visoko curenje pacijenta. |



| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| PIP | PEEP |  |  |  |
| Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PIP previsok (Vidljivost praga) Naziv niskog alarma: PIP prenizak (Prag nevidljiv). | Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PEEP previsok (Prag nevidljiv) Naziv niskog alarma: Tlak ispod niskog praga (Vidljivost praga) | etCO₂ | SpO₂ | PR |
| Postavite maksimum i minimum etCO ₂ pragova. Aktivan samo etCO ₂ povezani modul. | Postavite maksimum i minimum SpO ₂ pregova. Aktivan samo SpO ₂ povezani modul. | | Postavite maksimalne i minimalne pragove pulsa. Aktivan samo SpO ₂ povezani modul. | |

13.3 PTV

CORE
V2.0

Vrsta načina: Invazivna

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|--|
| <p>Dodatni parametri Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.</p> | | | | | | | <p>Osjetljivost prekidača Rad kontrole osjetljivosti okidača mijenja se kada nije spojen senzor protoka. Jedinica osjetljivosti mijenja se od l / min do postotka (%). Zadana vrijednost promijenjena od 0,6 l/min na 50%</p> |
| <p>Dodatni Parametri</p> | | | | | | | <p>Trig Sens 0.6 0.2 l/min 20.0</p> |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>RR 30 1 BPM 150</p> | <p>Vrijeme porasta: 0.04 0.0 Sekundi 3.0</p> | <p>PEEP 4.0 0.0 mbar 35.0</p> | <p>PIP 15 0 mbar 65</p> | <p>VTV Off 2.0 ml 300.0</p> | <p>O2 21 21 % 100</p> | |
| <p>Svjesno disanje</p> <p>Alternativna funkcija Zadržan udisaj</p> | <p>RR Brzina disanja u dahu u minuti.</p> <p>Interaktivne komande A. Ti kontrola se ne može povećati iznad podešene brzine RR-a. B. kontrola brzine RR backupa ne može se povećati iznad dopuštenog Ti . C. Vrijeme porasta ne može se povećati preko postavljenog Ti</p> | <p>Ti Vrijeme udisanja Vrijeme udisanja u sekundama</p> | <p>PEEP Pozitivni krajnji ekspiratorni tlak u mbar.</p> <p>Interaktivne komande PEEP kontrola se ne može povećati izvan postavljenog PIP-a. PIP se ne može smanjiti ispod skupa PEEP.</p> | <p>PIP Maksimalni tlak udisanja u mbar. Za ručne i rezervne disanje.</p> <p>PIP MAX Kada je VTV uključen, kontrola se preimenuje u PIP MAX. Koristite za postavljanje maksimalno dopuštenog PIP-a.</p> | <p>VTV Za uključivanje / isključivanje pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrdu.</p> <p>VTV Cilj Kada je VTV uključen, kontrola se preimenuje u VTV cilj. Koristite za postavljanje ciljnog volumena.</p> | <p>O2 Koncentracija kisika isporučenog pacijentu.</p> <p>Alternativna funkcija O2 Boost O2 Usisavanje</p>  <p>+</p>  <p>Auto O₂</p> | |

Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

| PTV zadani prag alarma | | | RR | | |
|--|---|--|---|---|---|
| | Vte | Vmin | Apnoea | O2% | Curenje |
| | Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv visokog alarma: Plućni volumen iznad visok praga Naziv niskog alarma: Ukupni volumen ispod niskog praga. | Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv visokog alarma: Prekoračen je prag minimalnog volumena Naziv niskog alarma: Volumen udisaja ispod niskog praga. | Postaviti maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: BPM previsok |  Postaviti maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: O2 iznad postavljenog limita. | Postavite najviši postotak propuštanja. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: Visoko curenje pacijenta. |
| | Vte (ml) | Vmin (l) | RR (BPM) | O2 (%) | Curenje (%) |
|  | 30,0 | 18,00 | 100 | 60 | 35 |
| | 7,0 | 0,25 | 0 | 21 | 0 |
|  | 00,0 | 00,0 | | | |
| | | | Apnoea (sekundi) | | |
| | | | Isključeno | | |
| | PIP (mbar) | PEEP (mbar) | etCO2 (mmHg) | SpO2 (%) | PR (min) |
|  | 20 | 7,0 | 50 | 99 | 180 |
| | 15,0 | 4,0 | -- | -- | -- |
|  | 11 | 1 | 20 | 88 | 100 |
| Upozorenje: Ventilacija s apneja alarmom "ISKLJUČENO" Korisnik mora koristiti alternativnu metodu otkrivanja epizode apneje s isključenim apneja alarmom. | PIP Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PIP previsok (Vidljivost praga) Naziv niskog alarma: PIP prenizak (Prag nevidljiv). | PEEP Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PEEP previsok (Prag nevidljiv) Naziv niskog alarma: Tlak ispod niskog praga (Vidljivost praga) |  etCO2 Postavite maksimum i minimum etCO2 pragova. Aktivan samo etCO2 povezani modul. |  SpO2 Postavite maksimum i minimum SpO2 pregova. Aktivan samo SpO2 povezani modul. |  PR Postaviti maksimalne i minimalne pragove pulsa. Aktivan samo SpO2 povezani modul. |

13.4 PSV

CORE
V2.0

Vrsta načina: Invazivna

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| <p>Dodatni parametri Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.</p> | | | | | <p>Osjetljivost prekidača Rad kontrole osjetljivosti okidača mijenja se kada nije spojen senzor protoka. Jedinica osjetljivosti mijenja se od l / min do postotka (%). Zadana vrijednost promijenjena od 0,6 l/min na 50%</p> | <p>Prestanak osjetljivosti Postavlja završetak osjetljivosti disanja pacijenta.</p> |
| <p>Dodatni Parametri</p> | <p>Vrijeme porasta: Mijenja oblik krivulje tlaka.</p> | | | | <p>Trig Sens 0.6 0.2 l/min 20.0</p> | <p>Term Sens 5 5 % 50</p> |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>RR 30 1 BPM 150</p> | <p>Ti Max 0.40 0.1 Sekundi 3.0</p> | <p>PEEP 4.0 0.0 mbar 35.0</p> | <p>PIP 15 0 mbar 65</p> | <p>VTV Off 2.0 ml 300.0</p> | <p>O2 21 21 % 100</p> |
| <p>Svjesno disanje</p> <p>Alternativna funkcija Zadržan udisaj</p> | <p>RR Brzina disanja u dahu u minuti.</p> <p>Interaktivne komande A. Ti kontrola se ne može povećati iznad podešene brzine RR-a. B. RR rezervne stope ne može se povećati preko dozvoljene Ti. C. Vrijeme porasta ne može se povećati preko postavljenog Ti</p> | <p>Ti Max vrijeme inspiracije Vrijeme udisanja u sekundama</p> | <p>PEEP Pozitivni krajnji ekspiratorni tlak u mbar.</p> <p>Interaktivne komande PEEP kontrola se ne može povećati izvan postavljenog PIP-a. PIP se ne može smanjiti ispod skupa PEEP.</p> | <p>PIP Maksimalni tlak udisanja u mbar. Za ručne i rezervne disanje.</p> <p>PIP MAX Kada je VTV uključen, kontrola se preimenuje u PIP MAX. Koristite za postavljanje maksimalno dopuštenog PIP-a.</p> | <p>VTV Za uključivanje / isključivanje / pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrdu.</p> <p>VTV Cilj Kada je VTV uključen, kontrola se preimenuje u VTV cilj. Koristite za postavljanje ciljnog volumena.</p> | <p>O2 Koncentracija kisika isporučenog pacijentu.</p> <p>Alternativna funkcija O2 Boost O2 Usisavanje</p>  <p>+</p>  <p>Auto O₂</p> |

Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

| PSV zadani pragovi alarma | | | RR | | |
|---|---|--|--|---|---|
| | Vte | Vmin | Apnoea | O2% | Curenje |
| | Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv visokog alarma: Plućni volumen iznad visok praga Naziv niskog alarma: Ukupni volumen ispod niskog praga. | Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv visokog alarma: Prekoračen je prag minimalnog volumena Naziv niskog alarma: Volumen udisaja ispod niskog praga. | Postavite maksimalno vrijeme apneje. Kao zadano postavite na Isključeno (Pogledajte upozorenje u nastavku) (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: Razdoblje između napora pacijenta premašuje granicu apneje. |  Postavite maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: O2 iznad postavljenog limita. | Postavite najviši postotak propuštanja. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: Visoko curenje pacijenta. |
| | Vte (ml) | Vmin (l) | RR (BPM) | O2 (%) | Curenje (%) |
| | 30,0 | 18,00 | 100 | 60 | 35 |
| | 7,0 | 0,25 | 0 | 21 | 0 |
| | 00,0 | 00,0 | | | |
| | | | Apnoea (sekundi) | | |
| | | | Isključeno | | |
| | PIP (mbar) | PEEP (mbar) | etCO2 (mmHg) | SpO2 (%) | PR (min) |
| | 20 | 7,0 | 50 | 99 | 180 |
| | 15,0 | 4,0 | -- | -- | -- |
| | 11 | 1 | 20 | 88 | 100 |
| Upozorenje: Ventilacija s apneja alarmom "ISKLJUČENO" Korisnik mora koristiti alternativnu metodu otkrivanja epizode apneje s isključenim apneja alarmom. | PIP | PEEP |  etCO2 |  SpO2 |  PR |
| | Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PIP previsok (Vidljivost praga) Naziv niskog alarma: PIP prenizak (Prag nevidljiv). | Postavite minimalni prag. Naziv visokog alarma: PEEP previsok (Prag nevidljiv) Naziv niskog alarma: Tlak ispod niskog praga (Vidljivost praga) | Postavite maksimum i minimum etCO2 pragova. Aktivan samo etCO2 povezani modul. | Postavite maksimum i minimum SpO2 pregova. Aktivan samo SpO2 povezani modul. | Postavite maksimalne i minimalne pragove pulsa. Aktivan samo SpO2 povezani modul. |

13.5 SIMV

CORE
V2.0

Vrsta načina: Invazivna

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|
| <p>Dodatni parametri Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.</p> | | | | | | | |
| <p>Dodatni Parametri</p> | | <p>Vrijeme porasta: Mijenja oblik krivulje tlaka.</p> | <p>Podrška tlaka Za uključivanje / isključivanje pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrudu. (Zadana vrijednost je 8 mbar kada je uključeno).</p> | <p>Osjetljivost prekidača Rad kontrole osjetljivosti okidača mijenja se kada nije spojen senzor protoka. Jedinica osjetljivosti mijenja se od l / min do postotka (%). Zadana vrijednost promijenjena od 0,6 l/min na 50%</p> | <p>Prestanak osjetljivosti Postavlja osjetljivost na prekid pacijentovog daha. Ovaj parametar je uključen samo kada je uključena podrška za tlak.</p> | | |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>RR 30 1 BPM 150</p> | <p>Vrijeme porasta: 0.04 0.0 Sekundi 3.0</p> | <p>P podrška Off 0 mbar 65</p> | <p>Trig Sens 0.6 0.2 l/min 20.0</p> | <p>Term Sens 5 5 % 10</p> | <p>O2 21 21 % 100</p> | |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>RR Brzina disanja u dah u minuti.</p> | <p>Ti Vrijeme udisanja Vrijeme udisanja u sekundama</p> | <p>PEEP Negativni krajnji ekspiracijski tlak mbar</p> | <p>PIP Maksimalni tlak udisanja u mbar. Za ručne i rezervne disanje.</p> | <p>VTV Za uključivanje / isključivanje pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrudu.</p> | <p>O2 Koncentracija kisika isporučenog pacijentu.</p> | |
| <p>Alternativna funkcija Zadržan udisaj</p> | <p>Interaktivne komande A. Ti kontrola se ne može povećati iznad podešene brzine RR-a. B. RR rezervne stope ne može se povećati preko dozvoljene Ti. C. . Vrijeme porasta ne može se povećati preko postavljenog Ti</p> | | <p>Interaktivne komande PEEP kontrola se ne može povećati izvan postavljenog PIP-a. PIP se ne može smanjiti ispod skupa PEEP.</p> | <p>PIP MAX Kada je VTV uključen, kontrola se preimenuje u PIP MAX. Koristite za postavljanje maksimalno dopuštenog PIP-a.</p> | <p>VTV Cilj Kada je VTV uključen, kontrola se preimenuje u VTV cilj. Koristite za postavljanje ciljnog volumena.</p> | <p>Alternativna funkcija O2 Boost O2 Usisavanje</p>  <p>+</p>  <p>Auto O₂</p> | |

Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

| SIMV zadani pragovi alarma | | | RR | | |
|--|---|--|--|---|---|
| | Vte | Vmin | Apnoea | O2% | Curenje |
| | Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv visokog alarma: Plućni volumen iznad visok praga Naziv niskog alarma: Ukupni volumen ispod niskog praga. | Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv visokog alarma: Prekoračen je prag minimalnog volumena Naziv niskog alarma: Volumen udisaja ispod niskog praga. | Postavite maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: BPM previsok |  Postavite maksimalno vrijeme apneje. Kao zadano postavite na isključeno (Pogledajte upozorenje u nastavku) (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: Razdoblje između napora pacijenta premašuje granicu apneje. | Postavite najviši postotak propuštanja. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: Visoko curenje pacijenta. |
| | Vte (ml) | Vmin (l) | RR (BPM) | O2 (%) | Curenje (%) |
|  | 30,0 | 18,00 | 100 | 60 | 35 |
| | 7,0 | 0,25 | 0 | 21 | 0 |
|  | 00,0 | 00,0 | | | |
| | PIP (mbar) | PEEP (mbar) | Apnoea (sekundi) | SpO2 (%) | PR (min) |
| | 20 | 7,0 | Isključeno | 99 | 180 |
|  | 15,0 | 4,0 | | -- | -- |
|  | 11 | 1 | | 88 | 100 |
| Upozorenje: Ventilacija s apneja alarmom "ISKLJUČENO" Korisnik mora koristiti alternativnu metodu otkrivanja epizode apneje s isključenim apneja alarmom. | PIP | PEEP |  etCO2 |  SpO2 |  PR |
| | Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PIP previsok (Vidljivost praga) Naziv niskog alarma: PIP prenikak (Prag nevidljiv). | Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PEEP previsok (Prag nevidljiv) Naziv niskog alarma: Tlak ispod niskog praga (Vidljivost praga) | Postavite maksimum i minimum etCO2 pragova. Aktivan samo etCO2 povezani modul. | Postavite maksimum i minimum SpO2 pregova. Aktivan samo SpO2 povezani modul. | Postavite maksimalne i minimalne pragove pulsa. Aktivan samo SpO2 povezani modul. |

13.6 HFOV



Vrsta načina: Invazivna

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|---|--|
| <p>Zaustavljeno osciliranje Može se napraviti stanaka osciliranja od 60 sekundi pritiskom na gumb stanaka osciliranja. Pritisnuti komandu 1 sekunde za uključeno/ isključeno.</p> | <p>Interaktivne komande Uzdah RR ne može se povećati iznad granice diktirane postavljenim vremenom uzdaha. Vrijeme inspiracije uzdaha ne može se povećati iznad granice postavljene uz uzdah RR.</p> | | <p>Udisaj P Postavlja pritisak udisaja za uzdah.</p> | | <p>ΔP MAX Kada je VTV kontrola uključena, kontrola se preimenuje ΔP MAX. TMaksimalni dopušteni Delta tlak u mbar.</p> | | |
| <p>Dodatni parametri Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.</p> | <p>Udisaj RR Za uključivanje / isključivanje pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrdu. (Zadano 30 BPM kada je uključeno). Postavlja brzinu disanja za uzdah.</p> | | <p>Udisaj Ti Postavlja vrijeme inspiracije za uzdah.</p> | <p>Udisaj P Postavlja pritisak udisaja za uzdah.</p> | | <p>ΔP MAX Kada je VTV kontrola uključena, kontrola se preimenuje ΔP MAX. TMaksimalni dopušteni Delta tlak u mbar.</p> | |
| <p>Oscilacija Stanaka</p> | <p>Udisaj RR Off</p> | <p>Udisaj Ti 0.40</p> | <p>Udisaj P 10</p> | | <p>ΔP MAX Kada je VTV kontrola uključena, kontrola se preimenuje ΔP MAX. TMaksimalni dopušteni Delta tlak u mbar.</p> | | |
| <p>Dodatni Parametri</p> | <p>Učestalost 10.0</p> | <p>I:E 1:1</p> | <p>MAP 5</p> | <p>ΔP 4</p> | <p>VTV Off</p> | <p>O2 21</p> | |
| <p>Udisaj</p> | <p>Učestalost HFO učestalost u Hertzima (Hz)</p> | <p>I:E Omjer za inspiraciju do isteka (1:1, 1:2 & 1:3).</p> | <p>MAP Srednji tlak protoka zraka u mbar.</p> | <p>ΔP Delta tlak u mbar.</p> | <p>VTV Za uključivanje / isključivanje pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrdu.</p> | <p>O2 Koncentracija kisika isporučenog pacijentu.</p> | |
| <p>Udisaj* Kontrola udisaja će pokrenuti stanaku kod postavljenog Ti udisaja.</p> | <p>Interaktivne komande Zadržaj udisaj će koristiti korisničke preference postavljene na 5 ili 10 sekundi stanke.</p> | | <p>Interaktivne komande MAP i udisaj P A. MAP komanda će automatski početi povećanje Udisaja P kada je jednak postavljenom UdisajuP B. MAP komanda će automatski početi povećanje Udisaja P kada je jednak postavljenom UdisajuP C. Udisaj P ne može se sniziti ispod postavljenog MAP. D. Udisaj P može se povećati neovisno do postavljenog MAP ali samo za 15 mbar iznad postavljenog MAP.</p> | | <p>Vte ciljani Kada je VTV uključen, kontrola se preimenuje u VTV cilj. Koristite za postavljanje ciljnog volumena.</p> | <p>Alternativna funkcija O2 Boost O2 Usisavanje</p>  <p>+</p>  <p>Auto O₂</p> | |
| <p>Opresz *: Kad je uzdah RR postavljen na isključeno, uzdah Ti se može podesiti bilo gdje između 0,1 i 3 sekunde za ručne uzdaha. Kada je uzdah RR naknadno uključen, uzdah Ti bi mogao biti nekompatibilan s postavljenim uzdahom RR. Korisnik će morati u skladu s tim podesiti uzdah Ti ili RR.</p> | | | | | | | |
| <p>Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.</p> | <p>Alternativna funkcija s interaktivnim kontrolama Frekvencvija i zadani VTV Pritiskom i držanjem regulacije frekvencije u trajanju od 2 sekunde spojiti će se na Vte ciljnu kontrolu. Povećanje ili smanjenje HFO frekvencije automatski će podesiti Vte ciljnu kontrolu.</p> | | | | | | |

HFOV zadani pragovi alarma

Vte
Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi)
Naziv visokog alarma:
Plućni volumen iznad visok praga
Naziv niskog alarma:
Ukupni volumen ispod niskog praga.

Vmin
Postavite maksimalni i minimalni prag. (Pragovi su nevidljivi)
Naziv visokog alarma:
Prekoračen je prag minimalnog volumena
Naziv niskog alarma:
Volumen udisaja ispod niskog praga.



O2%
Postavite maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi)
Naziv alarma:
O2 iznad postavljenog limita.

Curenje
Postavite najviši postotak propuštanja. (Pragovi su nevidljivi)
Naziv alarma:
Visoko curenje pacijenta

| | Vte (ml) | Vmin (l) | O2 (%) | Curenje (%) |
|--|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| | 30,0 | 18,00 | 60 | 35 |
| | 7,0 | 0,25 | 21 | 0 |
| | 00,0 | 00,0 | | |
| | PIP (mbar) | PEEP (mbar) | SpO2 (%) | PR (min) |
| | 17 | | 99 | 180 |
| | 5,0 | 2,0 | -- | -- |
| | | -7 | 88 | 100 |

Visok Paw
Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma:
Visok Paw (Vidljivost praga)

Nizak Paw
Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv niskog alarma:
Nizak tlak (Vidljivost praga)



SpO2
Postavite maksimum i minimum SpO2 pregova. Aktivan samo SpO2 povezani modul.



PR
Postavite maksimalne i minimalne pragove pulsa. Aktivan samo SpO2 povezani modul.



13.7 HFOV+CMV

Vrsta načina: Invazivna

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

Zaustavljeno osciliranje

Može se napraviti stanka osciliranja od 60 sekundi pritiskom na gumb stanka osciliranja. Pritisnuti komandu 1 sekunde za uključeno/isključeno.

Dodatni parametri

Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.

HFO aktivnost

Omogućuje odabir oscilacija u inspiratornim i ekspiracijskim fazama, ili samo u fazi izdisaja.

Oscilacija Stanka

Dodatni Parametri

HFO aktivnost



RR
Brzina disanja u dahu u minuti.



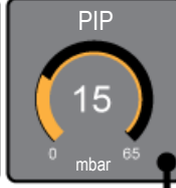
Ti
Vrijeme udisanja
Vrijeme udisanja u sekundama



Učestalost
HFO učestalost u Hertzima (Hz)



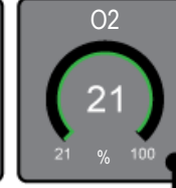
PEEP
Negativni krajnji ekspiracijski tlak mbar



PIP
Maksimalni tlak udisanja u mbar. Za ručne i rezervne disanje.



ΔP
Delta tlak u mbar.



O2
Konzentracija kisika isporučene pacijentu.

Interaktivne komande

A. Ti kontrola se ne može povećati iznad podešene brzine RR-a.
B. RR rezervne stope ne može se povećati preko dozvoljene Ti.
C. . Vrijeme porasta ne može se povećati preko postavljenog Ti

Interaktivne komande

PEEP kontrola se ne može povećati izvan postavljenog PIP-a. PIP se ne može smanjiti ispod skupa PEEP.

Alternativna funkcija

O2 Boost
O2 Usisavanje


+


Auto O₂

Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

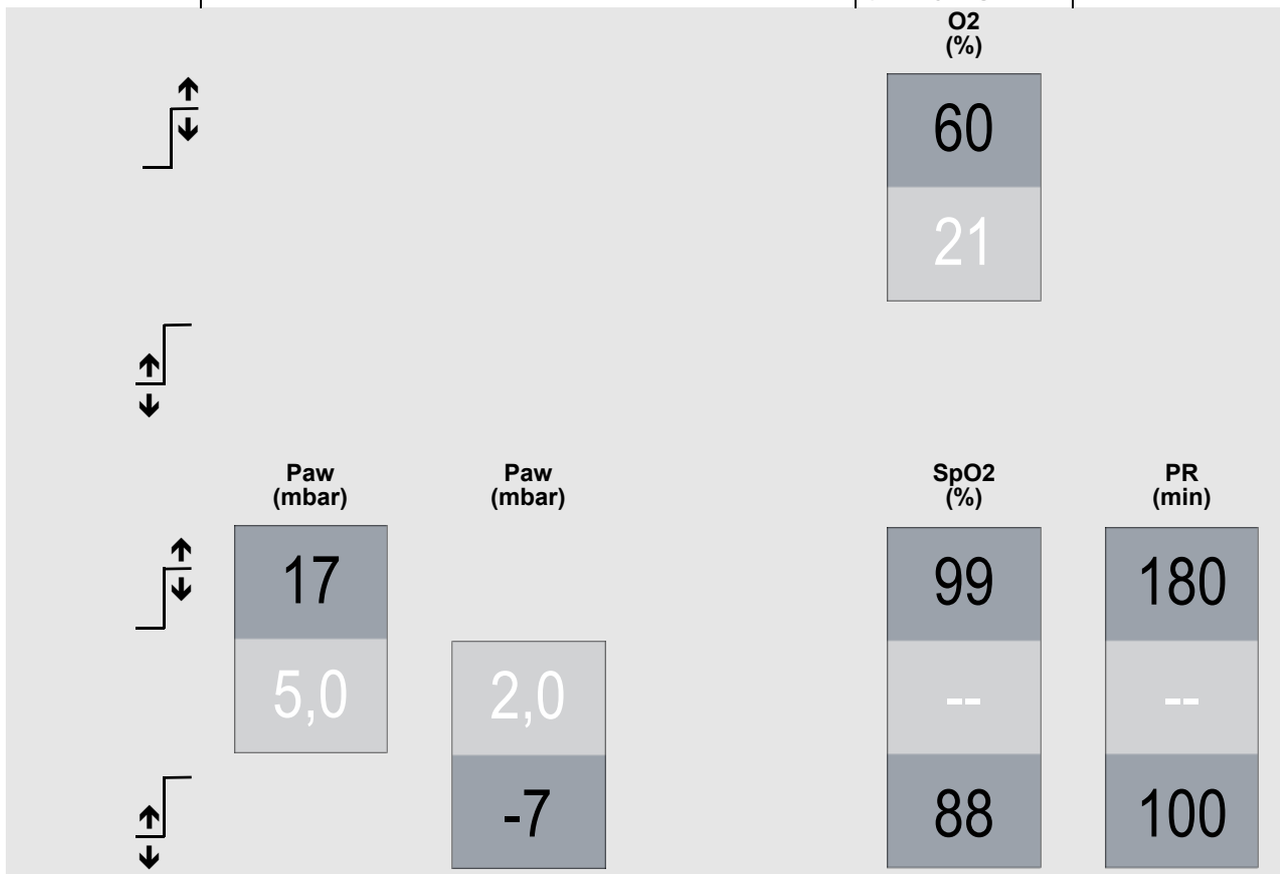
78

**HFOV+CMV
zadani pragovi
alarma**



O2%

Postaviti maksimalni prag.
(Pragovi su nevidljivi)
Naziv alarma:
O2 iznad postavljenog limita.



Visok Paw

Postavite maksimalni i minimalni prag.
Naziv visokog alarma:
Visok Paw
(Vidljivost praga)

Nizak Paw

Postavite maksimalni i minimalni prag.
Naziv niskog alarma:
Nizak tlak
(Vidljivost praga)



SpO2

Postavite maksimum i minimum SpO₂ pregova. Aktivan samo SpO₂ povezani modul.



PR

Postavite maksimalne i minimalne pragove pulsa. Aktivan samo SpO₂ povezani modul.

13.8 Opća upozorenja

Upozorenje: Ventilator mora biti povezan s pacijentom za vrijeme procedure pokretanja.

Upozorenje: Nemojte ulaziti u način rada "Stanje pripravnosti" kada ste povezani s pacijentom. Ventilacija nije isporučena.

Upozorenje: Korisnik mora osigurati da su svi pragovi alarma postavljeni na odgovarajuće razine, ovisno o stanju pacijenta.

13.9 Opći oprez

Oprez: Osnovne rutine postavljanja opisane u ovom poglavlju služe samo da omoguće korisniku (tj. Liječniku / medicinskom osoblju) da u svaki način ulazi na siguran način.

Korisnik je odgovoran za postavljanje sigurnih parametara ventilacije. Parametri ventilacije navedeni u ovom poglavlju služe samo za navođenje korisnika, ako korisnik smatra da su ti parametri za pacijenta neprikladni, treba odabrati odgovarajuće parametre.

Ventilator može pokazati parametre kako ih je postavio korisnik preko korisničkih preferenci.

Parametri navedeni u ovom poglavlju ne smiju nadjačati korisnički izbor ventilatora.

Oprez: Protočni senzore podliježe servisiranju i može biti da ga treba očistiti tijekom uporabe.

13.9.1 Zajedničke alternativne funkcije (konvencionalna ventilacija)

Bilješka: Alternativne funkcije se odabiru samo putem korisničkog korisničkog programa.

See "Opis korisničkog sučelja" na stranici 128.

13.9.1.1 Svjesno disanje ili zadržavanje daha

Ako je vrijeme zadržavanja udisanja postavljeno u korisničkim postavkama, gumb Ručno disanje se zamjenjuje gumbom za zadržavanje udisanjem. Pritiskom na gumb započet ćete dah do zadanog vremena udisanja. (ovo maksimalno vrijeme može se postaviti na 5 ili 10 sekundi). Otpuštanjem gumba završit ćete disanje. Zadržavanje udisanjem će koristiti postavljene PIP.

13.9.1.2 O₂ Boost ili O₂ usisavanje

Ako je ova značajka omogućena, korisnik može odabrati kada je to potrebno O₂ Boost or O₂ usisavanje kroz O₂ upravljanje parametrima.

13.9.2 Opće naizmjenične funkcije (visokofrekventna ventilacija)

13.9.2.1 Udisaj ili zadržavanje udisaja

Ako je vrijeme držanja uzdaha postavljeno u korisničkim postavkama, gumb Uzdah zamjenjuje se gumbom Zadrži uzdah. Pritiskom na gumb započet će uzdah uz zadano vrijeme udisanja. (ovo maksimalno vrijeme može se postaviti na 5 ili 10 sekundi). Otpuštanjem gumba završit ćete disanje. Inspiratorno držanje će koristiti skup Uzdah P.

13.9.2.2 O₂ Boost ili O₂ usisavanje

Ako je ova značajka omogućena, korisnik može odabrati kada je to potrebno O₂ Boost or O₂ usisavanje kroz O₂ upravljanje parametrima.

13.10 Ventilacija bez senzora protoka

Kada se rabi ventilator bez protočnog senzora sljedeće karakteristike neće biti dostupne.

VTV kontrola

Pragovi alarma

Plimni volumen (V_{te}) Visok i nizak
 Minutni volumen (V_{min}) Visok i nizak
 Maksimalno curenje (%)

Oblik krivulje i petlje

Protoko, Volumen

ventilacija - neinvazivno

“Neinvazivno - dva kraka”

“nCPAP D” na stranici 82



“NIPPV D” na stranici 84



“NIPPV Tr.” na stranici 86



“nHFOV” na stranici 88



“Neinvazivno - jedan krak”

“nCPAP S” na stranici 90



“DuoPAP” na stranici 92



“O2 terapija” na stranici 94



14. Neinvazivno - dva kraka

14.1 nCPAP D

CORE
V2.0

Način rada: Neinvazivan.
Dva kraka komplet
za pacijenta.

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| <p>Dodatni parametri Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.</p> | <p>RR kopija Za uključivanje / isključivanje pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrdu. (Zadano 40 BPM kada je uključeno)</p> | <p>Vrijeme porasta: Mijenja oblik krivulje tlaka.</p> | | <p>Osjetljivost prekidača Postavite osjetljivost okidača daha. Zadana vrijednost je 50%.</p> | |
| <p>Dodatni Parametri</p> | <p>RR podrška Off 1 BPM 150</p> | <p>Vrijeme porasta: 0.04 0.0 Sekundi 3.0</p> | | <p>Trig Sens 50 1 % 100</p> | |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>Ti 0.40 0.1 Sekundi 3.0</p> | | <p>CPAP 4.0 0.0 mbar 35.0</p> | <p>PIP 15 0 mbar 65</p> | <p>O2 21 21 % 100</p> |
| <p>Svjesno disanje Alternativna funkcija Zadržan udisaj</p> | <p>Ti Vrijeme udisanja Vrijeme udisanja u sekundama Interaktivne komande A. Ti kontrola se ne može povećati iznad podešene brzine RR-a. B. RR rezervne stope ne može se povećati preko dozvoljene Ti. C. . Vrijeme porasta ne može se povećati preko postavljenog Ti</p> | | <p>CPAP Kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putevima u mbar Interaktivne komande CPAP kontrola se ne može povećati izvan postavljenog PIP-a. PIP se ne može smanjiti ispod postavljenog CPAP-a.</p> | <p>PIP Maksimalni tlak udisanja u mbar. Za ručne i rezervne disanje.</p> | <p>O2 Konzentracija kisika isporučenog pacijentu. Alternativna funkcija O2 Boost O2 Usisavanje  +  Auto O2</p> |

Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

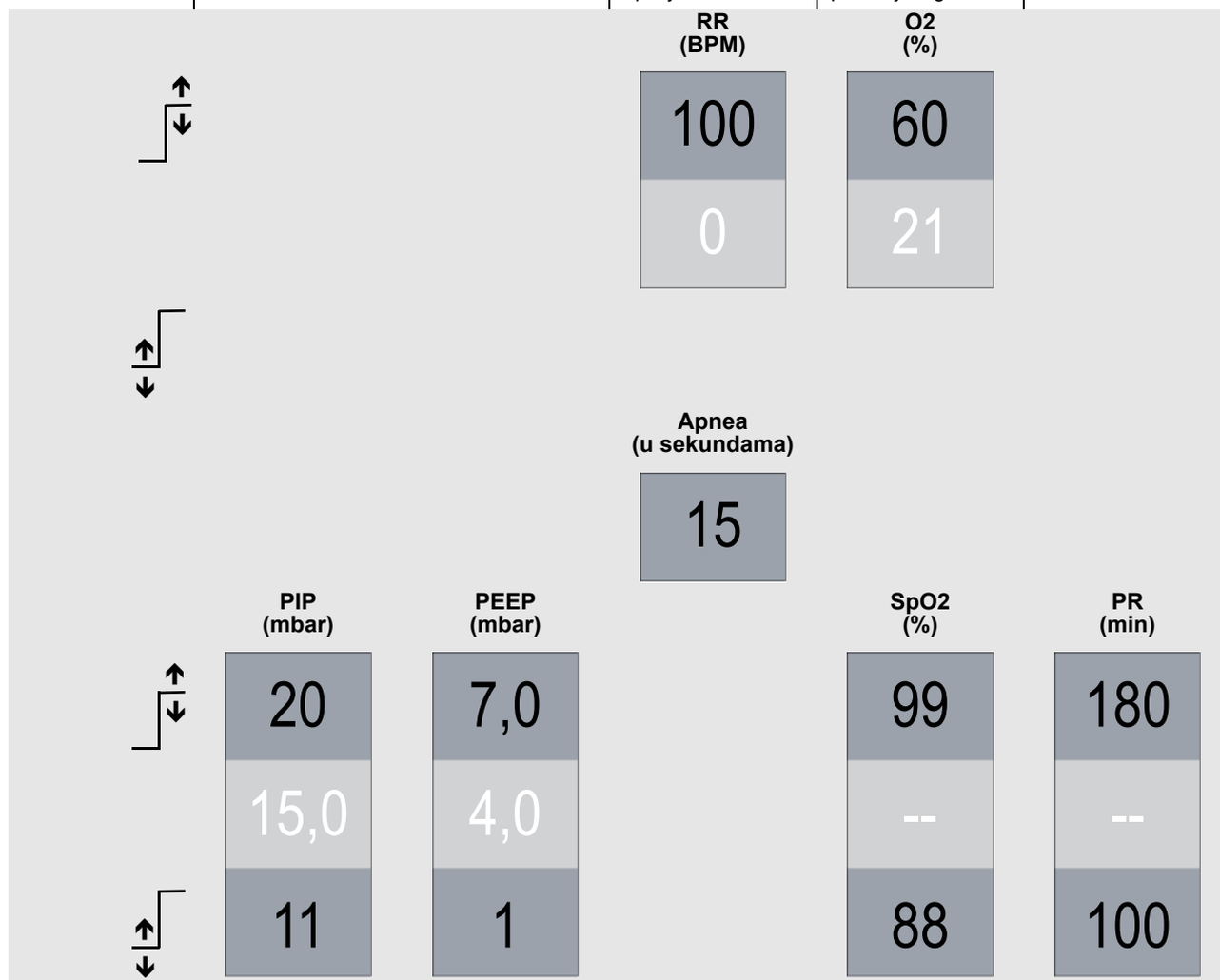
nCPAP D zadani
prag alarma

RR
Postaviti
maksimalni prag.
(Pragovi su
nevidljivi)
Naziv alarma:
BPM previsok

Apnoea
Postavite
maksimalno
vrijeme apneje.
Može se postaviti
na Isključeno
(Pogledajte
upozorenje
u nastavku)
(Pragovi su
nevidljivi)
Naziv alarma:
Period između
nastojanja
pacijenta da
prevaziđe granice
apneje



O2%
Postaviti
maksimalni prag.
(Pragovi
su nevidljivi)
Naziv alarma:
O2 iznad
postavljenog limita.



Upozorenje:
Ventilacija s
apneja alarmom
"ISKLJUČENO"
Korisnik mora
koristiti
alternativnu
metodu
otkrivanja
epizode apneje
s isključenim
apneja
alarmom.

PIP
Postavite
maksimalni
i minimalni prag.
Naziv visokog
alarma:
PIP previsok
(Vidljivost praga)
Naziv niskog
alarma:
PIP prenizak
(Prag nevidljiv)

CPAP
Postavite
maksimalni
i minimalni prag.
Naziv visokog
alarma:
PEEP previsok
(Prag nevidljiv)
Naziv niskog
alarma:
Tlak ispod niskog
praga
(Vidljivost praga)

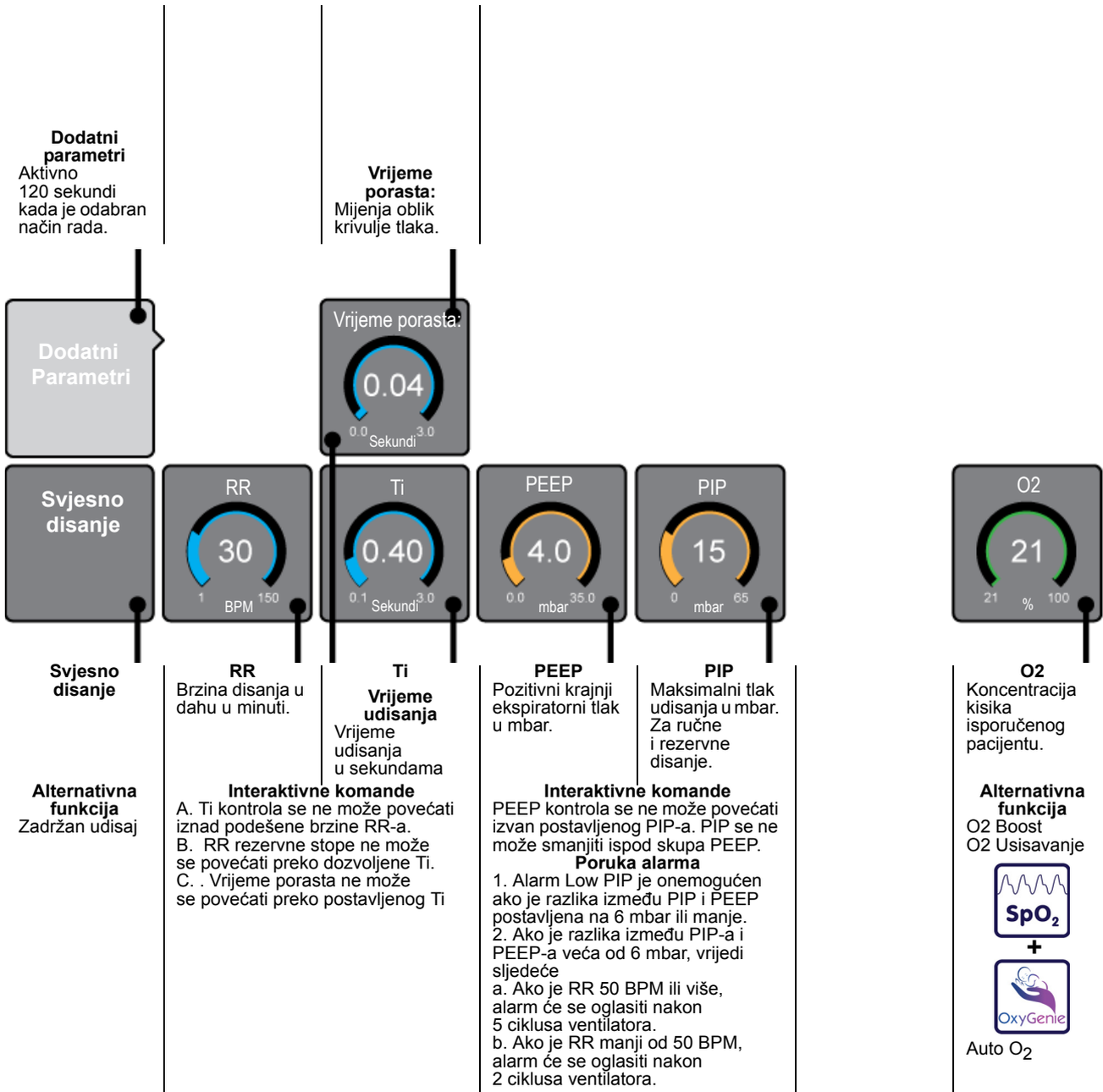
SpO₂
Postavite
maksimum
i minimum SpO₂
pregova. Aktivan
samo SpO₂
povezani modul.

PR
Postaviti
maksimalne
i minimalne
pragove pulsa.
Aktivan samo SpO₂
povezani modul.

14.2 NIPPV D

Način rada: Neinvazivan.
Dva kraka komplet
za pacijenta.

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.



**Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane
su na tvornički zadanim postavkama.**

NIPPV D
zadani prag
alarma



O2%
Postaviti
maksimalni prag.
(Pragovi
su nevidljivi)
Naziv alarma:
O2 iznad
postavljenog limita.



PIP
Postavite
maksimalni
i minimalni prag.
Naziv visokog
alarma:
PIP previsok
(Vidljivost praga)
Naziv niskog
alarma:
PIP prenizak
(Prag nevidljiv)

PEEP
Postavite
maksimalni
i minimalni prag.
Naziv visokog
alarma:
PEEP previsok
(Prag nevidljiv)
Naziv niskog
alarma:
Tlak ispod niskog
praga
(Vidljivost praga)



SpO2
Postavite
maksimum
i minimum SpO2
pregova. Aktivan
samo SpO2
povezani modul.



PR
Postaviti
maksimalne
i minimalne
pragove pulsa.
Aktivan samo SpO2
povezani modul.

14.3 NIPPV Tr.



Način rada: Neinvazivan.

Dva kraka komplet za pacijenta.

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|-------------------------------------|--|---|--|--|
| <p>Dodatni parametri Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.</p> | | | | | <p>Vrijeme porasta: Mijenja oblik krivulje tlaka.</p> | | | | | | | <p>Osjetljivost prekidača Postavite osjetljivost okidača daha. Zadana vrijednost je 50%.</p> | | |
| <p>Dodatni Parametri</p> | | | | | <p>Vrijeme porasta: 0.04 0.0 Sekundi 3.0</p> | | | | | <p>Trig Sens 50 1 % 100</p> | | | | |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>RR 30 1 BPM 150</p> | <p>Ti 0.40 0.1 Sekundi 3.0</p> | <p>PEEP 4.0 0.0 mbar 35.0</p> | <p>PIP 15 0 mbar 65</p> | | | | <p>O2 21 21 % 100</p> | | | | | | |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>RR Brzina disanja u dahu u minuti.</p> | <p>Ti Vrijeme udisanja Vrijeme udisanja u sekundama</p> | <p>PEEP Negativni krajnji ekspiracijski tlak mbar</p> | <p>PIP Maksimalni tlak udisanja u mbar. Za ručne i rezervne disanje.</p> | | | | <p>O2 Konzcentracija kisika isporučenog pacijentu.</p> | | | | | | |
| <p>Alternativna funkcija Zadržan udisaj</p> | <p>Interaktivne komande A. Ti kontrola se ne može povećati iznad podešene brzine RR-a. B. RR rezervne stope ne može se povećati preko dozvoljene Ti. C. . Vrijeme porasta ne može se povećati preko postavljenog Ti</p> | | | | <p>Interaktivne komande PEEP kontrola se ne može povećati izvan postavljenog PIP-a. PIP se ne može smanjiti ispod skupa PEEP. Poruka alarma 1. Alarm Low PIP je onemogućen ako je razlika između PIP i PEEP postavljena na 6 mbar ili manje. 2. Ako je razlika između PIP-a i PEEP-a veća od 6 mbar, vrijedi sljedeće a. Ako je RR 50 BPM ili više, alarm će se oglašiti nakon 5 ciklusa ventilatora. b. Ako je RR manji od 50 BPM, alarm će se oglašiti nakon 2 ciklusa ventilatora.</p> | | | | <p>Alternativna funkcija O2 Boost O2 Usisavanje</p>  <p>+</p>  <p>Auto O2</p> | | | | | |

Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

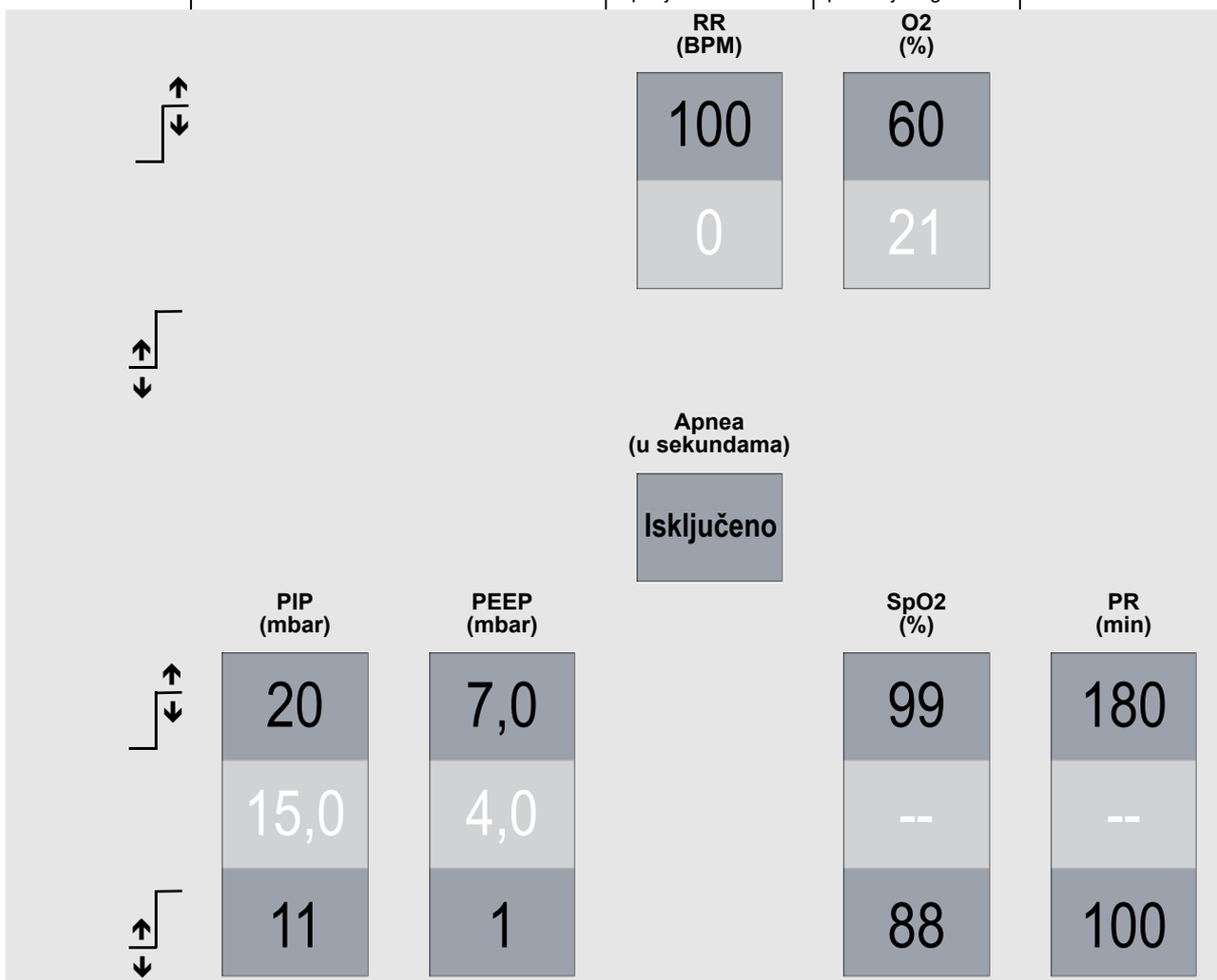
**NIPPV Tr.
zadani pragovi
alarma**

RR
Postaviti maksimalni prag.
(Pragovi su nevidljivi)
Naziv alarma:
BPM previsok

Apnoea
Postavite maksimalno vrijeme apneje.
Kao zadano postavite na isključeno
(Pogledajte upozorenje u nastavku)
(Pragovi su nevidljivi)
Naziv alarma:
Razdoblje između napora pacijenta premašuje granicu apneje.



O2%
Postaviti maksimalni prag.
(Pragovi su nevidljivi)
Naziv alarma:
O2 iznad postavljenog limita.



**Upozorenje:
Ventilacija s
apneja alarmom
"ISKLJUČENO"
Korisnik mora
koristiti
alternativnu
metodu
otkrivanja
epizode apneje
s isključenim
apneja
alarmom.**

PIP
Postavite maksimalni i minimalni prag.
Naziv visokog alarma:
PIP previsok (Vidljivost praga)
Naziv niskog alarma:
PIP prenizak (Prag nevidljiv)

PEEP
Postavite maksimalni i minimalni prag.
Naziv visokog alarma:
PEEP previsok (Prag nevidljiv)
Naziv niskog alarma:
Tlak ispod niskog praga (Vidljivost praga)



SpO2
Postavite maksimum i minimum SpO2 pregova. Aktivan samo SpO2 povezani modul.



PR
Postaviti maksimalne i minimalne pragove pulsa. Aktivan samo SpO2 povezani modul.

14.4 nHFOV



Način rada: Neinvazivan.

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

Dva kraka komplet za pacijenta.

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| <p>Zaustavljeno osciliranje Može se napraviti stanaka osciliranja od 60 sekundi pritiskom na gumb stanaka osciliranja. Pritisnuti komandu 1 sekunde za uključeno/ isključeno.</p> <p>Dodatni parametri Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.</p> | <p>Interaktivne komande Uzdah RR ne može se povećati iznad granice diktirane postavljenim vremenom uzdaha. Vrijeme inspiracije uzdaha ne može se povećati iznad granice postavljene uz uzdah RR.</p> <p>Udisaj RR Za uključivanje / isključivanje pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrdu. (Zadano 30 BPM kada je uključeno). Postavlja brzinu disanja za uzdah.</p> | <p>Udisaj Ti Postavlja vrijeme inspiracije za uzdah.</p> | | <p>Udisaj P Postavlja pritisak udisaja za uzdah.</p> |
| <p>Oscilacija Stanaka</p> <p>Dodatni Parametri</p> | <p>Udisaj RR Off 1 BPM 150</p> | <p>Udisaj Ti 0.40 0.1 Sekundi 3.0</p> | | <p>Udisaj P 10 0 mbar 45</p> |
| <p>Udisaj* Kontrola udisaja će pokrenuti stanuku kod postavljenog Ti udisaja. Alternativna funkcija Udisaj zadržan</p> | <p>Učestalost 10.0 3.0 Hz 20.0</p> | <p>I:E 1:1 1 Omjer 3</p> | <p>MAP 5 0 mbar 45</p> | <p>ΔP 4 4 mbar 180</p> |
| <p>Udisaj* Kontrola udisaja će pokrenuti stanuku kod postavljenog Ti udisaja. Alternativna funkcija Udisaj zadržan</p> | <p>Učestalost HFO učestalost u Hertzima (Hz)</p> <p>Interaktivne komande Zadržaj udisaj će koristiti korisničke preference postavljene na 5 ili 10 sekundi stanke.</p> | <p>I:E Omjer za inspiraciju do isteka (1: 1, 1: 2 i 1: 3)</p> | <p>MAP Srednja vrijednost tlaka dišnih putova u mbar</p> <p>Interaktivne komande MAP i udisaj P A. MAP komanda će automatski početi povećanje Udisaja P kada je jednak postavljenom Udisaju P B. MAP komanda će automatski početi povećanje Udisaja P kada je jednak postavljenom Udisaju P C. Udisaj P ne može se sniziti ispod postavljenog MAP. D. Udisaj P može se povećati neovisno do postavljenog MAP ali samo za 15 mbar iznad postavljenog MAP.</p> | <p>ΔP Delta tlak u mbar.</p> |
| <p>Opresz *: Kada je RR uzdah postavljen na Isključeno, uzdah Ti se može podesiti bilo gdje između 0,1 i 3 sekunde za ručni uzdah. Kada je Uzdah RR naknadno uključen, Uzdah Ti bi mogao biti nekompatibilan s postavljenim Uzdahom RR. Korisnik će morati u skladu s tim podesiti Uzdah Ti ili RR.</p> | <p>Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.</p> | | | |



O2
Koncentracija kisika isporučenog pacijentu.

Alternativna funkcija
O2 Boost
O2 Usisavanje

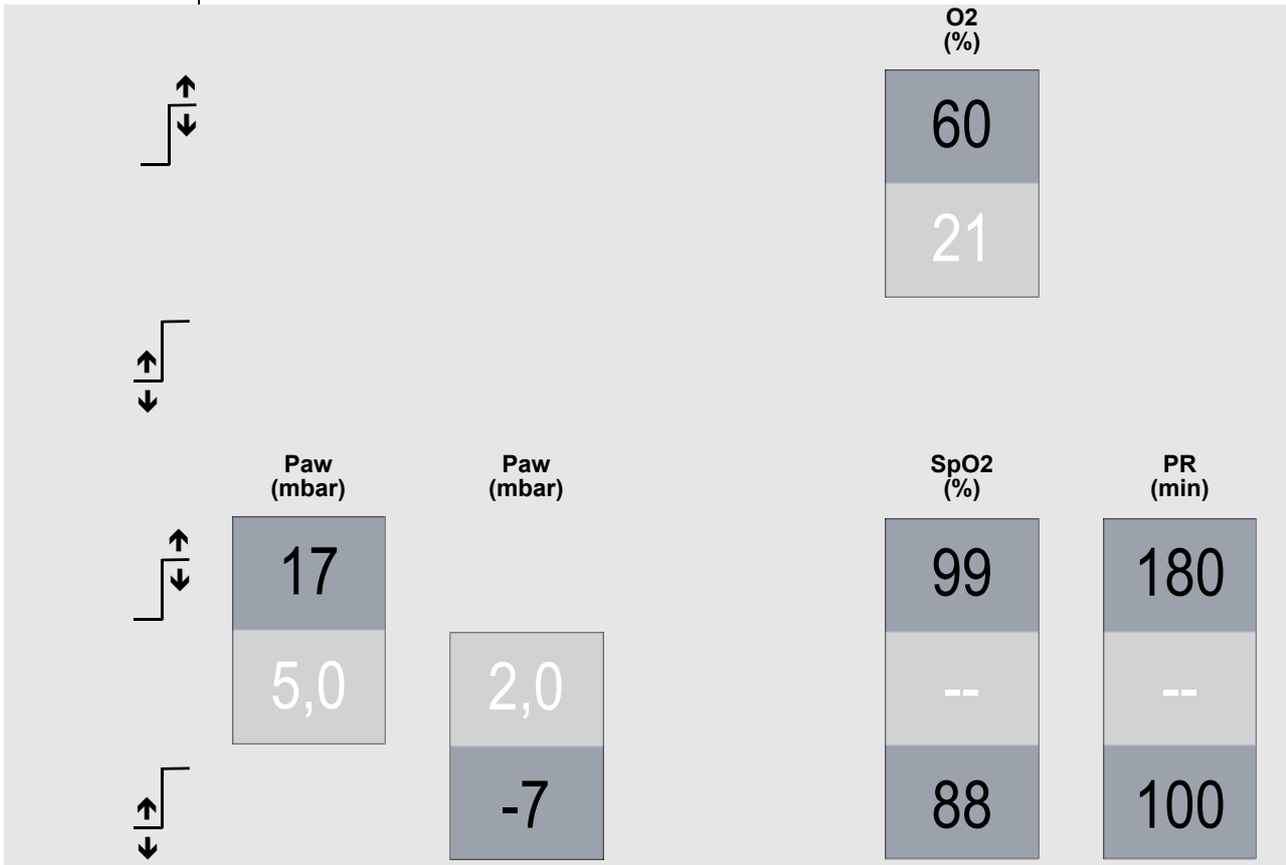


Auto O₂

nHFOV zadani
pragovi alarma



O2%
Postaviti
maksimalni prag.
(Pragovi
su nevidljivi)
Naziv alarma:
O2 iznad
postavljenog limita.



Visok Paw
Postavite
maksimalni
i minimalni prag.
Naziv visokog
alarma:
Visok Paw
(Vidljivost praga)

Nizak Paw
Postavite
maksimalni
i minimalni prag.
Naziv niskog
alarma:
Nizak tlak
(Vidljivost praga)



SpO2
Postavite
maksimum
i minimum
pregova. Aktivan
samo SpO2
povezani modul.



PR
Postaviti
maksimalne
i minimalne
pragove pulsa.
Aktivan samo SpO2
povezani modul.



15. Neinvazivno - jedan krak

15.1 nCPAP S

Vrsta načina: Neinvazivna
Jedan krak kruga pacijenta.

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <p>Dodatni parametri Aktivno 120 sekundi kada je odabran način rada.</p> | <p>RR kopija Za uključivanje / isključivanje pritisnite i držite tipku 2 sekunde. Pritisnite potvrdu. (Zadano 10 BPM kada je uključeno)</p> | | <p>Osjetljivost prekidača Postavite osjetljivost okidača daha. Zadana vrijednost je 50%.</p> | |
| <p>Dodatni Parametri</p> | <p>RR podrška Off 1 10 BPM</p> | | <p>Trig Sens 50 1 % 100</p> | |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>Ti 0.50 0.1 3.0 Sekundi</p> | <p>CPAP 4.0 2.0 15.0 mbar</p> | <p>PIP 10 2 25 mbar</p> | <p>O2 21 21 % 100</p> |
| <p>Svjesno disanje</p> | <p>Ti Vrijeme udisanja Vrijeme udisanja u sekundama</p> | <p>CPAP Kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putevima u mbar</p> | <p>PIP Maksimalni tlak udisanja u mbar. Za ručne i rezervne disanje.</p> | <p>O2 Koncentracija kisika isporučenog pacijentu.</p> |
| <p>Alternativna funkcija Zadržan udisaj</p> | <p>Interaktivne komande A. Ti kontrola se ne može povećati iznad podešene brzine RR-a. B. RR rezervne stope ne može se povećati preko dozvoljene Ti.</p> | <p>Interaktivne komande CPAP kontrola se ne može povećati izvan postavljenog PIP-a. PIP se ne može smanjiti ispod postavljenog CPAP-a.</p> | | <p>Alternativna funkcija O2 Boost O2 Usisavanje</p>  <p>+</p>  <p>Auto O₂</p> |

Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

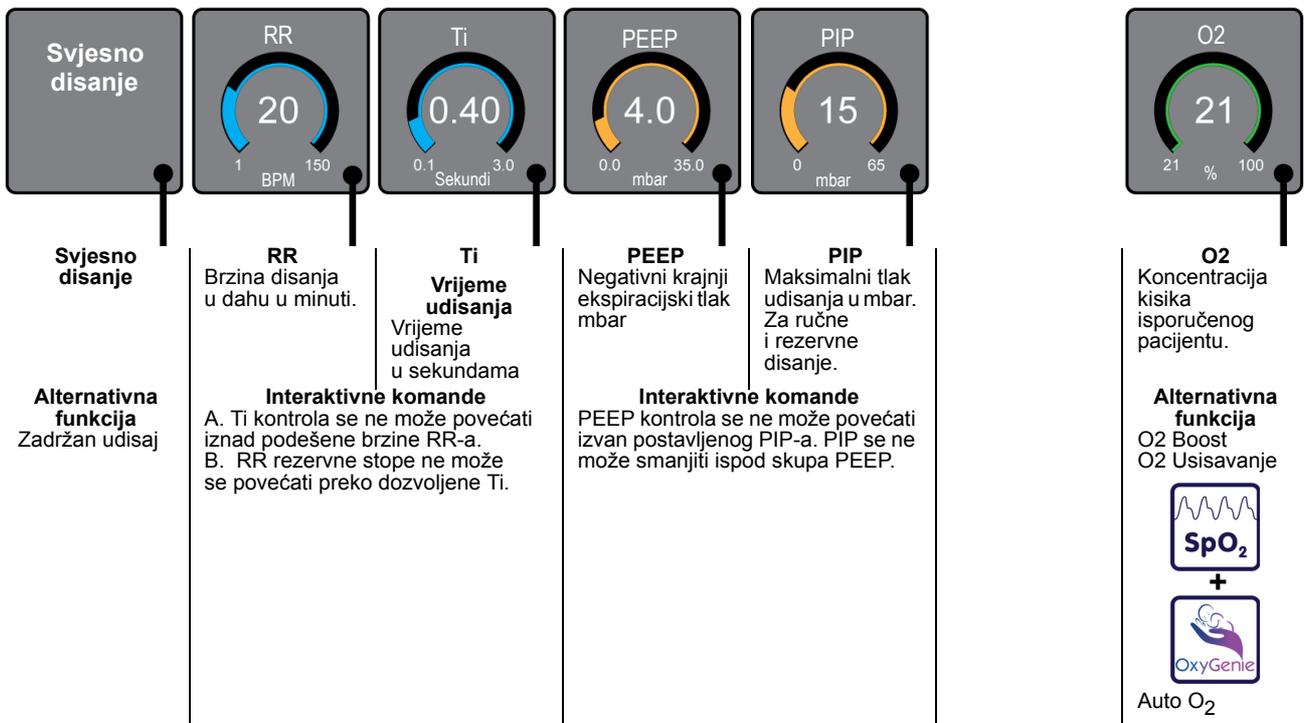
| | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| <p>nCPAP S zadani prag alarma</p> | | | <p>RR Postaviti maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: BPM previsok</p> | | |
| | | | <p>Apnoea Postavite maksimalno vrijeme apneje. Može se postaviti na Isključeno (Pogledajte upozorenje u nastavku) (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: Period između nastojanja pacijenta da prevaziđe granice apneje</p> |  | |
| | | | | <p>O2% Postaviti maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi) Naziv alarma: O2 iznad postavljenog limita.</p> | |
|     | <p>PIP (mbar)</p> <p>15</p> <p>15,0</p> <p>8</p> | <p>CPAP (mbar)</p> <p>9</p> <p>4,0</p> <p>1</p> | <p>RR (BPM)</p> <p>100</p> <p>0</p> <p>Apnea (u sekundama)</p> <p>15</p> | <p>O2 (%)</p> <p>60</p> <p>21</p> <p>SpO2 (%)</p> <p>99</p> <p>--</p> <p>88</p> | <p>PR (min)</p> <p>180</p> <p>--</p> <p>100</p> |
| <p>Upozorenje: Ventilacija s apneja alarmom "ISKLJUČENO" Korisnik mora koristiti alternativnu metodu otkrivanja epizode apneje s isključenim apneja alarmom.</p> | <p>PIP Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PIP previsok (Vidljivost praga) Naziv niskog alarma: PIP prenizak (Prag nevidljiv)</p> | <p>CPAP Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PEEP previsok (Prag nevidljiv) Naziv niskog alarma: Tlak ispod niskog praga (Vidljivost praga)</p> | |  <p>SpO2 Postavite maksimum i minimum SpO2 pregova. Aktivan samo SpO2 povezani modul.</p> |  <p>PR Postaviti maksimalne i minimalne pragove pulsa. Aktivan samo SpO2 povezani modul.</p> |

15.2 DuoPAP



Način rada: Neinvazivna
Jedan krak kruga pacijenta.

Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora.



Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

DuoPAP zadani pragovi alarma



O2%
Postaviti maksimalni prag. (Pragovi su nevidljivi)
Naziv alarma: O2 iznad postavljenog limita.



PIP
Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PIP previsok (Vidljivost praga)
Naziv niskog alarma: PIP prenizak (Prag nevidljiv)

PEEP
Postavite maksimalni i minimalni prag. Naziv visokog alarma: PEEP previsok (Prag nevidljiv)
Naziv niskog alarma: Tlak ispod niskog praga (Vidljivost praga)

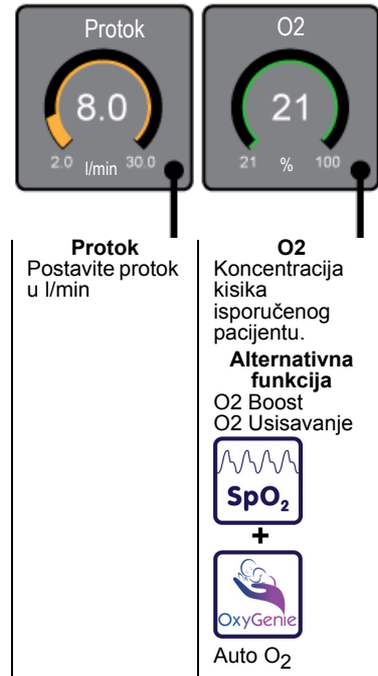
SpO2
Postavite maksimum i minimum SpO2 pregova. Aktivan samo SpO2 povezani modul.

PR
Postavite maksimalne i minimalne pragove pulsa. Aktivan samo SpO2 povezani modul.

15.3 O₂ terapija



Način rada: Neinvazivan. Krug Prije i nakon priključenja odgovornost je korisnika da podesi i nadzire parametre ventilatora. pacijenta s jednim krakom.



Bilješka. Gornje vrijednosti prikazane su na tvornički zadanim postavkama.

Napomena: O₂ terapija nema praga alarma kada se koristi bez SpO₂ modula

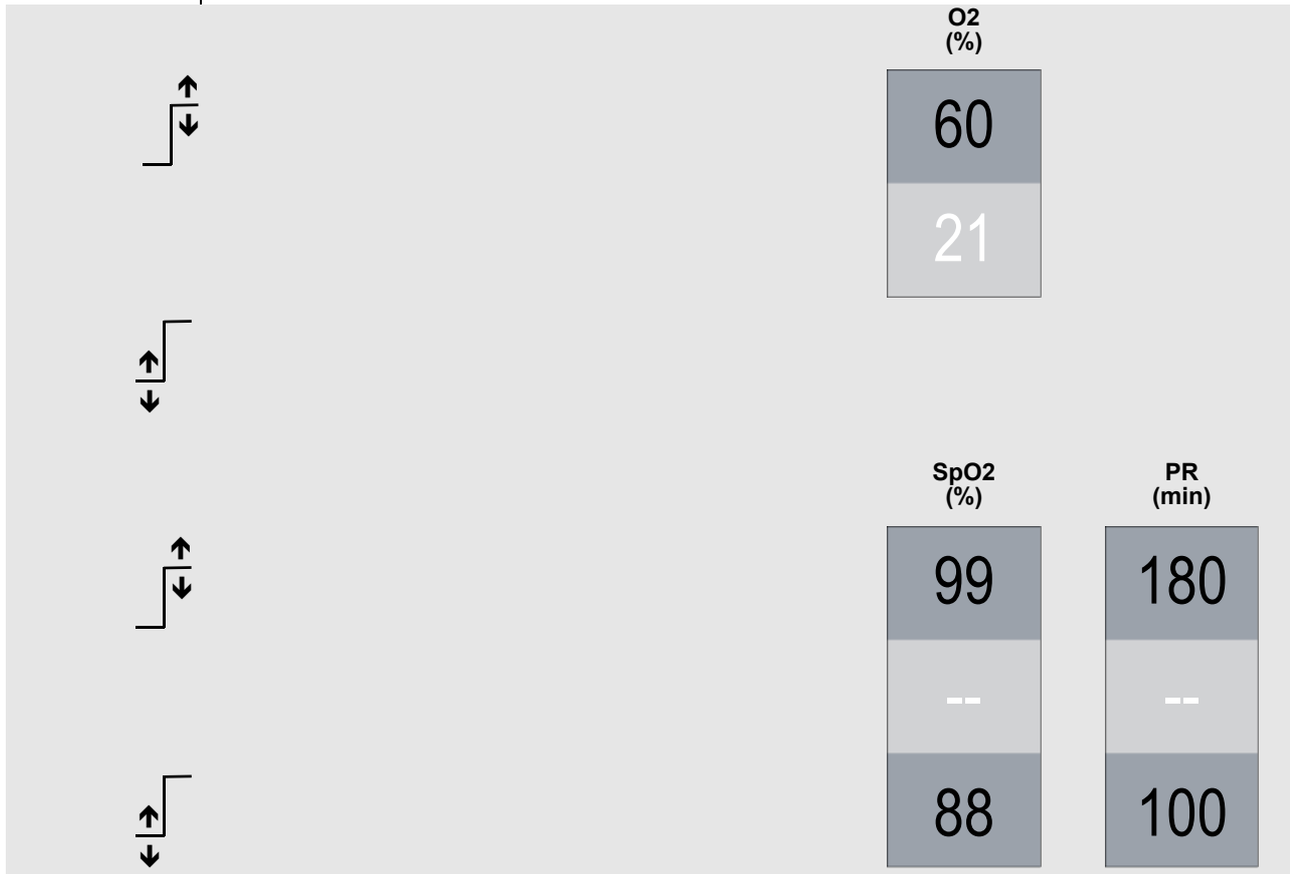
Napomena: Režim terapije O₂ prema zadanim postavkama prikazuje trend O₂ (%).

Napomena: Trend O₂ (%) neće prikazati nikakvo očitavanje tijekom automatske rutine kalibracije kisika.

O2 terapija
zadani pragovi
alarma



O2%
Postaviti
maksimalni prag.
(Pragovi su
nevidljivi)
Naziv alarma:
O2 iznad
postavljenog limita.



SpO2
Postavite
maksimum
i minimum
SpO2 pregova.
Aktivan samo SpO2
povezani modul.



PR
Postaviti
maksimalne
i minimalne
pragove pulsa.
Aktivan samo SpO2
povezani modul.

15.4 Opća upozorenja

Upozorenje: Ventilator mora biti povezan s pacijentom za vrijeme procedure pokretanja.

Upozorenje: Nemojte ulaziti u način rada "Stanje pripravnosti" kada ste povezani s pacijentom. Ventilacija nije isporučena.

Upozorenje: Korisnik mora osigurati da su svi pragovi alarma postavljeni na odgovarajuće razine, ovisno o stanju pacijenta.

15.5 Opći oprez

Oprez. Osnovne rutine postavljanja opisane u ovom poglavlju služe samo da omoguće korisniku (tj. Liječniku / medicinskom osoblju) da u svaki način ulazi na siguran način.

Korisnik je odgovoran za postavljanje sigurnih parametara ventilacije. Parametri ventilacije navedeni u ovom poglavlju služe samo za navođenje korisnika, ako korisnik smatra da su ti parametri za pacijenta neprikladni, treba odabrati odgovarajuće parametre.

Ventilator može pokazati parametre kako ih je postavio korisnik preko korisničkih preferenci.

Parametri navedeni u ovom poglavlju ne smiju nadjačati korisnički izbor ventilatora.

15.6 Opće napomene

Napomena: Svi neinvazivni načini rada koriste se bez senzora protoka. Ako je senzor protoka priključen, molimo isključite ga prije postavljanja.

SpO₂ i etCO₂ nadzor

“SpO₂ nadzor (Masimo SET)”na stranici 98



“EtCO₂ nadgledanje (MicroPod™)”na stranici 104



16. SpO₂ i etCO₂ nadzor

16.1 SpO₂ nadzor (Masimo SET)



Pulsnim oksimetrom upravlja samo kvalificirano osoblje ili pod njegovim nadzorom. Prije uporabe pročitajte priručnik, pribor, upute za uporabu, sve informacije o sigurnosti i specifikacije.

16.1.1 Princip rada

Masimo SET® puls oximeter zasniva se na tri principa:

1. Oksihemoglobin i deoksihemoglobin razlikuju se u apsorpciji crvene i infracrvene svjetlosti (spektrofotometrija).
2. Volumen arterijske krvi u tkivu i svjetlosti koju apsorbira krv mijenja se tijekom pulsiranja (pletizmografija).
3. Artero-venozna paralelna veza je veoma varijabilna i ta fluktuirajuća apsorpcija venoznom krvlju je glavna komponenta šuma tijekom pulsa.

