

HUMID-VENT® MINI

Fuktvärmeväxlare för barn

Artikelnr: Hygienförpackat - HU-10012, Sterilt - HU-10011

- Tidalvolym 15-50 ml
- Dead-space 2,4 ml
- Vikt 4,5 g
- Kopplingar 15/22 mm, ISO 5356-1
- Medium: Hygroskopiskt, naturligt mikrowellpapper
Bakteriostatiskt
- Flödesmotstånd:
vid 5 l / min - max 0,6 cm H₂O
vid 10 l / min - max 0,9 cm H₂O
vid 15 l / min - max 1,4 cm H₂O
- Befuktningseffektivitet:
vid V_T 20 ml - 30 mg H₂O / l luft
Testmetod: ISO 9360
- Förpackning: Enstycksförpackade
Avdelningsförpackning: 30 st, transportförpackning: 600 st
- LOT-nummer finns på samtliga förpackningsenheter
- Svensk instruktion/bruksanvisning i varje avdelningsförpackning
- Latexfri



Produkt	Material	Vikt i gram	Rest efter förbränning
Hylsa	Polymetylmetakrylat copolymer	3,9	Koldioxid och vatten
Medium	Papper, impregnerat med CaC ₂	0,8	Koldioxid och vatten
Förpackning - ytterkartong			
A) Övre delen	Papper	0,2	Koldioxid och vatten
B) Nedre delen	Flerskikts plastfilm av Polyeten-copolyamid	0,8	Koldioxid och vatten och Kväveoxid (< 1,7 % av volymen, 2,7 % av vikten)
Avdelningsförpackning	Papper	40,1	Koldioxid och vatten
Transportförpackning	Papper	579,0	Koldioxid och vatten

Förbränning av Humid-Vent® Mini ger lika mycket som 13,95 g CO₂ eller 35 minuters normalandning.
En person (70 kg) utandas ungefär 24 g CO₂ / timme.

OBS!

- Byte rekommenderas var 24:e timme
- Byt fuktvärmeväxlare vid tecken på obstruktion
- Endast för engångsbruk

Kontraindikationer!

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