



# Un paso por delante

Philips Respironics OptiChamber Diamond

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.

**PHILIPS**

**RESPIRONICS**

sense and simplicity

# 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 medicación<sup>[1]</sup>.

**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 adecuado<sup>[2]</sup>.

**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



| Especificación del producto |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Dimensiones</b>          |   |
| Volumen                     | 140 ml                                      |
| Longitud                    | 14,2 cm                                     |
| Boquilla                    | Interfaces con conectores estándar de 22 mm |
| <b>Materiales</b>           |   |
| Cámara                      | Plástico ABS antiestático                   |
| Mascarilla LiteTouch        | Policarbonato (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 |
| OptiChamber Diamond                        | 1        | 1079820           |
| OptiChamber Diamond (en bolsa)             | 50       | 1083786           |
| OptiChamber Diamond con mascarilla pequeña | 1        | 1079822           |
| OptiChamber Diamond con mascarilla mediana | 1        | 1079825           |
| OptiChamber Diamond con mascarilla grande  | 1        | 1079828           |
| Mascarilla pequeña LiteTouch               | 1        | 1083785           |
| Mascarilla mediana LiteTouch               | 1        | 1083784           |
| Mascarilla grande LiteTouch                | 1        | 1083783           |

1. Mitchell J, et al. "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 al. (2011). "Evaluation of delivery efficiency from valved holding chambers with facemasks", Resp. Drug. Deliv. Europe 2011, 2, pp 505-510.

Respirochamber, OptiChamber y LiteTouch son marcas registradas de Koninklijke Philips Electronics N.V. y sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.

Visítenos en [www.philips.com/respirochamber](http://www.philips.com/respirochamber)



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. Reservados todos los derechos.

Philips Healthcare se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y/o de dejar de fabricar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligaciones y no se considera responsable de las consecuencias derivadas de la utilización de esta publicación.

Broudy AE 12/2/11 MCI 4104567 PN 1096630

Philips Healthcare forma parte de Royal Philips Electronics

Philips Respirochamber Sede Internacional  
 +33 1 47 28 30 82

Philips Respirochamber Asia Pacífico  
 +65 6882 5282

Respirochamber New Jersey, Inc.  
 5 Wood Hollow Road  
 Parsippany, NJ 07054 USA

Atención al cliente  
 +1 724 387 4000  
 800 345 6443 (toll free, US only)  
[www.philips.com/respirochamber](http://www.philips.com/respirochamber)