

## Triomer® by Sinomarin hypertonique

VERFORA SA

Dispositif médical

### Qu'est-ce que Triomer by Sinomarin hypertonique et quand est-il utilisé?

Triomer by Sinomarin contient une solution hypertonique à base d'eau de mer avec une teneur en sel de 2,3%. Il aide à décongestionner la muqueuse nasale en cas de rhume chronique ou allergique et convient à une utilisation prolongée. La solution hypertonique à base d'eau de mer contenue dans Triomer by Sinomarin a un effet décongestionnant (effet osmotique). Grâce aux minéraux et aux oligo-éléments de l'eau de mer, elle a également un effet purificateur. Triomer by Sinomarin a un effet positif sur le fonctionnement naturel de la muqueuse (clairance mucociliaire).

C'est pourquoi Triomer by Sinomarin permet aussi d'améliorer les symptômes de sinusite chronique et de rhinite allergique (p.ex. rhume des foins). Triomer by Sinomarin peut également être utilisé en association avec d'autres produits contre le rhume afin de soutenir leur effet. Votre médecin peut prescrire ou recommander Triomer by Sinomarin en traitement complémentaire après une opération du nez. Triomer by Sinomarin peut être utilisé pour soulager l'encombrement nasal chez les nourrissons et les enfants en bas âge. Triomer by Sinomarin est 100% naturel et ne contient pas de conservateur.

### Comment agit Triomer by Sinomarin hypertonique?

L'encombrement nasal est dû à une muqueuse gonflée. Elle gonfle à cause de l'accumulation de liquide suite à des processus inflammatoires se déroulant dans le nez. Triomer by Sinomarin hypertonique enlève l'eau accumulée par un effet osmotique naturel, entraînant ainsi le décongestionnement de la muqueuse. De plus, le lavage des fosses nasales permet de les libérer des bactéries et des virus, ainsi que des allergènes tels que le pollen de fleur ou la poussière.

### Quand Triomer by Sinomarin hypertonique ne doit-il pas être utilisé et quelles sont les précautions à observer lors de son utilisation?

En cas d'hypersensibilité à l'eau de mer, préférer la forme moins concentrée (Triomer isotonique).

Monodoses: Ne pas réutiliser une monodose entamée.

Spray 125 ml (2 en 1): la pression du jet obtenue avec l'embout bleu peut s'avérer trop puissante chez les nourrissons et petits enfants jusqu'à 3 ans et pourrait provoquer un léger effet irritant. Seul l'embout blanc, permettant une fine nébulisation, doit être utilisé chez ces patients.

### Triomer by Sinomarin hypertonique peut-il être utilisé pendant la grossesse ou l'allaitement?

Oui.

### Comment utiliser Triomer by Sinomarin hypertonique?

Spray 125 ml (2 en 1)

L'embout blanc produit une fine nébulisation: pour humidifier la muqueuse nasale chez l'adulte comme chez l'enfant, pour soulager la congestion nasale chez les nourrissons et petits enfants.

L'embout bleu produit un jet: pour désencombrer les cavités nasales chez l'adulte et l'enfant dès 3 ans. Cet embout ne convient pas aux nourrissons et petits enfants jusqu'à 3 ans.

Selon les besoins, utiliser Triomer spray 1-3 fois par jour.

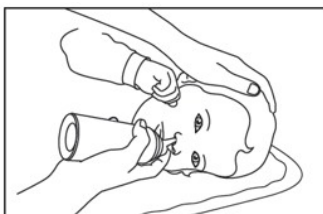
Mode d'emploi

Spray (125 ml)

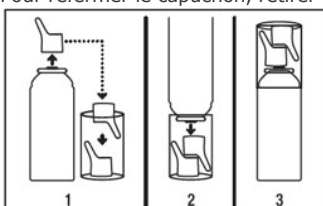
1. Retirer le capuchon protecteur transparent du flacon.
2. Mettre l'embout blanc ou bleu en place.
3. Maintenir la tête penchée sur le côté, introduire l'extrémité de l'embout dans la narine du haut, puis appuyer sur la valve pour libérer une quantité suffisante de Triomer. Ne pas enfoncer trop profondément l'embout.



