

DeVilbiss CPAP aparatas RPM®-BiLevel

Labai tylus, pasiekia slėgį iki 25cm H₂O

Įvairūs CPAP BiLevel aparatai yra skirtingi. DeVilbiss aparato RPM®-BiLevel dėka paciento terapija tampa veiksmingesnė. Šis aparatas ne tik tyliausias bet ir išsiskiria savo funkcijomis. RPM®-BiLevel viduje integruota Epworth mieguistumo skalė, kuri kiekvieną kartą įjungus įrenginį leidžia įvertinti terapijos veiksmingumą.

Įjungus DeVilbiss CPAP aparatą RPM®-BiLevel (pučia orą į kvėpavimo takus dviem skirtingais spaudimo lygiais), galima reguliuoti įkvėpimo ir iškvėpimo ciklą slėgį, kontroliuoti respiraciją, pacientui suteikiant daugiau komforto.



☐ Savybės

- Slėgio ribos nuo 3-25 cm abiem CPAP BiLevel ir CPAP režimams
- Skirtumas tarp IPAP slėgio ir EPAP slėgio gali būti iki 22 cm H₂O
- Automatinė reakcija į per didelį nuotėkį (iki 80 LPM), kai didžiausia normali nuotėkio riba (46 LPM)
- „Tylaus starto“ savybė pacientui leidžia prisitaikyti prie slėgio įjungus aparatą.
- Ypatingo drėkintuvo talpos dizaino dėka maksimaliai padidinamas drėkinimas ir sumažinamas nuotėkis
- Slėgio vėlavimo trukmės nustatymas nuo 0-45 min. didinant ar mažinant po 5 min.
- Du darbo režimai: CPAP ir BiLevel

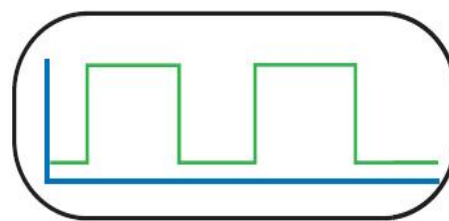
Dizaino savybės

- Patogus valdymas jutimiais klavišais
- Lengva perskaityti apšviestą LCD ekraną
- Įmontuotas Epworth Sleepiness Scale® registratorius. Epworth mieguistumo skalės (ESS) klausimyną sudaro aštuoni klausimai mieguistumui įvertinti
- Matavimai:
 - Naudojimo valandos (kol kvėpuojama)
 - Juostinė kreivė
- Automatinis pranešimas pacientui, kada reikia pakeisti kaukę ar valyti filtrą. Kaukės keitimo pranešimai laisvai pasirenkami. Abu pranešimus sudaro tekstinės žinutės, atsirandančios įjungus aparatą.
- Duomenų atmintyje saugojimas iki 36 mėn. Šiuos duomenis galima perkelti su programine įranga.
- Šešių analogų išvestys su 9055A ABOB priedu
- Veikia kartu su DeVilbiss 9100 drėkintuvu ir 9200 drėkintuvo šildytuvu.
- Išskirtinė slėgio apsauga – užtikrina, kad gydytojo nustatytas slėgis būtų tiekiamas net ir tankiai kvėpuojant ar esant aukščiausio laipsnio įkvėpimų ir iškvėpimų (I:E) santykiui.
- Užpatentuotas oro srauto judėjimas - atskiri teigiamo įkvėpimo slėgio kvėpavimo takuose (IPAP) ir teigiamo iškvėpimo slėgio kvėpavimo takuose (EPAP) nustatymai, leidžiantys kontroliuoti aparatą ir užtikrinti paciento komfortą

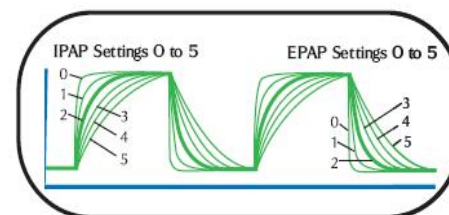
Keičiama DeVilbiss slėgio vėlavimo trukmės riba

Keičiama DeVilbiss slėgio vėlavimo trukmės riba – tai aparato veikimas duotuoju momentu su žemu slėgiu, kol pasiekiamas nustatytas slėgis. Ši funkcija leidžia pacientui lengviau užmigti esant mažesniai slėgiui. Naudotojas gali pasirinkti tiek slėgio vėlavimo trukmės ribos laiką, tiek patį slėgį. Paciento patogumui slėgį galima pasirinkti žemą, t.y. nuo 3 cm H₂O, o laiką – nuo 0 iki 45 min.

IPAP IR EPAP



Tradicinė bilevel banga



DeVilbiss RPM bilevel banga su pasirenkamu IPAP ir EPAP oro srauto judėjimu

Techninės charakteristikos

Išmatavimai	10.2 x 19.6 x 26.2 cm	Darbinė temperatūra	5° iki 34° C
Svoris	1,7 kg	Automatinis įjungimas/išjungimas	Taip
CPAP Slėgio ribos	3-25 cm H ₂ O	Maksimalus elektros sunaudojimas	65W
IPAP/EPAP slėgis	3-25 cm H ₂ O	Garantija	2 metai
Maitinimo laido ilgis	2,44 m	Garso lygis	<30 dB esant 10 cm H ₂ O
Slėgio kompensavimas	nuotėkis per kaukę, temperatūros pokyčiai, automatinis reagavimas į aukštį		
Epworth vertinimas	Taip		