

HUMID-VENT® FILTER COMPACT

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

Artikelnr: Rakt - HU-19402. Vinklat - HU-18402. Hygienförpackat

- Tidalvolym 150 - 1000 ml
- Dead-space 35 ml (rakt), 38 ml (vinklat)
- Vikt 31 g (rakt), 32 g (vinklat)
- Kopplingar 15-22/15 mm, ISO 5356-1
- Mediumbefuktning: Hygroskopiskt, naturligt mikrowellpapper
Bakteriostatiskt
- Mediumfiltrering: Hydrofobiskt, elektrostatiskt bipolärt laddade fibrer
- Flödesmotstånd:
vid 60 l / min - max 1,8 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 - 30 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
Avdelningsförpackning: 25 st, transportförpackning: 250 st
- LOT-nummer finns på samtliga förpackningsenheter
- Svensk instruktion/bruksanvisning i varje avdelningsförpackning
- Latexfri



Produkt	Material	Vikt i gram		Rest efter förbränning
		Rakt	Vinklat	
Hylsa				
A) Övre delen	Polymetylmetakrylatcopolymer	11,9	13,2	Koldioxid och vatten
B) Nedre delen	Polypropen	12,9	12,9	Koldioxid och vatten
Medium	Papper, impregnerat med CaCl ₂	5,2	5,2	Koldioxid och vatten
Luerpropp	ABS	0,6	0,6	Koldioxid och vatten
Filter	Polypropen	0,4	0,4	Koldioxid och vatten
Förpackning				
- ytterkartong				
A) Övre delen	Papper	0,8	0,8	Koldioxid och vatten
B) Nedre delen	Flerskiktig 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 Compact ger lika mycket som 96 g CO₂ eller 240 minuters normalandning.
En person (70 kg) utandas ungefär 24 g CO₂ / timme.

OBS!

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

Kontraindikationer!

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