



FR

Le nez bouché et l'encombrement muqueux constituent chez l'enfant un problème majeur responsable de surinfections ORL et bronchiques, provoquant la mise en place d'un véritable cercle vicieux qui peut être accompagné de manifestations infectieuses inflammatoires et œdématouses.

Le lavage du nez est primordial.

LDPSA a mis au point UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % qui permet aux enfants d'apprendre à se moucher de manière ludique, sans avoir peur des pulvérisations grâce à des décors divertissants et rassurants.

UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 %, enrichie en cuivre et manganèse, décongestionne la nasal mucosa, reduces mucus viscosity and removes mucosity by exerting a natural osmotic effect.

UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % peut être utilisé:

- Pour assurer le lavage des fosses nasales,
- Pour décongestionner le nez bouché, notamment en cas de rhume, rhino-sinusite chronique, rhinite allergique saisonnière,
- Pour optimiser l'efficacité des traitements médicamenteux locaux à visées infectieuses ou allergiques.

#### Composition :

Solution d'eau de mer hypertonique (à 18 g/L en NaCl), enrichie en oligo-éléments cuivre et manganèse.

Gaz propulseur inert : azote sans contact avec le produit.

Sans conservateur.

#### Forme et présentation :

Solution hypertonique à base d'eau de mer d'osmolalité équivalente à environ 18 g/L de Chlorure de sodium, contenant tous les sels minéraux et oligo-éléments de l'eau de mer, et enrichie en cuivre et manganèse.

Frasco micro-pulvériseur de 100 mL utilisable en toutes positions avec embout nasal sécurisé bien adapté à la narine de l'enfant.

#### Posologie :

1 à 2 pulvérisation(s) dans chaque narine, 2 à 6 fois par jour, de préférence avant chaque apport alimentaire et avant le coucher ou selon les recommandations du médecin.

#### Mode d'emploi :

Mettre l'embout nasal en place sur le flacon. Tourner la tête sur le côté, et introduire délicatement l'embout dans la narine supérieure. Appuyer brièvement et procéder de la même façon de l'autre côté (voir dessins).

Chez le nourrisson et le jeune enfant (1)

Chez le grand enfant (2)

Local Side Effects: Temporary stinging and irritation may occur at the start of treatment.

EN

A blocked nose and mucus congestion are major contributing factors to ENT and bronchial cross-infection in children, a genuine vicious circle bringing with it signs of infection, inflammation and swelling. The cleansing of the nose is essential. LDPSA has developed UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % with an entertaining and reassuring design, which helps children learning how to blow their nose in a fun way, without being afraid of the spray.

UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 %, enriched in copper and manganese, decongests the nasal mucosa, reduces mucus viscosity and removes mucosity by exerting a natural osmotic effect.

UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % can be used:

- To ensure the cleansing of the nasal cavity,
- To decongest blocked noses, notably during colds, chronic rhino-sinusitis, hay fever,
- To optimise the effect of local medicinal products to treat an infection or allergy.

#### Composition:

Hypertonic seawater solution, 18 g/L in NaCl, enriched in trace elements: copper and manganese.

Inert propellant gas: nitrogen, without contact with the product.

Preservative-free.

#### Formal and Presentation:

Hypertonic seawater solution with an osmolarity equivalent to approximately 18 g/L of sodium chloride. Contains seawater minerals and trace elements and is enriched in copper and manganese.

100 mL micro-spray bottle. Can be used in all positions. Safety nozzle, tailored to the anatomy of a child's nasal cavity.

#### Posology:

1 to 2 sprays in each nostril, 2 to 6 times per day, preferably before meals and before going to sleep, or according to your doctor's advice.

#### Instructions for Use:

Place the nozzle on the bottle. Tilt the head to the side, and insert the nozzle gently into the upper nostril. Press briefly, then repeat on the other side. See images.

In infants and young children (1)

In older children (2)

#### Precautions for Use:

Clean the nozzle after each use.

#### Local Side Effects:

Temporary stinging and irritation may occur at the start of treatment.

PT

O nariz entupido e o congestionamento mucoso são, nas crianças, a principal causa das superinfecções ORL e brônquicas, dando azo a um verdadeiro círculo vicioso acompanhado ou não de manifestações infeciosas, inflamatórias e edematosas.

