

# PHILIPS

Cámara de inhalación  
con válvula

Optichamber  
Diamond

Diseño compacto con volumen  
de 140 ml

Para medicamentos inhalados  
para asma

Para pacientes pediátricos y  
adultos

Accesorios opcionales para  
mascarillas

 Product Picture

HH1305



## Cámara de inhalación con válvula

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. Puede consultar el uso previsto en el manual de instrucciones.

### 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.\*

## 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\*.

## 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.

## Para adultos y niños



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

## Compatible



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

## 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\*\*\*.

# Especificaciones

## Material

**Cámara:** Acrilonitrilo-butadieno-estireno

**Mascarilla:** Tereftalato de polietileno (PET),  
silicona

© 2023 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.

Fecha de emisión  
2023-12-22  
Versión: 10.1.2

UPC: 3 83730 00018 3

[www.philips.com](http://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.

\*\*\*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.