



**Philips OptiChamber
Diamond**

Cámara inhaladora con
válvula con mascarilla

Mascarilla mediana incluida

Para niños de 1 a 5 años
Para medicación habitual contra el
asma
Diseño compacto con volumen
de 140 ml



HH1307

Le ayudamos a que tenga siempre el control

Diseñada para mejorar la administración de medicamentos

OptiChamber Diamond se ha diseñado para que el medicamento llegue a los pulmones. La duración de la suspensión del aerosol es mayor gracias al material antiestático del interior del tubo, por lo que dispone de más tiempo para inhalar(1,2).

Comodidad

- La mascarilla opcional se adapta a la cara y facilita su ajuste
- El accesorio bucal de un solo tamaño es válido para todos los pacientes

Tratamiento eficaz

- Haga llegar el medicamento a los pulmones**

Diseñada para lograr un buen rendimiento

- Sus características especiales facilitan el uso y el mantenimiento
- Las válvulas de baja resistencia le permiten respirar con facilidad
- La cámara inhaladora con válvula antiestática le da más tiempo

Para fármacos de prescripción habitual

- Para fármacos de prescripción habitual

PHILIPS

Cámara inhaladora con válvula con mascarilla

Mascarilla mediana incluida Para niños de 1 a 5 años, Para medicación habitual contra el asma, Diseño compacto con volumen de 140 ml

Destacados

Haga llegar el medicamento a los pulmones



OptiChamber Diamond se ha diseñado para mejorar la administración del aerosol a los pulmones y puede ayudarle a incrementar la eficacia de sus tratamientos por inhalación.

Respire mejor

Low resistance valves



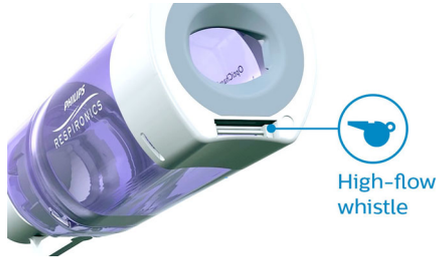
Las válvulas de baja resistencia se abren libremente, incluso cuando los niños presentan un flujo bajo, por lo que tanto usted como su hijo respirarán fácilmente a través de la cámara.*

Compatible



OptiChamber Diamond se ha diseñado para su uso con todos los medicamentos inhalados que se recetan habitualmente.

Uso y mantenimiento sencillos



High-flow whistle

El adaptador mantiene el inhalador en su sitio de forma segura y el silbato incorporado le avisa de que está respirando demasiado rápido. Tanto el accesorio bucal como el adaptador son fáciles de extraer para su limpieza.

Tiempo para respirar



Anti-static chamber

OptiChamber Diamond se ha diseñado para que el medicamento llegue a los pulmones. La

duración de la suspensión del aerosol es mayor gracias al material antiestático del interior del tubo, por lo que dispone de más tiempo para inhalar.*1

Comodidad



Gracias a la almohadilla de los laterales, la mascarilla extraíble se ajusta fácilmente y se adapta al rostro con suavidad para que la administración del tratamiento sea más cómoda. El sistema estanco SoftTouch ayuda a reducir las fugas.**

Para adultos y niños



El accesorio bucal con diferentes ajustes permite utilizar la OptiChamber Diamond tanto en niños como en adultos.

Cámara inhaladora con válvula con mascarilla

Mascarilla mediana incluida Para niños de 1 a 5 años, Para medicación habitual contra el asma, Diseño compacto con volumen de 140 ml

Especificaciones

Detalles del producto

- Para su uso con: Niños de 0 a 18 meses
- Longitud: 14,2 cm (5,6")
- Accesorio bucal: Interfaces con conectores de 22 mm
- Volumen: 140 ml

Contenido del embalaje

- Incluye: Mascarilla mediana, OptiChamber Diamond

Mantenimiento

- Limpieza: Agua tibia y jabón líquido
- Información sobre la vida útil: Sustitución después de un año

Material

- Cámara: Acrilonitrilo-butadieno-estireno
- Mascarilla: Poliéster, silicona
- Válvulas: Silicona



Fecha de emisión
2018-09-23

Versión: 12.1.2

12 NC: 0000 010 79825
UPC: 3 83735 79825 2

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

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.