

# PHILIPS

Chambre inhalation à valve  
avec masque taille moy.

OptiChamber Diamond

Masque taille moyenne  
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 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

- 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

## 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.\*

### Compatible



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

### 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.

### 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.\*

### 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

## Contenu de l'emballage

**Inclus:** Medium LiteTouch Mask, OptiChamber Diamond

## Matériau

**Chambre:** Acrylonitrile butadiène styrène

**Masque LiteTouch:** Polyester, silicone

**Valves:** Silicone

## Entretien

**Nettoyage:** Warm water and liquid soap

**Données relatives à la durée de conservation:**  
Replace after one year

## Informations sur le produit

**Longueur:** 14.2 cm (5.6")

**Embout buccal:** Interfaces w 22 mm connectors

**Volume:** 140 ml

**Pour:** Children aged 0-18m



\* \*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.