
OMRON DUOBABY

Compresseur nébuliseur & Aspirateur nasal

OMR-C301 - NE-C301-E

OMRON

Le OMRON DuoBaby a été développé en collaboration avec des spécialistes du traitement de l'asthme, de la bronchite chronique, des allergies, du nez bouché et autres troubles respiratoires.

Les utilisations prévues de ce produit sont les suivantes:

1. Permettre un traitement par nébulisation de troubles du système respiratoire.
2. Dégager le mucus des cavités nasales pour faciliter la respiration.

Caractéristiques

- 2 en 1 compresseur nébuliseur avec aspirateur nasal
- Aspirateur nasal qui nettoie en douceur
- Nébuliseur efficace du des voies respiratoires supérieures et inférieures par l'utilisation des 2 parties supérieures du système d'inhalation :
 - * Partie supérieure du système d'inhalation verte pour les voies respiratoires supérieures - MMAD Approx. 9 μ m et vitesse de nébulisation de plus de 0,4ml/min
 - * Partie supérieure du système d'inhalation bleue pour les voies respiratoires inférieures - MMAD Approx. 4 μ m et vitesse de nébulisation de plus de 0,2ml/min
- Compartiment pour accessoires avec couvercle
- Fonctionnement facile avec un seul bouton
- Hygiénique - facile à nettoyer

Données commerciales

- Code article OMR-C301
- Type OMRON NE-C301-E
- Code EAN 4015672110342
- Code CNK 3508-173

Données techniques

- Source d'alimentation 230 V - 50 Hz
- Température/
humidité de fonctionnement
luchtdruk +10 à +40 °C
10 à 95 % H
690 - 1060 hPa
- Température/
humidité de stockage
luchtdruk -20 à +70 °C
5 à 95 % HR
690 - 1060 hPa
- Poids 1,700 kg (compresseur uniquement)
- Dimensions 170 x 280 x 105 mm
- Contenu de l'emballage Compresseur, kit de nébulisation avec 2 parties supérieures du système d'inhalation, tubes à air, embout buccal, masque pour enfants, aspirateur nasal, mode d'emploi, carte de garantie
- Classification Équipement de Classe II
- Pièce appliquée Type BF
- Taille des particules Voies respiratoires supérieures: MMAD approx 9 µm
Voies respiratoires inférieures: MMAD approx 4 µm
- Capacité du réservoir à médicaments 12 ml maximum
- Volume de médicament approprié 1 ml minimum - 12 ml maximum
- Sonore 63 dB
- Vitesse de nébulisation Voies respiratoires supérieures: 0,40 ml/min
Voies respiratoires inférieures: 0,20 ml/min
- Sortie d'aérosol Voies respiratoires supérieures: 0,54 ml
Voies respiratoires inférieures: 0,50 ml
- Débit d'aérosol Voies respiratoires supérieures: 0,16 ml
Voies respiratoires inférieures: 0,12 ml
- Force aspiratoire d'aspirateur nasal Min. -0,15 bar - Max. -0,2 bar
- Courant d'air aspirateur nasal Approx 4 l/min
- Volume max. reservoir aspirateur nasal 7 ml

Remarques : Soumis à des modifications techniques sans préavis.

Cet appareil respecte les dispositions de la directive de la Communauté européenne 93/42/CEE (Directive relative aux appareils médicaux) et de la norme européenne EN13544-1:2007+A1:2009, Équipement d'inhalothérapie - Partie 1 : Systèmes de nébulisation et leurs composants.

Les performances peuvent varier avec certains médicaments tels que les suspensions ou les médicaments à viscosité élevée.

Consultez la fiche des données du fournisseur du médicament pour de plus amples détails.

Emballage

Unité de vente - 1 appareil

- Dimensions 290 x 113 x 177 mm
- Poids 2,000 kg

Suremballage - 6 appareils

- Dimensions 359 x 312 x 376 mm
- Poids 12,600 kg