

Устройство инфузионное однократного применения



Описание продукта

- Устройство инфузионное однократного применения с пластиковым шипом и инъекционной иглой 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм) предназначено для гравитационного вливания инфузионных растворов из стеклянных флаконов или пластиковых контейнеров. Способ подачи - гравитационно или под давлением. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично, однократного применения. Применяется только для медицинских целей. Изделие предназначено для использования медицинским персоналом. Устройство состоит из пластикового шипа, интегрированного в маленькую капельную камеру, со встроенным воздухопроводом и воздушным фильтром, с роликовым регулятором скорости потока, прозрачной гибкой трубкой длиной 150 см, гибкого инъекционного латексного или безлатексного порта, коннектора типа Луер и одной стандартной инъекционной иглой 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм).
- Пластиковый шип имеет три боковых и одно центральное отверстие, расположенные на разных уровнях, а также встроенный воздухопровод с фильтром для очистки воздуха, оснащенный водонепроницаемой антибактериальной мембраной.
- Капельная камера является прозрачной, что позволяет контролировать уровень жидкости и последовательность каплепадения. Длина инфузионной трубки 150-160 см. Роликовый зажим позволяет производить плавную и точную регулировку скорости инфузии.
- Игла 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм) имеет трехгранную лазерную заточку и силиконовое покрытие для снижения травматичности и болезненности при проникновении в ткани.
- Маркировка упаковки содержит всю информацию, необходимую для идентификации и безопасного использования медицинских изделий.

Материал

- Пластиковый шип: АБС-пластик
- Капельная камера: медицинский поливинилхлорид
- Прозрачная инфузионная трубка: медицинский поливинилхлорид
- Гибкий инъекционный порт: латексный или синтетический каучук
- Инъекционная игла: медицинская нержавеющая сталь

Качество

Производитель имеет сертифицированную систему менеджмента качества EN ISO 13485
Устройство инфузионное соответствует стандарту EN ISO 8536-4, ГОСТ 25047

Свойства продукта

Устройство инфузионное однократного применения с пластиковой шипом обладает следующими функциональными характеристиками

- Стерильность и апиrogenность
- Пластиковый шип
- Регулируемая с помощью роликового зажима скорость инфузии
- Гибкий инъекционный порт для инъекций
- Прозрачная соединительная трубка

Медицинское изделие предназначено только для медицинских целей

Срок годности: 5 лет

Стерилизация: газовая (этиленоксид)

Информация о продукте:

Устройство инфузионное однократного применения

☰ Артикулы

Наименование изделия	Размер иглы	Ø иглы, мм	Длина иглы, мм	Цвет	Содержит фталаты	Упаковочная единица, шт.	Артикул
Устройство инфузионное с пластиковым шипом, с коннектором типа Луер, длина трубки 150 см, со встроенным воздухопроводом и воздушным фильтром, с роликовым регулятором скорости потока, с одной стандартной инъекционной иглой 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм), с прозрачной трубкой, с одним инъекционным латексным портом, с маленькой капельной камерой	21G x 1½"	0,8	40	темно-зеленый	•	25	10.102.020
Устройство инфузионное с пластиковым шипом, с коннектором типа Луер, длина трубки 150 см, со встроенным воздухопроводом и воздушным фильтром, с роликовым регулятором скорости потока, с одной стандартной инъекционной иглой 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм), с прозрачной трубкой, с одним инъекционным безлатексным портом, с маленькой капельной камерой	21G x 1½"	0,8	40	темно-зеленый	–	25	10.102.021

📦 Маркировка продукции



STERILE EO