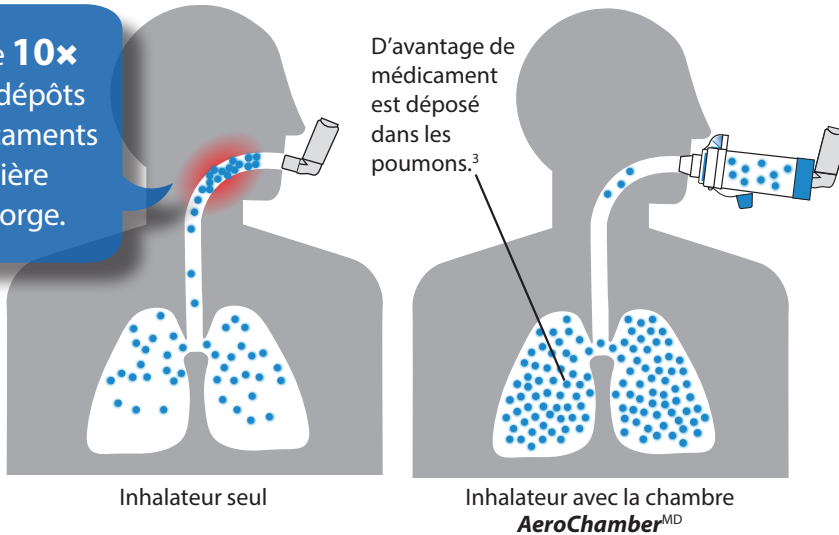


# Pourquoi est-il recommandé d'utiliser une chambre d'inhalation avec un aérosol-doseur?

Les chambres d'inhalation optimisent l'administration de médicament<sup>1,2,3</sup>

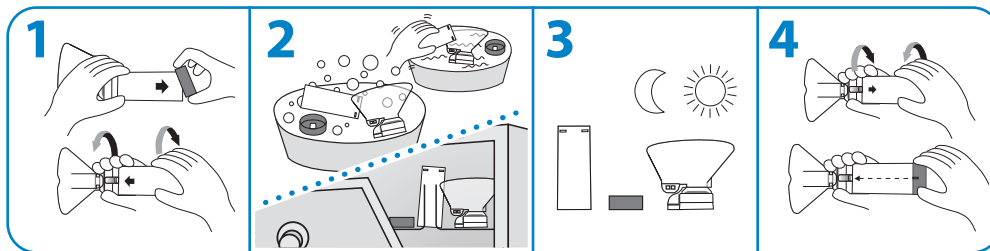
Presque **10x** plus de dépôts de médicaments à l'arrière de la gorge.



Quelles sont les pratiques exemplaires recommandées en matière de manipulation de la chambre de retenue valvée **AeroChamber<sup>MD</sup>** pendant la pandémie de COVID-19?

## À quelle fréquence la chambre de retenue valvée **AeroChamber<sup>MD</sup>** doit-elle être nettoyée?

La chambre peut être utilisée directement après sa sortie de l'emballage et doit ensuite être nettoyée chaque semaine selon les instructions ci-dessous.



Consulter les instructions d'utilisation pour plus d'informations.

Les établissements de santé doivent nettoyer et désinfecter les dispositifs utilisés par un seul patient (comme la chambre de retenue valvée **AeroChamber<sup>MD</sup>**) conformément à leurs procédures de contrôle des infections et aux processus de nettoyage et de désinfection décrits dans les instructions d'utilisation de ces dispositifs

Pour limiter le risque d'infection dans ce contexte, il peut être bénéfique de suivre les pratiques exemplaires supplémentaires qui suivent :

- S'assurer que le capuchon des modèles avec embout buccal est placé sur la chambre entre les utilisations
- Ranger la chambre dans un environnement propre et sec pour limiter l'exposition
- Suivre les instructions de nettoyage fournies avec l'inhalateur et s'assurer que le capuchon est placé sur le dispositif entre les utilisations

## La chambre peut-elle être désinfectée?

S'il est nécessaire de désinfecter la chambre, des essais ont été réalisés avec les solutions désinfectantes suivantes :

Milton <sup>†</sup>
Dodie <sup>†</sup>
Perasafe <sup>†</sup>
Désinfectant de niveau élevé Revital-Ox <sup>†</sup> Resert <sup>†</sup> de Steris

Les résultats de ces essais indiquent que les solutions ci-dessus n'ont pas d'effet négatif sur le fonctionnement du dispositif.

REMARQUE : L'essai de charge bactérienne n'a été effectué que pour le Revital-Ox<sup>†</sup> Resert<sup>†</sup> de Steris.

MISE EN GARDE : Ne stérilisez pas le produit et ne le placez pas dans l'eau bouillante. Le produit peut être endommagé de façon permanente s'il est placé dans l'eau bouillante, stérilisé ou nettoyé au lave-vaisselle à une température supérieure à 70 °C.

[aerochamber.com](http://aerochamber.com)

CRV = chambre de retenue valvée