



# Humid-Vent® Filter Light

## Kombinerad fukt-/värmväxlare och bakterie-/virusfilter med port för CO<sup>2</sup> mätning

- Tidalvolym 250 - 1500 ml
- Dead-space 60 ml
- Vikt 30 g
- Kopplingar 15-22/15 mm, ISO 5356-1
- Mediumbefuktning: Hygroskopiskt, naturligt mikrowellpapper Bakteriostatiskt
- Mediumfiltrering: Hydrofobiskt, elektrostatiskt bipolärt laddade fibrer
- Flödesmotstånd:  
vid 30 l / min - max 0,74 cm H<sub>2</sub>O  
vid 60 l / min - max 1,4 cm H<sub>2</sub>O  
vid 90 l / min - max 2,4 cm H<sub>2</sub>O
- Befuktningseffektivitet:  
Vattenförlust:  
vid V<sub>T</sub> 500 ml - 31 mg H<sub>2</sub>O / l luft 6 mg H<sub>2</sub>O / l luft  
vid V<sub>T</sub> 750 ml - 30 mg H<sub>2</sub>O / l luft 7 mg H<sub>2</sub>O / l luft  
vid V<sub>T</sub> 1000 ml - 29 mg H<sub>2</sub>O / l luft 8 mg H<sub>2</sub>O / l luft  
Testmetod: ISO 9360
- Filtreringseffektivitet: 99,9999% / 99,99%  
BFE/VFE-tester utförda av oberoende laboratorier
- Förpackning: Enstycksförpackade  
Avd.FÖRP: 50 st, trsp.förp. 500 st

- LOT-nummer finns på samtliga förpackningsenheter
- Svensk instruktion/bruksanvisning i varje avdelningsförpackning
- Latexfri

### OBS!

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

### Kontraindikationer!

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

|                  |                |         |
|------------------|----------------|---------|
|                  | Artikelnummer: | Ref nr: |
| Rakt             | 10012708       | 19932   |
| Vinklat          | 10014559       | 18832   |
| Hygienförpackade |                |         |

Leverantör

**Teleflex**  
MEDICAL

### För mer information / Order

Mediq Sverige AB, Hallabäcksvägen 1, 434 37 Kungsbacka  
Tel. 031-388 90 00, E-mail kundservice@mediq.com

| Produkt                       | Material                                    | Vikt i gram |         | Rest efter förbränning   |
|-------------------------------|---|-------------|---------|--|
|                               |   | Rakt        | Vinklat |  |
| Hylsa                         | Polypropen                                  | 21,7        | 21,7    | Koldioxid och vatten   |
| Medium                        | Papper, impregnerat med CaCl <sub>2</sub>   | 7,0         | 7,0     | Koldioxid och vatten   |
| Luerpropp                     | ABS   | 0,7         | 0,7     | Koldioxid och vatten   |
| Filter                        | Polyeten                                    | 0,6         | 0,6     | Koldioxid och vatten   |
| Förpackning<br>- ytterkartong |   |             |         |  |
| A) Övre delen                 | Papper                                      | 0,8         | 0,8     | Koldioxid och vatten   |
| B) Nedre delen                | Flerskikts plastfilm av Polyeten-copolyamid | 2,0         | 2,0     | Koldioxid och vatten och<br>Kväveoxid (< 1,7 % av<br>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 Light ger lika mycket som 93 g CO<sub>2</sub> eller 232 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. 031-388 90 00, E-mail kundservice@mediq.com

2023-09