



### Nébuliseur portable compact GT-Neb avec technologie Mesh - 0,3 ml - Ca-Mi

Usage silencieux, création d'un aérosol dense et homogène. Utilisation directe avec un masque, remplissage du médicament dans la cuve à médicaments.

La technologie MESH permet l'action de la formation d'un brouillard de nébulisation plus dense et plus homogène, et d'un usage silencieux. Compact et léger, pour une utilisation aussi bien à domicile qu'à l'extérieur grâce à une autonomie des piles de 2 heures. Chambre de médication en polyéthersulfone (PESU) résistante aux chocs et stérilisable en autoclave, disque MESH en nickel-palladium (Ni-Pd). Taux de nébulisation de 0,30ml/minute et un niveau sonore de 38,2 dBA.

- Génération de particules: 1,51  $\mu$ m (avec 2ml de solution).
- Volume résiduel: < 0,1 ml.
- Taux de nébulisation de 0,3ml/minute.
- Réservoir de médicament: 8 ml.
- Niveau sonore: 38,2 dBA.
- Interrupteur marche/arrêt.
- Alimentation: 2 piles AA (1,5V).
- Autonomie des piles (neuves): environ 2h pour une utilisation en continu.
- Autonomie des piles (neuves): environ 6 jours pour une utilisation quotidienne de 20 min.
- Sac de transport.

#### Modèle vendu complet avec:

- 1 masque adulte PVC
- 1 masque enfant PVC
- 1 embout buccal
- Sac de transport

Conforme aux normes ISO 10993-1, EN 60601-1, EN 13544-1.

Dimensions: 60 x 50 x 120 mm.

Poids: 96 g (sans les piles).

Garantie 2 ans.

Matériel médical CE.