






УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

-  г. Киров,
ул. Дзержинского,
д. 6, пом. 1017
-  Altarim.ru
info@altarim.ru
-  8(8332)46-41-31

ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС

Инфузионный насос применяется в терапевтических отделениях, реанимации и интенсивной терапии. Можно применять для переливания крови, поддержки питания и онкологической терапии.



НАЗНАЧЕНИЕ

Инфузионный насос позволяет поддерживать постоянную скорость инфузии и точную дозировку во время длительной инфузии. Предназначен для клинической непрерывной микроинфузии раствора или жидкого лекарственного средства (например, химиотерапевтического средства, сердечно-сосудистого средства, противоопухолевого препарата, антибиотика, антикоагулянта, анестетика, компонентов крови и парентерального питания) в сосудистую систему и полости пациента под высокоточным контролем.

Благодаря улучшенным техническим характеристикам идеально подходит всем группам пациентов, включая новорожденных.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Защита от ошибочного прикосновения для ключевых функций;
- Функция ограничения (установка лимита инфузии);
- Автоадаптация перистальтической системы;
- Автоматический зажим для ограничения свободного тока при открытии дверцы;
- Функция анти-болюс, непреднамеренный болюс не более 0,2 мл
- Сохранение параметров инфузии при отключении питания;
- Мониторинг состояния инфузии в режиме реального времени и срабатывание аварийных сигналов тревоги при ошибках инфузии;
- Индикатор тревоги с видимостью с разных сторон;
- 3-процессорная архитектура, независимое управление приводом и двухсторонний мониторинг, с защитой пациента от чрезмерной или недостаточной инфузии;
- Динамический контроль давления окклюзии, отображающий линейное давление в режиме реального времени; настройка давления: 12 уровней от 150 мм рт.ст.; поддержка обнаружения роста окклюзии;
- Датчик воздушных пузырьков, настройка детекции размера пузырька;
- Функция библиотеки лекарств (до 5000 наименований, 30 профилей, 30 категорий) с защитой пациента и персонала от ошибок DERS (Dose Error Reduction Systems);
- Поддерживается блокировка экрана.

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru
info@altarim.ru
8(8332)46-41-31

ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС

КОНСТРУКЦИЯ

- Тип: перистальтический насос;
- Корпус насоса изготовлен из PBT + PC пластмассы, элегантный, долговечный, легкий и безопасный для многократной очистки и дезинфекции;
- Небольшие габариты и маленький вес позволяют легко переносить насос в руках с помощью специальной ручки;
- Можно соединять напрямую насосы друг с другом, а также объединять в специальной модульной рабочей станции.

ОПЦИИ

- Функция сканирования штрих-кода лекарства при подключении к сканеру штрих-кода;
- Преобразование протокола интерфейса в протокол HL7 и обмена с госпитальной информационной сетью;
- Функция Wi-Fi, передачи данных (опционально);
- Функция вызова медсестры.
- Универсальное крепление на горизонтальную рельсу, вертикальную стойку или на кровати/каталке;
- Модульная конструкция со сборной структурой, объединяющая в рабочей станции несколько шприцевых и инфузионных насосов;
- Удобный и быстрый сервисный апгрейд ПО через USB порт прямо в ЛПУ.

