

AEROSOL THERAPIE

NEBULISSEURS MEDICAMENTEUX MICRO-MIST[®], UP-DRAFT[®] ET UP-DRAFT[®] II

INDICATIONS

Nébuliseurs médicamenteux, destinés à l'administration de solutions médicamenteuses par voies aériennes, sous forme d'aérosols.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les nébuliseurs médicamenteux de la gamme MICRO-MIST[®] se distinguent notamment par une série de caractéristiques qui optimisent les performances de la nébulisation médicamenteuse :
 - o Diamètre massique moyen de 3,6 microns
 - o Capacité de nébulisation de 0.25 à 0.3 ml / mn
 - o Capacité à opérer dans des positions critiques : angle de 0° à 90°.
 - o Connecteur universel permettant de s'adapter directement au débitmètre.
- Le nébuliseur MICRO-MIST[®] est disponible seul, ou avec une série de composants : masques aérosol adulte ou pédiatrique, embout buccal.
- En cas de nécessité, le modèle UP-DRAFT[®] offre une cuve de plus grande capacité : 8 cc (UP-DRAFT[®] II) et 15 cc (UP-DRAFT[®]).



CONFIGURATIONS DISPONIBLES :

Références	Nébuliseur MICRO-MIST®	Nébuliseur UP-DRAFT®	Nébuliseur UP-DRAFT® II	Raccord en T	Embout buccal	Tubulure 2.10 m	Réservoir	Connexion		Masque		Unités / boîtes
								standard	universelle	adulte	pédiatrie	
41890	●											50
41883	●			●	●	●	●	●				50
41891	●			●		●		●				50
41892	●			●	●	●		●				50
41893	●					●		●		●		50
41894	●					●		●			●	50
41895	●			●	●	●	●		●			50
41700		●										50
41710		●				●		●		●		50
41720		●		●	●	●	●	●				50
41730			●									50
41705			●			●		●		●		50
41707			●			●		●			●	50
41732			●	●	●	●		●				50
41733			●	●	●		●					50
41734			●	●	●	●	●	●				50
41755	ISO -NEB™ Kit de nébulisation en système clos (UP DRAFT® II)											20

MICRO-MIST®, UP-DRAFT®, ET ISO-NEB® sont des marques déposées par Hudson RCI®

CLASSIFICATION

Classe IIa, selon la directive européenne 93/42 EEC sur les dispositifs médicaux.

MARQUAGE CE :

Selon la directive européenne 93/42 (procédure de conformité annexe II)

- o Certificat n° QS - 671 HH : certifié par MEDCERT (n° 0482)
- o Fabricant : Hudson RCI®, Temecula, USA
- o Certification : ISO 9001/EN 4006 certificat n° QS - 671 MC certifié par MEDCERT
- o Produits non stériles.



COMPOSITION DES DIFFERENTS ELEMENTS

- o Masque aérosol : Chlorure de Polyvinyle (PVC souple)
- o Cuve : Stirène
- o Tubulure : Chlorure de Polyvinyle (PVC)
- o Emballage : Polyéthylène (PE)
- o Valve (ref 41755) : Polyisoprène.
- o Raccord en T : k - résine