Petits enfants et nourrissons: placer l'enfant en position allongée, tête sur le côté et introduire délicatement l'embout blanc dans la narine supérieure. Effectuer une nébulisation franche pour libérer une quantité suffisante de Triomer. Ensuite, redresser la tête, laisser s'écouler les mucosités et essuyer à l'aide d'un mouchoir.



4. Répéter l'opération dans l'autre narine.
5. Pour refermer le capuchon, retirer l'embout du produit et placer les deux embouts dans le capuchon en sens inverse l'un de l'autre.



Triomer spray fonctionne dans n'importe quelle position et jusqu'à épuisement du contenu.

Par souci d'hygiène:

- Le même flacon ne doit pas être utilisé par plusieurs personnes

- Il est conseillé de nettoyer l'embout à l'eau chaude.

**Spray de poche (30 ml)**

Convient pour une utilisation prolongée. Tenir le spray en position verticale pendant l'utilisation.

*Adultes et enfants:* 1–3 nébulisations dans chaque narine, 2–3 fois par jour.

*Petits enfants et nourrissons:* 1–2 nébulisations dans chaque narine, 2–3 fois par jour.

Pendant l'application, les petits enfants seront maintenus assis, la tête légèrement inclinée.

**Monodoses**

1. Détacher une monodose et l'ouvrir en tournant la partie supérieure aplatie (a).



2. Introduire l'embout dans la narine et maintenir la tête penchée sur le côté.
3. Instiller la solution dans la narine supérieure (b) en pressant sur le corps de la monodose.  
On évite ainsi que le liquide coule dans le pharynx: le surplus s'écoule par la narine inférieure (les adultes effectuent de préférence le rinçage au-dessus du lavabo.)
4. La quantité de liquide émise et la puissance du jet dépendent de la pression exercée.
  - On utilise tout le contenu d'une monodose pour le lavage des fosses nasales chez les adultes et grands enfants.
  - On n'instillera que quelques gouttes dans chaque narine s'il s'agit d'humidifier la cavité nasale ainsi que chez les petits enfants et nourrissons.

**Quels effets indésirables Triomer by Sinomarin hypertonique peut-il avoir?**

Des sensations de picotements ou de légères irritations transitoires peuvent apparaître pendant le traitement.

**A quoi faut-il encore faire attention?**

Conserver Triomer by Sinomarin dans son emballage d'origine, à température ambiante (15–25 °C) et hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser Triomer by Sinomarin au-delà de la date imprimée sur l'emballage (EXP).

*Spray 125 ml:* utiliser uniquement les embouts fournis avec le spray Triomer by Sinomarin; ne pas exposer le flacon à une source de chaleur.

**Que contient Triomer by Sinomarin hypertonique?**

1 ml de solution contient 0,7 ml d'eau de mer, diluée dans de l'eau purifiée (soit environ 23 g/l de chlorure de sodium). Concentration de sel: 2,3%. Sans agent conservateur.

*Spray 125 ml:* gaz propulseur inerte: azote, sans contact avec le produit.

*Spray de poche 30 ml:* sans gaz propulseur

**Où obtenez-vous Triomer by Sinomarin hypertonique? Quels sont les emballages à disposition?**

Triomer by Sinomarin est disponible en pharmacies et en drogueries.

En spray de 125 ml, en spray de poche de 30 ml et en boîte de 18 monodoses de 5 ml.

**Distributeur**

VERFORA SA, CH-1752 Villars-sur-Glâne.

**Fabricant**

Gerolymatos International SA, GR-145 68 Kryoneri.

**Mise à jour de l'information**

Mars 2018.