

Nébuliseur à faible volume MicroMist®

Régularité et flexibilité garanties



Le nébuliseur à faible volume MicroMist est conçu pour être performant, flexible et rapide. Il libère le médicament avec une taille de particule optimale^{1*} pour l'inhalation et peut s'incliner jusqu'à 90°.² Ses avantages:

- Brume fine et dense à DAMM de 2,1 μm^2
- Qualité d'aérosol constante et des possibilités de positionnement maximisées grâce à sa forme
- Facilité d'utilisation en position allongée en plus de la fonction de tenue en main
- Conçu pour être utilisé en ligne avec les circuits de ventilation



Le praticien

Peut être utilisé tenu en main ou pour des traitements en ligne, ce qui permet une administration flexible des médicaments



Votre institution

Économique et proposé dans une grande variété de configurations pour répondre à un large éventail de besoins cliniques



Le patient

La structure capillaire permet d'administrer efficacement les médicaments aux patients en position verticale ou allongée, avec un diamètre aérodynamique médian (DAMM) idéal et une dose respirable élevée²

Caractéristiques de MicroMist

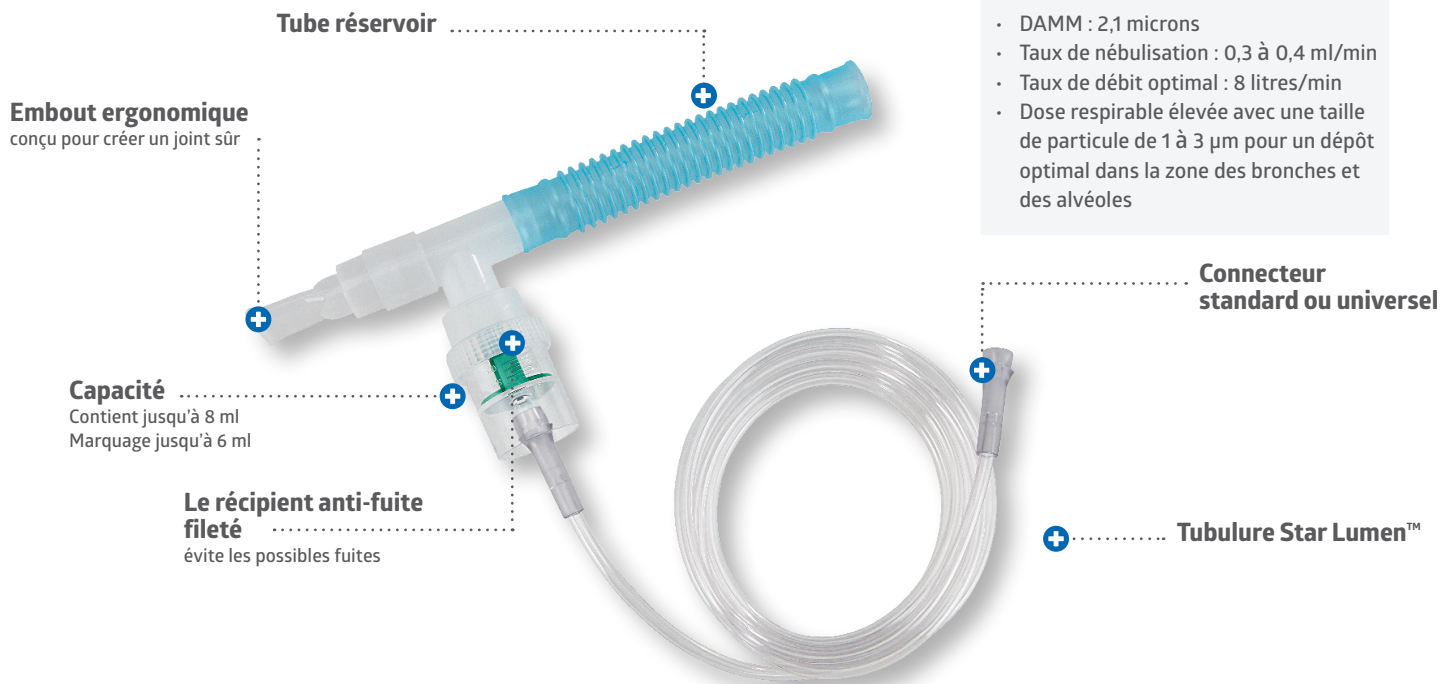
Performances constantes avec inclinaison allant jusqu'à 90°² avec un design anti-fuite

DAMM* optimal de 2,1 μm^2 pour la zone des bronches et des alvéoles, délivré à des taux de nébulisation efficaces

Le jet reste en place, sauf s'il est retiré intentionnellement

Disponible dans de multiples configurations de kits, avec le choix d'un masque adulte ou pédiatrique

Dose respirable élevée²



Caractéristiques de performance²

- DAMM : 2,1 microns
- Taux de nébulisation : 0,3 à 0,4 ml/min
- Taux de débit optimal : 8 litres/min
- Dose respirable élevée avec une taille de particule de 1 à 3 µm pour un dépôt optimal dans la zone des bronches et des alvéoles

Nébuliseur à faible volume MicroMist

Référence	Nébuliseur MicroMist	Embout	en T (réf. 41565)	Tube réservoir (15 cm)	Tubulure (210 cm)	Tubulure standard Connecteur (réf. 1115)	Tubulure standard Connecteur (réf. 41925)	Masque adulte (réf. 1083)	Masque pédiatrique (réf. 41085)	Cdtm.
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		

*Sans DEHP

**Réf. 41883 et Réf. 41880 sont dotés d'un bouchon et d'un raccord en T de 18 mm. Tous les autres sont dotés de connecteurs de 22 mm.

Pour en savoir plus sur ces produits, veuillez contacter votre responsable commercial Medline ou visitez <https://www.medline.eu/fr>

*Egan's définit la taille optimale des particules comme étant de 1 à 5µm pour les voies respiratoires inférieures et les alvéoles

Références : 1. Kacmarek RM, Stoller JK, Heuer AJ. Egan's Fundamentals of Respiratory Care, 11th Edition. Elsevier. 2017 PG 2179-2180. 2. Données dans le dossier.

41892P, 41893P et 41894P sont des dispositifs médicaux de classe IIa.



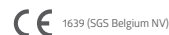
Obelis s.a
Bd Général Wahis 53, 1030 Bruxelles, Belgique



Les autres produits sont des dispositifs médicaux de classe IIa, IIb et I.



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



Ces produits sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, consulter et respecter les instructions et les précautions d'emploi sur l'étiquette correspondante.

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur éventuelle. © 2022 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1308_FR 11/2022