

Comment utiliser ton compresseur Sami

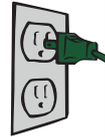
Le médecin t'a prescrit un médicament liquide à inhaler. Pour cela, tu vas utiliser un nébuliseur avec compresseur qui va transformer le liquide en une brume très fine : tu pourras alors, avec ta respiration, aider le médicament à atteindre tes poumons^{1,2,3}.

Préparer l'appareil

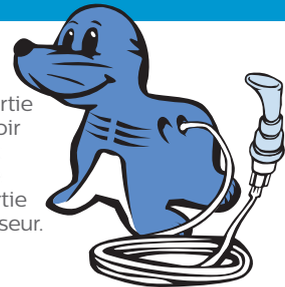
- 1** Pose Sami the Seal sur une surface plane et stable.



- 2** Demande à un adulte de brancher le cordon d'alimentation sur une prise murale.



- 3** Connecte l'une des extrémités du tuyau à la partie basse du réservoir du nébuliseur et l'autre extrémité sur Sami à la sortie d'air du compresseur.



Prendre ton médicament

- 4** Prépare le réservoir de ton nébuliseur et ajoutes-y le médicament prescrit par ton médecin.



- 5** Pour démarrer ton traitement, tourne l'interrupteur d'alimentation vers la position « I ».



- 6** Pendant la durée du traitement, assieds-toi bien droit et détends-toi.

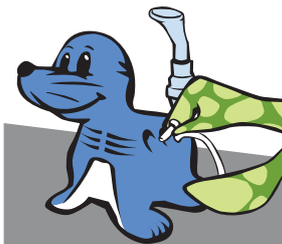


- 7** Lorsque le traitement est terminé, tourne l'interrupteur d'alimentation vers la position « O » et débranche Sami.



Nettoyer le compresseur

- 1** Demande à un adulte de débrancher Sami avant de le nettoyer.
2 Vérifie le filtre au moins une fois par semaine et remplace-le s'il est sale.



- 3** Utilise un chiffon humide pour nettoyer Sami. Fais-le une fois par mois au moins.



Nettoyer le nébuliseur

- 1** Après chaque utilisation, demande à un adulte de démonter la partie supérieure du nébuliseur SideStream, le réservoir à médicament, le déflecteur et l'embout buccal.



- 2** Lave-les dans de l'eau chaude savonneuse.

- 3** Rince-les à l'eau claire et froide. Égoutte-les bien et laisse-les sécher à l'air.



- 4** Une fois par semaine, demande à un adulte de faire bouillir pendant 10 minutes toutes les pièces (sauf le tuyau et le masque) dans de l'eau à laquelle tu ajouteras 2 – 3 gouttes de produit vaisselle.

[1] Hatley H. M., Potter R, Degtyareva Y. (2014). Measures of aerosol quality: respirable delivered dose and non-respirable delivered dose. Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery. 27, A22-A22.
[2] Shah PL, Scott S.F., Geddes D.M., Conway S., Watson A., Nazir T., Carr S.B., Wallis C., Marriott C., Hodson, M.E. An evaluation of two aerosol delivery systems for rhDNase. European Respiratory Journal, 1997 10;1261-1266.
[3] Nebulizer therapy. Guidelines. British Thoracic Society Nebulizer Project Group. Thorax 1997; 52 (Suppl. 2): S4-24.

Merci de consulter le mode d'emploi pour obtenir plus d'informations concernant l'utilisation de ce dispositif.

©2018 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Philips Healthcare se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques techniques et/ou d'arrêter la production de tout produit, à tout moment et sans préavis ni obligation, et ne pourra être tenue pour responsable de toute conséquence résultant de l'utilisation de cette brochure.

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). Ce dispositif médical de classe IIa est un produit de santé réglementé, qui porte, 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.

Respironics, Sami the Seal et Tucker the Turtle sont des marques commerciales de Koninklijke Philips Electronics N.V. et de ses filiales. Tous droits réservés.

MLJ 01/01/2019 PN2081123
www.philips.fr/asthme