



# Humid-Vent® Filter Pedi

## Kombinerad fukt-/värmväxlare och bakterie-/virusfilter med port för CO<sup>2</sup> mätning Rekommenderad för barn med tidalvolym 50-250 ml

- Tidalvolym 50-250 ml
- Dead-space 13 ml
- Vikt 14,5 g (HU-11012), 13,5 g (HU-12012)
- Kopplingar 15/22-15 mm, ISO 5356-1
- Medium: Hygroskopiskt, naturligt mikrowellpapper. Bakteriestatiskt
- Mediumfiltrering: Hydrofobiskt, elektrostatiskt biopolärt laddade fibrer
- Flödesmotstånd:  
vid 20 l / min - max 1,4 cm H<sub>2</sub>O
- Befuktningseffektivitet:  
vid V<sub>T</sub> 50 ml - 33,0 mg H<sub>2</sub>O / l luft  
vid V<sub>T</sub> 100 ml - 30,0 mg H<sub>2</sub>O / l luft  
vid V<sub>T</sub> 250 ml - 30 mg H<sub>2</sub>O / l luft  
Testmetod: ISO 9360
- Filtreringseffektivitet: 99,9999% / 99,9%  
BFE/VFE-tester utförda av oberoende laboratorier
- Förpackning: Enstycksförpackade  
Avdelningsförpackning: 20 st,  
transportförpackning: 200 st
- LOT-nummer finns på samtliga förpackningsenheter
- Svensk instruktion/bruksanvisning i varje avd.förp.
- Latexfri

### OBS!

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

### Kontraindikationer!

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

### Artikelnummer:

Rakt HU-12012

Vinklat HU-11012

Hygienförpackade

Leverantör

**Teleflex**  
MEDICAL

### För mer information / Order

Mediq Sverige AB, Hallabäcksvägen 1, 434 37 Kungsbacka  
Tel. 08-88 03 60, [www.mediq.se](http://www.mediq.se), [marknad@mediq.com](mailto:marknad@mediq.com)

Produkt	Material	Vikt i gram	Rest efter förbränning
Hylsa	Polypropen	12,0	Koldioxid och vatten
Medium	Papper, impregnerat med CaCl <sub>2</sub>	1,6	Koldioxid och vatten
Filter	Polypropen	0,2	Koldioxid och vatten
- ytterkartong			
A) Övre delen	Papper	0,5	Koldioxid och vatten
B) Nedre delen	Flerskikts plastfilm av Polyeten-copolyamid	1,2	Koldioxid och vatten och Kväveoxid (< 1,7 % av volymen, 2,7 % av vikten)
Avdelningsförpackning	Papper	112,2	Koldioxid och vatten
Transportförpackning	Papper	622,0	Koldioxid och vatten

Förbränning av Humid-Vent® Mini ger lika mycket som 45 g CO<sub>2</sub> eller 113 minuters normalandning.  
En person ( 70 kg ) utandas ungefär 24 g CO<sub>2</sub> / timme.

Leverantör

**Teleflex**  
MEDICAL

**För mer information / Order**

Mediq Sverige AB, Hallabäcksvägen 1, 434 37 Kungsbacka  
Tel. 08-88 03 60, [www.mediq.se](http://www.mediq.se), [marknad@mediq.com](mailto:marknad@mediq.com)