



### Nébuliseur compact et portable Gima - Technologie Mesh

Création d'un aérosol dense et homogène - Appareil ultra silencieux

La technologie MESH permet la formation d'un nuage de particules extrêmement fines. Ce nébuliseur compact et portatif s'utilise avec un masque ou un embout buccal. Il convient aussi bien à l'adulte qu'à l'enfant.

**Dimension** : 117 mm

**Utilisation** : personnelle ou professionnelle

**Autonomie** : 60 minutes

**Poids** : 104 gr

**Fréquence ultrasons** : environ 110 kHz

**Capacité du réservoir** : 10 ml

**Taux de nébulisation** : = 0,25 ml / min

**Diamètre aérodynamique médian en masse (MMAD\*)** : environ 4 µm

Cet aérosol permet d'optimiser les bénéfices du médicament ; les nébulisations atteignent profondément les voies respiratoires supérieures.

- Optimisation des bénéfices du médicament
- Fonctionnement par pression d'un seul bouton pour un usage simple
- Alimentation : 2 batteries AA ou câble USB CC 5 V
- Volume liquides max / min : 10 ml / 0,5 ml
- Durée tête du nébuliseur : 180 heures
- Durée batterie : 60 minutes
- Arrêt : automatique en l'absence de liquides
- Deux options d'inhalation.

\* Le MMAD est le diamètre aérodynamique qui divise la masse de l'aérosol en deux moitiés également réparties de part et d'autre du MMAD. Cette valeur est représentative de la taille des particules de l'aérosol produit.

#### Livré complet :

- 1 nébuliseur
- 1 masque aérosol pédiatrique
- 1 masque aérosol adulte
- 1 embout buccal
- 2 piles AA
- 1 cordon de charge USB
- 1 pochette de transport
- 1 manuel d'utilisation

Niveau de sécurité : IP 22

Produit Médical CE de Classe II

*Ne pas utiliser en cas de dommages constatés sur l'emballage ou le produit.*