



Trach-Vent[®] +

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

- Tidalvolym: kan användas av både vuxna och barn
- Dead-space 10 ml
- Vikt 5 g
- Kopplingar 15 mm standardkoppling ISO5356-1
- Medium: Hygroskopiskt, naturligt mikrowellpapper
Bakteriostatiskt
- Flödesmotstånd:
vid 30 l / min - max 0,25 cm H₂O
- Vattenförlust: vid V_T 500 ml - 9,5 mg H₂O / l luft
- Befuktningseffektivitet:
vid V_T 500 ml - 29,2 mg H₂O / l luft
Testmetod: ISO 9360, version 2000
- Förpackning: Enstycksförpackade
Avdelningsförpackning: 50 st,
Transportförpackning: 500 st
- LOT-nummer finns på samtliga förpackningsenheter
- Svensk instruktion/bruksanvisning i varje avdelningsförpackning
- Latexfri

OBS!

- Byte rekommenderas var 24:e timme
- Byt fuktvärmeväxlare vid tecken på obstruktion
- Endast för engångsbruk
- Beakta systemets totala dead-space före användning

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.

Artikelnummer:

10010717 Hygienförp.

Leverantör

Teleflex
MEDICAL

För mer information / Order

Mediq Sverige AB, Hallabäcksvägen 1, 434 37 Kungälv
Tel. 031-388 93 00 www.mediq.se, kundservice.hospital@mediq.com

Produkt	Material	Vikt i gram	Rest efter förbränning
Hylsa	Polypropen	4,4	Koldioxid och vatten
Medium	Papper, impregnerat med CaCl ₂	1,6	Koldioxid och vatten
Ventil	Silikon	0,3	Silikondioxid SiO ₂
Förpackning - ytterkartong			
A) Övre delen	Papper	0,2	Koldioxid och vatten
B) Nedre delen	Flerskikts plastfilm av Polyeten-copolyamid	0,6	Koldioxid och vatten och Kväveoxid (< 1,7 % av volymen, 2,7 % av vikten)
Avdelningsförpackning	Papper	107,0	Koldioxid och vatten
Transportförpackning	Papper	537,0	Koldioxid och vatten

Leverantör

Teleflex
MEDICAL

För mer information / Order

Mediq Sverige AB, Hallabäcksvägen 1, 434 37 Kungälv
Tel. 031-388 93 00 www.mediq.se, kundservice.hospital@mediq.com