



Humid-Vent® Filter Pedi

Kombinerad fukt-/värmväxlare och bakterie-/virusfilter med port för CO² mätning Rekommenderad för barn med tidalvolym 50-250 ml

- Tidalvolym 50-250 ml
- Dead-space 13 ml
- Vikt 14,5 g (HU-11012), 13,5 g (HU-12012)
- Kopplingar 15/22-15 mm, ISO 5356-1
- Medium: Hygroskopiskt, naturligt mikrowellpapper. Bakteriestatiskt
- Mediumfiltrering: Hydrofobiskt, elektrostatiskt biopolärt laddade fibrer
- Flödesmotstånd:
vid 20 l / min - max 1,4 cm H₂O
- Befuktningseffektivitet:
vid V_T 50 ml - 33,0 mg H₂O / l luft
vid V_T 100 ml - 30,0 mg H₂O / l luft
vid V_T 250 ml - 30 mg H₂O / l luft
Testmetod: ISO 9360
- Filtreringseffektivitet: 99,9999% / 99,9%
BFE/VFE-tester utförda av oberoende laboratorier
- Förpackning: Enstycksförpackade
Avdelningsförpackning: 20 st,
transportförpackning: 200 st
- LOT-nummer finns på samtliga förpackningsenheter
- Svensk instruktion/bruksanvisning i varje avd.förp.
- Latexfri

OBS!

- Byte rekommenderas var 24:e timme
- Byt fuktvärmväxlare vid tecken på obstruktion
- Endast för engångsbruk
- Humid-Vent® Filter Pedi ska placeras mellan trakealtub och andningsslang.

Kontraindikationer!

- Humid-Vent® Filter Pedi ska inte användas på patienter med kraftig sekretutsöndring i luftvägar och lungor.
- Humid-Vent® Filter Pedi ska inte användas i samband med aktiva befuktare eller vid nebulisering.
- Förfukta inte.

Utförande	Artikel nr.	Lev. nr.
Rakt	10012518	12012
Vinklat	10012511	11012
Hygienförpackade		

Leverantör

Teleflex™
Empowering the future of healthcare

För mer information / Order

Mediq Sverige AB, Hallabäcksvägen 1, 434 37 Kungälv
Tel. 031-388 90 00, E-mail. kundservice@mediq.com

Produkt	Material	Vikt i gram	Rest efter förbränning
Hylsa	Polypropen	12,0	Koldioxid och vatten
Medium	Papper, impregnerat med CaCl ₂	1,6	Koldioxid och vatten
Filter	Polypropen	0,2	Koldioxid och vatten
- ytterkartong			
A) Övre delen	Papper	0,5	Koldioxid och vatten
B) Nedre delen	Flerskikts plastfilm av Polyeten-copolyamid	1,2	Koldioxid och vatten och Kväveoxid (< 1,7 % av volymen, 2,7 % av vikten)
Avdelningsförpackning	Papper	112,2	Koldioxid och vatten
Transportförpackning	Papper	622,0	Koldioxid och vatten

Förbränning av Humid-Vent® Mini ger lika mycket som 45 g CO₂ eller 113 minuters normalandning.
En person (70 kg) utandas ungefär 24 g CO₂ / timme.

Leverantör

Teleflex[™]
Empowering the future of healthcare

För mer information / Order

Mediq Sverige AB, Hallabäcksvägen 1, 434 37 Kungsbacka
Tel. 031-388 90 00, E-mail. kundservice@mediq.com