

Chambre d'inhalation antistatique valvée

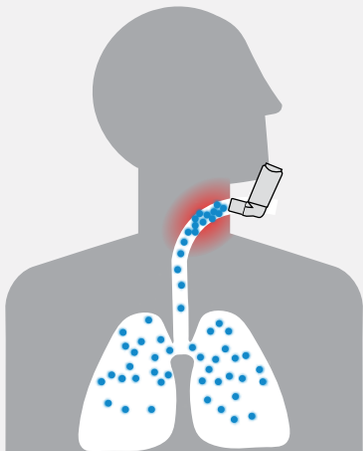
AeroTrach :
Plus*



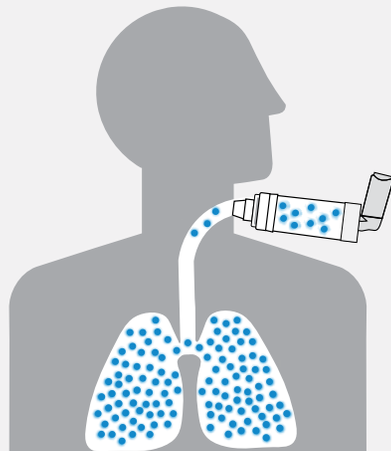
Pour l'administration de médicaments par aérosol-doseur aux patients ayant subi une trachéostomie

Consultez le [mode d'emploi](#) pour obtenir plus de renseignements.

Inhalateur seul



Inhalateur avec chambre d'inhalation antistatique valvée **AeroTrach Plus***



Une chambre d'inhalation administre le médicament inhalé mieux que l'inhalateur employé seul¹

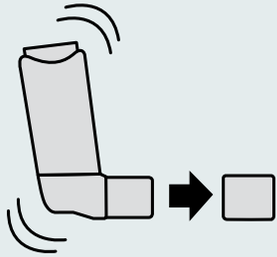
Le matériau antistatique améliore la fiabilité² et l'efficacité³ de l'administration du médicament

Se fixe fermement et confortablement à un tube de trachéostomie de 15 mm

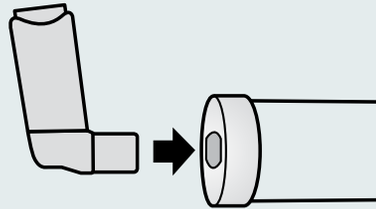
Peut être utilisée avec les aérosols-doseurs les plus couramment prescrits

Instructions

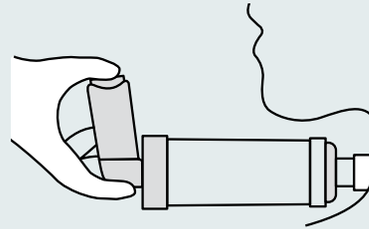
1 Retirez le capuchon et secouez l'inhalateur.



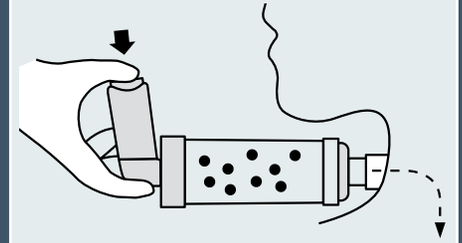
2 Insérez l'inhalateur dans la chambre.



3 Raccordez la chambre au tube de trachéostomie.

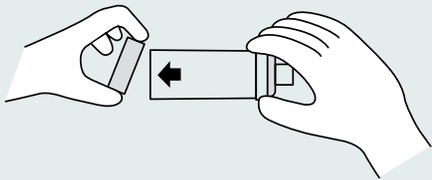


4 Appuyez une fois sur l'inhalateur au début d'une inspiration lente. Maintenez-le en place pendant 5 à 6 respirations.



Nettoyage

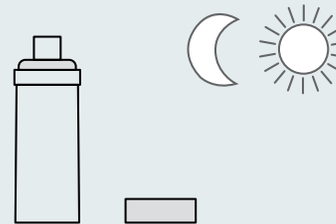
1 Retirez la pièce arrière.



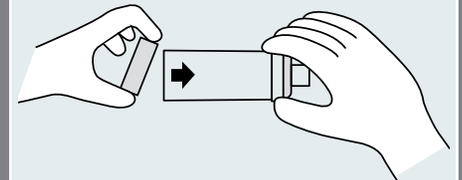
2 Lavez les pièces dans l'eau savonneuse pendant 15 minutes. Rincez les pièces à l'eau propre.



3 Séchez les pièces à l'air complètement.



4 Réassemblez les pièces.



Cette chambre peut être désinfectée dans une solution d'eau de Javel à 1:10 pendant 30 minutes. Consultez le [mode d'emploi](#) pour obtenir plus de renseignements.



TRUDELL MEDICAL
INTERNATIONAL

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



Conçu et développé
au Canada
Fabriqué au Canada à partir
de pièces fabriquées au
Canada et des États-Unis.

Chambre d'inhalation antistatique valvée

AeroTrach
Plus*

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. ³ Albuterol Delivery Via Metered Dose Inhaler In A Spontaneously Breathing Pediatric Tracheostomy Model. Berlinski A, et al. Pediatric Pulmonology 2013;48(10):1026-1034.