A lavagem do nariz é primordial.

O LDPSA elaborou UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % que permite às crianças aprenderem a assoar-se de modo lúdico, sem receio das pulverizações, graças a decorações divertidas e tranquilizadoras.

UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 %, Enriquecido com cobre e manganésio, permite, por efeito ósmotico natural, descongestionar a mucosa nasal, diminuir a viscosidade do muco e eliminar as mucosidades.

UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % é utilizado

- Para permitir a lavagem das fossas nasais,
- Para descongestionar o nariz entupido, nomeadamente em caso de constipação, rinosinusite crónica, rinitis alérgica sazonal,
- Para optimizar a eficácia dos tratamentos medicamentosos topicos em caso de infecções ou alergias.

#### Composição:

Solução de água do mar hipertônica (à 18 g/L em NaCl), rica em oligo-elementos: cobre e manganês.

Gás propelutor inerte: azoto sem contacto com o produto.

Sem conservantes.

#### Forma e apresentação:

Solução hipertônica à base de água do mar com osmolalidade equivalente a cerca de 18 g/L de Cloro de sódio e com todos os sais minerais e oligoelementos da água do mar, enriquecida com cobre e manganês.

Frasco micro-pulverizador de 100 mL utilizável em todas as posições com adaptador nasal seguro perfeitamente adaptado à narina da criança.

#### Posologia:

1 a 2 pulverizações) em cada narina, 2 a 6 vezes por dia, de preferência antes de cada refeição e antes de deitar ou conforme prescrição médica.

#### Modo de usar:

Colocar o adaptador nasal no frasco. Virar a cabeça para o lado e introduzir cuidadosamente o adaptador na narina superior. Premir brevemente e proceder de modo idêntico com a outra narina (ver esquemas).

Nos lactentes e crianças pequenas (1)

Nas crianças maiores (2)

Local Yan Etkileri:

Kapalı bir burun ve sıvumuk birikmesi ENT ve çocuklardaki bronşal çapraz enfeksiyon oluşmasında en önemli faktörlerden olup enfeksiyon, yanma ve sisme belirtileri gösterir. Burun temizliği esastır.

LDPSA, UNIMER PEDIYATRİK HİPERTONİK 18 % ürününü eğlenceli ve güven veren tasarı ile üretmiş olup çocukların spreyden korkmadan eğlenceli bir şekilde burunlarına ulemelerine yardımcı olur.

UNIMER PEDIYATRİK HİPERTONİK 18 %, Bakır ve Manganzez ile zenginleştirilmiş olup burundaki sıvumusku dokuya azar, sumurun yoluunu azaltır ve doğal bir osmotik efekt oluşturarak sumuğunu ortadan kaldırır.

UNIMER PEDIYATRİK HİPERTONİK 18% kullanılırabilir

- Burun oygunun temizlenmesini garanti etmek için,
- Özellikle soğuk havalarla, kronik sindirim, bahar nezlesi durumlarında, kapanan burunların tikanıklığını gidermek için,
- Bir enfeksiyon ya da alerjîyi tedavi etmek için yerel tıbbi ürünler etkisini optimize etmek içindir.

#### Bileşim:

Hipertonik Deniz Suyu Solusyonu, NaCl'de 18 g/L, izleme bileşenleri zenginleştirilmiştir. Bakır ve Manganzez.

Atıl itici gaz: azot, urun ile temas etmez.

Koruyucu içermez.

#### Format ve Sunum:

Yaklaşık 18 g/L sodyum kloride denk osmolaliteye sahip hipertonik deniz suyu solusyonu. Deniz suyu mineraleri ve izleme bileşenleri içerir ve Bakır ve Manganzez bakımından zenginleştirilmiştir.

100 mL mikro-sprey şişe. Tüm pozisyonlarda kullanılabilir. Çocukların burun boşluğu anatomisine özel güvenlik membe başlıklı.

#### Pozoloji:

Her burun deliği 1 – 2 damla, günde 2 – 6 kez, temelde yemeklerden ve yattan önce ya da doktorunuzun tavsiyesine göre.

#### Kullanım Talimatları:

Meme başlığı sivreye yerleştirin. Kafayı yan tarafa eğin ve meme başını hafifçe üst burun deligi sevk edin. Hafifçe bastırın, ardından diğer tarafa tekrarlayın. Görüntülere bakın.

