



## Система инфузионная ФреБор подогреваемая

ИМ-7.97431/2405

Производитель: ФреБор ПУП

### Технические характеристики:

Тип.....инфузионная система / трансфузионная система

Инфузия.....гравитационная

Шип.....пластиковый

Длина.....250 см / 265 см / 350 см

Фильтр.....15 мкм / 175 мкм

### Описание

Системы инфузионные и трансфузионные подогреваемые однократного применения предназначены для вливания реципиенту лекарственных растворов, крови и ее компонентов из стеклянных и полимерных емкостей с применением аппарата для подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной и трансфузионной терапии.

Длина: 250 / 265 / 350 см

Гидрофобный воздушный фильтр: 3 мкм

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

Скорость инфузии: 4 мл/мин

Иньекционная игла: 0.8 мм / 1.2 мм

Модификации:

- ПКП – трансфузионная подогреваемая система
- ПРП – инфузионная подогреваемая система
- УПС – универсальная подогреваемая система

Тип системы	Длина	Фильтр	Иньекционная игла
-------------	-------	--------	-------------------

ПКП-01	265 см	175 мкм	18G
ПКП-02	265 см	175 мкм	18G
ПРП-01	265 см	15–50 мкм	21G
ПРП-02	265 см	15–50 мкм	21G
УПС-01	250 см	175 мкм	-
УПС-02	350 см	175 мкм	-

#### Характеристики:

- Системы подогреваемые могут использоваться с любыми аппаратами для подогрева трансфузионных сред и растворов.
- Основные элементы системы инфузионной – 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.
- Роликовый зажим (56 мм) позволяет вводить растворы с заданной скоростью от капельного до струйного истечения.
- Муфта инъекционная предназначена для ввода дополнительных инъекций.