



ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ
медичного виробу
ПШИК МІНІ
розчин ізотонічний з морською водою

ТОРГОВА НАЗВА: ПШИК МІНІ, розчин ізотонічний з морською водою.

ФОРМА ВИПУСКУ: небули.

По 2 мл (ml) у небулах поліетиленових. По 10 або 15 небул у пачці з картону.

ОПИС: прозора безбарвна рідина.

СКЛАД: вода морська очищена, вода для ін'єкцій.

Медичний виріб ПШИК МІНІ створений на основі морської води із заповідної зони, розташованої в західній частині узбережжя Франції (локалізація Сен-Геноле, Бретань). Морська вода біля берегів Бретані вважається найчистішою завдяки самоочищенню та постійному оновленню за рахунок сильних припливних і відпливних морських течій.

ПШИК МІНІ, РОЗЧИН ІЗОТОНІЧНИЙ З МОРСЬКОЮ ВОДОЮ, ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ:

- як засіб для щоденного зволоження слизової оболонки носа для збереження її захисних фізіологічних властивостей в умовах підвищеної сухості повітря;
- для полегшення стану пацієнта при гострих та хронічних запальних захворюваннях носоглотки, придаткових пазух носа та носової порожнини різної етіології (риніти, синусити);
- при інфекційних захворюваннях носа та носоглотки в осінньо-зимовий період;
- для зменшення проявів місцевого запального процесу в носовій порожнині та при ускладненому носовому диханні;
- для очищення слизової оболонки носа від пилу, алергенів та інших факторів забруднення повітря;
- для догляду за носовою порожниною після хірургічних втручань, для відновлення фізіологічного стану слизової оболонки;
- як допоміжний засіб при лікуванні гіпертрофії аденоїдів у дітей;
- як допоміжний засіб при лікуванні алергічного (вазомоторного) сезонного або цілорічного риніту.

ВЛАСТИВОСТІ ПШИК МІНІ, РОЗЧИНУ ІЗОТОНІЧНОГО З МОРСЬКОЮ ВОДОЮ:

- покращує функцію миготливого епітелію, що посилює резистентність слизової оболонки порожнини носа та придаткових пазух до проникнення хвороботворних бактерій і вірусів;
- сприяє очищенню слизової оболонки носа від пилу, алергенів та інфікованого назального секрету;
- сприяє розрідженню та виведенню слизу і нормалізації його утворення келихоподібними клітинами слизової оболонки носа, сприяє відновленню вільного дихання;
- допомагає відновити прохідність і нормальне функціонування дихальних шляхів, прискорює одужання під час захворювань носоглотки та придаткових пазух носа;
- знімає закладеність носа і відчуття тиску в носових пазухах;
- допомагає у нормалізації рН назального секрету;
- не містить у своєму складі консервантів;

- являє собою стерильний продукт.

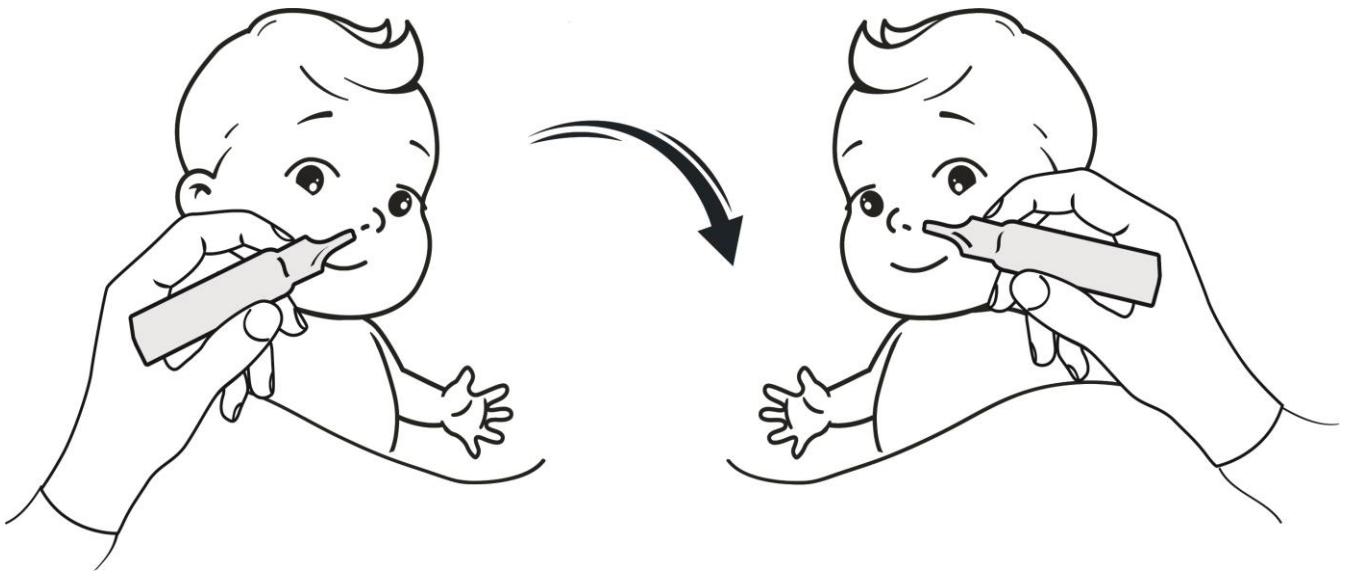
СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПШИК МІНІ, монодоза назальні, застосовуються з лікувальною та профілактичною метою, а також для щоденної гігієни носової порожнини:

