



Philips OptiChamber
Diamond
Ventilförsedd
andningsbehållare med
mask

Adaptorn håller inhalatorn säker

För barn i åldern 0–18 mån.
För vanliga astmaläkemedel
Kompakt design 140 ml volym



HH1306

Hjälper dig att behålla kontrollen

Utformad för att förbättra tillförseln av läkemedel

Med OptiChamber Diamond kan mer läkemedel tillföras till lungorna. Det antistatiska materialet inuti röret gör att den aerosola medicineringen avges under längre tid, vilket ger dig mer tid att inhalera läkemedlet.(1,2)

Komfort

- Tillbehörsmask anpassar sig till ansiktets konturer så att den passar bättre
- Munstycke i en storlek passar alla

Effektiv behandling

- Få läkemedel till lungorna**

Utformad för god effekt

- Ventiler med lågt motstånd gör att du kan andas utan problem
- Antistatisk ventilförsedd andningsbehållare ger dig mer tid
- Specialfunktioner gör den enkel att använda och underhålla

För vanligt förekommande läkemedel

- För vanligt förekommande läkemedel

PHILIPS

Ventilförsedd andningsbehållare med mask

Adaptorn håller inhalatorn säker För barn i åldern 0–18 mån., För vanliga astmaläkemedel, Kompakt design 140 ml volym

Funktioner

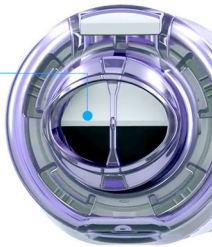
Få läkemedel till lungorna



OptiChamber Diamond är utformad för att förbättra aerosoladministrering till lungorna och kan hjälpa dig att maximera effektiviteten av inhalationsbehandlingar.

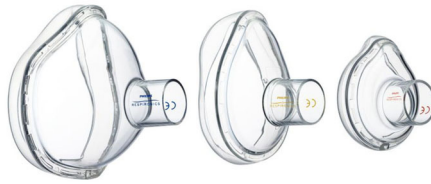
Andas lättare

Low resistance valves



Ventiler med lågt motstånd öppnas obehindrat, även vid låga flödes hastigheter från barn, vilket gör att du eller ditt barn enkelt kan andas genom kammaren.*

Komfort



Den löstagbara LiteTouch-masken har en mjuk konturformad kudde som enkelt passar och ligger mjukt mot ansiktet för att ge en bekvämare behandling. SoftTouch-tätningen hjälper till att minska läckage.**

Kompatibel



OptiChamber Diamond är utformad för alla vanligt förekommande inhalationsläkemedel.

Enkel användning, enkelt underhåll



High-flow whistle

Adaptorn håller inhalatorn säkert på plats, medan den inbyggda visselpipan ljuder om du

HH1306/00

andas in för fort. Både munstycket och adaptorn kan enkelt tas bort för rengöring.

För vuxna och barn



Optichamber Diamond är utformad med ett stegvist munstycke och kan användas av både barn och vuxna.

Tid att andas



Anti-static chamber

Med OptiChamber Diamond kan mer läkemedel tillföras till lungorna. Det antistatiska materialet inuti röret gör att den aerosola medicineringen avges under längre tid, vilket ger dig mer tid att inhalera läkemedlet.*1

Ventilförsedd andningsbehållare med mask

Adaptern håller inhalatorn säker För barn i åldern 0–18 mån., För vanliga astmaläkemedel, Kompakt design
140 ml volym

Specifikationer

Produktdetaljer

- För användning med: Barn i åldern 1–5 år
- Volym: 140 ml
- Längd: 14,2 cm (5,6")
- Munstycke: Gränssnitt med 22 mm kontakt

Förpackningsinnehåll

- Inklusive: LiteTouch-mask (Small), OptiChamber Diamond

Material

- Kammare: Akrylnitril-butadien-styren
- LiteTouch-mask: Polyester, silikon
- Ventiler: Silikon

Underhåll

- Rengöring: Varmt vatten och flytande tvål
- Information om livslängd: Byt ut efter ett år

HH1306/00



Publiceringsdatum
2018-08-09

Version: 13.1.2

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

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

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.