

FLOWSAFE II®

DISPOSABLE CPAP SYSTEM

OPIS:

Mercury Flow-Safe uređaj za pomoć pri disanju zasnovanog na principu kontinuiranog pozitivnog pritiska u disajnim putevima (CPAP) predviđen je za upotrebu sa maskom za lice i uređajem za dopremanje gasa za podizanje pritiska u plućima pacijenta.

PRIKLJUČCI:

- Standardni nastavak za cev za kiseonik
- Priključak za pacijenta ISO 5356-1 – 15 mm ženski konus i 22 mm muški konus

INDIKACIJE ZA UPOTREBU:

Uređaj Mercury Flow-Safe CPAP je predviđen za obezbeđivanje CPAP pacijentima koji spontano dišu u bolničkom i predbolničkom okruženju.

UPOZORENJA:

- Nije dozvoljeno pušenje ili upotreba uređaja u blizini opreme koja varniči, otvorenog plamena, ulja ili drugih zapaljivih hemikalija.
- Svaki ozbiljan incident koji se eventualno dogodio u vezi sa ovim uređajem treba prijaviti proizvođaču i nadležnom državnom organu u zemlji u kojoj je korisnik i/ili pacijent registrovan.

MERE OPREZA:

- Federalni zakon (SAD) zabranjuje prodaju ovog uređaja od strane ili po nalogu lekara.
- Nemojte čistiti, potapati, ispirati niti sterilisati ovaj uređaj.
- Ponovna upotreba ovog uređaja predstavlja opasnost od unakrsne kontaminacije i uređaj možda neće raditi kako je predviđeno.
- U slučaju neželjenog protoka iz izvora kiseonika, jednostavno uklonite uređaj i postavite ga na dodatni izvor kiseonika u skladu sa protokolom.
- Upotreba Flow-Safe sa uređajima za protok bez kompenzacije povratnog pritiska može uticati na litarski protok ulaznog gasa. Uvek proverite isporučeni CPAP pritisak na manometru.

KONTRAINDIKACIJE:

- Zastoj disanja
- Nesvesno stanje
- Kardiogeni šok
- Pneumotoraks
- Anomalije lica
- Povreda lica

UPUTSTVA ZA UPOTREBU:

1. Priključite nastavak cevi za kiseonik na izvor O₂.
2. Udobno pričvrstite masku za lice na pacijenta pomoću remena za glavu.
3. Polako povećavajte protok gasa do 6 ili 8 Lit/min. Proverite da nema curenja gasa iz maske ili uređaja.
4. Podešavajte merač protoka dok ne postignete željeni pritisak. Potreban je protok od 12 do 14 Lit/min da bi se postigao CPAP pritisak od 8,5-10 cm H₂O.
5. Ne prekoračujte vrednost protoka od 30 Lit/min.
6. SaO₂ pacijenta treba pratiti pomoću pulsno oksimetra.

MERENJE PRITISKA:

- Rasterećenje pritiska ograničava CPAP pritisak na 25 cm H₂O @ 25 Lit/min.
- Ne prekoračujte granicu pritiska za manometar (25 cm H₂O).
- Preciznost manometra je ± 3 cm H₂O do 15 cm H₂O i ± 5 cm H₂O iznad 15 cm H₂O.



2797
EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



Ne koristite
ponovo



Nije
sterilno



Ne sadrži
ftalate



Nije
proizvedeno
od lateksa
prirodne gume

Rx

Samo na
recept



Uslovno
MR