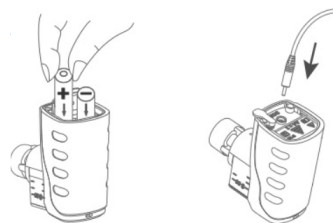




Le nébuliseur innovant à mèche Pocket'Air® est très léger, compact, et facilement transportable. L'appareil est simple d'utilisation et a été développé spécialement pour les patients qui nécessitent une thérapie respiratoire. Fonctionnement très silencieux en utilisant une nouvelle technologie de tamis vibrant. L'appareil peut être transporté facilement lors des différents voyages et être utilisé à tout moment. Le Pocket'Air® est entièrement autonome avec ses deux piles embarquées, mais il peut être utilisé avec son chargeur secteur.



Spécifications techniques

Produit	Aérosol portable
Modèle	MBPN002 - MB0500300
Technique de nébulisation	Oscillateur et mèche active (tamis vibrant)
Niveau sonore	Inférieur à 23 dB à 1 mètre
Alimentation	2 piles alcalines type AA ou 2 batteries NiMh rechargeables Adaptateur secteur(*) uniquement pour le modèle MBPN002)
Consommation	< 1.5 W(**)
Fréquence vibratoire	Approx. 117 kHz +/- 15%
Débit de nébulisation	>= 0.25 ml/min
Taille des particules	MMAD < 5µm(**) 11 bpm
Capacité du réservoir	6 ml
Dimensions	L 76.5 mm X l 41 mm X H 73 mm
Poids	74 gr (sans les piles)
Environnement	
Température d'utilisation	10°C à 40°C
Température de stockage	-20°C à 70°C
Humidité en utilisation	30%RH à 85% RH
Humidité stockage	20%RH à 75% RH
Marquage CE	CE 0120

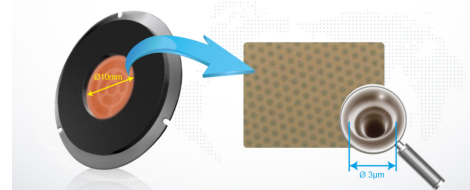
Avantages...

- Petit et poids plume (74g)
- Facile d'utilisation
- Silencieux (moins de 23dB)
- Autonome et multiples options d'alimentation
- Capacité réservoir à médicament 6 ml



Technologie innovante

- Technologie brevetée de maillage offrant une longue durée de vie.
- Faible consommation d'énergie et fonctionnement silencieux.
- Conception de haute efficacité.



(*) L'adaptateur secteur n'est disponible que pour le Modèle MBPN002, et doit être en complet accord avec les exigences : IEC60601-1:2005. Contacter votre revendeur pour plus d'informations. Les piles lithium doivent répondre aux normes IEC 62133.

(**) Testé avec sérum physiologique et à une température de 23 °C.