

## Triomer® Isotonisch Spray

VERFORA SA

### Medizinprodukt

#### **Was ist Triomer isotonisch Spray und wann wird er angewendet?**

Der Spray enthält eine isotonische, gereinigte Meerwasserlösung. Es ist ein natürliches Produkt, das die Eigenschaften des physiologischen Serums sowie der Mineralien und Spurenelemente des Meerwassers vereint und keine Konservierungsmittel enthält.

Mit 2 Sprühköpfen ausgestattet, kann Triomer isotonisch Spray folgendermassen angewendet werden:

- als feine Sprühung zum Befeuchten der Nasenschleimhaut und zur Unterstützung der natürlichen Reinigungsfunktionen der Nase; bei Säuglingen und Kleinkindern kann dies die Nasenreinigung erleichtern (weisser Sprühkopf);
- als Strahl (dynamische Pflege) zum wirksamen Reinigen und Spülen der verstopften Nase, im Fall von Schleim und Krusten oder zum Entfernen von Bakterien, Viren, Staub, Pollen oder schädlichen Partikeln z.B. des Tabakrauches (blauer Sprühkopf).

Die Anwendung von Triomer isotonisch kann ebenfalls die Symptome von Schnupfen oder Nasennebenhöhlenentzündungen lindern.

Ihr Arzt bzw. Ihre Ärztin kann den Triomer Spray auch zur komplementären Behandlung nach einer Nasenoperation verschreiben oder verwenden.

#### **Vorbeugung – Triomer isotonisch Spray unterstützt die natürlichen Abwehrmechanismen der Nase**

Trockene Luft und Feinpartikel können die Nasenschleimhaut austrocknen und reizen. Dies beeinträchtigt die natürliche Reinigungs- und Abwehrfunktion der Nase (z.B. Filtration und Befeuchtung) erheblich. Das Einnisten verschiedenster potenzieller Krankheitskeime wird dadurch erleichtert. Vorbeugende tägliche Hygiene der Nasenschleimhaut ist deshalb empfehlenswert. Eine regelmässige Anwendung von Triomer isotonisch Spray kann den Einfluss von krankheitserregenden und reizauslösenden Faktoren auf die Nasenschleimhaut reduzieren sowie zum Schutz der oberen Atemwege beitragen (Nase und Nebenhöhlen).

#### **Triomer isotonisch Spray unterstützt die Behandlung bei akutem Schnupfen**

Bei Schnupfen oder verstopfter Nase erleichtert Triomer isotonisch Spray auf natürliche Weise die Beseitigung des Nasenschleims sowie das Schnäuzen. Seine regelmässige Anwendung kann das Risiko allfälliger Komplikationen reduzieren.

Bei gleichzeitiger Anwendung z.B. eines abschwellenden Nasensprays sollte zur Unterstützung seiner Wirkung vorher die Nase von überschüssigem Schleim befreit werden.

Als Folge eines Schnupfens unterschiedlichen Ursprungs kann die Nasenschleimhaut austrocknen. Läsionen sowie Irritationen der Nasenschleimhaut können auftreten: Erste Anzeichen sind lokale Spannungsgefühle, Juckreiz und Brennen, häufig begleitet von Krustenbildung. Die Befeuchtung und Reinigung der Nase durch Triomer isotonisch Spray kann diese Symptome lindern.

#### **Wann darf Triomer isotonisch Spray nicht angewendet werden und wann ist bei seiner Anwendung Vorsicht geboten?**

Triomer isotonisch Spray sollte bei einer Überempfindlichkeit gegenüber Meerwasser nicht angewendet werden.

Der mit dem blauen Sprühkopf erzeugte Strahl kann für Säuglinge und Kleinkinder unter 2 Jahren zu stark sein. Bei diesen Patienten sollte nur der weisse Sprühkopf verwendet werden.

Bei gleichzeitiger Anwendung z.B. eines abschwellenden Nasensprays sollte Triomer isotonisch Spray zuerst angewendet werden.

