



# Humid-Vent<sup>®</sup> Micro+

**Fukt-/ värmeväxlare för barn med port för CO<sub>2</sub> mätning alternativt för sugning i luftvägarna utan urkoppling från respirator/ventilator.**

- Dead-space 2,7 ml
- Vikt 4,3 g
- Kopplingar 15 mm, ISO 5356-1
- Medium: Hygroskopiskt, naturligt microwellpapper.
- Flödesmotstånd: vid 5 l / min - 1,1 cm H<sub>2</sub>O (röd), 1,8 cm H<sub>2</sub>O (blå)  
Standard ET-tubanslutning - 0,9 cm H<sub>2</sub>O / 1,7 cm H<sub>2</sub>O
- Befuktningseffektivitet:  
Vid V<sub>T</sub> 10 ml - 32,5 mg H<sub>2</sub>O / l luft  
Vid V<sub>T</sub> 20 ml - 32,0 mg H<sub>2</sub>O / l luft  
Testmetod: ISO 9360
- Förpackning: Enstycksförpackade
- Avdelningsförpackning: 10 st,
- Transportförpackning: 200 st
- LOT-nummer finns på samtliga förpackningsenheter
- Svensk instruktion/bruksanvisning i varje avdelningsförpackning
- Latexfri

#### OBS!

- Byte rekommenderas var 24:e timme
- Endast för engångsbruk
- Byt fukt-/värmeväxlare vid tecken på obstruktion.
- Mät totala dead-space i andningssystemet innan produkten tas i bruk.

#### Kontraindikationer!

- Munid-Vent<sup>®</sup> Micro+ ska inte användas på patienter med kraftig sekretutsöndring i luftvägar och lungor.
- Munid-Vent<sup>®</sup> Micro+ ska inte användas i samband med aktiva befuktare eller vid nebulisering.
- Förfukta inte.

#### Artikelnummer: Ref nr:

Blå	10012506	HU-10121	3,0 mm	Sterilt
Röd	10012507	HU-10131	3,5 mm	Sterilt

Leverantör

**Teleflex**  
MEDICAL

#### För mer information / Order

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

2023-09

Produkt	Material	Vikt i gram	Rest efter förbränning
Hylsa	Copolyester	3,1	Koldioxid och vatten
Medium	Papper, impregnerat	0,6	Koldioxid och vatten
Propp	ABS	0,6	Koldioxid och vatten
Förpackning			
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	65,0	Koldioxid och vatten
Transportförpackning	Papper	546,0	Koldioxid och vatten

Förbränning av Humid-Vent® Micro+ ger lika mycket som 13 g CO<sub>2</sub> eller 32 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 Kungälv  
Tel. 031-388 90 00, E-mail kundservice@mediq.com