

# Chambre de retenue valvée antistatique *AeroTrach Plus*<sup>MD</sup>

La chambre de retenue valvée antistatique *AeroTrach Plus*<sup>MD</sup> est spécialement conçue pour l'administration de médicaments par aérosol-doseur aux patients ayant subi une trachéostomie, en milieu hospitalier et à domicile. Elle se fixe facilement et en tout confort aux tubes de trachéostomie standard de 15 mm.

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

- L'utilisation d'une chambre favorise l'administration du médicament<sup>1</sup>
- La caractéristique antistatique améliore la fiabilité de l'administration du médicament<sup>2</sup>
- Chambre prête à l'emploi dès sa sortie de l'emballage : aucun prétraitement n'est requis, ce qui permet d'économiser du temps
- Réutilisable pendant 4 mois

**Adaptateur de trachéostomie**  
Se fixe et se détache sans serrage excessif pour le confort du patient

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

**Valve d'inhalation**  
Actionnement facile et effort inspiratoire minimal

**Valve d'exhalation**  
La valve à faible résistance limite les pertes d'aérosol dans l'atmosphère entre les inhalations

**Pièce arrière universelle**  
Peut être utilisée avec les aérosols-doseurs les plus fréquemment prescrits



**Numéro de pièce**

**Quantité par caisse**

101505110010

10

USAGE MULTIPLE POUR UN PATIENT UNIQUE pour une durée de 4 mois.

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

NETTOYAGE : Utiliser un détergent à vaisselle liquide et de l'eau tiède propre.

DÉSINFECTION : Utiliser une solution d'eau de Javel, du VitalOxide<sup>+</sup> ou un nettoyant enzymatique.

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

1. Lavorini F, et al. *Expert Opinion on Drug Delivery* 2009;6(1):91-102.

2. Suggett J, et al. *Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery* 2014;28.

*AeroTrach*  
*Plus*<sup>MD</sup>

Chambre de Retenue Valvée Antistatique



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



Conçue et mise au point au Canada  
Fabriquée au Canada avec des pièces américaine et canadiennes

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

trudellmed.com