

# PHILIPS

Chambre d'inhalation  
antistatique

OptiChamber  
Diamond

Conception compacte, volume  
de 140 ml

Pour les médicaments en  
aérosol doseur

Pour enfants et adultes

Masque en option



HH1305



## Gardez le contrôle

Conçue pour améliorer l'administration des médicaments

La chambre OptiChamber Diamond permet l'administration de médicaments dans les poumons. Le matériau antistatique situé à l'intérieur du tube permet à l'aérosol de rester plus longtemps en suspension, afin que le patient ait plus de temps pour l'inhaler\*.

### Confort

- Masque pour faciliter la prise du médicament
- Taille unique

### Traitement efficace

- Administration des médicaments dans les poumons\*\*

### Conçue pour assurer des performances optimales

- Des caractéristiques spéciales simplifient l'utilisation et l'entretien
- Valves à faible résistance facilitant la respiration
- Un temps d'inhalation plus long grâce à la chambre à valve antistatique

### Pour les médicaments fréquemment prescrits

- Pour les médicaments fréquemment prescrits

# Points forts

## Administ. médicaments dans poumons



La chambre OptiChamber Diamond est conçue pour améliorer l'administration d'aérosols dans les poumons et optimiser l'efficacité de votre traitement par inhalation.

## Respirez plus facilement

Low resistance valves



Les valves à faible résistance s'ouvrent librement, même en cas de débit faible chez les enfants, ce qui permet au patient adulte ou à l'enfant de respirer facilement à travers la chambre.\*

## Prendre le temps de respirer



Anti-static chamber

La chambre OptiChamber Diamond permet l'administration de médicaments dans les poumons. Le matériau antistatique situé à

l'intérieur du tube permet à l'aérosol de rester plus longtemps en suspension, afin que le patient ait plus de temps pour l'inhaler.\*

## Facilité d'utilisation et d'entretien



High-flow whistle

L'adaptateur maintient l'inhalateur en place, tandis que le signal intégré avertit le patient lorsque sa respiration est trop rapide. L'adaptateur et l'embout buccal peuvent être aisément retirés pour le nettoyage.

## Pour adultes et enfants



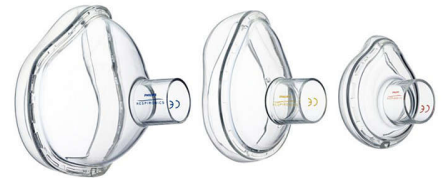
Conçue avec un embout buccal, la chambre OptiChamber Diamond s'adapte aussi bien sur les enfants que sur les adultes.

## Compatible



La chambre OptiChamber Diamond est conçue pour être utilisée avec tous les médicaments en inhalation habituellement prescrits.

## Confort



Le masque facial détachable LiteTouch comprend un coussinet doux qui épouse parfaitement et délicatement les contours du visage afin d'améliorer le confort du patient lors du traitement. Le système d'étanchéité SoftTouch permet de réduire les fuites.\*\*\*

# Caractéristiques

## Matériau

**Chambre:** Acrylonitrile butadiène styrène  
**Masque LiteTouch:** Polyester, silicone  
**Valves:** Silicone

## Entretien

**Nettoyage:** Eau tiède et eau savonneuse  
**Données relatives à la durée de conservation:**  
Remplacer après un an

## Informations sur le produit

**Longueur:** 14.2 cm  
**Embout buccal:** Connexion 22 mm  
**Volume:** 140 ml



\* \*Slator L., von Hollen D., Sandell D., Hatley R.H.M. In vitro comparison of the Effect of Inhalation Delay and flow rate on the emitted dose from three valved holding chambers. Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery, 2014, 27(S1): 37-43.

\* \*\*Hatley R.H.M., von Hollen D., Sandell D., Slator L. In-vitro Characterization of the OptiChamber Diamond valved holding chamber. Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery, 2014, 27(S1): 24-36.

\* \*\*\*Tong, K. et al. An instrumented Valved Holding Chamber with facemask to measure application forces and flow in young asthmatic children. Journal of Aerosol Med and Pulm Drug Del. 2014; 27 (Suppl 1): S55-62.

\* \*\*\*Tong, K. et al. An instrumented Valved Holding Chamber with facemask to measure application forces and flow in young asthmatic children. Journal of Aerosol Med and Pulm Drug Del. 2014; 27 (Suppl 1): S55-62.

\* OptiChamber Diamond est une chambre d'inhalation fabriquée par Philips et destinée à optimiser la prise de médicament chez les patients nécessitant un traitement par aérosols-doseurs. Vérifier l'intégrité de l'emballage du dispositif médical avant usage. Personal Best est un appareil de mesure du débitmètre de pointe fabriqué par Philips. Ces dispositifs médicaux de classe I sont des produits de santé réglementés, qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE, dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TÜV. Lire attentivement le guide d'utilisation fourni avec chaque dispositif, pour une utilisation en toute sécurité. Date de création : 01/01/2019