



Medline International France SAS  
Le Val Saint Quentin  
2 rue René Caudron  
78960 Voisins le Bretonneux  
France

Tél. : +33 1 30 05 34 00  
Fax : +33 1 30 05 34 43  
www.medline.eu/fr



## Fiche technique

## Mini Nébuliseur MICRO MIST®

Référence(s)

Référence	MICRO MIST®	Raccord en T	Embout buccal -	Tube Réservoir de 15 cm	Tubulure de 210 cm	Tubulure connexion standard	Tubulure connexion universelle	Masque adulte	Masque pédiatrique
41880	x								
41883*	x	x	x	x	x	x			
41890	x								
41891	x	x			x	x			
41892	x	x	x		x	x			
41893	x				x	x		x	
41894	x				x	x			x
41895	x	x	x	x	x		x		
41898	x				x		x	x	

Réf : 41883 et 41880 sont dotées d'un capuchon de 18 mm et d'une pièce en T. Toutes les autres références sont dotées de raccords de 22 mm.

Réf : 41880 est sans DEHP. Toutes les autres références contiennent du DEHP.

Débit recommandé : 8 LPM, Volume en mL : 6 ml ; DAMM : 2,7 microns ; Taux de nébulisation : 0,34 ml/min.

### Description

Les mini-nébuliseurs (petit volume) sont utilisés pour nébuliser des solutions médicamenteuses liquides destinées à l'inhalation (aérosolthérapie). La solution médicamenteuse est déposée dans la cuve du nébuliseur correspondant (MICRO MIST®, UP-DRAFT® II) ce dernier est connecté à une source d'air ou d'oxygène comprimé via une tubulure à oxygène. En fournissant l'air/l'oxygène comprimé avec le débit requis, un effet venturi est créé dans le nébuliseur qui achemine le médicament le long d'une plaque de distribution verte et le projette contre une plaque déflectrice, au travers de laquelle des aérosols de taille appropriée sont générés. Les aérosols générés peuvent être inhalés. Selon la configuration, un embout buccal ou un masque aérosol sont disponibles pour l'inhalation. Selon la configuration, d'autres accessoires sont disponibles : - Un tube qui sert de réservoir au médicament nébulisé, un raccord en T sur lequel le nébuliseur est fixé, qui, à son tour, sert de distributeur et sur lequel l'embout buccal et la tubulure du réservoir sont fixés. Ne pas utiliser sur plusieurs patients (dispositif à usage unique).

### Matière(s) Principale(s)

Nébuliseur : Polystyrène (cuve et jet), polypropylène (capuchon) Raccord en T : Polyéthylène Embout buccal : Polyéthylène Tube Réservoir : Ethylène-acétate de vinyle ou polyéthylène/engagé Sans Latex	Coque de masque, tubulure d'alimentation, connecteurs de tubulure : Chlorure de polyvinyle Pince-nez : Aluminium Sangle élastique avec crochets : Nylon Spandex Valve : Polyisoprène
---	---

### Conditionnement

Emballé individuellement dans des sachets en plastique. 50 unités par carton.

### Emballage

Emballage non stérile en polyéthylène (PE)

### Fabricant

Teleflex Medical, 3015 Carrington Mill Blvd, Morrisville, NC 27560, Etats-Unis – EN ISO 13485

### Réglementation

Conforme à la Directive 93/42/CEE  
Classe du DM (dispositif médical) : IIb non-stérile

- Veuillez consulter l'étiquetage ainsi que le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.



© 2022 Medline Industries LP ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.  
TDS\_Mini Nébuliseurs\_MICRO MIST\_FR01