

## Aérosol portable Mesh Kiwi Plus



- Kiwi Plus est un système de distribution d'aérosols fonctionnant au moyen de la technologie Mesh réunissant les meilleures caractéristiques des systèmes à compresseur et à ultrasons dans la même unité.
- En effet, Kiwi Plus allie la rapidité et l'efficacité d'un système à compresseur avec le silence et la polyvalence, alimenté ou fonctionnant sur batterie, d'un système à ultrasons.
- C'est l'appareil idéal pour les adultes et les enfants, en soins à domicile ou en urgence en plein air. Plus de 200 minutes d'autonomie avec batterie interne rechargeable Lithium-Iones.
- La chambre à médicament est en polycarbonate (PC) qui assure une haute résistance et sa conception garantit une efficacité thérapeutique maximale, réduisant la quantité de médicament non vaporisé à moins de 0,1 ml (la plus faible déclarée sur le marché).
- Sa technologie de maille a été optimisée pour obtenir des paramètres de nébulisation efficaces avec une fraction respirante de 93 % et un MMAD de 1,51  $\mu\text{m}$ .
- Accessoires inclus:
  - Unité principale avec chambre de médicament amovible intégrée mesh
  - Masque adulte
  - Masque pédiatrique
  - Embouchure
  - Connecteur masques
  - Batterie au lithium interne de 2600 mAh (300 cycles de charge complets / 1100 heures de fonctionnement)
  - Adaptateur de commutation 100-240V 50/60Hz
  - Sac de transport
- Caractéristiques:
  - Source de courant 100-240V - 50/60Hz par adaptateur secteur
  - Consommation d'énergie 2,0 W
  - Diamètre aérodynamique médian en masse 1,51  $\mu\text{m}$  (MMAD) selon EN-13544-1
  - Volume résiduel < 0,1 ml
  - Cycle de service Fonctionnement non stop (sur secteur uniquement)
  - Fraction respirable (< 5 $\mu\text{m}$ ) 93%
  - Mode autonettoyant 30 secondes
  - Niveau sonore (Norme EN 13544-1) 38,2 dBA
  - Poids 150 g
  - Taille (unité principale) 4,8 x 5,8 x 12,7 cm