Masimo SET pulsni oksimeter kao i tradicionalna pulsna oksimetrija određuju SpO₂ propuštanjem crvenog i infracrvenog svjetla u kapilarni sloj i mjerenjem promjena apsorpcije svjetlosti tijekom pulsno ciklusa. Kao izvor svjetla služe crvene i infracrvene svjetleće diode (LED) u sensorima oksimetrije, a fotodioda služi kao fotodetektor.

Tradicionalna pulsna oksimetrija pretpostavlja da su sve pulsacije signala apsorpcije svjetla uzrokovane oscilacijama u volumenu arterijske krvi. Ovo pretpostavlja da protok krvi u području senzora prolazi u cijelosti kroz kapilarni ležaj, a ne kroz bilo koji arterio-venski šant. Tradicionalni pulsni oksimeter izračunava omjer pulsne apsorpcije (AC) prema srednjoj apsorpciji (DC) na svakoj od dvije valne duljine, 660 nm i 905 nm:

$$S(660) = AC(660)/DC(660)$$

$$S(905) = AC(905)/DC(905)$$

Oximeter tada izračunava odnos dvaju signala arterijskog pulsa i dodane apsorpcije.

$$R = S(660)/S(905)$$

Ova vrijednost R koristi se za pronalaženje zasićenja SpO₂ u tablici koja je ugrađena u softver oksimetra. Vrijednosti u preglednoj tablici temelje se na ispitivanjima ljudske krvi u odnosu na laboratorijski kooksimeter na zdravim odraslim dobrovoljcima u ispitivanjima inducirane hipoksije.

Masimo SET pulsni oksimeter pretpostavlja da je arterio-venski skretanje vrlo promjenljivo i da je fluktuirajuća apsorpcija venske krvi glavna komponenta buke tijekom pulsa. razgrađuje S (660) i S (905) u arterijski signal plus komponentu buke i izračunava omjer arterijskih signala bez buke:

$$S(660) = S1 + N1$$

$$S(905) = S2 + N2$$

$$R = S1/S2$$

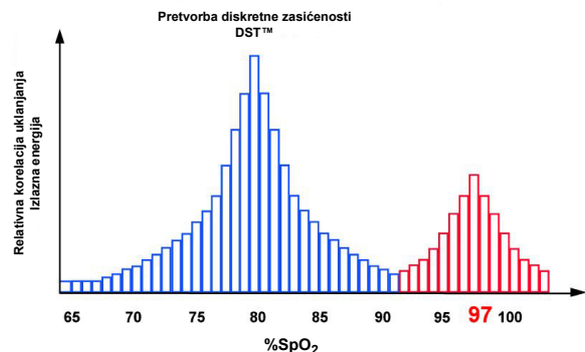
Opet, R je omjer dvaju arterijskih impulsno dodanih signala i njegova vrijednost se koristi za pronalaženje zasićenja SpO₂ u empirijski izvedenoj jednadžbi u softveru oksimetra. Vrijednosti u empirijski izvedenoj jednadžbi temelje se na ispitivanjima ljudske krvi u odnosu na laboratorijski kooksimeter na zdravim odraslim dobrovoljcima u induciranim studijama hipoksije.

Gornje jednadžbe su kombinirane i referenca šuma (N') je izvedena:

$$N' = S(660) - S(905) \times R$$

Ako nema šuma N' = 0, onda S(660) = S(905) × R što je isti odnos i za tradicionalno Puls oximeter.

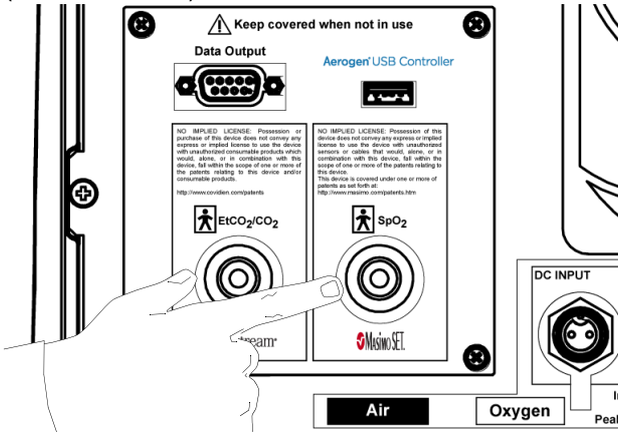
Jednadžba za referencu buke temelji se na vrijednosti R, vrijednosti koja se traži za određivanje SpO₂. Softver pregledava moguće vrijednosti R koje odgovaraju SpO₂ vrijednosti između 1% i 100% i generira N' vrijednost za svaku od ovih R-vrijednosti. S(660) i S(905) signali se obrađuju sa svakom mogućom referencom šuma N preko adaptivnog prekidača korelacije (ACC) koji daje izlaznu snagu za svaku moguću vrijednost R (tj. svaki mogući SpO₂ od 1% do 100%). Rezultat je dijagram diskretne transformacije zasićenja (DST™) relativne izlazne snage u odnosu na moguću SpO₂ vrijednosti kao što je prikazano na slijedećoj slici gdje je R odgovara SpO₂ = 97%:



16.2 Masimo SET® Veza

16.2.1 Konekcija na ventilator

Umetnite Medi snap konektor kabela za oksimetriju u SpO₂ utičnicu na stražnjoj strani ventilatora. (Crvena utičnica).



16.2.2 Otpajanje

Kabel senzora može se otkopčati u bilo trenutku. Praćena funkcija se može isključiti prije ili nakon otpajanja na panelu senzora ili korisnik može pritisnuti gumb Nastaviti bez SpO₂ na traci za poruke alarma.

16.2.3 Odabir Masimo SET® Senzora

Ventilator je trenutno predviđen za korištenje sa sljedeća 3 senzora.

Masimo NeoPt-3
SLE P/N°: LSP02/2321

Masimo Neo-3
SLE P/N°: LSP02/2320

Masimo Inf-3
SLE P/N°: LSP02/2319

Masimo Pdtx-3
Samo dostupan od Masimo Corp.

Oprez. Molimo pogledajte upute za uporabu isporučene sa sensorima za odabir veličine i primjenu.

16.2.4 Mjesta primjene senzora

Izbor mjesta

Uvijek odaberite mjesto koje je dobro perfundirano i potpuno će pokriti prozor detektora senzora. Mjesto treba očistiti od ostataka i osušiti prije postavljanja senzora.

NeoPt-3 Preterm Senzori

<1 kg Preferirano mjesto je stopalo. Alternativno, može se koristiti preko dlana i leđa ruke.

Neo-3 senzori za novorođenčad/odrasle osobe

<3 kg Preferirano mjesto je stopalo. Alternativno, može se koristiti preko dlana i leđa ruke.

>40 kg Poželjno mjesto srednji prst ili prstenjak nedominantne ruke.

Inf-3 Senzori za dojenčad

3-20 kg Preferirano mjesto je veliki prst. Alternativno, nožni prst uz veliki prst ili palac može se koristiti.

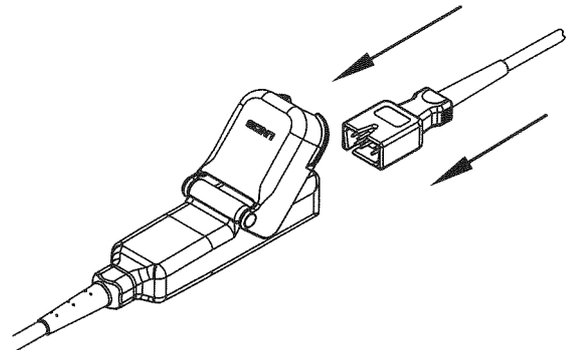
Pdtx-3 Paediatric

10-50 kg Poželjno mjesto srednji prst ili prstenjak nedominantne ruke.

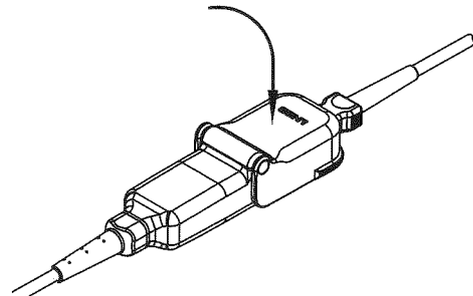
Oprez: Namjena za uporabu ventilatora je za prerano rođene veće od 0,3 kg, novorođenčad i dojenčad, kao i pedijatrijski pacijenti do 30 kg, ovisno o stanju.

16.2.5 Priklučenje senzora

Čvrsto umetnite 9-polnu priključnicu osjetnika na 9-pinski spremnik oksimetrijskog kabela.



Zakrenite bravu preko spojenog priključka dok ne sjedne na mjesto.

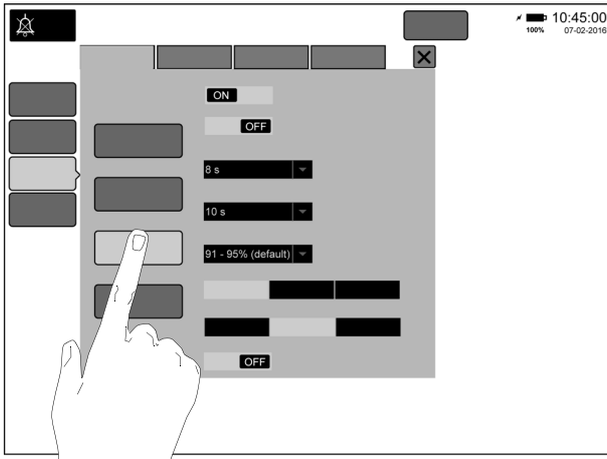


16.2.6 Otpajanje

Da se otkopča sensor ponovite gornje korake obrnutim redoslijedom.

16.3 Konfiguracija

Odaberite ploču uslužnih programa, koja će sada prikazati karticu senzora, a zatim odaberite SpO₂ gumb.



16.3.1 SpO₂ nadzor ON/OFF

Ovaj gumb će uključiti ili isključiti SpO₂ nadzornu funkciju.

Napomena: Ovo ne isključuje senzor. Kada je OFF, prikazana SpO₂ vrijednost, trend i povezani alarmi su onemogućeni.

16.3.2 FastSat™

FastSat™ omogućuje brz odaziv i prikaz brzih promjena SpO₂ davanjem prioriteta najnovijim podacima.

Oprez. FastSat™ ne preporučuje se za rutinsku uporabu jer može doći do povećanja učestalosti alarma uzrokovanih brzim, prolaznim SpO₂ promjenama.

16.3.3 Prosječno vrijeme

Prosječne karakteristike koje odabire korisnik pomažu kliničkom liječniku da izabere željenu razinu vidljivosti pa do blagih varijacija u mjerenim vrijednostima.

*2-4 sekunde

4-6 sekunde

8 (zadana vrijednost) sekundi

10 sekundi

12 sekundi

14 sekundi

16 sekundi.

*Vrijeme usrednjavanja je fiksno na 2-4 sekunde kada OxyGenie® je uključen.

16.3.4 Kašnjenje alarma

Korisnički izbor postavki (sekundi):

0

5

10 (zadana vrijednost)

15

16.3.5 Auto O₂: SpO₂ Granice alarma ciljnog raspona.

Ova opcija daje mogućnost korisniku da odabere jedan od četiri prethodno definirana zadana raspona gornje i donje granice alarma za OxyGenie®.

90-94%

91 -95% (zadana vrijednost¹)

92-96%

94-98%

Za normalan SpO₂ nadzor granica alarma je postavljen na 99%² za visoke i 88%² za niske.

¹Zadane postavke mogu se postaviti na bilo koji od četiri raspona putem korisničkih postavki. See "Jezičak alarma" na stranici 267.

²Zadane postavke mogu se postaviti na bilo koji od četiri raspona putem korisničkih postavki. See "Jezičak parametara" na stranici 266.

16.3.6 SpO₂ Osjetljivost

Postavka načina osjetljivosti omogućuje bolničaru da prilagodi SpO₂ mjernu osjetljivost na razinu pacijenta i SpO₂ jačinu i kvalitetu signala na mjernom mjestu.

Normalna osjetljivost preporučuje se pacijentima koji imaju neki kompromis u protoku krvi ili perfuziji. Preporučljivo je za područja skrbi u kojima se pacijenti često promatraju, kao što je jedinica za intenzivnu njegu (ICU).

APOD (Adaptivna detekcija isključena detekcija)

APOD osjetljivost je preporučeni način osjetljivosti gdje postoji velika vjerojatnost da će se senzor odvojiti. To je također predloženi način za područja u kojima se pacijenti ne prate vizualno. Ovaj način rada pruža poboljšanu zaštitu od pogrešnih impulsnih frekvencija i arterijskog zasićenja kisikom kada senzor postane nehodično odvojen od pacijenta zbog prekomjernog kretanja.

Maksimalna osjetljivost (MAX) preporučuje se za korištenje kod pacijenata sa slabim signalom (to jest velika ambijentalna buka i/ili pacijent sa veoma slabom prokrvljenošću) i za korištenje tijekom procedura i kada je stalan kontakt liječnika i pacijenta kao u postavkama više oštrine.

16.3.7 Brzo smanjenje zasićenja

Rapid Desat Alarm je postavka koju korisnik može odabrati kako bi kliničar mogao reći monitoru da poništi prekid zvučnog alarma kada SpO₂ vrijednost premašuje prag ograničenja alarma za korisnika koji može korisnik odabrati %

Postavke po izboru korisnika:

5% (zadana vrijednost)

10%

Isključeno

16.3.8 Perf indeks

Ovaj gumb će uključiti ili isključiti Perfusion Index funkciju u prozoru valnog oblika.

Indeks prokrvljenosti je vrijednost koja pokazuje jačinu signal arterijskog pulsa kao procent pulsirajućeg i nepulsirajućeg signala.

16.4 Nadzirane vrijednosti

SpO₂ u postocima će se prikazati u donjem dijelu panela praćenih vrijednosti. Zaokruženo je na gornjoj ilustraciji.

PR (broj otkucaja) je prikazan gore desno na SpO₂ krivulji.

PI (Indeks prokrvljenja) kada je uključen (ON) pojaviti će se blizu vrijednosti PR.

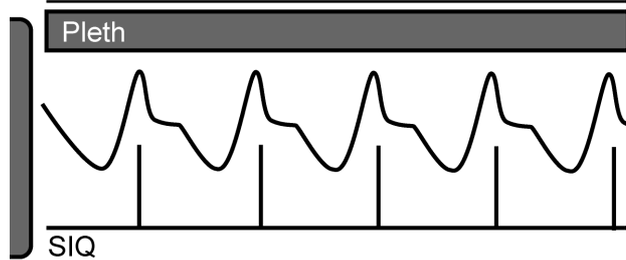
16.5 SpO₂ pragovi alarma

Kada SpO₂ nadzor se uključuje na sljedeća dva visoka i niska praga alarma koji postaju aktivni na ploči granica alarma.

SpO₂% i PR (/min).

16.6 SpO₂ Opcije valnog oblika i prikaza

The SLE6000 prikazuje Pleth Valni oblik (Plethysmograph) i SIQ (Signal Identification and Quality) indikator signala.

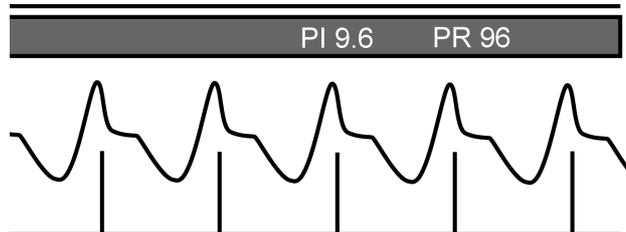


Valni oblik pleta prikazuje se u stvarnom vremenu.

Ovaj SIQ indikator valni oblik pokazuje stečenu pouzdanost mjerenja i vrijeme svakog otkrivenog impulsa u odnosu na Plet. Ventilator prikazuje valni oblik indikatora kao okomitu crtu. Što je linija viša, bolja je kvaliteta signala, budući da kvaliteta pada u visinu. Kvaliteta je označena i bojom: dobra kvaliteta signala je plava, a loša kvaliteta signala je narančasta.

SIQ indikator valnog oblik nije normaliziran.

Prikazuje se RR i PI Puls. Brzina pulsa je uvijek prikazana, ali se Indeks perfuzije prikazuje samo kada je uključen s panela senzora SpO₂.



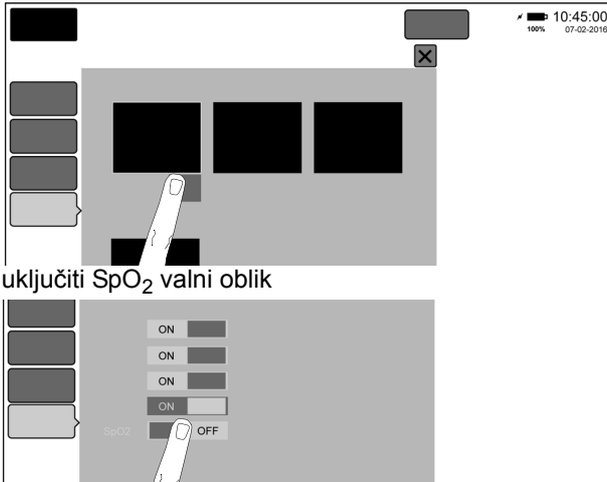
Za SpO₂ korisnik ima izbor između dva izgleda.

Izgled 1: "Oblici valova" koji su standardni tri valna oblika ventilacije Tlak, Protok i Volumen uz dodatak SpO₂

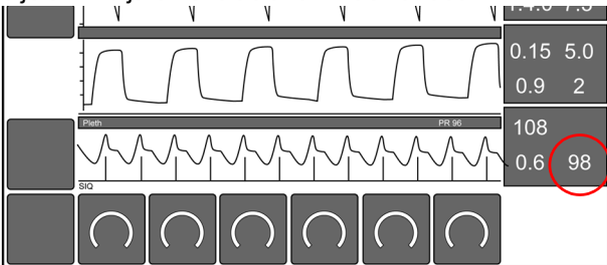
Izgled 2: "SpO₂" koji je jedan valni oblik ventilacije (tlak, protok ili volumen) plus Pleth/SIQ SpO₂ i Set O₂.

16.7 Opcija standardnog prikaza krivulje

Iz panela rasporeda izabrati krivulje.



Ovo će dodati četvrtu Pleth/SIQ krivulju na donjem dijelu krivulja u ventilacionom načinu rada.

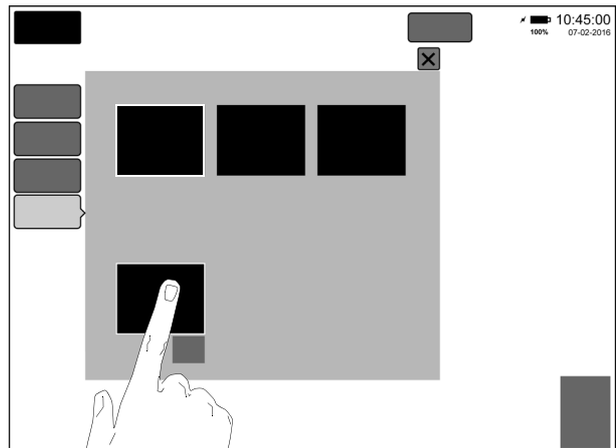


16.7.0.1 SpO₂ i etCO₂ dvostruki prikaz valnog oblika

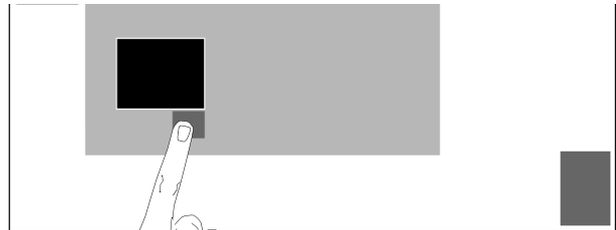
Ako SpO₂ i etCO₂ senzori su spojeni u isto vrijeme i oba su valna oblika odabrana za prikaz, a dno valnog oblika će biti podijeljeno na dva dijela. Lijevo područje za SpO₂ i desno područje za etCO₂.

16.8 SpO₂ Opcija prikaza valnog oblika

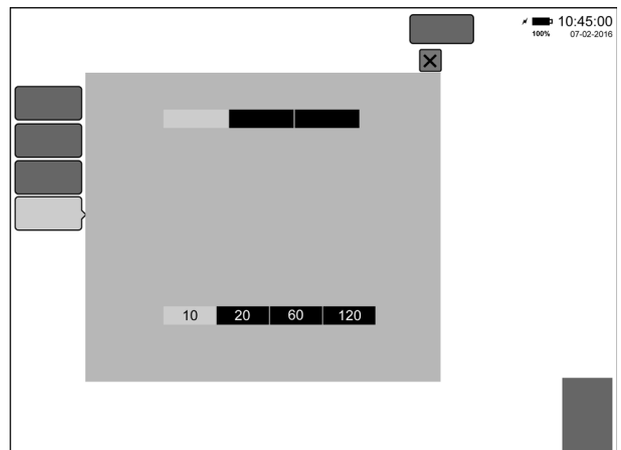
Na panelu Izgled odaberite SpO₂.



Korisnik može izravno potvrditi odabir bez uređivanja SpO₂ postavki valnog oblika.



Ako korisnik pritisne gumb "Urediti" panel "SpO₂ zaslon" postaje aktivan.



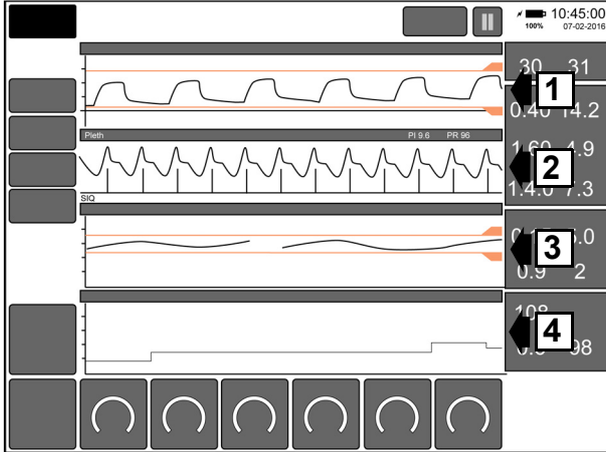
Panel "SpO₂ zaslon" omogućava korisniku da izabere koja ventilatorska krivulja će se pokazati na vrhu zaslona i vrtemensku podlogu za trendove.

Zadani oblici krivulja i trendovi su:

- Valni oblik pritiska *
- Valni oblik.....Pleth
- Trend SpO₂
- Trend Set O₂

* Korisnik može odabrati prikaz Tlak, protok ili volumen.

Pritiskom na tipku za potvrdu aktivira se raspored SpO₂.



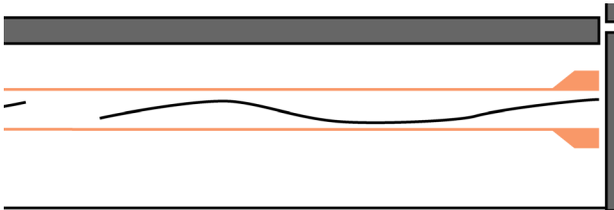
1. Standardni tlak/Protok/Oblik krivulje volumena.

Pokazuje jedan od valnih oblika odabranih od strane korisnika. Zadani je valni tlak.

2. Pleth/SIQ valni oblik

Pokazuje krivulju Prokrvljenosti (gornji crtež) i pokazatelja kvalitete signala SIQ (donji crtež).

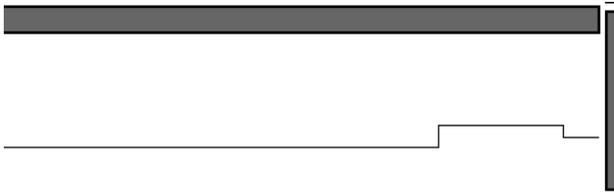
3. SpO₂ trend.



Prikazuje SpO₂ trend. SpO₂ trend ima dva praga alarma. SpO₂ trend pragovi alarma mogu se ručno podesiti preko panela alarma, zadani su gornji 98% i niži 88%. Ograničenja se mogu postaviti na druge vrijednosti putem korisničkih postavki, pogledajte odjeljak '41.1.3 Jezičak alarma' na stranici 267.

Napomena: Praznine se mogu pojaviti u SpO₂ trendu zbog gubitka signala.

4. Postavite O₂% trend.



Pokazuje skup O₂%

16.8.1 SpO₂ Valni oblik u O₂ terapiji

Sa uključenim nadzorom SpO₂ korisnik može izabrati bilo koju od krivulja s panela SpO₂, Pleth, SpO₂ i Postavka O₂ ili dvije veće krivulje Pleth i O₂ izborom panela Trend.

16.9 SpO₂ testiranje modula

Za test funkcionalnosti SpO₂ module slijedite upute u odjeljku '39.1 Masimo SET[®]' na stranici 256.

16.10 Rad tijekom prekida mrežnog napajanja (nestanak mrežnog napajanja)

SpO₂ rad i nadzor ne utječu na prekid mrežnog napajanja ventilatora.

16.11 EtCO₂ nadgledanje (MicroPod™)

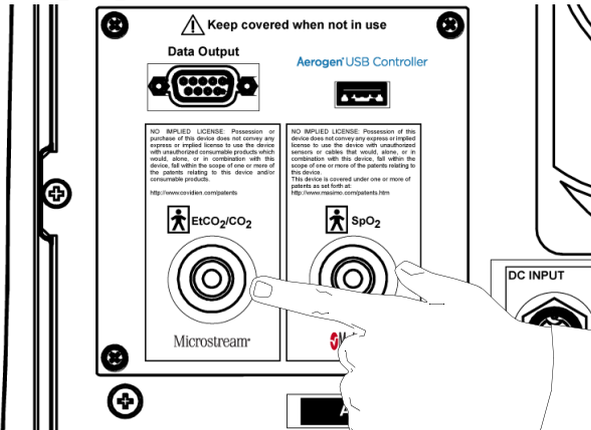
16.11.1 Princip rada



Modul kapnografije namijenjen je pružanju profesionalno osposobljenih pružatelja zdravstvene skrbi kontinuiranim, neinvazivnim mjerenjem i praćenjem koncentracije ugljičnog dioksida u iscrpljenoj i inspiriranoj brzini disanja i disanja. Namijenjen je za uporabu s neonatalnim, pedijatrijskim i odraslim pacijentima u bolnicama, bolničkim ustanovama.

16.11.2 Konekcija na ventilator

Ubacite Medi snap konektor od MicroPod™ Cable u etCO₂/CO₂ utičnicu na stražnjoj strani ventilatora.



Ovaj kabel služi i za prijenos podataka i za napajanje, pri čemu modul prima napajanje iz monitora putem tog priključka. Odvojeni izvor napajanja nije potreban.

LED dioda na MicroPad™ pokazivat će funkcioniranje kako slijedi:

- Tijekom pokretanja LED dioda će slabije treptati
- Tijekom normalnog rada LED dioda će stalno svijetliti
- Tijekom neuspjeha komunikacije, neispravnosti ili odspajanja MicroPod™, LED dioda će biti isključena.

16.11.3 Vrijeme inicijalizacije

Vrijeme dostave mjerenja CO₂ iz MicroPod™ na ventilator uključuje vrijeme uključivanja i vrijeme inicijalizacije. Vrijeme inicijalizacije uključuje inicijalizaciju modula i samoprovjeru.

Vrijeme uključivanja: Maksimalno 10 sek

Vrijeme inicijalizacije: obično 30 sekundi, najviše 180 sekundi.

16.11.4 Otpajanje

Modul osjetnika se može odspojiti u bilo koje vrijeme. Funkcija nadzora može se isključiti prije ili nakon odspajanja na ploči senzora ili korisnik može pritisnuti "Nastavi bez etCO₂" gumb na traci s porukama alarma.

Bilješka: Prilikom odspajanja linije za uzorkovanje s uređaja, držite otvorena vratašca ulaznog priključka CO₂ dok uklanjate vod za uzorkovanje, kako biste izbjegli zahvaćanje linije uzorkovanja na vratima konektora.

16.11.5 Montiranje modula

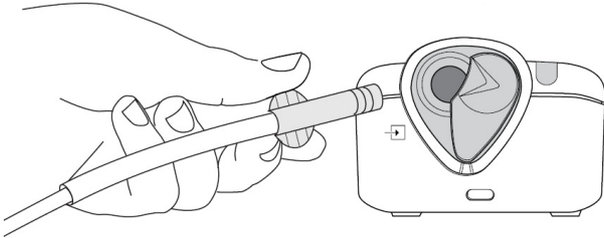


Bilješka: The MicroPod™ treba montirati s CO₂ priključkom okrenutim prema gore ili u stranu kako biste izbjegli ulazak vode u ispušni otvor kada MicroPod™ ne radi.

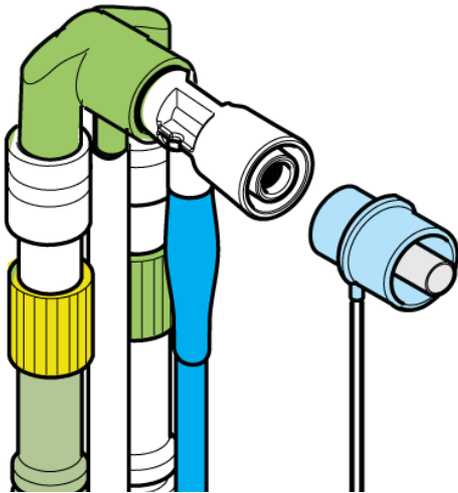
16.11.6 Povezivanje FilterLine™

Nakon dovršetka konfiguracije, pacijent može biti povezan s MicroPod™ za CO₂ nadzor, kako slijedi:

1. Otvorite CO₂ zatvarač ulaznog priključka i spojite odgovarajuću liniju uzorkovanja. Pričvrstite priključak linije za uzorkovanje u monitor u smjeru kazaljke na satu dok se više ne može okrenuti.



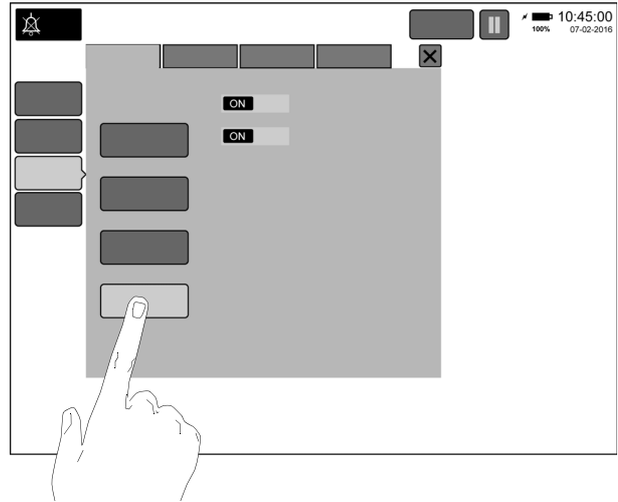
2. Spojite priključak linije za uzorkovanje na krugu pacijenta kao što je prikazano dolje. Kada je linija za uzorkovanje spojena, MicroPod™ će odmah početi tražiti udisaje, ali neće ukazivati na stanje bez daha prije nego što je došlo do valjanog udisaja.



3. CO₂ podaci će sada biti prikazani na glavnom monitoru za prikaz. Glavni monitor može također prikazati IPI podatke, ako je tako konfigurirano.
4. Sve MicroPod™ poruke i alarmi kontroliraju se i prikazuju na monitoru glavnog računala.

16.12 Konfiguracija

Odaberite ploču uslužnih programa, koja će sada prikazati karticu senzora, a zatim odaberite CO₂ gumb.



16.12.1 EtCO₂ nadgledanje

Ovaj gumb će uključiti ili isključiti etCO₂ nadgledanje funkcije.

Napomena: Ovo NE ISKLJUČUJE senzor. Kada je ISKLJUČENO prikazano etCO₂ vrijednosti, trend i povezani alarmi su onemogućeni.

16.12.2 Upravljanje crpkom

Ovo će uključiti MicroPod™ pumpu ili isključiti.

16.12.3 Vrijeme do alarma kod odsustva disanja

Time ćete postaviti vremenski okidač za alarm "No etCO₂ Breath". Raspon je od 10-60 sekundi. Zadana postavka je 20 sekundi

16.12.4 Informacije o uređaju

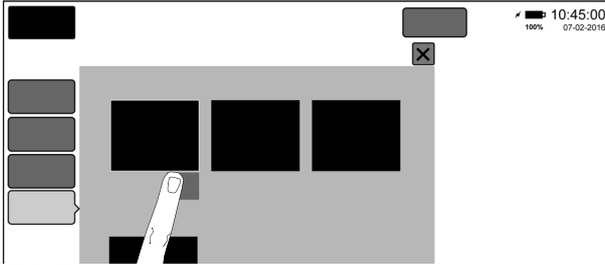
Panel također prikazuje informacije o uređaju.

Software verzija MicroPod™.
Hardware verzija MicroPod™.
Serijski broj uređaja.
Datum zadnje kalibracije.
Datum sljedeće kalibracije.
Sljedeći servis zbog ..

Bilješka: Vidi SLE6000 servisni priručnik za pojedinosti o uputama za servisiranje i kalibriranje.

16.13 Oblici krivulje

Iz panela rasporeda izabrati krivulje.

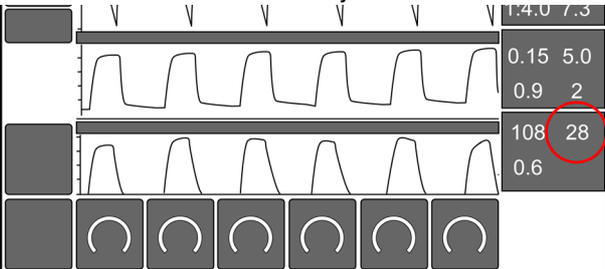


Uključite CO₂ valni oblik.



Pritisnite tipku za potvrdu.

Ovo će dodati četvrtinu CO₂ valnog oblika na dnu valnih oblika u načinu ventilacije.



16.13.0.1 EtCO₂ i SpO₂ dvostruki prikaz valnog oblika

Ako etCO₂ i SpO₂ senzori su spojeni u isto vrijeme i oba su valna oblika odabrana za prikaz, a dno valnog oblika će biti podijeljeno na dva dijela. Lijevo područje za SpO₂ i desno područje za etCO₂.

16.14 Nadzirane vrijednosti

CO₂ u odabranim jedinicama prikazat će se u donjem dijelu panela promatranih vrijednosti. Zaokruženo je na gornjoj ilustraciji.

16.15 EtCO₂ pragovi alarma

Kada je CO₂ uključeno praćenje praga alarma u aktivnim granicama alarma.

CO₂

16.16 Kompenzacija mjerenja protoka kada se koristi bočni tok etCO₂ nadgledanja.

Senzor protoka pacijenta kompenzira protok uzorka bočnog strujanja podešavanjem mjerenja protoka pacijenta kada etCO₂ crpka monitora je uključena i etCO₂ je detektiran. Ako je crpka monitora isključena ili etCO₂ nije otkriven, nema kompenzacije mjerenja protoka.

16.17 Testiranje modula EtCO₂

Za testiranje funkcionalnosti etCO₂ modul molimo slijedite upute u poglavlju '39.2 MicroPod™' na stranici 257.

16.18 Operativne napomene povezane s etCO₂ praćenjem pomoću MicroPod™

Napomena: Tijekom nebulizacije ili usisavanja za intubirane pacijente, kako bi se izbjeglo nakupljanje vlage i okluzija linije uzorkovanja, uklonite luer konektor linije za uzorkovanje iz modula.

Napomena: Zamijenite liniju uzorkovanja u skladu s bolničkim protokolom ili kada je blokada prikazana na zaslonu monitora domaćina. Prekomjerni sekreti pacijenta ili nakupljanje tekućina u cjevovodu dišnih puteva mogu zatvoriti liniju uzorkovanja, što zahtijeva češću zamjenu.

Napomena: Prilikom povezivanja linije za uzorkovanje s modulom, zavrnite priključak vodova za uzorkovanje u smjeru kazaljke na satu u priključak za modul CO₂ dok se više ne može okrenuti, kako biste bili sigurni da je sigurno spojen na modul. To će osigurati da tijekom mjerenja na mjestu priključenja nema curenja plinova i da točnost mjerenja nije ugrožena.

Napomena: Kada se na zaslonu pojavi poruka "Zamjeni etCO₂ filterline", koja označava da je FilterLine™ koji je priključen na modul blokiran, crpka CO₂ modula će prestati pumpati dah pacijenta u modul za testiranje. Slijedite upute koje se pojavljuju u odjeljku Rješavanje problema u ovom priručniku: Prvo odspojite i ponovno priključite FilterLine™. Ako se poruka i dalje pojavljuje, odspojite i zamijenite FilterLine™. Nakon što se priključi FilterLine™ ina modul, crpka će automatski nastaviti s radom.

Napomena: Nakon spajanja linije za uzorkovanje CO₂ na monitor i na pacijenta, provjerite da li se vrijednosti CO₂ pojavljuju na zaslonu monitora domaćina.

Napomena: Vodovi za uzorkovanje s oznakom H u svom nazivu uključuju komponentu za smanjenje vlage (Nafion® ili njezin ekvivalent) za uporabu u okruženjima s višom vlagom gdje je potrebno dugotrajno korištenje uzorkovanja CO₂.

Napomena: Sva izvješća o biokompatibilnosti za linije za uzorkovanje čuvaju se u Oridion (Covidien Jerusalem) AGILE PLM sustavu, doc # DR0025, i bit će dostupna na zahtjev.

16.19 Rad tijekom prekida mrežnog napajanja (prekid napajanja iz mreže)

CO₂ rad i nadzor ne utječu na prekid mrežnog napajanja ventilatora.

16.20 Čišćenje MicroPod™ u zatvorenom prostoru

Sljedeći popis materijala testiran je i odobren za čišćenje MicroPod™ u zatvorenom prostoru: voda i sapuni, razrjeđenje amonijaka <3%, etanol 70%, izopropanol 70% i Incidur sprej. Čišćenje treba obaviti brisanjem MicroPod™ krpom natopljenom bilo kojim od ovih materijala.

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

OxyGenie®



17. OxyGenie®

Upozorenje: Upotreba OxyGenie® je kontraindiciran je na pacijentima čiji SpO₂ je izvan sljedećih ciljnih raspona. 90-94%, 91-95%, 92-96%, 94-98%.

Opres: Prije pokretanja (ili ponovnog pokretanja) OxyGenie provjerite (i prilagodite ako je potrebno) da je postavka O₂ prikladna za tekuće kliničko stanje bolesnika. Ova početna O₂ postavka optimizira početni odgovor i početno vrijeme odgovora algoritma.

17.1 Uvod

OxyGenie® sustav namijenjen je kontroli isporuke inspiriranog kisika, kako bi zadržao SpO₂ pacijenta unutar unaprijed određenog raspona SpO₂, tijekom mehaničke ventilacije, nCPAP, Neinvazivna respiratorna potpora i terapija kisikom s visokim protokom koja se primjenjuje kod novorođenčadi, dojenčadi i pedijatrijskih bolesnika.

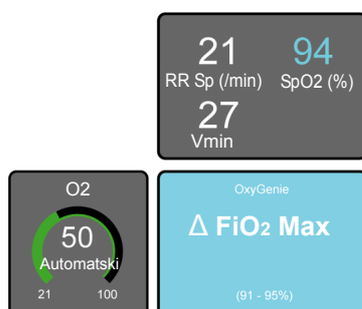
OxyGenie® algoritam je kontroler za proporcionalno-integralni derivat (PID) zatvorene petlje. Jednom u sekundi ovaj algoritam koristi pacijentov SpO₂ (mjereno pomoću Masimo SET senzora) za izračunavanje odgovarajuće O₂ postavke za održavanje SpO₂ unutar ciljanog raspona.

OxyGenie® izračunava prosječnu količinu kisika potrebnu za održavanje pacijenta unutar ciljanog raspona. Izračunava se pomoću podataka od 1 sata, a ta se vrijednost naziva "Referentni O₂".

Napomena: Vrijednost "Reference O₂" je prosjek potrebe pacijenta u kisiku u proteklom satu.

The OxyGenie® neće postaviti O₂ na više od 40% iznad ili ispod referentne O₂, kako bi se izbjegle velike fluktuacije isporučenog kisika. Referentna vrijednost O₂ koja se koristi za gornju

funkciju je ograničena na 60% tako da OxyGenie® uvijek može smanjiti O₂ na 21% kada je potrebno.



SpO₂ nadzor se vrši preko Masimo SET senzora. Visoki i niski SpO₂ alarmi se automatski postavljaju na 1% iznad gornjeg kraja ciljnog raspona i 1% ispod donjeg kraja ciljnog raspona. Ta ograničenja mogu se prilagoditi korisniku.

Vidi SLE uSpO₂ Pulse Oximetry Cable (Masimo SET) IFU za pojedinosti o uvjetima koji mogu utjecati na točnost SpO₂ očitavanja.

Opres: Potrebno je provesti dodatno praćenje bolesnika (uz noćni analizator krvnog plina) neovisno o ventilatoru.

Upozorenje: Ne koristite OxyGenie® ako je razlika između SpO₂ i SaO₂ veća od 5%.

OxyGenie® može se koristiti u bilo kojem načinu ventilacije.

17.1.1 OxyGenie® načini rada

17.1.1.1 Automatski način rada

OxyGenie® izračunava potrebu za kisikom za pacijente iz tekućih i prethodnih SpO₂ vrijednosti svake sekunde i podešava postavke u skladu s miješalicom kisika.

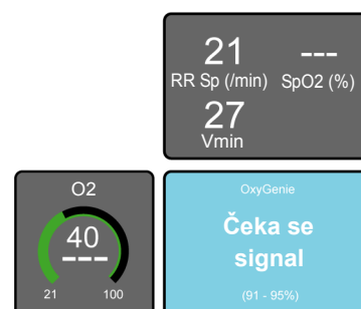
Kada OxyGenie® je u "Auto" modu okvir za prikaz stanja i O₂ kontrola prikazuju "Auto".

Kada OxyGenie® je aktivan kontrolni gumb O₂ koji prikazuje trenutnu O₂ vrijednost se šalje u mješalicu. Nadgledani O₂ će pokazati O₂ mjerene kisikovom stanicom. Mala razlika u ovim vrijednostima je normalna

17.1.1.2 Vraćanje na prethodni režim rada:

OxyGenie® će ući u "povratni način" kada valjani SpO₂ signal je primljen. To se može dogoditi ako SpO₂ senzor se odvaja od pacijenta ili ne dolazi od dobrog kontakta s kožom, ili ako sustav Masimo prijavljuje nizak SIQ.

Kada se OxyGenie® nalazi u "povratnom" modu, a indikator statusa prikazuje "čekanje signala" i "O₂" kontrola pokazuje " --- "



17.1.1.3 Manuelno prekoračenje

U bilo koje vrijeme kada OxyGenie® uključen korisnik može ručno podesiti postavke O₂, ručno postavljajući O₂ isporučivat će se 30 sekundi. Kada je OxyGenie® u modu "ručno prebacivanje" u okviru za prikaz statusa prikazuje "ručno prebacivanje" i "O₂" kontrola pokazuje "--".

17.1.1.4 Neaktivni način rada

Kada OxyGenie® nije aktivan, okvir za prikaz statusa neće biti vidljiv.

17.2 OxyGenie® Povratni način rada

Rad u prethodnom načinu rada je kako slijedi:

Prvih 60 sekundi nema valjanog SpO₂ signala:

OxyGenie® će isporučiti posljednji O₂ postavku.

Nakon 60 sekundi bez valjanog SpO₂ signala

Ako je zadnje važeće SpO₂ očitavanje unutar ciljanog raspona OxyGenie® će nastaviti s isporukom zadnjeg skupa O₂ vrijednosti.

Ako je zadnje važeće SpO₂ očitavanje bilo iznad ciljanog raspona OxyGenie® polako će smanjiti isporučeni kisik prema referentnoj O₂ vrijednosti. Ako je zadnje važeće SpO₂ očitavanje bilo ispod ciljnog raspona OxyGenie® će polako povećavati isporučeni kisik prema referentnoj O₂ vrijednosti.

Nakon vraćanja SpO₂ signala

Čim je valjan SpO₂ signal primljen OxyGenie® će izračunati i postaviti potrebu za kisikom na temelju SpO₂ vrijednosti.

Tijekom "povratnog načina rada" kontrolna tipka "O₂" prikazuje "---" umjesto "Auto" i OxyGenie® indikacija statusa će pokazati "čekanje na signal".

SpO₂ alarmi i poruke o iznimkama prikazat će se u traci alarma.

17.2.1 Provjera OxyGenie® odgovora

Odgovor OxyGenie® na promjene u SpO₂ može se vidjeti u skupu O₂ na kontrolnoj tipki O₂ i također u O₂ trendu.

17.2.2 Aktiviranje OxyGenie®

Bilješka: OxyGenie® je dostupna samo kada je SpO₂ senzor spojen i SpO₂ praćenje je uključeno.

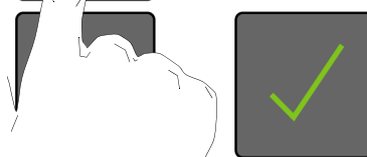
Da bi aktivirali OxyGenie® pritisnite i držite "O₂" kontrolu parametara 3 sekunde.



Pritisnite OxyGenie® gumb.



Pritiskom na tipku za potvrdu OxyGenie® će postati aktivna.



To je označeno kućicom s porukom o statusu pored kontrole parametra O₂.



Koncentracija O₂ sada će se automatski kontrolirati kako bi se zadržao ciljani SpO₂ raspon.

17.2.3 Deaktivacija OxyGenie®

Za deaktiviranje OxyGenie® pritisnite i držite "O₂" kontrolu parametara 3 sekunde.



Zatim pritisnite OxyGenie® gumb.



Pritiskom guma za potvrđivanje OxyGenie® će postati neaktivna.



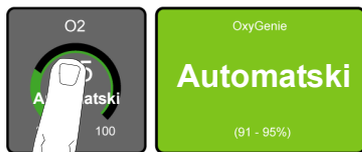
Komandi parametar O₂ vraća se na normalu.



17.2.4 Aktiviranje manualnog prekoračenja

Oprez: Ručno poništavanje nije moguće prekinuti nakon pokretanja.

Za modificirati O₂ koncentraciju ručno samo dodirnite kontrolu "O2".



Okvir s porukom zamijenit će se plus/minus gumbima. Tekst "Auto" bit će zamijenjen s tri crtice.



Podesi O₂% do potrebnog postotka.



Pritiskom na tipku za potvrdu pokreće se ručno upravljanje od 30 sekundi. To je označeno okvirom za poruke koji postaje plav i prikazuje tekst "Ručno poništavanje" s preostalim sekundama koje se prikazuju ispod.



17.2.5 Promjena SpO₂ ciljnog raspona

SpO₂ ciljni raspon korisnik može promijeniti u bilo kojem trenutku. Da biste promijenili ciljni raspon, korisnik mora navigirati "Uslužni programi">"Senzori", a zatim odabrati "SpO₂" gumb. Dostupni SpO₂ ciljani rasponi mogu se odabrati s relevantne liste.

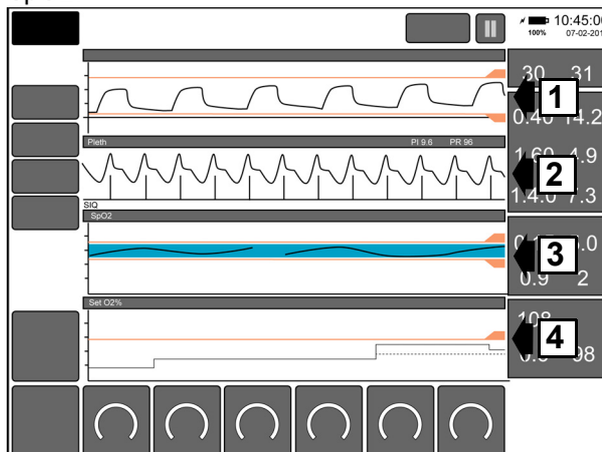
Pritiskom na "potvrđujem" zadani raspon će se izmijeniti prema izabranom.

17.2.6 Prosječno vrijeme

Vrijeme usrednjavanja je fiksno na 2-4 sekunde kada je OxyGenie® uključen.

17.3 SpO₂ Waveform opcija prikaza i OxyGenie®

Pritiskom na tipku za potvrdu aktivira se raspored SpO₂.



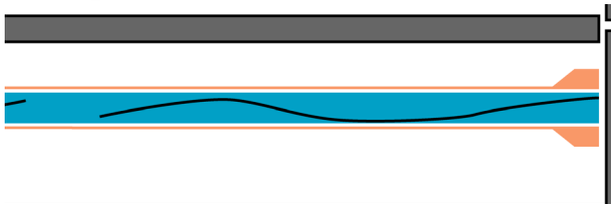
1. Standardni tlak/Protok/Oblik krivulje volumena.

Pokazuje jedan od valnih oblika odabranih od strane korisnika. Zadani je valni tlak.

2. Pleth/SIQ valni oblik

Pokazuje krivulju Prokrvljenosti (gornji crtež) i pokazatelja kvalitete signala SIQ (donji crtež).

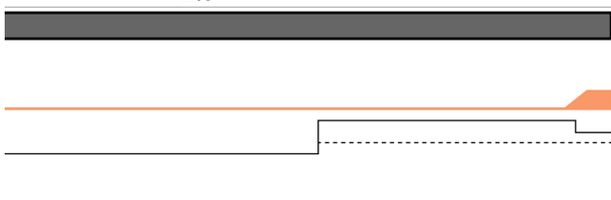
3. SpO₂ trend.



Prikazuje SpO₂ trend i SpO₂ ciljni raspon označen plavom trakom. ciljni raspon je okružen s dva praga alarma koji se automatski postavljaju na $\pm 1\%$ na obje strane odabranog ciljanog raspona. The SpO₂ pragovi alarma trenda mogu se ručno podesiti preko panela alarma.

Napomena: Praznine se mogu pojaviti u SpO₂ trendu zbog gubitka signala.

4. Postavite O₂% trend.



Pokazuje skup O₂% i reference O₂% označene isprekidanom linijom. Aktivna je i Visoka O₂% prag alarma.

17.4 OxyGenie® i O₂ Boost

Napomena. O₂ Boost je onemoguen kada je OxyGenie® upaljen.

Za upotrebu O₂ boost first onemogućite OxyGenie®. Za više informacija o O₂ boost See “O₂ Boost” on page 119.

17.5 OxyGenie® i O₂ usisavanje

Napomena. O₂ usisavanje je onemoguć kada je OxyGenie® upaljen.

Za upotrebu O₂ usisavanja prvo onemogućite OxyGenie®. Za više informacija o O₂ Usisavanju See “O₂ Usisavanje” on page 118.

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

18. Radne karakteristike

18.1 Općenito

18.1.1 Pripravan način rada (Standby Mode)

Upozorenje: Nemojte ulaziti u način rada "Stanje pripravnosti" kada ste povezani s pacijentom. Ventilacija nije isporučena.

18.1.2 Alarm apneje postavljen na isključeno.

U bilo kom modu gdje korisnik može podesiti alarm apneje na "isključeno" rezervna disanja su onemogućena čak i kada se „uključiti“ ukoliko apneja nije ponovo uspostavljena.

Upozorenje: Korisnik mora upotrijebiti alternativnu metodu za otkrivanje epitogene epizode, neovisno o tome je li ventilacija invazivna ili neinvazivna, a alarm apneje "isključen".

18.1.3 Rezervni izvor energije

Ventilator će obično raditi više od 3 sata od 100% punjenja baterije do potpunog pražnjenja, kako u konvencionalnim tako i u HFOV modovima. Stvarno trajanje pražnjenja baterije ovisi o stanju baterije i postavkama ventilacije. Pogledajte upozorenje za stvarna vremena sigurnog rada.

Rad ventilatora se ne mijenja kada je na rezervnom izvoru napajanja strujom.

Rad ventilatora se ne mijenja kada se puni rezervni izvor napajanja strujom.

Za punjenje baterija nije potrebno uključiti ventilator. Tijekom uporabe ventilator će napuniti baterije.

U slučaju nestanka struje "Neuspjeh glavnog napajanja" Alarm će se oglasiti i biti prikazana ploči s alarmom. Alarm je niskog prioriteta.

Korisnik može isključiti alarm "Nestanak glavnog napajanja" pritiskom gumba vraćanje u početno stanje kada se pojavi alarm Nestanak glavnog napajanja.

Upozorenje: U "Nestanak glavnog napajanja" stanju i ako korisnik izbriše alarm "Nestanak glavnog napajanja", sljedeći alarm povezan s napajanjem koji će se aktivirati će biti alarm "Slaba baterija". To znači da je unutarnji izvor napajanja dostigao kapacitet od 25%. Korisnik mora ukloniti pacijenta u alternativni oblik ventilacije u ovom trenutku ako se električna energija ne može vratiti. Ako korisnik izbriše alarm srednjeg prioriteta "Nestanak glavnog napajanja", sljedeći alarm povezan s napajanjem koji će aktivirati alarm će biti visoki prioritet "Slaba baterija". To znači da unutarnji izvor napajanja ima manje od 10 minuta trajanja baterije.

Kada se baterija iscrpi alarm potpuni nestanak napajanja se oglašava i ventilator prestaje s radom,

Upozorenje. Ventilator se može koristiti s potpuno ispražnjenom baterijom, ali treba obratiti pozornost na to da će u slučaju nestanka struje ventilator prestati ventilirati pacijenta.

Upozorenje. Ne dopustite da baterije ostanu u dubokom stanju ispražnjenosti. Napunite baterije što je prije moguće kako biste očuvali vijek trajanja baterije. Ako se ventilator treba uskladištiti, provjerite jesu li baterije potpuno napunjene.

18.1.4 Memorijski parametar

Korisnik mora biti svjestan da će se ventilator sjetiti postavki korisničkih parametara prilikom prebacivanja između načina rada. Iako se, kad se postavka pamti između ventilacijskih načina, naziv parametra može promijeniti. Primjer je CPAP parametar u CPAP načinu rada postaje PEEP parametar u CMV modu.

18.1.5 HFO varijabla I:E omjer (na raspolaganju samo sa HFOV i nHFOV opcijama)

Varijabla I:E omjera koristi za povećanje faze ekspiracije srazmjerno fazi inspiracije prema naznačenom omjeru 1:2 ili 1:3.

Upozorenje: Neodgovarajuće promjene u omjeru I: E mogu rezultirati smanjenjem volumena za svaki HFO ciklus i naknadnom količinom koja se dostavlja pacijentu. Sekundarno praćenje TcPO₂ može biti potrebno.

18.1.6 Pritisak podrške udisaja nije prikazano kako je navedeno

Postoje brojni scenariji gdje ventilator može imati poteškoća u postizanju postavljenog pritiska na udisaj nosača.

Scenarij 1

Ako je postavljena razina podrške 5mbara ili manje iznad PEEP-a s kratkim vremenom Ti.

Scenarij 2

Ako je pluća pacijenta velika ili se koristi veliki krug otvora. Ako pluća pacijenta/krug ima veliku sukladnost, onda može imati veliku vremensku konstantu pa bez obzira na pritisak koji ventilator ugasi, može potrajati dulje od isporučenog Ti da se podigne do tog tlaka.

18.1.7 Osjetljivost prekidača

S ugrađenim senzorom protoka.

Osjetljivost okidača na dah mora se postaviti u svim interaktivnim načinima rada pacijenta (zadano 0,6 ml). Postavljanjem osjetljivosti okidača daha na najosjetljivijoj razini (0,2 ml) ventilator može protumačiti pozadinsku buku u krugu pacijenta kao disanje pacijenta, što rezultira automatskim pokretanjem. Kada se ventilator koristi s protočnim senzorom, ventilator nadzire protok gasa kako bi otkrio disanje pacijenta.

Kada se ventilator koristi bez protočnog senzora, ventilator nadzire promjene tlaka kako bi otkrio disanje pacijenta.

With a flow sensor fitted.

Osjetljivost okidača na dah mora se postaviti u svim interaktivnim načinima rada pacijenta. Zadano 50%. Postavljanje razine osjetljivosti prekidača disanja na najosjetljiviju razinu (100%) može dozvoliti ventilatoru da tumači šum u pozadini kompleta pacijenta kao disanje pacijenta, što rezultira automatskim prekidanjem.

Kada se ventilator koristi s protočnim senzorom, ventilator nadzire protok gasa kako bi otkrio disanje pacijenta.

Kada se ventilator koristi bez protočnog senzora, ventilator nadzire promjene tlaka kako bi otkrio disanje pacijenta.

18.1.8 Ventilacija zadanim volumenom, Vte (VTV)

18.1.8.1 Ti

Kada je VTV postavljen na ON u CPAP, CMV, PTV, PSV i SIMV, ako je volumen udisaja veći od sigurnosne granice, dah se prekida, kako bi se spriječilo prekomjerno napuhavanje pluća. To će rezultirati nižim mjerenjem Ti nego podešenim. Stvarno vrijeme udisanja prikazano je u mehanici pluća i mjernoj ploči kao Ti mjera.

18.1.8.2 Vte zadana rezolucija

Kontrola parametara plimnog volumena ima tri različite rezolucije.

Od 2 ml do 10ml povećanje parametra u koracima po 0,2ml (fina rezolucija).

Od 10 ml do 100ml povećanje parametra u koracima po 1ml (standardna rezolucija).

Od 100ml do 300ml povećanje parametra u koracima po 5ml (gruba rezolucija).

18.1.9 Max Ti u PSV

U PSV modu Ti parametar je označen kao Max Ti zato što otkazivanje komande osjetljivosti (stop podrške na %) može otkazati disanje prije dostizanja postavljenog inspiracijskog vremena.

18.1.10 Usisavanje (zatvoreno usisavanje).

Zatvoreni usisni kateteri mogu se koristiti u svim invazivnim načinima. Za uporabu zatvorenog usisnog katetera nije potrebna posebna postavka.

18.1.11 VTV & HFOV

Kontrola volumena se postiže automatskim podešavanjem delta P, na sličan način kao PIP koji se automatski kontrolira u konvencionalnom načinu rada kako bi zadržao fiksni ekspiracijski volumen. Postoje značajne razlike (između HFOV + VTV i konvencionalne VTV) jer se volumen ažurira mnogo brže nego u uobičajenom načinu disanja.

U uobičajenim načinima disanja s VTV-om, odluka o podešavanju tlaka vrši se kad god je ekran izdan s monitora. To je obično jednom u standardnom disanju. U HFOV-u se izdisajni volumeni ažuriraju jednom po ciklusu. Volumen izdisaja podliježe velikim varijacijama na osnovi ciklusa po ciklusu i primaju se do 20 puta u sekundi. Umjesto podešavanja na svakom ciklusu, oni će biti napravljeni na prosječnom volumenu izdisaja.

Kao i kod konvencionalne ventilacije Delta P "ΔP" kontrolna poruka će postatiti "ΔP Max".

18.1.11.1 Vte zadana rezolucija

Kontrola parametara plimnog volumena ima dvije različite rezolucije.

Od 2 ml do 10ml povećanje parametra u koracima po 0,2ml (fina rezolucija).

Od 10 ml do 50ml povećanje parametra u koracima po 1ml (standardna rezolucija).

18.2 Vrste kompenzacije curenja

18.2.1 VTV i curenje pacijenta

Ventilator će pokušati postići postavljeni VTV unutar sljedećih graničnika Max PIP ili 50% curenja. ili

Ventilator će povećati Max PIP kako bi postigao ciljni volumen i automatski kompenzirao curenje do 50%.

18.2.2 NIV modovi i curenje pacijenta

Ventilator će povećati protok svježeg plina kao odgovor na curenje pacijenta do maksimuma od 15 l/min kako bi se održao CPAP/PEEP pritisak koji je postavio korisnik.

18.2.3 PSV način rada automatsko propuštanje Kompenzacija

Ako je u respiratornom krugu prisutno veliko curenje, to može spriječiti da se protok prekine u PSV načinu rada. Ako je protok curenja iznad odabrane razine osjetljivosti završetka, protok ne bi završio jer protok nikada ne bi dosegao razinu završetka. Dodan je algoritam koji će nadoknaditi curenje i omogućiti da se završne razine ispod protoka curenja završe na razini protoka curenja. Ako je krajnja razina iznad protoka curenja, protok se završava na odabranoj razini završetka. Algoritam bi kompenzirao protoke curenja do 5 l/min ili 50% vršnog protoka, što god se prvo dogodi. Također je aktivan samo ako je volumen curenja između 10% i 50%.

18.3 O2 Usisavanje

Napomena: Usisavanje O2 dostupno je samo ako je aktivirano u korisničkim postavkama. See "Korisničke preference" na stranici 266.

Oprez. Usis O2 je onemogućen kada je uključen Auto O2. See "OxyGenie® i O2 usisavanje" na stranici 113.

Karakteristike sukcije O2 dozvoljavaju korisniku da dostavi % kisika prije, tijekom i nakon procedure sukcije za fiksno vrijeme.

Za aktiviranje usisavanja O2 pritisnite i zadržite kontrolu parametra O2 3 sekunde.



Poruka "O2 usisavanje u stanju pripravnosti" prikazana je iznad kontrole parametra O2 (kontrola se preimenuje u "usisavanje O2"). Gumb plus/minus i potvrda postaju aktivni.



Napomena: Kontrola usisa O2 može se postaviti između 1 do 10% iznad trenutne postavke ili 100%. See "Korisničke preference" na stranici 266.

Boja trake "obrve" kontrole parametra% O2 ostaje ista za dio koji predstavlja izvornu postavku% O2, ali se boja mijenja u crvenu za dio koji predstavlja povećanje O2. Primjer pokazuje postavljeni postotak od 30% s zadanim povećanjem od 5%.



Korisnik može povećati ili smanjiti % O2, ali ne može smanjiti ispod prvobitno postavljene vrijednosti.

Korisnik pritisne tipku za potvrdu. Ova radnja započinje postupak O2 pojačanja.

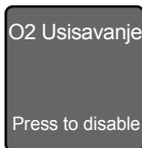
Poruka "O2 pojačanje u tijeku" pokazuje se iznad parametra O2 usisavanje komandnog parametra za odbrojanje u trajanju od 3 minute.

Ventilator čeka na isključenje u narednih 3 minuta.



Ako korisnik ne isključi pacijenta tijekom 3-minutnog prozora, pojačanje će se automatski završiti.

Ako korisnik pritisne i zadrži kontrolu parametra usisavanja O₂, iznad ploče s porukom pojaviti će se nova kontrola. Korisnik pritišće ovu kontrolu i potvrđuje akciju koju je postupak otkazao. % O₂ se vraća na izvornu vrijednost i poruka se briše.



Kada korisnik isključi pacijenta. Ventilator će prikazati poruku "O₂ Predusisavanje u tijeku" i početak odbrojavanja 2 minute. Bezvučan alarm se automatski uspostavlja

Za to vrijeme ventilator čeka ponovno povezivanje. Ako se korisnik ne poveže s pacijentom prije isteka vremena, to će prouzročiti alarm. Postupak se zaustavlja na tom mjestu.



Kada korisnik ponovno spoji pacijenta prije završetka 2-minutnog prozora za usisavanje, ventilator pokreće novo odbrojavanje od 2 minute, na povišenom % O₂. U poruci se navodi "O₂ Post usisavanje u tijeku".

Procedura će prestati nakon isteka odbrojanih 2 minuta



18.4 O₂ Boost

Napomena: O₂ Boost je dostupna samo ako je aktivirana u korisničkim postavkama. See "Korisničke preference" na stranici 266.

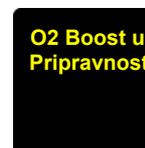
Opres. O₂ Boost je onemogućen kada je uključen Auto O₂. See "OxyGenie® i O₂ Boost" na stranici 113.

Karakteristika pojačanje O₂ dozvoljava korisniku da poveća isporučeni % kisika na prethodno postavljenu veličinu ili da poveća dostavu za maksimalno 2 minuta.

Za aktiviranje O₂ Boost pritisnite i zadržite kontrolu parametra O₂ 3 sekunde.

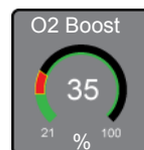


Poruka "O₂ Boost u stanju čekanja" prikazana je iznad kontrole parametra O₂ (kontrola se preimenuje u "O₂ Boost"). Gumb plus/minus i potvrda postaju aktivni.



Napomena: Kontrola O₂ Boost može se postaviti između 1 do 10% iznad trenutne postavke ili 100%. See "Korisničke preference" na stranici 266.

Boja trake "obrve" kontrole parametra % O₂ ostaje ista za dio koji predstavlja izvornu postavku % O₂, ali se boja mijenja u crvenu za dio koji predstavlja povećanje O₂. Primjer prikazuje postavljeni postotak od 30% s zadanim povećanjem od 5%.



Korisnik može povećati ili smanjiti % O₂, ali ne može smanjiti ispod prvobitno postavljene vrijednosti.

Korisnik pritisne tipku za potvrdu. Ova radnja započinje postupak O₂ Boost-a



Brojač vremena je postavljen na 2 minute. Nakon 2 minute postupak se zaustavlja.



Ako korisnik pritisne i zadrži kontrolu parametra O2 Boost, iznad ploče s porukom pojavit će se nova kontrola. Korisnik pritišće ovu kontrolu i potvrđuje akciju koju je postupak poništio.



Postotak (%) O2 se vraća na prvobitnu vrijednost i poruka se briše.



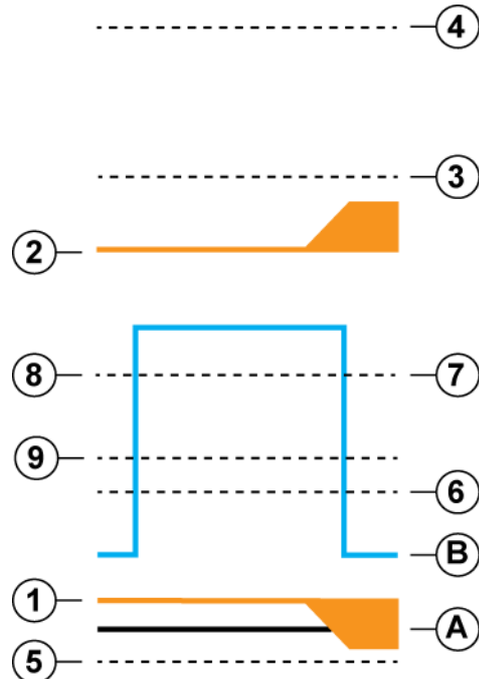
18.5 Pragovi alarma

Ventilator za svaki način rada ima komplet pragove alarma za tlak koje postavlja korisnik ili automatski ih postavlja ventilator oko kompleta korisničkih parametara.

Jedini način rada koji nema alarm u svezi s pritiskom je terapija O2.

18.5.1 Pragovi alarma za konvencionalne načine rada (invazivni i neinvazivni - dva kraka).

Donji dijagram prikazuje pragove alarma za tlak zakonvencionalne načine (invazivni i neinvazivni).



A. Nulta crta tlaka

B. Valni oblik

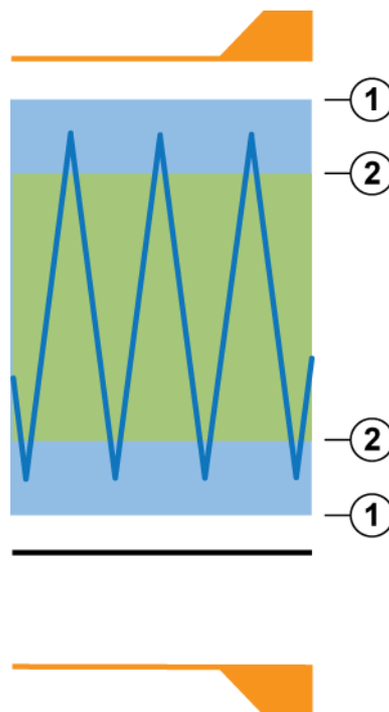
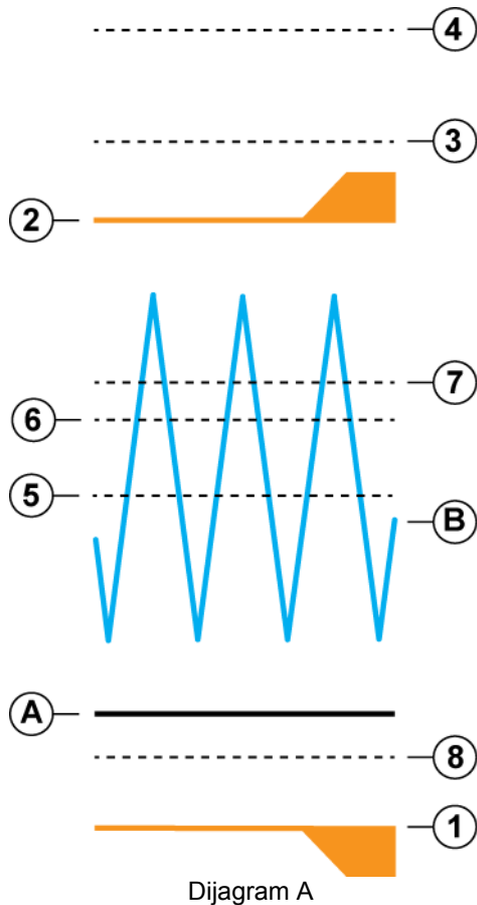
Pragovi alarma

1. Nizak tlak (komanda kontrole alarma PEEP). Automatska postavka i korisničko podešavanje.
2. Visoki PIP (Visoka PIP kontrola alarma). Automatsko podešavanje i podešavanje korisnika.
3. Prekoračen je prag visokog tlaka (+5 mbar iznad PIP). Autoset.
4. Prekoračen je prag visokog tlaka (+20 mbar iznad PIP) Autoset.
5. Pod-ambijent (-2 mbar ispod nule). Autoset.
6. Visok PEEP (komanda kontrole visokog PEEP). Automatska postavka i korisničko podešavanje.
7. Niski PIP (Low PIP alarm control). Automatsko podešavanje i podešavanje korisnika.
8. Ne uspije se kretati. Autoset.
9. Nastavak pozitivnog tlaka. (5 bara iznad CPAP / PEEP za više od 4 sekunde). Autoset.

18.5.2 Pragovi alarma za oscilatorni način rada (invazivni i neinvazivni - dva kraka).

18.5.2.1 HFOV i nHFOV

Dijagrami A i B prikazuju pragove alarma za tlak (invazivni i neinvazivni načini).



1. Neočekivani porast kod delta P. (+5 mbar iznad delta P). Autoset.
2. Neočekivani pad kod delta P. (-5 mbar ispod delta P). Autoset.

A. Nulta crta tlaka

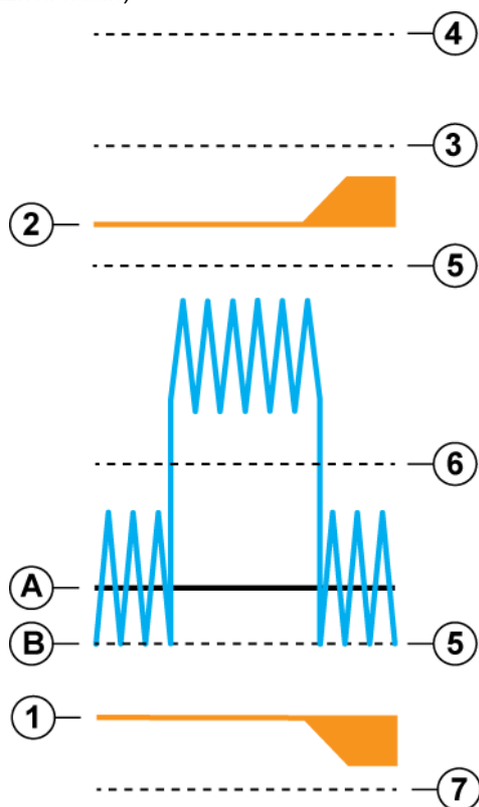
B. Valni oblik

Pragovi alarma

1. Nizak tlak (komanda kontrole niskog Paw) Automatska postavka i korisničko podešavanje.
2. Visok tlak (komanda kontrole visokog Paw) Automatska postavka i korisničko podešavanje.
3. Prekoračen je prag visokog tlaka (+5 mbar iznad PIP). Autoset.
4. Prekoračen je prag visokog tlaka (+20 mbar iznad PIP) Autoset.
5. Neočekivani pad kod srednje vrijednosti P. (-5 mbar ispod srednjeg P).
6. Neočekivani pad kod srednje vrijednosti P. (+5 mbar iznad srednjeg P).
7. Nastavak pozitivnog tlaka. (+10 bara iznad P za više od 4 sekunde). Autoset.
8. Sub ambijent (srednji tlak od -2 mbar ispod nule). Autoset.

