

Nébuliseur à piston

Réf. SOC-KRM-251014



Le nébuliseur est un appareil utilisé pour administrer des médicaments à des personnes sous forme de vapeur. Ainsi, il est utilisé pour traiter les maladies respiratoires. Le nébuliseur à piston, pompe de l'air au moyen d'un liquide médicinal pour le transformer en vapeur, laquelle est ensuite inhalée par le patient.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Ces médicaments sont fréquemment des stéroïdes, et la raison pour laquelle ils sont inhalés au lieu d'être digérés est de limiter leur effet sur les poumons/système respiratoire uniquement. Sinon, la quantité de stéroïdes saturés dans tout le corps serait toxique.

Le nébuliseur à piston est conçu pour être utilisé dans l'environnement de vie du patient. L'appareil aeroCare est parfait pour un usage quotidien par un seul patient. L'AeroCare II est une alternative de haute qualité et moins coûteuse aux nébuliseurs plus chers sur le marché. Il a une pression de sortie de 3,5 Bars.

Principaux champs d'application :

- Nébulisation des médicaments
- Maladies pulmonaires spécifiques ou non spécifiques
- Asthme bronchique
- Pneumonie
- Bronchite aiguë et non-aiguë

Spécifications techniques :

- Tension : 230 V/ AC
- Fréquence : 50 Hz
- Tension : 70 W
- Compression maximale : 3,5 Bars
- Pression : 51,45 psi
- Flux d'air : 9,5 L/Min
- Poids net : 1,75 Kg
- Dimensions : 250 x 165 x 110 mm
- Class II
- Type B



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration