



## Устройство инфузионное однократного применения «UNIXFARM»

ИМ-7.115313

Производитель: Униксфарм УП

### Технические характеристики:

Для волюметрических насосов.....нет

Длина.....не менее 150

Светонепроницаемая трубка.....нет

Фильтр.....да

### Поставщики

Униксфарм, ПТУП  
190133324

Договорная цена

### Описание

Устройства предназначены для внутривенного введения инфузионных растворов, вливания жидких препаратов и растворов из стеклянных и полимерных емкостей.

- острый шип для прокола с защитным колпачком;
  - заборная двухканальная игла для подключения системы, как к жестким стеклянным/ полимерным емкостям, так и к мягким полимерным контейнерам;
  - интегрированный непроницаемый для бактерий воздушный фильтр с запирающим механизмом;
  - прозрачная капельная камера, позволяет визуализировать процесс каплепадения;
  - конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из  $(1,0 \pm 0,1)$  г дистиллированной воды при скорости потока  $(50 \pm 5)$  капель в минуту;
  - фильтр для жидкости с диаметром ячейки 15–20 мкм оптимален для обеспечения достаточной скорости инфузии растворов и надежной очистки от посторонних примесей вводимых препаратов;

- прозрачная трубка, длиной не менее 150 см позволяет контролировать наличие пузырей воздуха, во избежание их попадания в венозное русло пациента;
- точный регулятор потока позволяет выбрать оптимальную для пациента скорость подачи раствора, от капельного до струйного истечения;
- инъекционный узел из латекса, предназначенный для ввода дополнительных инъекций, обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании в разных местах иглой диаметром 0,8мм, сохраняя свою герметичность;
- коннектор "Луер" адаптирован к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам, другим медицинским изделиям с аналогичным портом;
- игла со специальной трехгранной заточкой и силиконовой обработкой обеспечивает безболезненное и малотравматичное введение;
- индивидуальная стерильная упаковка с насечками для легкого вскрытия;
- стерилизация EO (оксидом этилена);
- срок годности 3 года;
- транспортная упаковка – 200 шт.