



Philips OptiChamber
Diamond
Holdekammer med
ventiler og maske

Adapter holder inhalator på plass

Til barn på 0–18 md.
For vanlige astmamedisiner
Kompakt design 140 ml volum



HH1306

Hjelper deg med å ta kontroll

Utformet for å forbedre medisinleveranse

OptiChamber Diamond er utformet for å bidra til at medisin leveres til lungene. Det antistatiske materialet inni slangen gjør at aerosolen suspenderes lengre, noe som gir deg mer tid til å inhalere den.(1, 2)

Komfort

- Den valgfrie masken tilpasser seg ansiktskonturene, slik at den passer bedre
- Munnstykke med én størrelse for alle

Effektiv behandling

- Få medisinen til lungene**

Utformet for ytelse

- Ventiler med lav motstand lar deg puste lett
- Antistatisk holdekammer med ventiler gir deg mer tid
- Spesielle funksjoner gjør det enkelt å bruke og vedlikeholde

For vanlige medisiner

- For vanlige medisiner

PHILIPS

Holdekammer med ventiler og maske

Adapter holder inhalator på plass Til barn på 0–18 md., For vanlige astmamedisiner, Kompakt design 140 ml volum

Høydepunkter

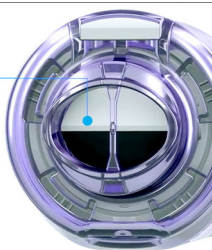
Få medisinen til lungene



OptiChamber Diamond er utformet for å forbedre aerosolleveringen til lungene, og det kan hjelpe deg med å maksimere effektiviteten til inhalerte behandlinger.

Lettere pusting

Low resistance valves



Ventiler med lav motstand åpnes fritt, selv ved lav gjennomstrømming fra barn, slik at du eller barnet kan puste lett gjennom kammeret.*

Komfort



Den avtakbare LiteTouch-ansiktsmasken har en myk pute med konturer som passer enkelt

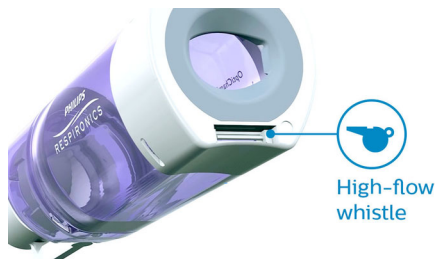
og hviler forsiktig på ansiktet for å gi en komfortabel behandling. SoftTouch-forseglingen bidrar til å redusere lekkasje.**

Kompatibel



OptiChamber Diamond er utviklet for bruk med alle vanlige reseptbelagte legemidler.

Enkel å bruke, enkelt vedlikehold



High-flow whistle

Adapteren holder inhalatoren ordentlig på plass, mens den innebygde fløyten gir deg beskjed hvis du puster inn for fort. Både munnstykket og adapteren kan enkelt fjernes før rengjøring.

HH1306/00

For voksne og barn



OptiChamber Diamond har et gradert munnstykke og kan brukes av både barn og voksne.

Tid til å puste



Anti-static chamber

OptiChamber Diamond er utformet for å bidra til at medisin leveres til lungene. Det antistatiske materialet inni slangen gjør at aerosolen suspenderes lengre, noe som gir deg mer tid til å inhalere den.*1

Holdekammer med ventiler og maske

Adapter holder inhalator på plass Til barn på 0–18 md., For vanlige astmamedisiner, Kompakt design 140 ml volum

Spesifikasjoner

Produktdetaljer

- For bruk med: Barn på 1–5 år
- Volum: 140 ml
- Lengde: 14,2 cm (5,6")
- Munnstykke: Passer til 22 mm kontakter

Innhold i pakke

- Inkluderer: Liten LiteTouch-maske, OptiChamber Diamond

Materiale

- Kammer: Akrylonitril-butadien-styren
- LiteTouch-maske: Polyester, silikon
- Ventiler: Silikon

Vedlikehold

- Rengjøring: Varmt vann og flytende såpe
- Levetidsdata: Skift ut etter ett år



Utgivelsesdato
2018-08-09

Versjon: 13.1.2

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

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

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.