

Склад

Ізотонічний розчин очищеної морської води, D-пантенол, екстракт календули, бензоат натрію, карбомер.

Властивості

Ізотонічний розчин очищеної морської води сприяє підтримці нормального фізіологічного стану слизової оболонки порожнини носа. Покращує функцію миготливого епітелію, який посилює захисні функції слизової оболонки порожнини носа та придаткових пазух від попадання хвороботворних бактерій і вірусів.

D-пантенол стимулює регенерацію пошкоджених тканин і слизових оболонок, підвищує опір до дії бактерій. Сприяє оновленню клітин, знімає зайву сухість. Відновлює атрофічні ділянки слизової оболонки носа.

Екстракт календули надає протизапальну, протимікробну і ранозагоювальну дію. Знімає подразнення і заспокоює слизову оболонку. Має загоювальні властивості.

Рекомендації щодо застосування

Для догляду за слизовою оболонкою пазух носа при гнійно-запальних змінах у порожнині носа для відновлення і захисту фізіологічних функцій слизової оболонки. Для профілактики інфекцій порожнини носа, у тому числі і грипу. Дітям, котрі страждають проблемами носового дихання, сухістю слизової оболонки носа, наявністю в носі скориночок, з метою відновлення фізіологічних функцій оболонки носа.

Спосіб застосування та дози

Для відновлення функцій слизової оболонки носа при гострих та хронічних порушеннях носового дихання:

- дітям від 3-х років – за рекомендацією лікаря;
- дітям з 6 до 9 років – 2-4 рази на добу;
- дітям з 9 до 12 років – 4-6 разів на добу по 2 впорскування.

Для профілактики інфекцій:

- дітям з 3-х років – за рекомендацією лікаря;
- дітям з 6 до 9 років – 2 рази на добу;
- дітям з 9 до 12 років – 3-4 рази на добу по 1 впорскуванню.

Для розм'якшення та видалення носових виділень використовувати 2-3 рази на добу по 2 впорскування у кожний носовий хід, доки скupчення носових виділень, що відклались у носовому проході, не будуть розм'якшені та видалені.

Протипоказання

Особам з чутливістю до окремих компонентів рецептури.

Термін придатності

2 роки з дати виготовлення.

Умови зберігання

Зберігати при температурі від +5 °C до +25 °C у захищенному від світла місці. Рекомендується використати протягом 45 днів після відкриття флакона.