

PHILIPS

Cámara inhaladora con
válvula con mascarilla

OptiChamber Diamond

Mascarilla grande incluida

Diseño compacto con volumen
de 140 ml

Para medicación habitual contra
el asma



HH1308



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 de la cámara, por lo que dispone de más tiempo para inhalar*. Todos los productos de Philips cumplen con la legislación vigente.

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 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

Destacados

Haga llegar 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

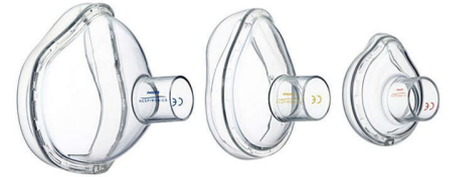


Anti-static chamber

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*.

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.

Especificaciones

Contenido del embalaje

Incluye: Mascarilla grande LiteTouch, OptiChamber Diamond

Material

Cámara: Acrilonitrilo-butadieno-estireno

Mascarilla: Poliéster, silicona

Válvulas: Silicona

Mantenimiento

Limpieza: Agua tibia y jabón líquido

Información sobre la vida útil: Reemplazar después de un año

Detalles del producto

Longitud: 14.2 cm (5.6")

Accesorio bucal: Interfaces con conectores de 22 mm

Volumen: 140 ml

Para su uso con: Adultos



* *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.

* ****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.