Bebeklerde ve küçük çocukların (1)

Buyuk çocukların (2)

#### Kullanım Tedbirleri:

Her kullanım sonrası meme başını temizleyin.

Tedavimizdeki yan etkileri:

La nariz tapada y la abundancia de mucosidad constituyen en el niño un problema importante responsable de sobre-infecciones otorrinolaringológicas, provocando un auténtico círculo vicioso que puede acompañarse de manifestaciones infeciosas inflamatorias y edematosas. El lavado de nariz es primordial.

LDPSA ha creado UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % para enseñar a los niños a sonarse de manera lúdica, sin miedo a las pulverizaciones gracias a su diseño divertido y tranquilizador.

UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 %, Enriquecido con cobre y manganeso, permite por efecto ósmotico natural la descongestión de la mucosa nasal, la reducción de la viscosidad del muco y la eliminación del exceso de mucosidad.

UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % se utiliza:

- Para asegurar un lavado de las fosas nasales,
- Para descongestionar la nariz tapada, especialmente en los casos de resfriados, rino-sinusitis crónica, rinitis alérgica estacional,
- Para optimizar la eficacia de los tratamientos medicamentosos locales utilizados para combatir infecciones o alergias.

#### Composición:

Solución de Agua de Mar hipertónica (a 18g/L de NaCl), enriquecida en oligo-elementos: cobre y manganeso.

Gas propulsor inerte Nitrógeno sin contacto con el producto.

Sin conservantes.

#### Forma y presentación:

Solución hipertónica a base de agua marina de osmolalidad equivalente a aproximadamente 18g/L de cloruro de sodio que contiene todas las sales minerales y oligo-elementos del agua de mar y que ha sido además enriquecida con cobre y manganeso.

Frasco micro-pulverizador de 100 mL para utilizar en cualquier posición, con boquilla nasal segura.

#### Posología:

1 a 2 pulverizaciones) en cada fosa, de 2 a 6 veces al día, preferentemente antes de cada toma alimentaria y antes de acostarlo o según las indicaciones del médico.

#### Instrucciones de uso:

Colocar la boquilla en la posición correcta sobre el frasco. Inclinar la cabeza hacia un lado e introducir delicadamente la boquilla en la fosa superior. Pulsar brevemente y proceder del mismo modo para el otro lado (ver dibujo).

En el bebé y el niño de corta edad (1)

En el niño mayor (2)

مستخدم يومي زائد التوتر للأطفال:

- افضل المخترقين،
- وازلة الحلقن الأذن الصدفي، اسماها في حلة الركبة،
- وحالات التهاب الأنف المزمنة، وحالات الرذاق،
- التنسس المزمني،
- وتحسين عملية الملاحمات الطبية المرضية التي تهدى إلى ملائمة العنوبي أو التنسس.

التركيز:

- محلول من ماء البحر مترطة التوتر (بمعدل 18 غرام/литر من كلوريد الصوديوم)، على بالمروريات: تحفظ ومتغيرة. محلول مدعوم بمضادات تهيج تهدى إلى ملائمة العنوبي أو التنسس المزمني: الأذوت الذي لا تتمكن له مع الملاحة لا يحتوى على مادة حافظة.

#### الشكل الصيدلاني:

محلول زائد التوتر أسلوب ماء البحر، تهافت، اسمولتيه حوالي 18 غرام على كلوريد الصوديوم، ويحتوى على جميع الملاحة العنوبي والمنتنز.

موضع في قارورة للبن الثقافة سعة 100 مل يمكن استخدامها في جميع الأوضاع مع طريقة قافية آمنة ملائمة تماماً لمنفذ الأنف.

تصنيع الصناعات:

جرعة 1 لغة في قرني 2 إلى مت 6 مرات في اليوم، يفضل قبل كل منخر، مرتين 2 إلى مت 6 جسب إرشادات الطبيب.

#### طريقة الاستعمال:

ركوب المطرقة الأنفية على قارورة ألى رأس المطلب حقبة، وأدخل المطرقة الأنفية في المنخر العلوي بلطف، وأنشط سفلة صفير، ثم كر الشفء نفسه في الجهة الثانية من الماء (أذوت الرأس).

