

## MICRO MIST™



## Le mini nébuliseur MICRO MIST™

Conçu pour la performance et l'économie, il peut être utilisé avec embout buccal/masque aérosol ou monté sur un circuit de ventilation.

Grâce à sa conception capillaire, il délivre un aérosol fin et dense jusqu'à un angle de 90°, permettant aux patients d'être traités assis ou allongés.

La taille des particules (MMAD: 2,7 microns) est optimale, la vitesse de nébulisation efficace et le volume résiduel minimal pour un meilleur dépôt pulmonaire.

Grâce à sa fermeture fileté et étanche et sa cuve de 6 ml anti-renversement, le Micro Mist empêche les fuites et se monte et se démonte facilement.

Tous les nébuliseurs Micro Mist sont disponibles séparément ou avec les composants nécessaires au patient.

Gradué en cc, il permet une vérification et un contrôle faciles de la quantité de médicaments inhalée.

## EN BREF

- débit conseillé : 6-8 LPM
- MMAD (Mass median aerodynamic Diameter) : 2,7 microns
- débit de nébulisation: 0,3 - 0,35 ml/min
- capacité de la cuve: 6 ml
- sans latex
- emballé individuellement et livré par carton de 50 unités



## POUR COMMANDER

### Mini nébuliseur MICRO MIST®

Réf.	41880*	41883*	41890	41891	41892	41893	41894	41895	41898
Nébuliseur	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pièce en T		X		X	X			X	
Embout buccal		X			X			X	
Tube réservoir 15 cm		X						X	
Tubulure 210 cm		X		X	X	X	X	X	X
Connecteur standard		X		X	X	X	X		
Connecteur universel								X	X
Masque adulte (Réf. 41083)						X			X
Masque pédiatrique (Réf. 41885)							X		

\* Les références 41883 et 41880 ont un bouchon et une pièce en T de 18 mm; les autres font 22 mm.

### Mini nébuliseur MICRO MIST™ avec raccord Neb-Tee™ et valve

Le raccord Neb-Tee™ est composé d'un mécanisme à ressort qui permet une ouverture et fermeture automatiques. Il est ainsi possible d'administrer le traitement sans ouvrir le circuit et interrompre la ventilation. Il a été conçu pour être installé et laissé en place. La sortie nébuliseur est toujours disponible et le risque d'aspiration du liquide contenu dans le circuit est réduit au minimum.

La valve s'ouvre et se ferme automatiquement dès l'insertion ou le retrait du nébuliseur prévenant ainsi toute perte de pression du circuit et libération des gaz dans la chambre du patient.



Le kit se compose également d'un raccord en T de 22 mm pour une adaptation sûre avec les circuits en sortie 22 mm conique ainsi qu'avec les cathéters mounts 15F / 22F permettant ainsi de placer le neb Tee entre la pièce en Y et la sonde endotrachéale.

Un bouchon attaché permet une seconde fermeture étanche du port de nébulisation et le protège d'une éventuelle « contamination de contact ».

La valve en silicone souple prévient tout risque de fuite.

## POUR COMMANDER

Ref.	Description	Qty
41745	mini nébuliseur MICRO MIST™ avec raccord Neb-Tee™ et valve	50

Grâce à sa conception capillaire, le mini nébuliseur MICRO MIST délivre un aérosol fin et dense jusqu'à un angle de 90°.

Cela permet au praticien d'administrer le médicament à des patients dont le traitement leur impose d'être allongés.



## EN BREF

### Nébuliseur

- débit conseillé: 6-8 LPM
- MMAD (Mass Median Aerodynamic Diameter): 2,7 microns
- débit de nébulisation: 0,35 – 0,41 ml/min
- capacité de la cuve: 6 ml

### Neb-Tee

- connecteurs: 22 mm O.D. x 18 mm I.D. x 22 mm I.D.

### Flextube

- connecteurs: 15F/22F
- longueur: 12 cm

### Tubulure fournie

- longueur: 210 cm