

MicroMist® Nebulizzatore di piccoli volumi

Garantire coerenza e flessibilità



HUDSON
RCI®

Il nebulizzatore MicroMist per piccoli volumi è progettato per garantire prestazioni, flessibilità e velocità. Fornisce farmaci in una dimensione ottimale delle particelle¹ per l'inalazione con angoli fino a 90°² oltre a:

- Nebulizzazione fine e densa con MMAD di 2,1 µm²
- Qualità dell'aerosol costante e possibilità di posizionamento massimizzate grazie al design
- Facilita l'uso in posizione sdraiata come estensione della funzione portatile
- Progettato per essere utilizzato in linea con i circuiti



Per il personale sanitario

Può essere utilizzato per trattamenti manuali o in linea, consentendo una somministrazione flessibile dei farmaci



Per l'ospedale

Economico e offerto in una varietà di configurazioni per soddisfare un'ampia gamma di esigenze cliniche



Per il paziente

Struttura a capillare per la somministrazione efficace dei farmaci ai pazienti in posizione eretta o supina, con un diametro aerodinamico medio ideale (MMAD) e un'elevata dose respirabile²

MicroMist in breve

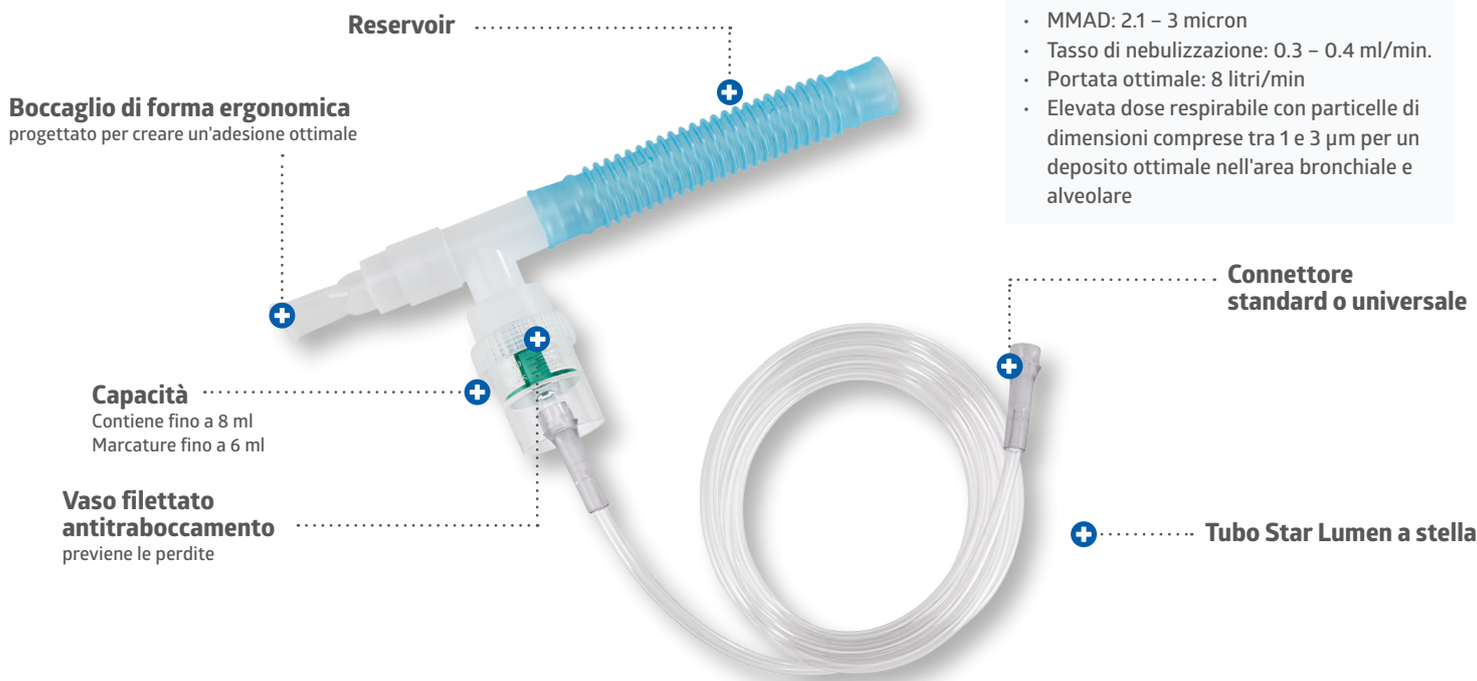
Prestazioni coerenti con angoli fino a 90°² con design anti-spreco

MMAD* ottimale di 2,1 µm² per l'area bronchiale e alveolare erogato a velocità di nebulizzazione efficienti

Il getto rimane in posizione, a meno che non venga rimosso intenzionalmente

Disponibile in più configurazioni di kit, con possibilità di scelta tra maschera per adulti e maschera pediatrica.

Alta dose respirabile²



Caratteristiche delle prestazioni²

- MMAD: 2.1 – 3 micron
- Tasso di nebulizzazione: 0.3 – 0.4 ml/min.
- Portata ottimale: 8 litri/min
- Elevata dose respirabile con particelle di dimensioni comprese tra 1 e 3 µm per un deposito ottimale nell'area bronchiale e alveolare

MicroMist® Nebulizzatore di piccoli volumi

Codice	Nebulizzatore MicroMist®	T	Bocaglio REF 41565	Reservoir Tubo (15 cm)	Tubo 210 cm	Tubo Connettore Standard Rif. 1115	Tubo Connettore Universale Rif. 41925	Maschera per adulti REF 1083)	Maschera Pediatrica REF 41085)	Confezionamento
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		

*Privo di DEHP

**Rif. 41883 e Rif. 41880 hanno un tappo e un T da 18 mm. Tutti gli altri hanno connettori da 22 mm.

Per maggiori informazioni su questo prodotto, contatta il tuo account manager Medline o visitare il sito: www.medline.eu/it

*La dimensione ottimale delle particelle è definita da Egan come 1 - 5µm per le vie aeree inferiori e gli alveoli.

Riferimenti 1. Kacmarek RM, Stoller JK, Heuer AJ. Fundamentals of Respiratory Care di Egan, 11a edizione. Elsevier. 2017 PG 2179-2180. 2. Dati e risultati in archivio.

41892P, 41893P e 41894P sono dispositivi medici di classe IIa. Obejis s.a. Bd Général Wahis 53, 1030 Brussels, Belgio CE2460 (DNV)

Gli altri prodotti sono dispositivi medici di classe IIb. Teleflex Medical IDA Business and Technology Park, Dublin road Athlone Co. Westmeath, Irlanda 1639 (SGS Belgium NV)

Questi prodotti sono destinati ad essere utilizzati da personale sanitario. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1308_IT 04/2023