



Philips OptiChamber  
Diamond  
Forstøverkammer med  
ventil og maske

Stor LiteTouch-maske medfølger  
Kompakt design 140 ml volumen  
Til almindelig astmamedicin



HH1308

## 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)

#### Effektiv behandling

- Få medicin til lungerne\*\*

#### Komfort

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

#### 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**

## Vigtigste nyheder

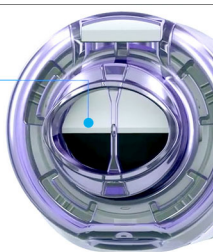
### Få medicin til lungerne



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



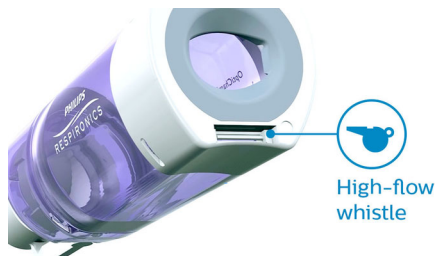
Lavmodstandsventiler åbner sig nemt, selv ved lave flowhastigheder fra børn, så du eller dit barn nemt kan trække vejret gennem kammeret.\*

### 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.

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.

# Specifikationer

## Produktoplysninger

- Til brug sammen med: Voksne
- Længde: 14,2 cm (5,6")
- Mundstykke: Danner grænseflade med 22-mm stik
- Lydstyrke: 140 ml

## Pakkens indhold

- Omfatter: Stor 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: 14.1.2

12 NC: 0000 010 79828  
UPC: 3 83735 79828 3

© 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.