



marimer



Eau de mer 100% naturelle Hypertonique 22‰ Spray Rhume Rhinopharyngite



FR MARIMER Rhume Rhinopharyngite est un spray d'eau de mer 100% naturelle, riche en sels minéraux et oligo-éléments marins. Il décongestionne le nez par effet osmotique et facilite l'évacuation des sécrétions nasales grâce à sa concentration hypertonique (22‰). Sa micro-diffusion permet une application douce et homogène sur la muqueuse dans toutes les positions. Son embout assure une administration facile et en toute sécurité. Sa valve anti-retour est conçue pour éviter tout risque de contamination extérieure et assure la protection de la solution.

COMPOSITION

100% eau de mer diluée hypertonique (équivalent à 22g/L de sels).

INDICATIONS

Le spray MARIMER Rhume Rhinopharyngite est conseillé chez les adultes, enfants et nourrissons dès la naissance (hors prématurés) en cas de rhume, rhinopharyngite, rhinite et rhino-sinusite :

- Il débouche le nez rapidement et améliore la respiration nasale jour et nuit.
- Il lave les fosses nasales et dégage les virus, bactéries et allergènes contenus dans le mucus.
- Il fluidifie, diminue la viscosité du mucus épais et facilite son élimination.
- En cas d'infections ORL, il diminue le recours aux médicaments tels que les antihistaminiques, les décongestionnants, les antibiotiques, les corticostéroïdes.
- Il s'utilise en complément des traitements des infections ORL et améliore leur efficacité.

POSOLOGIE

1 pulvérisation par narine, de préférence avant chaque repas, 1 à 3 fois par jour selon les besoins.

MODE D'EMPLOI

- Incliner sa tête sur le côté.
- Introduire délicatement l'embout dans la narine et pulvériser MARIMER Rhume Rhinopharyngite dans la narine supérieure.
- Répéter l'opération avec l'autre narine.
- Redresser la tête pour laisser s'écouler les mucosités puis essuyer l'excédent ou se moucher.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Laver l'embout à l'eau chaude savonneuse après chaque utilisation. Rincer et essuyer.

MANIFESTATIONS INDÉSIRABLES

Des sensations de picotements ou d'irritations transitoires peuvent apparaître en début d'utilisation.

MISES EN GARDE

Ne pas utiliser chez les prématurés. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à l'eau de mer. Pour une utilisation chez les enfants et les nourrissons atteints de maladies entraînant un rétrécissement des voies aériennes (ex : asthme, etc.), demandez conseil à votre pharmacien ou votre médecin. Ne pas dépasser la date limite d'utilisation indiquée sur l'étui/le flacon.

CONDITIONS DE CONSERVATION

Attention. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. **TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

* Références études cliniques
Referenties klinische studies
Referenzen der Klinischen Studien :

- Bastier PL, et al (2015). Nasal irrigation: from empiricism to evidence-based medicine. A review. Eur An of Otorhinolaryngology, Head and Neck diseases. 132(5):281-285
- Chirico G, et al (2014). Nasal congestion in infants and children: a literature review on efficacy and safety of non-pharmacological treatments. Minerva Pediatr. 66:549-57
- Desrosiers, et al (2011). Canadian clinical practice guidelines for acute and chronic rhinosinusitis. Allergy, Asthma and clinical immunology. 7:2
- Gallant JN, et al (2018). Nasal saline irrigation in pediatric rhinosinusitis: A systematic review. Int J Ped Otorhinolaryngology. 155-162
- King D, et al (2015). Saline nasal irrigation for acute upper respiratory tract infections (Review). The Cochrane database of systematic reviews (4)
- Köksal T, et al (2016). Comparison between the use of saline and seawater for nasal obstruction in children under 2 years of age with acute upper respiratory infection. Turk J Med Sci. (4):1004-1013
- Rosenfeld RM, et al (2007). Clinical practice guideline: adult sinusitis. Otolaryngology-Head and Neck Surgery. 137(3 Suppl):S1-S31. Rosenfeld RM, et al (2015). Clinical practice guideline: adult sinusitis update. Otolaryngology-Head and Neck Surgery. 152(2S):S1-S39
- Rudmik L, et al (2013). Topical therapies in the management of chronic rhinosinusitis: an evidence-based review with recommendations. Int Forum Allergy Rhinol. 3(4):281-298
- Strnad P, et al (2015). Efficacy of nasal irrigation with 2,2% hypertonic seawater in the treatment of chronic rhinosinusitis in adults. Rev. Laryngol. Otol. Rhino. 136, 3:1-3.



Année / Jaar / Jahren : 2007.



Laboratoires Gilbert,
928, Avenue du Général de Gaulle
14200 Hérouville Saint-Clair - FRANCE

Distribué en Belgique et Luxembourg par :
Verdeeld in België en Luxemburg door:
Vertrieb in Belgien und Luxemburg durch:
Laboratoires GILBERT BENELUX
7860 Lessines, Zoning Ouest, 16



NL MARIMER tegen Verkoudheid en Rinofaryngitis is een spray met 100% natuurlijk zeewater, rijk aan minerale zouten en oligo-elementen uit de zee. Maakt de neus vrij door het osmotisch effect en vergemakkelijkt de afvoer van neusafscheiding dankzij de hypertoonische concentratie (22%). De microdiffusie maakt het zacht en gelijkmatig aanbrengen op het slijmvlies mogelijk in alle posities. Het opzetstuk zorgt voor een makkelijke en veilige toediening. De antiterugslagklep werd ontworpen om elk risico op besmetting van buitenaf te vermijden en garandeert de bescherming van de oplossing.

