



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

KIT de nébulisation ISO-NEB® avec filtre

Référence(s)

ISO-NEB®						
Référence	Catégorie	Configuration	Débit nécessaire	Volume en ml	Accessoires	Unités / carton
41755	Adulte	Mini nébuliseur UP-DRAFT II	5-9 litres par minute	8	Connecteur en T x 2 Tubulure du réservoir Valves anti-retour Embout buccal Filtre bactérien BFE* : 99,999% VFE* : 99,99%	20

*BFE (Bacterial Filter Efficiency) = Efficacité du filtre antibactérien) / *VFE (Viral Filter Efficiency) = Efficacité du filtre antiviral

Description

Les mini-nébuliseurs (faible volume) sont utilisés pour nébuliser des solutions médicamenteuses liquides pour 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.

Le système ISO-NEB® utilise divers accessoires pour empêcher que les résidus médicamenteux expirés ne se diffusent dans l'atmosphère environnante. Le système utilise des valves anti-retour pour garder le système clos et pour s'assurer que le patient puisse inhaler instantanément. L'expiration du médicament par le patient se fait à l'aide d'un embout buccal dans le filtre bactérien fixé pour empêcher la contamination de l'environnement par le médicament expiré.

Composition

Nébuliseur: Polystyrène (cuve et jet), polypropylène (couvercle)
Raccord en T: Polyéthylène
Embout buccal: Polyéthylène
Tubulure du réservoir: Éthylène-acétate de vinyle ou polyéthylène/Engage
Tubulures et connecteurs d'alimentation: Chlorure de polyvinyle, résine d'éthylène-acétate de vinyle
Valves anti-retour: Polyisoprène
Sans Latex

Conditionnement

Emballé individuellement dans des sachets en plastique. 20 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 dispositif: 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_Kit de nébulisation_ISO-NEB avec filtre_FR01