



Система трансфузионно-инфузионная ФреБор УМС-1-1

ИМ-7.112342

Производитель: ФреБор ПУП

Технические характеристики:

Тип.....трансфузионная система

Инфузия.....гравитационная

Шип.....пластиковый

Длина.....150 см

Фильтр.....175 мкм

Описание

Система трансфузионно-инфузионная УМС-1-1 – универсальная медицинская трансфузионно-инфузионная система однократного применения. Предназначена для внутривенного введения крови и ее компонентов, кровезаменителей, растворов и других трансфузионных сред из стеклянных и полимерных емкостей с одновременным введением разрешенных к внутривенному применению лекарственных препаратов.

Длина: 1480 мм

Фильтр жидкости: 175 мкм

Гидрофобный воздушный фильтр: 3 мкм

Капельная камера: 20 капель = 1.0 ± 0.1 мл дист. воды (при скорости 50 капель в минуту)

Инъекционная игла: 0.8 мм или 1.2 мм

Характеристики:

- Основные элементы системы УМС-1-1 – трубка и камера капельная изготовлены из медицинского поливинилхлорида без содержания фталатов (DEHP / DOP Free).
- Конструкция полимерной иглы позволяет подключать систему как к жестким стеклянным / полимерным емкостям, так и к мягким полимерным контейнерам.

- Воздушный канал полимерной иглы оборудован гидрофобной мембраной.
- Полужесткая прозрачная капельная камера позволяет визуализировать процесс каплепадения.
- Конусообразный фильтр, установленный в камере капельной системы, обеспечивает удаление микрочастиц размером более 175 микрон с коэффициентом фильтрации не менее 80% при переливании не менее 1 л консервированной крови 10–14-дневного срока хранения
- Роликовый зажим (56 мм) позволяет вводить растворы с заданной скоростью от капельного до струйного истечения.
- Муфта инъекционная предназначена для ввода дополнительных инъекций.
- Допускаются различные исполнения узла инъекционного, например: муфта инъекционная, Y-порт и т.д.