



Philips OptiChamber  
Diamond  
Forstøverkammer med  
ventil og maske

Mellemstor LiteTouch-maske  
medfølger

Til børn i alderen 1 - 5 år  
Til almindelig astmamedicin  
Kompakt design 140 ml volumen



HH1307

## Hjælper dig med at bevare styringen

### Designet til at forbedre medicinlevering

OptiChamber Diamond er designet til at levere mere medicin til lungerne. Det antistatiske materiale inde i slangen lader aerosolen være suspenderet i længere tid, så du får mere tid til at inhalere.(1,2)

#### Komfort

- Valgfri maskekanturer mod ansigtet for at gøre den lettere at tilpasse
- Én størrelse mundstykke kan bruges til alle

#### Effektiv behandling

- Få medicin til lungerne\*\*

#### Designet til at give resultater

- Særlige funktioner gør den nem at bruge og vedligeholde
- Lavmodstandsventiler gør det nemmere for dig at ånde
- Antistatisk opholdskammer med ventiler giver dig mere tid

#### Til almindeligt ordineret medicin

- Til almindeligt ordineret medicin

**PHILIPS**

Forstøverkammer med ventil og maske  
Mellemstor LiteTouch-maske medfølger Til børn i alderen 1 - 5 år, Til almindelig astmamedicin, Kompakt design 140 ml volumen

## Vigtigste nyheder

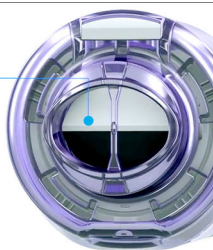
### Få medicin til lungerne



OptiChamber Diamond er udviklet for at forbedre med aerosol levering til lungerne og kan hjælpe dig med at maksimere effektiviteten af dine inhalationsbehandlinger.

### Træk vejret nemmere

Low resistance valves



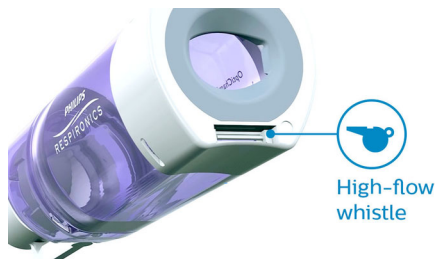
Lavmodstandsventiler åbner sig nemt, selv ved lave flowhastigheder fra børn, så du eller dit barn nemt kan trække vejret gennem kammeret.\*

### Kompatibel



OptiChamber Diamond er designet til brug med alle dine almindeligt ordinerede inhalatorlægemidler.

### Nem at bruge, nem at vedligeholde



High-flow whistle

Adapteren sørger for at din inhalator sidder sikkert på plads, alt i mens den indbyggede fløjte giver dig besked, hvis du indånder for hurtigt. Både mundstykket og adapteren er nemme at afmontere for at rengøre.

### Tid til at trække vejret



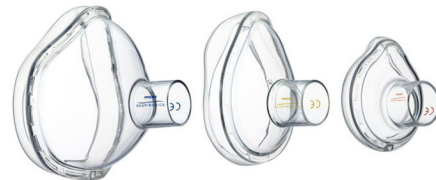
Anti-static chamber

OptiChamber Diamond forstøverkammer er designet til at levere mere medicin til lungen.

HH1307/00

Det antistatiske materiale inde i slangen lader aerosolen være suspenderet i længere tid, så du får mere tid til at inhalere.\*1

### Komfort



Den aftagelige LiteTouch-ansigtsmaske har en blød kontureret pude, der passer nemt og hviler let på ansigtet med henblik på at give en mere komfortabel behandling. SoftTouch-forseglingen hjælper med at reducere lækage.\*\*

### Til børn og voksne



OptiChamber Diamond er designet med et trindeligt mundstykke, så den kan bruges af både børn og voksne.

## Forstøverkammer med ventil og maske

Mellemstor LiteTouch-maske medfølger Til børn i alderen 1 - 5 år, Til almindelig astmamedicin, Kompakt design 140 ml volumen

# Specifikationer

### Produktoplysninger

- Til brug sammen med: Til børn i alderen 0 - 18 måneder
- Længde: 14,2 cm (5,6")
- Mundstykke: Danner grænseflade med 22-mm stik
- Lydstyrke: 140 ml

### Pakkens indhold

- Omfatter: Medium LiteTouch-maske, OptiChamber Diamond Forstøverkammer

### Vedligeholdelse

- Rengøring: Håndvarmt vand og flydende sæbe
- Levetidsdata: Udskift efter et år

### Materiale

- Kammer: Acrylonitril-butadienstyren
- LiteTouch-maske: Polyester, silikone
- Ventiler: Silikone



Udgivelsesdato  
2018-08-01

Version: 12.1.2

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

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

[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.