



**Philips OptiChamber
Diamond**
Voorzetkamer met ventiel
en masker
ch-masker,
middelgroot
Voor kinderen van 1-5 jaar
Voor gebruikelijke
astmamedicatie
Compact ontwerp, volume van
140 ml



HH1307

U hebt de touwtjes in handen

Ontworpen om medicatietoediening te verbeteren

OptiChamber Diamond is ontworpen om medicatie te leveren aan de longen. Het antistatische materiaal aan de binnenkant van de buis zorgt dat de aerosol langer wordt gesuspenderd, zodat u meer tijd hebt om in te ademen.(1,2)

Comfort

- Optioneel masker vormt zich naar uw gezicht voor een betere pasvorm
- Eén mondstukformaat voor iedereen

Effectieve behandeling

- Zorg dat medicatie de longen bereikt**

Ontworpen voor optimale prestaties

- Door de speciale functies is het hulpmiddel eenvoudig te gebruiken en te onderhouden
- Dankzij ventielen met lage weerstand kunt u eenvoudig ademen
- Dankzij de antistatische voorzetkamer met ventiel hebt u meer tijd

Geschikt voor de meest voorgeschreven soorten medicatie

- Geschikt voor de meest voorgeschreven soorten medicatie

PHILIPS

Voorzetkamer met ventiel en masker

Incl. LiteTouch-masker, middelgroot Voor kinderen van 1-5 jaar, Voor gebruikelijke astmamedicatie, Compact ontwerp, volume van 140 ml

Kenmerken

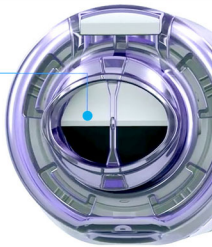
Zorg dat medicatie de longen bereikt



OptiChamber Diamond is ontworpen voor een betere levering van aerosol aan de longen en kan u helpen de doeltreffendheid van uw inhalatietherapie te maximaliseren.

Eenvoudiger ademen

Low resistance valves



De ventielen met lage weerstand openen eenvoudig, zelfs bij de lage stroomsnelheden van kinderen. Zo kunt u of uw kind eenvoudig ademhalen via de voorzetkamer.*

Compatibel



OptiChamber Diamond is ontworpen voor gebruik met alle inhalatormedicatie die vaak wordt voorgeschreven.

Eenvoudig te gebruiken, eenvoudig te onderhouden



High-flow whistle

Door de adapter blijft de inhalator stevig zitten. Het ingebouwde fluitje waarschuwt u wanneer u te snel inademt. Zowel het mondstuk als de adapter kunnen eenvoudig worden verwijderd om ze te reinigen.

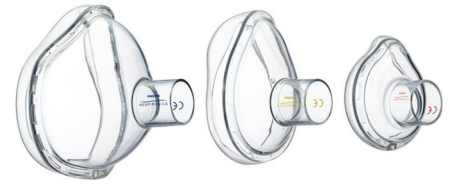
Tijd om adem te halen



Anti-static chamber

OptiChamber Diamond is ontworpen om medicatie te leveren aan de longen. Het antistatische materiaal aan de binnenkant van de buis zorgt dat de aerosol langer wordt gesuspenderd, zodat u meer tijd hebt om in te ademen.*1

Comfort



Het afneembare LiteTouch-gelaatsmasker heeft een zacht, gevormd kussen dat perfect aansluit op het gezicht. Zo wordt de behandeling nog comfortabeler. De SoftTouch-afdichting voorkomt lekkage.**

Voor volwassenen en kinderen



De OptiChamber Diamond is ontworpen met een aanpasbaar mondstuk en kan zowel door kinderen als volwassen worden gebruikt.

Vorzetkamer met ventiel en masker

Incl. LiteTouch-masker, middelgroot Voor kinderen van 1-5 jaar, Voor gebruikelijke astmamedicatie, Compact ontwerp, volume van 140 ml

Specificaties

Productgegevens

- Voor gebruik bij: Kinderen van 0-18 maanden
- Lengte: 14,2 cm (5,6")
- Mondstuk: Koppelstukken met connectors van 22 mm
- Volume: 140 ml

Inhoud verpakking

- Inclusief: LiteTouch-masker, middelgroot, OptiChamber Diamond

Onderhoud

- Schoonmaken: Warm water en vloeibare zeep
- Gegevens levensduur: Na één jaar vervangen

Materiaal

- Voorzetkamer: Acrylonitril-butadien-styreen
- LiteTouch-masker: Polyester, siliconen
- Kleppen: Siliconen



Publicatiedatum
2018-08-01

Versie: 12.1.2

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

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

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.