



## Магистраль инфузионная ФреБор МИ 2.2×0.6

ИМ-7.737/2203

Классификационный код: 32.50.13.100

Производитель: ФреБор ПУП

### Технические характеристики:

Тип.....инфузионная система

Для волюметрических насосов.....да

Инфузия.....под давлением

Шип.....пластиковый

Длина.....214.5 см

Светонепроницаемая трубка.....да

Фильтр.....15 мкм

### Описание

Магистраль инфузионная МИ 2.2×0.6 предназначены для длительного введения в организм человека жидких лекарственных растворов с заданной скоростью. Применяются с насосами инфузионными типа НК.

Модификации:

- С прозрачной трубкой
- Со светонепроницаемой трубкой

Длина: 2145 мм

Фильтр жидкости: от 15 до 50 мкм (по заявке заказчика)

Гидрофобный воздушный фильтр: 1–3 мкм

Характеристики:

- Основные элементы магистраль – 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.
- Муфта инъекционная предназначена для ввода дополнительных инъекций.
- Материал насосного сегмента – силикон медицинский.
- Инъекционный узел предназначен для ввода дополнительных инъекций.
- Коннектор «Луер-Лок» адаптирован к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам, другим медицинским изделиям с аналогичным портом.