#### **Darf Triomer isotonisch Spray während einer Schwangerschaft oder in der Stillzeit angewendet werden?**

Ja.

#### **Wie verwenden Sie Triomer isotonisch Spray?**

Der weisse Sprühkopf erzeugt eine feine Sprühung.

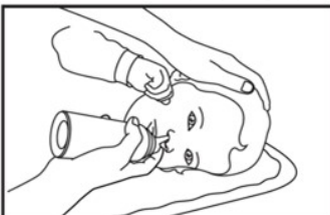
Der blaue Sprühkopf erzeugt einen Strahl und eignet sich für Erwachsene und Kinder ab 2 Jahren. Dieser Sprühkopf ist für Kinder unter 2 Jahren nicht geeignet.

Anwendung:

1. Transparente Schutzkappe von der Flasche entfernen.
2. Den weissen oder blauen Sprühkopf aufsetzen.



3. Den Kopf zur Seite neigen, die Spitze des Sprühkopfs ins obere Nasenloch einführen und kurz auf den Sprühkopf drücken, bis eine genügende Menge Triomer isotonisch Spray eingesprüht ist. Den Sprühkopf nicht zu weit einführen.



**Kleinkinder und Säuglinge:** Das Kind auf den Rücken legen und seinen Kopf zur Seite neigen. Die Spitze des weissen Sprühkopfs vorsichtig in das obere Nasenloch einführen und kurz auf den Sprühkopf drücken, bis eine genügende Menge Triomer isotonisch Spray eingesprüht ist. Den Kopf aufrichten, um den Nasenschleim abfliessen zu lassen, und die Nase mit einem Taschentuch säubern.

4. Vorgang im anderen Nasenloch wiederholen. Je nach Bedarf kann Triomer isotonisch Spray 2- bis 4- mal täglich angewendet werden. Triomer isotonisch Spray funktioniert in jeder Stellung und bis zur völligen Entleerung der Flasche.

Betreffend Hygiene sollte:

- derselbe Spray nicht von mehreren Personen benutzt werden

- der benützte Sprühkopf mit warmem Wasser gereinigt werden.

**Welche Nebenwirkungen kann Triomer isotonisch Spray haben?**

Bei richtiger Anwendung des Sprays sind bis heute keine Nebenwirkungen bekannt.

Sollte trotzdem ein wenig Flüssigkeit eingeatmet werden, kann dies einen Hustenreflex hervorrufen.

**Was ist ferner zu beachten?**

Triomer isotonisch Spray ist in der Originalpackung bei Raumtemperatur (15–25 °C) und ausserhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

Triomer isotonisch Spray sollte nur bis zu dem auf der Flasche aufgedruckten Datum verwendet werden.

Der Spray soll keiner Wärmequelle ausgesetzt werden.

Verwenden Sie nur die mitgelieferten Sprühköpfe von Triomer isotonisch Spray.

*Achtung:* Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Was ist in Triomer isotonisch Spray enthalten?**

1 ml Lösung enthält 0,3 ml gereinigtes, an natürlichen Mineralien und Spurenelementen reiches Meerwasser. Sie ist mit gereinigtem Wasser verdünnt, damit die gleiche Konzentration wie beim physiologischen Serum, d.h. ca. das Äquivalent von 9 g/l Natriumchlorid, erreicht wird.

Inertes Treibgas: Stickstoff, der nicht mit dem Produkt in Kontakt steht.

**Wo erhalten Sie Triomer isotonisch Spray? Welche Packungen sind erhältlich?**

Triomer isotonisch Spray erhalten Sie in Apotheken und Drogerien.

Der Spray ist in Flaschen zu 125 und 245 ml erhältlich. Triomer isotonisch gibt es ebenfalls als Monodosen à 5 ml.

**Herstellerin**

VERFORA SA, Route de Moncor 12, CH-1752 Villars-sur-Glâne.

**Stand der Information**

Januar 2022.