



Aerocámara Espaciadora A2A

Especificaciones Técnicas

Aerocámara Espaciadora A2A



MEJOR POR DISEÑO

Compacto y Plegable

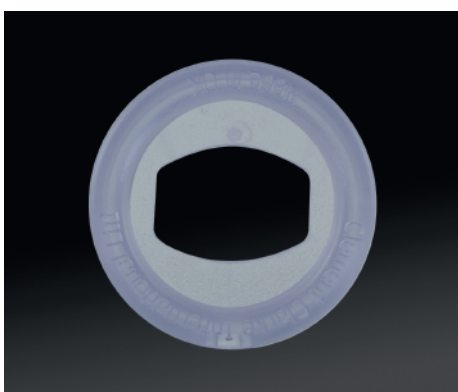
El espaciador A2A está diseñado teniendo en cuenta el espacio. Su **diseño compacto y plegable** (abrir y cerrar para girar) permite a los pacientes recibir su medicamento en aerosol inhalado de manera eficiente sin tener que transportar dispositivos grandes. A2A incorpora las últimas características para mejorar la experiencia del paciente.



EL POLÍMERO INHIBE EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS

Libre de látex, ftalatos y BPA

Fabricado a partir de 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.



PUERTO UNIVERSAL

Compatible con todos los MDI

Todos los espaciadores y las cámaras de retención con válvula están diseñados para administrar la dosis equivalente de un inhalador de dosis medida utilizado correctamente. El A2A cumple este requisito y lo ha demostrado repetidamente con diferentes formulaciones de medicamentos. La conexión universal del puerto del inhalador **garantiza la compatibilidad con todos los tamaños** de inhaladores de aerosol.

Aerocámara Espaciadora A2A

Especificaciones Técnicas



Aerocámara Espaciadora A2A

Dimensiones	154 x 55 x 67mm (abierta)	103 x 55 x 67mm (cerrada)
Peso	57g	
Volumen	210ml	
Resistencia al Flujo	10mm de agua a 30 litros/minuto	

Producto	Códigos
Aerocámara A2A (caja)	3607104
Aerocámara A2A con máscara S - 0 a 2 años (caja)	3607105
Aerocámara A2A con máscara M - 2 a 7 años (caja)	3607106

Información de Producto

La Aerocámara Espaciadora A2A está hecha de plástico anti-microbiano, de baja estática y transparente para mejorar la higiene. El dispositivo combina la portabilidad con una cámara con forma de pluma de 210 ml, además para minimizar la pérdida de drogas dentro del espaciador A2A, este ha sido diseñado con un movimiento de válvula visible para ayudar a los padres o cuidadores a observar y confirmar la inhalación correcta para superar algunos problemas de inhalación / actuación.

- Estructura transparente que facilita la limpieza.
- Cámara de retención con válvula plegable de bolsillo.
- Inhibe el crecimiento microbiano.
- Propiedades de baja estática.
- Movimiento de la válvula visible.
- Acepta la mayoría de los MDI disponibles.
- 210 ml, consistente con un rendimiento óptimo.
- Disponible con o sin máscara.

