



PHILIPS

RESPIRONICS

OptiChamber

Diamond

Un paso por delante

Cámara de inhalación antiestática con válvulas de inhalación y exhalación

Administración del aerosol con total fiabilidad

OptiChamber Diamond está fabricada con material antiestático y ha sido diseñada para ayudar a sus pacientes a lograr un tratamiento efectivo.

Combinación de comodidad y rendimiento

Las válvulas de baja resistencia se abren libremente incluso con tasas de flujo pediátricas bajas, lo cual permite al usuario respirar con facilidad a través de la cámara. La mascarilla facial desmontable cuenta con una almohadilla de contorno blando que se apoya suavemente sobre el rostro.

Características principales

- Válvulas de baja resistencia
- Cámara antiestática para facilitar un tratamiento inhalado más eficaz
- Adaptador flexible y universal de inhaladores en cartucho presurizado
- Mascarillas faciales desmontables, LiteTouch, con tecnología de sellado de mínimo contacto.

La respuesta a las diferentes necesidades de sus pacientes

OptiChamber Diamond ha sido diseñada para sus pacientes, incluidos aquellos que:

- **tienen mala coordinación en inhalación**

El material antiestático mantiene el aerosol en suspensión durante más tiempo, lo que significa que su paciente dispone de más tiempo para inhalar la medicación¹.

- **presentan una tasa de flujo inspiratorio baja**

Las válvulas de baja resistencia permiten al paciente respirar con facilidad a través de la cámara, con una resistencia mínima.

- **deben utilizar una mascarilla**

Basta con montar la mascarilla facial LiteTouch, que con su tecnología de sellado de mínimo contacto requiere una presión mínima para mantener el sellado adecuado².

- **necesitan que otra persona les administre la medicación**

La válvula de exhalación confirma visualmente la exhalación, lo cual ayuda al cuidador a realizar el recuento de las respiraciones del paciente y a coordinar su actuación.

- **Las mascarillas LiteTouch desmontables** han sido diseñadas para adaptarse al contorno del rostro y reducir así las fugas

- **Aviso sonoro de flujo** alto para realizar la técnica de inhalación correcta

- **Boquilla adaptable** apta para niños y adultos

- **Se desmonta y limpia fácilmente** con agua caliente y detergente líquido suave

1. Mitchell J. et ál. "Electrostatics and Inhaled Medications: Influence on delivery via pressurized metered-dose inhalers and add-on devices", Resp. Care. Marzo 2007, vol. 52 n.º 3.

2. Hsu W. et ál. (2011), "Evaluation of delivery efficiency from valved holding chambers with facemasks", Resp. Drug. Deliv. Europe 2011, 2, pp 505-510.



Especificación del producto

Dimensiones

Volumen	140 ml
Longitud	14.2 cm
Boquilla	Interfaces con conectores estándar de 22 mm

Materiales

Cámara	Plástico ABS antiestático
Mascarilla LiteTouch	Polycarbonato (PC) y silicona
Válvulas	Silicona (sin látex)
Vida útil	Sustituir al cabo de un año

Información para pedidos

Descripción del producto	Cantidad	N.º de referencia	CN
OptiChamber Diamond	1	1079820	163562.4
OptiChamber Diamond (en bolsa)	50	1083786	
OptiChamber Diamond con mascarilla pequeña	1	1079822	163563.1
OptiChamber Diamond con mascarilla mediana	1	1079825	163564.8
OptiChamber Diamond con mascarilla grande	1	1079828	163565.5
Mascarilla pequeña LiteTouch	1	1083785	163566.2
Mascarilla mediana LiteTouch	1	1083784	163567.9
Mascarilla grande LiteTouch	1	1083783	163569.3