عد الرضيع والطفل الصغير: (1)  
عد الطفل الكبير: (2)

تثبيت احترازي عد الاستعمال.  
اعسل المطرقة الأنفية بعد كل استعمال.

ثنيات موصية غير مرغوبة:  
انحصار تولد إحساسات الاداء او إمسان بالآخر عاجز في بداية الملاحة، لكن كل هذه إحساسات عاجزة.

تحذير:  
الاستعمال لدى الأطفال المصابة بملامش تؤدي إلى ضيق المجرى الهوائي (كلريو، مثلاً)، أطلب منظرة الصيدلي أو الطبيب، ولا تستثنى النساء في الات فرط الحساسية لماء البحر.

وعاء منصغوط تحبب وتفقيه من أشعة الشمس، وما ينبع بحرسته درجة حرارة تزيد عن 50° مئوية، والا ينبع لو يدرك حتى بعد الاستعمال.

لا تتجاوز تاريف تهيئة الصلاحية المبين على العلامة الخارجية.  
وضع بعيداً عن متناول الأطفال ومرمى بأصبعهم.

osa na zasadzie naturalnej osmozy. Dzieci temu zmniejszenie ulega produkcja śluzu.

Spray do nosa UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % umozliwia:

- Przeplakanie jamy nosowej
- Udrożnienie zatkanego nosa, szczególnie w przypadku kataru, przewlekłego zapalenia zatok przynosowych, alergicznego sezonowego niesytu nosa itp.
- Zwiększenie skuteczności miejscowego leczenia objawów infekcji i alergii

Skład:

Hipertoniczny roztwór wody morskiej (steżenie NaCl 18 g/L), wzboagacony o mikroelementy, miedź i mangan.

Obojętny gaz wtaczający azot (nie wchodzi w kontakt z roztworem). Bez konserwantów.

Postać i sposób dystrybucji:

Roztwór hipertoniczny na bazie wody morskiej o osmolalności odpowiadającej około 18g/l chlorku sodu, zawierający wszystkie sole mineralne i oligoelementy wody morskiej, wzboagacony miedzią i manganem.

Dosowniki z mikrorozprzylążkiem, o pojemności 100 ml, działający w każdym położeniu, o odpowiednio wyprofilowanej końcówce, uwzględniającej anatomię dziecka.

Dawkowanie:

1 - 2 dawek do kazdego nozdrza, 2 - 6 razy dzienne, najlepiej przed posiłkami oraz przed snem lub według zaleceń lekarza.

Sposób podawania:

Załóż konówkę na dosownik. Przechyl głowę i delikatnie wprowadź konówkę do górnego nozdrza. Naciśnij i powtarzaj czynność z drugiej strony (patrz ilustracje).

Niemowlęta i małe dzieci (1)

Większe dzieci (2)

Zalecenia dotyczące stosowania:

Po każdym użyciu konówkę należy umyć.

Skutki uboczne o charakterze miejscowym:

Mogliwość odczuwania przejściowego szczypania lub podrażnienia w początkowym okresie stosowania.

Wskazania:

W przypadku chorób wywołujących zwężenie dróg oddechowych (np. astmy) należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na wodę morską. Stosowanie w noworodkach dozwolone wyłącznie po konsultacji lekarskiej.

Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i temperatur przekraczającymi 50°C. Nie przekluwać i nie palic, nawet po zużyciu roztworu.

Nie przekraczać terminu ważności podanego na dosowniku.

UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH A DOHLED DĚtí.

PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM I NIEWIDOCZNYM DLA DZIECI.

UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % pro děti se používá k:

- vyplachání nosních dutin
- Odstranění překvěrení upchaného nosu zejména při rýmě, chronickém занětu nosních dutin a sezónní alergické rýmě
- optimalizaci účinku lokálně podávaných léčivých přípravků při infekčních onemocněních a u alergií.

Složení:

Hipertoniczny roztwór morskiej wody (koncentracje NaCl 18 g/L), obogacony o stopowé prvky: miedź a mangan.

Inertny gaz plyn: dusik - bez kontaktu s produktem.

Bez konserwantów.

