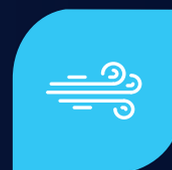


Compresseur nébuliseur

AirForce One



AirForce One est un compresseur compact permettant une aérosolthérapie fiable et rentable à domicile ou dans les hôpitaux.

Léger et silencieux, **AirForce One** peut être installé chez soi en toute discrétion.

Sa performance élevée et ses fonctions faciles à utiliser offrent au patient un mode d'administration simple et efficace.

AirForce One est livré complet dans une housse de transport avec tous les accessoires nécessaires pour une utilisation immédiate.



- Configuration et utilisation faciles.
- Appareil fiable et rentable.
- Permet un débit maximal compris entre 4 et 6 l/min.
- Le plus léger de la gamme : ne pèse que 1,5 kg.
- Conçu pour durer avec une utilisation quotidienne.
- Fonctionnement silencieux.
- Garantie 2 ans.
- Poignée de transport intégrée pour plus de praticité.
- Livré avec les accessoires nécessaires et une housse de transport.
- Peut être utilisé aussi bien par des adultes que des enfants.

Caractéristiques

- Dimensions : 19,5 cm (L) x 9,5 cm (H) x 15 cm (l)
- Poids : 1,5 kg
- Tension : 230 VAC 50 Hz
- Consommation électrique : 100 W
- Débit maximal : 4 à 6 l/min.
- Pression max. : 2,2 bar
- Niveau sonore : 52 dBA

AirForce One

Le kit contient : le kit de nébulisation amélioré réutilisable « MedelJet Plus », un mode d'emploi, un embout nasal, un embout buccal avec clapet d'expiration, une tubulure, un masque « adulte » et « enfant » et cinq filtres.

Caractéristiques du kit

- Volume de remplissage minimal : 2 ml
- Volume de remplissage maximal : 8 ml
- Vitesse de nébulisation : 0,3ml/min.
- Taille des particules : < 5 µm



Quels sont les usages d'un nébuliseur à compresseur et comment fonctionne-t-il ?

Le nébuliseur à compresseur est utilisé dans le traitement des affections respiratoires telles que l'asthme. Il fonctionne en utilisant de l'air comprimé pour dégrader le liquide en particules que le patient pourra inhaler.

Quelle est la différence entre un compresseur et un nébuliseur ?

Un nébuliseur à compresseur se compose de deux éléments principaux. Le nébuliseur est une chambre dans laquelle le médicament liquide est dégradé en un nuage de fines particules d'aérosol que le patient peut inhaler. Le nébuliseur utilise de l'air comprimé pour dégrader le médicament en particules et de l'air est généré par un compresseur.

À quelle fréquence le filtre à air doit-il être changé ?

Le filtre à air doit être remplacé après 500 heures d'utilisation environ ou une année d'utilisation. DeVilbiss Healthcare recommande de contrôler régulièrement le filtre à air (tous les 10-12 traitements), et si le filtre est de couleur grise ou marron ou s'il est humide, il faut le remplacer.

De quelle manière le nébuliseur réutilisable MedelJet Plus est-il réutilisable ?

Le nébuliseur doit être remplacé après une longue période d'inactivité, s'il est déformé ou cassé ou lorsque la buse est obstruée par de la poudre de médicament, de la poussière, etc. DeVilbiss Healthcare recommande de remplacer le nébuliseur au bout de 6 mois à 1 an selon l'utilisation.

