

PHILIPS

Vorschaltkammer mit Ventil und Maske

OptiChamber Diamond

Adapter verh. Verrutschen d. Inhalators

Für Kinder von 0 bis 18 Monaten

Für gängige Asthma-Medikamente geeignet

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.*

Komfort

- Für einen optimalen Sitz passt sich die optionale Maske der Gesichtskontur an.
- Mundstück in Einheitsgröße

Effektive Behandlung

- Wirkstoffabgabe an die Lunge**

Entwickelt für optimale Leistung

- Spezielle Produktmerkmale erleichtern die Bedienung und Wartung
- Die Ventile mit geringem 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

Besonderheiten

Wirkstoffabgabe an die Lunge



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

Gesicht anliegt und somit eine komfortable Behandlung ermöglicht. Zudem verringert die SoftTouch Abdichtung den Verlust des Aerosols.**

Kompatibel



OptiChamber Diamond wurde zur Verwendung mit allen üblicherweise verschriebenen Inhalationsmedikamenten entwickelt.

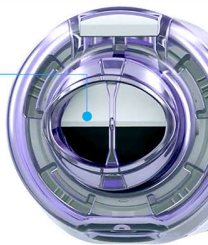
Für Erwachsene und Kinder



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

Atmen Sie durch

Low resistance valves



Die Ventile mit geringem 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

Einfache Bedienung, einfache Wartung



High-flow whistle

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

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 einzuatmen.*

Daten

Schutz

Cleaning: Warm water and liquid soap

Life span data: Replace after one year

Lieferumfang

Enthalten sind: Small LiteTouch Mask,
OptiChamber Diamond

Produktangaben

Volume: 140 ml

For use with: Children aged 1-5yr

Product details

Length: 14.2 cm (5.6")

Mouthpiece: Interfaces w 22 mm connectors

Material

Chamber: Acrylnitril/Butadien/Styrol

LiteTouch mask: Polyester, Silikon

Valves: Silicone



* *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.

***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.