

Nosomist[®] Nasal Drops & Spray

Sodium Chloride 0.9%

Description

Sodium Chloride 0.9% Nasal Drops & Spray (**Nosomist[®]**) is an isotonic nasal preparation commonly used for nasal irrigation.

Mode of action

Sodium Chloride 0.9% Nasal Drops & Spray moistures inside the nose by dissolving and softening thick or crusty mucus thus helps to remove the mucus from the nose and makes breathing easier.

Pharmacokinetics

Excess sodium is predominantly excreted by the kidneys with small amounts lost in faeces and sweat.

Composition

Nosomist[®] Nasal Drops: Each ml contains Sodium Chloride BP 9 mg.

Nosomist[®] Nasal Spray: Each bottle contains 200 metered doses of Sodium Chloride BP 0.9% Nasal Spray. Each actuation delivers Sodium Chloride 900 mcg.

Indications

Indicated for allergic rhinitis, sinusitis and different types of cold as nasal irrigation.

Dosage & administration

Neonate to adult:

2-3 drops or sprays in each nostril for 2-3 times daily or as required.

Contraindications

Sodium Chloride 0.9% Nasal Drops & Spray is well tolerated.

Side effects

No serious allergic reaction has been reported by using Sodium Chloride 0.9% Nasal Drops & Spray.

Use in pregnancy & lactation

USFDA pregnancy category C for systemic Sodium Chloride preparation. But Sodium Chloride 0.9% is safe during pregnancy & lactation if used as Nasal Drops or Spray.

Precautions

Precaution should be taken in patients with allergic to Sodium Chloride.

Drug interactions

No drug-drug reaction has been reported if given as nasal drops & spray.

Over dosage

There have been no adverse reports of overdose with Sodium Chloride 0.9% Nasal Drops & Spray.

Storage

Store in a cool and dry place, protected from light.

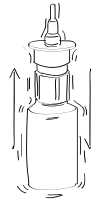
Packaging

Nosomist[®] Nasal Drops: Supplied in 15 ml bottle.

Nosomist[®] Nasal Spray: Each bottle contains 200 metered dose sprays.

5 Easy steps of using Nasal Spray

1



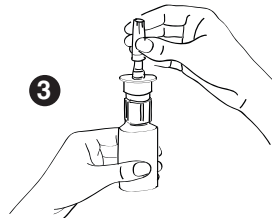
Shake the bottle gently

2



Remove the safety clip

3



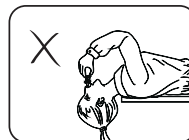
Remove the dust cover cap



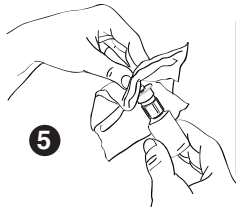
4



During actuation, hold the bottle and head straight and upright



5



After actuation, gently wipe the spray tip with clean & soft cloth or tissue paper. Finally set the safety clip & dust cover cap in the previous place

নোজোমিস্ট® ন্যাজাল ড্রপস এবং স্প্রে

সোডিয়াম ক্লোরাইড ০.৯%

বিবরণ

সোডিয়াম ক্লোরাইড ০.৯% ন্যাজাল ড্রপস এবং স্প্রে (নোজোমিস্ট®) একটি আইসোটোনিক দ্রবণ যা নাকের ভেতরে অবস্থিত শক্ত মিউকাস পরিষ্কার করার জন্য ব্যবহৃত হয়।

কার্যপদ্ধতি

সোডিয়াম ক্লোরাইড ০.৯% ন্যাজাল ড্রপস এবং স্প্রে নাকের ভেতরের অর্দ্রতা বাড়ায় এবং নাকের ভেতরের শক্ত মিউকাসকে নরম করে দেয় ফলে মিউকাস সহজেই বের হয়ে আসে এবং শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়া সহজতর হয়।

ওষুধের উপর শরীরের ক্রিয়া (ফার্মাকোকাইনেটিক্স)

সাধারণত অতিরিক্ত সোডিয়াম মুত্রের মাধ্যমে বের হয় এবং কিছু পরিমাণ সোডিয়াম ঘাম ও মলের মাধ্যমে শরীর থেকে বের হয়ে যায়।