Obsah a balení:

Hipertoniczny roztwór morskiej wody z osmolalitou chloridu sodnego pribliżonej 18 g/L z obsesem wielkimi mineralnymi soli i stopowymi prvkami morskiej wody właściwymi, obogacony o miedź a mangan:

100 ml lahvica z mikrosprejem umożliwia aplikacjy přípravku v vsech polohách, bezpečny nosni nastavec je velmi dobré uzpisenby nosnim dirkam ditete.

Dávkování:

1 - 2 vstřiknuti do každé nosní dírky dvakrát až šestkrát za den, pokud možno před každým jídlem a před spaním nebo podle pokynů lékaře.

Způsob použití:

Na lahvici nasadte nosní nastavec. Nakloněte hlavu na stranu a do horní nosní dírky opatrně vsuňte nastavec. Krátké stiskněte a stejným způsobem postupujte u druhé nosní dírky (viz obrázky).

Kojenci a malé děti (1)

Větší děti (2)

Upozornění:

Po každém použití umyjte nosní nastavec.

Nežadoucí místní účinky:

Na počátku ležby se může přechodně dostavit pocit svědění nebo podráždění.

Upozornění:

Pacienti s chorobami vyuvolávacími zúžení dýchacích cest (astmatiči atd.) se musí nejdříve poradit se sám lékařem nebo lékárníkem. Nelze používat v případě přecitlivosti na mořskou vodu. Nepoužívat u kojených bez souhlasu lékaře.

Nidobka je pod tlakem. Nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdnenou nadobku neproraportejte a nevhazujte do ohně.

Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti vyznačené na obálce.

Recipient sub pressure. Tineți departe de razele soare și păstrați-lă o temperatură mai mică de 50°C. Nu găriți sau ardeți recipientul după utilizare.

Nu depășiți data limită de utilizare indicată pe flacon.

A NU SE LĂSA ÎNDEMÂNĂ ȘI VEDERE  
COPILOR.

UNIMER PEDIATRIC HYPERTONIC 18 % se utilizează:

- Pentru a asigura lavajul foselor nazale,
- Pentru decongestionarea nasului infundat, în special în caz de gripă, rininosuzită cronică, rinita alergică sezonieră,
- Pentru a crește eficiența tratamentelor medicamentoase locale împotriva infecțiilor sau alergiilor.

Compoziție:

Soluție de apă de mare hipertonica (18 g/L în NaCl), bogată în oligoelemente: cupru și mangan.

Gaz propulsor inert: azot fără contact cu produsul.

Fără conservanți.

Formă și prezentare:

Soluție hipertonica pe bază de apă de mare cu osmolalitate echivalentă cu 18 g/L clorură de sodiu și cu conținut de săruri minerale și oligoelemente din apă de mare, bogată în cupru și mangan.

Flacon micro-pulverizator de 100 mL utilizabil în orice poziție cu aplicator securizat, adaptat perfect pentru a nălări copiii.

Sfaturi de utilizare:

1 - 2 pulverizări în fiecare nașă de 2 - 6 ori pe zi, de preferință înainte de fiecare aport alimentar și înainte de somn sau la recomandarea medicului.

Mod de utilizare:

Montați aplicatorul pe flacon. Înclinăți capul și introduceți usor aplicatorul în nara superioară. Apăsați usor și procedați în același mod de celeală parte (vedea desenele).

La sugari și la copii mici (1)

La copii mari (2)

Precauții de utilizare:

Spălați aplicatorul după fiecare utilizare.

Efecte nedorele locale:

Possible senzații temporare de întepătuiri și iritații la începutul tratamentului.

Atenționări:

Pentru utilizarea la persoanele cu afecțiuni care determină îngustarea căilor aeriene (de exemplu, astm), cereti sfatul farmacistului sau medicului. Nu utilizați produsul în cazul hiperSENSIBILITĂȚII la apă de mare. Nu utilizați la nou-născuți în absența unui aviz medical.

Recipient sub presiune. Tineți departe de razele soare și păstrați-lă o temperatură mai mică de 50°C. Nu găriți sau ardeți recipientul după utilizare.

Nu depășiți data limită de utilizare indicată pe flacon.

A NU SE LĂSA ÎNDEMÂNĂ ȘI VEDERE

COPILOR.



0459

Annee / Year/ An / Yil / Año / Kor / An / Rok / سنة 1998

LDPSA,  
28 rue Marbeuf,  
75008 Paris – FRANCE