

^{*}
nosiboo[®]
the babycare nasal aspirator

Manuel d'utilisation

Version manuel de
l'embout Nosiboo Colibri – aspirateur nasal



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

V01- 2014. 07. 24.



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

E-mail: contact@nosiboo.com
Web: www.nosiboo.com
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



Veillez 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 l'embout après chaque usage ! Ne laissez pas les pièces désassemblées de l'embout Colibri 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 de l'embout Nosiboo Colibri aspirateur nasal est prévu uniquement pour enlever le mucus nasal des enfants. Le vide nécessaire pour enlever le mucus est créé par la bouche.

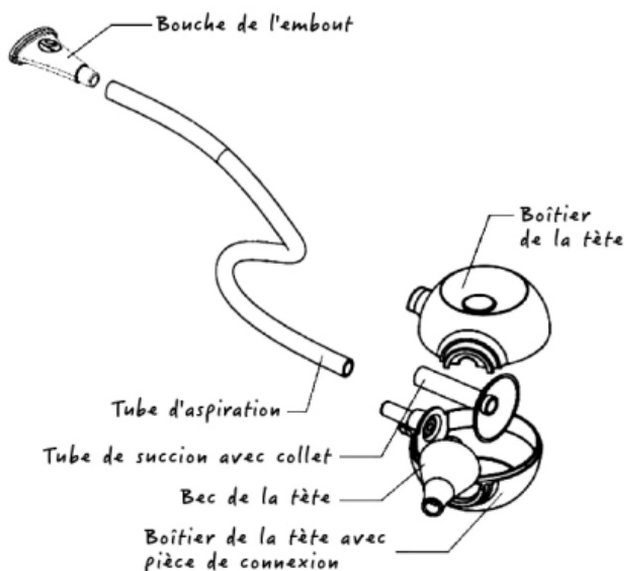
Destination prévue : prévention des complications causées par le rhume banal et permettre une guérison plus rapide en enlevant le mucus nasal.



Groupe de patients à traiter : enfants (généralement plus jeunes que 6 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. fisure 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 l'embout (voir chapitre « Nettoyage et l'entretien »).
2. Insérez le tube de succion avec collet dans le boîtier de l'embout.
3. Placer la pièce du côté de l'embout sur sa place.
4. Poussez l'extrémité flexible de l'embout sur la bordure.
5. Brancher le tube d'aspiration sur l'embout.
6. Brancher le tube d'aspiration sur la bouche de l'embout.



3. L'usage de l'appareil – L'embout Colibri 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 l'embout 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 Désinfectant.

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 bouches séparées en les gardant bien marquées et séparées. Gardez l'appareil à l'écart de la chaleur !

6. Environnement – L'embout Nosiboo Colibri 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 (l'embout Colibri, 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