18.5.2.2 HFOV+CMV (invazivno - dva kraka)

Dijagram niže prikazuje pragove alarma tlaka (invazivni način)



A. Nulta crta tlaka

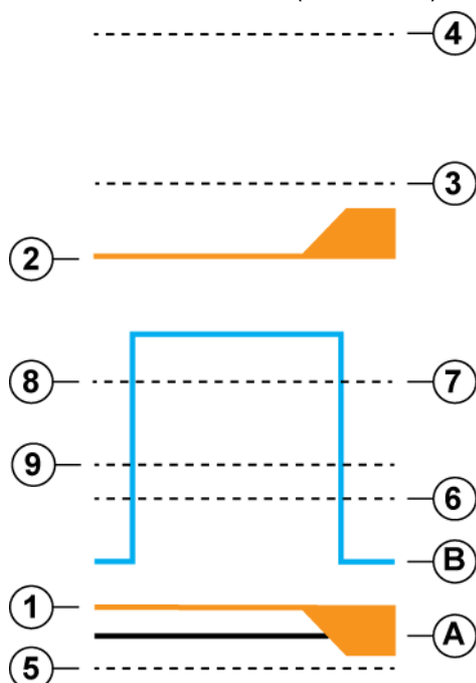
B. Valni oblik

Pragovi alarma

1. Nizak tlak (komanda kontrole niskog Paw)
Automatska postavka i korisničko podešavanje.
2. Visok tlak (komanda kontrole visokog Paw)
Automatska postavka i korisničko podešavanje.
3. Prekoračen je prag visokog tlaka (+5 mbar iznad PIP). Autoset.
4. Prekoračen je prag visokog tlaka (+20 mbar iznad PIP) Autoset.
5. Otkrivena promjena tlaka. (See "Poruka alarma: Otkrivena promjena tlaka." na stranici 202.) Autoset.
6. Nastavak pozitivnog tlaka. (+10 bara iznad P za više od 4 sekunde). Autoset.
7. Sub-ambijent (srednja vrijednost tlaka ide na -2 mbar ispod nultog tlaka). Autoset.

18.5.3 Pragovi alarma za konvencionalne načine rada (neinvazivni - jedan krak).

Dijagram niže prikazuje pragove alarma tlaka zakonvencionalne načine rada (neinvazivni).



A. Nulta crta tlaka

B. Valni oblik

Pragovi alarma

1. Nizak tlak (komanda kontrole alarma PEEP)
Automatska postavka i korisničko podešavanje.
2. Visoki PIP (Visoka PIP kontrola alarma).
Automatsko podešavanje i podešavanje korisnika.
3. Prekoračen je prag visokog tlaka (+5 mbar iznad PIP). Autoset.
4. Prekoračen je prag visokog tlaka (+20 mbar iznad PIP) Autoset.
5. Pod-ambijent (-2 mbar ispod nule). Autoset.
6. Visok PEEP (komanda kontrole visokog PEEP)
Automatska postavka i korisničko podešavanje.
7. Niski PIP (Low PIP alarm control). Automatsko podešavanje i podešavanje korisnika.
8. Ne uspije se kretati. Autoset.
9. Nastavak pozitivnog tlaka. (5 bara iznad CPAP / PEEP za više od 4 sekunde). Autoset.

18.5.4 Rad praga alarma visokog tlaka.

Ako se prekorači korisnički postavljeni prag alarma visokog PIP-a 5 mbar ili 20 mbar ventilator provodi sljedeće radnje.

Prelaženje Visokog PIP prag do 5 mbar

Ako se prag alarma visokog PIP-a prekorači za više od 5 MB, ventilator ispušta svježi plin na 3 sekunde. Održava srednji tlak i zaustavlja ventilaciju. To vrijedi za sve načine ventilacije. Ventilator će ponovno uključiti dovod svježeg plina nakon 3 sekunde i zatim ponovno pokrenuti ventilaciju daljnjih 5 sekundi nakon ponovnog stavljanja svježeg plina. Alarm će se oglasiti do prekida stanja. Ako ventilator naiđe na iste uvjete nakon ponovnog pokretanja ventilacije, ciklus se ponavlja.

Prekoračenje zadanog praga za ventilator od 20 mbar

Ako je prag alarma visokog PIP-a prekoračen za više od 20mbara, ventilator ispušta sve isporuke plina na 6 sekundi. Ne održava srednji tlak i zaustavlja ventilaciju. To vrijedi za sve načine ventilacije. Ventilator će nakon 6 sekundi ponovno pokrenuti dovod svježeg plina, a zatim ponovno pokrenuti ventilaciju još 2 sekunde nakon ponovnog stavljanja svježeg plina. Zvuk "Visokog tlaka je prekoračen" će se oglasiti dok se uvjet ne izbriše. Ako ventilator naiđe na iste uvjete nakon ponovnog pokretanja ventilacije, ciklus se ponavlja.

18.5.5 Operacija alarma niskog tlaka

Napomena: Korisnik mora biti svjestan da će prag Low Alarm (Automatsko isključivanje alarma) samo automatski smanjiti do 1mbar u konvencionalnoj ventilaciji. Ako korisnik želi postaviti alarm manji od 1mbar, to se mora učiniti ručno. Ako je prag alarma postavljen ručno niže od 1 mbar i podešen je parametar povezan s tlakom, niski prag alarma će se vratiti na 1mbar ili na prag koji diktira CPAP tlak. Korisnik će morati ručno ponovno podesiti prag alarma na traženu razinu.

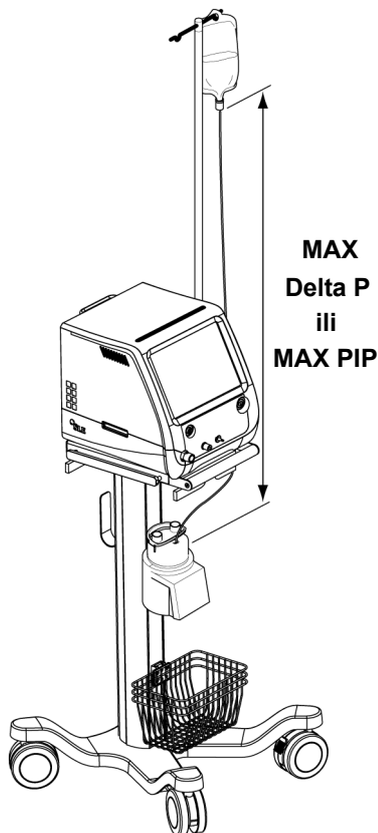
Upozorenje: Ako korisnik postavi niski prag alarma ispod 1 mbar, ventilator neće moći otkriti odspajanje kruga pacijenta sljedećeg tipa: Odvajanje udahnutog kraka od ET kolektora zajedno s obojenim zatvaračem. (U tom slučaju niski alarm neće se aktivirati jer je postavljen na 0 mbar ili manje, a alarm za propuštanje neće se aktivirati jer je graničnik još uvijek na udisnom kraku.

Ventilator također neće odmah otkriti odspajanje cijevi ET od senzora protoka, ako je nizak alarm postavljen na 0 mbar ili manje. Nakon 20 sekundi, ventilator će se alarmom oglasiti "Dah nije otkriven".

18.6 Sklopovi pacijenata, vlaženje i terapija dušikovim oksidom

18.6.1 Invazivna ventilacija i komore za ovlaživanje s automatskom ventilacijom

Kada koristite ventilator u invazivnoj ventilaciji sa komorama automatskog ovlaživanja vrećice za vodu treba montirati više od maksimalne vrijednosti Delta P ili MAX PIP.



Napomena: Uvjerite se da je dovodni kanal komore za ovlaživanje automatskog punjenja napunjen s prisilnim strujanjem vode kroz dovod u komoru.

Za izračunavanje približne visine vodene vrećice rabiti sljedeću konverziju:

1 mbar = 1cm, zatim dodati 25cm na izračunatu visinu za konačnu visinu vrećice.

Montaža donje vreće može omogućiti ventilatoru da pritisne vrećicu i tako spriječi punjenje komore vodom. Također, vreća u povratnom stanju podiže komoru koja može uzrokovati aktiviranje alarma visokog ili stalnog tlaka.

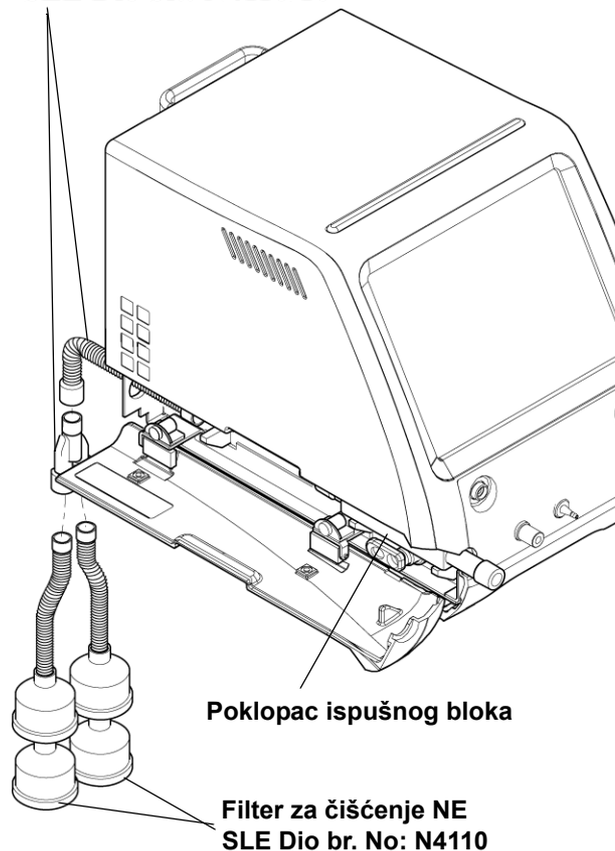
18.6.2 Invazivna ventilacija i komore za ovlaživanje s automatskom ventilacijom

Kada se ventilator koristi u neinvazivnoj ventilaciji sa automatskim komorama za ovlaživanje, vreća za vodu treba montirati što je moguće više. Ako se vrećica napuše zbog viših tlakova u CPAP-u, redovito oslobađajte tlak iz vrećice.

18.6.3 Terapija dušikovim oksidom

Kada se ventilator koristi zajedno s sustavom za udahnuti dušikov oksid, ventilator zahtijeva dva filtra za uklanjanje NO (SLE dio N° N4110 spojen paralelno s dvostrukim ispušnim crijevom SLE dio N° N4110 / 10) postavljenim na blok izdisanja (ukloni prigušivač). Ovo je isporučeno kao kompletan komplet pod SLE dijelom N4110 / 20. Protok ispušnog plina premašuje sposobnost jednog filtra za čišćenje.

Sklop dvostruke ispušne cijevi SLE Dio br.: N4110/10



Opaz: Nakon upotrebe ventilatora s terapijom dušikovim oksidom, isperite blok izdisanja vodom prije čišćenja, dezinfekcije ili autoklaviranja. Time se uklanjaju ostaci NO koji mogu reagirati tijekom autoklaviranja parom s vodom da se dobije dušična kiselina ili dušična kiselina.

Upozorenje: Upotreba ventilatora sa samo jednim filtrom za čišćenje N4110 (koji je postavljen izravno na ispušni otvor) uzrokovat će stvaranje povratnog tlaka. To će uzrokovati lagano povišenje svih očitavanja tlaka.

18.6.4 Raspršivanje lijekova

18.6.4.1 Raspršivanje pomoću Aerogen®

Oprez: Koristite samo Aerogen® USB kontroler sa SLE6000.

Upozorenje: Koristite samo ultrazvučno raspršivanje uređaji sa SLE6000.

Pneumatski pokretan uređaj uzročit će povećan tlak u inspiracijskom kraku kompleta za pacijenta, koji će potaknuti alarm “Blokiran svjež gas”.

Upozorenje: Ne koristite senzor protoka kada raspršujete lijekove.

Kada se koristi ventilator sa uređajem za stvaranje maglice, ventilator treba koristiti kao ciklični vremenski ograničeni uređaj s odstranjenim protočnim senzorom.

Odstranjenje protočnog senzora sa centralnog uređaja za opskrbu gasom dok je još povezan na ventilator ne preporučuje se, jer alarm, „Disanje nije detektovano“ postaje aktivan i maskira druga alarmantna stanja koja mogu nastati.

Oprez: Pročitajte i proučite sve priložene upute Aerogen® USB Kontroler

- 1 Napraviti unkcionalni test Aerogen® raspršivača prije upotrebe kao što je opisano u Aerogen® IFU.
- 2 Priključiti Aerogen® Solo ili Aerogen® Pro raspršivač čvrstim pritiskanjem u T-komad.
- 3 Povezati Aerogen® USB kontroler za raspršivač.
- 4 Uključiti uređaj za stvaranje maglice i T-komad komplet za disanje.
- 5 Aerogen® USB kontroler za upotrebu sa Aerogen® Solovse napaja od Aerogen® Ulaz kontrolera koji se nalazi na stražnjoj strani ventilatora.



Napomena: Aerogen® USB kontroler se može koristiti samo s USB priključka na bilo kojem medicinskom električnom uređaju odobrenom prema IEC / EN 60601-1 ili Aerogen USB kontroleru AC / DC adapteru.

- 6 Otvorite čep na nebulizatoru i upotrijebite napunjenu ampulu ili štrcaljku kako biste dodali lijek u nebulizator. Zatvorite utikač.

Napomena: Kako biste izbjegli oštećenje Aerogen® Solo, nemojte koristiti štrcaljku s iglom.

- 7 Da radi 30 minuta pritisnuti gumb Uključeno/ isključeno jedanput.
- 8 Da radi 6 sati pritisnuti gumb Uključeno/Isključeno, kada je isključen, i držati >3 sekunde.
- 9 Provjeriti da je odabran ispravan način rada.
- 10 Potvrditi da je aerosol vidljiv.
- 11 Kada je raspršivanje završeno, uklonite Aerogen® Solo i USB kontroler iz kruga.
- 12 Kalibrirati i zamijeniti senzor protoka ako je potrebno.

18.7 Korištenje SLE6000 sa SLE500E i SLE500S s medicinskim zračnim kompresorom

Oprez: Kada se koristi SLE6000 u vezi s drugom opremom bilo s SLE500E ili SLE500S medicinskim kompresorima zraka korisnik treba da zna da su radne karakteristike HFOV-a ograničene

SLE500E ili SLE500S medicinski zračni kompresori maksimalni protok je 60 l / min SLE6000 zahtijeva 85 l / min. To odstupanje će biti vidljivo samo u HFOV modu gdje će pritisci Delta P veći od 150 mbar uzrokovati nestabilnost MAP-a (srednji tlak u zračnim putovima).

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

Opis korisničkog sučelja

“Pripravan način rada (Standby Mode)” na stranici 128

“Ventilacija” na stranici 140



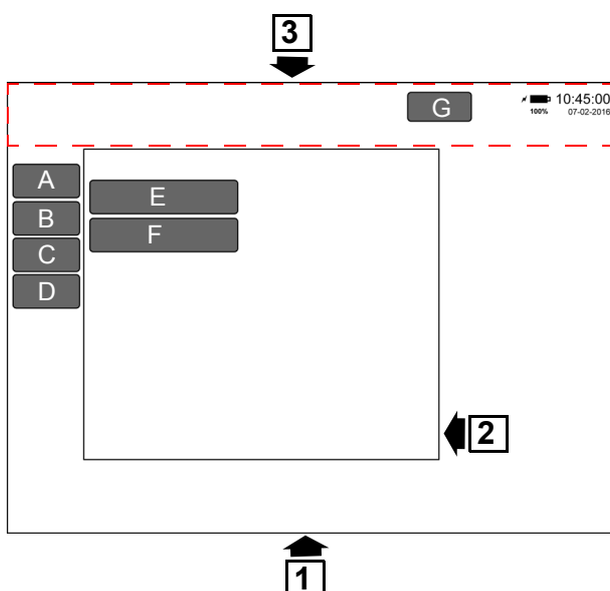
19. Opis korisničkog sučelja

Ovaj odjeljak opisuje sve značajke korisničkog sučelja. Poglavlje je podijeljeno na dva dijela, prvi način mirovanja i drugi način ventilacije. Režim mirovanja opisuje funkciju korisničkog sučelja dok je u stanju mirovanja i načinu rada ventilacije razlike u načinu ventilacije.

19.1 Pripravan način rada (Standby Mode)

Odmah nakon uključivanja ventilatora, prvi zaslon prikazan korisniku bit će "Stanje čekanja".

Upozorenje. U načinu mirovanja. Ventilator ne pruža nikakvu podršku pacijenta i svi alarmi pacijenta su neaktivni. Informacijska ploča sadrži izjavu "Stanje pripravnosti: Pacijent nije ventiliran".



1. Korisničko sučelje
2. Ploča s informacijama
3. Traka s informacijama
- A. Gumb za način rada (kontrolni gumb)
- B. Gumb alarma (kontrolni gumb)
- C. Gumb uslužnih programa (kontrolni gumb)
- D. Gumb za raspored (kontrolni gumb)
- E. Gumb ventilatora Početak/Nastavak
- F. Gumb za umjeravanje i uslužni programi
- G. Multifunkcijski gumb

19.1.1 Korisničko sučelje (1)

Aktivni zaslon naziva se korisničko sučelje. Osim ON / OFF tipki, sve ostale kontrole su preko korisničkog sučelja. Sve kontrole su kontrole dodira koje zahtijevaju jedan dodir.

19.1.2 Informacijski panel (2)

Informacijski panel će pokazati informacije i sve karakteristike u svezi s ventilatorom.

19.1.3 Informacijska traka (3)

Informativna traka je područje rezervirano na vrhu korisničkog sučelja koje prikazuje poruke alarma, vrijeme i datum, indikatore napajanja. Ona također sadrži 120 sekundi audio pauze kontrole pauze i višenamjenski gumb.

19.1.4 Generičke funkcije gumb/panel

19.1.4.1 Funkcije panela

Pritiskom istog komandnog gumba koji otvara panel, a kad je panel otvoren njime ga i zatvara.

Pritiskom druge kontrolne tipke zatvorit ćete trenutnu ploču i otvoriti pripadajuću ploču zadnje pritisnute tipke. Nema promjena u izvornom izborniku.

Pritiskom na tipku "X" u gornjem desnom kutu izbornika po potrebi zatvara se izbornik. Promjene neće stupiti na snagu.



19.1.4.2 Istek parametra

Ventilator je u načinu rada ventilacija i ukoliko korisnik ne djeluje nekom komandom u roku od 15 sekundi, tada će se komanda poništiti i nikakve promjene se neće desiti.

19.1.4.3 Istek panela

Ukoliko korisnik ne djeluje nekom komandom u roku od 120s, tada će se komanda poništiti i nikakve promjene se neće desiti.

19.1.4.4 Stanje gumbi

Svi gumbi imaju dva stanja: Dostupno i Odabrano. Odabrana tipka je bijela. Dostupna tipka je tamnosiva.



19.1.4.5 Gumb načina rada (A)

Gumb izabrati način rada pod-panela, invazivni, neinvazivni i pripravn.

19.1.4.6 Gumb ventilatora Početak/Nastavak (E)

Gum za način rada dozvoljava korisniku da izabere način rada ventilacije.

19.1.4.7 Alarmi (B)

Ovaj gumb nema funkcije u stanju čekanja. Kada se pritisne, prikazat će se pomoćna ploča s tvorničkim ili korisničkim zadanim vrijednostima.

19.1.4.8 Gumb uslužnih programa (C)

Ovaj gumb odabire sljedeće pod-panele:

Senzori (vidi "Kartica senzori (bez vanjskog senzora)" na stranici 131)

Svjetlina (vidi "Kartica osvjetljenja" na stranici 131)

Sistem (vidi "Kartica sustava" na stranici 132)

Podaci (vidi "Kartica podaci" na stranici 133)

19.1.4.9 Gumb za kalibraciju i uslužne programe (F)

On ima iste funkcije kao i gumb uslužnih programa (C).

19.1.4.10 Gumb izgleda (D)

Ovaj gumb odabire pod-panel izgleda. U stanju mirovanja mogu se odabrati samo trendovi. (vidi "Kartica izgleda" na stranici 135)

19.1.4.11 Multifunkcionalni gumb (G)

Ovaj gumb ima sljedeće funkcije:

Zaslona za zaključavanje/otključavanje.

(Vidi section 19.2.13 on page 144).

Poništavanje alarma i potvrda alarma.

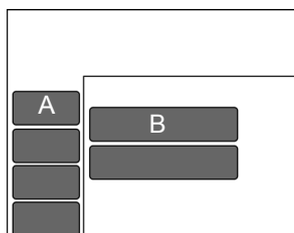
(Vidi section 19.1.6 on page 129)

Napomena: Višefunkcijski gumb također mijenja oblik kada se aktivira za Nastavi bez senzora protoka alarma.

19.1.5 Gumb načina rada & Start / Resume

Tipka za ventilaciju

Dodirom bilo kojeg gumba (A ili B) aktiviraju se kartice za odabir načina.

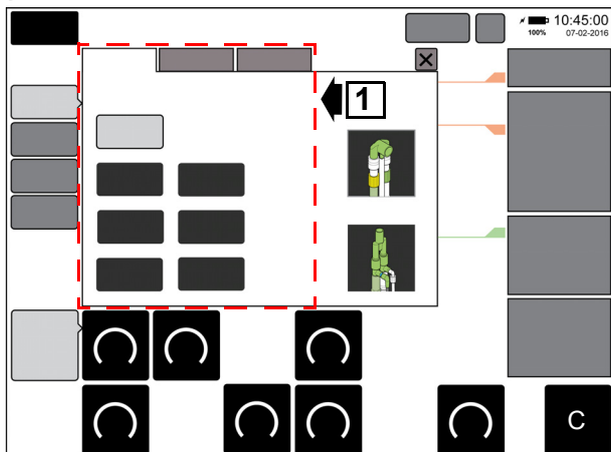


Ploča Način ima tri dostupne kartice: Invazivna, Neinvazivna i Stanje čekanja.

Napomena: Kartica Stanje čekanja je dostupna, ali nije u funkciji u stanju čekanja.

Napomena: Način rada koji će biti označen ovisit će o tome je li ventilator postavljen na korisničke postavke, tvorničke postavke ili zadnji odabrani način.

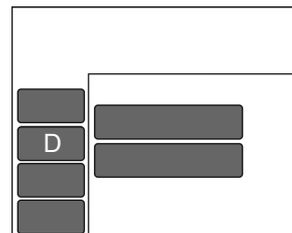
Odaberite željeni mod iz područja (1), a zatim pritisnite gumb "Potvrdi" (C) za odabir.



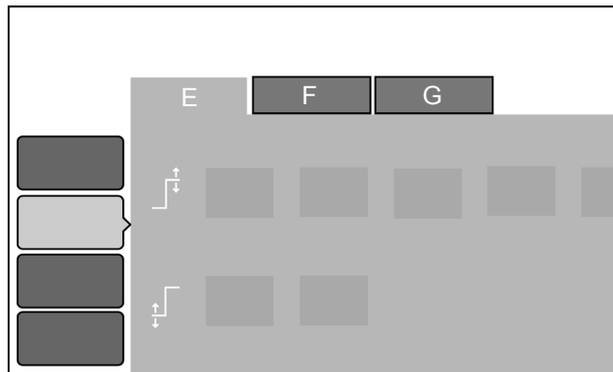
Vidi section 19.2 on page 140 za opise povezane s načinom rada.

19.1.6 Gumb za alarm

Dodirom tipke „Alarm“ (D) aktiviraju se kartice Alarm.



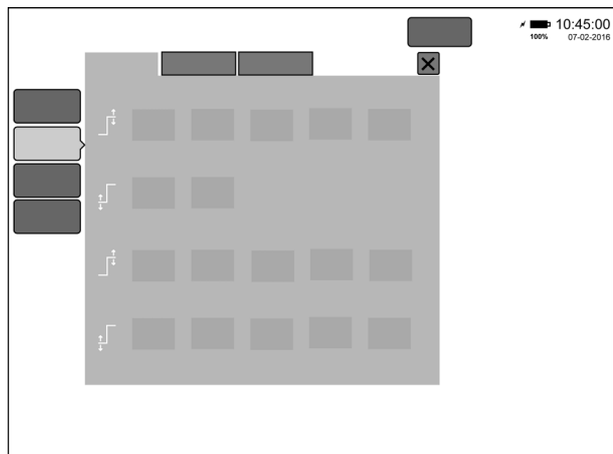
Alarmna ploča ima tri dostupne kartice: Granice (E), Povijest (F) i Glasnoća (G).



Jezičak zadana vrijednost su limiti (E)

19.1.6.1 Kartica ograničenja

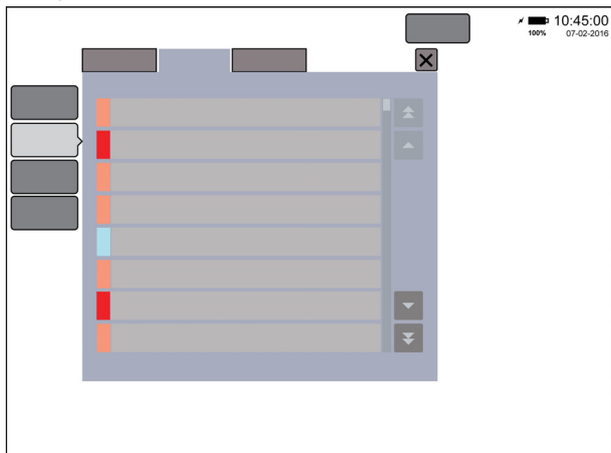
Na kartici Ograničenja prikazani su svi dostupni pragovi alarma.



Napomena: Kartica Ograničenja ne radi u stanju čekanja.

19.1.6.2 Kartica Povijest

Jezičak Historija pokazuje posljednjih 1000 alarmantnih slučajeva.



Jezičak pokazuje sljedeće informacije za svaki slučaj alarma.

Prioritet - označeno bojom. Crveno-visoko, žuto-srednje, plavo-nisko.

Vrijeme - hh/mm

Datum - DD/MM/GGGG or MM/DD/GGGG

Trajanje u satima, minutama i sekundama

Vrijednosti - nisu u funkciji u ovoj verziji softwarea.

Limit - postavke alarma

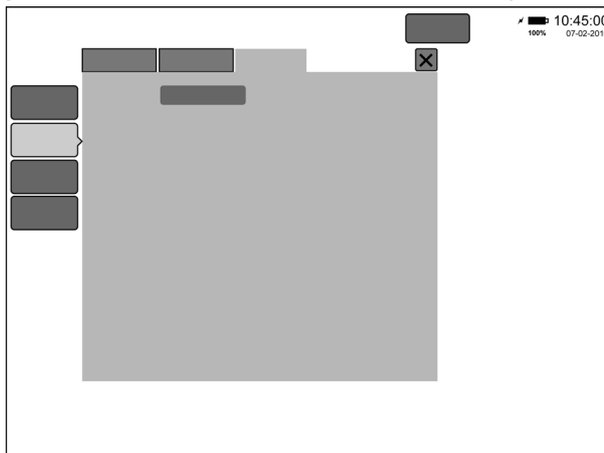
Not Ack - Pokazatelj za korisnika potvrdu alarma u vrijeme aktiviranja.

Povijest alarma može se pregledati pomoću strelica za pomicanje na desnoj strani povijesti. Jedna strelica je spora pomicanje, dvostruka strelica je brzo pomicanje. Kada se na početku ili kraju popisa korisnik može odabrati samo strelice koje se mogu pomicati kroz poruke alarma.



19.1.6.3 Kartica glasnoće

Kartica Glasnoća omogućuje korisniku podešavanje glasnoće zvučnika alarma. Zadana postavka je 60%.

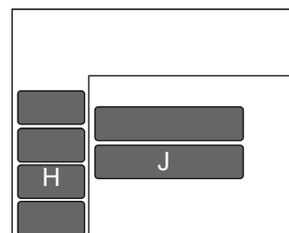


Komanda je limitirana na povećanja od 20% . Minimalna postavka 20% maksimalna 100%.

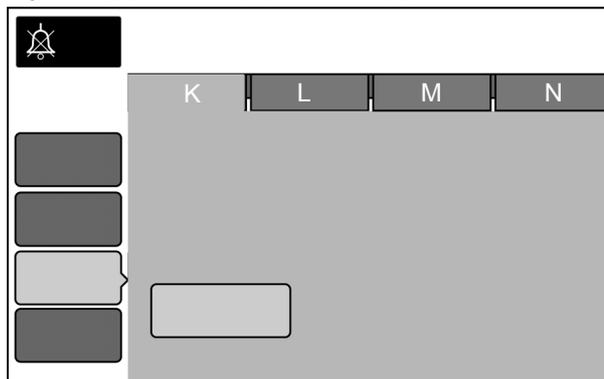
Napomena: Korisnička postavka se vraća na 60%.

19.1.7 Uslužni & Kalibracija & Uslužni gumb

Dodirom tipke "Uslužni" (H) ili "Kalibracija & Uslužni" (J) aktiviraju se kartice Uslužni.

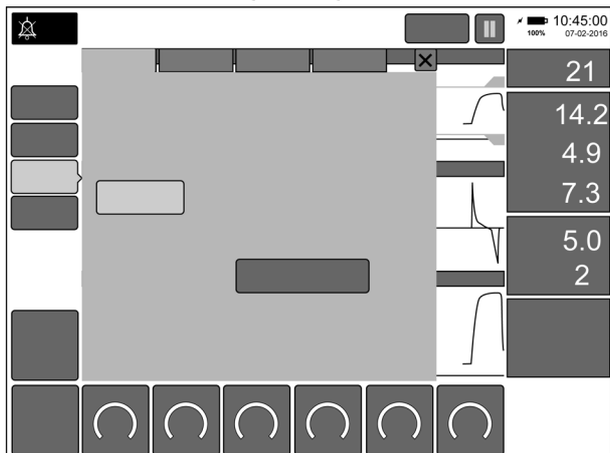


Ploča Uslužni ima četiri dostupne kartice: Senzori (K), Svjetlina (L), Sustav (M) i Podaci (N).



19.1.7.1 Kartica senzori (bez vanjskog senzora)

Jezičak senzor dozvoljava korisniku da kalibrira protočni senzor ili izvrši kalibraciju O2 u jednom trenutku.

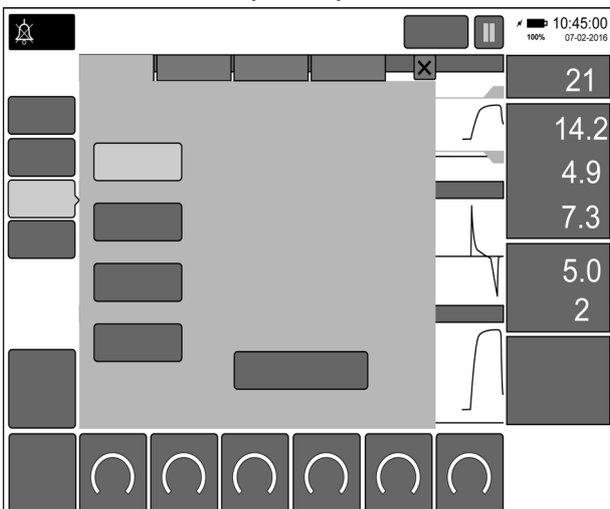


Napomena: Kada je priključen senzor protoka, gumb za kalibraciju senzora protoka odabran je prema zadanim postavkama. Kada se koristi ventilator bez senzora protoka, samo je kalibracija O2 odabrana prema zadanim postavkama.

Napomena: Posljednji datum i vrijeme kalibriranja prikazat će se iznad gumba.

19.1.7.2 Kartica senzori (sa vanjskim senzorom)

Jezičak senzor dozvoljava korisniku da kalibrira protočni senzor ili izvrši kalibraciju O2 u jednom trenutku.

**19.1.7.3 Kartica osvetljenja**

Jezičak osvetljenja dozvoljava korisniku da izabere Dan ili Noć i postavi osvetljenje zaslona prema tome.



Korisnik mijenja procent osvetljenja za svaki način rada kako je navedeno niže:

Dan - zadana vrijednost je 30%
(Raspon od 30% do 100%)

Noć - zadana vrijednost je 30%
(Raspon od 20% do 60%).

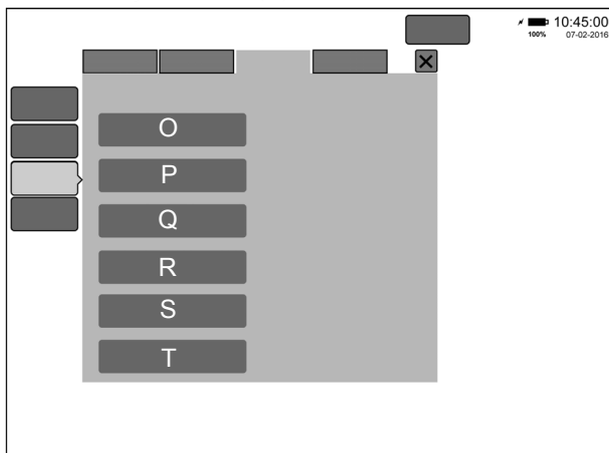
Napomena: Dnevni način rada može se smanjiti na 10% iznad postavke noćnog načina rada. Noćni način rada može se povećati na 10% ispod postavke dnevnog načina rada.

Napomena: Noćni način rada automatski se poništava prilikom aktiviranja alarma.

19.1.7.4 Kartica sustava

Jezičak sustava dozvoljava korisniku da izabere sljedeće funkcije u vezi sa sustavom:

- Postavite datum i vrijeme (O)
- Korisničke postavke (P)
- Inženjerski način (Q)
- Informacije o sustavu (R)
- Kalibracija zaslona (S)
- Ažuriranje sustava (T)

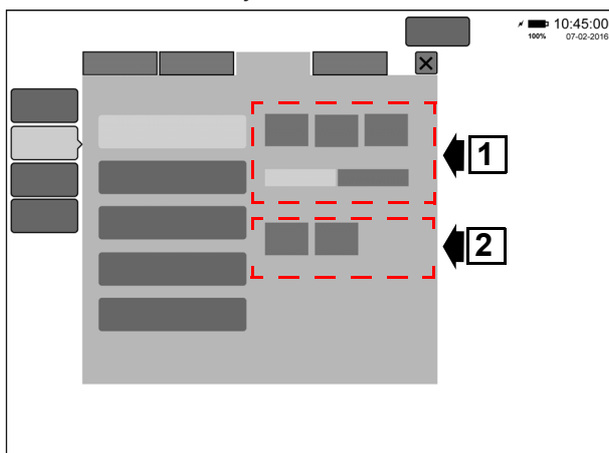


19.1.7.4.1 Postavite datum i vrijeme

Gumb vrijeme i datum (O) omogućava korisniku da postavi vrijeme i datum za ventilator.

Napomena: Kada je potrebno, korisnik mora ručno postaviti ljetno računanje vremena.

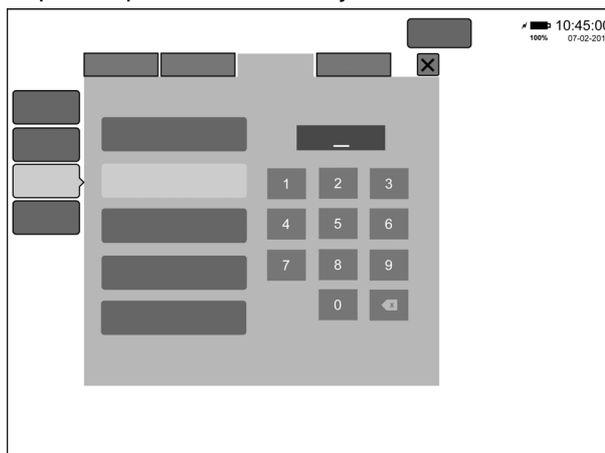
1. Postavite format datuma i vremena
2. Postavite vrijeme



Napomena: Zadane postavke zadanog formata datuma i vremena mogu se postaviti putem korisničkih postavki.

19.1.7.4.2 Korisničke preference

Gumb korisničke preference (P) dozvoljava korisniku da postavi početne zadane vrijednosti za ventilator.

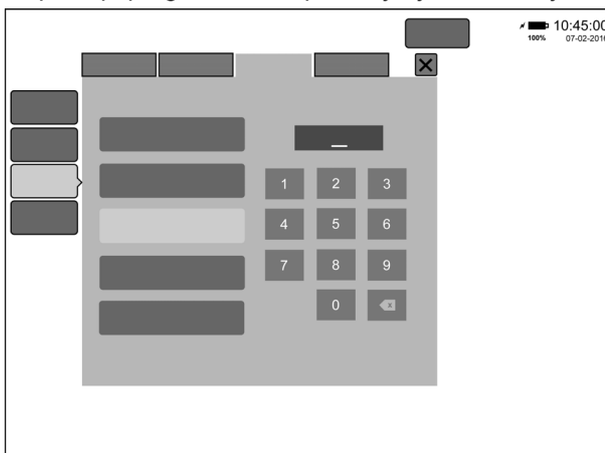


Pristup korisničkim preferencama zahtijeva unos zaporke za pristup.

Vidi "Korisničke preference" na stranici 266 za detaljan opis.

19.1.7.4.3 Tehnički način rada

Tipka inženjerskog načina (Q) omogućuje serviseru da pristupi programima za postavljanje i kalibraciju.



Oprez. Samo obučeno servisno osoblje treba pristupati tehničkom načinu rada. Za pojedinosi tehničkom načinu rada konsultirati servisni priručnik. Vidjeti poglavlje '45. Potrošni materijal i pribor' on page 280 servisni broj dijela.

19.1.7.4.4 Informacije o sustavu

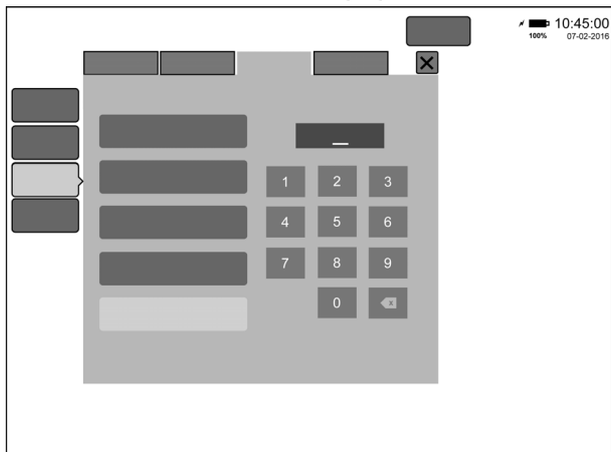
Gumb informacije o sustavu (R) prikazuje informacije o sustavu ventilatora.

Brojevi verzije podsustava koriste se za određivanje ukupne verzije softvera koja se prikazuje na ovoj ploči. Vidi poglavlje '35. Identifikacija verzije softvera' on page 242 za daljnje informacije o verziji softvera.

Napomena: Vitalnost CPU-a zaslona, proteklo vrijeme od zadnje usluge i pritisci ulaznog plina prvenstveno se koriste od strane servisnog osoblja.

19.1.7.4.5 Kalibracija zaslona

Tipka za kalibraciju zaslona (S) omogućuje serviseru da ponovno kalibrira zaslon osjetljiv na dodir.

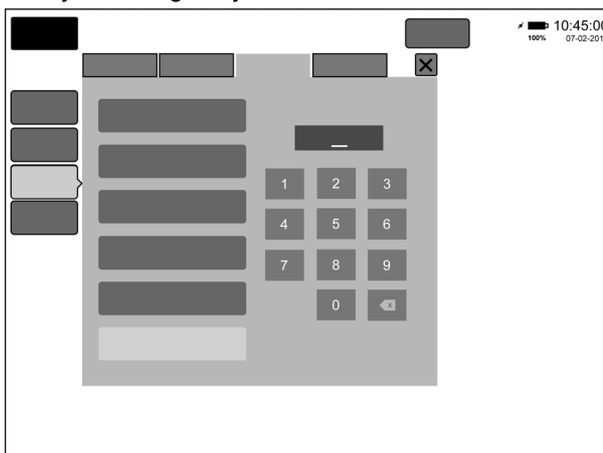


Oprez. Samo obučeno servisno osoblje treba pristupiti kalibraciji zaslona. Informacije o kalibraciji zaslona potražite u priručniku za servisiranje. Vidi poglavlje '45. Potrošni materijal i pribor' on page 280 za servisni priručnik.

Upozorene. Pogrešna kalibracija zaslona na dodir može uzrokovati da ventilator ne radi.

19.1.7.4.6 Ažuriranje sustava

Gumb Ažuriranje softvera (T) omogućuje servisnom inženjeru nadogradnju softvera ventilatora.



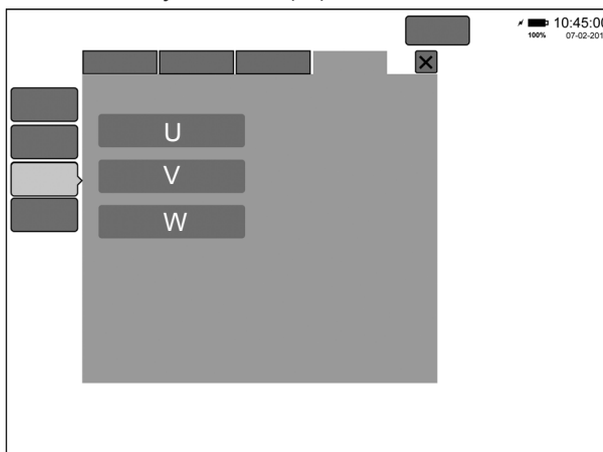
Napomena: Ovaj je gumb dostupan samo u verziji 1.0.43 ili višoj verziji softvera.

Oprez. Samo obučeno servisno osoblje treba pristupiti značajki ažuriranja softvera. Informacije o ažuriranju softvera potražite u priručniku za servis. Vidi poglavlje '45. Potrošni materijal i pribor' on page 280 za servisni priručnik.

19.1.7.5 Kartica podaci

Kartica s podacima omogućuje korisniku odabir između sljedećih funkcija povezanih s izvozom:

- Dnevnik pacijenta (U)
- Dnevnik događaja (V)
- Snimanje zaslona (W)



19.1.7.5.1 Dnevnik pacijenta

Gumb dnevnika pacijenta izvozi Trendove, Krivulje, Dnevnik alarma i Dnevnik slučaja.

Pritiskom na tipku (U) prikazat će se gumb "Pokreni izvoz". Ako postoji USB memorija, gumb će biti aktivan. Vidi "SLE 6000 Softver preglednika dnevnika događaja i bolesnika" na stranici 270 za daljnje informacije

19.1.7.5.2 Zapisani podaci o slučaju

Gumb dnevnika događaja izvozi dnevnik događaja.

Pritiskom na tipku (V) prikazat će se gumb "Pokreni izvoz". Ako postoji USB memorija, gumb će biti aktivan. Vidi "SLE 6000 Softver preglednika dnevnika događaja i bolesnika" na stranici 270 za daljnje informacije.

19.1.7.5.3 Snimka zaslona

Gumb za snimanje zaslona izvest će posljednjih 10 snimaka zaslona.

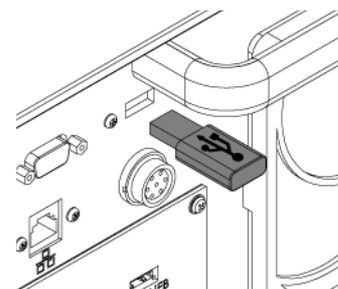
Pritiskom na tipku (W) prikazat će se gumb "Pokreni izvoz". Ako postoji USB memorija, gumb će biti aktivan.

Pogledajte kako snimiti snimke zaslona u odjeljku '19.2.15 Snimka zaslona' on page 144.

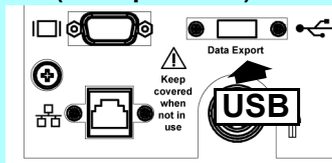
19.1.7.6 Preuzimanje snimaka zaslona

Uključiti ventilator i sačekati da uđe u pripravn način rada.

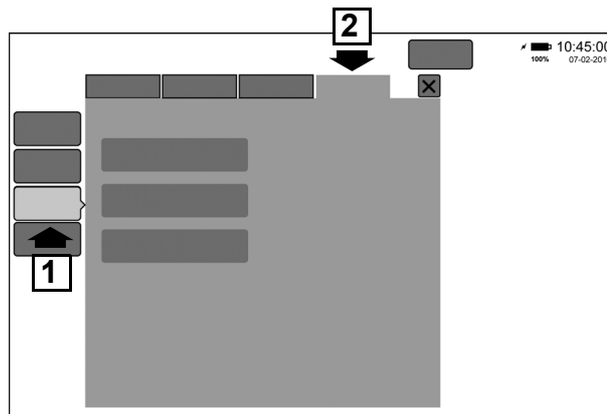
Ubaciti USB memorijski stik u otvor na zadnjoj strani ventilatora.



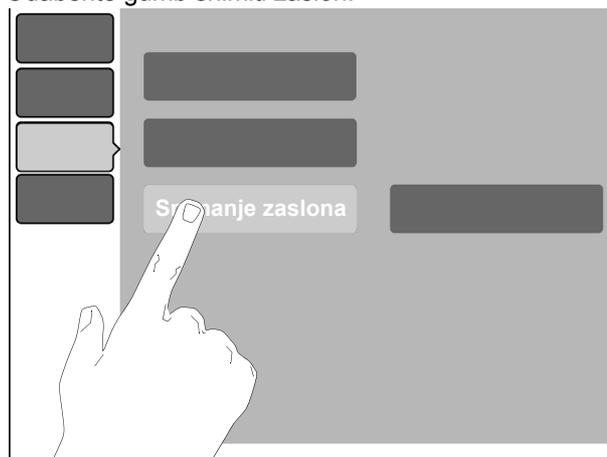
Napomena: Postoje dva USB priključka na stražnjoj strani ventilatora. Upotrijebite označeni ulaz (Izvoz podataka).



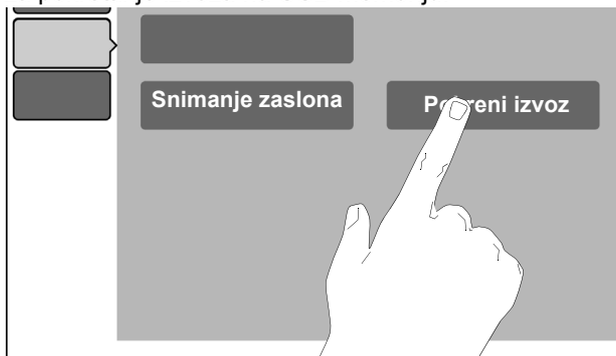
Aktivirajte kartice Uslužni programi (1) i odaberite karticu Podaci (2).



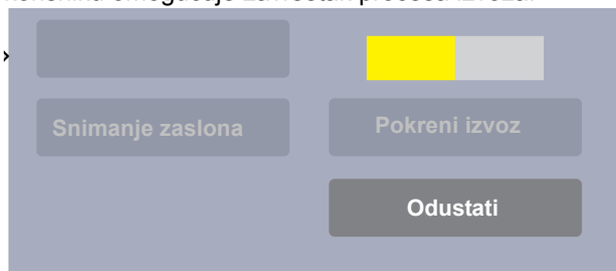
Odaberite gumb snimiti zaslón.



Nakon odabira gumba Screen Captures, gumb "Pokreni izvoz" postaje aktivan. Pritisnite gumb za pokretanje izvoza na USB memoriju.



Ventilator će tijekom postupka izvoza prikazati traku napretka. Prikazuje se i gumb za otkazivanje koji korisniku omogućuje završetak procesa izvoza.



Kada se završi izvoz podataka ventilator će označiti da je izvoz podataka bio u redu (OK).

Izvaditi USB memorijski stik iz ventilatora.

SLE6000 kreira fasciklu s identifikacijskim brojem koji je jedinstven za taj ventilator.

Primjer: Ventilator ID 1001453795

U fascikli korisnik će pronaći izvezene bitmap datoteke.

Svaka datoteka označava se datumom koga slijedi serijski broj i na kraju tip datoteke.

Primjer: 16_03_31_55929_ScreenCapture_00.bmp

Napomena: Ventilator ne prepisuje postojeće datoteke, već stvara nove datoteke s različitim serijskim kodom.

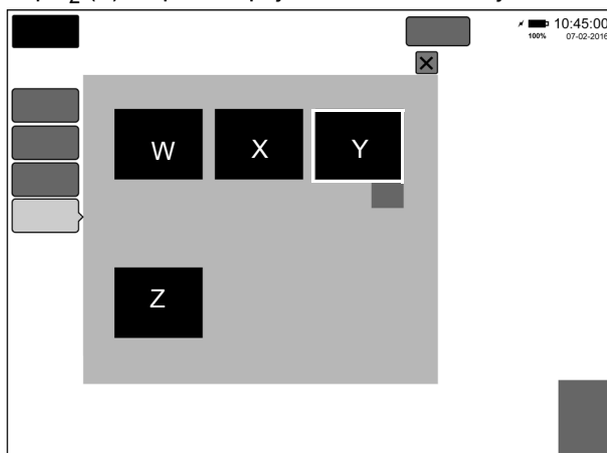
Ventilator će provjeriti USB memorijski stick kako bi imao dovoljno slobodnog prostora za nove izvozne datoteke. Ako nema dovoljno slobodnog prostora, ventilator će prikazati sljedeću poruku „USB stick nema dovoljno slobodnog prostora. Potrebno je minimalno XMB slobodnog prostora”.

Napomena: Ako korisnik također izvozi zapise bolesnika ili dnevnik događaja, oni će se nalaziti u istoj mapi.

Bitmap datoteka može se pregledati u većini programa za obradu teksta za PC/MAC ili u aplikacijama za pregled ovakvih datoteka.

19.1.8 Kartica izgleda

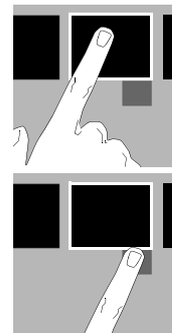
Kartica izgleda omogućuje korisniku da odabere i konfigurira valni oblik (W), petlje (X), trend (Y) i SpO₂ (Z) rasporeda prije ulaska u ventilacijski mod.



Zadani izbor za Pripravni način rada je Trendovi.

Da se pogledaju Trendovi u Pripravnom načinu rada pritisnuti gumb Raspored i zatim potvrditi.

Za izmjenu jednog od formata izgleda dodirnite traženi izgled. Pojavit će se gumb za uređivanje.



Pritisnuti gumb Uređenje da se uđe u izabrani panel rasporeda.

Bilješka: Zatim će ventilator zabilježiti raspored posljednjeg izbora i postaviti ga kao zadana vrijednost sesije.

19.1.8.1 Oblici krivulje

Panel Oblik krivulje dozvoljava korisniku da konfigurira panel oblika krivulje u ventilacijskom načinu rada.

Bilješka: Konfigurirani panel oblika krivulje nije vidljiv u Pripravnom načinu rada.

Bilješka: Kada protočni senzor nije povezan panel će pokazati samo krivulju tlaka kao zadanu vrijednost.

Korisnik može isključiti dva od tri raspoloživa valna oblika. Dostupni su valni oblici:

Tlak (zadano uključeno)

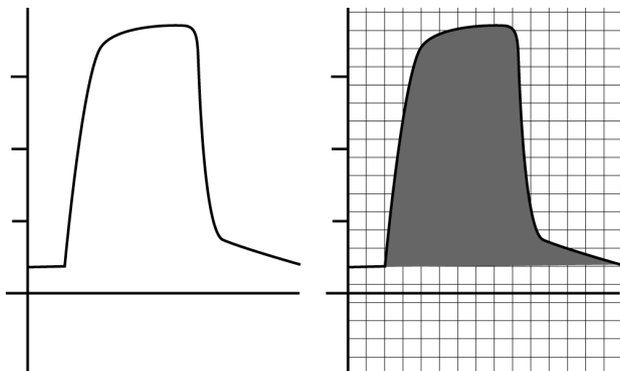
Protok (zadano uključeno)

Glasnoća (zadano uključeno)

Korisnik može promijeniti i stil pokazanih trendova.

Popunjeno - kada se uključi popunjavanje se Oblici krivulje bojom.

Pozadina - kada je uključena, primjenjuje se vremenski bazirana mreža na pozadinu svih valnih oblika.

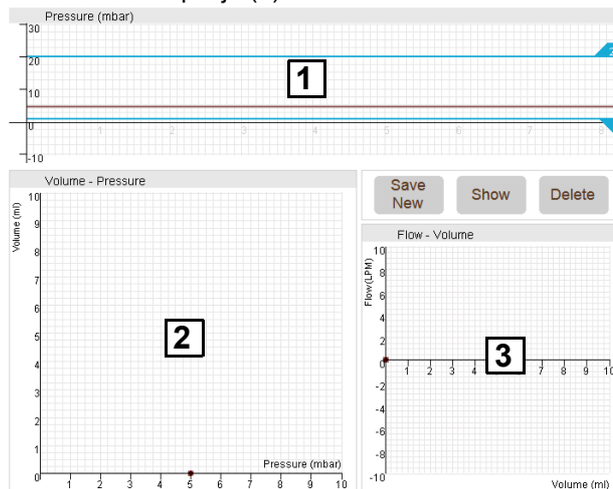
**19.1.8.2 Petlje**

Panel Oblik krivulje dozvoljava korisniku da konfigurira panel oblika krivulje u ventilacijskom načinu rada.

Napomena: Panel valnog oblika konfigurirane petlje nije vidljiv u stanju mirovanja.

Napomena: Kada osjetnik protoka nije spojen. ploča će prikazati samo valni oblik tlaka kao zadani.

Panel valnog oblika konfigurira se kada su petlje odabrane u 1 valni oblik (1), 1 primarnu petlju (2) i 1 sekundarnu petlju (3).



Oblik krivulje (1) može se konfigurirati za pokaz.

- Tlak (zadano)
- Protok
- Volumen

Primarna petlja (2) može se konfigurirati za pokaz.

- Protok prema volumenu - F/V
- Protok tlaka - F/P
- Volumen naspram tlaka - V/P (zadana vrijednost)

Sekundarna petlja (3) može se konfigurirati za pokaz.

- Protok prema volumenu - F/V (zadano)
- Protok tlaka - F/P
- Volumen protiv tlaka - V/P

19.1.9 Snimanje, pristup i brisanje petlji

19.1.9.1 Snimanje petlji

Na glavnom prozoru oblika krivulje pokazat će se dvije petlje, primarna i sekundarna.

Pritisnite gumb "Spremi". Trenutne petlje su spremljene. Ventilator će prikazati vrijeme i datum kada se petlje spremaju u memoriju na vrhu svake petlje.

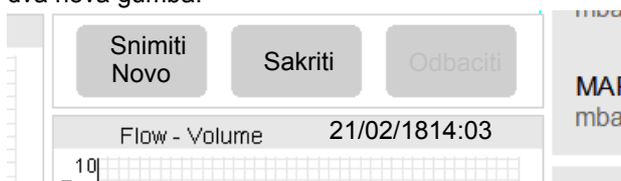


Dva nova gumba postaju aktivna "Sačuvati" i "Odbaciti".



Pritisnuti odbaciti da se izbrišu sačuvane petlje i korisnik će se vratiti na početni gumb snimiti.

Pritisnite gumb "Zadrži" da biste spremili petlje. Nakon pritiska na gumb "Zadrži" pojavit će se dva nova gumba.



Snimljene petlje pokazuju se u bijeloj boji.

Napomena: Kada pregledavate spremljenu petlju, aktivne petlje se prikazuju kao plave linije.

Pritiskom na "Sakrij" uklonit ćete spremljenu petlju iz područja prikaza petlje. Dva nova gumba postaju aktivna "Prikaži" i "Izbriši".



Pritisnite "Prikaži" za dohvaćanje i prikaz spremljenih petlji.

Pritisnite "Izbriši" za brisanje spremljene petlje iz memorije..

Napomena: Korisnik ne može vidjeti petlju za brisanje.

Pritiskom "Sačuvaj sad" trenutne petlje se spremaju i ponovno se pojavljuju tipke "Zadrži" i "Odbaci".

19.1.9.2 Trendovi

Trendovi su jedina opcija koja će se pokazati u Pripravnom načinu rada.

Korisnik ima izbor prikazivanja do osam trendova istovremeno u četiri retka prikaza. Svaki redak zaslona može prikazati najviše dva trenda.

Ventilator čuva 14 dana podatke trenda za svaki od trendova pobrojanih niže.

Trend podataka zadržava se i nakon isključenja struje a isti tako i nakon potpunog gubitka električne energije. Trendovi koji su na raspolaganju na svakoj pokazanoj crti su:

- O₂
- Postavi O₂
- PIP
- PEEP
- MAP
- CPAP
- ΔP
- Vte
- Vmin
- RR
- Pokretanje
- Otpor
- Sukladnost
- DCO₂
- SpO₂
- SIQ

Napomena: Korisnik može prikazati isti trend dva puta u jednom retku zaslona. Na odabir trendova ne utječe priključak ili odvajanje senzora protoka.

Zadani izbor za Pripravni način rada¹

Prikaz linije 1: PIP / PEEP

Prikaz linije 2: O₂ / Isključeno

Prikaz linije 3: MAP / Isključeno

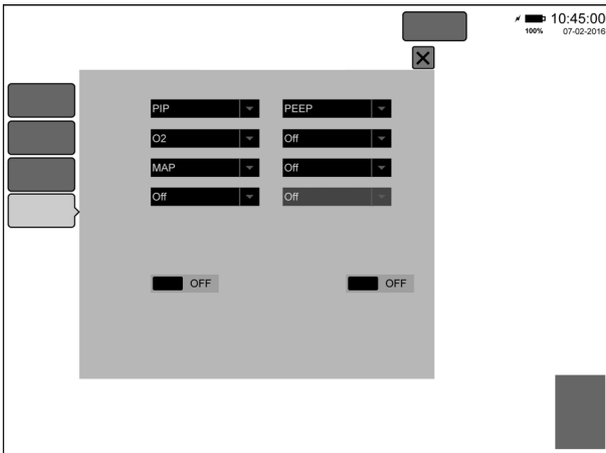
Prikaz linije 4: Isključeno / Isključeno

Bilješka¹. Zadane postavke za liniju prikaza 1 u ventilacijskom modu su različite. Zadana postavka je Pritisak (Uživo) / Isključeno. Pritisak (Uživo) nije trend, već valni oblik tlaka u stvarnom vremenu.

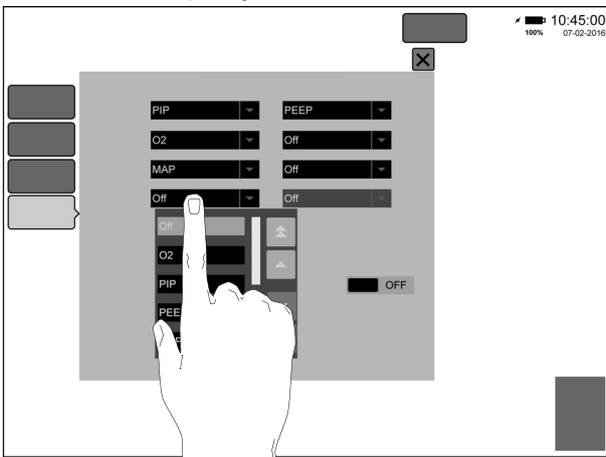
Oprez. Postavljanje zadanih postavki u stanju mirovanja će nadjačati zadane postavke trendova ventilacijskog načina rada. Ako je odabran trend za Prikaz linije 1, nema pojavljivanja valnih oblika u stvarnom vremenu pri ulasku u ventilacijski mod.

19.1.9.2.1 Postavljanje zadanih trendova.

Iz panela uređenje trenda izabrati pokaznu liniju koju treba modificirati.



Ovo će aktivirati padajući meni.



Padajući meni daje popis svih trendova podataka koji se mogu pokazati za tu liniju.

Korisnik se može pomicati prema dolje pomoću tipke sa jednom strelicom (1).

Korisnik može skočiti na kraj popisa pritiskom na gumb s dvije strelice (2).

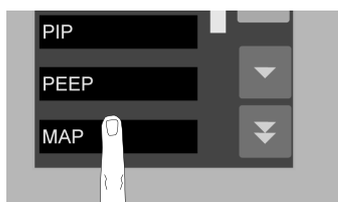
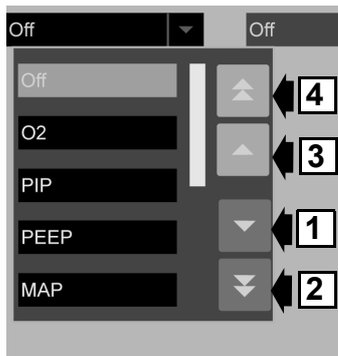
Kada se korisnik odmakne od vrha popisa gumbi za gore (3 i 4) postaju aktivni.

Dodirnite željeni trend za odabir.

Ponoviti za druge prikaze linija.

Za poništavanje izbora pritisnuti gumb rasporeda.

Za potvrdu izbora pritisnuti gumb Potvrditi.



Ploča Trend ima dvije kontrole vezane uz stil, Ispunjene i Pozadina.



Popunjeno (5) - kada se uključi popunjava trend bojom.

Pozadina (6) - kada se uključi

19.1.9.3 Jednostruki i dvostruki prikaz trenda

Kada je za liniju prikaza potreban jedan trend, prozor trenda prikazat će trend kao plavu liniju. Kada su dva trenda prikazana u istoj liniji zaslona, drugi trend je narančast i prekriven prvim.

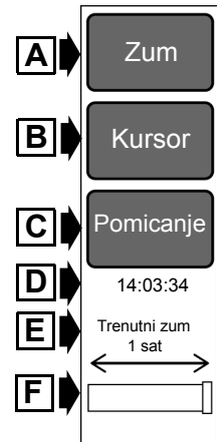
19.1.9.4 Pregled trendova

Nakon što ste postavili tražene prikaze trenda kao što je prethodno opisano, pritisnite gumb za potvrdu da biste vidjeli trendove u prozorima valnog oblika.

Pridružene kontrole pogleda trenda sada će postati aktivne.

Oni se nalaze u donjem desnom kutu prozora valnog oblika.

Prikazane su zoom (A), Pokazivač (B) i tipke za pomicanje (C). Vrijeme početka trenda (D). Postavljeno povećanje zumiranja (E). Traka lokatora prozora trenda (F).

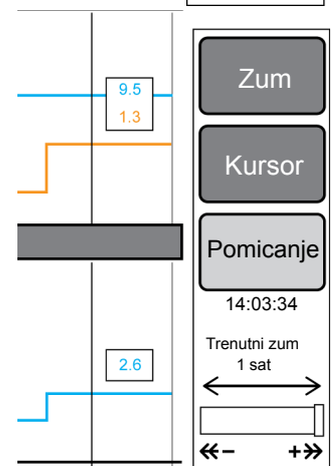


Kada odaberete Zoom, Pokazivač ili Pomicanje, okvir pokazivača i trend vrijednosti postaje aktivan za svaki prozor trenda.

Vrijednosti prikazane u svakom kvadratu su obojene i odgovaraju trendu iste boje za prozor.

Vrijednosti su za točkice kojim crta kursora presijeca crtu trenda.

Ako se odabere samo jedan trend samo za određeni prozor pokazat će se samo jedna vrijednost.



19.1.9.4.1 Zum

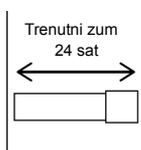
FunFunkcija zumiranja povećava ili smanjuje uvećanje vremenske skale trend prozora. Kcija Zum povećava ili smanjuje prozor trenda vremenske skale.

Gumb za pomicanje na dodir aktivira gumb plus i minus.

Dugmad plus i minus koriste se za povećanje / smanjenje povećanja. U donjem dijelu ploče prikazane su i dvije ikone koje povezuju plus / minus gumb s razinom povećanja.

Zadani prikaz vremena za sve prozore je 1 sat. Smanjenje uvećanja ograničeno je na unaprijed definirane korake od 2, 4, 6, 9, 12 i 24 sata. Povećanje povećanja zuma ograničeno je na unaprijed definirane korake od 30 i 15 minuta.

Kako se povećanje povećava, pokazivač u traci lokatora prozora trenda će se povećati ili smanjiti ovisno o razdoblju zumiranja.

**19.1.9.4.3 Kursor**

Funkcija kursora omogućuje korisniku pomicanje linije pokazivača kroz trenutni prikazani prozor trenda.

Kada dodirnete kursor, aktiviraju se gumbi plus i minus. U donjem dijelu ploče također se prikazuju dvije ikone koje povezuju gumb plus / minus s smjerom kretanja.

Pomicanje crte kursora izvan ivice prozora pomjerit će crtu na početak sljedećeg vremenskog prozora.

Vremenski prozori diktrani su povećanjem zuma.

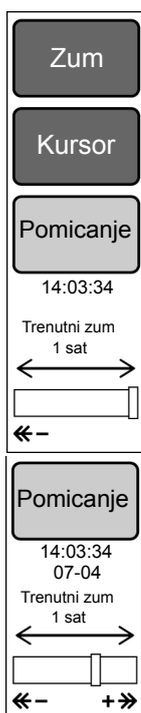
**19.1.9.4.2 Pomicanje okomito ili horizontalno sadržaja na zaslonu**

Funkcija pomicanja omogućuje korisniku pomicanje linije pokazivača kroz 14 dana podataka trenda pri postavljenom povećanju.

Gumb za pomicanje prilikom dodira aktivira gumb plus i minus. U donjem dijelu ploče također se prikazuju dvije ikone koje povezuju gumb plus / minus s smjerom kretanja.

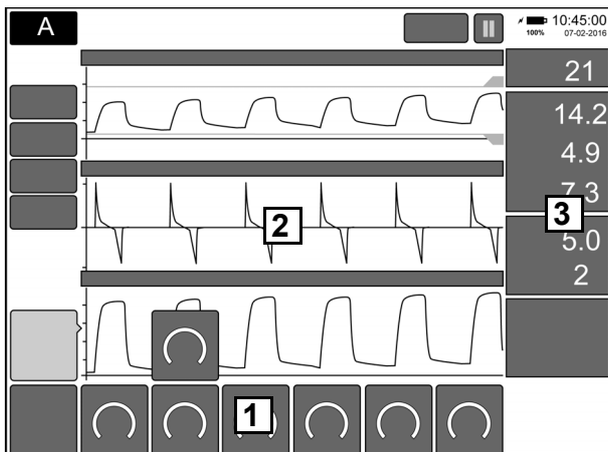
Kada se korisnik pomakne u povijest trenda, traka lokatora trendovskih prozora se prema tome pomiče.

Datum će se pojaviti kako su raniji dani podataka o trendu uneseni.



19.2 Ventilacija

U svhu ovog odjeljka korisničko sučelje bit će opisano generičkim izrazima ukoliko drugačije nije naznačeno.



1. Parametri (Glavni i dodatni)
2. Panel valnog oblika
3. Nadzirane vrijednosti

Ostala područja su kao u pripravan način rada.

19.2.1 Isključivanje zvuka alarma i tipka za isključivanje zvuka (A)

Gumb za isključivanje/isključivanje alarma omogućuje korisniku da unaprijed isključi sve promjenjive alarme koji se mogu generirati ili utišati aktivni alarm pacijenta.



Razdoblje kada je audio komponenta alarma zaustavljena u oba scenarija je 120 sekundi. Vrijeme isključivanja se broji do nule (vrijeme je prikazano u minutama i sekundama).



19.2.2 Parametri

19.2.2.1 Vrste parametara

Komande bazirane na vremenu [Plavo]

RR, Ti, Ti Max, Frekvencija, I: E omjer

Kontrole tlaka/glasnoće [narančasto]:

CPAP, PIP, PIP Max, MAP (u HFOV), PEEP, VTV, ΔP (u HFOV), Protok/svježi plin (terapija kisikom)

Kisik [zelen]

Dodatni parametri [plavi]:

Vrijeme porasta, rezervna RR, uzdah RR, uzdah Ti

Dodatni parametri [Bijela]:

Prekidač osjetljivosti, Prestanak osjetljivosti

Dodatni parametri [narančasti]

P podrška, Udisaj P (u HFOV)

19.2.2.2 Stanja parametara

Sve parametri imaju tri stanja, dostupan pregled dostupan aktivni način rada i izabrano.

Izabrani gumb je bijel.

Gumb za dostupan pregled je crn sa bijelim ivicama.

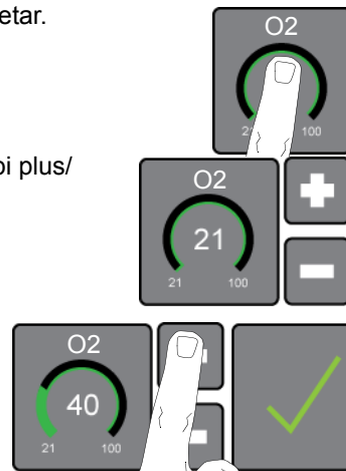
Raspoloživ gumb je tamno sivi.

19.2.2.3 Izmjena parametra

Dodirnite željeni parametar.

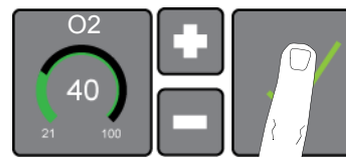
Time se aktiviraju gumbi plus/minus.

Pomoću gumba plus/minus podesite parametar. Nakon prvog podešavanja pojaviti će se gumb za potvrdu.



Napomena: Ako ne poduzmete ništa, odabir se poništava nakon 15 sekundi.

Pritisnuti gumb potvrditi kako bi se prihvatila izmjena.



19.2.2.4 Uključiti funkciju parametra

Neki parametri su neaktivni dok se ne uključe. Svaki neaktivni parametar ima tekst OFF u središtu obrve.

Pritisnuti i držati parametar na 2 sekunde.

Gumbi plus/minus i gumb za potvrdu će se pojaviti.

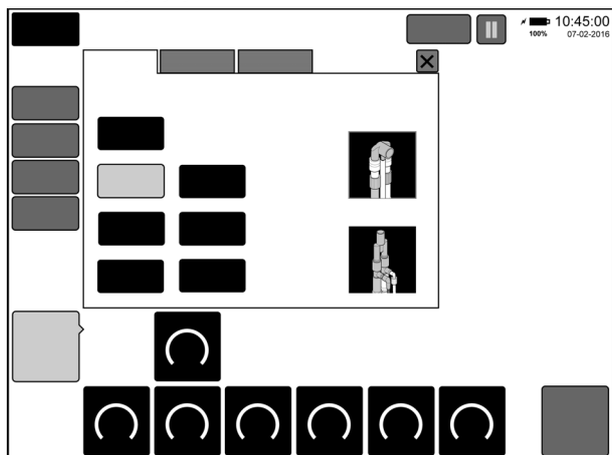
Korisnik može podesiti parametar i zatim potvrditi postavku ili samo potvrditi aktiviranje parametra i zatim podesiti parametar kao što je prethodno opisano u odjeljku 19.2.2.3.

Napomena: Ako ne poduzmete ništa, odabir se poništava nakon 15 sekundi.



