

S

SOLOPHARM

ФРИОСТЕРИН®

Изотонический раствор электролитов сбалансированный

БАЛАНС, НУЖНЫЙ КАЖДОМУ

Теоретическая осмолярность 309 мОсм/л

калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид + яблочная кислота

pH 5,1-5,9

S**ФРИОСТЕРИН**

Раствор для инфузий

ПОЛИФЛАК-ДОМУС
ВНУТРИВЕННО • СТЕРИЛЬНО

500 мл

SOLOPHARM

300 мл

ЗОГОВЬНИМ



- > адаптирован к концентрации электролитов плазмы в крови
- > длительность инфузионной терапии не ограничена
- > применяется в детской практике всех возрастов
- > не противопоказан при беременности и лактации
- > входит в Перечень ЖНВЛП для медицинского применения

Линейка продукции:
флаконы BFS 250, 500 мл

S

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ- РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ ФЛАКОНОВ ФРИОСТЕРИН®

Флаконы Полифлак® изготовлены по BFS-технологии

- > асептическая технология «формовка-фасовка-герметизация»

Практичная упаковка

- > самоспадающийся корпус
- > градуировочная шкала (шаг 100 мл)
- > петля для подвешивания
- > 2 отдельных стерильных порта
- > минимальный вес
- > компактный размер
- > срок годности – 4 года

Инертный материал

- > легкий, прочный, стойкий полипропилен (соответствие Европейской Фармакопеи)

Информация предназначена для специалистов здравоохранения.

Полная информация содержится в инструкции по медицинскому применению

РУ № ЛП-005843 от 03.10.2019

Состав (из расчета на 1 литр раствора)

Действующие вещества

Натрия хлорид	6,80 г
Калия хлорид	0,30 г
Кальция хлорида дигидрат	0,37 г
Магния хлорида гексагидрат	0,20 г
Натрия ацетата тригидрат	3,27 г
Яблочная кислота	0,67 г

Ионный состав

Натрий-ион	145,0 ммоль
Калий-ион	4,0 ммоль
Кальций-ион	2,5 ммоль
Магний-ион	1,0 ммоль
Хлорид-ион	127,0 ммоль
Ацетат-ион	24,0 ммоль
Малат-ион	5,0 ммоль

Теоретическая осмолярность

309 мОсм/л рН от 5,1 до 5,9

Показания к применению

Замещение потерь внеклеточной жидкости при изотонической дегидратации у пациентов с ацидозом или угрозой его развития

Рекомендуемые дозы

- пожилым, взрослым и детям с 11 лет от 500 мл до 3 л в сутки;
- детям до 11 лет от 20 мл до 100 мл/кг массы тела в сутки

Рекомендуемая скорость введения

Скорость введения зависит от потребностей больного в жидкости и электролитах, массы тела, клинического состояния

Рекомендации в педиатрии

- до 1 года 6-8 мл/кг массы тела в час;
- с 1 года до 2 лет 4-6 мл/кг массы тела в час;
- с 2 до 11 лет 2-4 мл/кг массы тела в час.

ООО «Гротекс», Санкт-Петербург,
Индустриальный пр., д. 71, к. 2, лит. А
Тел.: +7 812 385 47 87; solopharm.com

POS-код FSR_2020.05_001_ver.01