

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування лікарського засобу**

**НАТРИЮ ХЛОРИДУ РОЗЧИН 0,9%**  
**(Sodium Chloride Solution 0,9%)**

**Склад:**

діюча речовина: натрію хлорид;

1 мл розчину містить 9 мг натрію хлориду;

допоміжна речовина: вода для ін'єкцій.

**Лікарська форма.** Розчин для ін'єкцій.

**Основні фізико-хімічні властивості:** прозора безбарвна рідина

**Фармакотерапевтична група.** Кровозамінники і перфузійні розчини. Розчини електролітів. Код ATХ B05X A03.

**Фармакологічні властивості.**

**Фармакодинаміка.** 0,9 % розчин натрію хлориду нормалізує водно-сольовий баланс і ліквідує дефіцит рідини в організмі людини, який розвивається при дегідратації або через акумуляцію позаклітинної рідини у вогнищах великих опіків і травм, при операціях на органах черевної порожнини, перитоніti. Лікарський засіб поліпшує перфузію тканин, підвищує ефективність гемотрансфузійних заходів при масивних крововтратах і тяжких формах шоку. Виявляє також дезінтоксикаційний ефект внаслідок короткоспільногопідвищення об'єму рідини, зниження концентрації токсичних продуктів у крові, активації діурезу.

**Фармакокінетика.** Швидко виводиться із судинної системи. Лікарський засіб знаходитьться у судинному руслі короткий час, після чого переходить до інтерстиціального та внутрішньоклітинного сектора. Через 1 годину в судинах залишається лише приблизно половина введеного розчину. Дуже швидко солі та рідина починають виводитися нирками, підвищуючи діурез.

**Клінічні характеристики.**

**Показання.** Застосовувати для приготування розчинів лікарських засобів для зовнішнього та

парентерального застосування; місцево — для промивання ран, слизової оболонки носа, а також катетерів і систем для трансфузій.

**Протипоказання.** Несумісність основного лікарського засобу та розчинника. Лікарський засіб не застосовувати для промивання очей при офтальмологічних операціях.

**Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.** Препарат сумісний з більшістю лікарських засобів, тому його можна застосовувати для розчинення різних лікарських засобів, за винятком тих лікарських засобів, які не сумісні з натрію хлоридом як розчинником.

**Особливості застосування.** Перед розчиненням будь-якого лікарського засобу слід перевірити, чи можливе застосування розчину натрію хлориду для розчинення цього лікарського засобу.

**Застосування у період вагітності або годування груддю.** Лікарський засіб можна застосовувати у період вагітності або годування груддю.

**Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.** Не впливає.

**Спосіб застосування та дози.** Застосовувати внутрішньовенно, внутрішньом'язово, ректально або підшкірно (залежно від рекомендованого способу застосування). Для промивання ран, слизових оболонок розчин застосовувати у достатній кількості.

**Діти.** Лікарський засіб можна застосовувати дітям.

### **Передозування.**

При правильному застосуванні малойmovірне.

### **Побічні реакції.**

Не спостерігаються при правильному застосуванні лікарського засобу.

**Термін придатності.** 2 роки.

**Умови зберігання.** Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С у недоступному для дітей місці.

**Несумісність.**

Визначається лікарським засобом, який слід розводити розчином натрію хлориду.

**Упаковка.** По 2 мл, 5 мл або по 10 мл в ампулах полімерних; № 10 у пачці.

**Категорія відпуску.** За рецептром.

**Виробник.** Приватне акціонерне товариство «Інфузія».

**Місцезнаходження виробника та адреса місця провадження його діяльності.**

Україна, 23219, Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Вінницькі Хутори, вул. Немирівське шосе, б. 84А.