

Comment utiliser le compresseur avec ton nébuliseur

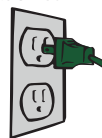
Le médecin t'a prescrit un médicament liquide à inhaler. Pour cela, tu vas utiliser un nébuliseur avec compresseur qui va transformer le liquide en une brume très fine : tu pourras alors aider, avec ta respiration, le médicament à atteindre tes poumons^{1,2,3}.

Préparer l'appareil

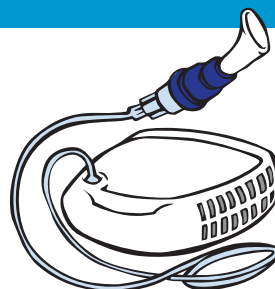
- 1** Place le compresseur sur une surface plane et stable.



- 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 à la sortie d'air du compresseur.

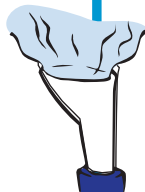


Prendre ton médicament

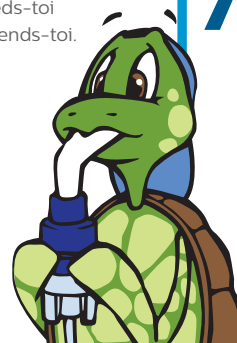
- 4** Prépare le réservoir de ton nébuliseur et ajoutes-y le médicament prescrit par ton médecin.



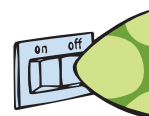
- 5** Pour démarrer ton traitement, tourne l'interrupteur d'alimentation vers la position « I ».



- 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 le compresseur 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 l'extérieur du compresseur. Fais-le une fois par mois au moins.



Nettoyer le nébuliseur

- 1** Après chaque utilisation, démonte 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.

Dans le cas où tu utilises un nébuliseur réutilisable (de couleur bleu clair) – 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 il ajoutera 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 P.L., 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.

InnoSpire Elegance est un compresseur pour nébuliseur, destiné à optimiser la prise de médicament chez les patients (enfants et adultes) nécessitant un traitement par aérosols-doseurs. Il doit être utilisé avec un nébuliseur pneumatique (jet) qui produit des particules de médicaments sous forme d'aérosol, en suivant les instructions d'un médecin. SideStream fabriqué par Philips est un nébuliseur à patient unique qui permet la délivrance du médicament. 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 IIa 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.
Respronicns, 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 PN2081243
www.philips.fr/asthme