



RPM NEWSLETTER N°39



INFO

MATERIEL MEDICAL

Suite au rapprochement de notre partenaire en Matériel Médical STC avec EMS le mois dernier, **une nouvelle offre commerciale "Les Essentiels" nous est proposée avec des tarifs préférentiels** sur la location et l'achat de matériel médical ainsi que sur des pansements techniques et de la gamme blanche.

Pour télécharger les tarifs, c'est par ici :

[TARIF LES ESSENTIELS](#)



PARTENAIRE OFFICIEL

VOTRE PARTENAIRE TIERS PAYANT

Pour tout contrat de GESTION du TIERS PAYANT signé entre le 1er juillet 2023 et le 31 juillet 2023*,

TPA vous OFFRE :

- L'INSTALLATION,
- L'OPTIMISATION DE VOTRE FICHER ORGANISMES PAYEURS,
- LA REPRISE DU PASSIF DE JUILLET À AOÛT 2023.

CONTACT@TIERSPAYANTASSISTANCE.COM
04 37 50 28 28

*démarrage de la prestation en septembre 2023



URGO

OPÉRATION ÉTÉ JAMBES LÉGÈRES !

Alvityl 93% DE SATISFACTION*
VEINO-DRAINE
VIGNE ROUGE¹ - CASSIS² - GINKGO BILOBA
CIRCULATION¹, ACTION DRAINANTE², JAMBES LÉGÈRES
GÉLULE VÉGÉTALE 1/jour x 30 jours FABRIQUÉ EN FRANCE

Alvityl 93% DE SATISFACTION*
VEINO-DRAINE
VIGNE ROUGE¹ - CASSIS² - GINKGO BILOBA
CIRCULATION¹, ACTION DRAINANTE², JAMBES LÉGÈRES
GÉLULE VÉGÉTALE 1/jour x 30 jours FABRIQUÉ EN FRANCE

Alvityl 93% DE SATISFACTION*
OFFRE SPÉCIALE
Lot de 3 ALVITYL VEINO-DRAINE
3 mois de prise
GÉLULE VÉGÉTALE 1/jour x 30 jours FABRIQUÉ EN FRANCE

2 = 4 2 lots achetés⁽¹⁾
Équivalent remise à **-67%**
Prix de vente recommandé⁽²⁾
19,90 €

Code offre : 2G.4G.67.2

*Étude observationnelle de l'efficacité perçue d'une supplémentation par Veino-draine sur l'inconfort d'origine veineuse - Allaert F.A, Guy M.
(1) Sans remise (2) Prix de vente conseillé. Le pharmacien demeure libre de fixer son prix comme il l'entend.

COMMANDER

SÉRUM PHYSIOLOGIQUE

COMMUNIQUÉ

ATTENTION AUX MÉSUSAGES ET AU RESPECT DES BONNES PRATIQUES CHEZ LE JEUNE ENFANT !

Chaque année, enfants et adultes souffrent de rhumes ou de rhinites allergiques qui affectent leur qualité de vie. Le sérum physiologique permet d'en soulager les symptômes par la simple action de nettoyer les cavités nasales en respectant l'ensemble de leur écosystème. Il est en effet très important au cours d'une pathologie ORL de retirer le mucus infecté par des pathogènes. Le lavage nasal est d'ailleurs recommandé par les sociétés savantes européennes comme une option thérapeutique dans la prise en charge des infections des voies respiratoires supérieures aiguës chez les enfants et les adultes avec un niveau de preuve important. En France, la pratique médicale préconise le lavage nasal particulièrement chez les enfants en rappelant les bons gestes à suivre pour l'effectuer en toute sécurité ⁽¹⁾.

CE QU'IL FAUT RETENIR CHEZ LE JEUNE ENFANT :

Réflexe respiratoire :

- Avant l'âge de 6 mois : le réflexe de respiration buccale n'est pas systématiquement acquis, le réflexe de la toux pas encore optimum
- À partir de 6 mois : le réflexe respiratoire est suffisant pour protéger les voies respiratoires inférieures d'une irrigation nasale grand volume

Taille des cavités nasales :

- Entre 2 et 4 jours, les cavités nasales du nouveau-né font entre 176 à 2,10 cm³
- Pour un nourrisson d'un à deux ans, elles mesurent entre 2,44 et 4,08 cm³
- Il a été établi qu'un lavage nasal efficace doit s'effectuer avec un volume équivalent à trois fois le volume de la cavité nasale, soit environ 6 à 12 ml selon l'âge de l'enfant⁽²⁾.

