

Manometar

Za upotrebu na jednom pacijentu

Jednokratni manometar za pritisak u disajnim putevima

INDIKACIJE ZA UPOTREBU:

Jednokratni manometar služi za praćenje pritiska u disajnim putevima.

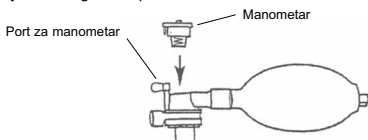
PRIBOR:

Mercury Medical linijski adapter (levi ili desni) za manometar.

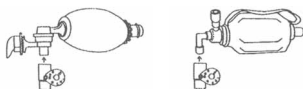
Mercury Medical stalak i cevi za manometar.

UPOZORENJA:

1. Ne priključujte na izvore pritiska koji prekoračuju granice ovog manometra.
2. Upotreba linijskih adaptera će povećati mrtav prostor disajnih puteva i njihova upotreba se ne preporučuje ako se manometar može direktno priključiti na ugrađeni port za manometar.



3. Kada koristite linijski adapter na aparatima za reanimaciju bez ugrađenih portova za manometar, Mercury Medical manometar se mora postaviti između ventila za pacijenta i pacijenta.



4. Svaki ozbiljan incident koji se eventualno dogodio u vezi sa ovim uređajem treba prijaviti proizvođaču i nadležnom državnom ogranu u zemlji u kojoj je korisnik i/ili pacijent registrovan.

MERE OPREZA:

1. Samo za jednokratnu upotrebu. Nemojte sterilisati niti ponovo koristiti ovaj proizvod kako biste smanjili opasnost od mogućeg prenosa infekcije.
2. Tokom upotrebe ovog proizvoda stanje pacijenta se mora stalno pratiti.
3. Federalni zakon SAD zabranjuje prodaju ovog uređaja od strane ili po nalogu lekara.
4. Ponovna upotreba ovog proizvoda može predstavljati opasnost od unakrsne kontaminacije i uređaj možda neće raditi kako je predviđeno.
5. Odložite ovaj uređaj u skladu sa protokolom objekta u kom se koristi.

Specifikacije:

Opseg merenja:	0-60 cm H ₂ O 0-40 cm H ₂ O 0-25 cm H ₂ O
Odstupanje:	±3 cm H ₂ O do 15 cm H ₂ O ±5 cm H ₂ O preko 15 cm H ₂ O
Veličina porta:	4,25 mm nominalno
Težina:	10 grama nominalno
MR uslovno:	Statičko magnetno polje 3,0 Tesla ili manje Prostorni gradijent od 3000 gauss/cm ili manje



2797
EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



Medicinski uređaj



Za više upotreba na jednom pacij.



Nije proizved. sa lateksom od prirogume



Samo na recept



Nije sterilno



Uslovno

Patent # US 8,522,618 B1