

Chambre de retenue **AeroChamber^{MD} VENT**

La chambre de retenue **AeroChamber^{MD} VENT** est conçue pour administrer les médicaments par aérosol-doseur à des patients sous ventilation artificielle. Elle est placée dans la branche inspiratoire d'un circuit de ventilation sans aucun débit supplémentaire.

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

- Utilisation cliniquement validée dans des circuits de ventilation¹
- Unité compressible conçue pour être laissée dans le circuit
- Une fois qu'elle est installée dans le circuit de ventilation, la chambre maintient la pression expiratoire positive (PEP)
- Chambre simple à connecter, à ouvrir et à fermer, avec moins de dérangement pour le patient



Porte-cartouche avec adaptateur
Permet l'utilisation de la chambre avec la plupart des types d'aérosols-doseurs, y compris ceux ayant un compteur de doses intégré

Connecteur décentré en Y
Permet l'utilisation de la chambre dans des circuits standard et parallèles en Y

Utilisation dans un circuit de ventilation



Chambre compressible
Peut être compressée lorsque le médicament n'est pas administré, ce qui réduit au minimum l'accumulation de condensat d'eau

Numéro de pièce

Quantité par caisse

851001

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. Duarte AG, et al. [Respiratory Care](#) 2000;45(7):817-823.

AeroChamber^{MD}

VENT CHAMBRE DE RETENUE



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



Conçue et mise au point au Canada
Fabriquée aux États-Unis avec des pièces américaines.

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

trudellmed.com