# **PHILIPS**

Générateur d'aérosol pédiatrique

### Sami the Seal

Appareil de table pour usage à domicile

Traitement en 6 à 8 minutes\*

\*avec une dose de 2,5 ml de salbutamol

HH1304





### Points forts

#### Rendre le traitement plus ludique



Le nébulisateur par compression pédiatrique à l'effigie de Sami le phoque associe efficacité et fiabilité dans un design ludique et agréable, afin que vous et votre enfant puissiez bénéficier d'une expérience de traitement encore plus conviviale. Le compresseur est lesté afin d'apporter une stabilité supplémentaire.

#### Masque pédiatrique Tucker la tortue



Nos masques ludiques à l'effigie de Tucker la tortue sont composés d'un matériau souple et doux qui épouse les contours du visage de votre enfant pour un confort optimal. Il présente également un système de ventilation qui permet d'éloigner le médicament des yeux de votre enfant.

#### Traitement rapide et efficace



Notre nébuliseur SideStream est spécialement conçu pour que les durées de traitement de votre enfant soient les plus courtes possibles. Le nébuliseur à l'effigie de Sami le phoque assurant un débit d'air continu dans le tube, l'air supplémentaire est alors aspiré par le haut du nébuliseur, ce qui créé un flux rapide d'aérosols à inhaler pour votre enfant. Les traitements peuvent ne pas dépasser 6 minutes\*

#### Technologie de nébuliseur éprouvée



La technologie SideStream est conçue pour répondre à une utilisation fréquente et répétée, et s'avère capable d'administrer de manière efficace l'aérosol qui se trouve dans le nébuliseur de votre enfant jusqu'à son remplacement.

#### **Différentes configurations**



Le nébuliseur bleu foncé SideStream à usage unique peut être utilisé pendant deux semaines avant d'être remplacé. Le nébuliseur à usage unique assure une administration médicamenteuse homogène à chaque utilisation et peut être utilisé avec les médicaments respiratoires les plus fréquemment prescrits.

#### **Polyvalent**



Le nébuliseur à l'effigie de Sami le phoque est conçu pour être utilisé avec les médicaments les plus fréquemment prescrits pour les maladies respiratoires les plus courantes.

## Caractéristiques

Design

Reliable and appealing: Child-friendly

**Operating parameters** 

Maximum pressure: 29-43.5 psi Operating mode: Continuous

Performance average flow rate: 6 LPM @ 10

psig

Thermal fuse: Functioning temp 130 degrees C

Informations sur le produit

Warranty: 5 years

**Product details** 

**Weight**: 3.5 lbs **Size**: 226mm x 155mm x 267mm

Treatment time (6-8 minutes\*): \* 2.5ml

Salbutamol dose

Electrical requirements: 120VAC-60 Hz

Power: 120 VA

© 2021 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2021-05-21 Version: 12.1.2

UPC: 3 83730 93268 2

www.philips.com



- \* \*avec une dose de 2,5 ml de salbutamol
- \* 1. webmd.com. Asthma/guide/home-nebulizer-therapy#1. Consulté en octobre 2017. 2. Asthma.org.uk. Advice/inhalers medicines\_treatments/inhalers-and-spacers. Consulté en janvier 2016 3. Gardenhire D., Arzu A., Dean H., Myers T. A guide to aerosol delivery devices for respiratory therapists 3rd edition, American Association for Respiratory Care, 2013.
- \* Sami the Seal, fabriqué par Philips, est un système de nébulisation à compresseur à air alimenté sur secteur qui procure une source d'air comprimée à des fins médicales. Il doit être utilisé avec un nébuliseur pneumatique qui produit des particules de médicaments sous forme d'aérosol pour l'inhalothérapie des patients (enfants et adultes). Le masque SideStream fabriqué par Philips est destiné à être utilisé avec les nébuliseurs de la gamme SideStream de Philips. Ces dispositifs médicaux de classe lla sont des produits de santé réglementés, qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE, dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TÜV. Lire attentivement le mode d'emploi fourni avec le dispositif, pour une utilisation en toute sécurité. Date de création : 01/01/2019