

TRACH-VENT®

Pos. 1113-1114

Fuktvärmeväxlare för tracheotomerade barn och vuxna som spontanandas.
Lämplig för träning ur respirator. Hygienförpackat

Artikelnr: 20 st Trach-vent + 1 st Oxy-Vent, HU-41122
Trach-Vent, HU-41112
Hållare, HU-61112
Oxy-Vent, HU-49912

- Tidalvolym från 50 ml
- Dead-space 10 ml
- Vikt 4 g
- Kopplingar 15 mm standardkoppling
- Medium: Hygroskopiskt, naturligt mikrowellpapper
Bakteriostatiskt
- Flödesmotstånd:
vid 20 l / min - max 0,2 cm H₂O
vid 40 l / min - max 0,4 cm H₂O
vid 60 l / min - max 0,6 cm H₂O
- Befuktningseffektivitet:
vid V_T 500 ml - 27 mg H₂O / l luft
- Vattenförlust: vid V_T 500 ml - 9,5 mg H₂O / l luft
Testmetod: ISO 9360
- Förpackning: Enstycksförpackade
Avdelningsförpackning: 20 st Trach-Vent® + 1 st Oxy-Vent, transportförpackning: 20 st (20+1)
- LOT-nummer finns på samtliga förpackningsenheter
- Svensk instruktion/bruksanvisning i varje avdelningsförpackning
- Latexfri



Produkt	Material	Vikt i gram	Rest efter förbränning
Hylsa	Polypropen	2,4	Koldioxid och vatten
Medium	Papper, impregnerat med CaCl ₂	1,6	Koldioxid och vatten
Förpackning			
A) Övre delen	Papper	0,2	Koldioxid och vatten
B) Nedre delen	Flerskiktad plastfilm av Polyeten-copolyamid	0,8	Koldioxid och vatten och Kväveoxid (< 1,7 % av volymen, 2,7 % av vikten)
Avdelningsförpackning	Papper	33,3	Koldioxid och vatten
Transportförpackning	Papper	396,2	Koldioxid och vatten

OBS!

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

Kontraindikationer!

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