# **PHILIPS**

Cámara inhaladora con válvula con mascarilla mediana

OptiChamber Diamond

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 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



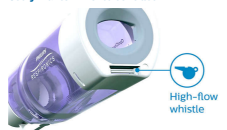
Las válvulas de baja resistencia se abren libremente, incluso cuando los niños presentan un flujo bajo, por lo que tanto usted como su hijo respirarán fácilmente a través de la cámara.\*

### Compatible



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

#### Uso y mantenimiento sencillos



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



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

#### **Mantenimiento**

Limpieza: Warm water and liquid soap Información sobre la vida útil: Replace after one year

#### Contenido del embalaje

Incluye: Medium LiteTouch Mask, OptiChamber Diamond

#### **Detalles del producto**

Longitud: 14.2 cm (5.6") Accesorio bucal: Interfaces w 22 mm connectors Volumen: 140 ml

Para su uso con: Children aged 0-18m

#### Material

Cámara: Acrilonitrilo-butadieno-estireno

Mascarilla: Poliéster, silicona

Válvulas: Silicone

© 2022 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 2022-05-02 Versión: 12.1.2

EAN: 00 38373 00002 13

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. Invitro Characterization of the OptiChamber Diamond valved holding chamber. Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery, 2014, 27(51): 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):
- \* \*\*\*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): \$555.62