



Philips OptiChamber
Diamond
Forstøverkammer med
ventil og maske

Adapteren holder inhalatoren på
plads

Til børn i alderen 0 - 18 måneder
Til almindelig astmamedicin
Kompakt design 140 ml volumen



HH1306

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

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

Til almindeligt ordineret medicin

- Til almindeligt ordineret medicin

PHILIPS

Forstøverkammer med ventil og maske

Adapteren holder inhalatoren på plads Til børn i alderen 0 - 18 måneder, Til almindelig astmamedicin, Kompakt design 140 ml volumen

Vigtigste nyheder

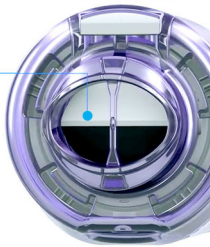
Få medicin til lungerne



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.*

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-forsøgningen hjælper med at reducere lækage.**

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.

Til børn og voksne



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

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

Forstøverkammer med ventil og maske

Adapteren holder inhalatoren på plads Til børn i alderen 0 - 18 måneder, Til almindelig astmamedicin, Kompakt design 140 ml volumen

Specifikationer

Produktoplysninger

- Til brug sammen med: Til børn i alderen 1 - 5 år
- Lydstyrke: 140 ml
- Længde: 14,2 cm (5,6")
- Mundstykke: Danner grænseflade med 22-mm stik

Pakkens indhold

- Omfatter: Lille LiteTouch-maske, OptiChamber Diamond Forstøverkammer

Materiale

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

Vedligeholdelse

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



Udgivelsesdato
2018-08-28

Version: 13.1.2

12 NC: 0000 010 79822
UPC: 3 83735 79822 1

© 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

* *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.