

Nebulizador de Pequeno Volume MicroMist®



HUDSON
RCI®

A garantir consistência e flexibilidade

O Nebulizador de Pequeno Volume MicroMist foi criado tendo em vista o desempenho, flexibilidade e velocidade. Administra medicação num tamanho de partícula ideal^{1*} para inalação em ângulos de até 90°,² para além de:

- Nebulização fina e densa com um MMAD de 2,1 μm^2
- Qualidade sustentada do aerossol e opções de colocação maximizadas pelo design.
- Uso facilitado num paciente deitado como extensão da função portátil.
- Projetado para ser usado em linha com circuitos



O médico

Pode ser usado de forma portátil ou tratamentos em linha, permitindo uma administração de medicação flexível



A sua instituição

Económico e disponível numa variedade de configurações para satisfazer uma vasta gama de necessidades clínicas



O paciente

Design capilar que administra medicação eficazmente aos pacientes de pé ou deitados, com um diâmetro aerodinâmico mediano (MMAD) ideal e uma dose altamente respirável²

Factos Rápidos MicroMist

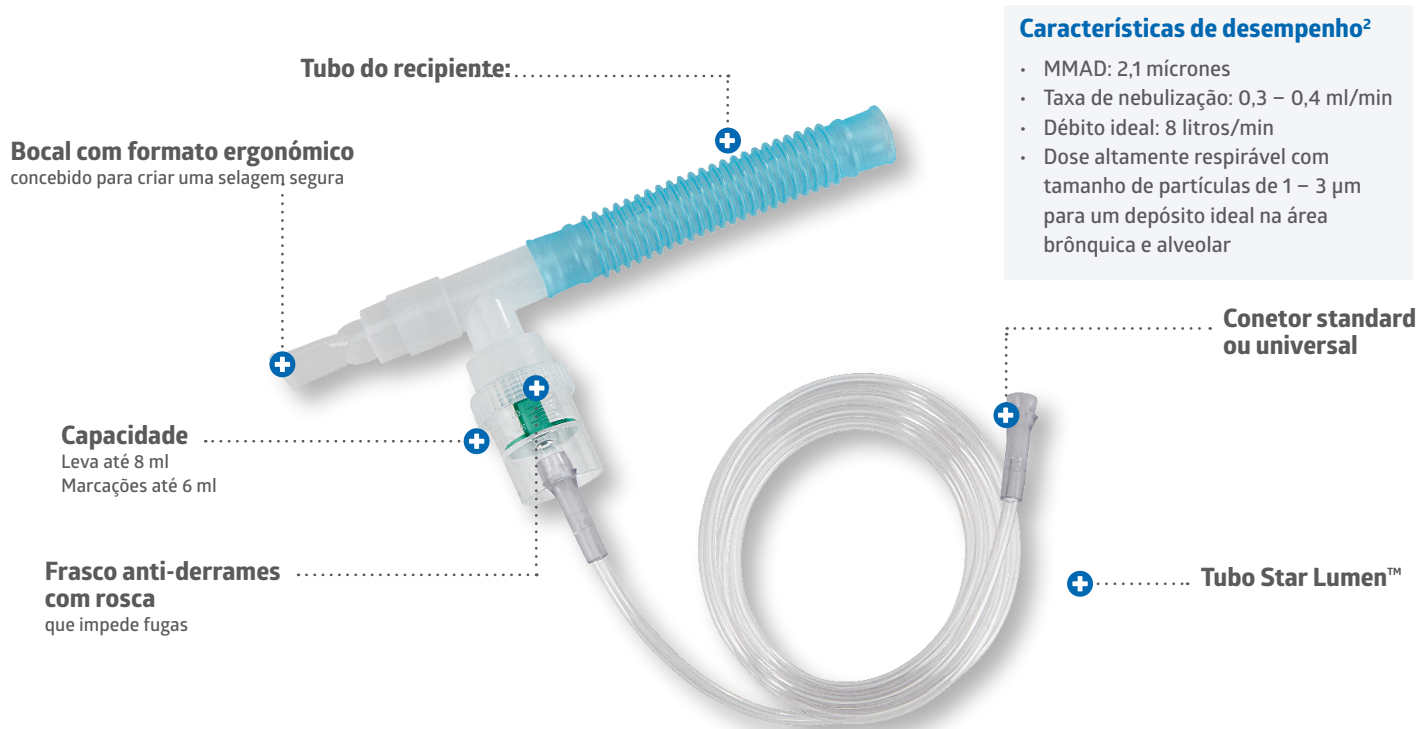
Desempenho consistente em ângulos de até 90°² com design anti-derrames

MMAD* ideal de 2,1 μm^2 para a área brônquica e alveolar administrado em taxas de nebulização eficientes

Permanece no sítio a não ser que seja removido de forma não intencional

Disponível em várias configurações de kit, com máscara adulta ou pediátrica à escolha

Dose altamente respirável²



Características de desempenho²

- MMAD: 2,1 micrones
- Taxa de nebulização: 0,3 – 0,4 ml/min
- Débito ideal: 8 litros/min
- Dose altamente respirável com tamanho de partículas de 1 – 3 µm para um depósito ideal na área brônquica e alveolar

Nebulizador de Pequeno Volume MicroMist

Referência	Nebulizador MicroMist	Tê	Bocal (ref. 41565)	Recipiente Tubo (15 cm)	Tubos (210 cm)	Standard Tubo Conector (ref. 1115)	Universal Tubo Conector (ref. 41925)	Máscara para adultos (ref. 1083)	Máscara Pediátrica (ref. 41085)	Qtd. por caixa
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		

*Sem DEHP

**Ref. 41883 e Ref. 41880 têm tampa e um tê de 18 mm. Todos os restantes têm conectores de 22 mm.

Para ficar a saber mais sobre estes produtos, entre em contacto com o gestor de conta Medline ou consulte: medline.eu/pt

*Egan define o tamanho ideal das partículas como 1 – 5µm para as vias aéreas inferiores e alvéolos

Referências: 1. Kacmarek RM, Stoller JK, Heuer AJ. Egan's Fundamentals of Respiratory Care, 11th Edition. Elsevier. 2017 PG 2179-2180. 2. Dados arquivados.

As referências 41892P, 41893P e 41894P são dispositivos médicos classe IIa.



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



Os restantes produtos são dispositivos médicos classe IIa, IIb e I.



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



1639 (SGS Belgium NV)

Os produtos indicados destinam-se a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.

© 2022 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1308_PT 10/2022