

**Filtre viral bactérien
Pour adultes – avec HME**

REF: 43.009.05.708

Unité: 50 pièces

Unité de conditionnement: 300 pièces

Description

Le filtre viral bactérien (électrostatique) est utilisé pour protéger le patient et humidifier l'air respiré. Il est connecté entre la canule trachéale et la pièce en Y du système respiratoire ainsi que l'inspirateur ou l'expirateur devant le système respiratoire.

Volume courant: 300 – 1.500 ml

Chute de pression:	inspiratoire :	expiratoire :
	1,4 hPa – 30 l / min	1,4 hPa – 30 l / min
	3,2 hPa – 60 l / min	3,2 hPa – 60 l / min
	5,3 hPa – 90 l / min	5,0 hPa – 90 l / min

Perte d'humidité (mg H ₂ O / l)	VT 1.000 ml = 32,4
	VT 750 ml = 33,7
	VT 500 ml = 38,2

Espace mort : 45 ml

Filtration : 99,999 %

Type d'humidification : Mousse de polyuréthane avec CaCl₂

Poids : 29,0 g

CO₂ Connecteur : oui

Connecteurs : 22 mm F / 15 mm M – 22 mm M / 15 mm F

Composition des matériaux

Produit :

l'habillage :	Copolymère de styrol – butadiène
cap :	PP
non tissé :	fibres acryliques et
milieu filtrant :	PP mousse PUR

Emballage:

Emballage unitaire :	papier, feuille de
carton :	PE / PA, carton
L'enveloppe extérieure :	ondulé

Stérilisation

Non stérile