SAMENSTELLING

100% verdund hypertoonisch zeewater (equivalent met 22 g/l zouten).

INDICATIES

De spray MARIMER tegen Verkoudheid en Rinofaryngitis wordt aanbevolen bij volwassenen, kinderen en zuigelingen vanaf de geboorte (behalve prematuren) in geval van verkoudheid, rinofaryngitis, rhinitis en rhino-sinusitis :

- Maakt de neus snel vrij en verbetert de ademhaling via de neus overdag en 's nachts.
- Maakt de neusholten vrij en maakt het mogelijk virussen, bacteriën en allergenen die in het slijmvlies vastzitten af te voeren.
- Maakt dik slijm vloeibaarder, vermindert de viscositeit en vergemakkelijkt het afvoeren ervan.
- Bij NKO-infecties, vermindert de nood aan medicijnen zoals antihistamine, decongestiva, antibiotica, corticosteroïde.
- Wordt gebruikt als bijkomende behandeling bij NKO-infecties en verbetert de efficiëntie ervan.

DOSERING

1 verstuiving per neusgat, bij voorkeur voor iedere maaltijd, 1 tot 3 keer per dag, naargelang de behoefte.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Houd het hoofd schuin.
- Breng het opzetstuk voorzichtig in het neusgat en verstuij MARIMER Spray tegen verkoudheid en Rinofaryngitis in het bovenste neusgat.
- Herhaal deze handeling in het andere neusgat.
- Houd het hoofd opnieuw recht om het slijm weg te laten lopen, veeg het overtollige product af of snuit de neus.

VOORZORGSMAATREGELEN

Was het opzetstuk onder heet water na elk gebruik. Spoelen en afdrogen.

ONGEWENSTE EFFECTEN

Voorbijgaande kriebelingen of irritaties kunnen bij het begin van het gebruik optreden.

WAARSCHUWINGEN

Niet gebruiken bij prematuren. Niet gebruiken na de uiterste gebruiksdatum die vermeld wordt op de verpakking.

BEWAAROMSTANDIGHEDEN

Opgelet. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en alle andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

BUITEN HET BEREIK EN ZICHT VAN KINDEREN HOUDEN.



DE MARIMER Nasenspray gegen Schnupfen und Rhinopharyngitis ist ein zu 100% natürliches Meerwasserspray, das reich an Mineralsalzen und Meeresspurenelementen ist. Der osmotische Effekt sorgt für die Abschwellung der Nasenschleimhäute und erleichtert den Sekretabfluss dank seiner hypertoonischen Lösung (22%). Mikrozerstäubung ermöglicht ein sanftes und gleichmäßiges Auftragen auf die Schleimhäute in allen Positionen. Sein Nasenstück garantiert eine einfache und sichere Anwendung. Mit dem Rückschlagventil wird die Gefahr einer externen Kontamination vermieden und der Schutz der Lösung gewährleistet.

ZUSAMMENSETZUNG

100 % hypertoonische Meersalzlösung (entspricht 22 g/l Salz).

INDIKATIONEN

Das Marimer Nasenspray gegen Schnupfen und Rhinopharyngitis wird für Erwachsene, Kinder und Neugeborene (außer Frühgeborene) bei Schnupfen, Rhinopharyngitis, Rhinitis und Rhinosinusitis empfohlen :

- Befreit die Nase schnell und verbessert die Nasenatmung Tag und Nacht.
- Es reinigt die Nasenhöhlen und befreit die Nasenschleimhaut von Viren, Bakterien und Allergenen.
- Es verflüssigt, reduziert die Viskosität von zähem Nasenschleim und erleichtert seinen Abfluss.
- Im Fall von HNO-Infektionen reduziert den Einsatz von Medikamenten wie Antihistaminika, abschwellenden Mitteln, Antibiotika und Kortikosteroiden.
- Es ergänzt die Behandlung von HNO-Infektionen und verbessert ihre Wirksamkeit.

DOSIERUNG

1 Sprühstoß pro Nasenloch, vorzugsweise vor jeder Mahlzeit, 1 bis 3-mal täglich je nach Bedarf.

ANWENDUNG

- Den Kopf zur Seite neigen.
- Das Nasenstück vorsichtig in das Nasenloch einführen und MARIMER Nasenspray gegen Schnupfen und Rhinopharyngitis in das obere Nasenloch sprühen.
- Den Vorgang am anderen Nasenloch wiederholen.
- Den Kopf wieder gerade aufrichten und den Nasenschleim abfließen lassen, den Schleim abwischen oder die Nase putzen.

VORSICHTSMASSNAHME BEIM GEBRAUCH

Das Nasenstück nach jedem Gebrauch mit warmem Seifenwasser abwaschen. Abspülen und abtrocknen.

UNERWÜNSCHTE ERSCHEINUNGEN

Zu Beginn der Anwendung können vorübergehend Brennen oder Irritationen auftreten.

WARNUNG

Nicht bei Frühgeborenen anwenden. Nicht bei allergischen Reaktionen gegen Meerwasser verwenden. Zur Anwendung bei Kindern oder Säuglingen mit Erkrankungen, die mit einer Verengung der Atemwege einhergehen (z. B. Asthma usw.) den Apotheker oder Arzt um Rat bitten. Das auf der Verpackung/Sprühflasche angegebene Verfallsdatum nicht überschreiten.

AUFBEWAHRUNGSBEDINGUNGEN

Achtung. Behälter steht unter Druck: kann unter Hitzeeinwirkung platzen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und allen anderen entzündlichen Quellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenlicht schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. **AUSSERHALB DER SICHT- UND REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.**