



Philips OptiChamber
Diamond

Voorzetkamer met ventiel

Doordat het masker blijft inhalator

zitten

Voor kinderen van 0-18 maanden

Voor gebruikelijke

astmamedicatie

Compact ontwerp, volume van

140 ml



HH1306

U behoudt zelf de controle

Ontworpen om medicatietoediening te verbeteren

OptiChamber Diamond is ontworpen om medicatie toe te dienen aan de longen. Dankzij het antistatische materiaal aan de binnenkant van de buis wordt de aerosol langer gesuspenderd. Hierdoor hebt u meer tijd 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

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

Geschikt voor de meest voorgeschreven soorten medicatie

- Geschikt voor de meest voorgeschreven soorten medicatie

PHILIPS

Vorzetskamer met ventiel en masker

Door adapter blijft inhalator zitten Voor kinderen van 0-18 maanden, Voor gebruikelijke astmamedicatie, Compact ontwerp, volume van 140 ml

Kenmerken

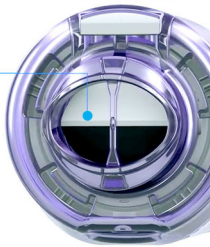
Zorg dat medicatie de longen bereikt



OptiChamber Diamond is ontworpen voor een betere levering van aerosol aan de longen en draagt bij aan een maximaal effect van uw inhalatietherapie.

Gemakkelijk ademen

Low resistance valves



De ventielen met lage weerstand gaan gemakkelijk open, zelfs bij de geringere ademkracht van kinderen. Zo kunt u of uw kind gemakkelijk ademen via de vorzetskamer.*

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.**

Compatibel



OptiChamber Diamond is ontworpen voor gebruik met alle inhalatormedicatie die in het algemeen wordt voorgeschreven.

Eenvoudig te gebruiken, eenvoudig te onderhouden



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.

Voor volwassenen en kinderen



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

Tijd om adem te halen



OptiChamber Diamond is ontworpen om medicatie toe te dienen aan de longen. Dankzij het antistatische materiaal aan de binnenkant van de buis wordt de aerosol langer gesuspenderd. Hierdoor hebt u meer tijd om in te ademen.*1

Vorzetkamer met ventiel en masker

Door adapter blijft inhalator zitten Voor kinderen van 0-18 maanden, Voor gebruikelijke astmamedicatie, Compact ontwerp, volume van 140 ml

Specificaties

Productgegevens

- Voor gebruik bij: Kinderen van 1-5 jaar
- Inhoud: 140 ml
- Lengte: 14,2 cm (5,6")
- Mondstuk: Koppelstukken met connectors van 22 mm

Inhoud verpakking

- Inclusief: LiteTouch-masker, klein formaat, OptiChamber Diamond

Materiaal

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

Onderhoud

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



Publicatiedatum
2018-08-10

Versie: 13.1.2

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

© 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.