



Philips OptiChamber
Diamond
Vorschaltkammer mit
Ventil und Spacer
Kompaktes Design mit 140 ml
Volumen
Für Asthma-
Inhalationsmedikamente
Für Kinder und Erwachsene
Optionales Maskenzubehör



HH1305

So behalten Sie die Kontrolle

Entwickelt zur verbesserten 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 einzutragen.(1,2)

Effektive Behandlung

- Wirkstoffabgabe an Ihre Lunge**

Entwickelt für optimale Leistung

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

Für gängige verschreibungspflichtige Medikamente geeignet

- Für gängige verschreibungspflichtige Medikamente geeignet

Komfort

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

PHILIPS

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 pädiatrischen Flussraten problemlos und ermöglichen eine leichte Atmung durch die Kammer.*

Zeit zum Atmen

Anti-static chamber



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 einzutragen.*1

Einfache Bedienung, einfache Wartung



High-flow whistle

Durch den Adapter wird ein Verrutschen des Inhalators verhindert, während Sie mithilfe der integrierten Pfeife erkennen, ob Sie zu schnell atmen. 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.

Kompatibel



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

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.***

Daten

Wartung

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

Produktangaben

- Länge: 14,2 cm

- Mundstück: Schnittstelle zu 22-mm-Anschlüssen
- Volumen: 140 ml

Material

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



Ausstellungsdatum
2018-08-02

Version: 10.1.2

12 NC: 0000 010 79820
UPC: 3 83735 79820 7

© 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

* 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.