

PHILIPS

Komora inhalacyjna z
zastawką i małą maską

OptiChamber Diamond

Adapter stabilizujący inhalator

Dla dzieci w wieku 0–18
miesięcy

Do często stosowanych leków
na astmę

Kompaktowa konstrukcja, obj.
140 ml



HH1306



Odzyskaj kontrolę

Zaprojektowana z myślą o sprawniejszym dostarczaniu leku

Antystatyczny materiał, którym pokryto wnętrze przewodu komory inhalacyjnej OptiChamber Diamond służącej do dostarczania leku do płuc, zapewnia dłuższy czas zawieszenia aerozolu, dając pacjentom więcej czasu na wykonanie inhalacji*.

Wygoda

- Opcjonalnie z wyprofilowaną maską ułatwiającą dopasowanie do twarzy
- Uniwersalny ustnik w jednym rozmiarze

Skuteczne leczenie

- Dostarczanie leku do płuc**

Efektywne rozwiązanie

- Specjalne funkcje ułatwiające stosowanie i utrzymanie w czystości
- Ułatwiający inhalację zastawki zapewniające niski opór
- Więcej czasu na inhalację dzięki komorze inhalacyjnej z powłoką antystatyczną

Do często przepisywanych leków

- Do często przepisywanych leków

Zalety

Dostarczanie leku do płuc



Konstrukcję komory inhalacyjnej OptiChamber Diamond opracowano pod kątem poprawy dostarczania aerozolu do płuc i maksymalnego zwiększenia skuteczności terapii wziewnych.

Oddychaj swobodniej

Low resistance valves



Zastawki o niskiej oporności otwierają się swobodnie, reagując na najmniejsze natężenia przepływu podczas wdechu z łatwością wykonywanego z użyciem komory*.

Wygoda



Odlączaną maskę LiteTouch wyposażono w miękką, wyprofilowaną poduszkę, która z łatwością dopasowuje się i delikatnie

spoczywa na twarzy, zwiększając komfort terapii. Uszczelnienie SoftTouch pomaga ograniczyć ucieczkę inhalowanego leku***.

Kompatybilna



komora OptiChamber Diamond jest przeznaczona do stosowania z wszystkimi często przepisywanymi lekami inhalacyjnymi.

Łatwe stosowanie, łatwe utrzymanie



High-flow whistle

Adapter utrzymuje inhalator bezpiecznie na swoim miejscu, a wbudowany gwizdek informuje o zbyt szybkim wykonywaniu wdechu. Zarówno ustnik, jak i adapter można łatwo odłączyć w celu ich wyczyszczenia.

Dla dorosłych i dzieci



Dzięki stopniowanej konstrukcji ustnika komora inhalacyjna z zastawką OptiChamber Diamond może być używana zarówno przez dzieci, jak i dorosłych.

Czas na wdech



Anti-static chamber

Antystatyczny materiał, którym pokryto wnętrze przewodu komory inhalacyjnej OptiChamber Diamond służącej do dostarczania leku do płuc, zapewnia dłuższy czas zawieszenia aerozolu, dając pacjentom więcej czasu na wykonanie inhalacji*.

Dane techniczne

Materiał

Komora: Terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)

Maska LiteTouch: Politereftalan etylenu (PET), silikon



* * 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. i wsp. 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 (supl. 1): S55–62.