

# AeroTrach Plus\* Anti-Static Valved Holding Chamber

**AeroTrach Plus\*** Anti-Static Valved Holding Chamber (VHC) is specifically designed for delivery of metered dose inhaler (MDI) medications to tracheostomy patients in hospital and home environments. It can be easily and comfortably connected to standard 15mm tracheostomy tubes.

Refer to the [instructions for use](#) for additional information.

- Use of a chamber improves medication delivery<sup>1</sup>
- Anti-static improves the reliability of medication delivery<sup>2</sup>
- Ready to use directly out of the package – time saving with no pretreatment needed
- Reusable for 4 months

**Comfort Right Fit\* Adaptor**  
Attaches and detaches without excessive torque for patient comfort

**Transparent Chamber**  
Clear chamber allows for visualization of aerosol

**Inhalation Valve**  
Easy actuation with minimal inspiratory effort

**Exhalation Valve**  
Low resistance valve minimizes any aerosol loss to the atmosphere between inhalations

**Universal Backpiece**  
Can be used with most commonly prescribed metered dose inhalers



Part Number	Case Quantity
101505110010	10

SINGLE-PATIENT – MULTIPLE USE for 4 months

PACKAGING: Flow-wrapped with instructions for use

CLEANING: Liquid dish detergent and lukewarm clean water

DISINFECTION: Bleach solution, VitalOxide<sup>†</sup> or enzyme solvent

Not made or manufactured with bisphenol A (BPA), phthalates, latex or lead

1. [TARGETING DRUGS TO THE AIRWAYS: THE ROLE OF SPACER DEVICES](#), Lavorini F, et al. Expert Opinion on Drug Delivery 2009;6(1):91-102.

2. [USE OF VALVED HOLDING CHAMBERS WITHOUT PRE-CONDITIONING AND THE INFLUENCE OF ANTI-STATIC MATERIALS](#), Suggett J, et al. Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery 2014;28.

**AeroTrach Plus\***

Anti-Static Valved Holding Chamber



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



Designed and Developed in Canada  
Manufactured in Canada with USA and Canadian parts.

Canadian Hospital Distribution:  
Trudell Healthcare Solutions  
customerservice@trudellhs.com  
www.trudellhs.com

trudellmed.com

# Chambre d'inhalation antistatique valvée **AeroTrach Plus\***

La chambre d'inhalation antistatique valvée **AeroTrach Plus\*** 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 **Comfort Right Fit\***

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. [TARGETING DRUGS TO THE AIRWAYS: THE ROLE OF SPACER DEVICES](#), Lavorini F, et al. Expert Opinion on Drug Delivery 2009;6(1):91-102.

2. [USE OF VALVED HOLDING CHAMBERS WITHOUT PRE-CONDITIONING AND THE INFLUENCE OF ANTI-STATIC MATERIALS](#), Suggett J, et al. Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery 2014;28.

**AeroTrach** :  
Plus\*

Chambre d'inhalation antistatique valvée



+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

trudellmed.com