19.2.3 Pregled

Korisnik pritiska gumb način rada (Mode) i panel način rada se pojavljuje.



Prema zadanim se postavkama kartica Invazivna odabire prilikom pokretanja, osim ako korisnik nije unaprijed odabrao neinvazivnu karticu kao zadanu u korisničkim postavkama.

Ako je već u načinu rada ventilacija, pritiskom na gumb način rada pokazat će se panel način rada sa jezičkom pridruženo tekućem načinu rada.

Prilikom pokretanja, odabran je način ventilacije koji je odabran u korisničkim postavkama. Prema zadanim postavkama (tvornički zadana postavka) ovaj odabir bit će postavljen na "Invazivna kartica". Tipka odabranog moda mora biti u stanju "Izabrano", svi ostali moraju biti u stanju "Dostupno".

Korisnik bira način ventiliranja po svom izboru.

Komande izabranog načina rada će se pojaviti u izborniku kada je način rada „pregled“.

Kada su već u načinu ventilacije, postavke moraju biti iste kao u trenutnom načinu rada, kad god su postavke uobičajene.

U „pregledu“ gumb potvrda bit će dostupan cijelo vrijeme.

Korisnik podešava parametre ventilatora.

Pritisnuti parametar koji treba podesiti.

Parametar se mijenja stanje „izbor“.

Korisnik pomoću gumbi plus/minus mijenja vrijednost parametra.

Korisnik pritišće različite parametre.

Prethodno pritisnuti parametar vraća se u "dostupan" način rada, ali parametar ostaje na zadnjoj podešenoj vrijednosti. Novi se parametar mijenja u "odabrano" stanje.

Korisnik ponavlja postupak za ostale parametre ukoliko je potrebno.

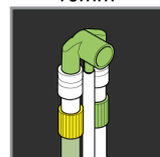
Kada je korisnik završio pritiskom na gumb potvrda prihvaćaju se sve izmjene parametara i pokreće izabrani način rada.

Gornji postupak se koristi kada korisnik želi promijeniti više od jednog parametra, a ostaje u istom načinu rada ventiliranja.

19.2.4 Izbor sklopa pacijenta

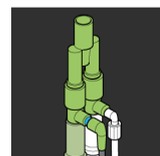
Ploča invazivnog načina rada sadrži dva gumba koji omogućuju korisniku odabir krugova pacijenta promjera 10 mm i 15 mm.

Obujam pacijenta
10mm



Za pacijente koji zahtijevaju respiratorni volumen manji od 50 ml koriste ili: **10mm**

15mm



Za pacijente kojima je potreban plućni volumen veći od 50ml upotrijebiti **15mm**

Napomena: Izbor krugova za pacijente od 15 mm dostupan je samo za invazivnu ventilaciju. Promjena na neinvazivnu ventilaciju automatski odabire krugovi pacijenta od 10 mm.

19.2.5 Nadzirane vrijednosti

19.2.5.1 Izgled jednog/dvostrukog stupca

Područje praćenih vrijednosti s desne strane rasporeda valnog oblika ima dvije mogućnosti prikaza. Jedan stupac s velikim brojevima i dvostruki stupac s manjim brojevima.

Na prostoru u jednom stupcu pokazuje se maksimalno 8 nadziranih vrijednosti.

Na prostoru dva stupca pokazuje se maksimalno 16 nadziranih vrijednosti

| |
|------|
| 21 |
| 14.2 |
| 4.9 |
| 7.3 |
| 5.0 |
| 2 |

19.2.5.1.1 Prebacivanje između rasporeda

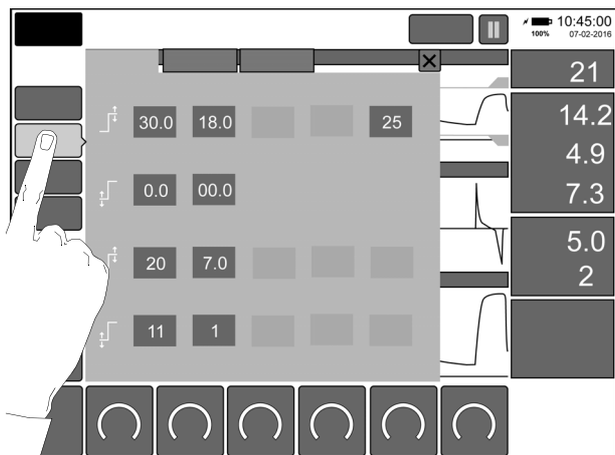
Tvornički zadana postavka je jedan stupac. Zadani izgled postavlja se iz korisničkih postavki, vidi "Jezičak sučelja" na stranici 268. Kroz korisničke preferencije korisnik može postaviti zadanu vrijednost na dvostruki stupac.

Koji god raspored da je izabran korisnik u ventilacijskom načinu rada može prebacivati između načina rada dodirrom na panel za 1 sekundu.

| | |
|------|------|
| 30 | 21 |
| 0.40 | 14.2 |
| 1.60 | 4.9 |
| 1.40 | 7.3 |
| 0.1 | 5.0 |
| 0.3 | |
| 108 | |

19.2.6 Jezičak alarma - ventilatorski način rada

Izborom panela pragova alarma pokazat će se svi aktivni alarmi.



Broj pragova alarma će varirati ovisno o izabranom načinu rada ili broju priključenih senzora.

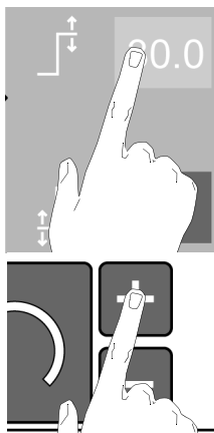
Napomena: Prag alarma automatski prati pridruženu kontrolu parametara. Podešavanje pragova alarma nakon postavljanja parametra ventilacije.

Napomena: Izbor ventilacijskog parametra će automatski ukloniti panel alarma i poništiti nepotvrđene promjene praga alarma.

19.2.6.1 Podešavanje praga alarma

Odaberite ploču alarma. Dodirnite prag koji zahtijeva prilagodbu.

Prag će promijeniti boju i označiti da je izabran.



Za podešavanje praga koristiti gumb plus/minus.

Pritisnuti gumb za potvrdu kada je prag postavljen.

Napomena: Svaka promjena praga treba da se pojedinačno potvrdi.

Napomena: Izborom novog praga bez potvrde promjene prethodnog praga promjena će učiniti da se prethodna postavka praga odbaci.

19.2.6.2 Automatsko praćenje alarma/automatsko postavljanje pragova

Sljedeći alarmi automatski prate parametre ventilacije.

19.2.6.2.1 Invazivna konvencionalna

Vte:

VTV isključeno:

Visoka = 30 ml

Niska = 0 ml

VTV uključeno:

Ispod 10 ml

Visok = 130% of postaviti vrijednost - minimum 3m iznad postavke

Niska = 10% od zadane vrijednosti

Iznad 10 mm

Visoka = 30% iznad postavljene vrijednosti

Niska = 10% iznad postavljene vrijednosti

Vmin:

VTV isključeno:

Visoka = 18 L

Niska = 0 L

VTV uključeno:

Visoka = 200% od (Vte x RR)

Niska = 50% od (Vte x RR)

RR

Zadana vrijednost = 100 BPM

Apn vrijeme

Zadana vrijednost = 15 sekundi

Curenje

Zadana vrijednost = 25%

PIP

Visok = 5 mbar iznad postavljenog PIP

Nizak = 70% od postavljenog PIP za PIP tlak između 8 mbar i 16 mbar,

5 mbar ispod postavljenog PIP za PIP tlak između 17 i 50mbar

90% od postavljenog PIP za PIP tlak između 51 i 65 mbar

CPAP

Visok = 5 mbar iznad postavljenog CPAP

Nizak = 5 mbar ispod postavljenog CPAP ili 1 mbar ako je PEEP postavljen na 6 mbar ili niže

PEEP

Visok = 5 mbar iznad postavljenog PEEP

Nizak = 5 mbar ispod postavljenog PEEP ili 1 mbar ako je PEEP postavljen na 6 mbar ili niže

19.2.6.2.2 Invazivno oscilatorno

HFOV Visok PIP (Visok Paw)

Visok = 10 mbar iznad MAP + ($\Delta P \div 2$)

HFOV+CMV Visok PIP (Visok Paw)

Visok = 10 mbar iznad PIP + ($\Delta P \div 2$)

HFOV Nizak Paw (Nizak tlak)

Nizak = 10 mbar ispod MAP - ($\Delta P \div 2$)

HFOV+CMV Nizak Paw (Nizak tlak)

Nizak = 10 mbar ispod PEEP - ($\Delta P \div 2$)

19.2.6.2.3 Neinvazivni konvencionalni

RR

Zadana vrijednost = 100 BPM

Apn vrijeme

Zadana vrijednost = 15 sekundi

Curenje

Zadana vrijednost = 25%

PIP

Visok = 5 mbar iznad postavljenog PIP

Nizak = 70% od postavljenog PIP za PIP tlak između 8 mbar i 16 mbar,

5 mbar ispod postavljenog PIP za PIP tlak između 17 i 50mbar

90% od postavljenog PIP za PIP tlak između 51 i 65 mbar

CPAP

Visok = 5 mbar iznad postavljenog CPAP

Nizak = 5 mbar ispod postavljenog CPAP ili 1 mbar ako je PEEP postavljen na 6 mbar ili niže

PEEP

Visok = 5 mbar iznad postavljenog PEEP

Nizak = 5 mbar ispod postavljenog PEEP ili 1 mbar ako je PEEP postavljen na 6 mbar ili niže

19.2.6.2.4 Neinvazivni oscilatorni

HFOV Visok PIP (Visok Paw)

Visok = 10 mbar iznad MAP + ($\Delta P \div 2$)

HFOV Nizak Paw (Nizak tlak)

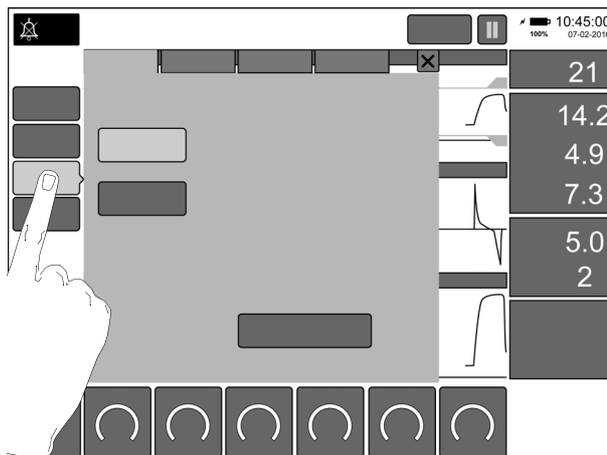
Nizak = 10 mbar ispod MAP - ($\Delta P \div 2$)

19.2.7 Povijest i glasnoće

Ove kartice rade kako je opisano u "Kartica Povijest" na stranici 130 i "Kartica glasnoće" na stranici 130.

19.2.8 Uslužne kartice - ventilacijski način

Odabir ploče uslužnih programa sada će prikazati karticu senzora.



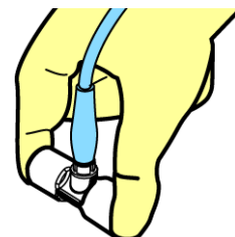
Korisnik može birati između kalibriranja protočnog senzora i sustava kisika (100%).

Napomena : Ukoliko se koristi ventilator bez priključenog protočnog senzora gumb protočni senzor neće se pojaviti.

19.2.8.1 Kalibracija protočnog senzora

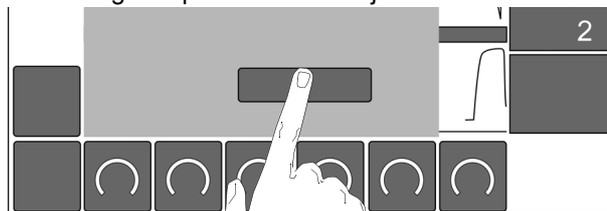
Oprez. Protočni senzor će se trebati ukloniti sa kompleta za pacijenta.

Zaustavite senzor protoka kako biste spriječili bilo kakav protok kroz žice senzora.



Oprez: Kako biste izbjegli kontaminaciju senzora protoka koristite rukavice prilikom kalibriranja.

Pritisnuti gumb početak kalibracije.

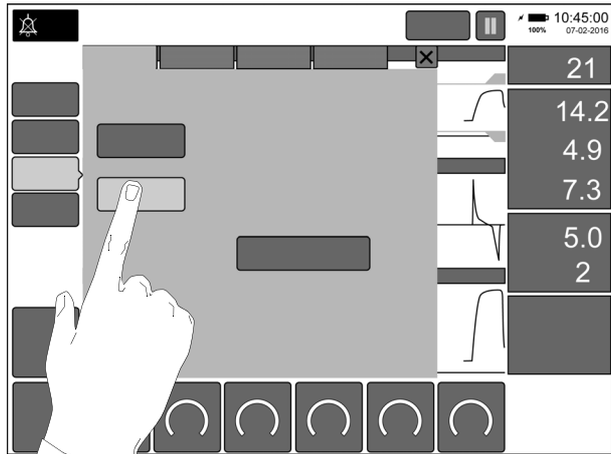


Tekst "Kalibracija.." pojavit će se iznad gumba.

Ventilator pokrenuti zvučni alarm srednjeg prioriteta i pokazat će poruku „Kalibrirati protočni senzor“.

Kada se gumb vrati u stanje kada nije pritisnut pojavit će se tekst „Kalibriranje završeno“.

Napomena: Gumb senzora protoka nema zadanu postavku. Ako je kalibriranje O₂ posljednje korišteno, bit će odabrano.

19.2.8.2 O₂ kalibracijaIzaberi gumb O₂.Pritisnuti "Početi kalibraciju O₂ jedna točka".Tekst "Kalibriranje.." će se pojaviti ispod gumba i O₂% izmjerene vrijednosti će pokazati teks "CAL".

Kalibracija će potrajati oko 4 minute.

Korisnik može još uvijek postaviti vrijednosti O₂% tijekom kalibracije.

Napomena: Gumb za kalibraciju O₂ nema zadanu postavku. Ako je senzor protoka posljednji korišten, bit će odabran.

Napomena: Trend O₂ (%) neće prikazati nikakvo očitavanje tijekom automatske rutine kalibracije kisika.

19.2.9 Jezičak osvjetljenost - ventilacija

Vidi "Kartica osvjetljenja" na stranici 131.

19.2.10 Jezičak sustav- ventilacija

Kartica sustava ima samo dva aktivna gumba u ventilacijskom načinu rada. Postavite datum i vrijeme i informacije o sustavu. Sve ostale tipke dostupne su samo u stanju mirovanja. Vidi "Postavite datum i vrijeme" na stranici 132 i "Informacije o sustavu" na stranici 133 za više detalja.

19.2.11 Jezičak podataka - ventilacija

Gumbi su dostupni samo u pripravnim načinu rada. Vidi "Kartica podaci" na stranici 133.

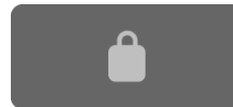
19.2.12 Raspored

Kartica izgleda korisniku omogućuje odabir i konfiguriranje rasporeda valnog oblika, petlji i trenda. Funkcija je ista kao u "Pripravnom" modu, vidi "Kartica izgleda" na stranici 135.

19.2.13 Gumb za zaključavanje zaslona

Gumb "Zaključaj zaslon" je dostupan kada nema aktivnih alarma. Pritiskom na gumb zaključat ćete zaslon.

Ikona "Lokot" će se prikazati na gumbu kako bi se pokazalo da je zaslon zaključan.



Kada je zaslon zaključan sve gumbе, osim gumbе zaključavanje zaslona, su neaktivne. U slučaju da se aktivira neki od alarma, zaslon se automatski otključava.

Napomena: U stanju alarma gumb za zaključavanje zaslona postaje poruka alarma "Reset".

Pritiskom na zaslon kada je zaključan pojavit će se poruka „Zaslon zaključan“ i sličica katanca će promijeniti boju u žuto.

Da bi otključao zaslon korisnik treba da pritisne gumb i drži 1 jednu sekundu.

19.2.14 Stanka/Reprodukcija

Kada je u bilo kojem ventilacijskom modu, gumb za pauzu će biti dostupan. Gumb za pauzu zaustavit će grafičku sekciju na 120 sekundi.



Za ponovno pokretanje grafičke sekcije korisnik će morati pritisnuti gumb za reprodukciju.

**19.2.15 Snimka zaslona**

Kada je u bilo kojem ventilacijskom modu, stanka ili gumb za reprodukciju kada se dodirne i drži 3 sekunde, stvorit će kopiju zaslona i pohraniti ga u zapisnik snimanja zaslona.



Može se zadržati najviše 10 snimki zaslona.

Kada je dnevnik snimki zaslona ispunjen, najstarije snimke se odbacuju kako bi se napravio prostor za nove snimke.

Snimke zaslona mogu se preuzeti samo u "Pripravnom modu". Vidi "Preuzimanje snimaka zaslona" na stranici 134 za više informacija.

19.2.16 Alarm traka

Na prostoru za informacije pokazat će se traka alarma tijekom stanja alarma.



Traka s alarmima prikazat će poruku alarma s najvišim prioritetom. Ovo je crveno/žuto/cijan kad je stanje alarma aktivno.

Traku prati i treptajuće svjetlosna traka i zvučni signal visokog prioriteta.

Ako se stanje alarma:otkloni bez akcije korisnika traka mijenja boju u plavu.

Kada je traka alarma aktivna gumb za zaključavanje zaslona mijenja svoju funkciju i postaje gumb za vraćanje alarma u prijašnje stanje.

Ako se reagiralo na alarm pritiskom na gumb vraćanje u prijašnje stanje nestat će i traka alarma.

Kada ne postoji stanje alarma prostor za informacije može pokazati 1 od sljedećih poruka;

- Zaslona je zaključan
- Za otključavanje pritisnuti i držati 1 sekundu.
- Stanka grafičke sekcije Stanka 120 sekundi

19.2.17 Komande za poseban način rada**19.2.17.1 Svjesno disanje (Zadržan udisaj)**

Gumb svjesno disanje pojavljuje se u sljedećim invazivnim načinima rada, CPAP, CMV, PTV, PSV, SIMV i dva/jedan krak neinvazivnim načinima rada, nCPAP, NIPPV.

19.2.17.1.1 Svjesno disanje

Pritiskom gumba svjesno disanje pokrenut će se mehaničko disanje kako po postavkama PIP i Ti.

19.2.17.1.2 Zadržan udisaj

Pritiskom na tipku za zadržavanje udisaja dostavlja se mehanički dah na postavljenom PIP-u maksimalno 5 ili 10 sekundi. Vremensko razdoblje postavlja se putem korisničkih postavki. Skup Ti se zanemaruje.

19.2.17.2 Udisaj (zadržavanje disanja)

Gumb udisaj pojavljuje se u sljedećim invazivnim načinima rada, HFVO i neinvazivnom načinu rada s dva kraka nHFVO.

19.2.17.2.1 Udisaj

Pritiskom na gumb udisaj dogodit će se stanica osciliranja po postavci Udisaj P i udisaj Ti.

19.2.17.2.2 Zadržano disanje.

Pritiskom tipke za zadržavanje uzdaha oscilatorna pauza na postavljenom uzdahu P može trajati najviše 5 ili 10 sekundi. Vremensko razdoblje postavlja se putem korisničkih postavki. Skup uzdaha Ti se zanemaruje.

19.2.18 Zaustavljeno osciliranje

Gumb stanica osciliranja pojavljuje se u sljedećim invazivnim načinima rada, HFVO i neinvazivnom načinu rada s dva kraka nHFVO.

Pritiskom tipke Pauza za osciliranje dobivate oscilatornu pauzu na podešenoj vrijednosti MAP-a maksimalno 60 sekundi. Ponovnim pritiskom na tipku tijekom 60 sekundi poništit ćete pauzu.

19.2.19 HFO aktivnost

Gumb HFO aktivnost pojavljuje se samo u invazivnom HFOV + CMV načinu rada. Gumb HFO aktivnost omogućuje korisniku da se prebacuje između oscilacija u fazi inspiracije i isteka ili samo u fazi izdisaja.

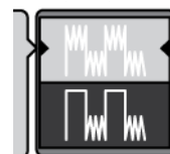
Dodirnite gumb Dodatni parametri. To će aktivirati gumb aktivnosti HFO.



Dodirnite gumb HFO aktivnosti.



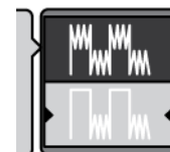
Pokazatelj aktivnosti zamijenit će gumb.



To će aktivirati plus/minus tipke. Koristite plus/minus tipke za prebacivanje između oscilacija u fazi inspiracije i isteka ili samo ekspiracijske faze. Pritisnite gumb za potvrdu da biste prihvatili promjenu.



Pokazatelj će se promijeniti u novu aktivnost oscilacija.



Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

Tehnički podaci

“Tehnički opis” na stranici 148

“Rutine za kalibraciju kisika” na stranici 151

“N5402-REV2 & N5302 protočni senzor” na stranici 152

“Tehničke specifikacije” na stranici 154

“Specifikacije senzora” na stranici 189

“Alarmi” na stranici 193

“Čišćenje i dezinfekcija” na stranici 236

“EMC sukladnost” na stranici 238

“Dijagram pneumatske jedinice” na stranici 240

“Upute za instaliranje” na stranici 260



20. Tehnički opis

Ventilator je kompjuterski upravljani ventilator. Kompjuter je podijeljen na tri glavna elektronička podsustava koji su smješteni u gornjoj (elektroničkoj) sekciji ventilatora.

Tri podsustava čine sučelje, monitor i kontroler.

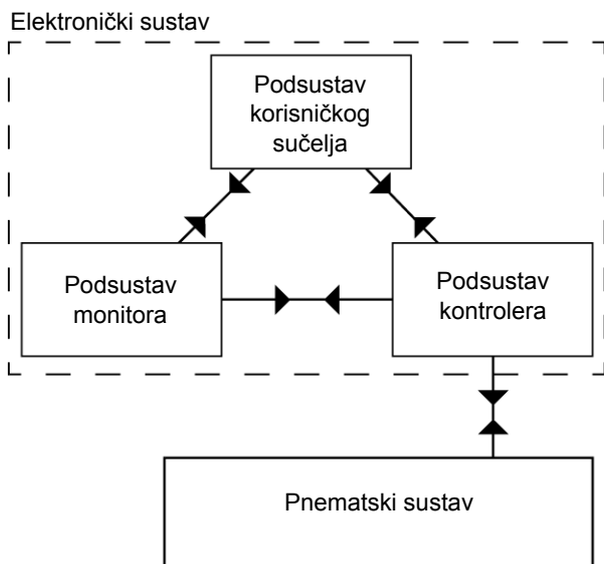
Podsustav korisničkog sučelja upravlja korisničkim sučeljem, prikazom i zaslonom na dodir.

Podsustav kontrolera regulira pneumatski sustav ventilatora.

Podsustav monitora sakuplja i obrađuje protok podataka i generira alarme.

Svaki podsustav komunicira s drugima dva po protokolu ravnopravnih računala.

Komunikacijski modul koji je ujedinjen sa korisničkim sučeljem i monitorom, poznat kao ESMO, osigurava povezanost sa Masimo SpO₂ i Covidians etCO₂ eksternim senzorima.



Ventilator je podešen na automatsko prilagođavanje naponu struje tako da može raditi s naponom struje od 100V do 240V, 50-60Hz.

Ventilator može raditi i na 24 V istosmjernje struje iz vanjskog izvora napajanja.

Ventilator sadrži podršku izvoru struje koja se sastoji od dvije Lithium Ion baterije koje mogu snabdjevati ventilator strujom u slučaju nestanka struje u mreži.

Baterije se pune iz struje kojom se opskrbljuje ventilator. Struju interne baterije, 24V istosmjerna struja, i napajanje strujom prate drugi podsustavi ventilatora.

U normalnom načinu rada ventilacije i sa potpuno napunjenim baterijama, u situacijama nestanka električne struje, ventilator će nastaviti rad iz svog rezervnog izvora struje,

Pneumatski sustav sastoji se od sljedećeg:

Elektronski mješač miješa gas. Pomiješani gas se kontrolira elektromagnetskim ventilima radi opskrbe sustava konvencionalne ventilacije i oscilatornog sustava.

Za konvencionalnu ventilaciju gas kontroliraju dva regulatora koji proizvode pozitivan i negativan protok gasa kretanjem mlaza naprijed i nazad.

Za oscilatornu ventilaciju protok gasa kontroliraju četiri u liniji brza elektromagnetna ventila koji stvaraju oscilatorni protok gasa preko mlaza naprijed i nazad.

Ekshalacioni blok postavljen na dva priključka mlaza jedan naprijed/nazad i jedna srednjeg tlaka.

Tlak se nadzire preko priključka proksimalnog dišnog puta kroz par pretvarača s podacima koji se šalju u podsustav monitora.

Protok se prati preko dvostrukih zagrijanih vodiča postavljenih na ET središnji uređaj za opskrbu gasom s podacima o protoku koji se šalju u podsustav monitora.

Invazivni način rada koristikomplet za pacijenta s dva kraka dok neinvazivni način rada može se izvesti sa dva kraka ili na jednom kraku kompleta za pacijenta. Kod rada s dva kraka jedan krak je povezan priključak za svježi gas a drugi na priključak izdisanja.

Primarni način stvaranja tlaka za pacijenta kod upotrebe dva kraka je od pogonskog mlaza u ekshalacionom priključku.

Neinvazivni komplet za pacijenta s jednim krakom je priključen na priključak svježeg gasa tako da upravljanje tlakom za pacijenta se postiže neposrednim upravljanjem protoka svježeg gasa.

Priključak za izdisanje na ventilatoru nije povezan na komplet za pacijenta. Povećanje protoka svježeg gasa povećava tlak za pacijenta ovisno o pneumatskom otporu ekshalacionog kraka kompleta s jednim krakom (komplet za pacijenta s jednim krakom ima ekshalacioni krak ili priključak ali on nije povezan na ventilator).

Tlak za pacijenta se nadzire a svježim gasom se upravlja da bi se zadržao željeni tlak za pacijenta.

Ventilator ima dva 5V ulaza za etCO₂ i SpO₂ nadzor.

SpO₂ može nadzirati pomoću Masimo SET SpO₂ senzora. Oni se moraju povezati na SLE uSpO₂ kabel.

etCO₂ može se nadzirati pomoću Microstream™ tehnologije koja koristi Covidian MicroPod™

21. Opis ventilacijskog načina rada (invazivno)

Ventilator pruža mogućnost korištenja ili kao kontrola tlaka, ventilator zadani volumen, ili kao graničnik tlaka, ventilacijskog vremenskog ciklusa i kao visokofrekventni oscilator.

21.1 CPAP

Kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putovima

Ventilator pravi kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putovima na razini koju postavi korisnik. Apneja alarm će se oglasiti ako pacijent ne učini pokušaj disanja unutar zadanog apneja perioda.

Ventilator će osigurati rezervno disanje ukoliko je potrebno.

21.2 CMV

Kontinuirana mandatorna ventilacija

Ovaj način rada ciklusa udisanja je iniciran ventilatorom prema postavljenoj učestalosti disanja BPM. Disanja su vremenski ciklična.

21.2.1 CMV & VTV

Ovo je za osnovni CMV gdje će tlak udisanja kontrolirati ventilator kako bi se postigla korisnička postavka VTV.

21.3 PTV

Pokrenuta ventilacija pacijenta

U ovom načinu rada sva nastojanja pacijenta da diše su potpomognuta tlakom, ali mehaničko disanje se obavlja prema postavljenim parametrima (T_i , PEEP i PIP) kada se prepoznaju napori pacijenta.

21.3.1 PTV & VTV

Ovo je za osnovni PTV gdje će tlak udisanja kontrolirati ventilator kako bi se postigla korisnička postavka V_t (za potpomognuto disanje).

21.4 PSV

Tlakom potpomognuta ventilacija

Ovo je tlakom ograničena ventilacija u kojoj svaki dah pacijenta daje povod i podršku. Disanje je pacijentov poticaj, tlakom podržan i pacijentom ograničeno. Djeteta ima kontrolu nad cijelim ciklusom, to jest na vremenu i učestalosti disanja. Ovaj oblik ventilacije ovisi o upotrebi protočnog senzora postavljenog između ET, konektora tube i kompleta za pacijenta. Promjene u signalu protoka ili volumenu otkrivaju spontano disanje.

Isključenje osjetljivosti se također može podešavati od 0% - 50%.

Primjer: 5% isključenja osjetljivosti znači da će podrška tlakom prestati kada inspirij padne na 5% od vršne vrijednosti. Razina podrške tlakom može se manualno podešiti pomoću PIP kontrolom parametra.

PSV može se koristiti u procesu odvikavanja. Odvikavanje se postiže smanjenjem razine podrške kako bi beba bila sposobna da učini više napora.

U ovom načinu rada sva nastojanja pacijenta da diše su potpomognuta tlakom, ali mehaničko disanje se obavlja prema postavljenim parametrima (T_i , PEEP i PIP) kada se prepoznaju napori pacijenta.

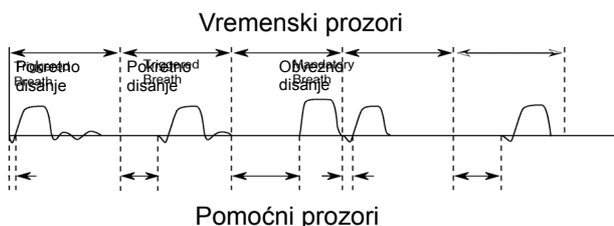
21.4.1 PSV & VTV

Ovo je za osnovni PTV s podrškom za apneju, gdje će inspiracijski tlak kontrolirati ventilator kako bi se postigla korisnička postavka VTV (za potpomognuto disanje).

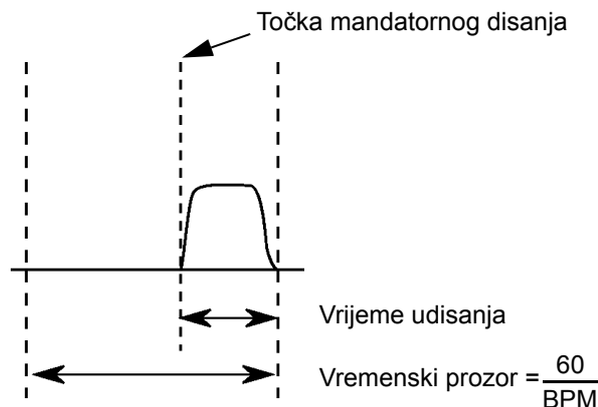
21.5 SIMV

Sinkronizirana na mahove isprekidana mandatorna ventilacija

Frekvencija mandatornog disanja određuje se RR komandom. Kada mandatorno disanje treba da se dogodi jedan pomoćni prozor se otvara i čeka na pacijentov napor inspirije. Kada se to dogodi ventilator šalje sinkronizirano disanje (SIMV disanje). Kada se pokrene disanje pomoćni prozor se zatvara sve dok se ne desi sljedeće disanje.



Ukoliko ventilator ne prepozna nastojanje pacijenta da diše prije isteka vremena trajanja prozora tada se uključuje mandatorno disanje. Točka mandatornog disanja je vrijeme prozora minus vrijeme inspirije.



21.5.1 SIMV sa P podrškom

SIMV s P podrškom dozvoljava korisniku da prekine osjetljivost i razinu podrške tlakom na ne-SIMV disanjima. Kada se pacijent opskrbi mehaničkim disanjem, protok prema bebi brzo dostiže vrh i tada usporava prema pragu prekida, inspiracija završava i ekspiracija može početi.

SIMV sa P podrškom stvara vremenski ciklus, tlak ograničava disanja koja su isporučena po BPM postavljenoj stopi. Svaki dodatni pokušaji disanja su potpomognuti tlakom (ciklus protoka, ograničeni tlak).

21.5.2 SIMV & VTV

Ovo je za osnovni SIMV (sa ili bez podrške P), gdje će inspiracijski tlak kontrolirati ventilator kako bi se postigla korisnička postavka VTV (za potpomognuto disanje).

21.6 HFOV**Visokofrekventna oscilacija**

U ovom načinu rada ventilator će stalno osiguravati visokofrekventne oscilacije. Nema interakcije od strane pacijenta. Mali plućni volumeni se šalju po super fiziološkim stopama.

21.6.1 HFO & VTV

Ovo je za osnovni HFO, ali automatski podešavajući ΔP , u cilju postizanja zadanog Vte, koji postavlja korisnik.

21.7 HFOV+CMV

Kombinacija učestalosti tijekom ekspirija ili faze inspirija i ekspirija vremenskog ciklusa je tlakom limitirano disanje u CMV načinu rada.

22. Opis ventilacijskog rada (neinvazivni)

Ventilator pruža mogućnost korištenja ili kao ograničavač tlaka, ventilacijskog vremenskog ciklusa i kao visokofrekventni ventilator. Koristi dva ili jedan krak za dostavu na kompletu za pacijenta.

Napomena: Terapija O₂ moguća je samo s kompletom za pacijenta s jednim krakom.

22.1 nCPAP (Dual and Single limb)**Nazalni kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putovima.**

Ventilator pravi kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putovima na razini koju postavi korisnik. Apneja alarm će se oglasiti ako pacijent ne učini pokušaj disanja unutar zadanog apneja perioda.

Ventilator će osigurati rezervno disanje ukoliko je potrebno.

22.2 NIPPV (dva kraka)**Neinvezivna ventilacija intermitentnim pozitivnim tlakom**

Ovaj način rada ciklusa udisanja je iniciran ventilatorom prema postavljenoj učestalosti disanja BPM. Disanja su vremenski ciklična.

22.3 NIPPV Tr. (Dual limb)**Neinvazivna ventilacija intermitentnim pozitivnim tlakom**

U ovom načinu rada sva nastojanja pacijenta da diše su potpomognuta tlakom, ali mehaničko disanje se obavlja prema postavljenim parametrima (Ti, PEEP i PIP) kada se ne prepoznaju napori pacijenta.

22.4 nHFOV (samo dva kraka)**Nazalna visoka učestalost osciliranja**

U ovom načinu rada ventilator će stalno osiguravati oscilacije visoke frekvencije.

22.5 O₂ Terapija (samo jedan krak)

U ovom načinu rada, ventilator će osigurati stalan tok prema postavljenoj koncentraciji kisika.

23. Rutine za kalibraciju kisika

Ventilator ima rutine za kalibraciju dvije stanice kisika. Prva kalibracija je 100% kisika (jedna točka). Kalibracija se vrši u sljedećim intervalima nakon uključjenja uređaja: pokretanje uređaja, 10 minuta, 30 minuta, 60 minuta, 90 minuta i zatim u intervalima od 8 sati.

Druga rutina je 21% i kalibracija kisika 100% (dvije točke). Kalibraciju treba uraditi ako je stanicaa kisika zamijenjena ili ako je registriran ispod 25% (zbog taloga tijekom godina).

Upozorenje: Korisnik ne može obaviti kalibracije dvije točke dok je priključen pacijent Ventilator treba postaviti u pripravan način rada i proces kalibriranje će opskrbiti pacijenta s 21% O₂ u trajanju od 3 minute.

Ukoliko ventilator obavlja standardnu 100% kalibracija jedna točka korisnik ne može pokrenuti kalibraciju dvije točke dok se prva ne završi.

U ventilacijskom načinu rada O₂ izmjerena vrijednost O₂ bit će očitana kao „CAL“ na O₂ komandi parametra O₂ sve dok postupak ne bude završen.

23.1 Kalibriranje O₂ jedna točka

Korisnik može obaviti kalibraciju sustava jedna točka tako što će pristupiti panelu kalibracije senzora kisika iz servisnog panela.

Ventilator može biti priključen na pacijenta za ovu kalibraciju.

Ventilator će nastaviti opskrbu O₂ u postotku koji je postavio korisnik O₂ tijekom kalibracije.

O₂ izmjerena vrijednost će očitati "CAL".

Napomena: Sposobnost izvođenja jedne točke O₂ kalibracije je dostupna samo kada je ventilator postavljen na ventilacijski mod.

23.2 Kalibriranje O₂ dvije točke

Kalibracija dvije točke može se obaviti samo iz tehničkog načina rada.

Opres. Samo obučeno servisno osoblje treba pristupatu tehničkom načinu rada. Za pojedinosti tehničkom načinu rada konsultirati servisni priručnik. Vidjeti poglavlje '45. Potrošni materijal i pribor' on page 280 servisni broj dijela.

Izvršenjem dvije točke kalibracije O₂ korisnik treba sačekati 6 minuta prije izvršenja bilo kakve nove operacije.

Ventilator će početi sa kalibracijom 21% u trajanju 3 minute zatim će slijediti kalibracija 100% u trajanju od 3 minute.

Upozorenje: Korisnik ne može izabrati ventilacijski način rada dok je proces kalibracije dvije točke u tijeku.

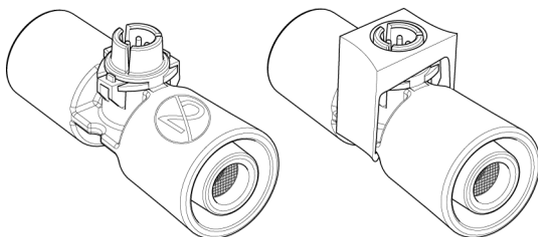
24. N5402-REV2 & N5302 protočni senzor

Ventilator koristi niski volumen disanja koji ne utiče na razmjenu gasa (<1ml), zagrijan vodičem anemometarskog senzora. Da se minimizira tijelo senzora popunjava veći dio adaptera ET tube i konekciju na komplet za pacijenta.

Upozorenje: Ne koristiti maglicu gasova (medikamenti, slani rastvori itd.) u vezi sa senzorom, jer one mogu umanjiti performnce senzora i shodno tome pokazati netočnosti.

Oprez: Protočni senzore podliježe servisiranju i može biti da ga treba očistiti tijekom uporabe.

SLE nudi dva tipa senzora N5402-REV2 koji se može ponovno koristiti ili N5302 koji je za jednokratnu upotrebu.



N5302

N5402-REV2

Upozorenje: Ne koristiti N5302 protočni senzor ukoliko je pakovanje oštećeno.

Upozorenje: Ne koristiti protočni senzor za nadzor pacijenta sa ET tubom većom od 5,0 mm ili onom koja zahtijeva više od 30 l/min.

Napomena: N5302 protočni senzor uređaj za jednokratnu upotrebu. Isporučuje se sterilan. Senzor se može čistiti tijekom upotrebe, ali se ne može ponovo sterilizirati. Treba ga nakon upotrebe odložiti kao medicinski otpad. Protočni senzor N5302 može se očistiti ispiranjem u sterilnoj vodi.

Prije ponovnog uključanja u komplet za pacijenta korisnik mora kalibrirati protočni senzor.

24.1 Kalibracija protočnog senzora

Priključiti kabel protočnog senzora na protočni senzor. Osigurati da kablovski konektor odgovara na urez konektora na zadnjoj strani protočnog senzora.

Ventilator će alarmirati kalibraciju protočnog senzora. Pritisnuti gumb „Kalibrirati“ na informacijskoj traci da se aktivira panel senzora ili pritisnuti gumb „Uslužni programi“ ili gumb „Kalibracija i uslužni programi“

Začepiti protočni senzor kako bi se spriječio svaki protok preko niti senzora.



Pritisnuti gumb Početak kalibracije i sljedeći tekst „Kalibriranje...“ pojavit će iznad gumba.

Kada kalibriranje prođe teste pojavit će se „Kalibriranje završeno“.

Protočni senzor je sada kalibriran.

Napomena: Protočni senzor treba kalibrirati svaka 24 sata dok se koristi, ako to dozvoljava stanje pacijenta.

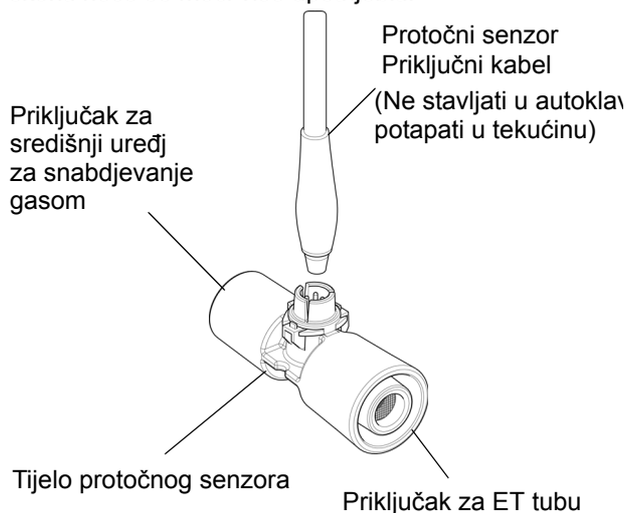
Napomena: Postupak kalibracije je isti za oba senzora N5402-REV2 i N5302.

24.2 Čišćenje i visoka razina dezinfekcije N5402-REV2 senzora

Upozorenje: Prije svake uporabe senzor se mora provjeriti da nije oštećen. Oštećeni dijelovi ne smiju se koristiti.

Odvojiti kabel koji povezuje protočni senzor prije svakog čišćenja, visoke razine dezinfekcije.

Isprati tijelo senzor odmah nakon uporabe i staviti ga u sredstvo za dezinfekciju (koje preporučuje kontrolno tijelo bolnice / organizacije), u suprotnom senzor će skoriti neće se moći više upotrijebiti.



Upozorenje: Protočni senzor ne čistiti komprimiranim zrakom niti pod mlazom vode. Sve ovo može uništiti vodiče u senzoru.

Prije prve upotrebe kao i poslije svake upotrebe očistiti ili dezinficirati/visoka razina dezinficiranja senzora.

24.2.1 Čišćenje:

Otopina sapuna ili blaga alkalna otopina treba da se koristi.

24.2.2 Dezinfekcija:

Koristi komercijalno dostupna sredstva za dezinfekciju koji se preporučuju za korištenje na PLASTIČNIM MATERIJALIMA. Vrijeme potapanja i koncentracija navedana moraju biti sukladne uoputama proizvođača.

Napomena: Dezinfekcijska sredstva koja koriste komponente kao PHENOL ili ALILKAMINE (Glucorrotamine) nisu podesna.

Napomena: Ukloniti ostatke sredstva za čišćenje i dezinfekciju temeljitim ispiranjem sterilnom vodom nakon svake procedure čišćenja i dezinfekcije.

24.2.3 Dezinfekcija visoke razine

Autoklav na

134°C (277°F) dozvoljena varijacija temperature od +3°C na 220kPa (32psi) s minimalnim vremenom zadržavanja od 3 minute.

ili

121°C (248°F) dozvoljena varijacija temperature od +3°C na 96kPa (14.1psi) s minimalnim vremenom zadržavanja od 15 minute.

Napomena: Senzor se ne smije povezivati na druge standardne priključke dok je u autoklavu kako bi se izbjeglo naprsnuće.

25. Tehničke specifikacije

25.1 Načini rada - Konvencionalna invazivna ventilacija

Ovaj odjeljak daje sažetak specifikacija ventilatora SLE6000 glede načina rada, rasponu granica alarma, o komandama koje može podešavati operater i njihovoj točnosti. On daje sažetak mehaničkih i električnih ograničenja.

Napomena: Ako je ventilator podešen na cm H₂O preko korisničkih preferenci zamijeniti cmH₂O za mbar.

25.1.1 CPAPnačin rada

Vrijeme udisaja (Ti): 0,1 do 3,0 sekunde

Rezolucija: 0,01 sekunde

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 0,40 sekunde

CPAP tlak (CPAP): 0 do 35 mbar

Rezolucija: 0,5 mbar <10 mbar,
1 mbmbar >10 mbar

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 4,0 mbar

PIP tlak: 0 do 65 mbar

Rezolucija: 1 mbar

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 15 mbar

O₂ koncentracija: 21 do 100%

Rezolucija: 1%

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

Apneja rezervna učestalost

RR (rezervna komanda): . . . 1 do 150 BPM

Rezolucija: 1 BPM

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 40 mbar

Vrijeme porasta: 0,0 do 3,0 sekundi

Zadana vrijednost: 0,01 sekunde

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 0,04 sekunde

Osjetljivost prekidača sa postavljenim senzorom protoka.

Trg Sens: 0.2 l/min do 20 l/min

Rezolucija 0,2 l/min

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 0,6 l/min

Osjetljivost prekidača sa postavljenim senzorom protoka.

Trg Sens: 1% do 100%

Rezolucija: 1%

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 50%

25.1.2 CMV način rada

Učestalost disanja (RR) 1 do 150 BPM

Rezolucija 1 BPM

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 30 mbar

Vrijeme udisaja (Ti): 0,1 do 3,0 sekunde

Rezolucija: 0,01 sekunde

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 0,40 sekunde

PEEP tlak 0 do 35 mbar

Rezolucija 0,5 mbar <10 mbar,
1 mbmbar > 10 mbar

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 4,0 mbar

PIP tlak: 0 do 65 mbar

Rezolucija: 1 mbar

Zadana vrijednost 15 mbar

VTV: 2 do 300 ml

3 do 300 ml sa
etCO₂ uključenim.

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: postaviti na isključeno

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 3 ml kada je uključeno

VTV komanda, kada je omogućena postaje

Vte zadana komanda.

Od 2 do 9,8 ml povećanje parametra u koracima
po 0,2 ml (fina rezolucija)

Od 10 ml do 100 ml povećanje parametra u koracima
po 1ml (standardna rezolucija).

Od 100 ml do 300 ml povećanje parametra u koracima
po 5ml (gruba rezolucija).

O₂ koncentracija: 21 do 100%

Rezolucija: 1%

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

Vrijeme porasta: 0,0 do 3,0 sekundi

Rezolucija: 0,01 sekunde

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 0,04 sekunde

25.1.3 PTV način rada

Učestalost disanja (RR) 1 do 150 BPM
 Rezolucija: 1 BPM
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 30 BPM

Vrijeme udisaja (Ti): 0,1 do 3,0 sekunde
 Zadana vrijednost: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,40 sekunde

PEEP tlak 0 do 35 mbar
 Rezolucija 0,5 mbar<10 mbar,
 1 mbar> 10 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 4,0 mbar

PIP tlak: 0 do 65 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 15 mbar

VTV: 2 do 300 ml
 3 do 300 ml sa
 etCO₂ uključenim.

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 40 BPM kada
 je isključeno

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 3 ml kada je uključeno

VTV komanda, kada je omogućena postaje
 Vte zadana komanda.

Od 2 do 9,8 ml povećanje parametra u koracima
 po 0,2 ml (fina rezolucija)

Od 10 ml do 100 ml povećanje parametra u koracima
 po 1ml (standardna rezolucija).

Od 100 ml do 300 ml povećanje parametra u koracima
 po 5ml (gruba rezolucija).

O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

Vrijeme porasta 0,0 do 3,0 sekundi
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,04 sekunde

Osjetljivost prekidača sa postavljenim senzorom protoka.

Trg Sens: 0.2 l/min do 20 l/min
 Rezolucija 0,2 l/min
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,6 l/min

Osjetljivost prekidača sa postavljenim senzorom protoka.

Trg Sens: 1% do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 50%

25.1.4 PSV način rada

Učestalost disanja (RR) 1 do 150 BPM
 Rezolucija: 1 BPM
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 30 BPM

(Vrijeme udisaja: Ti Max) 0,1 do 3,0 mbar
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,40 sekunde

PEEP tlak 0 do 35 mbar
 Rezolucija: 0,5 mbar<10 mbar,
 1 mbar> 10 mbar)
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 4,0 mbar

PIP tlak: 0 do 65 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 15 mbar

VTV: 2 do 300 ml
 3 do 300 ml sa
 etCO₂ uključenim.

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 40 BPM kada
 je isključeno

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 3 ml kada je uključeno

VTV komanda, kada je omogućena postaje
 Vte zadana komanda.

Od 2 do 9,8 ml povećanje parametra u koracima
 po 0,2 ml (fina rezolucija)

Od 10 ml do 100 ml povećanje parametra u koracima
 po 1ml (standardna rezolucija).

Od 100 ml do 300 ml povećanje parametra u koracima
 po 5ml (gruba rezolucija).

O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

Vrijeme porasta 0,0 do 3,0 sekundi
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,04 sekunde

Osjetljivost prekidača sa postavljenim senzorom protoka.

Trg Sens: 0.2 l/min do 20 l/min
 Rezolucija 0,2 l/min
 Tvornički postavljena zadana vrijednost:0,6 l/min

Osjetljivost prekidača sa postavljenim senzorom protoka.

Trg Sens: 1% do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena zadana vrijednost:50%

Prestanak osjetljivosti
 (Term Sens komanda): 5 do 50%
 Rezolucija 5%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 5%

25.1.5 SIMV način rada

Učestalost disanja (RR) 1 do 150 BPM
 Rezolucija: 1 BPM
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 30 BPM

Vrijeme udisaja (Ti): 0,1 do 3,0 sekunde
 Zadana vrijednost: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,40 sekunde

PEEP tlak 0 do 35 mbar
 Rezolucija 0,5 mbar<10 mbar,
 1 mbmbar> 10 mbar

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 4,0 mbar

PIP tlak: 0 do 65 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 15 mbar

VTV: 2 do 300 ml
 3 do 300 ml sa
 etCO2 uključenim

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: postaviti na isključeno
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 3 ml kada je uključeno

VTV komanda, kada je omogućena postaje
 Vte zadana komanda.
 Od 2 do 9,8 ml povećanje parametra u koracima
 po 0,2 ml (fina rezolucija)
 Od 10 ml do 100 ml povećanje parametra u koracima
 po 1ml (standardna rezolucija).
 Od 100 ml do 300 ml povećanje parametra u koracima
 po 5ml (gruba rezolucija).
 O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

Vrijeme porasta 0,0 do 3,0 sekundi
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,04 sekunde

P podrška: 0 do 65 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: postaviti na isključeno
 Tvornički zadana
 vrijednost je 8 mbar kada je uključeno

Osjetljivost prekidača sa postavljenim senzorom protoka.

Trg Sens: 0,2 l/min do 20 l/min
 Rezolucija 0,2 l/min
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,6 l/min

Osjetljivost prekidača sa postavljenim senzorom protoka.

Trg Sens: 1% do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 50%

Prestanak osjetljivosti
 (Term Sens komanda): 5 do 50%
 Rezolucija 5%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 5%

Parametar prestanak osjetljivosti ne pokazuje se kada je podrška tlaka (P podrška) isključena.

25.1.6 HFOV način rada

Učestalost (Hz) 3 do 20 Hz
 Rezolucija 0,1 Hz
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 10,0 Hz

I:E odnos 1:1 / 1:2 / 1:3
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 1:1

MAP (mbar) 0 do 45 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 5 mbar

Delta P raspon: 4 do 180 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 4 mbar

O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

Učestalost disanja (RR) 1 do 150 BPM
 Rezolucija: 1 BPM
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: postaviti na isključeno
 Tvornički zadana
 vrijednost je 30 BPM kada je uključeno

Komanda udisaja Ti: 0,1 do 3,0 sekunde
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,40 sekunde

Komanda P disanja 0 do 45 mbar4
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 20 mbar

VTV: 2 do 50 ml
 3 do 50 ml sa
 etCO2 uključenim

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: postaviti na isključeno
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 2 ml kada je uključeno

VTV komanda, kada je omogućena postaje
 Vte zadana komanda.
 Od 2 do 9,8 ml povećanje parametra u koracima
 po 0,2 ml (fina rezolucija)
 Od 10 ml do 50 ml povećanje parametra u koracima
 po 1ml (standardna rezolucija).

25.1.7 HFOV+HFOV način rada

Učestalost disanja (RR) 1 do 150 BPM

Rezolucija: 1 BPM

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 30 BPM

Vrijeme udisaja (Ti): 0,1 do 3,0 sekunde

Rezolucija: 0,01 sekunde

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 0,40 sekunde

Učestalost (Hz) 3 do 20Hz

Rezolucija 0,1Hz

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 10,0 Hz

PEEP tlak 0 do 35 mbar

Rezolucija 0,5 mbar<10 mbar,
1 mbar> 10 mbar

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 4,0 mbar

PIP tlak: 0 do 65 mbar

Rezolucija: 1 mbar

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 15 mbar

Delta P raspon: 4 do 180 mbar

Rezolucija: 1 mbar

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 4 mbar

O₂ koncentracija: 21 do 100%

Rezolucija: 1%

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametriHFO aktivnost: Oscilacija na oba visokom
i niskom ciklusu.
Oscilacija samo
niskom ciklusu

Stanka osciliranja 60 sekundi

25.2 Načini rada - Konvencionalna neinvazivna ventilacija**25.2.1 nCPAP D način rada (dva kraka).**

Vrijeme udisaja (Ti): 0,1 do 3,0 sekunde

Rezolucija: 0,01 sekunde

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 0,40 sekunde

CPAP tlak 0 do 35 mbar

Rezolucija 0,5 mbar<10 mbar,
1 mbar> 10 mbar

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 4 mbar

PIP tlak: 0 do 65 mbar

Rezolucija 1 mbar

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 15 mbar

O₂ koncentracija: 21 do 100%

Rezolucija: 1%

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

RR (BPM) 1 do 150 BPM

Rezolucija: 1 BPM

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: postaviti na isključeno

Tvornički zadana

vrijednost je 40 BPM kada je uključeno

Vrijeme porasta 0,0 do 3,0 sekundi

Rezolucija: 0,01 sekunde

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 0,04 sekunde

Trg Sens: 1% do 100%

Rezolucija: 1%

Tvornički postavljena

zadana vrijednost: 50%

25.2.2 nCPAP D način rada (dva kraka).

Učestalost disanja (RR) 1 do 150 BPM
 Rezolucija: 1 BPM
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 30 BPM

Vrijeme udisaja (Ti): 0,1 do 3,0 sekunde
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,40 sekunde

PEEP tlak 0 do 35 mbar
 Rezolucija 0,5 mbar<10 mbar,
 1 mbmbar> 10 mbar

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 4 mbar

PIP tlak: 0 do 65 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 15 mbar

O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

Vrijeme porasta 0,0 do 3,0 sekundi
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,04 sekunde

25.2.3 NIPPV Tr. Način rada (dva kraka)

Učestalost disanja (RR) . . . 1 do 150 BPM
 Rezolucija: 1 BPM
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 30 BPM

Vrijeme udisaja (Ti): 0,1 do 3,0 sekunde
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,40 sekunde

PEEP tlak 0 do 35 mbar
 Rezolucija 0,5 mbar<10 mbar,
 1 mbmbar> 10 mbar

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 4 mbar

PIP tlak: 0 do 65 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 15 mbar

O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena]
 zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

Vrijeme porasta 0,0 do 3,0 sekundi
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,04 sekunde

Trg Sens: 1% do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 50%

25.2.4 nHFOV način rada (dva kraka)

Učestalost (Hz) 3 do 20Hz
 Rezolucija 0,1Hz
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 10,0 Hz

I:E odnos 1:1 / 1:2 / 1:3
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 1:1

Prosječni tlak u zračnom
 putu (MAP kontrola): 0 do 45 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 5 mbar

Delta P raspon: 4 do 180 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 4 mbar

O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

Učestalost disanja (RR) . . . 1 do 150 BPM
 Rezolucija: 1 BPM
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: postaviti na isključeno
 Tvornički zadana
 vrijednost je 30 BPM kada je uključeno

Komanda udisaja Ti: 0,1 do 3,0 sekunde
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,40 sekunde

Komanda P disanja 0 do 45 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 10 mbar

25.2.5 nCPAP S način rada (jedan krak)

Vrijeme udisaja (Ti): 0,1 do 3,0 sekunde
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,50 sekunde

CPAP tlak 2 do 15 mbar
 Rezolucija 0,5 mbar<10 mbar,
 1 mbmbar> 10 mbar

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 4,0 mbar

PIP tlak: 2 do 25 mbar
 Rezolucija 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 10 mbar

O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 21%

Dodatni parametri

RR (BPM) 1 do 10 BPM
 Rezolucija: 1 BPM
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: postaviti na isključeno
 Tvornički zadana
 vrijednost je 10 BPM kada je uključeno

Trg Sens: 1% do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 50%

25.2.6 DuoPAP način rada (jedan krak)

Učestalost disanja (RR) 1 do 60 BPM
 Rezolucija: 1 BPM
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 20 BPM

Vrijeme udisaja (Ti): 0,1 do 3,0 sekunde
 Rezolucija: 0,01 sekunde
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 0,50 sekunde

PEEP tlak 2 do 15 mbar
 Rezolucija 0,5 mbar<10 mbar,
 1 mbmbar> 10 mbar

Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 4,0 mbar

PIP tlak: 2 do 25 mbar
 Rezolucija 1 mbar
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 10 mbar

O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 21%

25.2.7 O₂ terapija (jedan krak)

Stopa protoka: 2 do 30 l/min
 Rezolucija 0,1 l/min
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 8,0 l/min

O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Rezolucija: 1%
 Tvornički postavljena
 zadana vrijednost: 21%

25.2.8 OxyGenie

O₂ koncentracija: 21 do 100%
 Zadani rasponi: 90-94, 91-95, 92-96, 94-98

25.2.8.1 OxyGenie PCLCS atributi**Za normalno listu aktivnosti ili koraka**

Vrijeme reakcije 19 sekundi
 Vrijeme taloženja 29 sekundi
 Prebačaj 4%

Za najgoru listu aktivnosti ili koraka

Vrijeme reakcije 20 sekundi
 Vrijeme taloženja 38 sekundi
 Prebačaj 4%

25.3 Način rada

Ventilator je projektiran za kontinuiran rad.

25.4 Komande

25.4.1 Strujni gumb

Gumb za uključeno/isključeno (ON/OFF) ima integriranu LED diodu da pokaže status ventilatora, gdje:

„LED ugašena“ znači da je jedinica isključena i da nema napajanje strujom.

„Zelena“ boja znači da je struja uključena i da je jedinica spremna za rad.

„Narančasta“ boja znači da je ventilator isključen, struja je uključena i interne baterije su potpuno napunjene.

„Treptanje narančasto“ znači da je ventilator isključen, struja je uključena i interne baterije se pune.

25.4.2 Korisničko sučelje

SLE6000 je opremljen kolor zaslonom s rezolucijom od 1024x768 piksela.

Veličina zaslona 12,1 inč za LED pozadinskim svjetlom.

Zaslon na dodir je tip 5 žica otporan i podesan za rukovanje kad se nose medicinske rukavice.

25.4.2.1 Gumbi

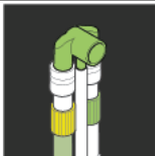
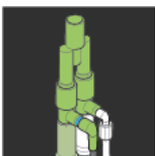
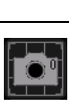
Sljedeći gumbi reagiraju na dodir zaslona.

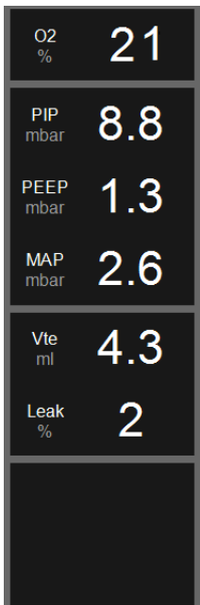
| Gumb | Opis |
|------|--|
| | Otvaranje jezička način rada Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Otvaranje jezička alarma Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Otvaranje jezička uslužni programi Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Otvaranje jezička raspored Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Otvaranje jezička način rada Jedan pritisak za izbor |
| | Otvaranje jezička uslužni programi Jedan pritisak za izbor |
| | Zaključava zaslon Jedan pritisak za izbor |
| | Otključavanje zaslona Dodirnuti i držati 1 sekundu |
| | Vraćanje na početno stanje aktivnog alarma ili brisanje poruke alarma Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire jezičak senzor Jedan pritisak za izbor |

| Gumb | Opis |
|------|---|
| | Odabire CPAP način rada Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire CPAP način rada Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire PTV način rada Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire PSV način rada Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire SIMVnačin rada Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire HFOV način rada Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire HFOV+CMV način rada Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire NCPAP način rada Dva ili jedan krak Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire NIPPV način rada Dva kraka Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire nHFOV način rada Samo dva kraka Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire O2 terapiju način rada Samo jedan krak Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire Pripravnost način rada Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Brzo pomicanje na gore Jedan pritisak za izbor |
| | Sporo pomicanje na gore Jedan pritisak za izbor |
| | Sporo pomicanje na dolje Jedan pritisak za izbor |
| | Brzo pomicanje na dole Jedan pritisak za izbor |
| | Glasnoća % Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Jedan pritisak za izbor Jedan pritisak za izbor |
| | Počinje rutina kalibriranje Jedan pritisak za izbor |
| | Odabirati kalibraciju kisika Jedan pritisak za izbor |

| Gumb | Opis |
|------|--|
| | Počinje rutina kalibriranje Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire način rada zaslona po danu Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire način rada zaslona po noći Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire osvjetljenost % Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire gumbe datum/vrijeme Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire kod panel za postavku načina rada korisničkih preferenci Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire kod panel za tehnički način rada Jedan pritisak za izbor |
| | Prikazuje informacije o sustavu Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire kod panel za kalibraciju načina rada zaslona Jedan pritisak za izbor |
| | Aktivira uslužni program za izvoz zapisanih podataka pacijenta (dnevnik) Traži memorijski stik da se ukopča. Jedan pritisak za izbor |
| | Aktivira uslužni program za izvoz zapisanih podataka slučajeva (dnevnik) Traži memorijski stik da se ukopča. Jedan pritisak za izbor |
| | Aktivira uslužni program za snimka zaslona Jedan pritisak za izbor |
| | Započinje izvoz odabranih podataka Jedan pritisak za izbor - aktivan samo kada je prisutan memorijski stik i u pripravnom načinu rada |
| | Odustajanje od izvoza odabranih podataka Jedan pritisak za izbor - aktivan samo kada je prisutan memorijski stik i u pripravnom načinu rada i izvoz u tijeku |
| | Vraća korisnika na Jezičak podaci Jedan pritisak za izbor - aktivan samo kada je prisutan USB memorijski stik i u pripravnom načinu rada i izvoz završen. Vrijeme ističe nakon 3 sekunde. |

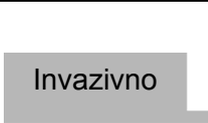
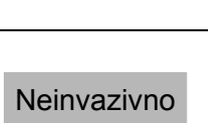
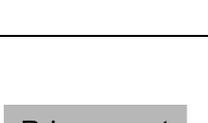
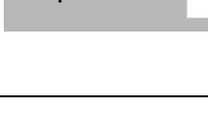
| Gumb | Opis |
|------|--|
| | Odabire raspored krivulja Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire raspored petlji Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire raspored trendova Jedan pritisak za izbor |
| | Otvoravanje jezička raspored Jedan pritisak za izbor |
| | Prebacuje između Uključeno i isključeno Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Odabire krivulju tlaka Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire krivulju protoka Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire krivulju volumena Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire petlju protok/volumen Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire petlju protok/Tlak Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire petlju Volumen/Tlak Jedan pritisak za izbor |
| | Odabire padajući meni trenda Jedan pritisak za izbor |
| | Gumb za potvrdu postavke Jedan pritisak za izbor |
| | Gumb Odustati/Izlaz Jedan pritisak za izbor |
| | Aktivira trend zum funkciju Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Aktivira trend funkciju kursora Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Aktivira trend funkcije pomicanje Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
| | Povećanje postavke Jedan pritisak za izbor |
| | Smanjenje postavke Jedan pritisak za izbor |

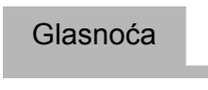
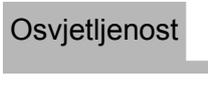
| Gumb | Opis |
|---|---|
|  | Odabrati 10mm komplet ventiliranja pacijenta Jedan pritisak za izbor |
|  | Odabrati 15 mm komplet ventiliranja pacijenta Jedan pritisak za izbor |
|  | Aktivira sve dodatne parametre Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Aktivira svjesno disanje Jedan pritisak za izbor |
|  | Aktivira zadržani udisaj Jedan pritisak za izbor ili se gumb može držati maksimalno 5 ili 10 sekundi ovisno postavljenim korisničkim preferencama. |
|  | Aktivira oscilatorni udisaj Jedan pritisak za izbor |
|  | Aktivira oscilatorni zadržani udisaj Jedan pritisak za izbor ili se gumb može držati maksimalno 5 ili 10 sekundi ovisno postavljenim korisničkim preferencama. |
|  | Aktivira OxyGenie Jedan pritisak za izbor. |
|  | Aktivira oscilatornu stanku. Pritisnuti i držati 2 sekunde |
|  | Stanka krivulja Jedan pritisak za izbor Pritisnuti i držati 1 sekunde da se aktivira snimanje zaslona. |
|  | Ukinuti stanku krivuljama Jedan pritisak za izbor Pritisnuti i držati 1 sekunde da se aktivira snimanje zaslona. |
|  | Snimiti zaslon u memoriju Pritisnuti i držati 3 sekunde da se aktivira snimanje zaslona |
|  | Brojčane tipke od 1 do 9 Jedan pritisak za izbor |

| Gumb | Opis |
|---|--|
|  | Vraćanje unatrag - Brisati unos Jedan pritisak za izbor |
|  | Gumb natrag - vraćanje na prethodni jezičak Jedan pritisak za izbor |
|  | Pauza zvučnog alarma Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Mjerene vrijednosti Pritisnuti i držati sekundu za izbor vrijednosti između jednog ili dva stupca |

25.4.2.2 Kartice

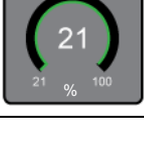
Sljedeći jezičci su dostupni putem dodira na zaslon:

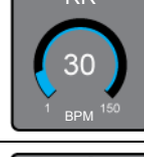
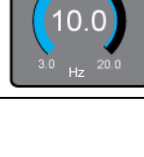
| Jezičci | Opis |
|--|---|
|  | Jezičak invazivnog načina rada Jezičak dozvoljava pristup invazivnim načinima rada i izboru kompleta za pacijenta. Jedan pritisak za izbor |
|  | Jezičak neinvazivnog načina rada Jezičak dozvoljava pristup neinvazivnom načinu rada. Jedan pritisak za izbor |
|  | Jezičak Pripravnost načina rada Jezičak dozvoljava pristup pripravnom načinu rada. Pripravni način rada je aktivan samo kod ventiliranja Jedan pritisak za izbor |
|  | Jezičak limita Jezičak dozvoljava pristup Limiti alarma Alarm limita je aktivan samo kod ventiliranja Jedan pritisak za izbor |
|  | Jezičak historija Jezičak dozvoljava pristup historiji alarma Jedan pritisak za izbor |

| Jezičci | Opis |
|---|--|
|  | Jezičak glasnoća Jezičak dozvoljava pristup jezičku za podešavanje glasnoće alarma. Jedan pritisak za izbor |
|  | Jezičak senzora Jezičak dozvoljava pristup jezičku za kalibriranje senzora. Jedan pritisak za izbor |
|  | Jezičak osvjetljenja Jezičak dozvoljava pristup jezičku za podešavanje osvjetljenja zaslona. Jedan pritisak za izbor |
|  | Jezičak sustava Jezičak dozvoljava pristup jezičku za funkcije sustava. Jedan pritisak za izbor |
|  | Jezičak podaci Jezičak dozvoljava pristup jezičku za podatke. Jedan pritisak za izbor |

25.4.2.3 Kontrole

Slijedeće komande su dostupne dodiranjem na zaslon:

| Komande | Opis |
|---|--|
|  | Ti (vrijeme udisanja) Komande Raspon 0,1 - 3,0 mbar Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda Ti Max (vrijeme maksimum udisanja) Raspon 0,1 - 3,0 mbar Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda CPAP Raspon 0,0 - 35 mbar Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda PEEP Raspon 0,0 - 35 mbar Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda PIP Raspon 1 - 65 mbar Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda postotka (%) kisika Raspon 21 - 100 % Jedan pritisak za izbor ili poništiti |

| Komande | Opis |
|---|--|
|  | RR podrška (učestalost disanja) komanda Raspon 1 - 150 BPM Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda vrijeme porasta: Raspon 1 - 150 BPM Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda Trig Sens (prekidač osjetljivosti) Range 1 - 150 l/min s protočnim senzorom Range 1 - 150 l/min bez protočnog senzora Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | RR (respiratorni koeficijent) komanda Raspon 1 - 150 BPM Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda Trig Sens (prekidač osjetljivosti) Raspon 5 - 50 % Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda VTV (Volumno zadana ventilacija) Vte zadan kada je uključen. Raspon 2 - 300 ml Pritisnuti i držati 2 sekunde da odabere |
|  | Komanda P podrška Raspon 0 - 65 mbar Pritisnuti i držati 2 sekunde da odabere |
|  | Komanda ΔP (Delta tlak) Raspon 4 - 180 mbar Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda MAP Raspon 0 - 45 mbar Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda učestalosti Raspon 3 - 20 Hz Jedan pritisak za izbor ili poništiti |

| Komande | Opis |
|---|--|
|  | Komanda I:E (koeficijent udisaj prema izdisaju) Raspon 3 - 20 Hz Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Komanda RR (respiratorni koeficijent) Raspon 1 - 150 BPM Pritisnuti i držati 2 sekunde da odabere |
|  | Komanda udisaj Ti (vrijeme Udisaj udisanja) Raspon 0,1 - 3,0 mbar Jedan pritisak za izbor ili poništiti |
|  | Udisaj P (tlak udisaja) komanda Raspon 0 - 45 mbar Jedan pritisak za izbor ili poništiti |

25.5 Mjerenje

25.5.1 Protočni senzor

Vrsta protočnog senzora: 10mm anemometar s dva vodiča
 Primijenjeni dio: Tip BF
 Trg Sens 0.2 l/min do 30 l/min
 Točnost: ± 8 % maksimum
 Volumen disanja koji ne utiče na razmjenu gasa . . 1 ml
 Masa: 10g

25.5.2 Protok

Trg Sens 0 l/min do 99 l/min
 Rezolucija 0,1 l/min

25.5.3 Volumen

Ekspiracijski plućni volumen: 0 do 999 ml (0,1 ml)
 Ekspiracijski volumen udisaja: 0 do 999 ml (0,1 ml)
 Rezolucija 0,1 Hz

25.5.4 Točnost volumena kontroliranog disanja Volumen

Maksimalna neobjektivna greška: ± 3 ml
 Maksimalna linearna greška: ± 8 %

PEEP

Maksimalna neobjektivna greška: ± 1 mbar
 Maksimalna linearna greška: ± 18 %

Kisik

Maksimalna neobjektivna greška: ± 3 %
 Maksimalna linearna greška: $\pm 0,5$ %

25.5.5 Točnost volumena kontroliranog disanja (Invazivna ventilacija)

PIP

Maksimalna neobjektivna greška: ± 1 mbar
 Maksimalna linearna greška: ± 11 %

PEEP

Maksimalna neobjektivna greška: ± 1 mbar
 Maksimalna linearna greška: ± 18 %

Kisik

Maksimalna neobjektivna greška: ± 3 %
 Maksimalna linearna greška: $\pm 0,5$ %

25.5.6 Točnost tlaka kontroliranog disanja (invazivna ventilacija)

PIP

Maksimalna neobjektivna

greška: ± 1 mbar

Maksimalna linearna

greška: ± 18 %

PEEP

Maksimalna neobjektivna

greška: ± 1 mbar

Maksimalna linearna

greška: ± 18 %

Kisik

Maksimalna neobjektivna

greška: ± 3 %

Maksimalna linearna

greška: $\pm 0,5$ %

25.5.7 Mjereni parametri

Curenje

Mjerni raspon: 0 do 99%

Rezolucija: 1%

Procent curenja oko ET tube (kada se koristi tuba bez manšete). Razlika između izdahnutog volumena u poređenju sa udahnutim volumenom kao procent i prosjek 5 disanja. Izračunata vrijednost.

