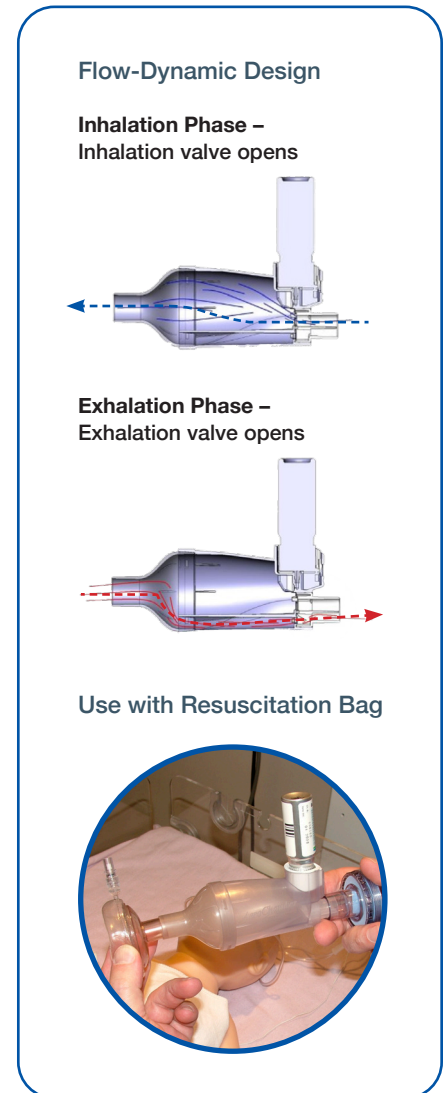
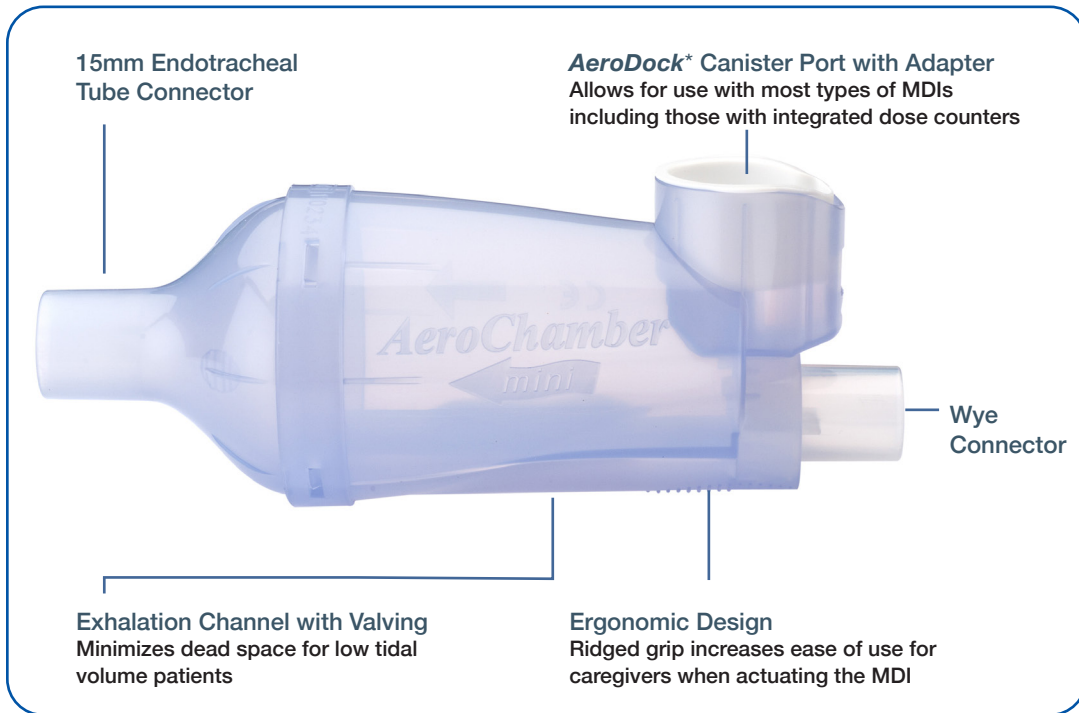


# AeroChamber\* mini Anti-Static Holding Chamber

**AeroChamber\* mini** Anti-Static Holding Chamber is designed for the delivery of metered dose inhaler (MDI) medications in mechanical ventilation circuits or with a manual resuscitation bag. Compact, the chamber minimizes dead space.

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



- Small 110mL volume chamber, suitable for application in neonates and other patients with lower tidal volumes<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

Part Number	Case Quantity
875110010	10

SINGLE-PATIENT – MULTIPLE USE | Replace with the ventilator circuit. Do not clean or disinfect.

PACKAGING: Flow-wrapped with instructions for use.

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

1. *IN VITRO* EVALUATION OF A NOVEL VENTILATION CHAMBER (VC) FOR DELIVERY OF AEROSOLIZED MEDICATION TO THE MECHANICALLY VENTILATED PREMATURE INFANT. Nagel M, et al. European Respiratory Journal 2009;34(S53):P2036.  
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.

**AeroChamber\***  
**mini**

Anti-Static 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 *AeroChamber\* mini*

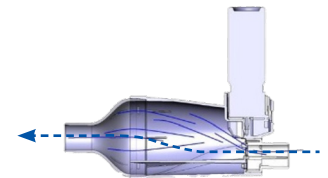
La chambre d'inhalation antistatique *AeroChamber\* mini* est conçue pour administrer des médicaments par aérosol-doseur dans des circuits de ventilation artificielle ou avec un ballon de réanimation manuelle. Compacte, la chambre réduit au minimum l'espace mort.

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

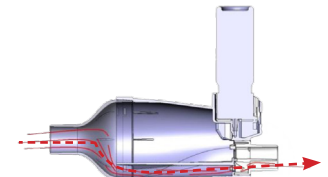


Conception assurant un débit dynamique

Phase d'inhalation – La valve d'inhalation s'ouvre



Phase d'expiration – La valve d'expiration s'ouvre



Utilisation avec un ballon de réanimation



- Chambre de petit volume (110 mL) convenant aux nouveau-nés et aux autres patients ayant un volume respiratoire plus faible<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

Numéro de pièce	Quantité par caisse
875110010	10

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. *IN VITRO EVALUATION OF A NOVEL VENTILATION CHAMBER (VC) FOR DELIVERY OF AEROSOLIZED MEDICATION TO THE MECHANICALLY VENTILATED PREMATURE INFANT*, Nagel M, et al. European Respiratory Journal 2009;34(S53):P2036.

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.

**AeroChamber\***  
**mini**

Chambre d'inhalation antistatique



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



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

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

trudellmed.com