

## NÉBULISEUR- AÉROSOLS

Réf. OMR294

### NÉBULISEUR MICRO AIR U-100



**OMRON**

Garantie 3 ans  
3  
Garantie 3 ans



## Nébuliseur Micro Air U-100

Le nébuliseur est un dispositif médical destiné à être utilisé pour inhaler des médicaments pour des troubles respiratoires. Ce produit est destiné à être utilisé dans un établissement médical, tel qu'un hôpital, une clinique et un cabinet de médecin, et dans un ménage général. L'utilisateur doit également être capable de comprendre le fonctionnement général du MicroAir U100 et le contenu du manuel d'instructions. Dans le MicroAIR U100, l'aérosol est généré en poussant le médicament liquide à travers de fins trous dans le maillage de l'alliage métallique. Ceci est réalisé par un élément vibrant en titane, oscillant à haute fréquence.

### CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Portable, format de poche
- ◆ L'inhalation est possible sous différents angles
- ◆ Fonctionnement sans son
- ◆ Opération simple à un bouton
- ◆ Large conformité aux médicaments
- ◆ Vie de la batterie: Environ. 4 heures
- ◆ Capacité de récipient de médicament: 10ml maximum
- ◆ Contenu: Unité principale, couvercle de l'unité principale, récipient pour médicament, bouchon en mailles, adaptateur de masque, embout buccal, 2 piles (AA / LR6), masque adulte (PVC), masque pour enfant (PVC), pochette souple, manuel d'instructions, guide d'installation rapide
- ◆ Taux de nébulisation: Supérieur à 0,25 ml / min (en perte de poids)
- ◆ Sortie d'aérosol: 0,5 ml (2 ml, 1% de NaF)
- ◆ Taux de production d'aérosol: 0,1 ml / min (2 ml, NaF 1%)

### ACCESSOIRES

OMR Masque d'enfant

OMR Masque pour adulte

OMR Masque infantile

OMR Masque Adulte

OMR Jeu de masque d'enfant

OMR Casquette en maille

OMR Récipient de médicament

OMR Adaptateur de masque

OMR Embouchure

OMR Adaptateur pour courant alternatif

OMR Sac de transport

### DONNÉES TECHNIQUES

- |                    |                    |                               |                 |                     |                    |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| ◆ Plages de mesure | : N/A              | ◆ Humidité                    | : 10% à 90% HR  | ◆ Alimentation      | : 2 piles AA / LR6 |
| ◆ Dimensions       | : 45x130x60 mm     | ◆ Pression                    | : 800 - 1060hPa | ◆ Certifications    | : N/A              |
| ◆ Poids            | : 200g             | ◆ Protection eau et poussière | : N/A           | ◆ Organisme notifié | : N/A              |
| ◆ Température      | : -20 °C à + 60 °C |                               |                 | ◆ Code EAN          | : 401567211089     |

## DISTRIBUTEUR DE GRANDES MARQUES DE MATÉRIEL MÉDICAL DEPUIS PLUS DE 30 ANS

T. 04 93 72 53 54 / F. 04 93 21 03 83  
infos@fracito.net

23 avenue Auguste Verola  
Hibiscus Park - bat E  
06200 Nice France