Vrijednost izgladena filtrom (vremenska konstanta odgovara 10 disanja)

Učestačnost disanja (RR)

Mjereni Raspon 0 - 999 BPM

Rezolucija: 1 BPM

Ukupan broj disanja koje otkrije ventilator (Mehanički i pobuđeno od strane pacijenta). Izmjerena vrijednost.

Popustljivost (C)

Mjereni Raspon 0 - 99,9 BPM

Rezolucija 1ml/min

Popuštljivost je odnos promjene u plućnom volumenu prema promjeni u primijenjenom tlaku. Izračunata vrijednost. Vrijednost poravnata filtrom (vremenska konstanta jednaka 3 disanja)

C20/C:

Mjerni raspon: 0 do 9999,9

Rezolucija : 0,1

Vrijeme uzorkovanja: 2 minuta

Je odnos popustljivosti tijekom posljednjih 20% respiratornog ciklusa prema ukupnos popustljivosti. Izračunata vrijednost. Vrijednost poravnata filtrom (vremenska konstanta jednaka 3 disanja)

Otpor (R)

Mjereni Raspon 0 - 999 mbar/sekunda

Rezolucija : 1

Otpor pluća pacijenta prema protoku Ukupna promjena u primijenjenom tlaku na pluća pacijenta podijeljeno sa vršnim ekspiratornim protokom iz pluća. Izjerena vrijednost.

Vrijednost izgladena filtrom (vremenska konstanta odgovara 3 disanja)

Vrijeme udisaja (Ti) . .

Mjereni raspon 0 - 9,99 sekundi

Rezolucija 10 milisekundi

Izmjereno vrijeme ekspiracije, gdje disanje može biti protok ili ograničeni volumen i zbog toga kraće od postavljenog vremena inspiracije.

Vrijeme ekspiracije (Te)

Mjereni raspon 0 - 9,99 sekundi

Rezolucija 10 milisekundi

Mjereni vrijeme izdisaja, ukupan koeficijent izdisaja minus vrijeme udisanja. Izračunata vrijednost.

Vmin (I)

Mjerni raspon: 0 do 99,99 l

Rezolucija: 0,01 l

Volumen udisaja je akumuliran ekspiratorni plućni volumen tijekom perioda od jedne minute.

Prekidač (Trig)

Rezolucija : 1

Broj potaknutih udisaja pacijenta (dopunjeno svake 2 sekunde). Izmjerena vrijednost.

Vte (ml)

Mjerni raspon: 0 do 99,9 ml

Rezolucija 0,1 ml

Istekli volumen velikih i malih disanja. Izmjerena vrijednost u mililitrama. Vrijednost izgladena filtrom (vremenska konstanta odgovara 3 disanja)

DCO₂

Mjerni raspon: 0 do 9999

Rezolucija : 1

Je koeficijent transporta gasa. Izračunata vrijednost zasnovana na plućnom volumenu i frekvenciji. Vrijednost izgladena filtrom (vremenska konstanta odgovara 3 disanja)

I:E omjer

Mjerni raspon: 1:9,9 ili 9,9:1

Rezolucija : 0,1

Omjer udisaja prema izdisaju. Izračunata vrijednost izvedena od vremena inspiracije koje je postavio korisnik naspram vremena s BPM koji je postavio korisnik minus vrijeme inspiracije.

etCO₂

mmHg

Mjereni raspon 0 - 99,9 mmHg

Rezolucija 0,1 mmHg

kPa

Mjereni raspon 0 - 9,9 kPa
 Rezolucija 0,1 kPa
 Kraj plućnog CO₂. Izmjerena vrijednost
 % volumen

Mjerni raspon: 0 do 100%
 Rezolucija: 1 %

SpO₂

Mjerni raspon: 0 do 100%
 Rezolucija: 1 %
 Zasićenost kisikom perifernih kapilara.
 Izmjerena vrijednost.

PR (Broj otkucaja)

Mjereni Raspon 0 - 999 pulseva u minutu
 Rezolucija: 1 puls
 Izmjerena vrijednost

PI (indeks prokrvljenja)

Mjerni raspon: 0 do 99 %
 Rezolucija : 0,1
 Izračunata vrijednost.

25.5.7.1 Koncentracija kisika

Mjerni raspon: 0 do 999%
 Rezolucija: 1%
 Točnost: ±3%
 Vrijeme reakcije 45 sekundi

25.5.7.2 Tlak

Vršni tlak: 0 do 999 mbar
 Rezolucija: 0,1 mbar
 Točnost: ±0.75% pune ljestvice
 Izmjerena vrijednost

PEEP tlak 0 do 999 mbar
 Rezolucija: 0,1 mbar
 Točnost: ±0.75% pune ljestvice
 Izmjerena vrijednost

Srednja vrijednost tlaka -999 do 999 mbar
 Rezolucija: 0,1 mbar
 Točnost: ±0.75% pune ljestvice
 Izmjerena vrijednost

Delta P

Srednja vrijednost tlaka 9 do 999 mbar
 Rezolucija: 1 mbar
 Kod HFO kombiniranog načina rada Delta P se
 mjeri samo tijekom izdisaja. Izmjerena vrijednost.

Gornje vrijednosti se dobiju pod uvjetima
 ATPD (ambijentalna temperatura i tlak, suho)

25.5.7.3 Trendovi

Trend podataka zapisanih pri 1 Hz

25.5.7.4 Razina tlaka zvuka

Razina zvuka tlaka 49dBA
 Razina snage zvuka 53dBA

25.5.7.5 Veličine mlaza priključka izdisajnog bloka

Obrnuti ili negativni mlaz: Ø 1.45/1.5 mm
 Naprijed ili pozitivni mlaz: Ø 1.25/1.3 mm
 Srednja vrijednost zrećeg mlaza: Ø 0,60/1,0 mm

25.5.8 BS EN ISO 80601-2-12 objava**Tlačno kontrolirano disanje**

Prema gore navedenom standardu, klauzula
 201.12.1.101 Tip disanja s kontroliranim volumenom,
 maksimalne netočnosti sadržane su u tolerancijama
 navedenim u odjeljku 25.5.4 ovog dokumenta.

Pozivom na Napomenu 3 Klauzule 201.12.1.101.

*Namjerno, za neke od ovih testova, to jest one
 s velikom popustljivošću i velikim otporom, krajnji
 ekspiracijski protok neće dostići nulu.*

U tim slučajevima stvarni isporučeni volumen
 i vrijednost u tablici 201.103 (unutar BS EN ISO
 80601-1-12) zabilježene su sljedeće razlike:

Volumeni od 50 ml i O₂% postavljen na 60%
 (Popustljivost kompleta 3 ml/hPa/l/s, otpor 200hPa,
 BMP 30 i Ti od 0,6 sek.) netočnost se penje do±12%.

Volumeni od 20 ml i O₂% postavljen na 30%
 (Popustljivost kompleta 1 ml/hPa/l/s, otpor 200hPa,
 BMP 60 i Ti od 0,4 sek.) netočnost se penje do ±38%.

Tlačno kontrolirano disanje

Prema gore navedenom standardu, klauzula
 201.12.1.102 Tip disanja s kontroliranim volumenom,
 maksimalne netočnosti sadržane su u tolerancijama
 navedenim u odjeljku 25.5.5 ovog dokumenta.

Pozivom na Napomenu 3 Klauzule 201.12.1.102.

*Namjerno, za neke od ovih testova, to jest one
 s velikom popustljivošću i velikim otporom, krajnji
 ekspiracijski protok neće dostići nulu.*

U ovim slučajevima stvarno dostavljeni volumen
 i vrijednost u tabeli 201.104 (unutar BS EN ISO
 80601-1-12) sljedeće razlike su registrirane:

PIP na 15 mbar i O₂% postavljen na 30%
 (Popustljivost kompleta 20 ml/hPa, otpor 20hPa/l/s,
 BMP 20 i Ti od 1 sek.) netočnost se penje do±11%.

PEEP na 5 mbar i O₂% postavljen na 30%
 (Popustljivost kompleta 3 ml/hPa, otpor 50hPa/l/s,
 BMP 30 i Ti od 0,6 sek.) netočnost se penje do±34%.

25.5.9 Lolebljivost mjerenja

Niže su pobrojane mjerne kolebljivosti za sljedeće nadzirane varijable:

Protok ±2%
 Tlak ±0,5%
 Koncentracije kisika ±2%

25.6 Kompleti pacijenta**Ø 10 mm BC6188**

Otpor: @15 l/min 1,5 mbar
 Otpor: @30 l/min 6 mbar
 Popustljivost: 1,89 ml/kPa/m
 Udisajni i izdisajni pad tlaka
 30 l/min 11,24 mbar
 15 l/min 3,69 mbar
 5 l/min 0,8 mbar
 2,5 l/min 0,38 mbar

Ø 10 mm BC6188/DHW

Otpor: @15 l/min 1,5 mbar
 Otpor: @30 l/min 6 mbar
 Popustljivost: 1,89 ml/kPa/m
 Udisajni i izdisajni pad tlaka

30 l/min 11,24 mbar
 15 l/min 3,69 mbar
 5 l/min 0,8 mbar
 2,5 l/min 0,38 mbar

Ø 15 mm BC6198

Otpor: @15 l/min 0,3 mbar
 Otpor: @30 l/min 1,0 mbar
 Popustljivost: 3,72 ml/kPa/m
 Udisajni i izdisajni pad tlaka
 30 l/min 2 mbar
 15 l/min 0,64 mbar
 5 l/min 0,15 mbar
 2,5 l/min 0 mbar

25.7 Filtri sustava disanja**25.7.1 N3029**

Učinkovitost filtracije: . BFE 99.999% VFE 99.992%
 Otpor
 @ 30 l/min: 160 pa
 Volumen disanja koji ne
 utiče na razmjenu gasa 22M/15F-22F/15M
 Konekcije: 22M/15F-22F/15M
 Masa 40 gm
 Ciklusi autoklava: 5

25.7.2 N3587

Učinkovitost filtracije: BFE 99.99% VFE 99.99%
 Otpor
 @ 30 l/min: 49 pa
 Volumen disanja koji ne
 utiče na razmjenu gasa . . . 30 ml
 Konekcije: EN60601-1-2 22M
 15F-22F
 Masa: 23gm

25.7.3 N3588

Učinkovitost filtracije: BFE 99.99995%
 VFE 99.99985%
 Otpor
 @ 30 l/min: 76 pa
 Volumen disanja koji
 ne utiče na razmjenu gasa . . . 30 ml
 Konekcije: 22M/15F-22F/15M
 Masa: 25gm

25.8 Maksimalni limitirani tlak

Konvencionalno P_{LIM}. 120 mbar (stanje
 jedne greške)

25.9 Opskrba gasom

Zrak i kisik visokotlačni gas su korišteni kao svjež gas.

25.9.1 Opskrba kisikom

Ventilatoru je potrebna opskrba medicinskim kisikom između 2,8 i 6 bara.

25.9.2 Opskrba zrakom

Ventilatoru je potrebna opskrba medicinskog komprimiranog zraka po ISO8573.1 Klasa 1.4.1 (minimalna razina filtriranja) između 2,8 i 6 bara.

Preporučena razina filtriranja je klasa 1.1.1.

Opis klase 1.4.1.

1= Maksimalan broj čestica po kubičnom metru kao funkcija veličine čestice.

Od 0,1 µm to 0,5 µm : < 20 000

Od 0,5 µm to 1,0 µm : < 20 400

Od 1,0 µm to 5,0 µm : < 20 10

4 = Tlak točke rošenja od +3 °C.

1= sadržaj ulja 0,01mg/m³

Opis klase 1.1.1.

1= čestice veličine od 0,1 mikrona.

1 = Tlak točke rošenja od -70 °C.

1= sadržaj ulja 0,01mg/m³

Ukoliko opskrba komprimiranim zrakom padne ispod standarda ISO8573.1 onda je potrebna filtracija zraka u dovodu.

25.9.2.1 Priključci

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| P/N° Z6000/NST | |
| Zračni konektor | NIST (ISO 18082:2014) |
| Konektor kisika | NIST (ISO 18082:2014) |
| P/N° Z6000/DIS | |
| Konektor zraka | DISS |
| Konektor kisika | DISS |

25.9.3 Protok

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Varjabilna protoka svježeg gasa: | 2 do 30 l/min |
| Rezolucija | 1l/min |
| Maksimalni protok gasa | 85 l/min |
| Rezolucija | 1 l/min |
| Protok maglice | 7 l/min |
| Rezolucija | 1l/min |

25.10 Servisni vijek

SLE6000 ima servisni vijek od 10 godina od datuma puštanja u rad.

25.11 Napon, dimenzije, klasifikacija.**25.11.1 Naizmjenična struja**

| | |
|---------------|--|
| Napon struje: | 100-240V/ 50-60Hz |
| Snaga: | 115 VA |
| Osigurač: | T2.5AH 250V (5x20mm) (kom. 2) |

Ventilator će tipično raditi duže od 3 sata sa 100% napunjenom baterijom do potpunog ispražnjena, i u konvencionalnom i u HFOV načinu rada. Stvarno pražnjenje ovisit će o stanju baterije i važećim postavkama ventilatora.

| | |
|-------------------|--|
| Punjenje baterije | Kompletno punjenje 18 sati 80% punjenja 8 sati |
|-------------------|--|

25.11.2 Istosmjerna struja

| | |
|-------------|--|
| Napon: | 24V 4A (Potreban medicinski stupanja napajanja strujom) |
| Priključak: | EN3 serije 2. 2 direktni muški priključak (Switchcraft EN32F16X) |

25.12 Radni ambijent

| | |
|---------------------------|---|
| Temperatura: | +10°C to +40°C |
| Relativna vlažnost: | 10 to 90% (bez kondenzata) |
| Ambijentalni tlak: | 620 mbar (4000m) to 1060 mbar (nadmorska visina mora) |
| Veličina, samo ventilator | ... 330 mm Š x 369 mm V x 548 mm D |
| Visina na stupu: | 1310 mm |
| Masa (ventilator) | 22 kg |

NaPOMENA: Ventilator održava točnost kontroliranih i prikazanih varijabli kada radi u gore navedenim granicama temperature, vlažnosti i ambijentalnog tlaka.

25.12.1 Priključci

| | |
|---------------------------|---|
| Priključak izdisaja: | 15 mm (Ž) /22 mm (M) Kupast prema ISO5356-1 |
| Proksimalni dišni putovi: | ... 5 mm (nije kupast) |
| Priključak svježeg gasat: | ... 15 mm (M) Kupast prema ISO5356-1 |
| Priključak maglece | 5 mm nije kupast |

25.13 Klasifikacija (Elektrika)

Vrsta zaštite od strujnog udara:: Klasa 1

Stupanj zaštite od strujnog udara:: Tip BF primijenjen dio.

Jedinica mora biti uzemljena.

25.14 GMDN klasifikacijski broj

GMDN 14361

25.15 IP ocjena

Vrsta zaštite od prodora vode: IP21

Prva znamenka: Zaštita od tvrdih stranih predmeta od 12,5 mm promjera i veći.

Druga znamenka: Zaštita od vertikalnog pada kapi vode.

25.16 Ambijentalni uvjeti skladištenja

Kada je spakiran za prijevoz ili skladištenje.

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Radna temperatura: | ... -20°C to +50°C |
| Relativna vlažnost: | ... 10 do 90% (bez kondenzata) |
| Atmosferski tlak: | 500 mbar to 1060 mbar |

26. Izlazni priključci (električni)

26.1 RS232 priključak

SLE6000 ima dvije verzije izlaznih podataka

Osnovni podaci (V2.0) navedeni ispod ili Poboļjšani izlaz podataka (V3.0)

See "SLE6000 bazni izlaz podataka (V3.0)" na stranici 175. za opis.

26.2 SLE6000 bazni izlaz podataka (V2.0).

SLE6000 bazni izlaz podataka je zadani protokol koji se koristi za izlaz podataka od ventilatora do eksternog medicinskog zaslona.

Podaci su Podaci su odvojeni zarezom ASCII petlje od 63 parametra uređaja.

26.2.1 SLE6000 bazni izlaz podataka (V2.0)

SLE6000 bazni izlaz podataka. Specifikacije SLE 6SLE6000 bazni izlaz sadrži format zaglavlje, podatke i donji dio.

| Zaglavlje | Datum | Donji dio |
|---|--------------------------------|---|
| ID broj uređaja, Verzija, Jedinice tlaka, Broj parametara | 63 Parametra, Zarezom odvajani | CRC Oznaka kraja retka, pomak na novi red |

Izlaz podataka je fiksna baud rate bez pariteta ili povezivanja hardwarea u korištenju. Protokol je jednosmjernan protokol i ne traži odgovor od priključenog medicinskog monitora. Protokol ne dozvoljava prijenos podataka od strane zaslona medicinskog monitora; svaki podatak koji primi SLE6000 ventilator bit će ignoriran.

26.2.2 Komunikacijske postavke (V2.0)

SLE protokol se prenosi koristeći RS232 format s fiksnom brzinom prijenosa podataka. Komunikacijsko sučelje koristi sljedeće postavke RS232:

| Vrsta postavke | Vrijednost |
|---------------------------|-------------------------|
| Brzina prijenosa podataka | 19,200 bps |
| Paritet | Nikakav |
| Podakovni Bits | 8 |
| Stop Bits | 1 |
| Format podataka | ASCII tekstualna petlja |
| Kontrola protoka | Nikakav |

26.2.2.1 Brzina i veličina podataka (V2.0)

Prijenos niza podataka započinje svake 1 sekunde. Maksimalna veličina svakog ASCII niza je 512 bajta.

26.2.2.2 Format podataka

Podaci u SLE6000 bazni izlaz podataka.se vrši kao zarezom delimitirani ASCII format niza. Svi validni podaci se predstavljaju alfanumeričkim karakterima. Karakteri se koriste da predstave podatak koji je izvan raspona ili ne vrijedi iz različitih razloga i bit će korišten umjesto parametra vrijednosti.

| Karakter(i) | Lista aktivnosti ili koraka | Opis |
|-------------|-----------------------------|--|
| '?' | Nevažeći podatak | Nepoznat podatak ili je istekao i bit će zamijenjen sa '?'. |
| '_' | Podatak je izvan područja | Svaki podatak ima pridruženi niz. Podatak koji je izvan raspona zamjenjuje se s '_'. |
| ',' | Separacija parametara | |
| <CR><LF> | Kraj izlazne petlje | Povratak na početak reda. Pomak na novi red. Koristi se da označi kraj prijena podataka. |

26.2.3 Raspored podataka

Primjer izlaznih podataka dat je niže. Zaglavlje i podnožje odjeljka prikazani su masnim slovima a podaci kurzivom.

| Header | Data |
|---------------------------|--|
| SLE6000,V2.0,0,58, | <i>30,20,75,40,20,21,4,2,100,30,40,20,17,0,5,6,10,80,25,-,-,30,70,100,150,0,300,0,18000,?,?,?,?,?,0,0,5,0,0,0,0,29,0,0,0,0,0,0,0,0,?,?,?,?,?,61,E19A</i> |
| Footer | |

Format zaglavlja

| Naziv parametra | Opis | Vrijednost |
|-----------------|--|------------------------------------|
| Ventilator ID | Jedinstven za svaki tip ventilatora, to jest „SLE6000“. | SLE6000 |
| Verzija ID | Protokol verzije ID | V2.0 |
| Jedinice tlaka | Jedinice svih prikazanih vrijednosti tlaka. mbar ili cmH ₂ O. | '0' - mbar, '1'-cmH ₂ O |
| Broj parametra | Broj parametra izlaza | 63 |

Format podnožja

| Opis | Broj karaktera | Područje |
|--------------------|----------------|-------------|
| CRC vrijednost | 4 | 0000 _ FFF |
| Oznaka kraja retka | 1 | <CR> (0x0D) |
| Pomak na novi red | 1 | <LF> (0x0A) |

26.2.4 Format podataka

Podaci sadrže 64 parametra koji izlaze u fiksnom slijedu. Svaki parametar ima definirani limit i skaliranje. Svaki parametar je izlaz u cjelobrojnom formatu

Valjanost svakog parametra prije prijenosa provjerava SLE6000 ventilator.

Napomena: Ukoliko je parametar jedinice tlaka nepoznat, onda svaki tlak u svezi s parametrom je zamijenjen karakterom za nevažeci podatak.

| N° | Naziv | Opis | Jedinice mjere | Izlazni opseg (Fizički opseg) |
|----|-------------------------|--|--|--|
| 1 | RR | Postaviti respiratorni opseg (Udisaja u minuti) | Udisaja/min | 1 - 150 0 ako je RR rezervna kopija je isključena (Off) |
| 2 | CPAP | Postaviti CPAP vrijednost | 0.1 * jedinica tlaka | 0 – 350 (0 – 35 mbar ili cmH ₂ O) |
| 3 | Plućni volumen | Postaviti zadani plućni volumen | 0,2ml | 10 - 1500 (2 – 300ml) 15 - 1500 (3 – 300ml) sa etCO ₂ senzorom povezanim |
| 4 | Ti | Postaviti zadano vrijeme inspiracije | 0.01s | 10 - 300 (0,10 –3,00s) |
| 5 | PIP | Postaviti PIP tlak | Jedinica tlaka (1 mbar 1cmH ₂ O) | 0 – 65 (mbar cmH ₂ O) 2 – 25 (mbar ili cmH ₂ O) u nCPAP S, DuoPAP Vrijednost uzdaha P u HFOV, nHFOV |
| 6 | O2 | Postaviti koncentraciju kisika | % | 21 - 100 |
| 7 | HFO Delta P | Postaviti HFO Delta P | Jedinica tlaka | 4 – 180 (mbar cmH ₂ O) |
| 8 | HFO MAP | Postaviti HFO srednji tlak | Jedinica tlaka | 0 – 45 (mbar cmH ₂ O) |
| 9 | HFO Učestalost | Postaviti HFO opseg | 0,1Hz | 30 – 200 (3,0 – 20,0Hz) |
| 10 | Udisaj RR | Kopija stope respiracije u načinu rada HFO | Udisaja/min | 0 - 150 '-' ukoliko ciklično disanje nije omogućeno. |
| 11 | Udisaj Ti | Vrijeme udisanja u HFO načinu rada, za duboko disanje | 0.01s | 10 – 300 (0.10 – 3.00s) '-' ukoliko ciklično disanje nije omogućeno. |
| 12 | Udisaj P | Tlak primijenjen kod dubokog disanja, HFO način rada | Jedinica tlaka | 0 – 45 (mbar ili cmH ₂ O) '-' ukoliko ciklično disanje nije omogućeno. |
| 13 | Ventilacija | Nije dostupno | Nije dostupno | Koristi način rada disanje nabrojane liste: CPAP = 0 CMV = 1 PTV =2 PSV = 7 SIMV =3 HFO samo = 4 HFO+CMV = 5 nCPAPP D = 9 NIPPV (dva kraka) = 10 NIPPV Tr = 11 NIHFOV (dva kraka) = 12 NCPAP (jedan krak)=13 DuoPAP =14 O2 terapija16 Pripravnost: = 17 |
| 14 | VTV Status | Nije dostupno | Nije dostupno | 0 = OFF. 255 = ON. |
| 15 | Završetak osjetljivosti | Postaviti % maksimalan protok disanja koji potakne završetak disanja | % | 5 - 50 '-' kad ISKLJUČEN |

Tehnički podaci

| N° | Naziv | Opis | Jedinice mjere | Izlazni opseg (Fizički opseg) |
|----|---|--|--|--|
| 16 | Prag poticanja disanja | Ciljani prag poticanja disanja | 0,1Lpm za poticanje protoka. Ako je tlak potaknut onda 0,5% | 2 - 200 (0.2 – 20 l/min za protočni prekidač 1 – 100% za tlačni prekidač) |
| 17 | Vrijeme podizanja | Vrijeme potrebno za krivulju tlaka da dostigne 99% zadanog tlaka | 10ms | 0 – 300 (0.00 – 3.00s) |
| 18 | Postaviti protok (O2 način rada) | Izdisajni port protoka dok je u O2podržanom načinu rada | 0,1 l/min | 50 – 300 (5.0 – 30.0l/min) |
| 19 | Magličenje omogućeno | Magličenje je priključeno i omogućeno | Uključeno/Isključeno (ON/OFF) | 255 = moguće 0 = nije moguće |
| 20 | Alarm curenja pacijenta | Vrijednost alarma curenja | % | 5 - 50 '-' kad ISKLJUČEN |
| 21 | Alarm apneje | Vrijeme potrebno da potakne alarm apneje | Sekundi | 5 - 60 '-' kada je alarm apneje isključen |
| 22 | Alarm niskog tlaka | Vrijednost da potakne alarm niskog tlaka | 0,1 * jedinica tlaka | -2200 – 1100 (-220 – 110 mbar ili cmH2O) |
| 23 | Visok PEEP alarm | Visok PEEP prag alarma | 0.1 * jedinica tlaka | 0 – 450 (0 – 45,0 mbar) 1 – 450 (1 – 45.0 cmH2O) |
| 24 | Alarm greške u ciklusu | Prag alarma greške u ciklusu | 0,1 * jedinica tlaka | 0 – 640 (0 – 64 mbar ili cmH2O) |
| 25 | Visok PIP Alarm Visok Paw alarm u HFOV, HFOV+ CMV i nHFOV | Vrijednost da potakne alarm visokog tlaka | 0,1 * jedinica tlaka | 10 – 1750 (1 – 175 mbar) 50 – 1750 (5 – 175 cmH ₂ O) |
| 26 | Nizak plućni volumen alarm | Vrijednost da potakne alarm niskog plućnog volumena | 0,1ml | 0 - 3950 (0 – 395ml) |
| 27 | Visok plućni volumen alarm | Vrijednost da potakne alarm visokog plućnog volumena | 0,1ml | 10 - 4000 (1 – 400ml) |
| 28 | Alarm niskog plućnog volumena | Vrijednost da potakne volumen udisaja (niski) | ml | 0 - 17900 (0 – 17,90l) |
| 29 | Alarm visokog plućnog udisaja | Vrijednost da potakne volumen udisaja (visoki) | ml | 10 - 18000 (0.01 – 18l) |
| 30 | Alarm niskog etCO2 | Alarm niske plućne koncentracije CO2 | etCO2 jedinice (kako je pokazano u parametru 54) | 0 - 145 |
| 31 | Alarm visokog etCO2 | Alarm visoke plućne koncentracije CO2 | etCO2 jedinice (kako je pokazano u parametru 54) | 5 - 150 |
| 32 | Alarm niskog spO2 | Alarm niske koncentracije spO2 | % | 1 - 98 |
| 33 | Alarm visokog spO2 | Alarm visoke koncentracije spO2 | % | 2 – 99 i '-' kad ISKLJUČEN |
| 34 | Alarm niskog pulsa | Alarm niskog pulsa | Otkucaja/min | 30 - 230 |
| 35 | Alarm visokog pulsa | Alarm visokog pulsa | Otkucaja/min | 35 - 235 '-' kad ISKLJUČEN |
| 36 | Mjerena RR (učestalost disanja) | Ukupan broj udisaja tijekom posljednje minute | Udisaja/min | 0 - 255 |
| 37 | Mjerena CPAP | Mjerena CPAP vrijednost | 0.1 * jedinica tlaka | - 1 - 32767 (-0,1 – +3276,7 mbar) - 1 - 32767 (-0.1 – +3276.7 cmH ₂ O) |
| 38 | Mjeren Ti | Mjereni vrijeme udisaja. | 0.01s | 0 - 9900 (0.00 –99.0s) |
| 39 | Mjeren Vinsp | Mjereni volumen udisaja | 0,1ml | 0 - 32767 (0 – 3,2767l) |
| 40 | Mjeren Vte | Mjereni volumen izdisaja | 0,1ml | 0 - 32767 (0 – 3,2767l) |
| 41 | Mjeren PEEP | Mjereni PEEP vrijednost | 0,1 * jedinica tlaka | - 1 - 32767 (-0,1 – +3276,7 mbar) - 1 - 32767 (-0.1 – +3276.7 cmH ₂ O) |

Tehnički podaci

| N° | Naziv | Opis | Jedinice mjere | Izlazni opseg (Fizički opseg) |
|----|----------------------------|---|---|--|
| 42 | Mjeren PIP | Mjeren PIP vrijednost | 0,1 * jedinica tlaka | - 1 - 32767 (-0,1 – +3276,7 mbar) - 1 - 32767 (-0.1 – +3276.7 cmH ₂ O) |
| 43 | Koncentracija kisika | Mjeren koncentracija kisika kao % u sastavu zraka | % | 18– 100 t ₁ tijekom kalibracije O ₂ |
| 44 | Mjeren HFO Delta P | Razlika u maksimalnom i minimalnom tlaku u HFO načinu rada. | Jedinica tlaka | 0 - 255 |
| 45 | Mjereni HFO MAP | Mjereni HFO srednji tlak | 0.1 * jedinica tlaka | -2200 - 1100 (-220 – +110 mbar) - 2200 - 1100 (-220 – +110 cmH ₂ O) |
| 46 | Broj poticaja | Broj udisaja koje je potakao pacijent u posljednjoj minuti | Udisaja/min | 0 - 255 |
| 47 | Mjeren volumen udisaja | Mjeren promjena u volumenu posljednjeg udisaju | ml | 0 – 18900l (0.00 – 18.9l) |
| 48 | Curenje | Mjeren % curenja zraka iz sustava | % | 0 - 99 |
| 49 | Otpor | Mjeren otpor zračne struje | 0.1 (mbar ili mmH ₂ O) .s/ litra | 0 – 9990 (0 – 999 mbar/l/s ili cmH ₂ O/l/s) |
| 50 | Sukladnost | Mjeren dinamička sukladnost zračne struje | 0,1 ml/mbar (0,1 ml/ jedinica tlaka) | 0 – 254 (0.0 – 25.4 ml/mbar ili ml/cmH ₂ O) |
| 51 | C20/C | Omjer sukladnosti tijekom posljednjeg 20% rasta tlaka u poređenju s ukupnom sukladnošću | 0.1 | 0 – 99 (0.0 – 9.9) |
| 52 | DCO ₂ | Koeficijent transporta gasa | 1 | 0 - 65534 |
| 53 | etCO ₂ | Mjeren krajnji plućni CO ₂ tlak | mmHg | 0 / 150 (mmHg) |
| 54 | etCO ₂ jedinica | etCO ₂ jedinica tlaka | Nije dostupno | 0=mmHg, 1 = Procent volumena 2 = kPa |
| 55 | SpO ₂ | Zasićenost kisika | 0,1% | 0 – 250 (0.0 – 100.0%) |
| 56 | Broj otkucaja | Broj otkucaja | Otkucaja/minut | 25 - 239 |
| 57 | PCO ₂ | Djelomični tlak ugljičnog dioksida | mmHg | 0 – 2000 (0.0 – 200.0 mmHg) |
| 58 | PO ₂ | Djelomični tlak kisika | mmHg | 0 – 2000 (0.0 – 200.0 mmHg) |
| 59 | Nije dodijeljeno | Nije dostupno | Nije dostupno | t ₁ |
| 60 | Nije dodijeljeno | Nije dostupno | Nije dostupno | t ₁ |
| 61 | Nije dodijeljeno | Nije dostupno | Nije dostupno | t ₁ |
| 62 | Nije dodijeljeno | Nije dostupno | Nije dostupno | t ₁ |
| 63 | Status alarma | Trenutačno aktivan alarm. Vidjeti (Tabela 6) | Nije dostupno | Vidjeti tabelu alarma |

Tabela alarma

| Kod alarma | Opis alarma |
|------------|--|
| 1 | Greška hardvera 15. Ukloniti ventilator iz upotrebe |
| 2 | Potrebno kalibrirati stanicu za kisik! |
| 3 | Potrebna nova stanica za kisik. |
| 4 | Neuspješno kalibriranje O ₂ |
| 5 | Visoka razina kisika. |
| 6 | Niska razina kisika. |
| 15 | Greška hardvera 8. Ukloniti ventilator iz upotrebe |
| 16 | Prekoračen prag visokog tlaka. |
| 17 | Nizak tlak |
| 18 | Apnoea. |
| 19 | Ciklus neuspješan |
| 20 | Nastavak pozitivnog tlaka |
| 21 | Visok CPAP |
| 22 | Visok PEEP |
| 23 | Visok PIP |
| 24 | Nizak PIP |
| 25 | Greška hardvera 11. Ukloniti ventilator iz upotrebe |
| 26 | Greška hardvera 12. Ukloniti ventilator iz upotrebe |
| 27 | Greška hardvera 13. Ukloniti ventilator iz upotrebe |
| 28 | Kalibrirati senzor protoka. |
| 29 | Nemoguće kalibrirati senzor protoka. |
| 30 | Senzor protoka nije priključen. |
| 31 | Senzor protoka u kvaru. |
| 32 | Senzor protoka kontaminiran. |
| 40 | Greška hardvera 1. Ukloniti ventilator iz upotrebe. |
| 41 | Greška hardvera 19. Ukloniti ventilator iz upotrebe. |
| 45 | Slaba baterija. |
| 46 | Glavno napajanje strujom u kvaru. |
| 47 | Greška hardvera 10. Ukloniti ventilator iz upotrebe. |
| 48 | Slaba baterija. |
| 50 | Visoki volumen udisaja |
| 51 | Nizak volumen udisaja |
| 52 | Nizak plućni volumen |
| 53 | Visoko curenje pacijenta. |
| 54 | Apnoea |
| 55 | Disanje nije detektovano. |
| 56 | Visok plućni volumen |
| 60 | Blokiran svjež gas. Provjerite sklop pacijenta |
| 61 | Svjež plin curi. Provjerite obujam pacijenta |
| 62 | Nema opskrbe O ₂ |
| 63 | Nema opskrbe zrakom |
| 64 | Nema opskrbe plinom. |
| 68 | Greška hardvera 14. Ukloniti ventilator iz upotrebe. |
| 71 | Greška hardvera 7. Ukloniti ventilator iz upotrebe. |
| 72 | Greška hardvera 6. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 75 | Greška hardvera 18. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |

| Kod alarma | Opis alarma |
|------------|---|
| 80 | Tlak ispod ambijentalnog - 1 |
| 81 | Tlak ispod ambijentalnog - 2 |
| 82 | Senzor obrnutog protoka |
| 83 | Senzor protoka obrnut |
| 90 | Neočekivan porast srednjeg tlaka |
| 91 | Neočekivan pad srednjeg tlaka |
| 96 | Otkrivena promjena tlaka. |
| 97 | Neočekivan porast Delta tlaka. |
| 98 | Neočekivan pad Delta tlaka. |
| 99 | Visok PAW |
| 100 | Greška hardvera 17. Ukloniti ventilator iz upotrebe. |
| 101 | Sistemska greška 101 (pogreška kontrolnog zbroja memorije) |
| 102 | Sistemska greška 102 (pogreška kontrolnog zbroja memorije) |
| 103 | Sistemska greška 103 (pogreška kontrolnog zbroja memorije) |
| 104 | Sistemska greška 104 (pogreška kontrolnog zbroja memorije) |
| 105 | Sistemska greška 105 (pogreška kontrolnog zbroja memorije) |
| 106 | Greška hardvera 4. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 114 | Greška hardvera 2. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 115 | Greška hardvera 3. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 116 | Greška hardvera 9. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 117 | Greška hardvera 5. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 120 | Visoka stopa respiracije |
| 255 | Greška hardvera 21. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| Nikakav | Različiti tlak alarma otpojenog protočnog senzora (odložen) |
| 151 | SpO ₂ /etCO ₂ hardverska greška |
| 180 | etCO ₂ modul nije povezan |
| 181 | Greška modula etCO ₂ - 1 |
| 182 | Greška modula etCO ₂ - 2 |
| 183 | Greška modula etCO ₂ - 3 |
| 184 | etCO ₂ kalibracija je potrebna |
| 185 | etCO ₂ održavanje je potrebno |
| 186 | Filtarska linija etCO ₂ nije povezana |
| 189 | Zamijeniti etCO ₂ filtarski liniju |
| 190 | Greška modula etCO ₂ - 4 |
| 191 | Greška modula etCO ₂ - 5 |
| 192 | Nevažeća CO ₂ vrijednost |
| 193 | CO ₂ vrijednost izvan raspona |
| 194 | Nema etCO ₂ udisaja |
| 197 | Visok etCO ₂ |
| 198 | Nizak etCO ₂ |
| 201 | Visok CO ₂ |
| 202 | Nizak CO ₂ |
| 203 | Visok etCO ₂ Spont |
| 204 | etCO ₂ pražnjenje |

| Kod alarma | Opis alarma |
|------------|--|
| 205 | etcCO2 automatski način održavanja |
| 206 | etCO2 pumpa isključena |
| 207 | etCO2 inicijalizacija |
| 151 | SpO2/etCO2 hardverska greška |
| 153 | SpO2 modul povezan |
| 154 | SpO2 senzor nije povezan |
| 155 | SpO2 hardverska greška - 3 |
| 156 | SpO2 hardverska greška - 1 |
| 157 | Neispravan SpO2 senzor - 1 |
| 158 | Nizak indeks ispiranja (SpO2) |
| 159 | Traženje pulsa |
| 160 | Otkriveno ometanje senzora SpO2 |
| 161 | SpO2 senzor uklonjen s pacijenta |
| 162 | Jako ambijentalno svjetlo (SpO2) |
| 163 | Neispravan SpO2 senzor - 2 |
| 164 | Nizak SPO signal IQ |
| 166 | Nema spojenog senzora SpO2 (nastavak bez senzora SpO2) |
| 167 | SpO2 hardverska greška - 2 |
| 168 | Visok SpO2 |
| 169 | Nizak SpO2 |
| 170 | Visoka brzina pulsa |
| 171 | Niska brzina pulsa |
| 172 | Puls nije detektiran (SpO2) |
| 173 | Nije SpO2 kabel povezan (Nastaviti bez SpO2 senzora) |
| 84 | Greška hardvera 20. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 209 | Nagli porast O2 |
| 208 | O2 iznad postavljenog limita |
| 210 | Greška hardvera 22. Auto -O2 nije dostupan |
| 211 | Oxygenie Neočekivani reset |

26.3 SLE6000 bazni izlaz podataka (V3.0)

SLE6000 bazni izlaz podataka je zadani protokol koji se koristi za izlaz podataka od ventilatora do eksternog medicinskog zaslona.

Podaci su Podaci su odvojeni zarezom ASCII petlje od 70 parametra uređaja.

26.3.1 SLE6000 bazni izlaz podataka (V3.0)

SLE6000 bazni izlaz podataka. Specifikacije SLE 6SLE6000 bazni izlaz sadrži format zaglavlje, podatke i donji dio.

| Zaglavlje | Datum | Donji dio |
|---|--------------------------------|---|
| ID broj uređaja, Verzija, Jedinice tlaka, Broj parametara | 70 Parametra, Zarezom odvajani | CRC Oznaka kraja retka, pomak na novi red |

Podaci se šalju s fiksnom brzinom prijenosa, bez paritetnih bitova. Protokol je dvosmjerni protokol i zahtijeva hardversko rukovanje s povezanim medicinskim nadzorom (npr. String format - "REQUEST_SLE_PRTCL_V3_NUMBER")

26.3.2 Komunikacijske postavke (V3.0)

SLE protokol se prenosi koristeći RS232 format s fiksnom brzinom prijenosa podataka. Komunikacijsko sučelje koristi sljedeće postavke RS232:

| Vrsta postavke | Vrijednost |
|---------------------------|-------------------------|
| Brzina prijenosa podataka | 19,200 bps |
| Paritet | Nikakav |
| Podakovni Bits | 8 |
| Stop Bits | 1 |
| Format podataka | ASCII tekstualna petlja |
| Kontrola protoka | Nikakav |

26.3.2.1 Brzina i veličina podataka (V3.0)

Prijenos niza podataka započinje svake 1 sekunde. Maksimalna veličina svakog ASCII niza je 512 bajta.

26.3.2.2 Format podataka

Podaci u SLE6000 bazni izlaz podataka.se vrši kao zarezom delimitirani ASCII format niza. Svi validni podaci se predstavljaju alfanumeričkim karakterima. Karakteri se koriste da predstave podatak koji je izvan raspona ili ne vrijedi iz različitih razloga i bit će korišten umjesto parametra vrijednosti.

| Karakter(i) | Lista aktivnosti ili koraka | Opis |
|-------------|-----------------------------|--|
| '?' | Nevažeći podatak | Nepoznat podatak ili je istekao i bit će zamijenjen sa '?'. Svaki podatak ima pridruženi niz. Podatak koji je izvan raspona zamjenjuje se s '-' |
| '-' | Podatak je izvan područja | |
| ',' | Separacija parametara | |
| <CR><LF> | Kraj izlazne petlje | Povratak na početak reda. Pomak na novi red. Koristi se da označi kraj prijenosa podataka. |

26.3.3 Raspored podataka

Primjer izlaznih podataka dat je niže. Zaglavlje i podnožje odjeljka prikazani su masnim slovima a podaci kurzivom.

```

Header                                     Data
-----
SLE6000,V3.0,0,70,-,0,-,10,65,66,-,-,-,-,-,0,0,-,50,
4,-,-,35,15,10,50,580,700,10,600,0,18000,-,-,-,-,-,0,
0,0,0,0,-,32767,21,-,-,0,-,-,32767,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,
17,80,-,-,-,-,-,2344
Footer
  
```

Format zaglavlja

| Naziv parametra | Opis | Vrijednost |
|-----------------|--|------------------------------------|
| Ventilator ID | Jedinstven za svaki tip ventilatora, to jest „SLE6000“. | SLE6000 |
| Verzija ID | Protokol verzije ID | V3.0 |
| Jedinice tlaka | Jedinice svih prikazanih vrijednosti tlaka. mbar ili cmH ₂ O. | '0' - mbar, '1'-cmH ₂ O |
| Broj parametra | Broj parametara izlaza | 70 |

Format podnožja

| Opis | Broj karaktera | Područje |
|--------------------|----------------|-------------|
| CRC vrijednost | 4 | 0000 _ FFF |
| Oznaka kraja retka | 1 | <CR> (0x0D) |
| Pomak na novi red | 1 | <LF> (0x0A) |

26.3.4 Format podataka

Podaci sadrže 70 parametra koji izlaze u fiksnom slijedu. Svaki parametar ima definirani limit i skaliranje. Svaki parametar je izlaz u cjelobrojnom formatu

Valjanost svakog parametra prije prijenosa provjerava SLE6000 ventilator.

Napomena: Ukoliko je parametar jedinice tlaka nepoznat, onda svaki tlak u svezi s parametrom je zamijenjen karakterom za nevažeci podatak.

| N° | Naziv | Opis | Jedinice mjere | Izlazni opseg (Fizički opseg) |
|----|---|--|-----------------------------------|---|
| 1 | RR RR podrška (u CPAP, nCPAP S, nCPAP D) | Postavite brzinu disanja/ rezervnu brzinu disanja (dah po minuti). | Udisaja/min | 1 - 150 0 – 10 (nCPAP S) 0 – 60 (DuoPAP) '-' ako RR podrška je Isključena u CPAP, nCPAP D, nCPAP S |
| 2 | CPAP (u CPAP, nCPAP S, nCPAP D modovima) PEEP (u CMV, SIMV, PTV, PSV, HFOV+CMV, NIPPV, DuoPAP, NIPPV Tr) | Postavi CPAP/PEEP vrijednost. | 0.1 * jedinica tlaka | 0 – 350 (0.0 – 35.0 mbar ili cmH2O) 20 – 150 (2.0 – 15.0 mbar ili cmH2O) u nCPAP S, DuoPAP |
| 3 | Plućni volumen | Postaviti zadani plućni volumen | 0,2ml | 10 - 1500 (2,0 – 300ml) 10 - 250 (2.0 – 50ml) HFOV sa/ili etCO2 senzorom povezanim 15 - 250 (3,0 – 50 ml) HFOV sa etCO2 senzorom povezanim |
| 4 | Ti Ti Max u PSV | Postaviti zadano vrijeme inspiracije | 0.01s | 10 - 300 (0,10 –3,00s) |
| 5 | PIP | Postaviti PIP tlak | Jedinica tlaka (1 mbar 1cmH2O) | 0 – 65 (mbar cmH2O) 2 – 25 (mbar ili cmH2O) |
| 6 | O2 | Postaviti koncentraciju kisika | % | 21 - 100 |
| 7 | HFO Delta P | Postaviti HFO Delta P | Jedinica tlaka | 4 – 180 mbar ili cmH2O |
| 8 | HFO MAP | Postaviti HFO srednji tlak | Jedinica tlaka | 0 – 45 (mbar cmH2O) |
| 9 | HFO Učestalost | Postaviti HFO opseg | 0,1Hz | 30 – 200 (3,0 – 20,0Hz) |
| 10 | Udisaj RR | Kopija stope respiracije u načinu rada HFO | Udisaja/min | 0 - 150 '-' ako uzdah RR nije omogućen. |
| 11 | Udisaj Ti | Vrijeme udisanja u HFO načinu rada, za duboko disanje | 0.01s | 10 – 300 (0.10 – 3.00s) |
| 12 | Udisaj P | Tlak primijenjen kod dubokog disanja, HFO način rada | Jedinica tlaka | 0 – 45 (mbar cmH2O) |

Tehnički podaci

| N° | Naziv | Opis | Jedinice mjere | Izlazni opseg (Fizički opseg) |
|----|--|--|--|--|
| 13 | Ventilacija | Nije dostupno | Nije dostupno | Koristi način rada disanje nabrojane liste: CPAP = 0 CMV = 1 PTV = 2 PSV = 7 SIMV = 3 HFO samo = 4 HFO+CMV = 5 nCPAP D = 9 NIPPV (dva kraka) = 10 NIPPV Tr = 11 NIHFOV (dva kraka) = 12 NCPAP (jedan krak)=13 DuoPAP =14 O2 terapija 16 Pripravnost: = 17 |
| 14 | VTV Status | Nije dostupno | Nije dostupno | 0 = ISKLJUČEN. 255 = UKLJUČEN. |
| 15 | Završetak Osjetljivost | Postaviti % maksimalan protok disanja koji potakne završetak disanja | % | 5 - 50 '-' ako je P Podrška isključena |
| 16 | Okidač daha Prag | Ciljani prag poticanja disanja | 0,1Lpm za poticanje protoka. Ako je tlak potaknut onda 0,5% | 2 - 200 (0.2 – 20.0 l/min za pokretanje protoka; 1 – 100% za aktiviranje tlaka) |
| 17 | Vrijeme podizanja | Vrijeme potrebno za krivulju tlaka da dostigne 99% zadanog tlaka | 10ms | 0 – 300 (0.00 – 3.00s) - 'ako nije dostupno. |
| 18 | Postaviti protok (O2 način rada) | Izdisajni port protoka dok je u O2podržanom načinu rada | 0,1 l/min | 20 – 300 (2.0 – 30.0 l/min) |
| 19 | Magličenje omogućeno | Magličenje je priključeno i omogućeno | Uključeno/Isključeno (ON/OFF) | 255 = moguće 0 = nije moguće |
| 20 | Alarm curenja pacijenta | Vrijednost alarma curenja | % | 5 – 50 = UKLJUČEN '-' = ISKLJUČEN |
| 21 | Alarm apneje | Vrijeme potrebno da potakne alarm apneje | Sekundi | 5 - 60 '-' kada je alarm apneje isključen |
| 22 | Alarm niskog tlaka Niskog Paw alarm u HFOV, HFOV+ CMV i nHFOV | Vrijednost da potakne alarm niskog tlaka | 0,1 * jedinica tlaka | -100 do +340 (-10 do +34 mbar ili cmH2O) u konvencionalnim i NIV načinima -650 do +340 (-65 do +34 mbar ili cmH2O) u HFOV, nHFOV -750 do +340 (-75 do +34 mbar ili cmH2O) u HFO+CMV |
| 23 | Visok PEEP alarm Visok CPAP Alarm u CPAP, nCPAP D i nCPAP S | Visok PEEP prag alarma | 0.1 * jedinica tlaka | 10 – 450 (1 – 45 mbar ili cmH2O) 10 – 250 (1- 25 mbar ili cmH2O) u nCPAP S i DuoPAP |
| 24 | Alarm greške u ciklusu | Prag praćenja alarma u ciklusu. | 0,1 * jedinica tlaka | 0 – 640 (0 – 64 mbar ili cmH2O) 0 – 240 (0- 24 mbar ili cmH2O) u nCPAP S i DuoPAP |

Tehnički podaci

| N° | Naziv | Opis | Jedinice mjere | Izlazni opseg (Fizički opseg) |
|----|---|---|--|---|
| 25 | Visok PIP Alarm Visok Paw alarm u HFOV, HFOV+ CMV i nHFOV | Vrijednost da potakne alarm visokog tlaka | 0,1 * jedinica tlaka | 50 – 800 (5 – 80 mbar ili cmH2O) u CPAP, CMV, SIMV, PTV, PSV, nCPAP D, NIPPV D, NIPPV Tr. 50 - 400 (5 - 40 mbar ili cmH2O) u nCPAP S, DuoPAP; 100 – 1550 (10 – 155 mbar ili cmH2O) u HFOV, nHFOV; 100 – 1750 (10 – 175 mbar ili cmH2O) u HFO+CMV |
| 26 | Nizak plućni volumen alarm | Vrijednost da potakne alarm niskog plućnog volumena | 0,1ml | 0 - 3950 (0 – 395ml) |
| 27 | Visok plućni volumen alarm | Vrijednost da potakne alarm visokog plućnog volumena | 0,1ml | 10 - 4000 (1 – 400ml) kada je VTV isključen 2 - 4000 (0,2 – 400ml) kada je VTV uključen |
| 28 | Alarm niskog plućnog volumena | Vrijednost da potakne volumen udisaja (niski) | ml | 0 - 17900 (0 – 17,90l) |
| 29 | Alarm visokog plućnog udisaja | Vrijednost da potakne volumen udisaja (visoki) | ml | 10 - 18000 (0,01l – 18,00l) |
| 30 | Alarm niskog etCO2 Nizak CO2 Alarm u HFOV, HFOV+ CMV | Alarm niske plućne koncentracije CO2 | etCO2 jedinice (kako je pokazano u parametru 54) | 0 - 145 |
| 31 | Alarm visokog etCO2 Visok CO2 Alarm u HFOV, HFOV+ CMV | Alarm visoke plućne koncentracije CO2 | etCO2 jedinice (kako je pokazano u parametru 54) | 5-150 |
| 32 | Alarm niskog spO2 | Alarm niske koncentracije spO2 | % | 1 - 98 |
| 33 | Alarm visokog spO2 | Alarm visoke koncentracije spO2 | % | 2 – 99 i '-' kad ISKLJUČEN |
| 34 | Alarm niskog pulsa | Alarm niskog pulsa | Otkucaja/min | 30 - 230 |
| 35 | Alarm visokog pulsa | Alarm visokog pulsa | Otkucaja/min | 35 - 235 |
| 36 | Mjerena RR (učestalost disanja) | Ukupan broj udisaja tijekom posljednje minute | Udisaja/min | 0 - 255 |
| 37 | Mjerena CPAP | Mjerena CPAP vrijednost | 0.1 * jedinica tlaka | - 90 - +9990 (-9.0 – +999mbar ili cmH2O) |
| 38 | Mjeren Ti | Mjereni vrijeme udisaja. | 0.01s | 0 - 9900 (0.00 –99.0s) |
| 39 | Mjeren Vinsp | Mjeren volumen udisaja | 0,1ml | 0 - 32767 (0 – 3,2767l) |
| 40 | Mjeren Vte | Mjeren volumen izdisaja | 0,1ml | 0 - 32767 (0 – 3,2767l) |
| 41 | Mjeren PEEP | Mjereni PEEP vrijednost | 0,1 * jedinica tlaka | - 90 - +9990 (-9.0 – +999 mbar ili cmH2O) |
| 42 | Mjeren PIP | Mjereni PIP vrijednost | 0,1 * jedinica tlaka | - 990 - +9990 (-99.0 – +999 mbar ili cmH2O) |
| 43 | Koncentracija kisika | Mjereni koncentracija kisika kao % u sastavu zraka | % | 18 - 100 '-' tijekom kalibracije O2 |
| 44 | Mjereni HFO Delta P | Razlika u maksimalnom i minimalnom tlaku u HFO načinu rada. | Jedinica tlaka | 0 - 255 |
| 45 | Mjereni HFO MAP | Mjereni HFO srednji tlak | 0.1 * jedinica tlaka | -90 - 9990 (-9 – +999 (mbar ili cmH2O) |
| 46 | Broj poticaja | Broj udisaja koje je potakao pacijent u posljednjoj minuti | Udisaja/min | 0 - 255 |

Tehnički podaci

| N° | Naziv | Opis | Jedinice mjere | Izlazni opseg (Fizički opseg) |
|----|------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 47 | Mjeren volumen udisaja | Mjeren promjena u volumenu posljednjeg udisaju | ml | 0 – 18899l (0.00 – 18.9l) |
| 48 | Curenje | Mjeren % curenja zraka iz sustava | % | 0 - 99 |
| 49 | Otpor | Mjeren otpor zračne struje | 0.1 (mbar ili mmH2O) /l/s | 0 – 9990 (0 – 999 mbar/l/s ili cmH2O/l/s) |
| 50 | Sukladnost | Mjeren dinamička sukladnost zračne struje | 0,1 ml/mbar (0,1 ml/ jedinica tlaka) | 0 – 254 (0.0 – 25.4 ml/mbar ili ml/cmH2O) |
| 51 | C20/C | Omjer sukladnosti tijekom posljednjeg 20% rasta tlaka u poređenju s ukupnom sukladnošću | 0.1 | 0 – 99 (0.0 – 9.9) |
| 52 | DCO2 | Koeficijent transporta gasa | 1 | 0 - 65534 |
| 53 | etCO2 | Mjeren krajnji plućni CO2 tlak | mmHg | 0 / 150 (mmHg) |
| 54 | etCO2 jedinica | etCO2 jedinica tlaka | Nije dostupno | 0=mmHg, 1 = Procent volumena 2 = kPa |
| 55 | SpO2 | Zasićenost kisika | 0,1% | 0 – 1000 (0.0 – 100.0%) |
| 56 | Broj otkucaja | Broj otkucaja | Otkucaja/minut | 25 - 239 |
| 57 | PCO2 | Djelomični tlak ugljičnog dioksida | mmHg | 0 – 2000 (0.0 – 200.0 mmHg) |
| 58 | PO2 | Djelomični tlak kisika | mmHg | 0 – 2000 (0.0 – 200.0 mmHg) |
| 59 | Mjereni PI | Izmjereni indeks perfuzije | % | 0 - 2000 (0 - 20.00 %) Gdje: PI Numeričke vrijednosti 0,02 - 0,99% imaju rezoluciju +/- 0,01%; PI numeričke vrijednosti 1 - 9,9 % imaju rezoluciju +/- 0,1 %; PI Numeričke vrijednosti 10 - 20 % imaju rezoluciju +/- 1 %; |
| 60 | Mjereni SIQ | Mjereni nedostatak signala | % | 0 – 255 (0 – 100%) |
| 61 | Mjereni etCO2 Spont | Mjeren krajnja spontana vrijednost CO2 | mmHg | 0 / 150 (mmHg) |
| 62 | Mjereni % Spont | Izmjereni % spontane vrijednosti | % | 0 – 100% |
| 63 | Status alarma | Trenutačno aktivan alarm. Vidjeti (Tabela 6) | Nije dostupno | Pogledajte tablicu alarma SLE protokola (Tablica 13) |
| 64 | Mjereni protok svježeg plina | Izmjerena vrijednost svježeg plina | l/min | 0 – 500 (0.0 – 50.0l/min) |
| 65 | Visok etCO2 Spont alarm | Spontani alarm visokog plimnog CO2 | mmHg | 5 – 150mmHg |
| 66 | Auto-O2 Status | Automatizirano stanje kisika | % | a) Auto-O2: neaktivan-RS232 izlaz je 1 b) Auto-O2: aktivan-RS232 izlaz je 2 c) Auto-O2: dostignuta granica - izlaz RS232 je 3 d) Auto-O2: povratni način rada - RS232 izlaz je 4 e) Auto-O2: ručni prekid - RS232 izlaz je 5 |

Tehnički podaci

| N° | Naziv | Opis | Jedinice mjere | Izlazni opseg (Fizički opseg) |
|----|----------------------------------|--|----------------|--|
| 67 | Postavite Auto-O2 ciljni raspon | Postavljen automatizirani ciljni raspon kisika | % | Dostupna su 4 raspona: 90-94% - RS232 izlaz je 1 91-95% - RS232 izlaz je 2 92-96% - RS232 izlaz je 3 94-98% - RS232 izlaz je 4 |
| 68 | Referentna vrijednost O2 | Referentna vrijednost kisika | % | 21 – 100% |
| 69 | Koeficijent varijance (odgođena) | TBC | TBC | TBC |
| 70 | Vrijeme u dometu (odgođena) | TBC | TBC | TBC |

Tabela alarma

| Kod alarma | Opis alarma |
|------------|--|
| 1 | Greška hardvera 15. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 2 | Potrebno kalibrirati stanicu za kisik! |
| 3 | Potrebna nova stanica za kisik. |
| 4 | Neuspješno kalibriranje O ₂ |
| 5 | Visoka razina kisika. |
| 6 | Niska razina kisika. |
| 15 | Greška hardvera 8. Ukloniti ventilator iz upotrebe. |
| 16 | Prekoračen prag visokog tlaka. |
| 17 | Nizak tlak |
| 18 | Apnoea. |
| 19 | Ciklus neuspješan |
| 20 | Nastavak pozitivnog tlaka |
| 21 | Visok CPAP |
| 22 | Visok PEEP |
| 23 | Visok PIP |
| 24 | Nizak PIP |
| 25 | Greška hardvera 11. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 26 | Greška hardvera 12. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 27 | Greška hardvera 13. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 28 | Kalibrirati senzor protoka. |
| 29 | Nemoguće kalibrirati senzor protoka. |
| 30 | Senzor protoka nije priključen. |
| 31 | Senzor protoka u kvaru. |
| 32 | Senzor protoka kontaminiran. |
| 40 | Greška hardvera 1. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 41 | Greška hardvera 19. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 45 | Slaba baterija. |
| 46 | Glavno napajanje strujom u kvaru. |
| 47 | Greška hardvera 10. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 48 | Slaba baterija. |
| 50 | Visoki volumen udisaja |
| 51 | Nizak volumen udisaja |
| 52 | Nizak plućni volumen |
| 53 | Visoko curenje pacijenta. |
| 54 | Apnoea |
| 55 | Disanje nije detektovano. |
| 56 | Visok plućni volumen |
| 60 | Blokiran svjež gas. Provjerite sklop pacijenta |
| 61 | Svjež plin curi. Provjerite obujam pacijenta |
| 62 | Nema opskrbe O ₂ |
| 63 | Nema opskrbe zrakom |
| 64 | Nema opskrbe plinom. |
| 68 | Greška hardvera 14. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 71 | Greška hardvera 7. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 72 | Greška hardvera 6. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 75 | Greška hardvera 18. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |

| Kod alarma | Opis alarma |
|------------|--|
| 80 | Tlak ispod ambijentalnog - 1 |
| 81 | Tlak ispod ambijentalnog - 2 |
| 82 | Senzor obrnutog protoka |
| 83 | Senzor protoka obrnut |
| 90 | Neočekivan porast srednjeg tlaka |
| 91 | Neočekivan pad srednjeg tlaka |
| 96 | Otkrivena promjena tlaka. |
| 97 | Neočekivan porast Delta tlaka. |
| 98 | Neočekivan pad Delta tlaka. |
| 99 | Visok PAW |
| 100 | Greška hardvera 17. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 101 | Sistemska greška 101 (pogreška kontrolnog zbroja memorije) |
| 102 | Sistemska greška 102 (pogreška kontrolnog zbroja memorije) |
| 103 | Sistemska greška 103 (pogreška kontrolnog zbroja memorije) |
| 104 | Sistemska greška 104 (pogreška kontrolnog zbroja memorije) |
| 105 | Sistemska greška 105 (pogreška kontrolnog zbroja memorije) |
| 106 | Greška hardvera 4. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 114 | Greška hardvera 2. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 115 | Greška hardvera 3. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 116 | Greška hardvera 9. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 117 | Greška hardvera 5. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 120 | Visoka stopa respiracije |
| 255 | Greška hardvera 21. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| Nikakav | Različit tlak alarma otpojenog protočnog senzora (odložen) |
| 151 | SpO ₂ /etCO ₂ hardverska greška |
| 180 | etCO ₂ modul nije povezan |
| 181 | Greška modula etCO ₂ - 1 |
| 182 | Greška modula etCO ₂ - 2 |
| 183 | Greška modula etCO ₂ - 3 |
| 184 | etCO ₂ kalibracija je potrebna |
| 185 | etCO ₂ održavanje je potrebno |
| 186 | Filtarska linija etCO ₂ nije povezana |
| 189 | Zamijeniti etCO ₂ filtarski liniju |
| 190 | Greška modula etCO ₂ - 4 |
| 191 | Greška modula etCO ₂ - 5 |
| 192 | Nevažeća CO ₂ vrijednost |
| 193 | CO ₂ vrijednost izvan raspona |
| 194 | Nema etCO ₂ udisaja |
| 197 | Visok etCO ₂ |
| 198 | Nizak etCO ₂ |
| 201 | Visok CO ₂ |
| 202 | Nizak CO ₂ |
| 203 | Visok etCO ₂ Spont |
| 204 | etCO ₂ pražnjenje |
| 205 | etCO ₂ automatski način održavanja |

| Kod alarma | Opis alarma |
|------------|---|
| 206 | etCO2 pumpa isključena |
| 207 | etCO2 inicijalizacija |
| 151 | SpO2/etCO2 hardverska greška |
| 153 | SpO2 modul povezan |
| 154 | SpO2 senzor nije povezan |
| 155 | SpO2 hardverska greška - 3 |
| 156 | SpO2 hardverska greška - 1 |
| 157 | Neispravan SpO2 senzor - 1 |
| 158 | Nizak indeks ispiranja (SpO2) |
| 159 | Traženje pulsa |
| 160 | Otkriveno ometanje senzora SpO2 |
| 161 | SpO2 senzor uklonjen s pacijeneta |
| 162 | Jako ambijentalno svjetlo (SpO2) |
| 163 | Neispravan SpO2 senzor - 2 |
| 164 | Nizak SPO signal IQ |
| 166 | Nema spojenog senzora SpO2 (nastavak bez senzora SpO2) |
| 167 | SpO2 hardverska greška - 2 |
| 168 | Visok SpO2 |
| 169 | Nizak SpO2 |
| 170 | Visoka brzina pulsa |
| 171 | Niska brzina pulsa |
| 172 | Puls nije detektiran (SpO2) |
| 173 | Nije SpO2 kabel povezan (Nastaviti bez SpO2 senzora) |
| 84 | Greška hardvera 20. Ukloniti ventilator iz upotrebe! |
| 209 | Nagli porast O2 |
| 208 | O2 iznad postavljenog limita |
| 210 | Greška hardvera 22. Auto –O2 nije dostupan |
| 211 | Oxygenie Neočekivani reset |

26.4 Vuelink & IntelliBridge EC10

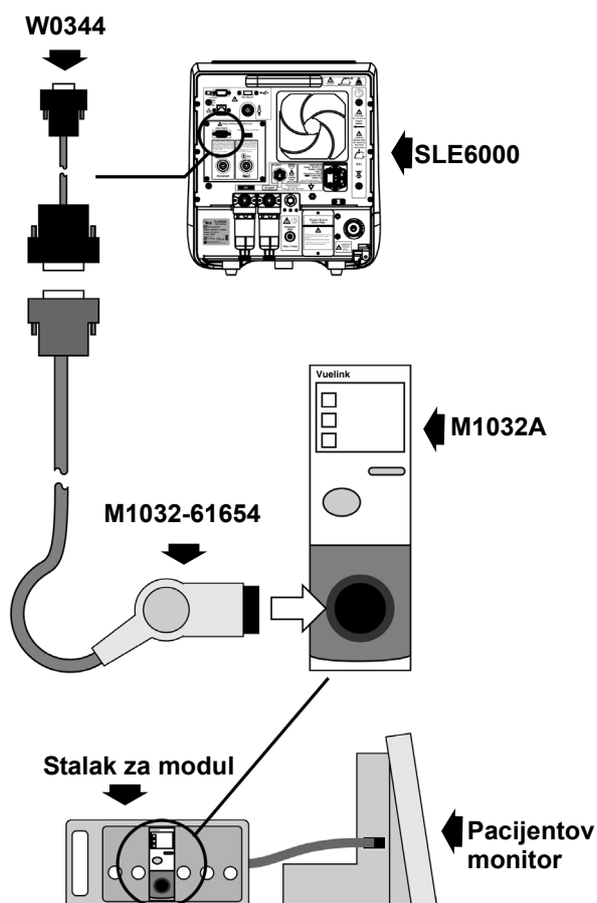
Oprez: Korištenje podataka alarma saopštenih iz RS232 priključka je samo za informaciju i ne otklanja potrebu da se nadziru i pacijent ili ventilator u redovnim razmacima.

26.4.1 Povezivanje na IntelliBridge pacijentovog monitora.

SLE6000 RS232 link je prilagođen Philips Open Interface/VueLink modulu. Povezivanje s monitorom mora biti preko VueLink modula. (Philips P/N° M1032A) Modul mora biti tipa "Ventilator".

Kabel od modula od M1032A (Philips P/N° M1032-61654) zahtijeva adapter SLE VueLink (SLE P/N° W0344) za njegovo povezivanje na 9-pinski RS232 utičnicu na zadnjoj strani ventilatora.

Brzina prijenosa je 19200 bps, format podataka 8 bita, 1 stop bit i bez pariteta. Svi preneseni podaci do VueLink monitora se u paketima ili telegramski. VueLink monitor šalje telegramski zahtjev za podacima a SLE6000 šalje telegramske odgovore



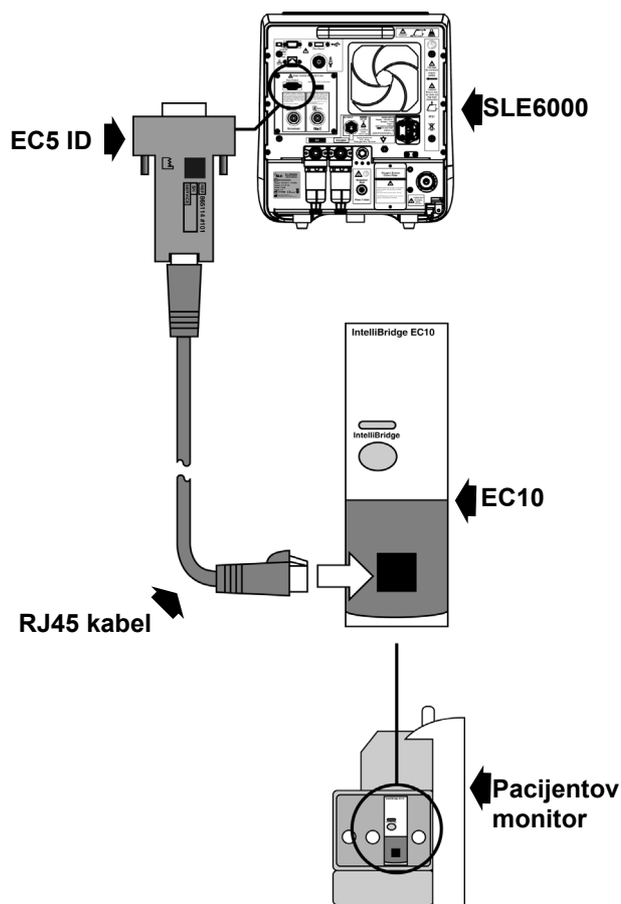
26.4.2 Povezivanje na IntelliBridge EC10 modula

SLE6000 RS232 link je adaptiran za sučelje modula Philips IntelliBridge EC10.
(Philips P/N° 865115 #A01,101)

Povezivanje na monitor mora biti preko Philips IntelliBridge EC5 ID modula (Philips P/N°865114 #101 DB9) i standardnog ethernet kabela CAT5 sa RJ45 priključcima na 9-nogica RS232 utičnicu na zadnjoj strani SLE6000 ventilatora. (Philips P/N° 865114 #L02*) *(#L01 = 1.5m, #L02 = 3m & #L03 10m)

IntelliBridge može se nabaviti ili od SLE ili od Philipsovog distributera.

