

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
ponovoNije
sterilnoNe sadrži
ftalateNije
proizvedeno
od lateksa
prirodne gume

Rx

Samo na
receptUslovno
MR