



Philips OptiChamber  
Diamond  
Chambre d'inhalation à  
masque avec masque LiteTouch  
inclus

Pour les enfants de 1 à 5 ans  
Pour médic. classiques contre  
l'asthme  
Conception compacte, volume de  
140 ml



HH1307

## Gardez le contrôle

Conçue pour améliorer l'administration des médicaments

La chambre OptiChamber Diamond permet l'administration des 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.(1,2)

### Confort

- Contours du visage en option pour faciliter la mise en place du masque
- 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

**PHILIPS**

# Points forts

## Administration des médicaments dans les 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



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.\*

## Compatible



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

## Facilité d'utilisation et d'entretien



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.

## Prendre le temps de respirer



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.\*<sup>1</sup>

## 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.\*\*\*

## Pour adultes et enfants



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

# Caractéristiques

## Informations sur le produit

- Pour: Enfants de 0 à 18 mois
- Longueur: 14,2 cm (5,6")
- Embout buccal: Interface avec des connecteurs de 22 mm
- Volume: 140 ml

## Contenu de l'emballage

- Inclus: Masque taille moyenne LiteTouch, OptiChamber Diamond

## Entretien

- Nettoyage: Eau chaude et savon liquide
- Données relatives à la durée de conservation:  
Remplacement au bout d'un an

## Matériaux

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



Date de publication  
2018-08-01

Version: 12.1.2

12 NC: 0000 010 79825  
UPC: 3 83735 79825 2

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* \*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.

\* (1)Berlinski A., von Hollen D., Hatley R.H.M., Hardaker L.E.A., Nikander K. Drug delivery in asthmatic children following coordinated and uncoordinated inhalation maneuvers: a randomized crossover trial. Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery, 2017, 30(3): 182-189.

\* \*\*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.