



Philips OptiChamber  
Diamond  
Vorschaltkammer mit  
Ventil und Maske

Inhalators

Für Kinder von 0 bis 18 Monaten  
Für gängige Asthma-Medikamente  
geeignet  
Kompaktes Design mit 140 ml  
Volumen



HH1306

## So behalten Sie die Kontrolle

Entwickelt für eine verbesserte Wirkstoffabgabe

Das Design der OptiChamber Diamond ermöglicht die Wirkstoffabgabe an die Lungen. Das antistatische Material im Inneren des Röhrchens ermöglicht ein längeres Verbleiben des Aerosols in der Kammer, wodurch Sie mehr Zeit haben, um es einzusatmen.(1,2)

### Komfort

- Die optionale Maske passt sich der Gesichtskontur an und sorgt so für einen optimalen Sitz.
- Mundstück in Einheitsgröße

### Effektive Behandlung

- Wirkstoffabgabe an Ihre Lunge\*\*

### Entwickelt für optimale Leistung

- Die Ventile für niedrigen Atemwiderstand ermöglichen Ihnen eine leichte Atmung.
- Die antistatische Vorschaltkammer lässt Ihnen mehr Zeit zum Atmen.
- Spezielle Produktmerkmale erleichtern Ihnen die Bedienung und Wartung

### Für gängige verschreibungspflichtige Medikamente geeignet

- Für gängige verschreibungspflichtige Medikamente geeignet

# PHILIPS

Vorschaltkammer mit Ventil und Maske  
Adapter verh. Verrutschen d. Inhalators Für Kinder von 0 bis 18 Monaten, Für gängige Asthma-Medikamente  
geeignet, Kompaktes Design mit 140 ml Volumen

## Besonderheiten

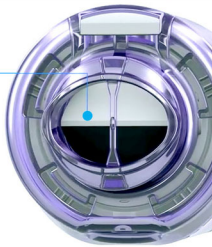
### Wirkstoffabgabe an Ihre Lunge



OptiChamber Diamond dient der verbesserten Aerosolabgabe an die Lunge und kann die Wirksamkeit Ihrer Inhalationstherapie optimieren.

### Atmen Sie durch

Low resistance valves



Die Ventile für niedrigen Atemwiderstand öffnen selbst bei niedrigen Flussraten bei Kindern problemlos und ermöglichen eine leichte Atmung durch die Vorschaltkammer.\*

### Komfort



Die abnehmbare LiteTouch Gesichtsmaske verfügt über ein weiches Maskenkissen, das

sich leicht anbringen lässt und sanft auf dem Gesicht anliegt und somit eine komfortable Behandlung ermöglicht. Zudem verringert die SoftTouch Abdichtung den Verlust des Aerosols.\*\*

### Kompatibel



OptiChamber Diamond wurde für den Gebrauch mit allen üblicherweise verschriebenen Inhalationsmedikamenten entwickelt.

### Einfache Bedienung, einfache Wartung



Durch den Adapter wird ein Verrutschen des Inhalators verhindert, während Sie mithilfe der integrierten Pfeife erkennen, ob Sie zu schnell einatmen. Sowohl das Mundstück als auch der Adapter können zur Reinigung einfach entfernt werden.

### Für Erwachsene und Kinder



Dank des abgestuften Mundstücks kann OptiChamber Diamond sowohl für Kinder als auch für Erwachsene verwendet werden.

### Zeit zum Atmen



Das Design der OptiChamber Diamond ermöglicht die Wirkstoffabgabe an die Lungen. Das antistatische Material im Inneren des Röhrchens ermöglicht ein längeres Verbleiben des Aerosols in der Kammer, wodurch Sie mehr Zeit haben, um es einzuzatmen.\*1

## Vorschaltkammer mit Ventil und Maske

Adapter verh. Verrutschen d. Inhalators Für Kinder von 0 bis 18 Monaten, Für gängige Asthma-Medikamente geeignet, Kompaktes Design mit 140 ml Volumen

# Daten

### Produktangaben

- Zur Verwendung bei: Kindern von 1 bis 5 Jahren
- Volumen: 140 ml
- Länge: 14,2 cm
- Mundstück: Schnittstelle zu 22-mm-Anschlüssen

### Lieferumfang

- Enthalten sind: LiteTouch Maske (Größe S), OptiChamber Diamond

### Material

- Kammer: Acrylnitril/Butadien/Styrol
- LiteTouch Maske: Polyester, Silikon
- Ventile: Silikon

### Wartung

- Pflege: Warmes Wasser und Flüssigseife
- Daten zur Lebensdauer: Nach einem Jahr ersetzen



Ausstellungsdatum  
2018-09-18

Version: 13.1.2

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

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://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.