



## 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
Шилп	пластиковый
Длина	214.5 см
Светонепроницаемая трубка	да
Фильтр	15 мкм

### Описание

Магистрали инфузионные 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 магистрали – 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 «Лурер-Лок» адаптирован к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам, другим медицинским изделиям с аналогичным портом.

---

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 imn.by/become-supplier