

LA MÉTHODE ProRhinel

“
”

Je lave le nez avec le spray nasal ProRhinel à base de sérum physiologique et je mouche le nez avec un mouche bébé manuel



1



Je lave le nez

avec le spray ProRhinel
Nourrissons - Jeunes Enfants
ou le sérum physiologique ProRhinel



Collerette
de sécurité
adaptée au nez
des tout-petits

Spray nasal ProRhinel

Formule unique :
sérum physiologique
+ fluidifiant

OU

Sérum physiologique
ProRhinel

- Élimine les virus et les bactéries
- Diffusion fine et non agressive
- Pratique, utilisation possible dans toutes les positions
- Un système clos qui protège le produit de toute contamination
- 1 à 3 lavages de nez / jour

2



Je mouche le nez

avec le mouche bébé ProRhinel
et ses embouts



Mouche bébé
ProRhinel

- Prévient les risques de complication
- Forme ergonomique
- Tube flexible long



+

Embouts à usage
unique ProRhinel

- Plastique très transparent :
contrôle visuel optimal
- Filtre en mousse :
retient les sécrétions

Ainsi, avec un nez dégagé, le bébé respire mieux, retrouve un meilleur appétit, une bonne qualité de sommeil et ses parents aussi !

LA MÉTHODE ProRhinel

Pourquoi plus efficace que le sérum physiologique utilisé seul¹ ?

Des études d'efficacité et de sécurité démontrent une supériorité de la méthode ProRhinel versus un sérum physiologique utilisé seul*



EFFICACITÉ DE LA MÉTHODE COMBINÉE

La méthode combinée d'une solution saline et d'un mouche-bébé montre de **meilleurs résultats** que l'administration du sérum physiologique seul dans le cadre d'**otite aigüe et rhinosinusite aigüe**.

La méthode combinée présente de bons résultats dans le cadre de la prévention des otites et rhinites :

sur 435 patients étudiés, âgés de 2 mois à 2 ans, les patients ayant reçu la **méthode combinée développent 20% de moins d'otite moyenne aigüe et 5% de moins de rhinite aigüe** par rapport au groupe traité au sérum physiologique uniquement*.

Il a été conclu que **pendant la crise aigüe de rhinite virale, la méthode combinée permet de mieux contrôler les symptômes** que le sérum physiologique uniquement.*

SÉCURITÉ du mouche-bébé

L'**innocuité du mouche-bébé** a été **démontrée dans une étude observationnelle**, il est facile à utiliser, sûr et hygiénique.* Dans l'étude Montanari et al., selon l'expérience des auteurs, le mouche bébé est sûr et non dangereux, l'association d'une solution saline avec la « délicate » aspiration du mouche-bébé ProRhinel contribue à obtenir un lavage complet du nez. **Les parents de bébés** souffrants d'une **obstruction nasale** due aux infections respiratoires sont **extrêmement satisfaits du mouche-bébé.****

La **méthode combinée est appréciée des parents plus que le sérum physiologique utilisé seul***.

Lors d'un questionnaire de satisfaction des parents sur la Méthode ProRhinel versus le sérum physiologique utilisé seul, la fréquence du score « **beaucoup satisfait** » **est plus élevée dans le groupe de la méthode combinée** (59.6% versus 44,4%). **96% des parents** du groupe de la méthode combinée sont **assez ou très satisfaits** du traitement et dans cette étude, 50% des parents n'avaient jamais utilisé ce genre de dispositif médical auparavant*.



Pour moucher bébé,
adoptez la méthode
ProRhinel !



ProRhinel
Gamme de dispositifs médicaux

*Montanari et al Montanari G et al. Observational study on the performance of the Narhinel® method (nasal aspirator and physiological saline solution) versus physiological saline solution in the prevention of recurrences of viral rhinitis and associated complications of the upper respiratory tract infections (URTI), with a special focus on acute rhinosinusitis and acute otitis of the middle ear. Minerva Pediatr. 2010 Feb;62(1):9-16, 17-21 **Casati et al Casati M, Picca M, Marinello R, Quartarone G. Safety of use, efficacy and degree of parental satisfaction with the nasal aspirator Narhinel in the treatment of nasal congestion in babies. Minerva Pediatr. 2007; 59:315-25