



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® | Tubulure de 210 cm | Tubulure connexion standard | Masque adulte | Masque pédiatrique |
|--------------|-------------|--------------------|-----------------------------|---------------|--------------------|
| | | | | | |
| 41893 | X | X | X | X | |
| 41894 | X | X | X | | X |

Débit recommandé: 8 LPM, Volume en mL: 6, 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®, 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, raccords de tubulure: Chlorure de polyvinyle Pince-nez: Aluminium Sangle élastique avec aglets: Nylon Spandex Valve: Polyisoprène |
|--|--|

Conditionnement

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

Emballage

Emballage individuel 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.



1639



© 2022 Medline Industries LP ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.
TDS_Mini Nébuliseurs_MICRO MIST_FR01