উপাদান

নোজোমিস্ট® ন্যাজাল ড্রপস: প্রতি মিলিতে আছে সোডিয়াম ক্লোরাইড বিপি ৯ মিগ্রা।
নোজোমিস্ট® ন্যাজাল স্প্রে: প্রতিটি বোতলে আছে ২০০ মিলিটার ডোজ সোডিয়াম ক্লোরাইড বিপি ০.৯% ন্যাজাল স্প্রে। প্রতি চাপে ৯০০ মাইক্রোগ্রাম সোডিয়াম ক্লোরাইড নির্গত হয়।

নির্দেশনা

এলার্জিক রাইনাইটিস, সাইনাস ইনফেকশন এবং বিভিন্ন ধরণের ঠাণ্ডাজনিত সমস্যায় নাক পরিষ্কার করার জন্য নির্দেশিত।

মাত্রা ও প্রয়োগ

শিশু হতে প্রাপ্ত বয়স্ক

২-৩ ড্রপস অথবা স্প্রে প্রতি নাসারন্ধ্রে দৈনিক ২-৩ বার অথবা প্রয়োজন অনুযায়ী ব্যবহার করতে হবে।

বিরুদ্ধ ব্যবহার (যেসব ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাবে না)

সোডিয়াম ক্লোরাইড ০.৯% নাকের ড্রপস অথবা স্প্রে অতীব সহনশীল।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

সোডিয়াম ক্লোরাইড ০.৯% ন্যাজাল ড্রপস অথবা স্প্রে ব্যবহারের ফলে কোন প্রকার মারাত্মক এলার্জিক জনিত সমস্যা পাওয়া যায়নি।

গর্ভাবস্থা ও স্তন্যদানকালে ব্যবহার

সিস্টেমিক সোডিয়াম ক্লোরাইড প্রিপারেশনকে ইউএসএফডিএ প্রোগ্রেন্সি ক্যাটাগরি সি হিসেবে অন্তর্ভুক্ত করে। কিন্তু যদি সোডিয়াম ক্লোরাইড ০.৯% নাকের ড্রপস অথবা স্প্রে হিসেবে ব্যবহার করা হয় তাহলে সেটি গর্ভাবস্থায় এবং স্তন্যদানকালীন অবস্থায় নিরাপদ।

সতর্কতা

সোডিয়াম ক্লোরাইড এর প্রতি স্পর্শকাতরদের ক্ষেত্রে সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত।

অন্য ওষুধের সাথে প্রতিক্রিয়া

কোন প্রকার ওষুধ আন্ত-ক্রিয়া পাওয়া যায়নি যদি নাকের ড্রপস অথবা স্প্রে হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

মাত্রাধিক্য

অতিমাত্রায় সোডিয়াম ক্লোরাইড ০.৯% ন্যাজাল ড্রপস অথবা স্প্রে ব্যবহারের ফলেও কোন প্রকার পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া পরিলক্ষিত হয়নি।

সংরক্ষণ

আলো থেকে দূরে, ঠাণ্ডা ও শুষ্ক স্থানে রাখুন।

উপস্থাপনা

নোজোমিস্ট® ন্যাজাল ড্রপস: প্রতি বোতলে আছে ১৫ মিলি।

নোজোমিস্ট® ন্যাজাল স্প্রে: প্রতি বোতলে আছে ২০০ মিলিটার ডোজ স্প্রে।

ন্যাজাল স্প্রে ব্যবহারের ৫টি সহজ ধাপ

১



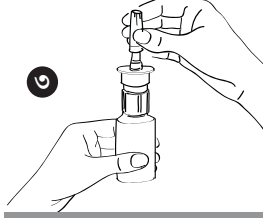
বোতলটি ভালভাবে ঝাঁকিয়ে নিন

২



নিরাপত্তা ক্লিপটি সরিয়ে নিন

৩



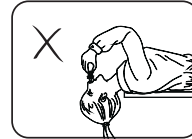
ধুলা প্রতিরোধক ক্যাপটি সরিয়ে নিন



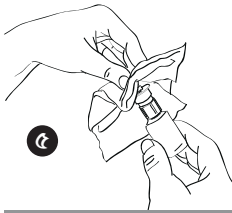
৪



ব্যবহারের সময়, বোতল এবং মাথা সোজা ও উপরের দিকে রাখুন



৫



ব্যবহারের পর, স্প্রে টিপটি পরিষ্কার ও নরম কাপড় অথবা টিস্যু পেপার দিয়ে ভালভাবে মুছে রাখুন। সবশেষে নিরাপত্তা ক্লিপ এবং ধুলা প্রতিরোধক ক্যাপটি পূর্বের স্থানে রাখুন