

# Bakterien-/Virenfilter mit HME für Erwachsene

## Technische Daten / Vergleichsdatenblatt Gehäusematerial aus SBC oder PP



<b>Bezeichnung:</b>	<b>Beatmungsfilter mit HME</b>	<b>Beatmungsfilter mit HME</b>
<b>Artikelnummer:</b>	<b>8M70621110</b>	<b>8M70623110</b>
<b>Herstellernummer:</b>	AL-080169.V011	AL-080229.V012
<b>Gehäusematerial:</b>	<b>SBC</b> = Styrol Butadien Copolymer, Latex und Phthalate frei	<b>PP</b> = Polypropylen, Latex und Phthalate frei
<b>Tidalvolumen:</b>	150 ml – 1500 ml	150 ml – 1500 ml
<b>Totraum:</b>	53 ml	53 ml
<b>Filter:</b>	elektrostatisch	elektrostatisch
<b>Bakterienfiltration:</b>	> 99,9999 %	> 99,9999 %
<b>Virenfiltration:</b>	> 99,999 %	> 99,999 %
<b>Strömungswiderstand:</b>	30 L/min 9,4 mm H <sub>2</sub> O 60 L/min 23,2 mm H <sub>2</sub> O 90 L/min 42 mm H <sub>2</sub> O	30 L/min 8,2 mm H <sub>2</sub> O 60 L/min 21,4 mm H <sub>2</sub> O 90 L/min 39,5 mm H <sub>2</sub> O
<b>HME – Heat and Moisture Exchanger:</b>	Hygroskopisches Spezialpapier	Hygroskopisches Spezialpapier
<b>Befeuchtungseffizienz:</b>	36,8 mgH <sub>2</sub> O/L (@500 ml tid. vol.)	37 mgH <sub>2</sub> O/L (@500 ml tid. vol.)
<b>Gewicht:</b>	30 g	35,6 g
<b>Konnektion:</b>	22 mm M / 15 mm F – 15 mm M / 22 mm F	22 mm M / 15 mm F – 15 mm M / 22 mm F
<b>Port:</b>	LL mit weißer dreh Verschlusskappe	LL mit weißer dreh Verschlusskappe
<b>Verwendungsdauer:</b>	Einmalprodukt bis 24 Stunden max p.Patient	Einmalprodukt bis 24 Stunden max p.Patient
<b>Verpackung:</b>	Einzel, Folie/Papier, ETO STERIL	Einzel, Folie/Papier, ETO STERIL