

Раствор для перфузии Servator B Plus

ИМ-7.118035

раствор для перфузий

S.A.L.F. S.p.A. Laboratorio Farmacologico, Италия



Характеристики

Форма выпуска

раствор для перфузий

Описание

Servator B Plus – стерильный апирогенный раствор класса III, предназначенный для промывки и хранения органов в условиях гипотермии перед трансплантацией. Раствор обеспечивает защиту почек, печени и поджелудочной железы, минимизируя ишемически-реперфузионные повреждения и снижая метаболические потребности тканей за счет эффективного охлаждения.

Область применения: трансплантология.

Особенности и преимущества:

- **Универсальность:** подходит для перфузии и холодного хранения почек, печени и поджелудочной железы.
- **Оптимизированный состав:** содержит ПЭГ 35 кДа, лактобионовую кислоту и глутатион для поддержания жизнеспособности органов.
- **Готовность к использованию:** раствор проходит фильтрацию (0.2 микрона) в процессе производства и не требует дополнительной фильтрации перед применением.
- **Безопасность:** физико-химические показатели (осмолярность 290 мОsm, pH 7.1-7.5) максимально приближены к физиологическим нормам для гипотермических условий.

Состав (на 1000 мл раствора)

ПЭГ 35 кДа	1.05 г/л (0.03 ммоль/л)
Лактобионовая кислота	35.83 г/л (100 ммоль/л)
Натрия гидроксид	4.8 г/л (120 ммоль/л)
Аденозин	1.34 г/л (5 ммоль/л)
Аллопуринол	0.136 г/л (1 ммоль/л)
Калия фосфат одноосновный	3.4 г/л (25 ммоль/л)
Сульфат магния пентагидрат	1.23 г/л (5 ммоль/л)
Рафинозы пентагидрат	17.83 г/л (30 ммоль/л)
Глутатион	0.922 г/л (3 ммоль/л)
Вода для инъекций	до 1000 мл