Brzina prijenosa je 19200 bps, format podataka 8 bita, 1 stop bit i bez pariteta. Svi preneseni podaci do VueLink monitora se u paketima ili telegramski. VueLink monitor šalje telegramski zahtjev za podacima a SLE6000 šalje telegramske odgovore



26.4.3 Opis parametra

| Parametri N° | SLE 6000 naljepnica | Philips Monitor naljepnica | Tip param | Zadana vrijednost da se pokaže | Dostupno na Vuelinku |
|----------------|------------------------------|---|----------------|--------------------------------|----------------------|
| Oblik krivulje | Tlak (oblik krivulje) | AWP (Krivulja tlaka u dišnim putevima) | Oblik krivulje | Ravna crta | Da |
| Oblik krivulje | Protok (oblik krivulje) | AWP (Krivulja protoka u dišnim putevima) | Oblik krivulje | Ravna crta | Da |
| Oblik krivulje | Volumen (oblik krivulje) | AWP Krivulja volumena dišnih puteva | Oblik krivulje | Ravna crta | Da |
| Oblik krivulje | CO2 (oblik krivulje) | CO_2 (Dišni putevi CO2 Krivulja) | Oblik krivulje | Ravna crta | Da |
| Oblik krivulje | Punokrvnost (oblik krivulje) | SpO_2 (SPO2 krivulja) | Oblik krivulje | Ravna crta | Da |
| 1 | Meas RR(BPM) | AWRR (Učestalost disanja u dišnim putevima – dišni putevi mjerenje) | Mjerenje | -1 | Da |
| 2 | AWRR (limit alarma) | Visok | Limit alarma | -1 | Ne |
| 3 | PIP | PIP (Vršni udisajni tlak u mbar) | Mjerenje | 0 | Da |
| 4 | PIP (limit alarma) | Visok i nizak | Limit alarma | 0 | Ne |
| 5 | PEEP/CPAP | PEEP (Pozitivni tlak na kraju ekspirija mbar) | Mjerenje | 0 | Da |
| 6 | PEEP/CPAP (limit alarma) | Visok i nizak | Limit alarma | 0 | Ne |
| 7 | Ti | Ti (vrijeme udisaja) | Mjerenje | -1 | Da |
| 8 | Texp | ExpTi (vrijeme izdisaja) | Mjerenje | -1 | Da |
| 9 | Vte | TVex (izdisajni plućni volumen u ml) | Mjerenje | -1 | Da |
| 10 | Vte (limit alarma) | Visok i nizak | Limit alarma | -1 | Ne |
| 11 | Vmin | MINVOL (Volumen udisaja) | Mjerenje | -1 | Da |
| 12 | Vmin (limit alarma) | Visok i nizak | Limit alarma | -1 | Ne |
| 13 | O2 | inO_2 (udahnuti kisik) | Mjerenje | 0 | Da |
| 14 | Vti | TVin (udisajni plućni volumen u ml) | Mjerenje | 0 | Da |
| 15 | HFO Delta P | HFVAmp (Visokofrekventna ventilacija resp. amplituda) mada je Δp na raspolaganju (ako se preferira) | Mjerenje | 0 | Da |
| 16 | C20/C | C20/C (Indeks prekomjernog napuhavanja) | Mjerenje | -1 | Da |
| 17 | DCO2 | DCO_2 (Vrijednost koeficijenta transporta visokofrekventnog gasa) | Mjerenje | -1 | Da |
| 18 | Srednji P | MnAwP ili Pmean? (Srednja vrijednost tlaka dišnih putova) | Mjerenje | 0 | Da |
| 19 | Compl. | Cdyn (Dinamička plućna popustljivost) | Mjerenje | -1 | Da |
| 20 | Otpor | Rdyn (Dinamički plućni otpor) | Mjerenje | -1 | Da |
| 21 | Curenje | Curenje (curenje u procentima) | Mjerenje | 255 | Da |
| 22 | Curenje (granica alarma) | Visok | Limit alarma | 100 | Ne |
| 23 | etCO2 | ETCO_2 (Krajnji plućni CO2) | Mjerenje | -1 | Da |
| 24 | etCO2 (granica alarma) | Visok i nizak | Limit alarma | -1 | Ne |
| 25 | SpO2 | SpO_2 (procent zasićenosti oksihemoglobina) | Mjerenje | 0 | Da |
| 26 | SpO2 (granice alarma) | Visok i nizak | Limit alarma | 100 | Ne |
| 27 | fgProtok | fg Flow (Ukupan protok svježeg gasa) | Mjerenje | 0 | Da |
| 28 | Puls | PR (Broj otkucaja) | Mjerenje | -1 | Da |
| 29 | Puls (granice alarma) | Visok i nizak | Limit alarma | -1 | Ne |
| 30 | Trig (npr. u CPAP) | SpAWRR (Spontana učestalost disanja u dišnim putevima) | Mjerenje | -1 | Da |
| 31 | Vent način rada | sMode (Postavka nabiranja: Način rada) | Postavka | Pripravnost | Ne |
| 32 | Vissok PIP/PAW | highP (Granica alarma: Visok tlak) | Limit alarma | 0 | Ne |
| 33 | Postaviti RR | sAWRR (Postavka učestalosti disanja u dišnim putevima mjereno u rpm) | Postavka | 0 | Ne |
| 34 | Podesiti Ti | slnsTi (postavljeno vrijeme udisaja u sekundama) | Postavka | 0 | Ne |
| 35 | Postaviti HFO učestalost | sHFVRR (postaviti Visokofrekventnu ventilacijsku stopu respiracije u Hz) | Postavka | 0 | Da |
| 36 | Postaviti PEEP/CAP | sPEEP (postaviti PEEP u mbar) | Postavka | 0 | Ne |

| Parametri N° | SLE 6000 naljepnica | Philips Monitor naljepnica | Tip param | Zadana vrijednost da se pokaže | Dostupno na Vuelinku |
|--------------|-----------------------------------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| 37 | Postaviti Vte | sTV (postaviti plućni volumen u ml) | Postavka | 0 | Ne |
| 38 | Postaviti PIP | sPIP (postaviti PIP u mbar) | Postavka | 0 | Ne |
| 39 | Postaviti O2 | sO2 (Postavka: Koncentracije kisika u %) | Postavka | 0 | Ne |
| 40 | Postaviti HFO delta P | sHFVAm (postaviti Visoko frekventnu ventilacijsku amp) | Postavka | 0 | Ne |
| 41 | Postaviti HFO srednji | sHFMAP (Srednja vrijednost tlaka u dišnim putevima oko koga nastaju oscilacije visoke oscilacije) | Postavka | 0 | Ne |
| 42 | Prag kočenja disanja | sTrgFI (postaviti kočenje protoka) | Postavka | 0 | Da |
| 43 | Vrijeme alarma apneje | sAADel (kašnjenje alarma apneje) | Postavka | 0 | Ne |
| 44 | Postaviti protok | sfgFI (Postavka: ukupan tok svježeg gasa na mikser) | Postavka | 0 | Ne |
| 45 | Kopija RR | sRRbak (Postavka:Rezervne učestalosti disanja ventilatora) | Postavka | 0 | Ne |
| 47 | Osjetljivost kočnice (ne protoka) | sTrig (Postavka: Osjetljivost prekidača) | Postavka | 0 | Ne |
| 48 | sSpO2 | sSpO2 (Srednja točka zadanog raspona) | Postavka | 0 | Ne |
| 49 | Perf | Prokrvljenje | Mjerenje | 0 | Ne |

26.4.4 Poruka alarma:

| Philipsov tip poruke | Philipsova poruka alarma | 6000 Alarm (ID) | Nepovoljan utjecaj na parametre |
|-------------------------|--|---|---|
| 1 General Hard Inop | "VENT NOOPERATIVE" (podaci nisu dostupni) | Greška hardvera 1 (40) Greška hardvera 2 (114) Greška hardvera 3 (115) Greška hardvera 4 (106) Greška hardvera 5 (117) Greška hardvera 6 (72) Greška hardvera 7 (71) Greška hardvera 13 (27) Greška hardvera 11 (25) Greška hardvera 12 (26) Greška hardvera 13 (27) Greška hardvera 14 (68) Greška hardvera 17 (100) Greška hardvera 18 (75) Greška hardvera 19 (41) | Sve |
| 2 Specific Hard Inop | "O2 SENSOR" (podaci nisu dostupni) | O2 stanica prekinuta (15) O2 Stanica iscrplj.(3) O2 Kalib. stanice neuspj. (4) O2 Kalibracija stanice | FIO_2 |
| 3 Specific Hard Inop | "Senzor protoka" (podaci nisu dostupni) | Kvar senzora protoka (31) Protočni senzor zagađen (32) Spojite senzor protoka (30) Nije moguće kalibrirati senzor protoka (29) Kalibrirati protočni senzor (28) Senzor protoka s povratom (83) Protočni senzor stiješnjen(82) | TVex TVin MV Cdyn Rdyn Curenje C20/C DCO_2 |
| 4 Specific Hard Inop | "SPO2 SENZOR" (nevažeci podaci) | Svih 14 SPO2 larma sustava izuzev komunikacije s eksternim senzorom greška (151) | PULS SpO_2 |

Tehnički podaci

| Philipsov tip poruke | Philipsova poruka alarma | 6000 Alarm (ID) | Nepovoljan utjecaj na parametre |
|-------------------------|--|--|--|
| 5 Specific Hard Inop | “ETCO2 SENZOR” (nevažeci podaci) | Svih 11 ETCO2 larma sustava izuzev komunikacije s eksternim senzorom greška (151) | ETCO_2 PCO_2 PO_2 |
| 6 Specific Hard Inop | “PR. SENS. DRIFT” (nevažeci podaci) | Tlak senz. Struj. (15) | PEEP/CPAP PIP HFVAm MnAwP Cdyn Rdyn |
| 7 Crveni alarm | „NIZAK TLAK“ | Sub ambi. sustava (81) Sub amb. (80) Nizak PIP (24) Nizak tlak(17) Srednji tlak nizak (91) | |
| 8 Crveni alarm | „VISOK TLAK“ | Kont. Poz. Tlak (20) Visok tlak (16) Visok Paw(99) Visok PEEP(23) Visok CPAP (21) PEEP previsok (22) Srednja vrijednost tlaka visoka (91) | |
| 9 Crveni alarm | “VENT GREŠKA” | Hardverska pogreška 20 (alarm generiran korisničkim sučeljem) Greška hardvera 6 (72) Greška hardvera 4 (106) Greška hardvera 11 (23) Greška hardvera 12 (26) Greška hardvera 14 (68) Greška hardvera 1 (40) Greška hardvera 22 (210) SpO2/etCO2 hardverska greška (151) | |
| 10 Crveni alarm | Greška ciklusa | Propust da napravi ciklus | |
| 11 Crveni alarm | “PR. SENZ. STRUJ.” | Greška hardvera 8 (15) | PEEP PIP HFVAmp MnAwP Cdyn Rdyn |
| 12 Crveni alarm | “HFO P PROMJENA” | Tlak MAX se mijenja (96) Porast Delta tlaka (97) Pad Delta tlaka (98) | |
| 13 Crveni alarm | „GREŠKA U DOBAVI GASA“ | Nema gasa(64) Nema O2 opskrbe(62) Nema dotoka zraka(63) | |
| 14 Crveni alarm | „BATERIJA“ | Neispravna baterija(47) Niska razina baterije (45, 48) | |
| 15 Crveni alarm | PAC. KOMPL. | Blokiran svjež gas.(60) Curenje svježeg gasa. (61) | |
| 16 Crveni alarm | „APNEJA“ | Apneja disanja (55) Volumen apneje (54) Tlak apneje (18) | |
| 17 Crveni alarm | Visok RR | Visok BPM(120) | |
| 18 Žuti alarm | „AUTO O2“ | Brzo povećanje O2 (209) O2>X% (208) | |
| 19 Žuti alarm | „SPO2“ | Svih 18 SPO2 alarmi sustava i pacijenta | |

| Philipsov tip poruke | Philipsova poruka alarma | 6000 Alarm (ID) | Nepovoljan utjecaj na parametre |
|----------------------|--------------------------|---|---|
| 20 Žuti alarm | „ETCO2“ | Svih 17 ETCO2 alarmi sustava i pacijenta | |
| 21 Žuti alarm | „ALARM PROT. SENZ.“ | Kvar senzora protoka (31) Protočni senzor zagađen (32) Spojite senzor protoka (30) Nije moguće kalibrirati senzor protoka (29) Kalibrirati protočni senzor (28) Senzor protoka s povratom (83) Protočni senzor stiješnjen(82) | TVex TVin MV Cdyn Rdyn Curenje C20/C DCO_2 |
| 22 Žuti alarm | „AILARM VOLUMENA“ | Visok vol. udisaja (50) . Alarm curenja pacijenta (53) Nizak plućni volumen (52) Visok plućni volumen(56) Nizak vol. udisaja (51) | |
| 23 Žuti alarm | „KVAR U NAP. STRUJOM“ | Prekid u glavnom napajanju (46) | |
| 24 Žuti alarm | „O2 KAL. NEUSPJ.“ | O2 Stanica otpojena (1) O2 stanica treba kalibraciju (2) O2 stanica treba zamjenu (3) O2 Kalib. stanice neuspj. (4) | FIO_2 |
| 25 Žuti alarm | O2 % | Visoka razina O2 (5) Niska razina O2 (6) | |

26.4.5 Oblik krivulje

| |
|--|
| AWP (Tlak u dišnim putevima) |
| AWP (Protok u dišnim putevima) |
| AWP (Volumen dišnih puteva) |
| CO 2 (Ugljični dioksid krivulja - dišni putevi) |
| (PLETH PLETH krivulju otpremio parametar SpO_2) |

26.4.6 VueLink prozor s rasporedom zadataka

VueLink prozor s rasporedom zadataka za SLE6000 pokazat će parametre kako je pokazano niže:

| | | | | | |
|--------|-------|-------|----------|--------|-------|
| AWRR | rpm | TVex | ml | sHFVRR | Hz |
| PIP | mbar | MV | l | MnAwP | mbar |
| PEEP | mbar | Leak | % | HFVAmp | mbar |
| InsTi | sec | Cdyn | ml/mbar | DCO_2 | |
| ExpTi | sec | Rdyn | mbar/l/s | fgFlow | l/min |
| SpAWRR | rpm | TVin | ml | ETCO_2 | mmHg |
| | | C20/C | | SpO_2 | % |
| sTrgF | l/min | PULS | | | |

26.5 Poziv medicinskoj sestri

Upozorenje: Funkcija doziva sestre ne umanjuje potrebu za nadzorom i pacijenta i ventilatora u redovnim intervalima.

Kada je priključen na bolnički audio sustav ventilator će potaći aktiviranje signala pod sljedećim uvjetima:

Uvjet 1 Svaki alarm visokog prioriteta (pacijent i tehnički)

Uvjet 2 Kvar sustavnog monitora

Uvjet 3 Potpun kvar napajanja strujom i prekid rada ventilatora.

Kada je alarm visokog prioriteta prihvaćen signal za aktiviranje poziva medicinskoj sestri je poništen.

Pritiskom na gumb ventilatora Uključeno/isključeno će se deaktivirati aktivacija signala medicinskoj sestri pod uvjetima 2 i 3.

Napomena: Za alarm pod uvjetom 3 trajanje za aktiviranje signala alarma je oko 2 do 9 minuta.

26.5.1 Poziv medicinskoj sestri kasni

Kašnjenje u aktiviranju alarma medicinskoj sestri je oko 5ms

26.6 Ethernet

Ethernet port nije funkcionalan u ovoj verziji softwarea.

26.7 USB (podaci)

Ventilator je opremljen jedni dvosmjernim USB 2.0 priključkom. Priključak se koristi za izvoz podataka o pacijentu, slučaju i snimljenog zaslona, plus u ažuriranoj verziji softwarea za ventilator.

26.8 USB (struja)

Ventilator je opremljen jednim USB 2.0 strujnim priključkom. Priključak se koristi za napajanje strujom USB ultrasoničnog uređaja za stvaranje maglice, Priključak je aktivan kada je ventilator uključen.

26.9 Eksterni Monitor

Izlaz za eksterni monitor omogućava ventilatoru povezivanje sa bilo kojim monitorom medicinske vrste koji XGA izlaz i rezoluciju od 1024 x 768 piksela.

Napomena: Eksterni monitor treba se pripočati na VGA izlaz prije nego se uključi ventilator. Ventilator samo provjerava eksterni monitor prilikom uključanja struje.

Upozorenje: Eksterni monitor ne treba da je povezan na ventilator kada se klinički koristi. Eksterni monitor treba se koristiti samo za demonstraciju ili obuku osoblja.

27. Ulazni priključci (električni)

27.1 SpO₂ i etCO₂

Oba SpO₂ i etCO₂ uređaja su tipa BF primijenjenih dijelova.

27.2 Protočni senzor

Protočni senzor je tipa BF, primijenjeni dio.

27.3 Istosmjerna struja 24V

Ovaj priključak omogućava priključenje eksternog izvora napajanja strujom, 24V istosmjerna struja

Oprez: Koristiti napajanje istosmjernom strujom 24 V jačine 4A kvalitete za medicinske potrebe.

28. Specifikacije senzora

Napomena: Više pojedinosti o točnosti senzora može se naći u uputama za korištenje koje se dobiju uz senzor.

28.1 Masimo SET®

Pojedinosti o patentu www.masimo.com/patents.htm

28.1.1 Funkcionalni SpO₂ (%)

Specifikacija kriterija

Raspon zaslona: 0 do -100,0%

Kalibracijski raspon: 0 do -100%

Standard kalibracije Invazivni Co-oximetar

Točnost bez kretanja - senzori za bebe i djecu (rms) ≤2,0%

Točnost bez kretanja - senzori za novorođenčad (rms) (rms) ≤3,0%

Točnost s kretanjem

(rms) ≤3,0%

Rezolucija: ≤0,1 %

Vrijeme za pokaz ≤8 sekundi

Detekcija asistole srca

Vrijeme ≤8 sekundi

Kašnjenje ≤10 sekundi

Vrijeme reakcije ≤20 sekundi

Ažuriranje zaslona

Učestalost ≥ 1 Hz

Prosječno vrijeme

Sekundi 2-4, 4-6, 8, 10, 12, 14, 16

28.1.2 Broj otkucaja pulsa (BPM)

Specifikacija kriterija

Mjereni Raspon 25BPM - 240 BPM

Raspon kalibracije 25BPM - 240 BPM

Kalibracijski standard ECG i simulator umjesto pacijenta

Točnost bez kretanjem

(rms) ≤ 3,0 BPM

Točnost s kretanjem

(rms) ≤ 5,0 BPM

Rezolucija ≤ 1 BPM

Vrijeme za pokaz ≤8 sekundi

Detekcija asistole srca

Vrijeme ≤8 sekundi

Kašnjenje ≤10 sekundi

Vrijeme reakcije ≤20 sekundi

Ažuriranje zaslona

Učestalost ≥ 1 Hz

28.1.3 Indeks prokrvljenosti (%)

Specifikacija kriterija

Raspon zaslona: 0,02% do 20,0%

Kalibracijski raspon: 0,10% do 20,0%

Kalibracijski standard Simulator umjesto pacijenta

Rezolucija: $\leq 0,01\%$

Vrijeme prikaza.

Detekcija asistole srca

Vrijeme ≤ 8 sekundiKašnjenje ≤ 10 sekundiVrijeme reakcije ≤ 20 sekundi

Ažuriranje zaslona

Učestalost ≥ 1 Hz**28.1.3.1 Raspon valne duljine senzora**

Masimo senzor raspon valne duljine = 653-905nm

Masimo senzor izlazna snaga ≤ 15 mW**28.1.4 Napomene o točnosti**

Masimo SET Technology s Masimo senzorima ocjenjivana je u na točnost bez kretanja u ljudskoj krvi u studijama o zdravim odraslim muškarcima i ženama volonterima sa svijetlim do tamnog kožnog pigmenta u pokrenutim studijama o hipoksiji u rasponu od 70H100% SpO₂ naspram laboratorijskog CO-Oximetra i praćenja EKG-om. Ova varijacija jednaka je ± 1 standardnoj devijaciji. Plus ili minus jedan standardne devijacije obuhvata 68% populacije.

2. Masimo SET Technology s Masimo senzorima ocjenjivana je na točnost u kretanju u ljudskoj krvi u studijama o zdravim odraslim muškarcima i ženama volonterima sa svijetlim do tamnog kožnog pigmenta u pokrenutim studijama o hipoksiji dok se vršilo kretanje trljanjem i laganim udaranjem od 2 do 4Hz i amplitudom od 1 do 2 cm i kretanje bez ponavljanja između 1 do 5 Hz pri amplitudi od 2 do 3 cm u pokrenutim studijama hipoksiji u rasponu od 70-100% SpO₂ naspram laboratorijskog CO-Oximetra i praćenja EKG-om. Ova varijacija jednaka je ± 1 standardnoj devijaciji, što obuhvata 68% populacije.n.

3. Masimo SET Technology je ocjenjivana na točnost niske prokrvljenosti laboratorijskim testovima prema simulatoru Biote Index 2™ i Masimovog simulatora pomoću signala jakosti iznad 0,02% i transmisijom većom od 5% za zasićenost između 70 i 100%. va varijacija jednaka je ± 1 standardnoj devijaciji. Plus ili minus jedan standardne devijacije obuhvata 68% populacije.

4. Masimo SET Technology s Masimo senzorima ocjenjivana je na točnost neonatalnog kretanje studijama o ljudskoj krvi na zdravim odraslim muškarcima i ženama volonterima sa svijetlim do tamnog kožnog pigmenta u pokrenutim studijama o hipoksiji dok se vršilo kretanje trljanjem i laganim udaranjem od 2 do 4Hz i amplitudom od 1 do 2 cm i kretanje bez ponavljanja između 1 do 5 Hz pri amplitudi od 2 do 3 cm u pokrenutim studijama hipoksiji u rasponu od 70-100% SpO₂ naspram

laboratorijskog CO-Oximetra i praćenja EKG-om. Ova varijacija jednaka je ± 1 standardnoj devijaciji, što obuhvata 68% populacije. ± 1 je dodano na rezultate sa se izračuna učinak fetalnog hemoglobina na neonate.

5. Masimo SET Technology s Masimo senzorima ocjenjivana je na točnost otkucaja pulsa za raspon od 25-240 bpm laboratorijskim testiranjem naspram simulatora Biote Index 2™. Ova varijacija jednaka je ± 1 standardnoj devijaciji. Plus ili minus jedan standardne devijacije obuhvata 68% populacije.

6. Vidjeti upute za korištenje (DFU) i komplet pojedinosti o primjeni. Ukoliko nije drugačije naznačeno premjestiti senzor za višekratnu upotrebu najmanje svakih 4 sata, a ljepljivi senzor najmanje svakih 8 sati.

7. Specificirana točnost senzora kada se koristi sa Masimo technology koristeći Masimo kael za pacijenta za LNOP senzore, RD SET senzore, LNCS senzore, ili M-LNCS senzore. Brojevi predstavljaju Arms (RMS greška u usporedbi s referencom). Zato što su pulse oximeter mjerenja statistički podijeljena, samo oko dvije trećine mjerenja može se očekivati da padaju u raspon od \pm Arms u usporedbi s referentnom vrijednošću. Ukoliko nije drugačije navedeno, SpO₂ točnost je specificirana od 70% do 100%. Točnost učestalosti pulsa je specificirana od 25 do 240 bpm.

8. Masimo M-LNCS, LNOP, RD SET, i LNCS vste senzora imaju iste optičke i električne osobine a mogu se razlikovati samo u načinu primjene (ljepljivi/nisu ljepljivi/s kvačicom i petljom), dužini kabela, mjestu optičkih komponenti (gore ili dolje od senzora poravnat s kablom), ljepilu vrsta/veličina, i vrsti konektora (LNOP 8 nožica utikač, RD 15 nožica modularni utikač, LNCS 9 nožica, baziran na kablom i M-LNCS 15 nožica, baziran na kablom), Informacije o točnosti svih senzora i upute o primjeni se dobiju zajedno za uputama za korištenje senzora.

28.1.5 Ambijent**28.1.5.1 Radni uvjeti**

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Električna rasvjeta | |
| Intenzitet. | 100 k Lux (sunčeva svjetlost) |
| Fluorescentna svjetlost | |
| Intenzitet. | 10 k Lux |
| Fluorescentna svjetlost | |
| Frekvencija | 50, 60 Hz \pm 1.0 Hz |
| Temperature @ | |
| Ambijentalna vlažnost | 5°C do 40°C |
| Vlažnost | 15% do 95%, bez kondenzata |
| Tlak | 500 do 1060 mbar |

28.1.5.2 Uvjeti skladištenja

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura@ | |
| Ambijentalna vlažnost | -40°C do 70°C |
| Vlažnost | 15% do 95%, bez kondenzata |

28.1.5.3 Izjava o podrazumijevanju licence

Posjedovanjem ili kupovinom ovog uređaja ne prenosi se nikakva izričita ili koje se podrazumijeva licencu za korištenje uređaja s neautoriziranim senzorima ili kablovima koji bi, sami ili u kombinaciji s ovim uređajem, potpali pod prava jednog ili više patenata u svezi s ovim uređajem.

28.2 MicroPod™

| | |
|---|---|
| Informacije o patentu | US patenti: www.covidien.com/patents |
| CO ₂ jedinica | mmHg ili kPa ili Vol% |
| CO ₂ , etCO ₂ raspon. | 0-150 mmHg |
| CO ₂ oblik krivulje | |
| Rezolucija | 0,1 mmHg |
| EtCO ₂ rezolucija | 1 mmHg |
| CO ₂ točnost* | 0-38 mmHg: \pm 2 mmHg 39-150 mmHg: \pm (5% od očekivanog očitavanja u mmHg +[0.08 x (očekivano očitavanje u mmHg -39mmHg)])** |

Točnost u

prisustvu umiješanih

gasova. Točnost specifikacije je kako je opisano niže u prisustvu umiješanih gasova.

0-38 mmHg: \pm (2 mmHg + 4% od očekivanog očitavanja u mmHg)

39-150 mmHg: \pm (9% od očekivanog očitavanja u mmHg +[0.08 x (očekivano očitavanje u mmHg -39mmHg)])

Učestalost disanja

Raspon 0 - 150 bpm

Učestalost disanja

Točnost Točnost testa opisan je u SLE6000 servisnom priručniku.
0-70 bpm: \pm 1 bpm
71-120 bpm: \pm 2 bpm
121-150 bpm: \pm 3 bpm

Odstupanje od točnosti

mjerenja Glede odstupanja, molimo da imate u vidu da periodična funkcija auto ništica kompenzira za odstupanja među komponentama, promjenama u temperaturi ambijenta i barometrijskim uvjetima. Ovaj automatizirani proces eliminira varijante koje bi mogle na neki drugi način izazvati mjeena odstupanja. Zato modul ne pokazuje odstupanje.

Stopa protoka 50 (tolerancija -7.5, +15) ml/min, protok mjereno volumenom

Vrijeme porasta krivulje:

| | |
|-----------------------------------|--|
| 10% to 90% | 1.72 sekundi |
| Uzorkovanje krivulje | 20 samples/s |
| Vrijeme inicijaliziranja. | 40S (tipično, uključuje uključenje i inicijaliziranje) |

*U slučaju gdje su zahtjevi ISO 80601-2-55 mnogo stroži od točnost naznačena u gornjoj tabeli, MicroMediCO2 udovoljava mnogo strožim kriterijima.

**Za učestalost disanja iznad 80 bpm, točnost je 4 mmHg ili ±12 % od očitavanja (koji god je veći) za vrijednosti etCO₂ koje prelaze 18 mmHg.

Hvatanje vršnih vrijednosti . . . Modul bira vršnu etCO₂ vrijednost u prozoru dvadeset sekundi i ovo se pokazuje na panelu nadziranih vrijednosti.

Interval kalibracije Prvo kalibriranje nakon 1,200 radnih sati, zatim jednom godišnje ili nakon 4,000 radnih sati, što se već prije ispuni. Prvo kalibriranje ne treba se obaviti prije 720 sati korištenja. Ukoliko se prvo kalibriranje obavi prije 720 sati upotrebe, modul će se vratiti na početno stanje tako da će tražiti naredno kalibriranje nakon 1,200 sati, umjesto 4,000 sati.

Nakon 30,000 radnih sati neke komponente kapnometrijskog modula treba da se servisiraju.

Vrijeme reakcije sustava etCO₂ 6.83 sekundi

Kompenzacija. BTPS (standard koji koristi MicroPod™ kapnometrija tijekom svih mjernih procedura za tjelesnu temperaturu, tlak i zasićenost)

28.2.1 Limiti alarma

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Nizak etCO ₂ | 0-145 mmHg |
| Visok etCO ₂ | 5-150 mmHg |

28.2.2 Mjerni formati

MicroPod™ osigurava CO₂ podatke u sljedećim jedinicama:
mmHg.
% volumen
kPa

28.2.3 Načini izračuna za kapnografiju

Kapnografija je neinvazivni metod praćenja razine ugljičnog dioksida u izdisaju (etCO₂) kako bi se ocijenio status pacijenta.

Microstream™ kapnografski moduli koriste Microstream™ nedisperzivnu infracrvenu (NDIR) spektroskopiju da kontinuirano mjere količinu CO₂ tijekom svakog disanja, količinu CO₂ prisutnu na kraju ekshalacije (EtCO₂), količinu CO₂ prisutnu tijekom inhalacije (FiCO₂), i učestalost disanja.

Infracrvena spektrografija se koristi za mjerenje koncentracije molekula koji apsorbiraju infracrvenu svjetlost. Pošto je apsorpcija proporcionalna koncentraciji apsorbirajućih molekula, koncentracija se može odrediti usporedbom njene apsorpcije prema tom poznatom standardu.

28.2.4 Ambijent

28.2.4.1 Radni uvjeti

| | |
|--|---|
| Radna temperatura | 0°C do 40°C |
| Radni tlak | .57kPa do 106kPa (430 mmHg do 795 mmHg) |
| Radna nadmorska visina . . . | -381m do 15,240m (-1250 stopa do 50,000 stopa) |
| Preračun promjene nadmorske visine | 500ft/min (152m/min) maksimum ili promjena ambijentalnog tlaka 2,4 mmHg/min maksimum. |
| Radna vlažnost: | .10 do 95% (bez kondenzata) |

Note: Kada se ventilator koristi pod veoma jakim tlakom blizu 10 kPa (100cmH₂O), O, modul može preći u blokadu kako bi zaštitio modul od oštećenja.

28.2.4.2 Uvjeti skladištenja

| | |
|-----------------------------|--|
| Čuvanje i transport | |
| Radna temperatura | -40°C do 70°C |
| Čuvanje i transport | |
| Vlažnost: | .10 do 95% (bez kondenzata) |
| Čuvanje i transport | |
| Tlak | .57kPa do 106kPa (430 mmHg to 795 mmHg) |
| Čuvanje i transport | |
| Nadmorska visina | -1250 stopa do 50,000 stopa (-381m to 15,240m) |

28.2.4.3 Zaštitni znakovi

Microstream™, MicroPod™, FilterLine™ su zaštitni znaci kompanije Medtronic.

29. Alarmi

SLE6000 utjelovljuje inteligentni sustav alarma koji daje prioritet porukama alarma, čini bezvučnim neke alarme i omogućava 5 nivoa podešavanja zvuka od 20% do 100%.

29.1 Alarmi po prioritetu

Signali alarma koje generira sustav alarma su kodirani po prioritetu, gdje alarm višeg prioriteta prenosi višu razinu hitnosti od alarmnih signala srednjeg ili nižeg prioriteta.

Signalni alarm srednjeg prioriteta prenosi poruku više razine hitnosti od signalnog alarma nižeg prioriteta.

Nakon generiranja alarma korisniku se pokazuje poruka koja označava vrstu alarma.

Istovremeno zvučni signal ispravne razine prioriteta se oglašava. Prilikom promjene načina rada, za svaki alarm koji je bio pokrenut razine zvučnog volumena je postavljena na njegovu minimalnu postavku za vrijeme od 10 sekundi. Poslije isteka 10 sekundi glasnoća se vraća na onu koju je postavio korisnik.

Operater može učiniti neaktivnim generiranje zvučnog alarma za period od maksimalno 2 minute. Operater može podesiti glasnoću alarma.

Napomena: U slučaju nestanka struje nema promjena u radu sustava alarma ili postavki.

29.1.1 Karakteristike alarma

Ventilator kreira tri vrste signala alarma; visokog, srednjeg i nižeg prioriteta ovisno o uvjetima.

Signal alarma visokog prioriteta sastoji od 10 impulsa. Niz od 5 impulsa ponavlja se nakon 10 sekundi pauze prije ponovnog početka.

Alarm srednjeg prioriteta sastoji se od tri impulsa s pauzom od 20 sekundi.

Alarm nižeg prioriteta sastoji se od 2 impulsa, ovaj alarm se ne ponavlja.

29.1.2 Jačina zvuka alarma

Za maksimalnu postavku glasnoće.

Alarm visokog prioriteta 70 dBA

Alarm srednjeg prioriteta 70 dBA

Alarm niskog prioriteta 70 dBA

29.1.3 Dnevnik alarma

Ventilator čuva najmanje 1000 poruka alarma u dnevniku alarma. Kada se pokrene novi alarm najstarija poruka alarmase briše.

Dnevnik alarma zadržava se i nakon isključenja struje a isti tako i nakon potpunog gubitka električne energije.

29.2 Karakteristike pokazatelja alarma

Svaki signal prioriteta alarma praćen je i vizualnim alarmom, gdje je crvena boja upotrijebljena da se označi visoki prioritet, narančasta za srednji prioritet i plava za niži prioritet. Alarmi visokog, srednjeg i niskog prioriteta imaju karakteristike date niže.

| Kategorija alarma | Boja | Frekvencija a treptanja | Dežurni ciklus |
|-------------------|--------|-------------------------|----------------|
| Visok prioritet | Crvena | 1,9 Hz | 30% |
| Srednji prioritet | Žuta | 0,5 Hz | 30% |
| Nizak prioritet | Plava | Stalno (uključen) | 100% |

| | | | |
|---|----------|---|-----|
| A | | J | |
| Apnoea | 211 | Jako ambijentalno svjetlo (SpO2) | 234 |
| B | | K | |
| Blokiran svjež gas. Provjerite sklop pacijenta. ... | 206 | Kalibrirati senzor protoka. | 208 |
| C | | N | |
| Ciklus neuspješan. | 203 | Nagli porast O2 | 213 |
| CO2 vrijednost izvan raspona | 231 | Nastavak pozitivnog tlaka | 200 |
| D | | Neispravan SpO2 senzor - 1 | 226 |
| Disanje nije detektovano. | 211 | Neispravan SpO2 senzor - 2 | 226 |
| E | | Nema etCO2 udisaja | 232 |
| etCO2 automatski način održavanja | 235 | Nema opskrbe O2 | 204 |
| etCO2 inicijalizacija | 235 | Nema opskrbe zrakom | 205 |
| etCO2 kalibracija je potrebna | 236 | Nema plina | 200 |
| etCO2 modul nije povezan | 229 | Neočekivan pad srednje vrijednosti tlaka | 204 |
| etCO2 održavanje je potrebno | 236 | Neočekivan porast srednje vrijednosti tlaka | 203 |
| etCO2 pražnjenje | 235 | Neočekivani pad delta tlaka | 204 |
| etCO2 pumpa isključena | 235 | Neočekivani porast u Delta tlaku | 204 |
| F | | Nevažeća CO2 vrijednost | 231 |
| Filtarska linija etCO2 nije povezana | 230 | Nije moguće kalibrirati protočni senzor. | 208 |
| G | | Niska brzina pulsa | 228 |
| Glavno napajanje strujom u kvaru. | 212 | Niska razina kisika. | 214 |
| Greška modula etCO2 - 1 | 229 | Nizak CO2 | 233 |
| Greška modula etCO2 - 2 | 229 | Nizak etCO2 | 232 |
| Greška modula etCO2 - 3 | 230 | Nizak indeks ispiranja (SpO2) | 234 |
| Greška modula etCO2 - 4 | 230, 231 | Nizak PIP | 202 |
| Greška u napajanju strujom | 222 | Nizak plućni volumen | 210 |
| H | | Nizak SPO signal IQ | 227 |
| Hardware greška br 1 | 196, 216 | Nizak SpO2 | 228 |
| Hardware greška br 10 | 205 | Nizak tlak | 202 |
| Hardware greška br 11 | 207 | O | |
| Hardware greška br 12 | 207 | O2 iznad postavljenog limita | 214 |
| Hardware greška br 13 | 207 | O2 kalibracija neuspješna | 213 |
| Hardware greška br 14 | 209 | Otkrivena promjena tlaka. | 202 |
| Hardware greška br 15 | 212 | Otkriveno ometanje senzora SpO2 | 226 |
| Hardware greška br 17 | 214 | Oxygenie Neočekivani reset | 215 |
| Hardware greška br 18 | 215 | P | |
| Hardware greška br 19 | 216 | Potpuni prekid napajanja | 217 |
| Hardware greška br 2 | 197 | Potrebna je nova ćelija za kisik. | 212 |
| Hardware greška br 20 | 196 | Potrebno kalibrirati ćeliju za kisik. | 212 |
| Hardware greška br 21 | 196 | Prekoračen prag visokog tlaka. | 201 |
| Hardware greška br 22 | 215 | Priljepljivi senzor SpO2 nije povezan | 225 |
| Hardware greška br 3 | 197 | Puls nije detektovan (SpO2) | 227 |
| Hardware greška br 4 | 198 | S | |
| Hardware greška br 5 | 199 | Senzor obrnutog protoka | 209 |
| Hardware greška br 6 | 199 | Senzor protoka kontaminiran. | 208 |
| Hardware greška br 7 | 200 | Senzor protoka nije priključen. | 208 |
| Hardware greška br 8 | 203 | Senzor protoka obrnut | 209 |
| Hardware greška br 9 | 205 | Senzor protoka u kvaru. | 207 |
| | | Slaba baterija. | 206 |
| | | SpO2 hardverska greška - 1 | 224 |
| | | SpO2 hardverska greška - 2 | 224 |
| | | SpO2 hardverska greška - 3 | 225 |
| | | SpO2 modul nije povezan | 224 |

| | |
|--|-------------|
| SpO2 senzor nije povezan | 225 |
| SpO2 senzor uklonjen s pacijeneta | 226 |
| SpO2/etCO2 hardverska greška | 224, 229 |
| Svjež plin curi. Provjerite obujam pacijenta. | 206 |

T

| | |
|------------------------------------|-----|
| Tlak ispod ambijentalnog - 1 | 198 |
| Tlak ispod ambijentalnog - 2 | 197 |
| Traženje pulsa | 234 |

V

| | |
|--|-----|
| Visok CO2 | 232 |
| Visok etCO2 | 232 |
| Visok etCO2 Spont | 233 |
| Visok Paw | 201 |
| Visok PEEP | 203 |
| Visok PIP | 201 |
| Visok plućni volumen | 210 |
| Visok SpO2 | 228 |
| Visoka brzina pulsa | 228 |
| Visoka razina kisika. | 213 |
| Visoka učestalost disanja. | 211 |
| Visoki volumen udisaja | 209 |
| Visoko curenje pacijenta. | 210 |
| Volumen udisaja ispod niskog praga. | 210 |

Z

| | |
|---|-----|
| Zamijeniti etCO2 filtarski liniju | 230 |
|---|-----|

29.3 Tabela alarma

| Poruka alarma: Greška hardvera 1. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Greška generatora alarma | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 0 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj se alarm generira kad god podsustav monitora ne uspije uspostaviti komunikaciju s alarmnim regulatorom. Podsustav monitora će pokušati komunicirati 5 puta prije pokretanja alarma. | |
| Historija alarma će pokazati "0" | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma i nastaviti zvuk i podržati zvučnik. Korisnik ne može otkazati ton alarma zvučnika sigurnosne kopije. Ako se generira novi alarm, vizualna komponenta alarma se isključuje. Prilikom ove akcije prioritet alarma mijenja se na 68. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 20. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Kvar monitora | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 0 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj alarm se proizvede kad god korisničko sučelje ne može više komunicirati sa podsustavom monitora. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 21. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Greška korisničkog sučelja (comms) | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 0 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj alarm se proizvede kad god korisničko sučelje ne može više komunicirati sa podsustavima monitora ili kontrolera. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

Poruka alarma: Greška hardvera 2. Ukloniti ventilator iz upotrebe!

| | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Greška u komunikaciji s napajanjem strujom | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 1 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj se alarm generira kad god podsustav monitora ne uspije komunicirati s napajanjem. Podsustav monitora će pokušati komunicirati 5 puta prije pokretanja alarma. | |
| Reakcija ventilatora: Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

Poruka alarma: Greška hardvera 3. Ukloniti ventilator iz upotrebe!

| | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Greška u komunikaciji s napajanjem strujom | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 2 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj alarm će se pojaviti kad god napajanje strujom naznači da je u stanju greške. See "Hardware greška br. 3. (Tablica kvara napajanja)" on page 218. | |
| <p>Kod greške nije prihvatila napojna jedinica (PSU) Neodgovarajuća napojna jedinica (PSU). Jedna ili obje baterije su neispravne. Baterije nisu uravnotežene. Jedne ili obje baterije su ispod 14,6V. Jedna ili obje baterije nisu odgovarajuće vrste.</p> | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

Poruka alarma: Pottlak ambijenta - 2

| | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: faza ispod ambijentalne 2 | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 3 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Kada proksimalni tlak padne ispod -2 mbar za više od 50 ms alarm "Pod-ambijenta tlaka" se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Reakcija ventilatora: Kada podsustav monitora detektira da je proksimalni tlak ispod -2mbara duži od 50 ms, upućuje podsustav regulatora da isključi sve plinove. Ako se plin ne prekine tijekom sljedećih 50 ms, podsustav monitora intervenira i prekida plinove. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite krug pacijenta. Ako se alarm nastavi, prebacite pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Pottlak ambijenta - 1 | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: faza ispod ambijentalne 1 | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 4 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: sKada proksimalni tlak padne ispod -2 mbar za manje od 50 ms alarm "Pod-ambijenta tlaka" se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Kada podsustav monitora otkrije proksimalni tlak ispod -2mbara za manje od 50 ms, on upućuje podsustav regulatora da isključi sve plinove. Ako se plin ne prekine tijekom sljedećih 50 ms, podsustav monitora intervenira i isključuje gasove. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite krug pacijenta. Ako se alarm nastavi, prebacite pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 4. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Pogreška memorije monitora | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 5 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Pohranjene vrijednosti kalibracije su oštećene. Ova provjera obavljena je samo pri pokretanju. Vrijednosti se mogu izbrisati isključenjem ventilatora. | |
| Priroda alarma može očitati iz historije alarma (Limit polje). | |
| See "Hardware greška br. 4. (Tablica pogreške memorije monitora)" on page 219. | |
| Vrijednosti kalibracije protoka su oštećene | |
| Vrijednosti kalibracije kisika su oštećene | |
| Vrijednosti kalibracije pomaka tlaka su oštećene | |
| Vrijednosti kalibracije porasta tlaka su oštećene | |
| Vrijednosti kalibriranja vremena tlaka su oštećene | |
| Nije moguće poslati podatke kalibracije na izoliranu stranu | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 5. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: ADC VREF specifikacija | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 6 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| <p>Definicija: ADC 2V5 REF je izvan spec za najmanje 20%</p> <p>Ostale ADC greške su vraćene na jezičak historija alarma (Limit polje).</p> <p>Vrijednosti se mogu izbrisati isključenjem ventilatora.</p> <p>See "Hardware greška br. 5 i 9. (Tablica propusta praćenja greške u lokalnom naponu)" on page 220.</p> <p>2V5 REF (Ova poruka će pokrenuti alarm)</p> <p>8V greška u stanju pripravnosti (ova poruka neće pokrenuti alarm)</p> <p>5V greška dubinomjera (ova poruka neće pokrenuti alarm)</p> <p>3V3 greška (ova poruka neće pokrenuti alarm)</p> | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 6. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Pogreška upravljačkog sklopa | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 7 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Ne |
| <p>Definicija: Broj grešaka regulatora grupiran je zajedno pod ovim alarmom. Priroda alarma može očitati iz historije alarma (Limit polje). See "Hardware greška br. 6. (Tablica pogrešaka kontrolera)" on page 220.</p> <p>Samotestiranje modula svježeg plina nije uspjelo</p> <p>Samotestiranje modula samostalnog testiranja nije uspjelo</p> <p>Samotestiranje modula mlaza disanja nije uspjelo</p> <p>Kontroler ne reagira</p> <p>Kontroler se vratio na početno stanje.</p> | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

Poruka alarma: Greška hardvera 7. Ukloniti ventilator iz upotrebe!

| | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: UI komanda ne odgovara | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 8 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Podsustav regulatora šalje otkucaje života podsustavu monitora u redovitim intervalima. Ako se prekidaju dulje od propisanog vremena, pretpostavlja se da podsustav regulatora ne radi ispravno i generira se alarm "Hardverska greška 7". Svaka poruka o grešci sustava primljena od kontrolera također će aktivirati ovaj alarm. | |
| Reakcija ventilatora: Ako dođe do kvara upravljačkog podsustava, isključuje se rad svih ventila. Bez snage koja se primjenjuje na ventile protok svježeg plina od 1,8 l / min zraka je dostupan za spontano disanje. Podsustav monitora će prepoznati da kontrolor više ne odgovara na zahtjeve za statusom i mora upaliti alarm. Ako se regulator resetira, zaustavit će se ventilacija. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

Poruka alarma: Nema plina

| | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Plin nije povezan | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 9 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj alarm pokreće kontroler podsustava ukazujući da je opskrba i zrakom i kisikom pala ispod 2 bara. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. | |

Poruka alarma: Trajan pozitivan tlak

| | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Trajan tlak | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada osim kod terapije O2 | Rangiranje alarma: 10 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ako tlak ostane veći od 5mBara iznad kompleta korisnika CPAP razine 4 sekunde, generira se taj alarm. U čistom načinu rada HFO ovaj alarm se generira kada je izmjerena srednja vrijednost veća od 15mbara iznad snimljene sredine ili 15mbar iznad primljenog praga alarma. | |
| Reakcija ventilatora: U konvencionalnom načinu rada ukoliko tlak poraste za više od 5 mbar iznad tlaka koji je postavio korisnik ili se ustanovi stanje kontinuiranog pozitivnog tlaka onda će monitor pokrenuti alarm i dati instrukciju kontroleru da prekine ventilaciju. Ako to ne uspije, podsustav monitora intervenira i zaustavlja ventilaciju. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite krug pacijenta. Ako se alarm nastavi, prebacite pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Prekoračen prag visokog tlaka. | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Visok tlak | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada osim kod terapije O2 | Rangiranje alarma: 11 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: U konvencionalnom načinu rada ukoliko maksimalni tlak poraste za više od 5 mbar iznad praga visokog tlaka PIP monitor će pokrenuti alarm i dati instrukciju kontroleru da prekine ventilaciju. Ukoliko ovo ne uspije podsustav monitora intervenira i zaustavlja ventilaciju. | |
| Reakcija ventilatora: Ukoliko je tlak 5 mbar iznad visokog praga PIP šalje se komanda kontroleru prekine opskrbu gasom ali održava CPAP/PEEP/Srednju vrijednost. Ako tlak ode 20 mbar iznad praga visokog PIP monitor treba prekinuti svaku opskrbu gasom. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije ili prag visokog PIP-a. | |

| Poruka alarma: Visok Paw | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Visok Paw | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivno samo u HFO, HFO+CMV & NHFOV. | Rangiranje alarma: 12 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Proksimalni tlak je prešao prag visoki PAw alarma velikog za ne više od 5 mbar. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije ili prag visokog Paw-a. | |

| Poruka alarma: Visok PIP | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Visok PIP | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada osim kod u HFO, NHFOV i O2 terapiji. | Rangiranje alarma: 13 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Da |
| Proksimalni tlak je prešao visoki prag alarma PIP za ne više od 5 mbar. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije ili prag visokog PIP-a. | |

| Poruka alarma: Visok CPAP | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Visok CPAP | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan samo u CPAP modu | Rangiranje alarma: 14 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Proksimalni tlak je prešao visoki prag alarma CPAP. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije ili prag visokog CPAP-a. | |

| Poruka alarma: Nizak PIP | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Nizak PIP | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada osim kod u HFO, NHFOV i O2 terapiji | Rangiranje alarma: 15 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Za CPAP, CMV, PSV, PTV & SIMV 1. Proksimalni tlak mora porasti od niže do gore navedenog praga alarma niskog PIP-a za vrijeme inspiracijskog razdoblja i mora ostati iznad praga za postavljanje inspiracijskog razdoblja. Za NIPPV i NIPPVtr 1. Alarm Low PIP je onemogućen ako je razlika između PIP i PEEP postavljena na 6 mbar ili manje. 2. Ako je razlika između PIP-a i PEEP-a veća od 6 mbar, vrijedi sljedeće a. Ako je RR 50 BPM ili više, alarm će se oglasiti nakon 5 ciklusa ventilatora. b. Ako je RR manji od 50 BPM, alarm će se oglasiti nakon 2 ciklusa ventilatora. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije ili prag niskog PIP-a. | |

| Poruka alarma: Nizak tlak | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Nizak tlak | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 16 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ako je proksimalni tlak ispod razine niskog tlaka PEEP pokreće se ovaj alarm | |
| Reakcija ventilatora: Ako je proksimalni tlak ispod podešene razine niskog PEEP tlaka, ventilator će prikazati ovu poruku upozorenja. Ako srednji tlak padne ispod nule, monitor će narediti kontroleru da zaustavi ventilaciju. Ako to ne uspije, podsustav monitora intervenira i zaustavlja ventilaciju. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije ili prag niskog PEEP-a. | |

| Poruka alarma: Otkrivena promjena tlaka. | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Tlak MAX se mijenja | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan samo u HFO + CMV | Rangiranje alarma: 17 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Nakon promjene u ventilatoru postavka maksimalnog i minimalnog tlaka tijekom faza inspiracije i ekspiracije je prihvaćena. Da bi se ovaj alarm pokrenuo sljedeći uvjeti moraju postojati: Uvjet 1: 1-Prihvaćeni ekspiratorni maksimalni tlak mora biti manje od 10 mBar 2-Maksimalni tlak tijekom faze inspiracije da se razlikuje od prihvaćenog za više od 5 mBar. Uvjet 2: 2- Maksimalni tlak tijekom faze ekspiracije da se razlikuje od prihvaćenog za više od 5 mBar. | |
| Reakcija ventilatora: Ukoliko se uvjeti za scenarij 1 i 2 ispune ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije ili pritisnite "Podesi automatski". | |

| Poruka alarma: Greška ciklusa. | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Greška ciklusa | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada. | Rangiranje alarma: 18 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko je zadani volumen aktivan ovaj alarm bi se pokrenuo ako 2 konsekutivna disanja pokažu PEEP i PIP <3mbar. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 8. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: pasivnost tlaka | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada osim O2 terapije | Rangiranje alarma: 19 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko se očitavanje s dva ulazna tlačna pretvarača razlikuje za više od 5 mbar duže od 0,5 sekundi generira se alarm. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Visok PEEP | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: PEEP je previsok | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada osim kod u HFO, NHFOV i O2 terapiji | Rangiranje alarma: 20 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Proksimalni tlak je prešao iznad praga viskog alarma PEEP tijekom ciklusa ekspiracije. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Neočekivan porast srednje vrijednosti tlaka | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Srednja vrijednost tlaka previsoka | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan samo u HFO i NHFO | Rangiranje alarma: 21 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ako je srednja vrijednost tlaka iznad postavljene srednje vrijednosti tlaka za više od 5 mbar ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Neočekivan pad srednje vrijednosti tlaka | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Srednja vrijednost tlaka preniska | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan samo u HFO i NHFO | Rangiranje alarma: 22 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ako je srednja vrijednost proksimalnog tlaka ispod postavljene srednje vrijednosti tlaka za više od 5 mbar ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Neočekivan porast delta tlaka | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Povećanje delta tlaka | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan samo u HFO i NHFO | Rangiranje alarma: 23 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ako se minimalni i maksimalni proksimalni tlak poveća / smanji za više od 5 mbar u usporedbi sa snimljenom vrijednošću, ovaj alarm se pali | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Neočekivan pad delta tlaka | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Pad delta tlaka | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan samo u HFO i NHFO | Rangiranje alarma: 24 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ako se proksimalni tlak smanji za više od 5 mbar u usporedbi sa usnimljenom vrijednošću ovaj alarm se pokreće | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije. | |

Poruka alarma rangirana kao 25. ne koristi se više u ovoj verziji softwarea

| Poruka alarma: Nema opskrbe O2 | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: O2 nije povezano | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 26 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj alarm pokreće kontroler podsustava ukazujući da je opskrba kisikom pala ispod 2 bara. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma: i nastaviti raditi na opskrbi zrakom. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. | |

| Poruka alarma: Nema opskrbe zrakom. | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Zrak nije povezan | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 27 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj alarm pokreće kontroler podsustava ukazujući da je opskrba zrakom pala ispod 2 bara. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma i nastaviti raditi na opskrbi kisikom. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 9. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: spec. ADC napona | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 28 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Alarm se pokreće kadgod se naponska oznaka pojavi na tabli monitora iz specifikacija (napon padne više od 20%). Kodovi pogrešaka mogu se pročitati na kartici povijesti alarma (granično polje). See "Hardware greška br. 5 i 9. (Tablica propusta praćenja greške u lokalnom naponu)" on page 220. | |
| 2V5 REF (Ova poruka će pokrenuti alarm) | |
| 8V greška u stanju pripravnosti (ova poruka će pokrenuti alarm) | |
| 5V greška dubinomjera (ova poruka će pokrenuti alarm) | |
| 3V3 greška (ova poruka će pokrenuti alarm) | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 10. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Integritet baterije za opskrbu naponom | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 29 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ukoliko baterija nije povezana ili je neispravna pokrenut će se ovaj alarm | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će prikazati ovu poruku alarma u slučaju stanja nestanka napajanja strujom ventilator će se ugasi ali će osigurati protok svježeg gasa kako bi potpomogao spontano disanje (1,8 l/min). | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Slaba baterija. | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Ostalo manje od 10 minuta kada će se baterija potpuno isprazniti | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 30 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj alarm će se pokrenuti kada je ostalo 10 minuta do potpunog pražnjenja baterije. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma i nastaviti raditi na opskrbi kisikom. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. | |

| Poruka alarma: Slaba baterija. | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Baterija napajanja je slaba | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 31 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ovaj alarm će se pokrenuti kada je ostalo 25% kapaciteta baterije. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma i nastaviti raditi na opskrbi kisikom. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. | |

| Poruka alarma: Blokiran svjež gas. Provjerite komplet pacijenta. | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Alarm blokiran | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 32 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne, osim kod O2 terapije | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj alarm pokreće kontroler podsustava ukazujući da je krak svježeg plina za pacijenta blokiran. | |
| Reakcija ventilatora: Tlak svježeg plina se stalno nadzire pomoću podsustava regulatora. Ovo očitavanje tlaka također se neprestano zahtijeva od podsustava za praćenje. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite komplet pacijenta. | |

| Poruka alarma: Svjež plin curi. Provjerite komplet pacijenta. | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Alarm zbog curenja | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 33 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj alarm pokreće kontroler podsustava ukazujući da je krak svježeg plina za pacijenta curi. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma ali postignuti tlakovi PEEP i PIP će biti smanjeni. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite komplet pacijenta. | |

Poruka alarma: Greška hardvera 11. Ukloniti ventilator iz upotrebe!

| | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Greška u serijskoj komunikaciji | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom | Rangiranje alarma: 34 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Interna komunikacijska greška je nastala u podsustavu monitora. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. | |

Poruka alarma: Greška hardvera 12. Ukloniti ventilator iz upotrebe!

| | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Izolirati pogrešku sustava | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom | Rangiranje alarma: 35 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ukoliko je konfiguracija podataka a odvojenoj strani podsustava monitora iskrivljena, ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. | |

Poruka alarma: Greška hardvera 13. Ukloniti ventilator iz upotrebe!

| | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Ne može se kalibrirati protok ADC | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom | Rangiranje alarma: 36 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Tijekom kalibriranja protoka u podsustavu monitora i ako su razine signala izvan granica ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. | |

Poruka alarma: Senzor protoka je neispravan.

| | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Senzor protoka neispravan | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom | Rangiranje alarma: 37 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko je jedan od vodiča senzora protoka prekinut, ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite senzor protoka | |

| Poruka alarma: Senzor protoka je kontaminiran. | |
|--|---------------------------|
| Poruka alarma: Senzor protoka je kontaminiran. | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom | Rangiranje alarma: 38 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko je izmjereni protok veći od 15 l/min za 3,5 sekunde onda se ovaj alarm pokreće | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite senzor protoka | |

| Poruka alarma: Senzor protoka nije priključen. | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Senzor protoka nije priključen. | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom | Rangiranje alarma: 39 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko protočni senzor nije priključen ili su oba vodiča prekinuta, ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite senzor protoka | |

| Poruka alarma: Nije moguće kalibrirati protočni senzor. | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Nije moguće kalibrirati protočni senzor | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom | Rangiranje alarma: 40 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko kalibriranje nije uspješno iz bilo kog razloga pokreće se alarm. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite senzor protoka. Ako se alarm ponovi, prebacite pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Uklonite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Kalibrirati senzor protoka. | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Senzor protoka nije kalibriran | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom | Rangiranje alarma: 41 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Gornji alarm se pokreće kad god se ventilator uključi ili pri ponovnom priključenju senzora protoka. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Kalibrirati senzor protoka. | |

| Poruka alarma: Senzor protoka obrnut. | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Senzor protoka obrnut | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom osim HFO | Rangiranje alarma: 42 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko je senzor protoka nepravilno postavljen ili su vezne žice za 180 stupnjeva okrenute od položaja u kojem trebaju biti pokrenut će se alarm. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Ponovo podesite senzor protoka | |

| Poruka alarma: Senzor obrnutog protoka | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Senzor obrnutog protoka | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom osim HFO | Rangiranje alarma: 43 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko je senzor protoka veći 30LPM u nekoliko udisaja, ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Prilagodite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 14. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Korisničko sučelje vraćeno u početno stanje | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 44 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ukoliko se sučelje podsustava korisnika vrati na početno stanje, ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Visoki volumen udisaja | |
|--|-------------------------|
| Poruka alarma: Visoki volumen udisaja | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom osim HFO+CMV. Nije dostupno u neinvazivnim načinima rada i terapije O2. | Rangiranje alarma: 45 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko je volumen udisaja viši od praga visokog volumena udisaja ovaj alarm se pokreće | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Podesite prag alarma. | |

| Poruka alarma: Visoko curenje pacijenta. | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Curenje | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom osim HFO+CMV, neinvazivnim načinima rada i terapije O2. | Rangiranje alarma: 46 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko je izračunato curenje pacijenta iznad praga alarma koji je postavio korisnik, ovaj alarm se pokreće | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Podesite prag alarma. | |

| Poruka alarma: Nizak plućni volumen | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Nizak plućni volumen | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom priključenim osim u neinvazivnim načinima rada i terapije O2. | Rangiranje alarma: 47 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Plućni volumen viši od praga koji je zadao korisnik će pokrenuti ovaj alarm. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Podesite prag alarma. | |

| Poruka alarma: Visok plućni volumen | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Visok plućni volumen | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom priključenim osim u neinvazivnim načinima rada i terapije O2. | Rangiranje alarma: 48 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Plućni volumen viši od praga koji je zadao korisnik će pokrenuti ovaj alarm. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Podesite prag alarma. | |

| Poruka alarma: Volumen udisaja ispod niskog praga | |
|--|-------------------------|
| Poruka alarma: Volumen udisaja ispod niskog praga | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom priključenim osim u neinvazivnim načinima rada i terapije O2. | Rangiranje alarma: 49 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko je volumen udisaja niži od praga niskog volumena udisaja koji je zadao korisnik, ovaj alarm se pokreće | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Podesite prag alarma. | |

| Poruka alarma: Disanje nije detektovano. | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Apnoea disanje | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom priključenim osim u neinvazivnim načinima rada i terapije O2. | Rangiranje alarma: 50 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko disanje nije detektirano u roku od 20 sekundi nakon što ventilator otpremi ciklu tlaka ovaj alarm se pokreće | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Podesite prag alarma. | |

| Poruka alarma: Apnoea | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Apnoea volumen | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom priključenim osim u neinvazivnim načinima rada i terapije O2. | Rangiranje alarma: 51 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko protočni prekidač ne detektira korisničku postavku za vrijeme apneje, ovaj alarm se pokreće | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Podesite prag alarma. | |

| Poruka alarma: Apnoea | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Apnoea tlak | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada s priključenim protočnim senzorom. | Rangiranje alarma: 52 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko protočni prekidač ne detektira korisničku postavku za vrijeme apneje, ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Podesite prag alarma. | |

| Poruka alarma: Visoka učestalost disanja. | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Visok BPM | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u invazivnim CPAP, PTV, PSV, SIMV i neinvazivnom NCPAP jedan i dva kraka. Nije dostupno kod O2 terapije. | Rangiranje alarma: 53 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ovaj alarm se pokreće kada je izmjereni ukupni BPM (RR) viši od praga koji je postavio korisnik. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Provjerite komplet pacijenta. Podesite prag alarma. | |

| Poruka alarma: Glavno napajanje strujom u kvaru. | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Kvar napajanja | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 54 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Nizak |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ovaj alarm će se pokrenuti kada dođe do prekida napajanja strujom ventilatora iz mreže. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma i nastaviti raditi na internom izvoru struje. | |
| Reakcija korisnika: Vratite glavno napajanje. Ako se poruka ponovi onda premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 15. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Čelija kisika nije priključena | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 55 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Otpojena čelija kisika će pokrenuti ovaj alarm. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Potrebno kalibrirati čeliju za kisik. | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Potrebno kalibrirati čeliju za kisik | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 56 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko u bilo kom trenutku je izmjereni kisik više od 100%, ovaj alarm će se pokrenuti | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Ponovno kalibrirajte kisik. Ako poruka vrati pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Potrebna je nova čelija za kisik. | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Potrebno je zamijeniti čeliju za kisik | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 57 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko se čelija za kisik ne može kalibrirati tijekom kalibracije, ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Prenesite pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na zamjenu čelije. | |

| Poruka alarma: O2 kalibracijska pogreška | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: O2 kalibracijska pogreška | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 58 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ukoliko tijekom 100% kalibracije kisika ćelija kisika ne prepozna 100% kisika, ovaj alarm se prikazuje. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Radnje korisnika: Prijenos pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. | |

| Poruka alarma: Nagli porast O2 | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Brz porast O2 | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan samo u automatskom O2 načinu rada | Rangiranje alarma: 59 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Kada je Auto-O2 aktivan postojat će srednji prioritet rangiranja alarma pokazujući brzo povećanje O2 koji je postavio PID 10% u roku od 30 sekundi | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Postupak korisnika: Provjeriti reakciju pacijenta na promjenu osnovnog stanja izazvanu povećanom potrebom za kisikom, razmotriti postavljene parametre ventilatora. Provjerite postoji li curenje u kompletu pacijenta. | |

| Poruka alarma: Visoka razina kisika. | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Kisik je previsok | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 60 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ako je opskrba kisikom veća od postavljene razine kisika za više od 5% ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Ponovno kalibrirajte kisik. Ako poruka vrati pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Niska razina kisika. | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Kisik je prenizak | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 61 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: Ako je opskrba kisikom manja od postavljene razine kisika za više od 5% ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta. Ponovno kalibrirajte kisik. Ako poruka vrati pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: O2 > N% | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: O2 veći od postavljenog postotka | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan samo u OxyGenie® načinu rada | Rangiranje alarma: 62 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Kada je OxyGenie® aktivan korisnik može postaviti razinu opskrbe kisikom iznad koje želi da bude obaviješten, zadana vrijednost 60 kašnjenja alarma je ista kao kašnjenje alarma kod SpO2. N = postotak korisnika. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Postupak korisnika: Provjeriti reakciju pacijenta na promjenu osnovnog stanja izazvanu povećanom potrebom za kisikom, razmotriti postavljene parametre ventilatora. Provjerite postoji li curenje u kompletu pacijenta. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 17. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Može prikazati zagušenje | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 63 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ukoliko se podaci ne mogu poslati do korisničkog sučelja podsustava ovaj alarm se pokreće. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Prenesite pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na zamjenu ćelije. | |

Poruka alarma: Greška hardvera br. 22. Auto-O2 nije dostupan

| | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Kvar PLCL | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 64 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: PCLC podsustav šalje monitor u redovite razmake. Ukoliko su gornji znaci života u prekidu duže od propisanog vremena pretpostaviti je da PCLC podsustav ne funkcionira pravilno. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Potrebna je ručna titracija / podešavanje kisika. Kad je prikladno, postavite ventilator na popravak | |

Poruka alarma: Greška hardvera 18. Ukloniti ventilator iz upotrebe!

| | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Kvar MO hardvera | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 65 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: ESMO ne reagira. Podsustav ESMO je slanje otkucaja monitoru u redovitim intervalima. Ako se gornji kvarovi otkucaja prekinu za duže od propisanog vremena, pretpostavlja se da ESMO podsustav ne funkcionira ispravno | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Prenesite pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na zamjenu ćelije. | |

Alarmi eksternog senzora

| |
|---|
| Svi alarmi eksternih senzora (etCO₂ i SpO₂) rangirani su 66 kada su aktivni. See "Senzori alarma" on page 221. |
|---|

Poruka alarma: OxyGenie Neočekivani reset

| | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: PCLC se vratio na početno stanje | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada kada je Auto-O2 prisutan | Rangiranje alarma: 67 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Definicija: UI provjerava status PCLC, ako se PCLC vrati na početno stanje UI će obavijestiti o ovome, PCLC će biti u manuelnom načinu rada nakon vraćanja u početno stanje | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: OxyGenie[®] je postavljen na ručno zbog resetiranja, ponovno aktiviranje OxyGenie[®] za nastavak automatskog podešavanja O₂. Prije ponovnog aktiviranja OxyGenie[®], provjerite da O₂ postavka odražava pacijentovo trenutno kliničko stanje kako bi se osiguralo da algoritam kontrole odgovara na odgovarajući način. Ako alarm potraje, manuelna titracija/podešavanje kisika je potrebno i poslati ventilator na opravku kada bude zgodno | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 1. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Greška generatora alarma | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 68 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma i nastaviti zvuk i podržati zvučnik. Korisnik ne može otkazati ton alarma zvučnika sigurnosne kopije. Ako se generira novi alarm, vizualna komponenta alarma se isključuje. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 1. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Kvar sigurnosnog zvučnika | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 69 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Da | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Ovaj se alarm generira kad god UI otkrije kvar pomoćnog zvučnika. Alarm se može izbrisati isključivanjem ventilatora. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Poruka alarma: Greška hardvera 19. Ukloniti ventilator iz upotrebe! | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Greška u pozivu medicinske sestre | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada | Rangiranje alarma: 70 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Ne |
| Definicija: Relej za pozivanje medicinske sestre provjerava se nakon aktivacije i deaktivacije. Ako se utvrdi da nije u ispravnom stanju, prikazuje se taj alarm. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. Izvucite ventilator iz servisa. Usmjerite ventilator na popravak. | |

| Zvuk alarma: Potpuni prekid napajanja | |
|---|-------------------------|
| Stanje alarma: Potpuni prekid napajanja | Vrsta alarma: Tehnički |
| - | Rangiranje alarma: - |
| Vrsta alarma: Samo zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Definicija: Kada se interno napajanje sasvim iscrpi oglašava se ovaj alarm. | |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će se oglasiti ovim alarmom sve dok se uređaj ne isključi ili istroši napajanje strujom. | |
| Reakcija korisnika: Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventilacije. | |

29.4 Hardware greška br. 3. (Tablica kvara napajanja)

| Prikazani alarm N° | Jedna ili obje baterije nisu odgovarajuće vrste | Jedne ili obje baterije su ispod 14,6V. | Baterije nisu uravnotežene | Jedna ili obje baterije su neispravne. | Neodgovarajuća napojna jedinica (PSU) | Kod greške nije prihvatila napojna jedinica (PSU) |
|--------------------|---|---|----------------------------|--|---------------------------------------|---|
| 1 | | | | | | X |
| 2 | | | | | X | |
| 3 | | | | | X | X |
| 4 | | | | X | | |
| 5 | | | | X | | X |
| 6 | | | | X | X | |
| 7 | | | | X | X | X |
| 8 | | | X | | | |
| 9 | | | X | | | X |
| 10 | | | X | | X | |
| 11 | | | X | | X | X |
| 12 | | | X | X | | |
| 13 | | | X | X | | X |
| 14 | | | X | X | X | |
| 15 | | | X | X | X | X |
| 16 | | X | | | | |
| 17 | X | | | | | X |
| 18 | X | | | | X | |
| 19 | | X | | | X | X |
| 20 | | X | | X | | |
| 21 | | X | | X | | X |
| 22 | | X | | X | X | |
| 23 | | X | | X | X | X |
| 24 | | X | X | | | |
| 25 | | X | X | | | X |
| 26 | | X | X | | X | |
| 27 | | X | X | | X | X |
| 28 | | X | X | X | | |
| 29 | | X | X | X | | X |
| 30 | | X | X | X | X | |
| 31 | | X | X | X | X | X |
| 32 | X | | | | | |
| 33 | X | | | | | X |
| 34 | X | | | | X | |

| Prikazani alarm N° | Jedna ili obje baterije nisu odgovarajuće vrste | Jedne ili obje baterije su ispod 14,6V. | Baterije nisu uravnotežene | Jedna ili obje baterije su neispravne. | Neodgovarajuća napojna jedinica (PSU) | Kod greške nije prihvatila napojna jedinica (PSU) |
|--------------------|---|---|----------------------------|--|---------------------------------------|---|
| 35 | X | | | | X | X |
| 36 | X | | | X | | |
| 37 | X | | | X | | X |
| 38 | X | | | X | X | |
| 39 | X | | | X | X | X |
| 40 | X | | X | | | |
| 41 | X | | X | | | X |
| 42 | X | | X | | X | |
| 43 | X | | X | | X | X |
| 44 | X | | X | X | | |
| 45 | X | | X | X | | X |
| 46 | X | | X | X | X | |
| 47 | X | | X | X | X | X |
| 48 | X | X | | | | |
| 49 | X | X | | | | X |
| 50 | X | X | | | X | |
| 51 | X | X | | | X | X |
| 52 | X | X | | X | | |
| 53 | X | X | | X | | X |
| 54 | X | X | | X | X | |
| 55 | X | X | | X | X | X |
| 56 | X | X | X | | | |
| 57 | X | X | X | | | X |
| 58 | X | X | X | | X | |
| 59 | X | X | X | | X | X |
| 60 | X | X | X | X | | |
| 61 | X | X | X | X | | X |
| 62 | X | X | X | X | X | |
| 63 | X | X | X | X | X | X |

29.5 Hardware greška br. 4. (Tablica pogreške memorije monitora)

| Prikazani alarm N° | Nije moguće poslati podatke kalibracije na izoliranu stranu | Vrijednosti kalibracije konstantnog vremena tlaka su oštećene. | Vrijednosti kalibracije porasta tlaka su oštećene | Vrijednosti kalibracije pomaka tlaka su oštećene | Vrijednosti kalibracije kisika su oštećene | Vrijednosti kalibracije protoka su oštećene |
|--------------------|---|--|---|--|--|---|
| 1 | | | | | | X |
| 2 | | | | | X | |
| 3 | | | | | X | X |
| 4 | | | | X | | |
| 5 | | | | X | | X |
| 6 | | | | X | X | |
| 7 | | | | X | X | X |
| 8 | | | X | | | |
| 9 | | | X | | | X |
| 10 | | | X | | X | |
| 11 | | | X | | X | X |
| 12 | | | X | X | | |
| 13 | | | X | X | | X |
| 14 | | | X | X | X | |
| 15 | | | X | X | X | X |
| 16 | | X | | | | |
| 17 | X | | | | | X |
| 18 | X | | | | X | |
| 19 | | X | | | X | X |
| 20 | | X | | X | | |
| 21 | | X | | X | | X |
| 22 | | X | | X | X | |
| 23 | | X | | X | X | X |
| 24 | | X | X | | | |
| 25 | | X | X | | | X |
| 26 | | X | X | | X | |
| 27 | | X | X | | X | X |
| 28 | | X | X | X | | |
| 29 | | X | X | X | | X |
| 30 | | X | X | X | X | |
| 31 | | X | X | X | X | X |
| 32 | X | | | | | |

| Prikazani alarm N° | Nije moguće poslati podatke kalibracije na izoliranu stranu | Vrijednosti kalibracije konstantnog vremena tlaka su oštećene. | Vrijednosti kalibracije porasta tlaka su oštećene | Vrijednosti kalibracije pomaka tlaka su oštećene | Vrijednosti kalibracije kisika su oštećene | Vrijednosti kalibracije protoka su oštećene |
|--------------------|---|--|---|--|--|---|
| 33 | X | | | | | X |
| 34 | X | | | | X | |
| 35 | X | | | | X | X |
| 36 | X | | | X | | |
| 37 | X | | | X | | X |
| 38 | X | | | X | X | |
| 39 | X | | | X | X | X |
| 40 | X | | X | | | |
| 41 | X | | X | | | X |
| 42 | X | | X | | X | |
| 43 | X | | X | | X | X |
| 44 | X | | X | X | | |
| 45 | X | | X | X | | X |
| 46 | X | | X | X | X | |
| 47 | X | | X | X | X | X |
| 48 | X | X | | | | |
| 49 | X | X | | | | X |
| 50 | X | X | | | X | |
| 51 | X | X | | | X | X |
| 52 | X | X | | X | | |
| 53 | X | X | | X | | X |
| 54 | X | X | | X | X | |
| 55 | X | X | | X | X | X |
| 56 | X | X | X | | | |
| 57 | X | X | X | | | X |
| 58 | X | X | X | | X | |
| 59 | X | X | X | | X | X |
| 60 | X | X | X | X | | |
| 61 | X | X | X | X | | X |
| 62 | X | X | X | X | X | |
| 63 | X | X | X | X | X | X |

**29.6 Hardware greška br. 6.
(Tablica pogrešaka kontrolera)**

| Prikazani alarm N° | Kontroler vraćen u početno stanje | Kontroler ne reagira | Modul mlaza disanja | Modul mješalica | Modul svježeg zraka |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 1 | | | | | X |
| 2 | | | | X | |
| 3 | | | | X | X |
| 4 | | | X | | |
| 5 | | | X | | X |
| 6 | | | X | X | |
| 7 | | | X | X | X |
| 8 | | X | | | |
| 9 | | X | | | X |
| 10 | | X | | X | |
| 11 | | X | | X | X |
| 12 | | X | X | | |
| 13 | | X | X | | X |
| 14 | | X | X | X | |
| 15 | | X | X | X | X |
| 16 | X | | | | |
| 17 | X | | | | X |
| 18 | X | | | X | |
| 19 | X | | | X | X |
| 20 | X | | X | | |
| 21 | X | | X | | X |
| 22 | X | | X | X | |
| 23 | X | | X | X | X |
| 24 | X | X | | | |
| 25 | X | X | | | X |
| 26 | X | X | | X | |
| 27 | X | X | | X | X |
| 28 | X | X | X | | |
| 29 | X | X | X | | X |
| 30 | X | X | X | X | |
| 31 | X | X | X | X | X |

**29.7 Hardware greška br. 5 i 9.
(Tablica propusta praćenja greške u lokalnom naponu)**

| Prikazani alarm N° | 3V3 greška | 8V greška u stanju pripravnosti | 8V greška u stanju pripravnosti | VREF greška |
|--------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 1 | | | | X |
| 2 | | | X | |
| 3 | | | X | X |
| 4 | | X | | |
| 5 | | X | | X |
| 6 | | X | X | |
| 7 | | X | X | X |
| 8 | X | | | |
| 9 | X | | | X |
| 10 | X | | X | |
| 11 | X | | X | X |
| 12 | X | X | | |
| 13 | X | X | | X |
| 14 | X | X | X | |
| 15 | X | X | X | X |

30. Senzori alarma

30.1 Prioritet alarma

Standardni prioriteti za eksterne senzore kada su oba senzora etCO₂ iSpO₂ sensors priključena.

