

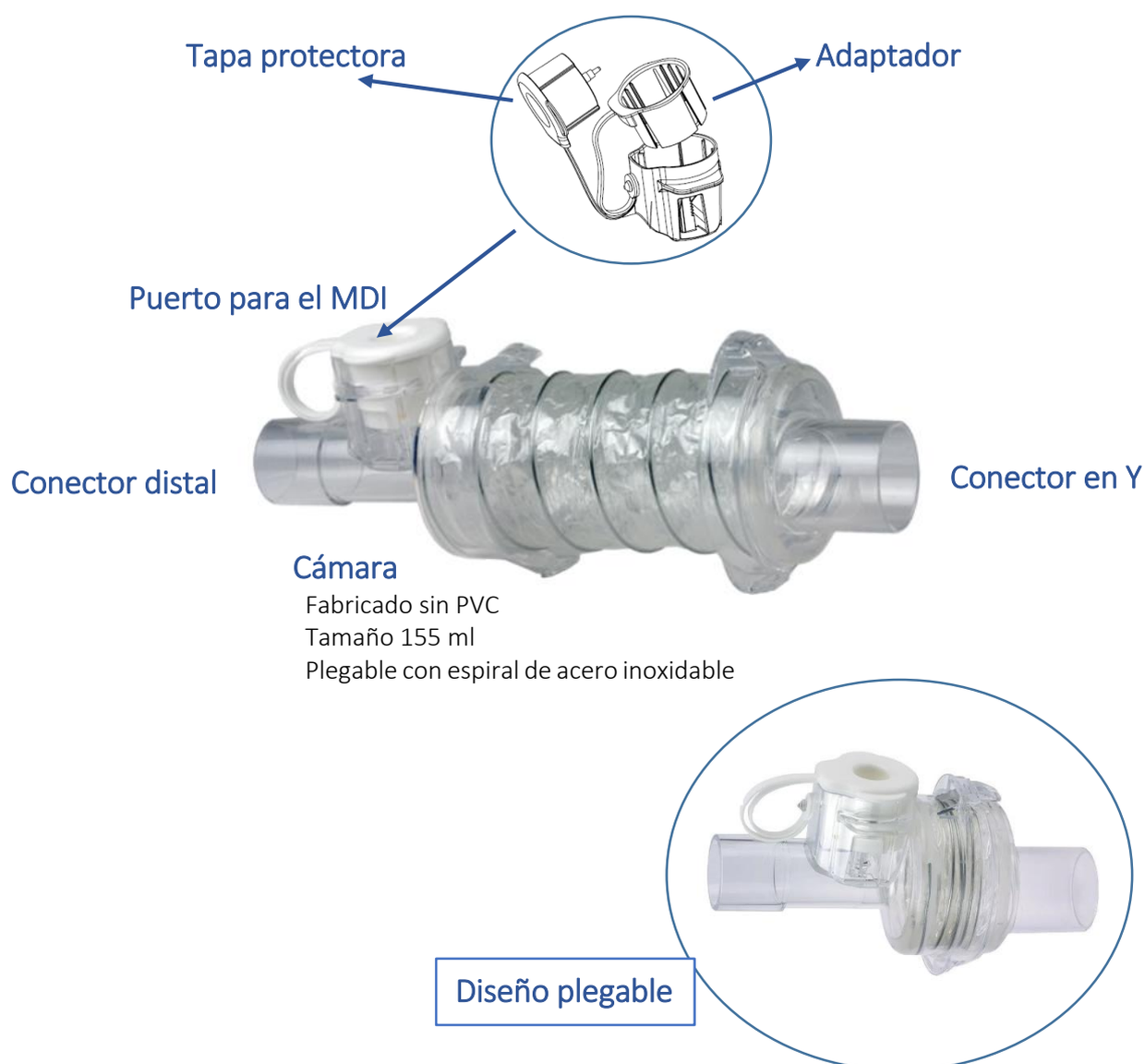
AEROCHAMBER VENT

La cámara Aerochamber Vent es una cámara de retención plegable que permite la administración de inhaladores (MDI) en un paciente conectado a un circuito de ventilación mecánica.

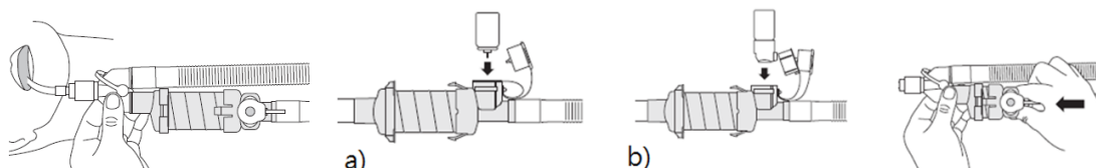
La cámara está diseñada solo para su uso en el tubo de inspiración del circuito. Gracias a su diseño plegable permite mantener la cámara colocada hasta su uso sin necesidad de desconectar el circuito cada vez.

Producto de un solo uso, uso individual.

Producto sin látex, ftalatos, BPA, PVC o plomo.



MODO DE EMPLEO DE LA CÁMARA AEROCHAMBER VENT



- › Para instalar la cámara Aerochamber Vent extraiga del embalaje y verifique que no está dañada.
- › Introduzca la cámara en el tubo inspirador de manera que el adaptador del recipiente para el inhalador quede colocado distal al paciente y orientado hacia arriba.
- › Para plegar y desplegar la cámara, sostenga el lado proximal al paciente de manera fija y desplace la parte distal del MDI hasta ella.
- › Alinear los botones de liberación del seguro con los pestillos hasta escuchar un clic.
- › Mantener la cámara en posición cerrada excepto cuando se precise la administración del medicamento.

Condiciones de mantenimiento: No esterilizar. Cambiar con el circuito y no volver a usar.

BENEFICIOS

- › Se adapta a prácticamente a cualquier circuito de ventilación de adultos.
- › Dispositivo que permite acoplar tanto recipientes convencionales de los MDI como recipientes con contador de dosis integrado (tipo GSK)
- › Cámara diseñada para permanecer incluida en la rama inspiratoria del paciente. Esto reduce el riesgo de infección al mantener el circuito cerrado.
- › Diseño plegado y seguro gracias a las presillas y pestañas que anclan la posición.
- › Ofrece un procedimiento de administración de inhalaciones más seguro en aquellas situaciones con elevado riesgo por salpicaduras.
- › La masa fina de partícula que crea permite la expansión del aerosol y promueve una entrega de la dosis óptima para el paciente.
- › La combinación de un MDI y una cámara incrementa entre 4-6 veces el depósito del aerosol frente a un dispositivo MDI con adaptador.
- › Su diseño ergonómico ofrece al paciente el máximo confort durante la apertura y cierre de la cámara.

REFERENCIA Y UNIDADES

REFERENCIA	UNIDADES	EAN13
85851	50	0762860825918

Fabricados en conformidad con la Directiva 93/42/EEC, enmendada por la Directiva 2007/47/EC.
 Producto Clase I.
 Sistema de calidad registrado ISO 13485:2016