



Aerocámara Espaciadora Able

Especificaciones Técnicas

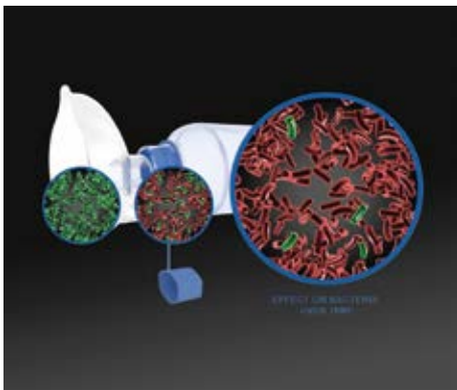
Aerocámara Espaciadora Able



MEJOR POR DISEÑO

En todo el mundo

Originalmente introducido en 1996, la espaciadora Able ha jugado un papel importante en muchos países al permitir que los pacientes reciban sus medicamentos inhalados en aerosol. Ahora Able Spacer **incorpora las últimas funciones para mejorar la experiencia del paciente.**



ESPACIADOR Y MÁSCARA ANTIMICROBIANO

Inhibe el crecimiento de bacterias y hongos

Fabricado con un polímero especial que incorpora iones de plata, que **inhiben el crecimiento de bacterias y hongos**. Investigaciones demuestran que los microbios establecen colonias dentro de los dispositivos espaciadores. La propia investigación de CCI ha demostrado que, bajo ciertas circunstancias, los residuos de medicamentos pueden estimular el crecimiento de ciertas bacterias. El lavado regular de espaciadores es muy importante. **El polímero está libre de látex, ftalatos y BPA.**



ESPACIADOR Y MÁSCARA DE BAJA ESTÁTICA

Reduce las propiedades estáticas

Fabricados con un polímero ABS de baja estática. Los componentes están protegidos contra la estática en la fabricación y **se suministran en bolsas antiestáticas.**

La estática en las cámaras puede reducir el suministro de medicamentos y las medidas que reducen la estática son importantes, especialmente el lavado con detergente (ver instrucciones).



MÉTODOS DE INHALACIÓN

Inhalación rápida después de pulverización

Después de rociar la medicación en la cámara, el paciente puede tomar su dosis ya sea tomando una sola inhalación profunda o tomando múltiples inhalaciones superficiales (respiración de marea). El medicamento **permanecerá como nube durante aproximadamente 10 segundos**, por lo que la inhalación debe seguir a la pulverización con bastante rapidez.

Aerocámara Espaciadora Able

Especificaciones Técnicas

Aerocámara Espaciadora Able

Dimensiones	155 x 55 x 66mm
Peso	62g
Volumen	210ml
Resistencia al Flujo	10mm de agua a 30 litros/minuto

Producto	Códigos
Aerocámara Able con máscara L - 7 años a + (caja)	3609152

Información de Producto

La popular Aerocámara Espaciadora Able es una cámara de inhalación con válvula que facilita el uso de medicamentos MDI. La Aerocámara Able y su máscara están hechos de un plástico transparente de baja estática, que incorpora tecnología de iones de plata anti-microbianos; esto protege contra la contaminación e inhibe el crecimiento microbiano.

Además esta versión mejorada de la espaciadora Able, fabricada en el Reino Unido, ahora cuenta con una válvula de dos vías; operando a menos de 10L / min de flujo inspiratorio. Recomendado para niños y pacientes con EPOC.

- Inhibe el crecimiento microbiano.
- Propiedades de baja estática.
- Válvula de 2 vías.
- Movimiento de la válvula visible.
- 210 ml, consistente con un rendimiento óptimo.
- Se suministra en una bolsa antiestática.
- Incluye una tapa de boquilla.
- Fácil de limpiar.
- Acepta todos los pMDI disponibles.
- Adecuado tanto para niños como para adultos..



Able Spacer is manufactured
in accordance with all
appropriate EU regulations.