

Chambre de retenue antistatique **AeroChamber^{MD} mini**

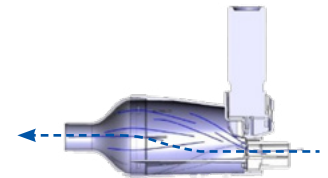
La chambre de retenue antistatique **AeroChamber^{MD} mini** est conçue pour administrer des médicaments par aérosol-doseur dans des circuits de ventilation artificielle ou avec un ballon de réanimation manuelle. Compacte, la chambre réduit au minimum l'espace mort.

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

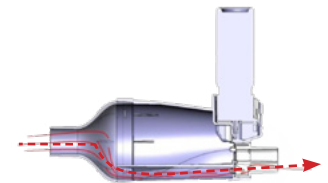


Conception assurant un débit dynamique

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 faible¹
- La caractéristique antistatique améliore la fiabilité de l'administration du médicament²
- 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. Nagel M, et al. *European Respiratory Journal* 2009;34(S53):P2036.

2. Suggett J, et al. *Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery* 2015;28(4):A-1-A-25.

AeroChamber^{MD}
mini

Chambre de Retenue Antistatique

Fabriqué par :

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

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/fr

