

nosiboo^{*}eco[®]

Manuel d'utilisation

Version manuel du Nosiboo ECO
– aspirateur nasal



Nous vous prions de bien vouloir lire attentivement ce manuel d'utilisation avant l'utilisation de l'appareil.

 **Fabriqué par ATTRACT KFT.**
H-7624 Pécs, Barbakán tér 5.
Hongrie

E-Mail: customerservice@nosiboo.com
Web: www.nosiboo.eu
Tel: +36 72 551 642

Signes précurseurs et de sécurité – Sur l'étiquette de l'appareil et dans le manuel d'utilisation vous trouvez les symboles suivants :



Nom et l'adresse du fabricant



Veuillez lire le manuel d'utilisation !



Avertissement :

REF Numéro d'article (numéro d'ordre)

LOT Numéro de lot

Précautions de sécurité importantes

Avertissement : Si les situations dangereuses suivantes ne sont pas évitées, des blessures ou même des accidents fatals peuvent se produire.

Usage général – l'appareil est prévu uniquement pour enlever le mucus nasal des enfants ! Toute autre utilisation est interdite ! L'appareil ne doit être manipulé que par des adultes ! Ne pas laisser des enfants ou des personnes avec des capacités physiques ou mentales réduites utiliser l'appareil sans surveillance ! Avant l'usage contrôlez que toutes les pièces de l'appareil sont bien connectées ! Si après avoir utilisé l'appareil vous découvrez boutons ou érythème sur la peau de votre enfant, n'utilisez plus l'appareil ! Consultez votre médecin avec votre enfant !

Précautions avant la réutilisation – Désinfectez la tête Colibri après chaque usage ! Ne laissez pas les pièces désassemblées du Nosiboo ECO près de l'enfant parce que les pièces peuvent être avalées !

Précautions générales – Si vous envisager de jeter l'appareil ou une partie de l'appareil, lisez et suivez les instructions dans le chapitre « Observations environnementales » !

1. Utilisation prévue

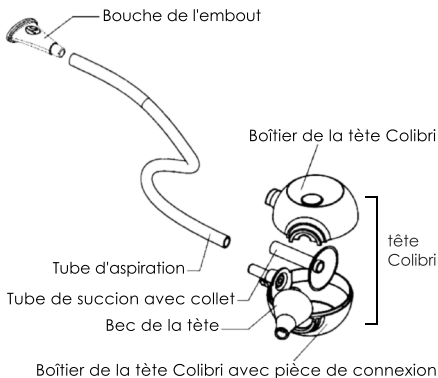
La version manuel du Nosiboo ECO aspirateur nasal est prévu uniquement pour enlever le mucus nasal des enfants. Le vide nécessaire pour enlever le mucus est créé par la bouche.

Destination prévue : prévention des complications causées par le rhume banal et permettre une guérison plus rapide en enlevant le mucus nasal.

Groupe de patients à traiter : enfants (généralement plus jeunes que 4 ans) qui ne sont pas capables d'enlever le mucus nasal en se mouchant. **Maladie et condition nécessitant un traitement (indication) :** traitement du rhume banal et des infections des sinus paranasaux surinfectés. **Contre-indications :** hémophilie, vaisseaux dilatés de la muqueuse de la cloison nasale – saignements de nez fréquents, traitements médicamenteux aux anticoagulants, malformations congénitales (p.ex. fissure palatine). **Utilisateur recommandé :** Age : adultes de plus de 18 ans, Sexe : femmes ou hommes, Connaissances : connaissances générales en fonction de l'âge, Education : enseignement primaire ; aucune connaissance spéciale n'est nécessaire pour l'usage du produit.

2. Introduction du produit, mise en service – assemblage :

1. Nettoyez les parties de la tête Colibri (voir chapitre « Nettoyage et l'entretien »).
2. Insérez le tube de succion avec collet dans le boîtier de la tête.
3. Placer la pièce du côté du boîtier de la tête sur sa place.
4. Poussez l'extrémité flexible de l'embout sur la bordure.
5. Brancher le tube d'aspiration sur la tête Colibri.
6. Brancher le tube d'aspiration sur la bouche de l'embout.



3. L'usage de l'appareil – Le Nosiboo ECO permet de maintenir un liquide même d'une consistance moins concentrée jusqu'à 5 ml. Grâce à sa construction brevetée, l'embout prévient la pénétration du mucus dans le tube flexible d'aspiration ou dans la bouche de l'utilisateur sans le besoin d'utiliser un filtre. Utilisez l'appareil dans une position couchante chez les bébés, et dans une position assise stable chez des enfants. Mettez la bouche de l'embout dans votre bouche et insérez le bec de l'embout désinfecté dans la narine en appuyant vers le bas et l'extérieur, vers le globe oculaire. Ici vous pouvez déplacer doucement l'embout Colibri en utilisant une succion intermittent.

A l'aide de cette méthode vous pouvez accéder à l'ouverture du sinus maxillaire sans endommager la muqueuse des cornets nasaux ou les capillaires de la cloison nasale. Le point de connexion du tube d'aspiration doit être orienté vers le bas pendant l'usage. Le mucus nasal concentré et sec peut être dissout avec des solutions physiologiques. Si vous utilisez des solutions, n'ajoutez pas plus de 5 ml. Après avoir injecté la solution physiologique, attendez quelques minutes et enlevez le mucus coulant du nez avec un mouchoir, puis utilisez l'appareil. Les gouttes nasales ou autres médicaments suggérés par le médecin doivent être utilisées toujours après l'aspiration ! La durée suggérée de l'aspiration est de 10 secondes par narine. Vous pouvez utiliser l'appareil plusieurs fois par jours, le but général de son emploi c'est la bonne respiration de votre enfant. Utilisation suggéré : 2-3 fois par jour pour 10 secondes après le réveil, et avant les repas et avant de dormir.

4. Nettoyage – Le nettoyage de l'appareil est simple : après avoir retiré le tube d'aspiration et le bec flexible, le boîtier de la tête Colibri peut être séparé en deux parties. Pour nettoyer la bouche de l'embout, retirez-la du tube d'aspiration. Lavez les parties avec de l'eau tiède, puis mettez-les dans une solution désinfectante et séchez-les. Solution désinfectante recommandée : Chicco Disinfectant.

5. Entretien et stockage – Gardez l'appareil dans un endroit sec et fermé, à l'abri de la poussière et des dommages (p.ex. dans une armoire) ! Si vous avez plusieurs enfants, il est recommandé d'utiliser des têtes Colibri séparées en les gardant bien marquées et séparées. Gardez l'appareil à l'écart de la chaleur !

6. Environnement – Le Nosiboo ECO ne présente pas un danger grave pour l'environnement et peut donc être jeté avec les ordures ménagères.

7. Spécifications techniques

Poids (sans l'emballage) : 32 g

Poids (avec l'emballage): 105 g

Dimensions (Le Nosiboo ECO L x H x L) : 85 x 40 x 75 mm

Dimensions (avec l'emballage L x H x L): 130 x 42 x 90 mm

Cycle de vie prévu: 3 mois