Kada je jedan alarm prikazan korisniku (prema odgovarajućem prioritetu) od svakog eksternog senzora. Prioriteti su sljedeći:

Prioritet 1. SpO₂ alarm sustava

Prioritet 2. SpO₂ alarm pacijenta

Prioritet 3. etCO₂ alarm sustava

Prioritet 4. etCO₂ alarm pacijenta

Općenito SpO₂ alarm ima viši prioritet od alarma etCO₂.

Međutim, pod sljedećim uvjetima alarm etCO₂ postaje alarm višeg prioriteta od alarma SpO₂.

Prioritet 1. etCO₂ alarm pacijenta je aktivan

Prioritet 2. SpO₂ alarm sustava je aktivan

Prioritet 3. etCO₂ alarm sustava nije aktivan

30.1.1 Poruka o statusu

Samo jedna statusna poruka pokazuje se od svakog senzora po sljedećem prioritetu:

Prioritet 1. SpO₂ alarm

Prioritet 2. etCO₂ alarm

Prioritet 3. SpO₂ status

Prioritet 4. etCO₂ status

Ukoliko etCO₂ alarm ima viši prioritet od alarma SpO₂ onda će prioritet biti:

Prioritet 1. etCO₂ alarm

Prioritet 2. SpO₂ alarm

Prioritet 3. etCO₂ status

Prioritet 4. SpO₂ status

30.2 SpO₂ nadzor (alarmi sustava)

| Poruka alarma: SpO₂/etCO₂ hardverska greška | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Greška u komunikaciji | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 1 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Radnja korisnika: Ukloni SpO₂/etCO₂ senzor ili pritisnite gumb “Nastavi bez vanjskih senzora”. | |

| Poruka alarma: SpO₂ modul nije povezan | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Modul je isključen | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 2 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Povežite SpO₂ senzor ili ISKLJUČITE SpO₂ nadzor. | |

| Poruka alarma: SpO₂ hardverska greška - 1 | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Greška u modulu/Hardverska greška | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 3 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Radnje korisnika: Zamijenite kabel senzora ili uklonite SpO₂ kabel senzora i isključite SpO₂ nadziranje ili pritisnite tipku “Nastavi bez SpO₂ senzora”. | |

| Poruka alarma: SpO₂ hardverska greška - 2 | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Demo način rada | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 4 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Radnje korisnika: Zamijenite kabel senzora ili uklonite SpO₂ kabel senzora i isključite SpO₂ nadziranje ili pritisnite tipku “Nastavi bez SpO₂ senzora”. | |

Poruka alarma: SpO₂ hardverska greška - 3

| | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Ponovno pokretanje SpO ₂ modula | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 5 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Radnje korisnika: Zamijenite kabel senzora ili uklonite SpO₂ kabel senzora i isključite SpO₂ nadziranje ili pritisnite tipku "Nastavi bez SpO₂ senzora". | |

Poruka alarma: SpO₂ senzor nije povezan

| | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Senzor nije povezan | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 6 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Povežite SpO₂ senzor ili ISKLJUČITE SpO₂ nadzor. | |

Poruka alarma: SpO₂ kabel nije povezan

| | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Kabel nije povezan | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 7 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Povežite SpO₂ senzor ili ISKLJUČITE SpO₂ nadzor. | |

Poruka alarma: Priljepljivi senzor SpO₂ nije povezan

| | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Priljepljivi senzor nije povezan | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 8 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Povežite priljepljivi SpO₂ senzor ili ISKLJUČITE SpO₂ nadzor. | |

| Poruka alarma: Neispravan SpO₂ senzor- 1 | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Neispravan senzor | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 9 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite SpO₂ senzor | |

| Poruka alarma: Neispravan SpO₂ senzor- 2 | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Senzor nije prepoznat | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 10 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite SpO₂ senzor | |

| Poruka alarma: SpO₂ senzor uklonjen s pacijenta | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Senzor uklonjen s pacijenta | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 11 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite senzor | |

| Poruka alarma: Otkriveno ometanje senzora SpO₂ | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Otkriveno ometanje | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 12 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite senzor | |

| Poruka alarma: Nizak SpO2 signal IQ | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Niski signalni IQ duže od 30 sekundi | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 13 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite senzor | |

| Poruka alarma: Puls nije detektovan (SpO2) | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Puls nije detektovan | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 14 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite senzor | |

30.3 SpO₂ nadzor (alarmi pacijenta)

| Poruka alarma: Visok SpO₂ | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: SpO ₂ Visok | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 1 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Ventilator će pokazati ovaj alarm i treptat će SpO ₂ vrijednost na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta / provjerite parametre ventilacije | |

| Poruka alarma: Nizak SpO₂ | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: SpO ₂ nizak | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 2 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Ventilator će pokazati ovaj alarm i treptat će SpO ₂ vrijednost na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta / provjerite parametre ventilacije | |

| Poruka alarma: Visoka brzina pulsa | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Brzina pulsa visoka | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 3 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Ventilator će pokazati ovaj alarm i treptat će PR vrijednost na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta / provjerite parametre ventilacije | |

| Poruka alarma: Niska brzina pulsa | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Brzina pulsa niska | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 4 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Ventilator će pokazati ovaj alarm i treptat će PR vrijednost na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta / provjerite parametre ventilacije | |

30.4 EtCO₂ nadzor (alarmi sustava)

| Poruka alarma: SpO ₂ /etCO ₂ harverska greška | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Greška u komunikaciji | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 1 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Uklonite SpO₂//etCO₂ senzore. | |

| Poruka alarma: etCO ₂ modul nije povezan | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Modul isključen | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 2 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Povežite etCO₂ senzor ili ISKLJUČITE etCO₂ nadzor. | |

| Poruka alarma: Greška modula etCO ₂ - 1 | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Kvar modula | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 3 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite modul senzora ili uklonite etCO₂ modul i FilterLine™ i ISKLJUČITE etCO₂ nadzor ili pritisnite “Nastavi bez etCO₂ gumba senzora” | |

| Poruka alarma: Greška modula etCO ₂ - 2 | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: neispravan kod | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 4 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite modul senzora ili uklonite etCO₂ modul i FilterLine™ i ISKLJUČITE etCO₂ nadzor. | |

| Poruka alarma: Greška modula etCO ₂ - 3 | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Ponovno pokretanje modula | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 5 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite modul senzora ili uklonite etCO₂ modul i FilterLine™ i ISKLJUČITE etCO₂ nadzor. | |

| Poruka alarma: FilterLine etCO ₂ nije povezan | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: FilterLine™ nije povezan | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 6 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Spojite FilterLine™ ili ISKLJUČITE etCO₂ nadzor ili pritisnite “Nastavi bez etCO₂ gumba senzora”. | |

| Poruka alarma: Zamijenite etCO ₂ FilterLine | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Okluzija u ulaznom vodu plina | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 7 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite FilterLine™ | |

| Poruka alarma: Greška modula etCO ₂ - 4 | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Temperatura izvan opsega | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 8 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite modul senzora ili uklonite etCO₂ modul i FilterLine™ i ISKLJUČITE etCO₂ nadzor ili pritisnite “Nastavi bez etCO₂ gumba senzora” | |

| Poruka alarma: Greška modula etCO ₂ - 5 | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Provjeriti protok | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 9 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite modul senzora ili uklonite etCO₂ modul i FilterLine™ i ISKLJUČITE etCO₂ nadzor ili pritisnite “Nastavi bez etCO₂ gumba senzora” | |

| Poruka alarma: CO ₂ vrijednost izvan opsega | |
|---|---------------------------|
| Poruka alarma: CO ₂ vrijednost izvan raspona | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 10 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite modul senzora ili uklonite etCO₂ modul i FilterLine™ i ISKLJUČITE etCO₂ nadzor. | |

| Poruka alarma: Nevažna CO ₂ vrijednost | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: Nevažna CO ₂ vrijednost | Vrsta alarma: Tehnički |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 11 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Zamijenite modul senzora ili uklonite etCO₂ modul i FilterLine™ i ISKLJUČITE etCO₂ nadzor. | |

30.5 EtCO₂ nadzor (alarmi pacijenta)

| Poruka alarma: Nema etCO₂ udisaja | |
|--|-------------------------|
| Stanje alarma: Nema udisaja | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 1 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Visok |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice na zaslonu nadziranog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta, provjerite FilterLine™. Provjerite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Visok etCO₂ | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: etCO ₂ Alarm zbog niskog | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 2 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma i treptat će etCO ₂ vrijednost na zaslonu praćenog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta, provjerite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Nizak etCO₂ | |
|---|---------------------------|
| Stanje alarma: etCO ₂ Alarm zbog niskog | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 3 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma i treptat će etCO ₂ vrijednost na zaslonu praćenog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta, provjerite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Visok CO₂ | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Alarm zbog visokog CO ₂ | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 4 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora Ventilator će pokazati ovu poruku alarma i treptat će CO ₂ vrijednost na zaslonu praćenog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta, provjerite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Nizak CO2 | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Alarm zbog niskog CO2 | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 5 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora Ventilator će pokazati ovu poruku alarma i treptat će CO2 vrijednost na zaslonu praćenog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta, provjerite parametre ventilacije. | |

| Poruka alarma: Visok etCO2 Spont | |
|--|---------------------------|
| Stanje alarma: Alarm zbog visokog etCO ₂ Spont | Vrsta alarma: Pacijent |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje alarma: 6 |
| Vrsta alarma: Vizuelni i zvučni | Prioritet alarma: Srednji |
| Zaključavanje: Ne | Alarm bezvučan: Da |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku alarma. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite pacijenta, provjerite parametre ventilacije. | |

31. Poruke o statusu senzora

31.1 SpO₂ poruka o statusu

| Poruka o statusu: Jako ambijentalno svjetlo (SpO ₂) | |
|--|-----------------------------------|
| Uslov: Jako ambijentalno svjetlo | Vrsta poruke: Tehnička |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje poruke: 1 |
| Vrsta poruke: Vizuelna | Prioritet poruke: Nizak |
| Zaključavanje: Ne | Poruka bezvučna: nije primjenjivo |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku. | |
| Reakcija korisnika: Provjeriti senzor i smanjiti ambijentalno svjetlo | |

| Statusna poruka: Nizak indeks ispiranja (SpO ₂) | |
|--|-----------------------------------|
| Uslov: Nizak indeks ispiranja | Vrsta poruke: Tehnička |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje poruke: 2 |
| Vrsta poruke: Vizuelna | Prioritet poruke: Nizak |
| Zaključavanje: Ne | Poruka bezvučna: nije primjenjivo |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i treptat će PI vrijednost na zaslonu oblika krivulje. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite senzor, provjerite pacijenta, provjerite parametre ventilacije. | |

| Statusna poruka: Traženje pulsa | |
|---|-----------------------------------|
| Uslov: Traženje pulsa | Vrsta poruke: Tehnička |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje poruke: 3 |
| Vrsta poruke: Vizuelna | Prioritet poruke: Nizak |
| Zaključavanje: Ne | Poruka bezvučna: nije primjenjivo |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i treptat će SpO ₂ vrijednost na zaslonu praćenog parametra. | |
| Reakcija korisnika: Provjerite senzor, provjerite pacijenta, provjerite parametre ventilacije. | |

31.2 EtCO₂ poruka o statusu

| Statusna poruka: etCO2 inicijalizacija | |
|---|-----------------------------------|
| Uslov: Pokretanje | Vrsta poruke: Tehnička |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje poruke: 1 |
| Vrsta poruke: Vizuelna | Prioritet poruke: Nizak |
| Zaključavanje: Ne | Poruka bezvučna: nije primjenjivo |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice u nadziranom parametru na zaslonu. | |
| Reakcija korisnika: Omogućiti senzorskom modulu da se pokrene. | |

| Statusna poruka: etCO2 pražnjenje | |
|---|-----------------------------------|
| Uslov: Pražnjenje aktivno | Vrsta poruke: Tehnička |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje poruke: 2 |
| Vrsta poruke: Vizuelna | Prioritet poruke: Nizak |
| Zaključavanje: Ne | Poruka bezvučna: nije primjenjivo |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice u nadziranom parametru na zaslonu. | |
| Reakcija korisnika: Omogućiti senzoru da završi ciklus pražnjenja. | |

| Statusna poruka: etcCO2 automatski način održavanja | |
|---|-----------------------------------|
| Uslov: Automatski način održavanja | Vrsta poruke: Tehnička |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje poruke: 3 |
| Vrsta poruke: Vizuelna | Prioritet poruke: Nizak |
| Zaključavanje: Ne | Poruka bezvučna: nije primjenjivo |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice u nadziranom parametru na zaslonu. | |
| Reakcija korisnika: Omogućiti da senzor okonča način samoodržavanja. | |

| Statusna poruka: etCO2 pumpa ISKLJUČENA | |
|---|-----------------------------------|
| Uslov: Pumpa isključena | Vrsta poruke: Tehnička |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje poruke: 4 |
| Vrsta poruke: Vizuelna i zvučna | Prioritet poruke: Nizak |
| Zaključavanje: Ne | Poruka bezvučna: nije primjenjivo |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice u nadziranom parametru na zaslonu. | |
| Reakcija korisnika: UKLJUČITI pumpu ukoliko je potrebno. | |

| Statusna poruka: etCO2 kalibracija je potrebna | |
|---|-----------------------------------|
| Uslov: Održavanje je potrebna | Vrsta poruke: Tehnička |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje poruke: 5 |
| Vrsta poruke: Vizuelna | Prioritet poruke: Nizak |
| Zaključavanje: Ne | Poruka bezvučna: nije primjenjivo |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice u nadziranom parametru na zaslonu. | |
| Reakcija korisnika: Nema je | |

| Statusna poruka: etCO2 održavanje je potrebno | |
|---|-----------------------------------|
| Uslov: Održavanje je potrebno | Vrsta poruke: Tehnička |
| Aktivan u svim načinima rada: Da kada je priključen senzor | Rangiranje poruke: 6 |
| Vrsta poruke: Vizuelna | Prioritet poruke: Nizak |
| Zaključavanje: Ne | Poruka bezvučna: nije primjenjivo |
| Reakcija ventilatora: Ventilator će pokazati ovu poruku i crtice u nadziranom parametru na zaslonu. | |
| Reakcija korisnika: Nema je | |

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

32. Čišćenje i dezinfekcija

Upute za čišćenje i dezinfekciju SLE6000 odnose se na vanjske površine i odvojive komponente SLE6000 koje se trebaju čistiti i dezinficirati poslije svake uporabe od strane pacijenta.

Napomena: Sav ostali pribor pobrojan ovdje može se čistiti sukladno smjernicama lokalne bolnice.

Napomena: Za modul etCO₂ MicroPod™ i kabel uSpO₂ (Masimo SET®) vidjeti upute za korištenje dobivene uz odgovarajući uređaj.

Komponente koje su na putu plina a mogu se zagaditi su sljedeće:

Poklopac ispušnog bloka
Prigušivač
Plinski priključci
Okluzioni ventil

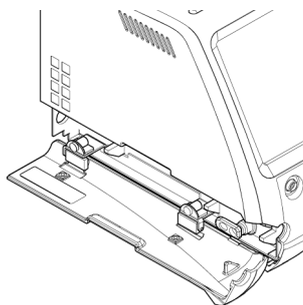
Vanjske površine ventilatora podrazumijevaju zadnju stranu ventilatora, zaslon, metalnu ploču na donjem dijelu ventilatora, metalni poklopac i oblikovano kućište.

Odvojive komponente su ispušni blok i prigušivač.

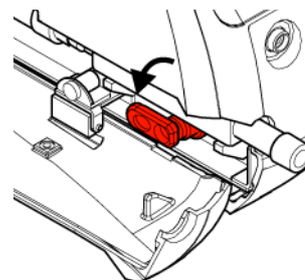
32.1 Upute

Prije čišćenja i dezinfekcije vanjštine ventilatora treba obaviti sljedeće:

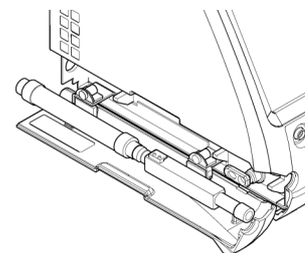
- 1 Iskopčati strujni kabel iz utičnice.
- 2 Uklonite krug pacijenta i filtre bakterija. Odbacite stavke pojedinačne uporabe prema odgovarajućim uputama bolničkog tijela. Stavke za višekratnu uporabu trebalo bi obraditi prema uputama nadležnih bolničkih uprava i uputama proizvođača.
- 3 Otpojiti dovode plina iz zidnih priključaka.
- 4 Otopojiti crijeva za kisik i zrak od ventilatora i staviti poklopce na priključke.
- 5 Otvoriti bočni poklopac.



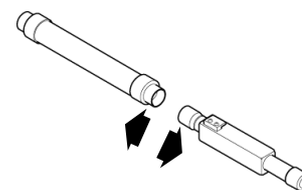
- 6 Otvoriti izdišni blok okretanjem poklopca za 90 stupnjeva dok ne dođe u horizontalan položaj.



- 7 Nježno izvući izdišni blok i prigušivač iz priključka za plin.



- 8 Odvojiti prigušivač i izdišni blok.



32.2 Upute za čišćenje vanjskih površina

- 1 Pripremiti tri krpe koje su čiste, mogu se odbaciti, koje upijaju i ne ostavljaju dlačice.
- 2 Pripremiti blagu namjensku otopinu deterdženta u mlakoj vodi i čistoj posudi.
- 3 Obrisati prvom krpom vanjske površine ventilatora umočenu u otopinu blagog deterdženta za opću namjenu u mlakoj vodi.
- 4 Ukoliko se deterdžent koristi u koraku 3 obrisati deterdžent s vanjske površine ventilatora pomoću druge krpe umočene samo u vodu.
- 5 Obrisati vanjsku površinu ventilatora suhom trećom krpom.

32.3 Upute za dezinfekciju vanjskih površina

- 1 Pripremiti tri krpe koje su čiste, mogu se odbaciti, koje upijaju i ne ostavljaju dlačice.
 - 2 Usuti alkohol (70% izopropil alkohol) u posudu.
 - 3 Navlažiti jednu od krpa alkoholom (70% izopropil).
 - 4 Obrisati vanjsku površinu ventilatora krpom namočenom alkoholom.
 - 5 Obrisati vanjsku površinu ventilatora suhom drugom krpom.
- ILI
- 6 Obrisati vanjske površine ventilatora vlažnim maramicama (70% izopropil alkoholom).
 - 7 Ostaviti da se osuši.

32.4 Upute za čišćenje izdišnog bloka

Napomena: Za uporabu automatskih perilica slijedite bolničke smjernice.

- 1 Pripremiti blagu namjensku otopinu deterdženta u mlakoj vodi i čistoj posudi.
- 2 Oprati izdišni blok u otopini blagog deterdženta za opću namjenu u mlakoj vodi.
- 3 Isprati sterilnom vodom.
- 4 Ostaviti da se osuši.
- 5 Provjerite je li lopta sigurnosnog ventila tresla kada je blok izdisaja potresen. Ako se ne ispiru ponovno, provjerite je li ostatak uklonjen, što može zabijati kuglice na mjesto.

32.5 Upute za dezinfekcija izdišnog bloka

- 1 Usuti alkohol (70% izopropil alkohol) u posudu dovoljno veliku da se u nju potopi izdišni blok.
- 2 Uroniti izdišni blok u alkohol (70% izopropil alkohol) i držati 30 sekundi.
- 3 Ostaviti da se suši jedan sat.
- 4 Autoklav se čistom suhom zasićenom parom na 134 ° C na 320 kPa uz minimalno vrijeme držanja od 3 minute ili 121 ° C na 210 kPa uz minimalno vrijeme držanja od 15 minuta.

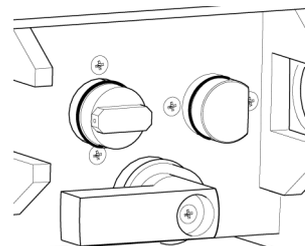
32.6 Upute za dezinfekciju prigušivača

- 1 Autoklav se čistom suhom zasićenom parom na 134 ° C na 320 kPa uz minimalno vrijeme držanja od 3 minute ili 121 ° C na 210 kPa uz minimalno vrijeme držanja od 15 minuta.

Napomena: Prigušivač se može autoklavirati do 25 puta. Označiti prigušivač markerom za autoklav nakon svakog korištenja ciklusa u autoklavu naznačujući broj obavljenih autoklav ciklusa.

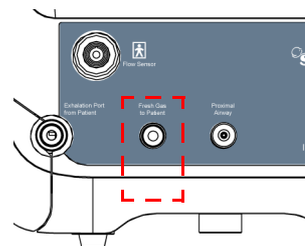
32.7 Dezinfekcija plinskih priključaka

- 1 Pripremiti tri krpe koje su čiste, mogu se odbaciti, koje upijaju i ne ostavljaju dlačice.
- 2 Usuti alkohol (70% izopropil alkohol) u posudu.
- 3 Navlažiti jednu od krpa alkoholom (70% izopropil).
- 4 Obrisati dva priključka za plin krpom umočenom u alkohol.
- 5 Obrisati isuhom drugom krpom.



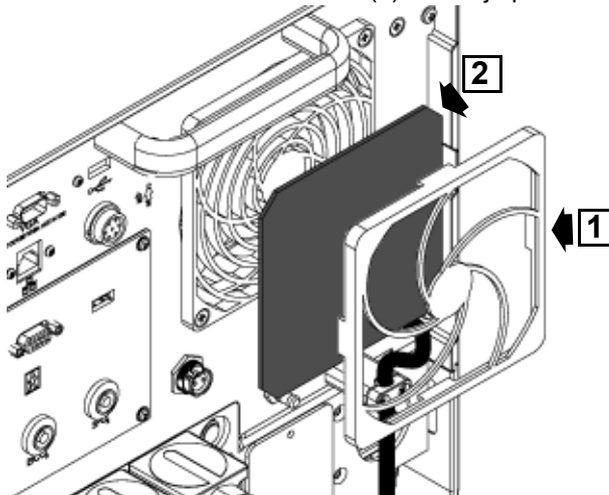
32.8 Okluzioni ventil

Ukoliko se smatra da je okluzioni ventil zagađen koji je postavljen u unutrašnjost ventilatora njega može očistiti samo serviser jer je potrebno rastaviti ventilator.



32.9 Čišćenje glavnog ulaznog filtra zraka.

- 1 Skinuti zaštitnu rešetku filtra (1). Alat nije potreban.



- 2 Ukloniti filter (2).
- 3 Isprati filter (2) u čistoj vodi.

Upozorenje. Ne stiskati niti deformirati filter jer na taj način može izgubiti svoj prvobitni oblik.

- 4 Sušiti filter (2) između papirnih ubrusa sve dok se ne ukloni vlaga.
- 5 Vratiti filter (2) i zaštitnu rešetku filtra(1).

33. EMC sukladnost

Bilješka: Karakteristike emisije ove opreme čine ga pogodnim za uporabu u industrijskim područjima i bolnicama (CISPR 11 klasa A). Ako se koristi u stambenom okruženju (za koje se normalno zahtijeva CISPR 11 klasa B), ova oprema možda neće ponuditi odgovarajuću zaštitu radiokomunikacijskim komunikacijskim uslugama. Korisnik će možda morati poduzeti mjere ublažavanja, kao što je premještanje ili preusmjerenje opreme.

SLE6000 je ispitivan prema IEC 60601-1-2: 2015 u skladu sa sljedećim u odnosu na elektromagnetske smetnje bez odstupanja.

Na temelju navedenog namjeravanog okruženja, ventilator je klasificiran kao skupina 1, klasa A.

33.1 Razine usklađenosti s testovima emisija

CISPR16-2-1:2008 +A1:2010 +A2:2013

Naponi ometanja mrežnog terminala

- 240Vac na 50Hz
- 110Vac na 60Hz
- 110Vac na 60Hz

CISPR16-2-3 :2010 +A1:2010

Smetnje elektromagnetskog zračenja - električno polje

- 30 MHz do 1 GHz - Vertical - 240Vac 50Hz
- 30 MHz do 1 GHz - Horizontal - 240Vac 50Hz
- 30 MHz do 1 GHz - Vertical - 240Vac 60Hz
- 30 MHz do 1 GHz - Horizontal - 240Vac 60Hz
- 30 MHz do 1 GHz - Vertical - 240Vac 60Hz
- 30 MHz do 1 GHz - Horizontal - 240Vac 60Hz

IEC61000-3-2:2014

Harmonijske emisije struje

- 240Vac na 50Hz
- 110Vac na 60Hz
- 110Vac na 60Hz

IEC61000-3-3:2013

Promjene napona i treperenje

- 240Vac na 50Hz
- 110Vac na 50Hz
- 110Vac na 50Hz

33.2 Ispitivanje razine imuniteta

IEC61000-4-2:2008

Elektrostatičko pražnjenje

- Pražnjenje zraka na 8kV i 15 kV
- Kontakt pražnjenja na 8kV
- Indirektno pražnjenje na 8kV

IEC61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010

Zračeno RF elektromagnetsko polje

- 80 - 2700 MHz u svim ravninama

Polja blizine iz RF bežične opreme

- TETRA 400 (380-390 MHz)
- GMRS 460 i FRS460 (430-470 MHz)
- LTE bendovi 13 i 17 (704-787 MHz)
- GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5 (800-960 MHz)
- GSM1800, CDMA 1900, DECT, LTE Bands 1, 3, 4 & 15, UMTS (1700-1990 MHz)
- Bluetooth, WLAN 802.11b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7 (2400-2570 MHz)
- WLAN 802.11a/n (5100-5700 MHz)

IEC61000-4-4:2012

Električni brzi prijelazni procesi i pucanja

- 2 kV AC input 240Vac 50Hz
- 2 kV AC input 110Vac 60Hz
- 2 kV AC input 100Vac 60Hz

IEC61000-4-5:2014

Izboji

- AC input 240Vac 50Hz
- AC input 110Vac 60Hz
- AC input 100Vac 60Hz

IEC61000-4-6:2013

Provedene smetnje inducirane RF poljima

- 3 Vrms 240Vac 50Hz
- 3 Vrms 110Vac 60Hz

IEC61000-4-8:2009

Magnetska polja frekvencije snage

- 30 A/m 240Vac 50Hz
- 30 A/m 110Vac 60Hz

IEC61000-4-11:2004

Volt dipovi i kratki prekidi

- AC input 240Vac 50Hz
- AC input 110Vac 60Hz
- AC input 100Vac 60Hz

33.3 Upozorenja - EMC

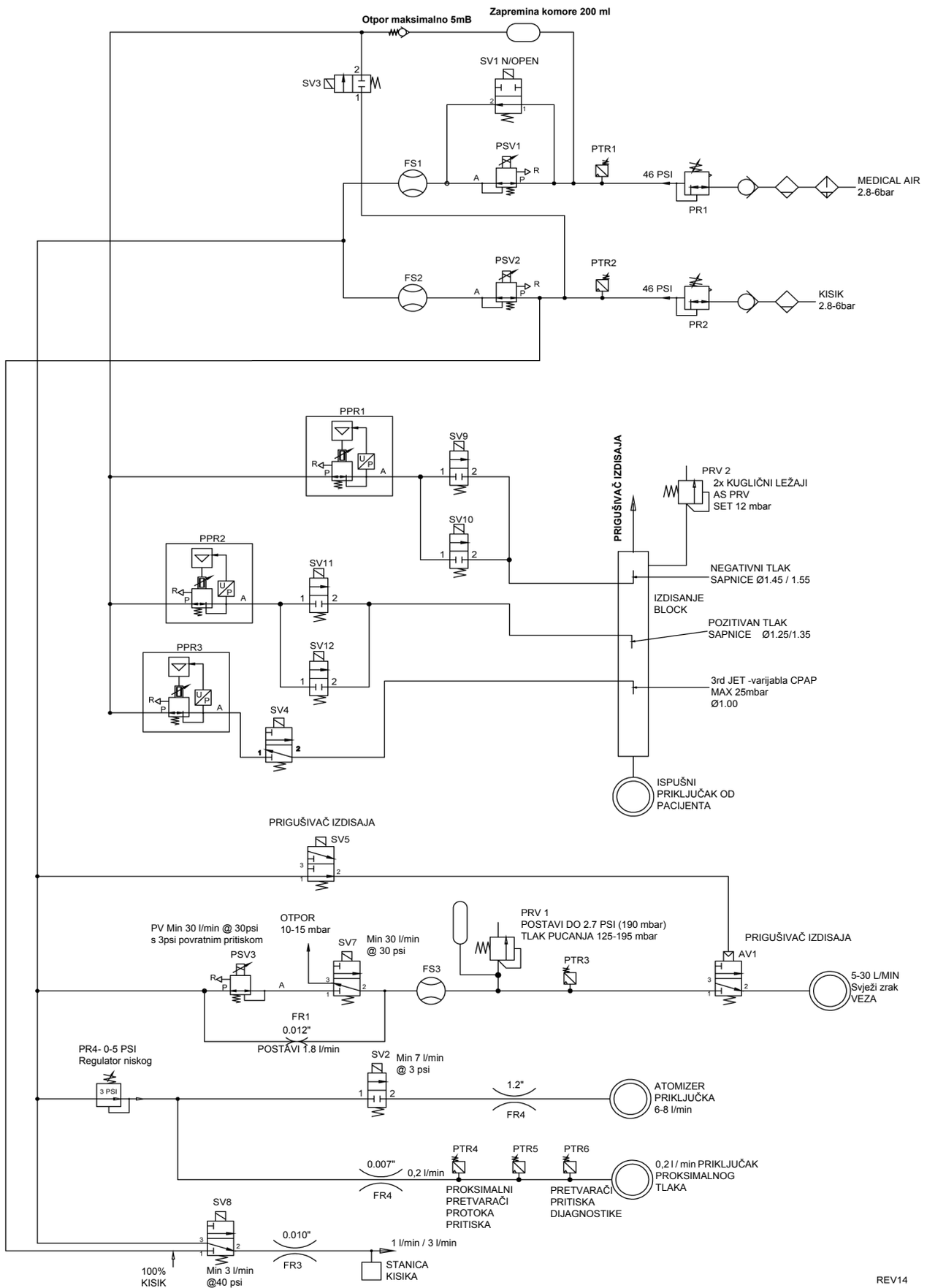
1. Trebalo bi izbjegavati uporabu ove opreme u blizini ili s drugim uređajima jer bi to moglo dovesti do nepravilnog rada. Ako je takva uporaba neophodna, ovu opremu i drugu opremu treba promatrati kako bi se provjerilo da li rade normalno.
2. Korištenje pribora, pretvarača i kabela, osim onih koje je naveo ili osigurao proizvođač ove opreme, može rezultirati povećanim elektromagnetskim emisijama ili smanjenom elektromagnetskom otpornošću ove opreme i rezultirati nepravilnim radom.
3. Prijenosnu RF komunikacijsku opremu (uključujući periferne uređaje kao što su antenski kabeli i vanjske antene) treba koristiti ne bliže od 30 cm (12 inča) bilo kojem dijelu SLE6000, uključujući kabele koje je odredio proizvođač. U protivnom može doći do pogoršanja performansi ove opreme.

33.4 Oprez - EMC

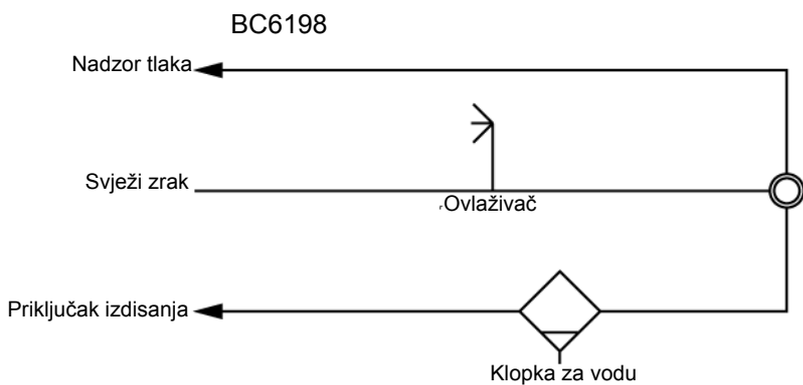
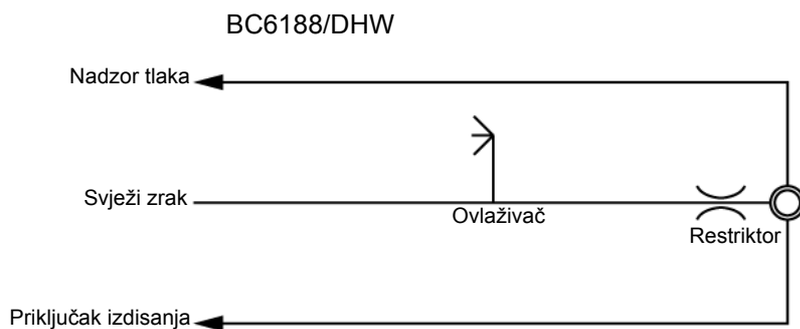
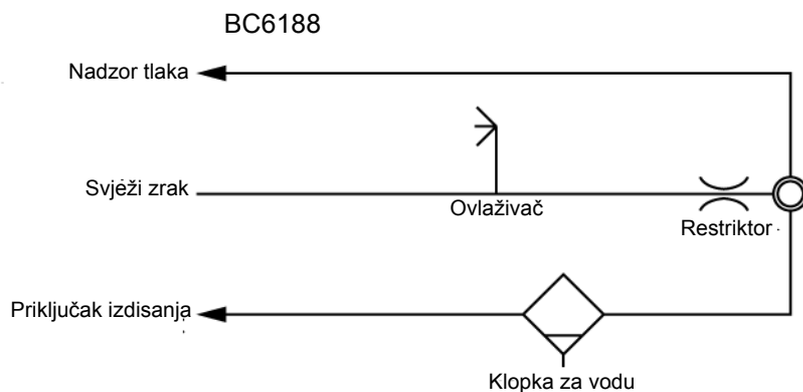
1. Koristite samo kabele navedene u poglavlju '45. Potrošni materijal i pribor' na stranici 280 za povezivanje s priborom ili pretvornicima.

34. Dijagram pneumatske jedinice

Niže je shematski prikaz pneumatske jedinice ventilatora.



34.1 Pneumatski dijagram sklopa pacijenta



35. Identifikacija verzije softvera

Niže je tabela koja omogućava korisniku da identificira instaliranu verziju softvera na ventilatoru.

| | |
|------------------------------------|----------|
| Verzija sustava | V2.0.40 |
| Podsustav | |
| GUI software | 2.0.17 |
| Korisničke preference | 2.0.9 |
| UI Bios | V3.23#4 |
| MMS software | 2,04 |
| MMS hardware | 2 ili C5 |
| PCLC software | 2.0.19 |
| Software kontroler | 211 |
| Hardware kontroler | 3 |
| Monitor - izoliran SW | 112 |
| Monitor - nije izoliran | 214 |
| Monitor hardvera | 3 |
| ESMO software MO | 2.0.9 |
| ESMO software ES | 2.0.6 |
| ESMO hardware | 3,4 |
| PSU software | 1.0.3 |
| PSU hardware | 4,1 |
| Software koji nadzire alarm | 1.4.0 |
| Alarm UI software | 1.4.0 |
| Jezici | 2.0.16 |
| Verzija operativnog sustava | 2,01 |
| Ažuriranje sustava | 2,05 |
| Tehnički uslužni programi | 2.0.6 |

Oprez. Ukoliko korisnik ustanovi neslaganje verzija podsustava molimo da ne koristite ventilator i da se obratite kvalificiranom serviseru.

Otklanjanje pogreški



36. Tabela za otklanjanje greški

36.1 Ventilation related problems

Upozorenje: Kod svih stanja alarma prvo provjeriti pacijenta.

| Simptom | Moguć uzrok | Otklanjanje uzroka |
|---|--|--|
| Poruka alarma: Blokiran svjež gas. Provjerite sklop pacijenta. | Cijev za dostavu svježeg plina zapušena ili uvrnuta. | Provjeriti vod dotoka svježeg plina i ostatak sklopa za pacijenta komplet 10mm postavljen ali je ventilator u invazivnom načinu rada postavljen na 15mm u kompletu za pacijenta. |
| Poruka alarma: Svjež plin curi. Provjerite obujam pacijenta. | Iz kompleta za pacijenta curi svjež gas. | Provjeriti vod dotoka svježeg gasa i ostatak kompleta za pacijenta plus sabirnik vode. komplet 15mm postavljen ali je ventilator u invazivnom načinu rada postavljen na 10mm u kompletu za pacijenta. |
| Poruka alarma: Kontinuiran pozitivni tlak. | Stisnut proksimalni vod za dišne puteve. | Otkloniti stisnutost. |
| Poruka alarma: Prekoračen prag visokog tlaka. | Krivulja prešla prag alarma visokog tlaka. | Provjeriti tlak u ventilatoru. Provjeriti komplet za pacijenta. |
| Poruka alarma: Ciklus neuspješan. | Krivulja prešla ciklus praga alarma. | Provjeriti tlak u ventilatoru. Provjeriti komplet za pacijenta i sabirnik vode. |
| Poruka alarma: Nizak tlak. | Krivulja prešla prag alarma vniskog tlaka | Provjeriti tlak u ventilatoru. Provjeriti komplet za pacijenta i sabirnik vode. Podesiti prag alarma. |
| Poruka alarma: Neočekivan porast srednje vrijednosti tlaka. | Srednji tlak povećan za više od 5mbar. | Provjeriti tlak u ventilatoru. Provjeriti komplet za pacijenta. Pritisnuti autopostavke za nove pragove alarma. |
| Poruka alarma: Neočekivan pad srednje vrijednosti tlaka. | Srednji tlak snižen za više od 5mbar. | Provjeriti tlak u ventilatoru. Provjeriti komplet za pacijenta i sabirnik vode. Pritisnuti autopostavke za nove pragove alarma. |
| Poruka alarma: Neočekivan porast delta tlaka. | Maksimalni tlak povećan za više od 5mbar. | Provjeriti tlak u ventilatoru. Provjeriti komplet za pacijenta. Pritisnuti autopostavke za nove pragove alarma. |

| Simptom | Moguć uzrok | Otklanjanje uzroka |
|--|--|--|
| Poruka alarma: Neočekivan pad delta tlaka. | Maksimalni tlak smanjen za više od 5mbar. | Provjeriti tlak u ventilatoru. Provjeriti komplet za pacijenta i sabirnik vode. Pritisnuti autopostavke za nove pragove alarma. |
| Poruka alarma: Senzor protoka kontaminiran. | Protočni senzor obložen sekretom. | Isključiti protočni senzor iz sklopa pacijenta. Postaviti novi protočni senzor i kalibrirati. Vratiti protočni senzor u komplet za pacijenta. Ukoliko se nema zamjenski senzor pritisnuti „Nastaviti bez protoka“ i postaviti osjetljivost prekidača disanja. |
| Poruka alarma: Visok volumen udisaja. | Trend visokog volumena udisaja prešao prag alarma visokog volumena udisaja. | Provjeriti tlak u ventilatoru. Provjeriti komplet za pacijenta. Postaviti novi prag alarma. |
| Poruka alarma: Nizak volumen udisaja. | Trend niskog volumena udisaja prešao prag alarma niskog volumena udisaja. | Provjeriti tlak u ventilatoru. Provjeriti komplet za pacijenta. Postaviti novi prag alarma. |
| Poruka alarma: Visoko curenje pacijenta. | Izračunati procent curenja pacijenta prešao prag alarma. | Provjeriti komplet za pacijenta. Postaviti novi prag alarma. |
| Poruka alarma: Nizak plućni volumen. | Oblici krivulje plućnog volumena prešao prag alarma niskog plućnog volumena. | Provjeriti komplet za pacijenta. Provjeriti komplet za pacijenta i sabirnik vode. Postaviti novi prag alarma. |
| Poruka alarma: Apnoea. | Ventilator nije otkrio disanje. | Postaviti novi prag za otkrivanje disanja i osjetljivost prekidača disanja. Provjeriti komplet za pacijenta. |
| Poruka alarma: Disanje nije detektovano. | ET cijev blokirana ili otpojena. | Provjeriti pacijenta za ulazak zraka. Provjeriti komplet za pacijenta. |
| Pregledati da li su poništeni načini rada. | Pregled automatski sam poništi nakon 120 sekundi ukoliko ni jedan gumb nije pritisnut. | Ponovo selektiraj pregled način rada. |

36.2 Problemi u vezi s ventilatorom

Upozorenje: Kod svih stanja alarma prvo provjeriti pacijenta.

| Simptom | Moguć uzrok | Otklanjanje uzroka |
|--|--|---|
| Zaslon ventilatora prazan nakon uključanja struje. Okrugli gumb za uključivanje je zelen. | Kvar na zaslonu. | Predati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Zaslon ventilatora prazan sa zvukom alarma. Ventilator nastavlja s ventilacijom. | Kvar na zaslonu. | Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja, a zatim ukloniti ventilator iz upotrebe.. Predati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Zaslon ventilatora prazan. Okrugli gumb za uključivanje je Isključen . Generira se kontinuirani ton alarma. | Potpun kvar u napajanju strujom. | Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja, a zatim ukloniti ventilator iz upotrebe.. |
| Gumbi na dodir na zaslonu ne rade ispravno. | Dodir na zaslon u dvije točke. Dodir na zaslon izvan poravnanja. | Dodir na zaslon samo u jednoj točki Predati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Gumbi na dodir na zaslonu ne rade. | Kvar sustava dodir na zaslon. | Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja, a zatim ukloniti ventilator iz upotrebe.. Predati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Potpun strujni kvar, alarm aktivan (zvuk samo) poslije isključenja ventilatora. | Strujni gumb nije pritisnut kod nestanka struje. | Ponovo sasvim pritisnuti gumb da se poništi alarm. |
| Poruka alarma: Nema gasa. | Dotok zraka i kisika nije priključen na ventilator. Dotok zraka i kisika u kvaru. | Provjerite isporuku / veze zraka i kisika. Ukoliko se ovo dogodi dok je pacijent priključen, premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja. |
| Alarm Curenje svježeg plina sa CPAP/PEEP/ srednji na nuli i PIP/ Delta P na nuli. Poruka alarma: Svjež plin curi. Provjerite obujam pacijenta. | Dotok zraka i kisika u kvaru. | Ukoliko se ovo dogodi dok je pacijent priključen, premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja. Provjerite isporuku / veze zraka i kisika. |

| Simptom | Moguć uzrok | Otklanjanje uzroka |
|---|--|--|
| Alarm nizak tlak plina sa CPAP/PEEP/srednji na nuli i PIP/Delta P na nuli. Poruka alarma: Nizak tlak. | Dotok zraka i kisika u kvaru. | Ukoliko se ovo dogodi dok je pacijent priključen, premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja. Provjerite isporuku / veze zraka i kisika. |
| Poruka alarma: Nema dotoka O2. | Dotok zraka i kisika nije priključen na ventilator. Dotok kisika u kvaru. | Provjeriti dotok/priključak kisika. Ukoliko se ovo dogodi dok je pacijent priključen, premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja. |
| Ne oglašava se alarm dotoka zraka. Poruka alarma: Nema dotoka zraka. | Dotok zraka nije priključen na ventilator. Dotok zraka u kvaru. | Provjeriti dotok/priključak zraka. Ukoliko se ovo dogodi dok je pacijent priključen, premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja. |
| Alarm neispravna baterija. Poruka alarma: Neispravna baterija. | Interna baterija neispravna ili je napajanje strujom izazvalo kvar. | Isključiti ventilator iz rada. Zabilježiti poruku alarma i dati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Alarm slabo napunjena baterija. Poruka alarma: Slaba baterija. (Srednji prioritet) | Baterija je dostigla 25% razine punjenja. | Uspostaviti napajanje strujom. Ukoliko se ovo dogodi dok je pacijent priključen, premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja. Zabilježiti poruku alarma i dati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Alarm slabo napunjena baterija. Poruka alarma: Slaba baterija. (Visok prioritet) | Baterija je dostigla razinu da može raditi još 10 minuta. | Uspostaviti napajanje strujom. Ukoliko se ovo dogodi dok je pacijent priključen, premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja. Zabilježiti poruku alarma i dati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Alarm pasivnosti senzora tlaka. Poruka alarma: Greška hardvera 8 i ukloniti ventilator iz upotrebe. | Pretvarač senzora tlaka otkazao internu provjeru sustava. | Isključiti ventilator iz rada. Ukoliko se ovo dogodi dok je pacijent priključen, premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja. Zabilježiti poruku alarma i dati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Poruka alarma: Neispravan senzor protoka. | Grijači vodič protočnog senzora prekinut. | Isključiti protočni senzor iz sklopa pacijenta. Odbacite senzor protoka. Postaviti novi protočni senzor i kalibrirati. Vratiti protočni senzor u komplet za pacijenta. Ukoliko se nema zamjenski senzor pritisnuti „Nastaviti bez protoka“ i postaviti osjetljivost prekidača disanja. Ukoliko ova poruka potraje, premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja, a zatim ukloniti ventilator iz upotrebe.. Zabilježiti poruku alarma i dati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |

| Simptom | Moguć uzrok | Otklanjanje uzroka |
|---|---|--|
| Poruka alarma: Spojite senzor protoka. | Kabel protočnog senzora nije priključen na ventilator. Ukoliko je priključen onda su obje grejne žice prekinute. | Spojite kabel senzora protoka i ponovno kalibrirajte senzor protoka. Vratiti protočni senzor u komplet za pacijenta. Ako se koristi bez senzora, pritisnite „Nastavi bez protoka“ i postavite osjetljivost okidača. Isključiti protočni senzor iz sklopa pacijenta. Odbacite senzor protoka. Postaviti novi protočni senzor i kalibrirati. Vratiti protočni senzor u komplet za pacijenta. Ukoliko se nema zamjenski senzor pritisnuti „Nastaviti bez protoka“ i postaviti osjetljivost prekidača disanja. |
| Poruka alarma: Kalibrirati senzor protoka. | Novi senzor prikopčati na ventilator. | Uraditi rutinsku kalibraciju senzora. Vratiti protočni senzor u komplet za pacijenta. |
| Poruka alarma: Greška hardvera 14 i ukloniti ventilator iz upotrebe. | Došlo do vraćanja internog hardvera u početno stanje. | Isključiti ventilator iz rada. Ukoliko se ovo dogodi dok je pacijent priključen, premjestiti pacijenta na alternativni oblik Zabilježiti poruku alarma i dati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Poruka alarma: Greška hardvera 15 i ukloniti ventilator iz upotrebe. | Čelija senzora kisika se otpojila. | Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja, a zatim ukloniti ventilator iz upotrebe.. Zabilježiti poruku alarma i dati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Kalibrirati alarm ćelije za kisik. Poruka alarma: Treba kalibrirati ćeliju za kisik. | Senzor kisika je registrirao >100% koncentracije kisika. | Ponovo kalibrirati O2 senzor. Ako je senzor u kvaru, generirat će se novi alarm kisika. Ukoliko ova poruka pojavi, premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja, a zatim ukloniti ventilator iz upotrebe. Zabilježiti poruku alarma i dati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Neuspjeh kalibracije kisika. Poruka alarma: Greška hardvera 16 i ukloniti ventilator iz upotrebe. | Tijekom kalibracije senzora kisika ventilator nije mogao postići očitavanje od 100% kisika. | Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja, a zatim ukloniti ventilator iz upotrebe.. Zabilježiti poruku alarma i dati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |
| Alarm za neuspjeh komunikacije monitora / zaslona. Poruka alarma: Greška hardvera 17 i ukloniti ventilator iz upotrebe. | Unutar ventilatora nastala je greška hardvera / softvera. | Premjestiti pacijenta na alternativni oblik ventiliranja, a zatim ukloniti ventilator iz upotrebe.. Zabilježiti poruku alarma i dati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju. |

| Simptom | Moguć uzrok | Otklanjanje uzroka |
|--|--|---|
| <p>Alarm visokog ili niskog tlaka sa svježim plinom u prekidu.</p> <p>Konstantni tlak od 20mbara ili više bez svježeg plina.</p> <p>Poruka alarma: Prekoračen prag visokog tlaka. ili niskog tlaka.</p> | <p>U pneumatskoj jedinici ventilatora se dogodila hardverska greška.</p> | <p>a) Provjeriti da li je prag alarma ispravno postavljen.</p> <p>b) Pritisnuti gumb za ponovno pokretanje ventilacije.</p> <p>Ako se stvara tlak, ventilator će ponovno prekinuti sve plinove.</p> <p>c) Odmah skloniti pacijenta na alternativni oblik ventilacije.</p> <p>d) Ukloniti ventilator iz servisa predati ventilator kvalificiranom servisnom osoblju.</p> |

36.3 Problemi u vezi sa senzorom

Upozorenje: Kod svih stanja alarma prvo provjeriti pacijenta.

etCO2 senzor

| Simptom | Moguć uzrok | Otklanjanje uzroka |
|--|--------------------------------|--|
| <p>Poruka alarma: Zamijenite etCO2 filterline</p> | <p>Blokirana linija filtra</p> | <p>Najprije isključite i ponovno priključite FilterLine™. Ako se poruka i dalje pojavljuje, odspojite i zamijenite FilterLine™. Nakon što se priključi funkcionalan FilterLine™ na modul, pumpa će automatski nastaviti s radom.</p> |

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

PPO i funkcionalno testiranje



37. Planirano preventivno održavanje (PPO)

Upozorenje. Planirano preventivno održavanje ovog ventilatora treba da obavlja samo bolnički stručnjak koga je obučio SLE ili stručni serviser SLE.

37.1 PPO plan

| Godina | Koristite PPO Komplet A | Koristite PPO komplet B |
|--------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | A | |
| 2 | A | |
| 3 | A | |
| 4 | A | |
| 5 | A | |
| 6 | A | B* |
| 7 | A | |
| 8 | A | |
| 9 | A | |
| 10 | A | |

*Napomena: Komplet B će se koristiti za 6 godina ili 30.000 sati, što ranije. Vrijeme u satima treba očitati s brojača smještenog na zadnoj strani pneumatske šasije.

Brojač sati bilježi samo vrijeme kada je ventilator u radu, to jest kada je uključen.

37.2 PPO kompleti

SLE ima dva kompleta za PPO, A i B.

37.2.1 Komplet A

Komplet sadrži sljedeće.

| | |
|---------------------------------|--------|
| Čeliju senzora kisika | kom. 1 |
| Konusan filter | kom. 2 |
| Nepovratni ventil | kom. 2 |
| Podloška za nepovratni ventil | kom. 2 |
| Zaptivni prsten | kom. 2 |
| Zaptivni prsten prigušnog bloka | kom. 2 |
| Filtri za čestice 5µm | kom. 2 |

37.2.2 Komplet B

| | |
|--|--------|
| Proporcionalni komplet ventila (3 ventila) | kom. 1 |
| Sklop ventila velike brzine | kom. 1 |

I jedan i drugi PPO komplet zahtijeva montažu gornjih dijelova i ponovno kalibriranje.

37.3 Brojevi dijelova kompleta

| | |
|-----------|---------|
| Komplet A | N9610/A |
| Komplet B | N9610/B |

Napomena: Servisni priručnik je na raspolaganju kvalificiranim stručnjacima koje obučio SLE na ovom proizvodu.

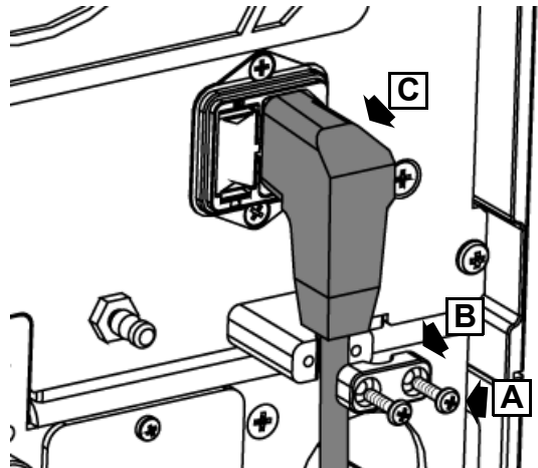
Servisni priručnik sadrži ilustrovanu listu dijelova, dijagrame kola, pneumatske dijagrame i postupak za kalibraciju ventilatora.

Kontaktirati SLE ili vašeg distributera za dalje pojedinosti.

37.4 Zamjena strujnog kabela

Upozorenje. Zamjenu strujnog kabela može obaviti samo bolnički stručnjak koga je obučio SLE ili serviser SLE-a.

Odvrtnuti dva zavrtnja (A) da se oslobodi držač kabela (B).



Ukloniti strujni kabel (C).

Strujni kabel zamijeniti jednim od sljedećih kablova koji se mogu nabaviti od SLE:

Strujni kabel 3 m duljine Shuko utikač s 3 nožice.
P/N°:M0255/095

Strujni kabel 3 m duljine NEMA utikač s 3 nožice.
P/N°:M0255/096

Strujni kabel 3 m duljine NEMA utikač s 3 nožice.
P/N°:M0255/097

37.5 PPO MicroPod™-a

Kalibriranje treba uraditi nakon prvih 1.200 sati korištenja i nakon toga svake godine ili nakon 4.000 radnih sati već što prije desi.

Nakon 30.000 radnih sati neke komponente kapnometrijskog modula treba da se servisiraju. Samo obučeni tehničar može pružiti ovu uslugu. Za više informacija posavjetujte se sa SLE ili vašim distributerom.

Ventilator će pokazati sa jezička etCO₂ senzora sljedeće informacije:

Datum zadnjeg kalibriranja
Datum sljedećeg kalibriranja
Datum sljedećeg servisa

Napomena: Servisni priručnik je na raspolaganju kvalificiranim stručnjacima koje obučio SLE na ovom proizvodu.

Porudžbina SM38 verzija 5 ili novija

Servisni priručnik sadrži postupak kalibriranja za MicroPod™.

Kalibriranje MicroPod™ zahtijeva upotrebu plina za kalibriranje.

Kontaktirati SLE ili vašeg distributera za dalje pojedinosti.

38. Testiranje funkcioniranja ventilatora

Testiranje funkcioniranja ventilatora može se obaviti ukoliko korisnik želi provjeriti funkcioniranje alarma ili osnovne radne karakteristike ventilatora. Testiranje funkcioniranja ventilatora podijeljeno u dva dijela, testiranje alarma i testiranje radnih karakteristika.

38.1 Testiranje alarma

Testiranje alarma omogućava korisniku da provjeri osnovne performanse sljedećih alarma:



Vrsta alarma Poruka alarma

Visok kisik Visoka razina kisika

Nizak kisik Niska razina kisika

PEEP alarm CPAP suviše visok/
PEEP visok

Alarm začepljenja Blokirani svjež plin

Alarm djelomičnog začepljenja Kontinuiran
pozitivan tlak

Istekao alarm volumena Plućni volumen
iznad/ispod praga

Alarm niskog udisaja Plućni volumen
ispod niskog praga

Alarm kvara u napajanju strujom Ponestalo
napajanja strujom

Gubitak alarma za opskrbu plinom Nema dovoda zraka
Nema dovoda O₂

Alarm visokog tlaka -
Prekoračen prag visokog tlaka 250

- 1 Koristite standardni ventilator postavljen na način opisan u "Osnovno podešavanje ventilatora" na stranici 42.
- 2 Povezati puni komplet pacijenta i testirati pluća.

Upozorenje: Komplet pacijenta korišten za test funkcioniranja ne smije se koristiti za ventilaciju pacijenta.

- 3 Selektirati i ući u CMV način rada.
- 4 Provjeriti da li je sustav kisika završio svoje kalibriranje.

38.1.1 Test alarma za kisik/nizak kisik/gubitak dotoka²⁴⁹

- 1 Postaviti komandu O₂ na 21%.
- 2 Odvojite dovod zraka. (Ventilator sada prelazi na 100% kisika).
- 3 Alarm gubitka dotoka zraka će se aktivirati (Poruka "Nema dotoka zraka").

- 4 Omogućiti da mjerena vrijednost O₂ dostigne 100%.
- 5 Ponovo spojiti dostavu zraka.
- 6 Alarm visokog kisika (Poruka "Visoka razina kisika") bit će aktiviran.
- 7 Postaviti komandu O₂ na 25%.
- 8 Odvojite dovod kisika. (Ventilator sada prelazi na 100% zraka).
- 9 Alarm gubitka dotoka kisika će se aktivirati (Poruka "Nema dotoka O₂").
- 10 Otkopčati opskrbu zrakom
- 11 Alarm gubitka dotoka plina će se aktivirati (Poruka "Nema plina".)
- 12 Priključiti oba plina.

38.1.2 Alarm začepljenja - blokiran svjež plin

- 1 Još u CMV načinu rada ukloniti liniju udisaja i zatvoriti priključak "Svjež plin prema pacijentu".
- 2 Pritisnuti gumb vratiti u početno stanje dok se ne pojavi alarm "Blokiran svjež plin".
- 3 Ponovo prikopčati liniju udisaja i sve alarme vratiti na početno stanje.

38.1.3 Alarm djelomičnog začepljenja-kontinuiran pozitivan tlak

- 1 Promijeniti način rada na CPAP
- 2 Lagano stegnute izdisajnu cijev kako biste povećali izmjereni tlak ispod visokog praga alarma PIP. Uvjerite se da valni oblik tlaka ne prelazi prag alarma visokog PIP-a.
- 3 Alarm djelomičnog začepljenja neće se javiti, (poruka "Kontinuirani pozitivni tlak") i plinovi će biti odječeni.

Napomena: CPAP previsokog tlaka će se prvo pokrenuti ali biti preskočen alarmom Kontinuiranog pozitivnog tlaka

- 4 Prestati stezati izdisajni krak cijevi.

38.1.4 Alarm visokog tlaka - Preskočen prag visokog tlaka

- 1 Blokirati liniju proksimalnog dišnog puta praviljenjem pregiba na liniji.
- 2 Oblik krivulje tlaka treba da se poveća iznad praga alarma PIP.
- 3 Alarm visokog tlaka će se aktivirati, (poruka "Preskočen prag visokog tlaka").

38.1.5 Istekao alarm volumena - plućni volumen iznad/ispod praga

- 1 Promijeniti način rada na HFO.
- 2 Postaviti ΔP na 80 mbar.
- 3 Otvoriti panel alarma.
- 4 Smanjiti gornji prag alarma Vte ispod izmjerene vrijednosti.
- 5 Sačekati oko 20 sekundi i alarm visokog volumena izdisaja će se aktivirati, (Poruka "Plućni volumen iznad visokog praga").
- 6 Vratiti prag visokog alarma na 30 ml.
- 7 Poruke alarma vratiti na početno stanje.
- 8 Povećati prag alarma niskog Vte iznad izmjerene vrijednosti.
- 9 Sačekati oko 20 sekundi i alarm niskog izdisaja će se aktivirati, (Poruka "Plućni volumen ispod niskog praga").
- 10 Vratiti prag niskog alarma na 0 ml.
- 11 Poruke alarma vratiti na početno stanje.

38.1.6 Alarm volumena - volumen udisaja iznad / ispod praga

- 1 Smanjiti gornji prag alarma Vmin ispod izmjerene vrijednosti.
- 2 Sačekati oko 20 sekundi i alarm visokog volumena udisaja će se aktivirati, (Poruka "Plućni volumen iznad visokog praga").
- 3 Vratiti prag visokog alarma na 18 l.
- 4 Povećati prag alarma niskog Vmin iznad izmjerene vrijednosti.
- 5 Sačekati oko 20 sekundi i alarm niskog udisaja će se aktivirati, (Poruka "Plućni volumen ispod niskog praga").
- 6 Vratiti prag niskog alarma na 0 l.

38.1.7 Alarm kvara u napajanju strujom - Ponestalo napajanja strujom i provjeriti bateriju

- 1 Iskopčati utikač glavnog strujnog kabela iz utičnice.
- 2 Alarm greške napajanja strujom će se oglasiti, (Poruka "Greška u napajanju strujom").
- 3 Provjeriti da oznaka AC nije više prisutna, oznaka se nalazi blizu sličice baterije.
- 4 Ponovo prikopčati struju stavljanjem utikača u utičnicu.
- 5 Alarm će se poništiti.
- 6 Provjeriti da li je oznaka AC prisutna, oznaka se nalazi blizu sličice baterije.
- 7 Provjeriti da ventilator nastavlja normalno raditi.
- 8 Provjeriti da se pokazuje procent napunjenosti baterije.

- 9 Promijeniti način rada na CMV.

38.2 Testiranje performansi.

Test performansi podijeljen je u dva koraka: konvencionalni i oscilatorni.

38.2.1 Konvencionalni

- 1 Odvojiti senzor s ET centralnog uređaja za opskrbu gasom zatvoriti ET centralni uređaj.
- 2 Odvojiti protočni senzor i pritisnuti "Nastaviti bez protočnog senzora"
- 3 Postaviti sljedeće:
RR 30 BPM
Ti 1 sekunda
PEEP 0 mbar
PIP 15 mbar
- 4 Potvrditi da je izmjereni PIP 15 mbar \pm 1 mbar.
- 5 Potvrditi da je izmjereni PEEP 0 mbar \pm 1 mbar.



Upozorenje: Ukoliko ijedan od gornjih testova ne prođe isključite ventilator iz upotrebe i pozovite kvalificiranog servisera da opravi-kalibrira.

38.2.2 Oscilatorni

- 1 Promijeniti način rada na HFO.
- 2 Postaviti sljedeće:
Frekvencija 5 Hz
I:E omjer 1:1
MAP 0 mbar
 Δ P 20 mbar
- 3 Potvrditi da je izmjereni MAP 0 mbar + 1 mbar.
- 4 Postaviti Δ P na 150 mbar
- 5 Potvrditi da je izmjereni MAP 0 mbar + 5 mbar.
- 6 Postaviti Δ P na 180 mbar
- 7 Potvrditi da je izmjereno Δ P is $>$ 155 mbar.
- 8 Potvrditi da je izmjereni MAP 0 mbar + 12 mbar.
- 9 Postaviti ventilator u pripravan način rada
- 10 Ukloniti testni komplet.
- 11 Testiranje funkcioniranja je sada kompletno.



39. Testiranje funkcioniranja eksternog senzora

39.1 Masimo SET®



- 1 Koristite standardni ventilator postavljen na način opisan u "Osnovno podešavanje ventilatora" na stranici 42.
- 2 Povezati puni komplet pacijenta i testirati pluća.

Upozorenje: Komplet pacijenta korišten za test funkcioniranja ne smije se koristiti za ventilacija pacijenta.

- 3 Ne priključivati protočni senzor.

39.1.1 Masimo SET® Funkcionalno testiranje

Napomena: Za testiranje alarma korisnik treba upotrijebiti sljedeće senzore Masimo Inf-3 ili Masimo Neo-3 ili Masimo NeoPt-3.

- 1 Postavite Masimo senzor kao što je opisano u odjeljku '16.2 Masimo SET® Veza' na stranici 99.
- 2 Iz jezička senzora "Uslužni programi" pritisnuti gumb SpO₂.
- 3 Uključiti SpO₂ nadzor.
- 4 Odabrati CPAP način rada.
- 5 Pritisnuti gumb "Nastaviti bez protočnog senzora."
- 6 Poruke alarma vratiti na početno stanje.
- 7 Pritisnuti gumb "Alarm" i odabrati "Tekući" jezičak.
- 8 Treba da se pojavi poruka "Senzor nije na pacijentu".
- 9 Otpojiti senzor od adaptera kabela.
- 10 Treba da se pojavi alarm "SpO₂ senzor nije priključen".
- 11 Ponovo prikopčati senzor i poruka treba da se vrati "Senzor nije na pacijentu".

39.1.2 Masimo SET® SpO₂ i PR alarmi

- 1 Korisnik treba da postavi senzor na prst.
- 2 Sačekati da ventilator uradi SpO₂ čitanje.
- 3 Izabrati panel alarm.
- 4 Povećati nizak prag alarma SpO₂ iznad izmjerene vrijednosti SpO₂.
- 5 Sačekati da se pokrene alarm niskog SpO₂.

- 6 Resetovati prag niskog SpO₂ ispod izmjerene vrijednosti.
- 7 Smanjiti visok prag alarma SpO₂ iznad izmjerene vrijednosti SpO₂.
- 8 Sačekati da se pokrene alarm visokog SpO₂.
- 9 Resetovati prag niskog SpO₂ ispod izmjerene vrijednosti.
- 10 Poruke alarma vratiti na početno stanje.
- 11 Pritisnuti gumb „Raspored“.
- 12 Odabrati "Oblik krivulje" i pritisnuti Edit.
- 13 Postaviti SpO₂ krivulju na ON i pritisnutu gumb za potvrdu.
- 14 Povećati prag alarma PR iznad izmjerene vrijednosti PR pokazane na traci oblik krivulje.
- 15 Sačekati da se alarm niskog PR aktivira.
- 16 Resetovati prag niskog SpO₂ ispod izmjerene vrijednosti.
- 17 Smanjiti prag alarma visokog SpO₂ iznad izmjerene PR vrijednosti.
- 18 Sačekati da se alarm visokog PR aktivira.
- 19 Resetovati prag niskog SpO₂ ispod izmjerene vrijednosti.
- 20 Testiranje alarma SpO₂ je sada završeno.

39.2 MicroPod™

- 1 Koristite standardni ventilator postavljen na način opisan u "Osnovno podešavanje ventilatora" na stranici 42.
- 2 Povezati puni komplet pacijenta i testirati pluća.



- 9 Resetovati prag niskog SpO2 ispod izmjerene vrijednosti.
- 10 Poruke alarma vratiti na početno stanje.
- 11 Testiranje alarma etCO2 je sada završeno.

Upozorenje: Komplet pacijenta korišten za test funkcioniranja ne smije se koristiti za ventilacija pacijenta.

- 3 Ne priključivati protočni senzor.

39.2.1 MicroPod™ Funkcionalno testiranje

Napomena: Za testiranje alarma korisnik će trebati koristiti kompatibilni FilterLine™.

- 1 Postaviti MicroPod™ kao što je opisano u odjeljku '16.11 EtCO2 nadgledanje (MicroPod™)' na stranici 104.
- 2 Iz jezičkom senzora "Uslužni programi" pritisnuti gumb etCO2.
- 3 Uključiti etCO2 nadzor.
- 4 Odabrati CPAP način rada.
- 5 Pritisnuti gumb "Nastaviti bez protočnog senzora."
- 6 Poruke alarma vratiti na početno stanje.
- 7 Pritisnuti gumb "Alarm" i odabrati "Tekući" jezičak.
- 8 Treba da se pojavi poruka "Senzor nije na pacijentu".
- 9 Otpojiti senzor od adaptera kabela.
- 10 Treba da se pojavi alarm "SpO2 senzor nije priključen".
- 11 Ponovo prikopčati senzor i poruka treba da se vrati "Senzor nijr na pacijentu".

39.2.2 MicroPod™ etCO2 alarm

- 1 Korisnik treba da duva u liniju filtra.
- 2 Duvati sve dok ventilator ne pokaže očitavanje izmjerene etCO2.
- 3 Izabrati panel alarm.
- 4 Povećati nizak prag alarma etCO2 iznad izmjerene vrijednosti etCO2.
- 5 Sačekati da se pokrene alarm niskog etCO2.
- 6 Resetovati prag niskog SpO2 ispod izmjerene vrijednosti.
- 7 Smanjiti visok prag alarma etCO2 iznad izmjerene vrijednosti etCO2.
- 8 Sačekati da se pokrene alarm visokog etCO2.

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

Upute za instaliranje

“Raspakiranje.” na stranici 260

“Sastavljanje Medicart -a” na stranici 261

“Raspakiranje ventilatora” na stranici 262

“Postavljanje ventilatora na Medicart” na stranici 263

“Priključivanje strujnog kabela” na stranici 264

“Test funkcioniranja prije korištenja.” na stranici 264

“Konfiguriranje ventilatora” na stranici 264



40. Upute za instaliranje

Sljedeće upute za instaliranje pomažu korisniku da sastavi ventilator uradi test funkcioniranja ventilatora.

Upozorenja:

Ventilator treba pustiti u rad samo kvalificirano servisno osoblje.

Upozorenja:

Cijeli paket ventilatora-kolica teži približno 60 kgi potrebne su 2 osobe da ga podignu.

Paket ventilatora teži približno 25 kg i za njegovo vađenje iz velikog paketa i podizanje potrebne su 2 osobe.

Ventilator teži 22 kg ± 0,5 kg. Ukoliko se dobro ne učvrsti ventilator na kolicima može se dogoditi da ventilator padne u vožnji.

Ukoliko se strujni kabel za ventilator dobro ne osigura može se desiti da se otpoji tijekom korištenja.

Propust da se učvrsti strujni kabel ili ventilator dovode uređaj u stanje nesigurnosti i ventilator ne treba koristiti dok se ove dvije stvari ne uredi.

Ovo je redoslijed instaliranja.

- A. Raspakiranje
- B. Sastavljanje
- C. Montiranje ventilatora.
- D. Postavka ventilatora.

Napomena: Uz ventilator se dobije postupak puštanja u rad koji se nalazi u kutiji s priborom.

40.0.1 Alati potrebni za sastavljanje kolica

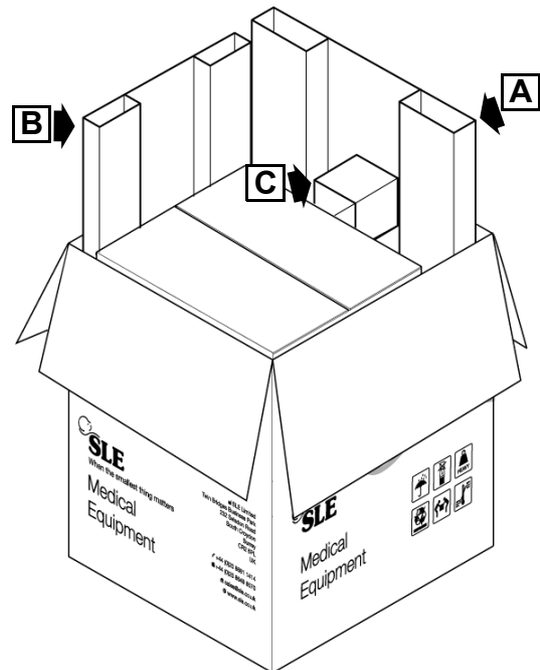
| | |
|---------------------|--------|
| 5mm A/F imbus ključ | kom. 1 |
| 3mm A/F imbus ključ | kom. 1 |
| Pozi odvijač pogona | kom. 1 |

40.1 Raspakiranje.

1. Postaviti primljenu kutiju na ravnu površinu s pristupom sa svih strana.



2. Otvoriti gornju stranu paketa i ukloniti zaštitne komade (A, B i C), tako da se može prići ručkama za podizanje paketa s ventilatorom.



