

RESPIRATORIO

Ventlab

CÁMARA ANTIESTÁTICA BREATHRITE™

LIBRE DE LÁTEX | CE MARK

El espaciador BreatheRite™ combina ventajas de diseño y portabilidad para una entrega de medicación efectiva y potencialmente mayor uso del paciente. El espaciador anti estático está disponible en una versión rígida y en una versión plegable.



Boquilla de 22mm OD sirve a la mayoría de máscaras; también usada con tubos de traqueotomía con adaptadores

Cámara geoméricamente mejo-rada permite la expansión natural del gas de medicación



Válvula de exhalación de baja resistencia lejos de la cara del paciente

Versión plegable permite portabilidad, mayor uso del paciente

Puerto de MDI (inhalador dosificador)

Apertura inspiratoria permite una adecuada rata de inspiración

Ventlab

CÁMARA ANTIESTÁTICA BREATHRITE™



Opción de Máscaras:



Opción de máscaras



Máscara Inflable Vent Mask

CÁMARA ANTIESTÁTICA BREATHRITE™

- Cámara anti estática permite una entrega efectiva de medicación
- Su diseño permite la salida de un mayor volumen de droga
- La apertura inspiratoria permite una adecuada rata de inspiración, importante por una completa entrega de medicamento
- El diseño de la cámara elimina la necesidad de una señal de flujo en donde los silbidos pueden confundir al usuario
- La versión plegable permite que sea muy portable
- Opción de máscaras removibles disponibles

COLLAPSIBLE

CAT#	TIPO DE MÁSCARA	TAMAÑO	CAJA
BR200	No Máscara - Solo Espaciador	-	20
BR210	Máscara Económica	Adulto	20
BR220	Máscara Económica	Pediátrico	20
BR230	Máscara Económica	Infante	20
BR201	Máscara Inflable Vent Mask	Infante Pequeño	20
BR202	Máscara Inflable Vent Mask	Infante	20
BR203	Máscara Inflable Vent Mask	Niño Pequeño	20
BR204	Máscara Inflable Vent Mask	Niño	20
BR205	Máscara Inflable Vent Mask	Adulto	20
BR202-I	Máscara Eco Premium	Adulto Pequeño	20
BR203-I	Máscara Eco Premium	Adulto Medio	20
BR204-I	Máscara Eco Premium	Adulto Grande	20

RIGID

CAT#	TIPO DE MÁSCARA	TAMAÑO	CAJA
BR300	No Máscara - Solo Espaciador	-	20
BR310	Máscara Económica	Adulto	20
BR320	Máscara Económica	Pediátrico	20
BR330	Máscara Económica	Infante	20
BR301	Máscara Inflable Vent Mask	Infante Pequeño	20
BR302	Máscara Inflable Vent Mask	Infante	20
BR303	Máscara Inflable Vent Mask	Niño Pequeño	20
BR304	Máscara Inflable Vent Mask	Niño	20
BR305	Máscara Inflable Vent Mask	Adulto	20
BR302-I	Máscara Eco Premium	Adulto Pequeño	20
BR303-I	Máscara Eco Premium	Adulto Medio	20
BR304-I	Máscara Eco Premium	Adulto Grande	20

BREATHRITE: DISPERSIÓN DE MEDICACIÓN MÁS EFICIENTE

Múltiples estudios comparativos* del espaciador BreatheRite y de la marca líder del mercado sobre las medidas de las partículas de aerosol y la eficacia de salida llevados a cabo usando tres drogas en ambos aparatos mostraron como resultado que el BreatheRite VHC desempeñó 42 por ciento más eficiente.

*A Lung Model Comparison of the Aerochamber and BreatheRite MDI Spacers in the Delivery of Albuterol to an InVitro Lung Model. J.B. Fink, B.S., R.R.T.; H.L. Phelps, R.R.T.; J.L. Skolnick, M.D.; P.B. Cerrito, Ph.D.; Heart and Lung Institute, Jewish Hospital, Louisville, KY. Particle Size and Output Comparison of the BreatheRite and AeroChamber Aerosol Holding Chambers. R.J. Perry, B.S.; W. Chiang; J.S. Ilowite, M.D.; SUNY at Stony Brook, NY 11794, California Measurements, CA 91024 and Winthrop-University Hospital, Mineola, NY 11501.