

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА - ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО!



Име на лекарствения продукт

RINGER SOLUTION FRESENIUS

РИНГЕР РАЗТВОР ФРЕЗЕНИУС

Състав:

1000 ml (1 литър) разтвор съдържа:

Активно действащи вещества:

| | |
|--|--------------|
| Sodium chloride (Натриев хлорид) | 8.60 g |
| Potassium chloride (Калиев хлорид) | 0.30 g |
| Calcium chloride.2 H ₂ O (Калциев хлорид) | 0.33 g |
| Na ⁺ | 147.2 mmol/l |
| K ⁺ | 4.0 mmol/l |
| Ca ⁺⁺ | 2.25 mmol/l |
| Cl ⁻ | 155.7 mmol/l |

| | |
|------------------------|---------------|
| Теоретичен осмоларитет | 309 mosm/l |
| Киселинно число | <1mmol NaOH/l |
| pH | 5.0 – 7.0 |

Помощни вещества: Хлороводородна киселина, Натриев хидроксид, Вода за инжекции.

Лекарствена форма

Разтвор за инфузия.

Притежател на разрешението за употреба

Fresenius Kabi Deutschland GmbH

D-61346 Bad Homburg v.d.H.

Germany



Показания

- Краткотрайно заместване на интраваскуларния обем при изотонична или хипотонична дехидратация, както и при хлорен дефицит;
- Разтворител или среда-носител на съвместими лекарствени продукти или електролити.

Противопоказания

Рингер разтвор Фрезениус не трябва да се прилага при пациенти с:

- Хиперхидратация;
- Хиперхлоремия, хипернатриемия, хиперкалиемия;
- Физиологични състояния, които изискват ограничен прием на натрий (напр. сърдечна недостатъчност, генерализирани отоци, белодробен оток, хи пертония, еклампсия, тежка бъбречна недостатъчност).

Специални грижи трябва да се полагат при пациенти с бъбречна недостатъчност и хиперкалиемия.

Бременност и кърмене

Няма установени противопоказания за употреба по време на бременност и кърмене.

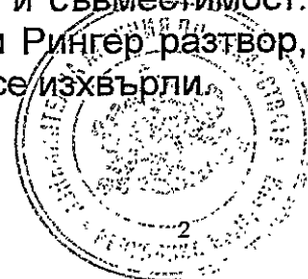
Специални предупреждения и специални препоръки за употреба

Необходим е редовен контрол на серумните електролити и водния баланс.

При лечение на хипертонична дехидратация трябва да се избягва бързата инфузия, тъй като в противен случай може да се наблюдава остро покачване на плазменият осмоларитет и концентрацията на натрий.

Поради съдържанието на калций в Рингер разтвор, той не трябва да бъде смесван с разтвори, съдържащи карбонати, оксалати или фосфати.

Добавянето на други лекарствени продукти към Рингер разтвор трябва да се извършва при спазване на всички хигиенни изисквания и при наличие на необходимото ниво на смесване и съвместимост. След добавяне на други лекарствени продукти към Рингер разтвор, неизползаното количество от разтвора трябва да се изхвърли.



Лекарствени взаимодействия и други форми на взаимодействие
Няма установени, ако лекарствения продукт се прилага според указанията.

Дозировка и начин на приложение

Дозата се определя индивидуално и е в зависимост от водните и електролитни потребности на пациента.

Максимална скорост на инфузия

Максималната скорост на инфузия е индивидуална и зависи от клиничното състояние на пациента.

Максимална дневна доза

Максималната дневна доза е в зависимост от водния и електролитен баланс на пациента. Не трябва да се надвишава дневен воден прием от 40 ml / kg телесно тегло.

Начин на приложение

За инфузия чрез периферна вена.

Предозиране

Предозирането с този лекарствен продукт може да доведе до хиперхидратация, нарушения в електролитния баланс, хиперосмоларитет, метаболитна ацидоза. В тези случаи инфузията трябва да се прекрати и да се предприемат мерки за ускоряване отделянето чрез бъбреците и постигане на съответния отрицателен баланс.

Нежелани лекарствени реакции

При спазване на препоръчителните дози реакции не се наблюдават.

Условия на съхранение

Рингер разтвор не трябва да се използва след изтичане срока на годност, означен върху опаковката.

Да се използва само при условие, че разтворът е бистър и съдържанието не е увредено.

Да се съхранява на места, недостъпни за деца!



Опаковката е за еднократна употреба.

Неползваното количество от разтвора след първо отваране на опаковката, трябва да се изхвърли.

Опаковки

Стъклени банки, съдържащи 500 мл разтвор x 20 бр.

Стъклени банки, съдържащи 250 мл разтвор x 20 бр.

Стъклени банки, съдържащи 100 мл разтвор x 20 бр.

На вниманието на пациентите: Рингер разтвор за инфузия е лекарствен продукт, предназначен за краткотрайно заместване на интраваскуларния обем при изотонична или хипотонична дехидратация, както и при хлорен дефицит. Рингер разтвор е разтворител или среда-носител на съвместими лекарствени продукти или електролити.

Употребява се само по лекарско предписание и под медицински контрол. За повече информация може да се обърнете към лекуващия лекар.

Дата на последна редакция на листовката

Декември 2000 г.