Napomena: Komad (C) može biti zamijenjen podlogom grijača ovlaživača.

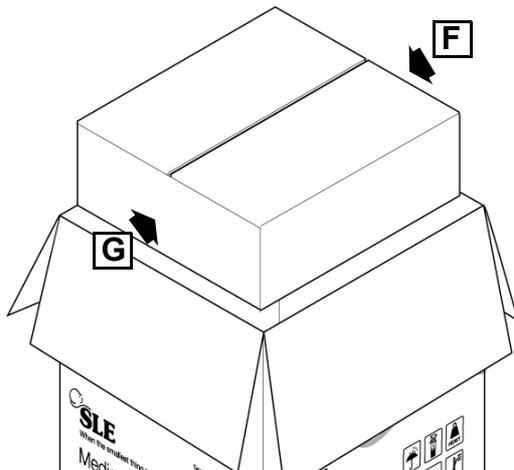
Napomena: Vrećice s priborom mogu biti umetnute u slobodne prostore.

3. Izvaditi ventilator iz paketa koristeći ručke za podizanje.



Napomena: Ovaj korak zahtijeva dvije osobe za podizanje sa točki D i E.

4. Izvaditi paket Medicart na dnu paketa.



Napomena: Ovaj korak zahtijeva dvije osobe za podizanje sa točki F i G.

5. Sljedeća faza je sastaviti Medicart.

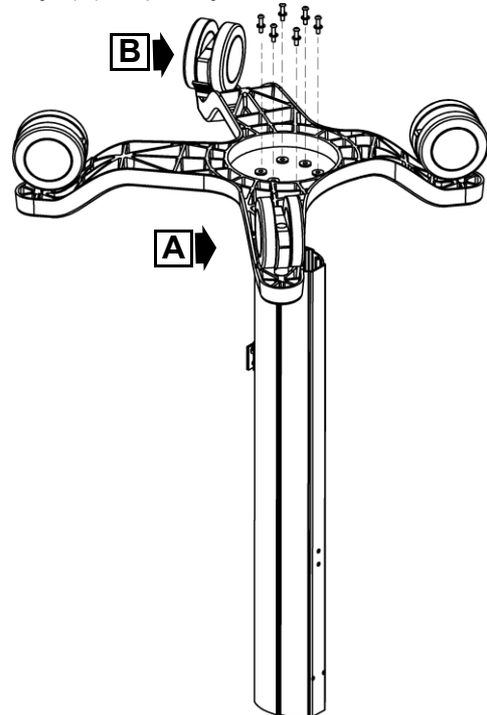
40.2 Sastavljanje Medicart -a

40.2.1 Sadržaj kompleta Medicart

| | |
|--|---------|
| Sastavljanje gornje ploče | kom. 1 |
| Noseći stup | kom. 1 |
| Osnovna ploča s kotačićima | kom. 1 |
| Kuka za crijevo | kom. 1 |
| Postolje za ovlaživač | kom. 1 |
| Vijci M6 imbusa sa zaobljenom glavom | kom. 6 |
| Nepovratni ventil | kom. 6 |
| Vijci M6 sa upuštenom glavom | kom. 10 |

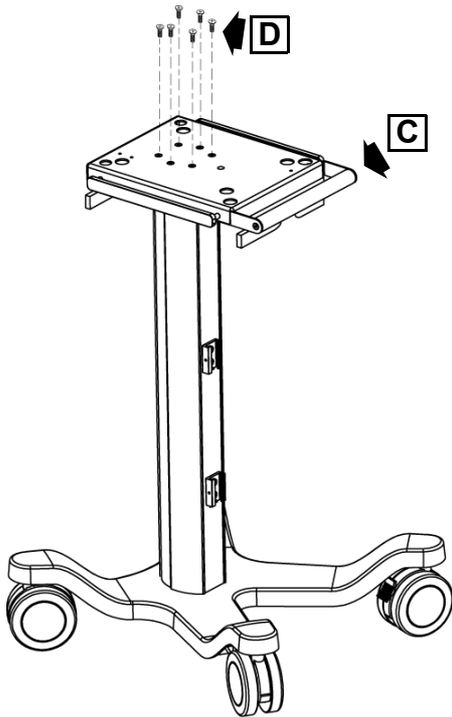
40.2.2 Sastavljanje

1. Pričvrstite noseći stup na osovinu kotača pomoću 6 vijaka s glavom gumba i opružnih podloška. Uvjerite se da je nosač košare (A) okrenut prema kotačima za blokiranje (B) na postolju.

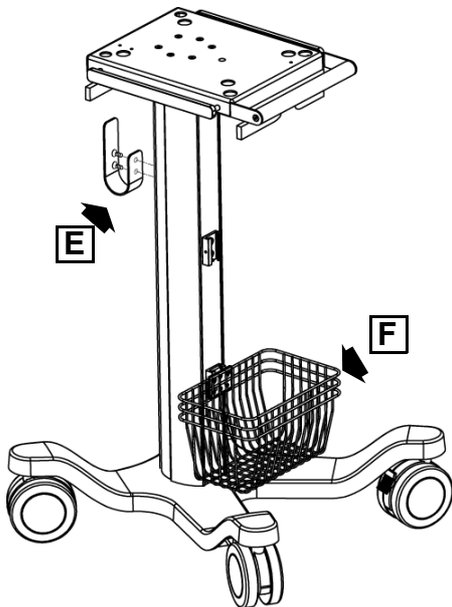


Napomena: Ovaj korak zahtijeva dvije osobe za sastavljanje.

2. Zakrenite postolje i stup i zaključajte prednje kotače. Pričvrstite gornju ploču (C) na središnji stup pomoću 6xM6 vijaka sa upuštenom glavom (D).



3. Pričvrstite kuku (E) na stup sa 2xM6 vijka sa upuštenom glavom. Postaviti košaru (F) na niži nosač pribora, opciono isporučene komplet vijaka za učvršćenje.



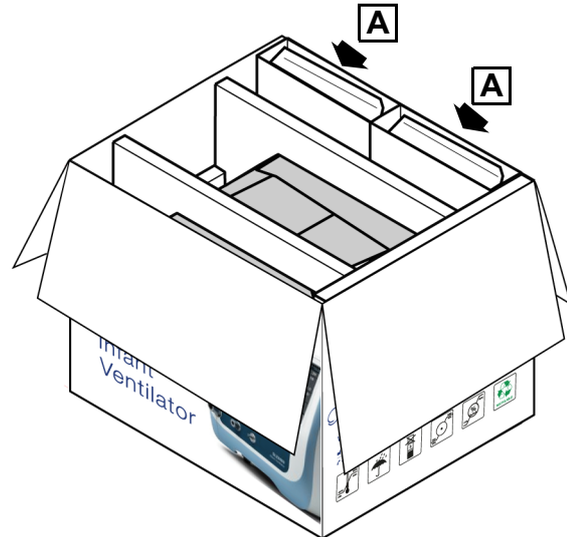
40.3 Raspakiranje ventilatora

1. Postaviti kutiju sa ventilatorom na ravnu i stabilnu površinu.

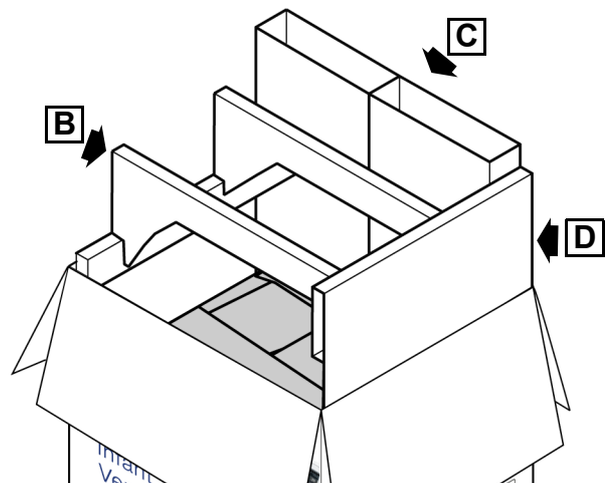


2. Ukloniti traku koja drži poklopce i potpuno otvoriti paket.

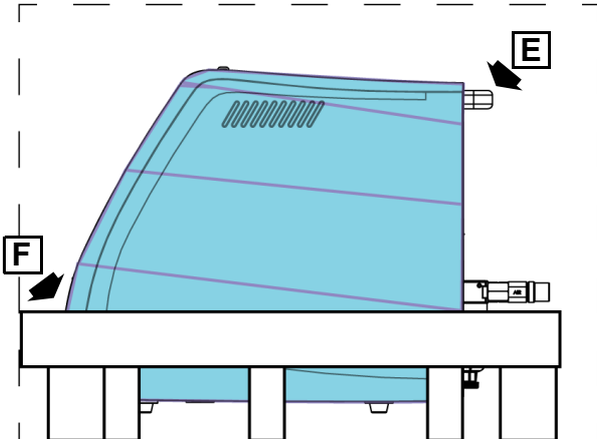
3. Izvaditi pribor (A) pakiran u dva džepa velikog uložka.



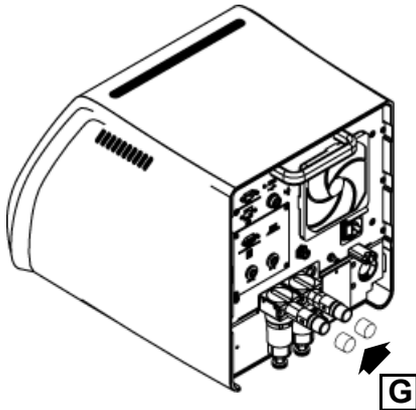
4. Izvaditi gornji uložak od stiropora (B) i dva kartonska umetka (C u D).



5. Podignite ventilator iz podložne podloge pomoću stražnje točke za podizanje (E) i prednje točke za podizanje (F). Prednja točka za podizanje (F) je lopatica na prednjoj strani ventilatora koja je djelomično pokrivena potpornom pjenom.



6. Postaviti ventilator na stabilnu ravnu površinu i odstraniti zaštitnu foliju. Uklonite dvije crvene zaštitne kapice (G).

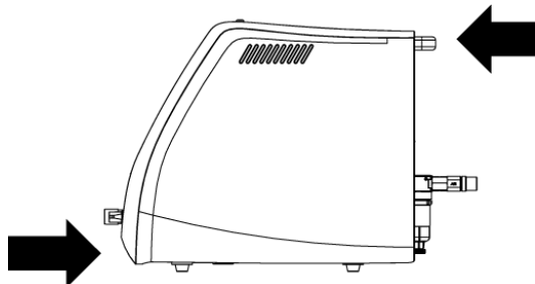


Ventilator je sada spreman za montažu na Medicart. Ako se ventilator ne postavlja na Medicart, pređite na odjeljak 40.6 "Priklučivanje strujnog kabela".

Napomena: Zadržati ambalažu za eventualnu kasniju upotrebu.

40.4 Točke za podizanje ventilatora

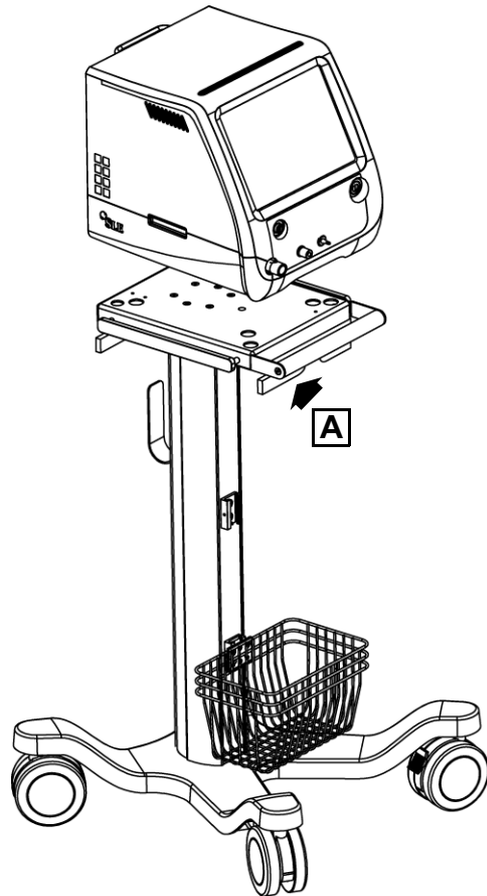
Pokazane su točke za podizanje ventilatora.



Udubljenje naprijed i ručka nazad.

40.5 Postavljanje ventilatora na Medicart

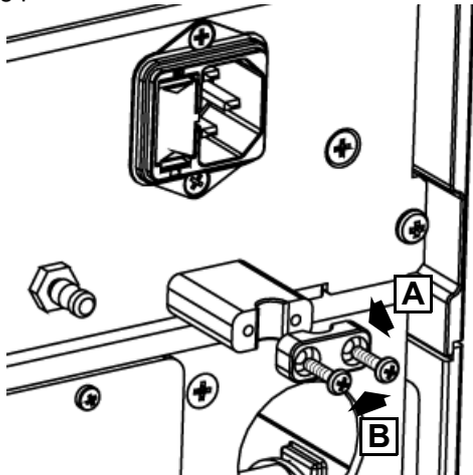
Postaviti ventilator na Medicart.



Provjeriti da sve nožice prolaze kroz otvore na ploči. Osigurati ventilator pomoću vijka (A) s donje strane ploče.

40.6 Priključivanje strujnog kabela

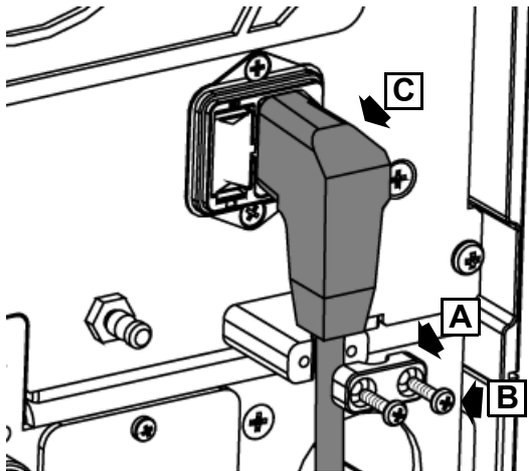
Strujni kabel treba osigurati pomoću priloženog pritiskivača.



Napomena: Strujni kabel se nalazi u paketu s priborom koji dolazi s ventilatorom

Ukloniti pričvršćivač kabela (A) odvijanjem dva vijka (B).

Postaviti strujni kabel (C) u ulaznu utičnicu.



Osigurati strujni kabel vraćanjem pričvršćivača kabela (A) pritezanjem dva vijka (B).

40.7 Test funkcioniranja prije korištenja.

Sprovedite “Osnovno podešavanje ventilatora” na stranici 42 i “Funkcionalno testiranje (invazivno dva kraka)” na stranici 45.

40.8 Konfiguriranje ventilatora

Ventilator se isporučuje s tvornički zadanim postavkama navedenima u tehničkoj specifikaciji. Korisnik može podesiti ventilator unosom karakteristika koje postavlja putem aplikacije korisničke preference. See “Korisničke preference” na stranici 266.

Korisničke preference

“Pristup korisničkim preferencama” na stranici 266

“Jezičak parametara” na stranici 266

“Jezičak ventilacija” na stranici 267

“Jezičak alarma” na stranici 267

“Jezičak sučelja” na stranici 268

“Jezičak regiona” na stranici 268

“Jezičak snimi / završi” na stranici 268



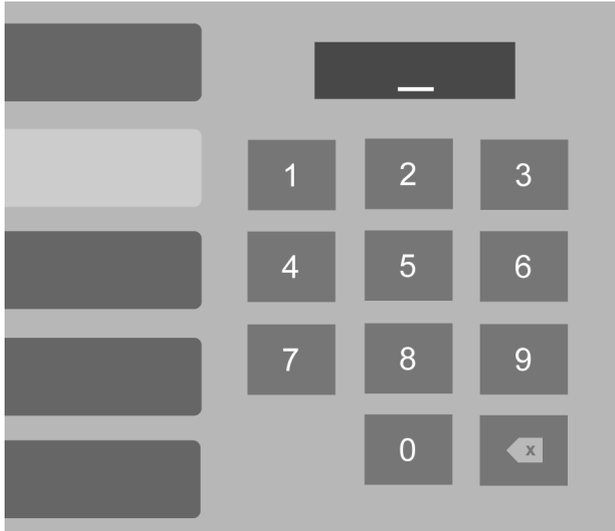
41. Korisničke preference

Ovaj odjeljak opisuje sve karakteristike preferenci korisničkog sučelja.

Napomena: Korisničke preference mogu se izabrati samo pripravnim načinu rada (Standby mode).

41.1 Pristup korisničkim preferencama

Za pristup korisničkim preferencama izabrati "Utilities" ili "Calibration/Utilities">"System">"User preferences". Numerička tipkovnica korisničkih preferenci će se pokazati.



Unijeti zadani kod 0420 i pritisnuti gumb za potvrdu. Korisniku će se ponuditi jezičak parametri ("Parameters") s korisničkim preferencama kao zadana vrijednost.

41.1.1 Jezičak parametara

S ovog jezička korisnik može izabrati sljedeće:

- Parametri - Postavljanje korisničkih zadanih vrijednosti za pokretanje.
- Ventilacija - Podešavanje postavki ventilacije
- Alarmi - postavljanje zadanih postavki alarma.
- Sučelje - postavke zadanih vrijednosti sučelja.
- Region - postavke jezika i mjernih jedinica.
- Snimiti/Završiti - snimiti postavke i vratiti na tvorničke postavke.

41.1.1.1 Parametri

S ovog panela korisnik može postaviti sljedeće.

 A screenshot of a parameter settings panel for "CPAP - Invasiva". The panel is titled "Parametri" and includes tabs for "Ventilazione", "Allarmi", "Interfaccia", "Regionale", and "Salva/Esce". The version number "Ver 2.0.6" is in the top right. The settings are organized into two columns. The left column includes: RR (BPM) set to 30, Per. Insp. (Secondi) set to 0.40, PIP (mbar) set to 15, PEEP (mbar) set to 4.0, O2% set to 21, Vte da raggiungere (ml) set to 3.0, and Rapporto I:E set to 1:1. The right column includes: Sensibilità trigger (l/min) set to 0.6, FR supporto apnea (BPM) set to 40, MAP (mbar) set to 5, Frequenza (Hz) set to 10, and Interv. Stab. SpO2 set to 91-95%. Each parameter has a numeric input field and up/down arrow buttons.

Zadani način rada ventilatora.

| | |
|------------------------------|---|
| RR (BPM) | Raspon 1 do 150 BPM ¹ Zadana vrijednost 30 BPM |
| Ti (sekunde) | Raspon 0,1 do 3 sekunde ² Zadana vrijednost 0,4 sekunde |
| PIP (mbar) | Raspon 0 do 65 mbar ³ Zadana vrijednost 15 mbar |
| PEEP (mbar) | Raspon 0 do 35 mbar ⁴ Zadana vrijednost 4 mbar |
| O2% | Raspon 21 do 100 % Zadana vrijednost 21% |
| VTe cilj (ml) | Raspon 2 do 300 ml Zadana vrijednost 3 ml |
| I:E odnos | 1:1, 1:2 & 1:3 Zadana vrijednost 1:1 |
| Osjetljivost okidača (l/min) | 0,2 do 20 l/min Zadana vrijednost 0,6 l/min |
| Podrška za apneju | |
| RR (BPM) | 1 do 150 BPM Zadana vrijednost 40 mbar |
| MAP (mbar) | 2 do 45 mbar Zadana vrijednost 5 mbar |
| Učestalost (Hz) | 3 do 20 Hz Zadana vrijednost 10 Hz |
| SpO ₂ | |
| zadani raspon | 90-94% 91-95% zadana vrijednost 92-96% 94-98% |

Napomena¹: Ovaj parametar je ograničen postavkom Ti.

Napomena²: Ovaj parametar je ograničen postavkom RR.

Napomena³: Ovaj parametar je ograničen postavkom PEEP.

Napomena⁴: Ovaj parametar je ograničen postavkom PIP.

41.1.2 Jezičak ventilacija

Jezičak ventilacija postavlja preference za karakteristike dostupne u ventilatorskom načinu rada.

Ver 2.0.6

Parametri Ventilazione Allarmi Interfaccia Regionale Salva/Esci

Massimo Periodo Inspiratorio Respiro Manuale Imposta Per. Insp. 5 secondi 10 secondi

Massimo Periode Inspiratorio Respirone HFO Per. Insp Resp HFO 5 secondi 10 secondi

Aumento O2

Aspirazione O2

Pre-imposta O2

100%

Regolabile %

Maksimalno zadržano svjesno disanje - Postaviti Ti, 5 sekundi i 10 sekundi (zadana vrijednost postavke Ti)

Maksimalno zadržano svjesan udisaj - Postaviti Ti, 5 sekundi i 10 sekundi (zadana vrijednost postavke Ti)

O2 Boost⁵ - ON ili OFF (Zadana vrijednost OFF)

O2 usisavanje⁵ - ON ili OFF (Zadana vrijednost OFF)

Već postavljeno O2 za O2 pojačanje ili O2 usisavanje - 100% ili prilagodljivo od 1 do 10% (zadana vrijednost 5%)

Napomena⁵: Samo jedna funkcija može biti uključena. Ukoliko korisnik uključi jednu funkciju i pokuša uključiti drugu u tom slučaju aktivna funkcija se automatski isključuje (OFF).

41.1.3 Jezičak alarma

Jezičak alarm postavlja preference za zadane granice za pokazane alarme dostupne u ventilacijskom načinu rada.

Ver 2.0.6

Parametri Ventilazione Allarmi Interfaccia Regionale Salva/Esci

FR alta (BPM)

SpO2 (%) alto

Volume minuto alto in convenzionale (ml)

SpO2 (%) basso

Volume minuto basso in convenzionale (ml)

Freq. Puls. Alta (BPM)

Volume minuto alto in HFO (ml)

Freq. Puls. Bassa (BPM)

Volume minuto basso in HFO (ml)

etCO2 (mmHg) alto

Periodo di apnea (sec)

etCO2 (mmHg) basso

Visok RR (BPM) Raspon 0 do 150 BPM (zadana vrijednost 100 BPM).

Visok volumen udisaja Konvencionalan (ml) - zadana vrijednost 18.000 ml.

Nizak volumen udisaja Konvencionalan (ml) - zadana vrijednost 0 ml.

Visok volumen udisaja HFO (ml) - zadana vrijednost 18.000 ml.

Nizak volumen udisaja HFO (ml) - zadana vrijednost 0 ml.

Vrijeme apneje (sek) - Raspon 5 do 60 sek (zadana vrijednost 15 sek).

Visok SpO₂ - raspon 6 do 99 (zadana vrijednost 99%), ograničen niskom vrijednošću SpO₂.

Nizak SpO₂ - raspon 5 do 98% (zadana vrijednost 89%) ograničen visokom vrijednošću SpO₂.

Visok puls (BPM) - Raspon 31 do 235 otkucaja u minuti (zadana vrijednost 180 otkucaja) ograničen niskom vrijednošću broja otkucaja.

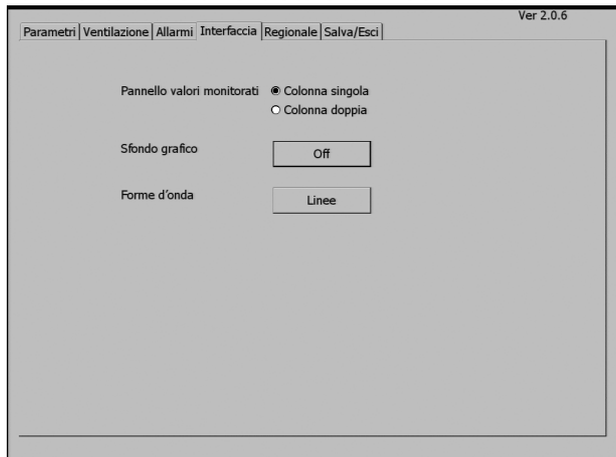
Nizak puls (BPM) - Raspon 30 do 234 otkucaja u minuti (zadana vrijednost 100 otkucaja) ograničen visokom vrijednošću broja otkucaja.

Visok etCO₂ (mmHg) raspon 10 do 95 (zadana vrijednost 50 mmHg), ograničen niskom vrijednošću etCO₂.

Nizak etCO₂ (mmHg) raspon 5 do 90 mmHg (zadana vrijednost 20 mmHg) ograničen visokom vrijednošću etCO₂.

41.1.4 Jezičak sučelja

Jezičak sučelje postavlja korisničke preference za karakteristike u ventilatorskom načinu rada.



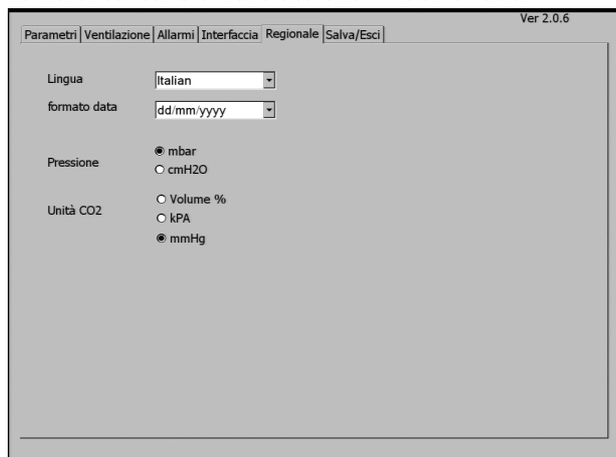
Pano vrijednosti koje se nadziru jedan ili dva stupca (Single column/Double column)

Pozadina grafikona - OFF ili ON (zadana vrijednost OFF)

Valni oblici - linije ili popunjene linije (zadane linije)

41.1.5 Jezičak regiona

Jezičak sučelje postavlja korisničke preference za karakteristike u ventilatorskom načinu rada.



Jezik - engleski (zadana vrijednost - engleski)

Dostupni jezici:

Francuski
Španjolski
Njemački
Talijanski
Nizozemski
Poljski
Ruski
Portugalski
Turski
Japanski
Grčki

Kineski
Ukrajinski
Švedski

Napomena: Dostupno je samo za kineski jezik kada se odabere nova značajka. Nova značajka je onemogućiti gumb "Nastavi bez senzora protoka" za stanje alarma "Senzor protoka nije spojen".

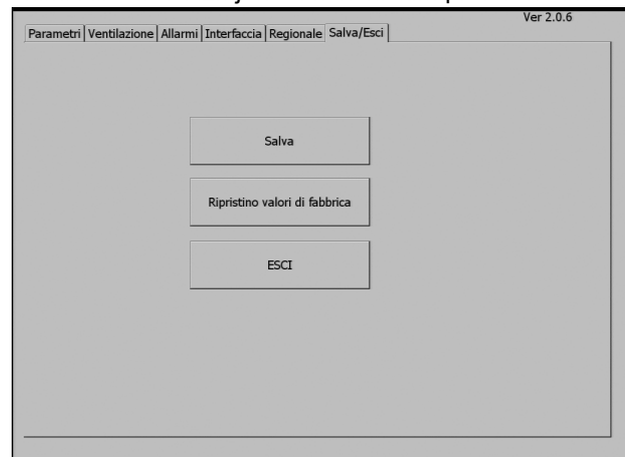
Format datuma - dd/mm/gggg ili mm/dd/gggg (zadana vrijednost dd/mm/gggg)

Tlak - mbar ili cmH2O (zadani mbar)

CO2 jedinice - % zapremina, kPa ili mmHg

41.1.6 Jezičak snimi / završi

Jezičak snimiti / završiti omogućava korisniku da snimiti ili odbaci izmjene u korisničkim preferencama.



Korisniku su ponuđene tri mogućnosti.

Snimiti

Tvornički prethodno postavljene vrijednosti

Izađi

Pritiskom na Snimi snimit će se promjene u memoriji sustava. Pritisnite OK za povratak na glavni izbornik.

Pritisak na Tvornički prethodno postavljene vrijednosti vratit ćete ventilator na tvorničke postavke, ali nećete snimiti promjene u memoriji sustava. Korisnik treba pritisnuti tipku OK ili SAVE za snimanje promjena u memoriji sustava.

Pritiskom na EXIT završit ćete sesiju korisničkih postavki. Korisnik treba da pritisne i drži gumb 15 sekundi da si ponovo uključi struju.

Oprez. Pritiskom na gumb za izlaz bez spremanja odbacit ćete sve promjene koje su napravljene u ovoj sesiji. Korisnik neće imati druge opcije, osim da pali i gasi i ponovi postupak.

Softver za upis podataka o slučaju i pacijentu



42. SLE 6000 Softver preglednika dnevnika događaja i bolesnika

Oprez: SLE 6000 softver za upis podataka o slučaju i pacijentu namijenjen je samo za istraživačke svrhe. SLE 6000 softver za upis podataka o slučaju i pacijentu ne smije se koristiti u kliničke svrhe, uključujući dijagnozu ili praćenje pacijenta.

Oprez: Provjerite jesu li podaci o izvezenoj ventilaciji zaštićeni u skladu s lokalnim zakonima i propisima. Pogledajte institucionalne kontrole i postupke za pohranjivanje, čuvanje i zaštitu izvezenih podataka i datoteka ventilacije.

42.1 Minimalno zahtijevani sustav

Operativni sustav Windows 7
 Procesor..... Pentium ili kompatibilni, 300MHz
 Memorija 128 MB
 Tvrdi disk..... 2 GB
 Medija..... CD-ROM ili USB port
 Zaslona Super VGA (800 × 600)
 Ulazni uređaj(i) Tastatura, miš
 .Net Framework..... verzija 3,5

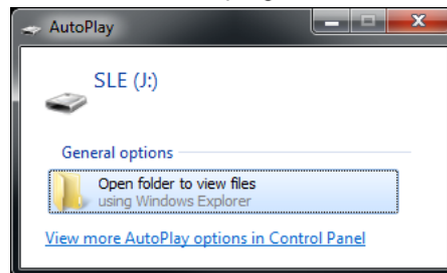
42.1.1 Karakteristike memorijskog stika

Tip USB2
 Veličina..... Minimalno 1Gb

42.2 Instaliranje softvera

Umetnite SLE USB memorijski stik koji ste dobili s ventilatorom u vaš kompjuter.

Kada se pojavi prozor automatsko pokretanje izaberite fasciklu "Otvoriti fasciklu za pregled datoteka".



Otvorite čarobnjak za postavljanje mape.

Odaberite datoteku "SetupLogViewer.msi".

Desnom tipkom miša kliknite čarobnjak za postavljanje "SetupLogViewer.msi" i odaberite "Install".

Otvora se čarobnjak za postavljanje preglednika dnevnika. Pritisnite "Next" u čarobnjaku za podešavanje

Pritisnite "Next" u dijaloškom okviru

Select Installation folder

Pritisnite "Next" u dijalogu Confirm Installation

Zatvorite instalacijski program

U radnoj površini korisnika automatski se instalira prečac "Preglednik zapisa".

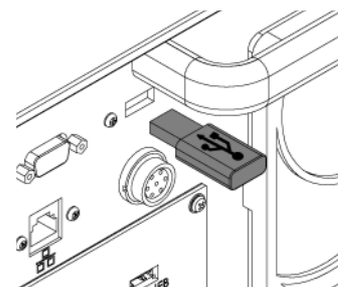
42.3 Učitavanje zapisanih podataka (dnevnika) pacijenta ili slučaja

Postupak učitavanja zapisanih podataka (dnevnika) je isti i za upisane podatke o pacijentu i slučaju.

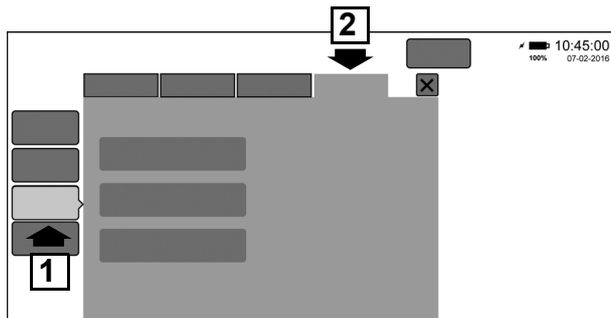
Zapisani podaci (dnevnik) pacijenta su dati niže.

Uključiti ventilator i sačekati da uđe u pripravan način rada.

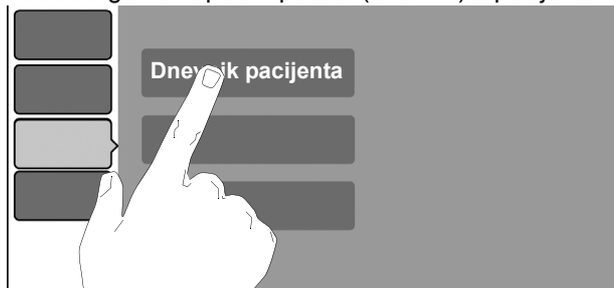
Ubaciti USB memorijski stik u otvor na zadnjoj strani ventilatora.



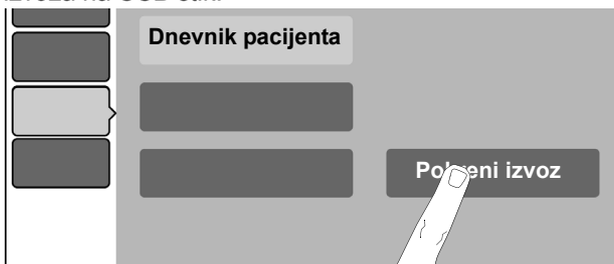
Aktivirajte kartice Uslužni programi (1) i odaberite karticu Podaci (2).



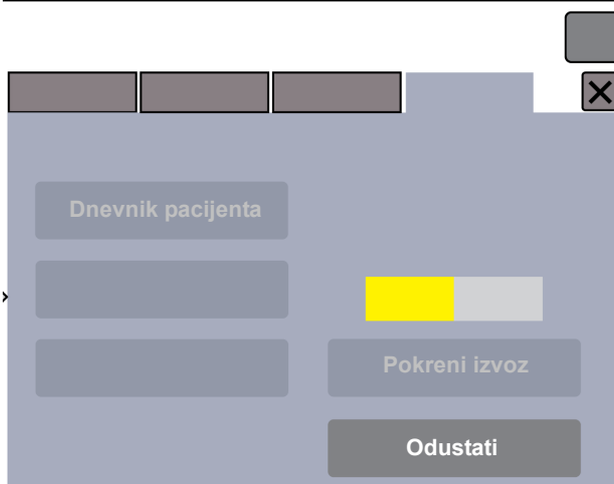
Odabrati gumb zapisani podaci (dnevnik) o pacijentu



Nakon odabira gumba "Patient log" (Zapisnik pacijenta) gumb "Start Export" (Pokreni izvoz) postaje aktivan. Pritisnite gumb za pokretanje izvoza na USB stik.



Ventilator će tijekom postupka izvoza prikazati traku napretka. Prikazuje se i gumb za otkazivanje koji korisniku omogućuje završetak procesa izvoza.



Kada se završi izvoz podataka ventilator će označiti da je izvoz podataka bio u redu (OK). Izvaditi USB memorijski stik iz ventilatora.

42.4 Izvozni formati datoteka

SLE6000 kreira fasciklu s identifikacijskim brojem koji je jedinstven za taj ventilator.

Primjer: Ventilator ID 1001453795

U fascikli korisnik će pronaći izvjestan broj datoteka.

Svaka datoteka označava se datumom koga slijedi serijski broj i na kraju tip datoteke.

Primjer: 16_03_31_192222_RealtimeLog.dat

Zapisani podaci o pacijentu generiraju se u 3 datoteke:

1. 16_03_31_192222_RealtimeLog.dat

2. 16_03_31_192225_AlarmsLog.txt

3. 16_03_31_192335_TrendsDataLog.dat

Zapisani podaci o slučaju generiraju se u 2 datoteke:

1. 16_03_31_192345_SystemLog.evt

2. 16_03_31_192225_DebugLog.evt

Napomena: Ventilator ne prepisuje postojeće datoteke, već stvara nove datoteke s različitim serijskim kodom.

Ventilator će provjeriti USB memorijski stick kako bi imao dovoljno slobodnog prostora za nove izvozne datoteke. Ako nema dovoljno slobodnog prostora, ventilator će prikazati sljedeću poruku "USB stick nema dovoljno slobodnog prostora. Potrebno je minimalno XMB slobodnog prostora".

Napomena: Ukoliko korisnik izvozi snimke zaslona one će biti smještene u istu fasciklu.

Naziv datoteke:

16_04_01_193759_ScreenCapture_01.bmp

42.4.1 Vrste datoteka

Ventilator stvara tri vrste datoteka: .dat .evt i .txt. Datoteke .dat i .evt mogu se čitati samo s isporučenim softverom. Datoteka .txt može se čitati u većini programa za obradu teksta ili programima za proračunske tablice.

42.4.1.1 Zapisani podaci (dnevnik) u realnom vremenu

Vrsta datoteke: 16_03_31_192222_RealtimeLog.dat

Dnevnik u realnom vremenu snima podatke u realnom vremenu snima podatke u realnom vremenu o krivulji za tlak, protok, volumen i CO2 (CO2 nije realiziran u ovoj verziji softvera).

42.4.1.2 Zapisani podaci (dnevnik) alarma

Vrsta datoteke: 16_03_31_192225_AlarmsLog.txt

Dnevnik alarma upisuje sva stanja alarma.

42.4.1.3 TrendsDataDnevnik

Vrsta datoteke:16_03_31_192335_TrendsDataLog.dat

TrendsDataL sadrži sljedeće podatke u trendu

- 1) PIP
- 2) PEEP
- 3) MAP
- 4) CPAP
- 5) DeltaP
- 6) Vte
- 7) Vte Spont
- 8) Vmin
- 9) %VminSpont
- 10) RR
- 11) RR Spont
- 12) Okidači
- 13) CO₂
- 14) SpO₂
- 15) Otpornost
- 16) Podudaranje
- 17) DCO₂
- 18) Broj otkucaja
- 19) SIQ
- 20) Referentni O₂
- 21) Postaviti FiO₂
- 22) Trenutno izmjereni O₂

42.4.1.4 Zapisani podaci (dnevnik) sustava

Vrsta datoteke:16_03_31_192345_SystemLog.evt

Dnevnik sustava bilježi sve korisničke interakcije sa ventilatorom.

Uključujući i SpO₂ zadani raspon.

42.4.1.5 Zapisanih podaci (dnevnik) za ispravku greške

Vrsta datoteke:16_03_31_192225_DebugLog.evt

Dnevnik otklanjanja pogrešaka snima sve softverske poruke. Ova je značajka samo za servisno osoblje.

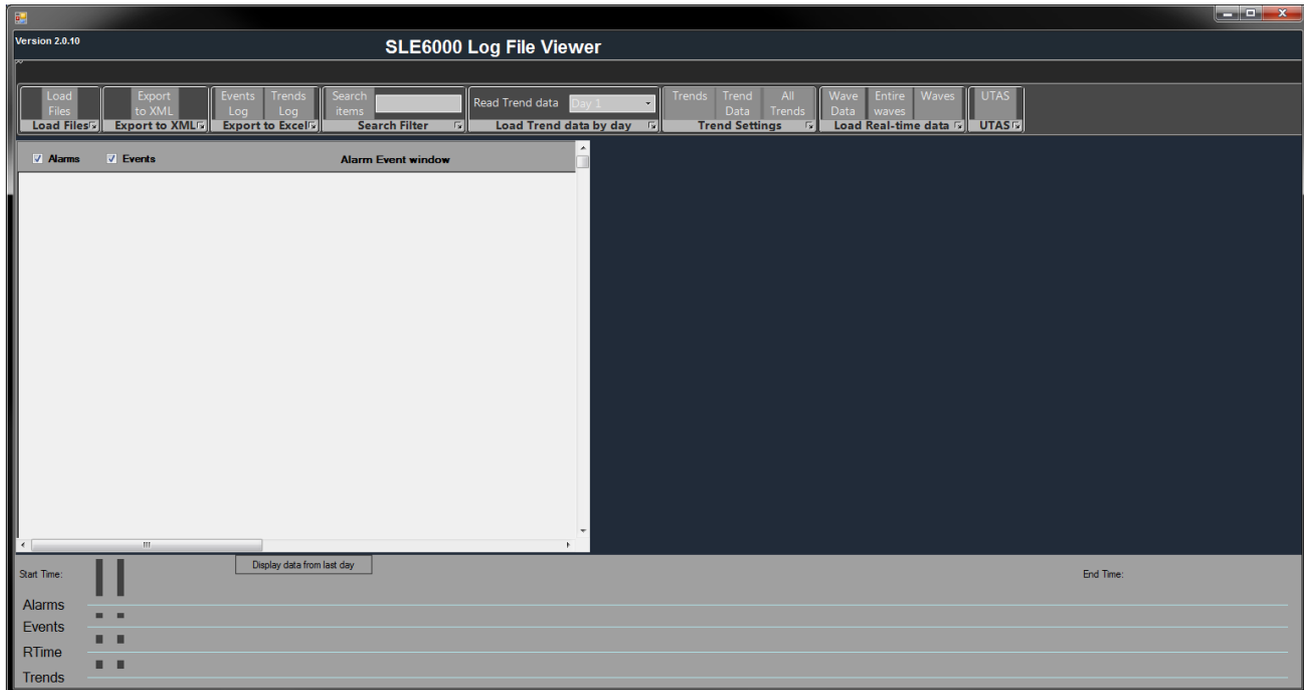
42.4.1.6 Zapisani podaci (dnevnik)

Svaki dnevnik može pohraniti 64.000 zapisa,

osim dnevnika alarma koji je ograničen na 1000.

Kada se uređaj napuni podacima najstariji se brišu i a ostali se pomjeraju naniže kako bi napravili mjesta za nove unose.

42.5 Značajke preglednika zapisa



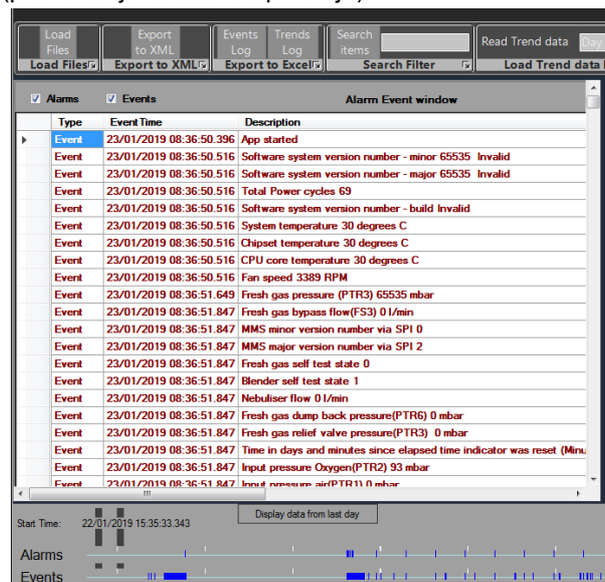
42.5.1 Učitaj datoteke

Ovaj se gumb koristi za učitavanje dnevnika događaja ("SystemLog.evt"), dnevnika alarma ("AlarmsLog.txt") i dnevnika trendova ("TrendsDataLog.dat").



Pritisnite gumb "Učitaj datoteke" i odaberite datoteke koje želite otvoriti. Da biste odabrali više datoteka, pritisnite tipku "Ctrl" na tipkovnici i odaberite sve tri datoteke (SystemLog.evt, AlarmsLog.txt i TrendsDataLog.dat) koje želite otvoriti.

U roku od 30 - 60 sekundi događaji i alarmi će se učitati i prikazati u prozoru "Alarm Event" (prozor s lijeve strane aplikacije).



Na vremenskoj skali (koja je na samom dnu aplikacije) označit će se i početno, završno i datumsko vrijeme.

Klikovi na datumsko vrijeme bit će označeni za alarme, događaje i trendove u plavoj boji

42.5.2 Izvezi u XML

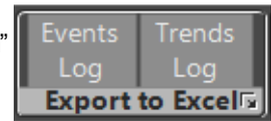
Ova značajka sprema alarme i događaj kao XML datoteku. Pritisnite gumb "Izvezi u XML". Dajte naziv datoteke i spremite kao (. * Xml)



42.5.3 Izvezi u Excel

42.5.3.1 Dnevnik događaja / Dnevnik trendova

Pritisnite gumb "Dnevnik događaja" ili "Dnevnik trendova" da biste spremili podatke kao Excel datoteku.



Bilješka: Da biste promijenili drugi stupac u Excelovom listu kako biste prikazali točno vrijeme, trebat ćete promijeniti zadani format stupca excel.

Izvedite sljedeće korake u izvezenom excelu.

Odaberite cijeli drugi stupac "EventTime" (kliknite ćeliju u drugom stupcu i pritisnite Ctrl + razmaknica)

Desnom tipkom miša odaberite "Format Cells".

Odaberite "Custom" i upišite "dd / mm / gggg ss: mm: ss000" u polje "Type" u Excelovom listu i pritisnite "OK".

42.5.4 Filter pretraživanja

Ova značajka traži pretraživanje unosa u prozoru Alarm Event.

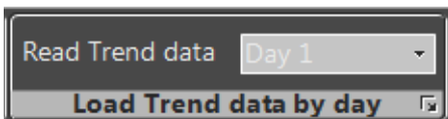


Upišite (na primjer: "PIP") u okviru za pretraživanje filtra pretraživanja. Pritisnite gumb "Traži stavke".

Svi unosi s tekстом "PIP" bit će prikazani u prozoru Alarm Event

42.5.5 Učitaj podatke o trendu po danu

Aplikacija preglednika zapisa spremna



je za čitanje i prikaz podataka o trendu, nakon što su oznake vremena na datumu označene na vremenskoj traci za trendove.

Odaberite bilo koji dan pritiskom na padajući okvir "Čitaj podatke o trendu" (npr.: 14. dan). Ili ručno upišite dan kao "Dan 14"

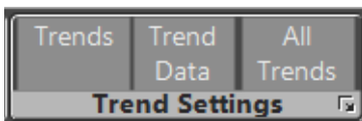
Pričekajte oko 60s (može potrajati malo dulje, ovisno o veličini učitanih podataka). Podaci o trendu bilježe se svake sekunde za cijeli dan. Kada se pokazivač čekanja pretvori u zadani pokazivač miša, "Trends / Real-time window" će se otvoriti s desne strane aplikacije s podacima o trendovima za odabrani dan (npr.: 14. dan).

Da biste otvorili drugi dan podataka trenda, ponovite gore navedene korake.

42.5.6 Postavke trendova

42.5.6.1 Gumb Trendovi

Pritisnite gumb "Trends" (Trendovi) na ploči "Trend Settings" (Postavke trenda).



Prikazat će se ploča za uređivanje trendova; gdje se može odabrati do 6 parametara trenda pritiskom na padajući okvir.

Zadani parametri:

- Zaslon 1: O2
- Zaslon 2: MAP
- Zaslon 3: Vmin
- Zaslon 4: SpO2
- Zaslon 5: PEEP
- Zaslon 6: PIP

Pritisnite gumb "OK" (U redu) na ploči za uređivanje trendova. Može potrajati nekoliko sekundi za prikaz valnog oblika trendova

Pritiskom na ikonu reprodukcije "▶" u traci izbornika, prikazuje se valni oblik trendova.

Brzina valnog oblika trenda može se podesiti pomicanjem trake za pomicanje "Brzina reprodukcije" u izborniku.

Reprodukcija valnog oblika može se zaustaviti u bilo kojem trenutku pritiskom na ikonu "I"

Valne oblike možete pomicati do željenog datuma-vremena podešavanjem trake za pomicanje "Position". Zaslon valnog oblika može se sakriti pritiskom na gumb "Sakrij trend" u gornjem desnom kutu. Gumb "Sakrij trend" bit će dostupan samo kada su prikazani valni oblici trenda.

42.5.6.2 Gumb Trend podataka

Ako nakon gledanja trendova i vraćanja u podatkovni prikaz, ovaj gumb ponovno prikazuje podatke trenda u svojoj numeričkoj tablici ako nije vidljiv.

42.5.7 Svi trendovi

Gumb "Svi trendovi" u ploči Postavke trenda učitava trendove do 14 dana i izvozi se u Excel u jednom kliku (čime se uklanja ručni postupak odabira svakog dana trenda, učitava podatke i zatim izvozi u excel.

Opres: Izvoz svih trendova može potrajati jako dugo od nekoliko sekundi do 30 minuta ili više (ovisno o tome koliko dugo je ventilator pokrenut)

42.5.8 Učitaj podatke u realnom vremenu

42.5.8.1 Valni podaci

Gumb Valni podaci će učitati datum valova u stvarnom vremenu pomoću brzine uzorkovanja od 30 sekundi.



42.5.8.2 Cijeli valovi

Gumb Valni podaci će učitati datum valova u stvarnom vremenu pomoću brzine uzorkovanja od 50 sekundi.

Opres: Ukupno učitavanje valova trajat će približno 10 minuta.

42.5.8.3 Valovi

Prikazat će se ploča za uređivanje valova; Pritiskom na padajući okvir možete odabrati do 6 valnih oblika. Zadani parametri:

- Zaslon 1: Tlak vala
- Zaslon 2: Protok val
- Zaslon 3: Volumen vala
- Zaslon 4: EtCO₂ val
- Zaslon 5: SpO₂ val
- Zaslon 6: Isključi

Pritisnite gumb "OK" na ploči za uređivanje valova.

Pritiskom na ikonu reprodukcije "▶" u traci izbornika, prikazuje se valni oblik trendova.

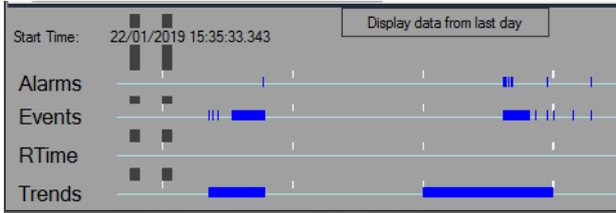
Brzina valnog oblika trenda može se podesiti pomicanjem trake za pomicanje “Brzina reprodukcije” u izborniku.

42.5.9 “UTAS” opcije

Ovo je značajka zaštićena lozinkom koja nije za opću upotrebu.



42.5.10 Vremenska crta



Na dnu aplikacije nalazi se traka koja prikazuje vrijeme početka i završetka izvezenih podataka (što je 14 dana podataka).

Postoje dvije okomite crte na vremenskoj traci (nazivaju se lijevi pokazivač i desni pokazivač)

Podaci o alarmima, događajima i trendovima bit će prikazani u plavoj boji na vremenskoj traci, tako da korisnik može povući te pokazivače u područje plave boje. Alarmi i događaji (i trendovi ako su učitani) automatski će se ažurirati na temelju položaja lijevog i desnog kursora.

Prvi put kliknite na lijevi pokazivač i povucite pokazivač.

42.5.11 Prikaz podataka od posljednjeg dana

Pritisnite ovaj gumb u vremenskoj liniji za prikaz događaja, alarma i trendova u zadnjem danu (14. dan).

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

43. Obuka (korisnik)

SLE osigurava trening tečajeve za SLE6000 dječiji ventilator.

Obuka krajnjeg korisnika

SLE, ili njihov distributer, nudi kliničku podršku svim korisnicima SLE ventilatora. To se uvijek koordinira putem lokalnog prodajnog stručnjaka ili distributera kako bi se osiguralo učinkovito korištenje vašeg vremena. Tijekom montaže ventilatora, stručnjak će osigurati da korisnici dobiju temeljitu obuku o SLE proizvodima.

Stalna obuka

Kada je ventilator instaliran i pušten u rad, SLE ili lokalni distributer će provesti vremena u NICU s medicinskim osobljem i njegovateljicama kako bi odgovorili na pitanja koja mogu imati i ponuditi dalju podršku.

Specijalističke in vivo radionice

SLE podržava seminare o ventiliranju koje vode liječnici; seminari su namijenjeni na konzultantskoj razini neonatolozima i pedijatrijama koji rade u intenzivnoj njezi.

U nekim zemljama SLE će sponzorirati kliničke stručnjake održe seminar koristeći preparirana životinjska pluća kako bi prezentirali obnavljanje pluća. To je obično namijenjeno tajnicima, kućnim službenicima i starijim osobama za njegu.

Osim toga, SLE svake godine provodi niz in vivo radionica vezanih za ventilaciju širom svijeta. Ovi tečajevi namijenjeni su kliničarima i usredotočeni su na strategije zaštite pluća. Koristeći in vivo model, ovi seminari su praktični i uključuju konvencionalnu i visokofrekventnu oscilacijsku ventilaciju.

Izvolite kontaktirati SLE Ltd.

Zatražite „Obuku krajnjeg korisnika“

Telefon: **+44 (0)20 8681 1414**

Faks: **+44 (0)20 8649 8570**

E-pošta: **sales@sle.co.uk**

44. Obuka (servis)

SLE osigurava trening tečajeve za SLE6000 dječiji ventilator.

Tečaj obuhvata servisiranje i održavanje hardvera i softvera SLE6000 dječiji ventilatora.

Izvolite kontaktirati SLE Ltd.

Zatražite „Serbisnu obuku“

Telefon: **+44 (0)20 8681 1414**

Faks: **+44 (0)20 8649 8570**

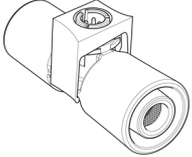
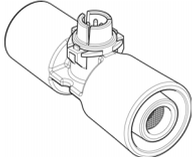
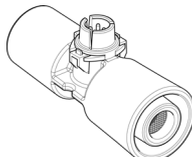
E-adresa: **service@sle.co.uk**

Ova stranica je namjerno ostavljena prazna.

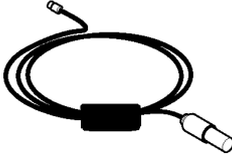
Potrošni materijal i pribor

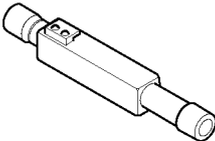
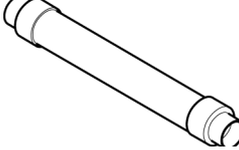
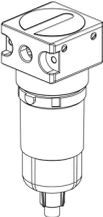
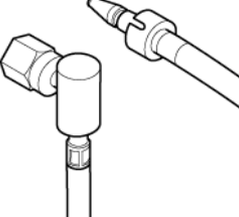
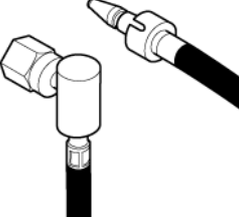
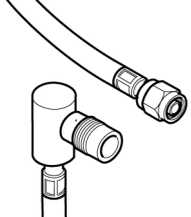
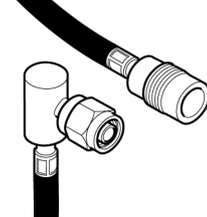


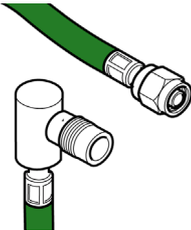
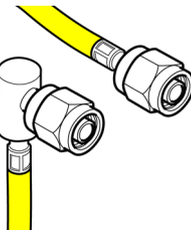
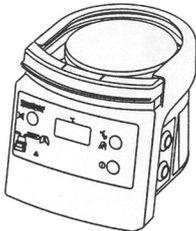
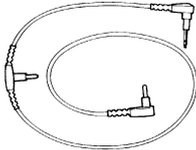
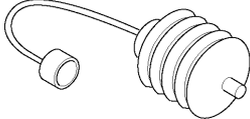
45. Potrošni materijal i pribor

| Potrošne stavke | Slika | Dio br. |
|--|--|---------------|
| 10mm obujam pacijenta (jednokratna uporaba). Kutija od 15 | | BC6188/15 |
| 10mm obujam pacijenta (jednokratna uporaba) Dvostruka grijna nit sa komorom. Kutija od 7 | | BC6188/DHW/07 |
| 10mm obujam pacijenta (jednokratna uporaba) Dvostruka grijna nit bez komore. Kutija od 15 | | BC6288/DHW/15 |
| Adapter azotoksid (jednokratna uporaba) za uporabu s BC prefiksom obujma pacijenta. | | BC6110/KIT/5 |
| Komplet dvostruko ispušno crijevo za azotoksid čišćenje | | N4110/10 |
| Senzor protoka (autoklavan). |  | N5402-REV2 |
| Senzor protoka (sterilan, jednokratna uporaba). Pakovanje od 5 |  | N5302/05 |
| Senzor protoka (sterilan, jednokratna uporaba). Pakovanje od 50 |  | N5302/50 |

Upozorenje. Uporaba kabela osim onih koji su navedeni u nastavku može izazvati povećanu elektromagnetnu emisiju ili smanjeni elektromagnetni imunitet

| Pribor | Slika | Dio br. |
|--|---|---------------|
| SLE6000 Core konfiguracija softverskog modula | | Z6000/COR |
| SLE6000 HFOV (uključujući HFOV VTV) softverski modul | | Z6000/HFO |
| SLE6000 jedna grana NIV softverski modul | | Z6000/SLN |
| SLE6000 terapija kisikom softverski modul | | Z6000/O2T |
| SLE6000 VTV (konvencionalna ventilacija) softverski modul | | Z6000/VTV |
| SLE6000 ETCO2 nadzorni softverski modul | | Z6000/ETC |
| SLE6000 Masimo SpO ₂ Nadzorni softverski modul | | Z6000/SPO |
| SLE6000 NIPPV Tr. softverski modul | | Z6000/NIP |
| SLE6000 OxyGenie [®] O ₂ softverski modul zatvorene petlje | | Z6000/CLP |
| Priključni kabel protočnog senzora s antimikrobnim premazom. (1,5 m) |  | N6656 |
| SLE uSpO ₂ kabel (Masimo SET) (kabel 1,8 m) i LNCS pakovanje uzorkovnog senzora komplet | | L6000/SP2/KIT |
| MicroPod™ Microstream™ etCO ₂ modul | | LETC2/RS03000 |
| MicroPod™ komplet za montiranje (Vesa) | | LETC2/9279 |
| MicroPod™ Mounting Kit (Clip) | | LETC2/9283 |
| MicroPod™ komplet softver za kalibriranje (LEMO priključni kabel 1 m) | | LETC2/9348 |
| Strujni kabel (1,5m) engleski utikač s tri nožice i 90° IEC konektor | | M0255/095 |
| Strujni kabel (1,5 m) šuko (evropski) utikač i 90° IEC konektor | | M0255/096 |
| Strujni kabel (1,5 m) Nema sjevernoamerički utikač i 90° IEC konektor | | M0255/097 |
| RS232 kabel (2 m) | | L6000/232/001 |
| VGA video kabel (muški na muški) 2m | | L6000/VGA/001 |
| Kabel za poziv bolničarki (3 m potpuno ožičen) | | L6000/NCW/001 |
| Kabel za poziv bolničarki (3m normalno otvoren) | | L6000/NCO/001 |
| Kabel za poziv bolničarki (3m normalno zatvoren) | | L6000/NCC/001 |
| Ulazni kabel istosmjerne struje (2m) | | L6000/0DC/001 |

| Pribor | Slika | Dio br. |
|---|--|---------------|
| Rezervni ispušni blok. |  | N6622 |
| Prigušivač (može se sterilizirati u autoklavu) |  | N2186/01 |
| Komplet sifon za vodu iz kisika |  | L6000/XWT |
| O ₂ crijevo, dugačko 3 metra - 90° NIST matica na BS sondu. Cijev bijele boje. |  | N2035/RAC/001 |
| Crijevo za zrak, dugačko 3 metra - 90° NIST matica na BS sondu. Cijev crne boje. |  | N2199/RAC/001 |
| O ₂ crijevo, dugačko 3 metra - 90° DISS muški na DISS ženski. Cijev bijele boje |  | N2035/RDS/001 |
| Crijevo za zrak, dugačko 3 metra - 90° DISS ženski na DISS muški. Crijevo crne boje |  | N2199/RDS/001 |

| Pribor | Slika | Dio br. |
|---|--|---------------|
| O ₂ crijevo, dugačko 4,3 metra - 90° DISS ženski na DISS muški. Crijevo zelene boje |  | N2035/RAD/GRN |
| Crijevo za zrak, dugačko 4,3 metra - 90° DISS ženski na DISS ženski. Crijevo žute boje |  | N2199/RAD/YEL |
| MR850 baza grijača ovlaživača. (230V) Samo za Veliku Britaniju. |  | N3850/00 |
| MR850 baza grijača ovlaživača. (230V) | | N3850/01 |
| Adapter grijača za uporabu kod kola jednog pacijenta i komore i MR850 baza grijača ovlaživača. |  | N5600 |
| Adapter dvostrukog grijača za uporabu kod kola jednog pacijenta i komore i MR850 baza grijača ovlaživača. |  | N5601 |
| MR858 adapter grijača za ponovnu uporabu kod kola pacijenta i komore i MR850 baza grijača ovlaživača. |  | N3858 |
| MR860 dvostruka sonda temperature (za 850 F&P ovlaživač). |  | N3860 |
| Test pluća. |  | N6647 |

| Pribor | Slika | Dio br. |
|---|--|---------------|
| Medicart s dva blokirajuća kočičica, košarom, kukom za crijevo i međi vješalicom (u obliku prečke). |  | N6690 |
| Aerogen Solo USB kontroler Startni komplet - Ujedinjeno Kraljevstvo | | L1025/SLU/0UK |
| Aerogen Solo USB kontroler Startni komplet - Sjeverna Europa | | L1025/SLU/0NE |
| Aerogen Solo USB kontroler Startni komplet - Središnja Europa | | L1025/SLU/0CE |
| Aerogen Solo USB kontroler Startni komplet - Istočna Europa | | L1025/SLU/0EE |
| Aerogen Solo USB kontroler Startni komplet - Južna Europa | | L1025/SLU/0SE |
| Aerogen Solo USB kontroler Startni komplet - Skandinavija | | L1025/SLU/0SC |
| Aerogen Solo USB kontroler Startni komplet - Rusija i Baltik | | L1025/SLU/0RB |
| Krak kola pacijenata. | | N6627/212 |
| Upute za korištenje SLE6000. (engleski) | | UM165/UK |
| Upute za korištenje SLE6000. (francuski) | | UM165/FR |
| Upute za korištenje SLE6000. (španjolski) | | UM165/ES |
| Upute za korištenje SLE6000. (njemački) | | UM165/DE |
| Upute za korištenje SLE6000. (italijanski) | | UM165/IT |
| Upute za korištenje SLE6000. (turski) | | UM165/TR |
| Upute za korištenje SLE6000. (poljski) | | UM165/PL |
| Upute za korištenje SLE6000. (portugalski) | | UM165/PT |
| Upute za korištenje SLE6000. (nizozemski) | | UM165/NL |
| Upute za korištenje SLE6000. (ruski) | | UM165/RU |
| Upute za korištenje SLE6000. (ukrajinski) | | UM165/UA |
| Upute za korištenje SLE6000. (grčki) | | UM165/GR |
| Upute za korištenje SLE6000. (švedski) | | UM165/SE |
| Upute za korištenje SLE6000. (kineski) | | UM165/CN |
| Upute za korištenje SLE6000. (japanski) | | UM165/JP |
| Servisni priručnik za SLE6000 (samo na engleskom) | | SM38 |

46. Riječnik

| | |
|--------------------|---|
| ASCII | (Američki standardni kod za razmjenu informacija) je najčešći format tekstualnih datoteka na računarima. Nije prikladno za pisma koja nisu na engleskom jeziku, ali su prikladna za brojčane podatke. |
| O ₂ | Kisik |
| °C | Stupnjeva Celzija |
| °F | Stupnjeva Fahrenheit |
| » | Približno jednako sa |
| bar | Jedinica barometarskog tlaka |
| BPM | Udisaja u minuti |
| BTPS | Tjelesna temperatura i tlak |
| C20/C | Omjer popustljivosti tijekom posljednjeg 20% respiratornog ciklusa u usporedbi s cijelim ciklusom |
| cm | Centimetar |
| cmH ₂ O | Centimetar vode |
| CMV | Kontinuirana mandatorna ventilacija |
| Compl. ili C | Sukladnost |
| CPAP | Kontinuirani pozitivni tlak u dišnim putevima |
| CPU | Centralna procesna jedinica |
| DCO ₂ | Koeficijent dostave plina, po osnovu plućnog volumena i učestalosti. |
| DHW | Dvostruka grejna nit |
| dP | Delta tlak |
| DPI | Točaka po inču |
| EMC | Elektromagnetna sukladnost |
| ES | Eksterni senzor |
| ESMO | Eksterni senzor i nadzor |
| ET | Endotrahealno |
| EtCO ₂ | Na kraju plućnog izdisaja CO ₂ |
| GHz | Gigaherc |
| GMDN | Globalna nomenklatura medicinskih uređaja. |
| HFOV | Visokofrekventna oscilatorna ventilacija |

| | |
|------------------|---|
| HFNC | Visoko protočna nosna kanula |
| Hz | Herca (ciklusa u sekundi) |
| I:E | Udisanje: izdisajni koeficijent |
| Vrijeme udisaja | Vrijeme udisanja |
| ISM | Industrijski, naučno i medicinski |
| kg | kilogram |
| kHz | Kilo Herca |
| LED | Svjetlo emitirajuće diode |
| LF | Niska učestalost |
| l/min | Litara u minutu |
| mbar | Millibar |
| MHz | Megaherc |
| MMS | Sustav upravljanja porukama |
| ml | mililitar |
| ms | mili-sekunda |
| Srednji P | Srednji tlak |
| NEEP | Negativni krajnji izdisajni tlak |
| NIPPV | Nazalna intermitentna ventilacija pozitivnim tlakom |
| NCPAP | Nazalni stalni pozitivni tlak protoka zraka |
| NHFO | Nazalna visoka učestalost osciliranja |
| MAP | Sredndnji tlak protoka zraka |
| MO | Nadzorni izlaz |
| O ₂ % | Procent kisika |
| PCLC | Kontroler fiziološki zatvorene petlje |
| PEEP | Negativni krajnji izdisajni tlak |
| PIP | Vršni udisajni tlak |
| POST | Uključiti auto-test električne struje |
| PPM | Planirano preventivno održavanje |
| PR | Broj otkucaja |
| psi | Funti po četvornom inču |
| PSU | Napojna jedinica |
| PTV | Pokrenuta ventilacija pacijenta |
| RF | Radio učestalost |
| RR | Respiratorni koeficijent |

| | |
|--------------------|--|
| Otpor ili R | Otpor |
| RS232C | RS232 Dugo ustanovljeni standard za serijski međusklop za prijenos binarnih podataka; C je trenutna verzija. |
| SaO ₂ | Zasićenje arterijske krvi kisikom |
| SIMV | Sinkronizirana na mahove isprekidana mandatorna ventilacija |
| SIQ | Identifikacija signala i kvalitete |
| SpO ₂ | Saturacija kisikom perifernih kapilara |
| STPD | Standardna temperatura i suhoća tlaka. |
| Ti | Vrijeme udisanja |
| VTV | Volumno zadana ventilacija |
| tcPCO ₂ | Ugljični dioksid |
| tcPO ₂ | Krozkožni kisik |
| UI | Korisničko sućenje |
| USB | Univerzalna serijska sabirnica |
| VLBW | Veoma mala težina pri rođenju |
| VGA | Video grafička matrica |
| Vol. Cont. | Upravljanje volumenom |
| Vexp(ml) | Isteklo upravljanje volumenom u mililitrima |
| Vinsp(ml). | Volumen udisaja u mililitrima |
| Vmin (l) | Volumen udisaja u litrima |
| Vt | Plućni volumen |
| Vte | Dišni volumen izdisaja |

47. SLE6000 označavanje i simboli

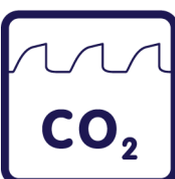
47.1 Objašnjenje oznaka na ventilatoru

| | |
|---|---|
|  | Opći simbol upozorenja |
|  | Simbol opreza |
|  | Upozorenje električni napon |
|  | Pogledati upute u priručniku/ knjižici |
|  | Simbol za tip BF primjenjenog dijela |
|  | Simbol za bolničarku |
|  | Ethernet priključak |
|  | VGA priključak |
|  | Univerzalna serijska sabirnica |

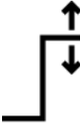
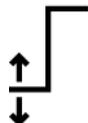
| | |
|--|--|
|  | Simbol za ekvipotencijalnost |
|  | Ikona za istosmjernu struju |
|  | Masa uređaja |
|  | Uključeno/Isključeno |
|  | CE oznaka i prijavljeni broj tijela |
|  | Serijski broj |
|  | Proizvođač |
|  | Datum proizvodnje |
|  | Direktiva za odlaganje elektro i elektroničkog otpada |

47.2 Objašnjenje opcionih oznaka

.Nalaze se sa strane ventilatora

| | |
|---|---|
|  | Specifikacija softvera CORE i broj verzije softvera , opcija. |
|  | HFO software ventiliranja, opcija. HFOV, HFOV+CMV i nHFOV |
|  | Software volumno zadanog ventiliranja, opcija. |
|  | Neinvazivni software, opcija. nCPAP i DuoPAP |
|  | Neinvazivni software, opcija. NIPPV Tr. |
|  | Masimo SpO ₂ nadzorni software opcija. |
|  | Microstream™ etCO ₂ nadzorni software opcija. |

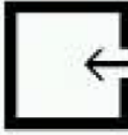
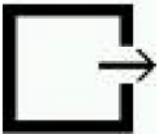
47.3 Objašnjenje oznaka sučelja.

| | |
|---|-----------------------------|
|  | Simbol upozorenja |
|  | Ikona za električnu struju |
|  | Ikona za istosmjernu struju |
|  | Ikona za bateriju, 100% |
|  | Ikona za bateriju, 0% |
|  | Simbol za osigurač |
|  | Zvuk zaustavljen |
|  | Gornja granica alarma |
|  | Donja granica alarma |

| | |
|---|---|
|  | Snimka zaslona |
|  | Vraćanje natrag |
|  | Zatvoriti |
|  | Pomicati sadržaj na zaslonu nagore |
|  | Pomicati sadržaj na zaslonu nadolje |
|  | Zumiranje (uvećanje) |
|  | Zumiranje (smanjenje) |
|  | Pomicati sadržaj na zaslonu lijevo (kursor) |
|  | Pomicati sadržaj na zaslonu desno (kursor) |

| | |
|---|--------------------------------------|
|  | Pomicati lijevo (sadržaj na zaslonu) |
|  | Pomicati desno (sadržaj na zaslonu) |
|  | HFO samo u fazi izdisaja. |
|  | HFO u fazi udisanja i izdisanja. |
|  | Zaslon zaključan |
|  | Pokrenuti |
|  | Stanka |
|  | Potvrditi |

47.4 Opis Micropod™ oznaka.

| | |
|---|---|
|  | Pozor |
|  | Tip BF defibrilatora sigurno zaštićen |
|  | Ulaz plina |
|  | Izlaz plina |
|  | Samo za propisivanje lijeka |
|  | CE oznaka |
|  | Direktiva za odlaganje elektro i elektroničkog otpada |

SLE zadržava pravo da izvrši izmjene bez prethodne obavijesti na opremi, u publikacijama i cijena kako već bude neophodno ili poželjno.

Historija revizija

| Rev. | Datum | Ref. br. izmjene |
|------|----------|---|
| 1 | 30/04/18 | Prvobitno izdanje. |
| 2 | 13/08/19 | CR 1918 Mantis 1768 CR 1951 Mantis 1978 CR 1952 Mantis 2185 CR 1962 Mantis 2203 CR 2316 Mantis 2345 Mantis 2361 |



+44 (0)20 8681 1414



+44 (0)20 8649 8570



sales@sle.co.uk



www.sle.co.uk



SLE Limited

Twin Bridges Business Park

232 Selsdon Road

Južni Krojdon

Sari

CR2 6PL

UK



Kada su najmanje stvari važne