

Nebulizador de pequeño volumen MicroMist®



Aporta consistencia y flexibilidad

El nebulizador de pequeño volumen MicroMist está diseñado para ofrecer rendimiento, flexibilidad y velocidad. Suministra la medicación con un tamaño de partícula óptimo^{1*} para la inhalación y en ángulos de hasta 90°,² además:

- Neblina fina y densa en el MMAD de 2,1 μm^2
- Calidad de aerosol sostenida y opciones de colocación maximizadas gracias a su diseño
- Facilita el uso mientras se está tumbado como una extensión de la función de la mano
- Diseñado para ser utilizado en línea con los circuitos



Para el Profesional

Lo puede utilizar para tratamientos manuales o en línea, lo que permite suministrar la medicación de forma flexible



Para el Centro

Económico y se ofrece en una variedad de configuraciones para satisfacer una amplia gama de necesidades clínicas



Para el Paciente

El diseño capilar administra eficazmente la medicación a los pacientes en posición vertical o supina, con un ideal diámetro aerodinámico medio de la masa (MMAD) y una alta dosis respirable²

Datos básicos de MicroMist

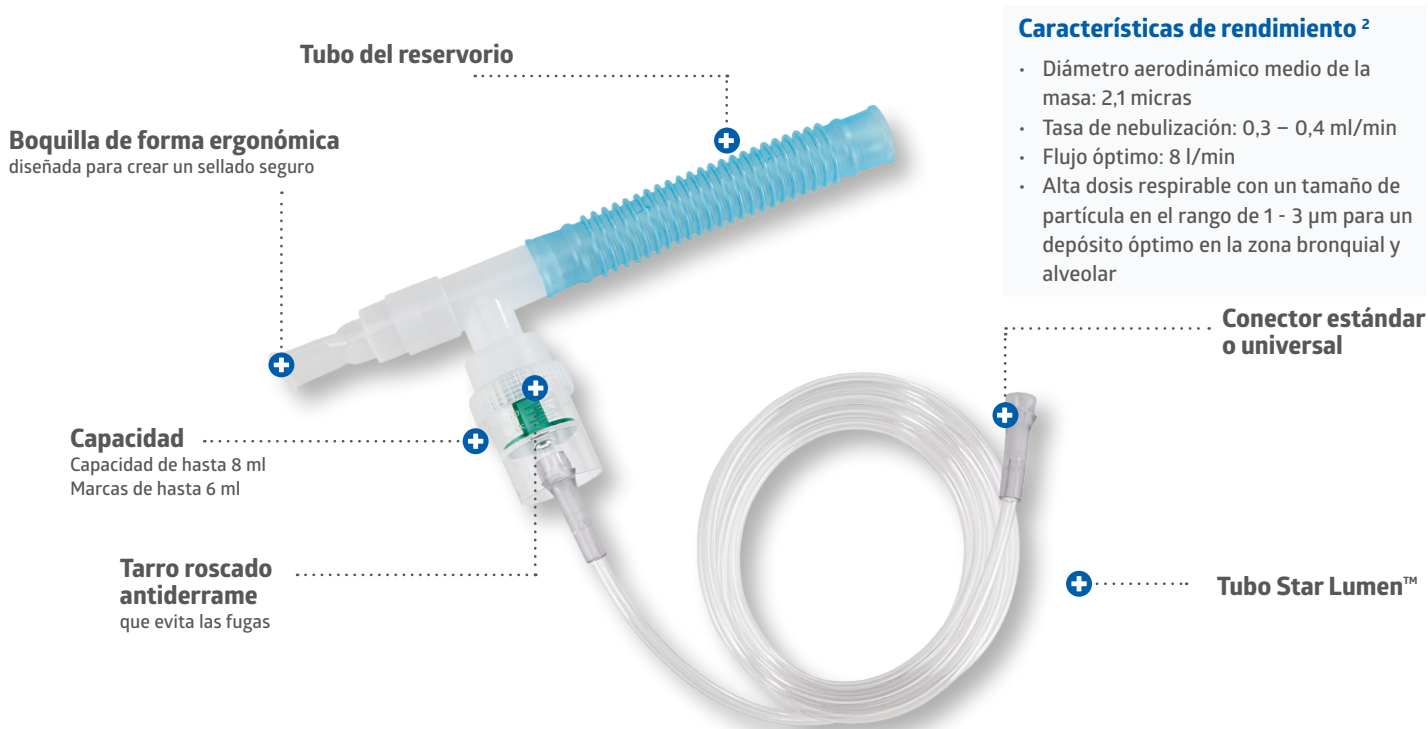
Rendimiento constante en ángulos de hasta 90°² con diseño antiderrame

MMAD* óptimo de 2,1 μm^2 para la zona bronquial y alveolar suministrada a velocidades de nebulización eficaces

El chorro se mantiene en su sitio, a menos que se retire intencionadamente

Disponible en múltiples configuraciones de kits, con opción de mascarilla para adultos o pediátrica

Alta dosis respirable²



Nebulizador de pequeño volumen MicroMist

Referencia	Nebulizador MicroMist	Pieza en T	Boquilla (ref. 41565)	Tubo del reservorio (15 cm)	Tubo (210 cm)	Conector estándar del tubo (ref. 1115)	Conector universal del tubo (ref. 41925)	Mascarilla de adulto (ref. 1083)	Mascarilla pediátrica (ref. 41085)	Cantidad por caja
41880**	x									50
41883**	x	x	x	x	x	x				
41890	x									
41891	x	x			x	x				
41892	x	x	x		x	x				
41892P*	x	x	x		x	x				
41893	x				x	x	x			
41893P*	x				x	x	x			
41894	x				x	x			x	
41894P*	x				x	x			x	
41895	x	x	x	x	x		x			
41898	x				x		x	x		

*Sin DEHP

**Ref. 41883 y Ref. 41880 cuentan con tapa de 18 mm y pieza en T. Todos los demás tienen conectores de 22 mm.

Para saber más sobre estos productos, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visítenos en www.medline.eu/es

*Egan's define el tamaño óptimo de las partículas como 1 - 5µm para las vías respiratorias inferiores y los alvéolos

Referencias: 1. Kacmarek RM, Stoller JK, Heuer AJ. Egan Fundamentals of Respiratory Care, 11th Edition. Elsevier. 2017 PG 2179-2180. 2. Datos en archivo.

41892P, 41893P y 41894P son productos sanitarios de clase IIa.



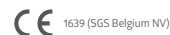
Obelis s.a
Bd Général Wabis 53, 1030 Bruselas,
Bélgica



Los demás productos son productos sanitarios de clase IIa, IIb y I.



Tetflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



Estos productos están destinados al uso por parte de profesionales sanitarios. Antes de su uso, se recomienda consultar las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de corregir los errores que puedan haberse producido. © 2023 Medline Industries, LP. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML1308_ES 09/2023