

CN-100^P

COMPRESSOR NEBULIZER



5 410984 069040 "CN-100P" LA120420



Dimensions Master Carton
42,5x39x37cm



Poids Master Carton
5,8kg



Colour Boxes / Master Carton
20



Dimensions Colour Box
7,3x3,5x6,8cm



Poids Colour Box
0,24kg



Tension / Puissance
1.5V x 4 AA batteries ou USB 5 V 1A

LANAFORM

Rue de la Légende, 55 · 4141 Louveigné, Belgique
Tel.: +32 (0)4 360 92 91 · Fax: +32 (0)4 360 97 23
www.lanaform.com · info@anaform.com



LANAFORM

AIR QUALITY

CN-100^P

COMPRESSOR NEBULIZER



LOWEN AND UPPER
AIRWAY



ADULT/CHILD



BATTERY
-4 NOT
INCLUDED



USB POWERED



MMAD
3µm
PARTICLE
SIZE



0,3
mL/min
NEBULISATEUR
RATE

Pour les centaines de millions de personnes* qui souffrent quotidiennement de problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, les maladies pulmonaires ou bronchiques, voir encore les allergies, le simple fait de respirer peut se révéler compliqué ou entraîner de graves complications au niveau de la santé. Les infections respiratoires peuvent, en effet, affecter le nez, la gorge ou les poumons, entraînant des difficultés à respirer, à manger et à dormir.

Notre but est d'aider la vie des personnes atteintes d'affections des voies respiratoires en proposant un inhalateur capable d'administrer le médicament dans la zone à traiter.



Quel est son utilité?

Les nébuliseurs permettent de convertir un médicament liquide en gouttelettes d'aérosol facilement inhalables via un embout buccal ou un masque. Un nébuliseur peut être utilisé pour traiter des maladies des voies respiratoires supérieures, intermédiaires ou inférieures telles que les broncho-pneumopathies chroniques, les bronchites, les rhinites, les rhinites allergiques ou rhumes des foins.



Quels sont les avantages de la nébulisation ?

L'un des avantages majeurs de l'inhalation réside dans le fait que le médicament est directement dispensé dans le système respiratoire, avec une concentration importante dans la zone à traiter.

L'aérosolthérapie par nébulisation présente de nombreux avantages par rapport aux autres voies d'administration :

- . Action rapide sur les bronches
- . Doses administrées faibles par rapport à l'administration par voie orale (comprimés) ou par injection sous-cutanée
- . Inhalation en douceur, avec un minimum d'effort de la part des patients.

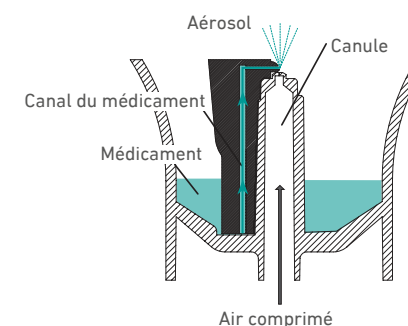


*Source : <http://www.who.int>



Comment fonctionne le nébuliseur CN-100P ?

Le nébuliseur CN-100P de Lanaform fonctionne sous le principe de compression. Le médicament, qui est pompé par le canal de médicament, est mélangé à l'air comprimé généré par une pompe du compresseur. L'air comprimé mélangé au médicament est transformé en fines particules et est vaporisé en entrant en collision avec le déflecteur.



Caractéristiques du nébuliseur CN-100P



Convient pour les voies respiratoires hautes et basses (MAD 3.9 µm)



Haute capacité de nébulisation (> 0,3 ml/min)



Convient aussi bien pour le traitement des enfants que des adultes grâce aux masques spécialement fournis



Format compact et fonctionnement sur piles ou USB : idéal pour les voyages



Sac de transport inclus



Masque facial



Masque facial



Embout buccal