

LANAFORM

Home Health Experience

Baby Nose Vacuum



Recommandé
par les pédiatres



Les professionnels de santé s'accordent sur l'**importance de bien moucher** les nouveau nés, les nourrissons et les jeunes enfants à chaque fois que leur nez semble encombrer et risque d'entraver leur respiration.

En effet, les enfants respirent presque exclusivement par voie nasale pendant leurs **12 premiers mois**, et ne sont capables de se moucher de manière autonome que vers l'**âge de trois ans**.

Les pédiatres conseillent alors aux parents d'utiliser un mouche-bébé pour **dégager efficacement et rapidement** les voies nasales de leur enfant. C'est ce que propose l'aspirateur nasal électrique Baby Nose Vacuum.



Conception ergonomique

Conçu pour garantir une prise en main facile et une rapidité d'exécution, le Baby Nose Vacuum rend l'acte d'aspiration efficace afin de permettre à l'enfant de **respirer correctement** de nouveau.

À la maison ou en extérieur, l'aspirateur nasal facilite **la respiration, le sommeil et l'alimentation** des bébés et des enfants (jusqu'à 12 ans).



Utilisation adaptée à tous les besoins

Grâce aux 2 embouts doux adaptés à l'épaisseur du mucus, le Baby Nose Vacuum dégage confortablement toute congestion.

-  L'embout large convient à l'élimination des sécrétions nasales solides.
-  Alors que l'embout fin est destiné aux sécrétions nasales liquides.



L'aspirateur nasal permet une utilisation régulière tant en soin préventif qu'en soin curatif pour soigner l'enfant malade.

Sécurité garantie

Le Baby Nose Vacuum garantit une **utilisation sûre** grâce à une puissance d'aspiration limitée à 60 kPa (450 mmHg), qui correspond à la valeur recommandée par les pédiatres.

Pour un **nettoyage simplifié** et complet, les embouts et le récipient à sécrétions sont amovibles et stérilisables.



~2 kPa

Pression approximative pour éclater un grain de maïs en popcorn.



5 kPa

Fluctuation de la pression artérielle pour un adulte en bonne santé.



~10 kPa

Pression pulmonaire qu'une personne typique peut exercer.



34 kPa

Pression atmosphérique au sommet du Mont Everest.



60 kPa

Puissance d'aspiration du Baby Nose Vacuum.



70 kPa

Pression de la peinture sortant d'un pistolet à peinture.



75 kPa

Pression minimale dans la cabine d'un avion.



~101 kPa

Pression atmosphérique normale sur Terre, au niveau de la mer.



Baby Nose Vacuum

LA131103



Dimensions Master Carton
53.2 × 24.3 × 50.3 cm



Poids Master Carton
10.6 kg



Colour Boxes / Master Carton
36



Dimensions Colour Box
15.4 × 7.0 × 4.2 cm



Poids Colour Box
0.310 kg



Tension
1.5V (∅2 × AA)

LANAFORM

Home Health Experience

Rue de la Légende 55
4141 Louveigné, Belgique

Tel. : +32 (0)4 360 92 91

Fax : +32 (0)4 360 97 23

www.lanaform.com
info@lanaform.com

