



Humid-Vent® Filter Light

Kombinerad fukt-/värmväxlare och bakterie-/virusfilter med port för CO² mätning

- Tidalvolym 250 - 1500 ml
- Dead-space 60 ml
- Vikt 30 g
- Kopplingar 15-22/15 mm, ISO 5356-1
- Mediumbefuktning: Hygroskopiskt, naturligt mikrowellpapper Bakteriostatiskt
- Mediumfiltrering: Hydrofobiskt, elektrostatiskt bipolarladdade fibrer
- Flödesmotstånd:
vid 30 l / min - max 0,74 cm H₂O
vid 60 l / min - max 1,4 cm H₂O
vid 90 l / min - max 2,4 cm H₂O
- Befuktningseffektivitet:
Vattenförlust:
vid V_T 500 ml - 31 mg H₂O / l luft 6 mg H₂O / l luft
vid V_T 750 ml - 30 mg H₂O / l luft 7 mg H₂O / l luft
vid V_T 1000 ml - 29 mg H₂O / l luft 8 mg H₂O / l luft
Testmetod: ISO 9360
- Filtreringseffektivitet: 99,9999% / 99,99%
BFE/VFE-tester utförda av oberoende laboratorier
- Förpackning: Enstycksförpackade
Avd.FÖRP: 50 st, trsp.förp. 500 st

- LOT-nummer finns på samtliga förpackningsenheter
- Svensk instruktion/bruksanvisning i varje avdelningsförpackning
- Latexfri

OBS!

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

Kontraindikationer!

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

Artikelnummer:

Rakt HU-19932
Vinklat HU-18832

Hygienförpackade

Leverantör

Teleflex
MEDICAL

För mer information / Order

Mediq Sverige AB, Hallabäcksvägen 1, 434 37 Kungsbacka
Tel. 08-88 03 60, www.mediq.se, marknad@mediq.com

Produkt	Material	Vikt i gram		Rest efter förbränning
		Rakt	Vinklat	
Hylsa	Polypropen	21,7	21,7	Koldioxid och vatten
Medium	Papper, impregnerat med CaCl ₂	7,0	7,0	Koldioxid och vatten
Luerpropp	ABS	0,7	0,7	Koldioxid och vatten
Filter	Polyeten	0,6	0,6	Koldioxid och vatten
Förpackning - ytterkartong				
A) Övre delen	Papper	0,8	0,8	Koldioxid och vatten
B) Nedre delen	Flerskikts plastfilm av Polyeten-copolyamid	2,0	2,0	Koldioxid och vatten och Kväveoxid (< 1,7 % av volymen, 2,7 % av vikten)
Avdelningsförpackning	Papper	164,0	164,0	Koldioxid och vatten
Transportförpackning	Papper	920,0	920,0	Koldioxid och vatten

Förbränning av Humid-Vent® Filter Light ger lika mycket som 93 g CO₂ eller 232 minuters normalandning.
En person (70 kg) utandas ungefär 24 g CO₂ / timme.

Leverantör

Teleflex
MEDICAL

För mer information / Order

Mediq Sverige AB, Hallabäcksvägen 1, 434 37 Kungsbacka
Tel. 031-388 90 00, www.mediqsverige.se

2016-05