- дітям віком до 1 року — по 1–2 краплі в кожний носовий хід 1–3 рази на добу;
- дітям віком 1–6 років — по 1–2 краплі в кожний носовий хід 1–3 рази на добу;
- дітям віком 6–12 років — по 2 краплі в кожний носовий хід 2–4 рази на добу;
- дорослим та дітям від 12 років — по 2–3 краплі в кожний носовий хід 3–6 разів на добу.

Одноразовий флакон-крапельниця (небула) простий та безпечний у використанні. Флакон відкривається поворотом ковпачка, який повністю відділяється.

Немовлятам рекомендується виконувати промивання в положенні лежачи. Повернувши голову дитини набік, промити верхній носовий хід, повторити процедуру з іншим носовим ходом. Не вводьте флакон глибоко у носовий хід.



Дітям та дорослим промивають у положенні сидячи або стоячи, нахиливши голову набік. Промити верхній носовий хід, повторити процедуру з іншим носовим ходом.

Завдяки хімічному складу та концентрації тривалість і кратність використання ПШИК МІНІ, розчину ізотонічного з морською водою, для дітей не обмежені, виріб є безпечним при тривалому застосуванні, не викликає звикання.

ПШИК МІНІ, розчин ізотонічний з морською водою, застосовується для дітей усіх вікових груп, дорослих, вагітних та в період годування груддю.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

ПШИК МІНІ, розчин ізотонічний з морською водою, не можна використовувати особам з підвищеною чутливістю до компонентів медичного виробу.

ПШИК МІНІ, розчин ізотонічний з морською водою, можна застосовувати в період вагітності та годування груддю.

ПШИК МІНІ, розчин ізотонічний з морською водою, не впливає на швидкість реакції при керуванні транспортними засобами та роботі з іншими механізмами.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Небула (монодоза) призначена для одноразового застосування. Не використовувати, якщо

небула відкрита або пошкоджена через ризик швидкого бактеріального забруднення.
Немовлятам слід закапувати препарат з мінімальним тиском для запобігання ризику потрапляння розчину у середнє вухо.

Повідомлення про будь-який серйозний інцидент, який стався при застосуванні медичного виробу

Для забезпечення подальшого ефективного та безпечного застосування медичного виробу, просимо повідомляти про інциденти, виявлені у процесі застосування цього медичного виробу, АТ «Фармак» за телефоном +38 (044) 239 19 40.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

ПШИК МІНІ, розчин ізотонічний з морською водою, зберігати в оригінальному пакуванні при температурі не вище 25 °С. Зберігати в недоступному для дітей місці.










ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 2 роки з дати виготовлення. Використати до дати, зазначеної на упаковці.

ВИРОБНИК: АТ «Фармак», Україна, 04080, м. Київ, вул. Кирилівська, 63.
www.farmak.ua

Дата останнього перегляду: 14.07.2022



Графічні символи

	Виробник		Верхня межа температури
	Повторно не використовувати		Зверніться до інструкції із застосування
	Символ можливості повторного використання та перероблення (PAP – з паперу та картону; 21 – інші види картону)		Стерилізовано методом асептичної обробки
	Знак відповідності Технічним регламентам (UA - умовне позначення України латинськими літерами; TR - умовне позначення, яке означає, що орган з оцінки відповідності призначено на виконання робіт з оцінки відповідності вимогам технічних регламентів; YYY - ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності)		Номер серії (партії)
	Використати до		Дата виготовлення
	Не використовувати в разі пошкодження пакування		