

## Nébuliseur Omron C801, réf. 100BRA100



### Description

- Le nébuliseur Omron C801 transforme par système de compression les médicaments liquides en particules extrêmement fines à inhaler.
- La nébulisation permet de traiter les patients atteints de maladies respiratoires (asthme, bronchite, etc.).
- L'inhalation de la solution médicamenteuse par aérosol favorise l'administration de doses plus ou moins importantes et le dépôt efficace du médicament dans les voies respiratoires basses, bronchioles et alvéoles.
- Le nébuliseur fonctionne sur secteur.
- Il est très léger et peu encombrant.
- Il permet une utilisation confortable et silencieuse.

### Caractéristiques techniques

- **Système VVT (Virtual Valve Technology)** : nébulisation optimum sans valve de silicone.
- **Taille des particules nébulisées** : 3  $\mu\text{m}$ .
- **Niveau sonore** : 46 dB à 1 m.
- **Vitesse de nébulisation** : 0.3 ml par minute.
- **Capacité du réservoir à médicament** : de 2 à 7 ml.
- **Taux de débit de nébulisation** : 0.47 ml (2 ml, 1% NaF).
- **Poids** : 280 g.
- **Accessoires fournis** : - La sacoche de transport ;
  - Un embout buccal ;
  - Un embout nasal ;
  - Un adaptateur pour masques enfants ;
  - Un masque adulte ;
  - Un masque enfant ;
  - Un tube à air ;
  - Un filtre à air ;
  - Un couvercle de filtre à air.