

Dahlhausen Bakterien-/Virenfilter für Erwachsene – mit HME

REF: 43.009.05.708

VE: 50 Stück

VPE: 300 Stück

Beschreibung

Der Filter (elektrostatisch) dient zum Schutz des Patienten und zur Anfeuchtung der Atemluft-Positionierung zwischen ETT / Trachealkanüle und Y-Stück des Beatmungssystems sowie in- oder expiratorisch vor der Beatmungsmaschine.

PZN 6783747

Tidalvolumen (VT),
empfohlener Bereich: 300 - 1500 ml

Atmungswiderstand:	<u>Inspiration:</u>	<u>Expiration:</u>
	0,5 l / s = 1,4 h Pa	0,5 l / s = 1,3 h Pa
	1,0 l / s = 3,3 h Pa	1,0 l / s = 3,2 h Pa
	1,5 l / s = 5,5 h Pa	1,5 l / s = 5,4 h Pa

Feuchtigkeitsabgabe: (mg H ₂ O / l)	V _T 1000 ml = 13,9 mg/l
	V _T 750 ml = 12,0 mg/l
	V _T 500 ml = 11,1 mg/l

Kompressibles Volumen: 45 ml

Bakterien- / Viren-Retention: 99,999 %

Befeuchtermedium: Polyurethenschaum mit CaCL₂ – Imprägnierung

Seite 1 von 2

43.009.05.708
QM/Rev.-Nr. 00 / 26.04.2001
QM/Rev.-Nr. 01 / 23.07.2001
QM/Rev.-Nr. 02 / 06.10.2003
QM/Rev Nr.03 / 16.04.2010
QM/Rev..Nr. 04/10.10.2011
QM/Rev.-Nr. 05/30.07.2014

Gewicht: 29,0 g
CO₂ – Anschluss: ja
Anschlüsse: 22 mm w / 15 mm m – 22 mm m / 15 mm w

Materialzusammensetzung

Produkt

Gehäuse: Styrene-Butadiene Copolymer
Kappe: Polypropylen
Vlies: Acryl- und PP-Fasern
Feuchtaustauscher: PUR Schaumstoff

Verpackung

Einzelverpackung: Papier / Verbundfolie PE/PA
Karton: Pappe
Umverpackung: Wellpappe