

asonaryl

Nasal spray **30 ml**



Composition:

Each 30 ml contains :

Polysorbate 80

Glycerol 85%

Sodium chloride

Sodium edetate

Potassium sorbate 0.15%

purified water

How does asonaryl work?

Asonaryl lubricates and softens the mucous membrane .

It helps relieving congestion therefor helps minimizing snoring.

Direction of Use:

Asonaryl is used every evening before bedtime.

Tilt the head back, and pump 4 to 6 times in each nostril, until you can feel the solution in your throat , In order to achieve the best results it is very important that the solution reaches and coats the mucous membrane of the throat.

In some cases, the desired result is not achieved immediately . however, consistent use of it is recommended until the desired effect is obtained, normally within two weeks.

Should be used each night.

Undesirable Effects :

None

Precautions:

Keep out of reach of children.

Sufficient for 1 month of use after opening the container .

Storage Condition :

Stored below 25 ° C.

How Supplied:

Spray in plastic container 30 ml .





أسوناريل

بخاخ أنفي ٣٠ مل

التركيب :

كل ٣٠ مل تحوي :

بولي سوربات ٨٠

غليسيرول ٨٥ %

صوديوم كلوريد

صوديوم إديتات

بوتاسيوم سوربات ٠,١٥ %

ماء منقى

كيف يعمل هذا المستحضر؟

أسوناريل بخاخ أنفي فهو يلين ويطري الغشاء المخاطي ويساعد في التخفيف من الاحتقان وبالتالي يساعد في التخفيف من الشخير.

تعليمات الاستخدام:

يستخدم بخاخ أسوناريل يوميا قبل النوم .

وجّه رأسك نحو الخلف وقم بالبخ من أربع إلى ست بخات في كل فتحة من فتحتي الأنف حتى تشعر أن المحلول وصل للحلق ، لكي تحرز نتيجة جيدة يجب أن يصل المحلول ويلامس الغشاء المخاطي في الحلق .

في بعض الحالات لا تتحقق النتيجة المرجوة على الفور لذلك في جميع الأحوال يوصى بالاستخدام المستمر للجرعة الموصى بها حتى الحصول على التأثير المرغوب، عادة خلال أسبوعين .
يجب استخدامه كل ليلة .

التأثيرات الغير مرغوبة:

لا يوجد .

التحذيرات :

يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال .

صالحة للاستخدام مدة شهر بعد فتح العبوة .

شروط التخزين :

يحفظ بدرجة حرارة دون ٢٥ م° .

التعبئة :

بخاخ بعبوة بلاستيكية سعة ٣٠ مل .



أفاميا
للصناعات الدوائية
حماة - سورية

