

Chambre de retenue *AeroChamber*^{MD} MV

La chambre de retenue *AeroChamber*^{MD} MV est conçue pour administrer des médicaments par aérosol-doseur dans des circuits de ventilation artificielle ou avec un ballon de réanimation manuelle.

Consulter le [mode d'emploi](#) pour en savoir plus.



• Utilisation cliniquement validée dans des circuits de ventilatio¹

Utilisation avec un ballon de réanimation

Utilisation dans les cas de ventilation artificielle

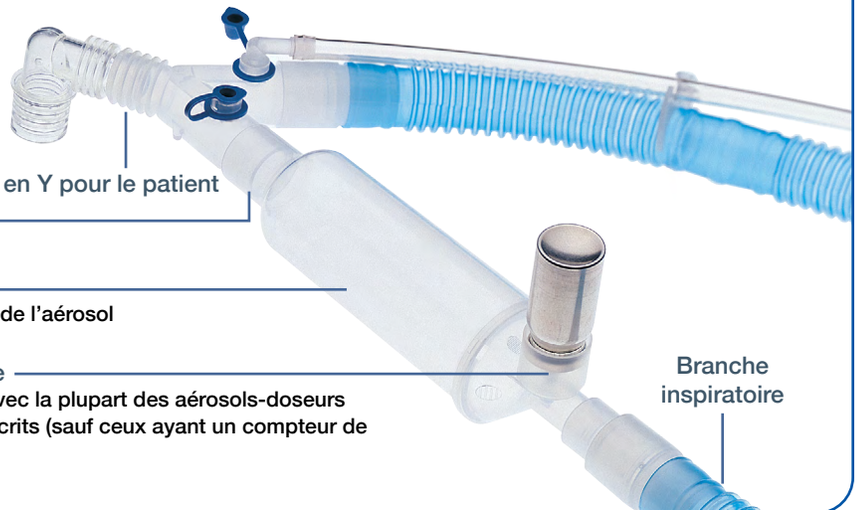
Connecteur ayant un diamètre interne de 22 mm

Connecteur en Y pour le patient

Chambre transparente
Chambre claire : permet la visualisation de l'aérosol

Porte-cartouche
Peut être utilisé avec la plupart des aérosols-doseurs couramment prescrits (sauf ceux ayant un compteur de doses intégré)

Branche inspiratoire



Numéro de pièce

Quantité par caisse

825110050

50

USAGE MULTIPLE POUR UN PATIENT UNIQUE | Remplacer en même temps que le circuit de ventilation.
Ne pas nettoyer ni désinfecter.

EMBALLAGE : Emballage tubulaire, avec mode d'emploi inclus.

Non fabriquée à partir de bisphénol A (BPA), de phtalates, de latex ou de plomb.

1. Rieger-Fackeldey E, et al. *Pulmonary Pharmacology & Therapeutics* 2004;17(5):293-300.

AeroChamber^{MD} MV

Chambre de Retenue



+1-866-510-0004
info@trudellmed.com



Conçue et mise au point au Canada
Fabriquée au Canada avec des pièces américaines.

Distribution dans les hôpitaux canadiens :
Trudell Solutions Santé
customerservice@trudellhs.com
www.trudellhs.com/fr

trudellmed.com