RISQUE INFECTIEUX :

Les voies respiratoires supérieures sont le principal point d'entrée des agents pathogènes et constituent le réservoir des bactéries commensales respiratoires.

L'importance d'un microbiote nasale diversifié...

À la naissance, la diversité microbienne est faible, elle augmente au cours des mois suivants. Une diversité réduite du microbiote nasal est associée à des problèmes subséquents de rhinite, d'allergie, voire d'asthme. Des études suggèrent qu'une colonisation microbienne variée protégerait les voies aériennes de troubles inflammatoires.

... mais attention aux staphylocoques !

L'établissement d'un microbiome nasal dominé par les staphylocoques (prédominance de *S. aureus*) dans les six premiers mois de vie est associé à un risque accru de problèmes respiratoires tels que des rhinites ou de respiration sifflante avant l'âge de 3 ans. Des études suggèrent qu'une colonisation précoce par ces bactéries pro-inflammatoires pourrait influencer l'inflammation chronique de type 2 et donc le développement d'un asthme ultérieur. Certains schémas de colonisation au début de la vie semblent donc avoir un impact sur le développement de maladie à un stade ultérieur de la vie⁽³⁾.

☑ Il est important de choisir un dispositif délivrant un volume adapté à la taille des cavités nasales des nourrissons et des enfants, avec une pression basse afin d'éviter un effet « décapant »⁽⁴⁾.

☑ Les unidoses de 5 ou 10ml sont parfaitement adaptées à cet usage.

Il est fortement conseillé d'utiliser des dispositifs à usage unique pour réaliser des lavages nasaux afin d'éviter tout risque d'une contamination bactérienne ou virale qui déséquilibrerait la mise en place d'un microbiome et d'un virome sains.

Il a d'ailleurs été démontré dans une étude de 2017 ⁽⁵⁾, comparant deux dispositifs grand volume (flacon compressible et seringues) pour le lavage nasal des enfants souffrant de rhinosinusite, qu'une contamination de ces deux dispositifs par du staphylocoque doré était retrouvée et ce, malgré un nettoyage pluriquotidien à l'eau et au savon.

Pourquoi choisir le format UNIDOSE pour le sérum physiologique

- La juste dose
- Stérile
- Gestion de la pression de la dose
- Sécuritaire



Références : (1) Comment pratiquer un lavage de nez chez un enfant ? AMELL 2021, AMELL. <https://www.amell.fr/serum-physiologique/sante/bon-s-geste/solide/pratiques-lavage-nez-enfant/>; Consulté en avril 2023 (2) Rhinopharyngite de l'enfant : que faire et quand consulter ? AMELL : AMELL 2022, Vol. <https://www.amell.fr/serum-physiologique/sante/le-mes/rhinopharyngite-enfant-que-faire-et-quand-consulter/>. Consulté en avril 2023 (3) Paediatric nasal irrigation: The "fancing" method De Gobory L. et al. Eur Ann Otorhinolaryngol Head Neck Dis. 2021 Mar; 138(2):107-113. (4) Role of Upper Respiratory Microbiota and Virome in Childhood Rhinitis and Wheeze: Collegium Internationale Allergologica Update 2021. Jing Xuan, By C. et al. Int Arch Allergy Immunol. 2021; 1524:255-276. (5) A randomised controlled study comparing the efficacy of nasal saline irrigation devices in children with acute rhinosinusitis. Satchithananda A, Utispan K, Moethanapatt P, Poathanukoon O. Asian Pac J Allergy Immunol. 2017 Jun; 35(2):102-107

RPM

25, Bd Ledru Rollin - Urban Park, 13015, Marseille

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

[Afficher dans le navigateur](#)

