

НАСОС ИНФУЗИОННЫЙ ШПРИЦЕВОЙ ИНШ-01



Назначение:

Насос инфузионный шприцевой ИНШ-01 с принадлежностями предназначен для длительного и микрообъемного введения жидкости или жидких лекарственных препаратов малого объема и высокой концентрации, включая (но не ограничиваясь) введение химиотерапевтических веществ, сердечнососудистых лекарственных препаратов, противоопухолевых средств, средств, стимулирующих родовую функцию, противоклагулирующих средств и обезболивающих веществ. Область применения – стационарные и амбулаторные лечебные учреждения.

Характеристики изделия:

Шприцевой насос обеспечивает постоянную скорость инфузии и точную дозировку жидких лекарственных препаратов при их продолжительном введении.

- Автоматическое распознавание установленного шприца объемом 5, 10, 20,30 и 50/60 мл;
- Доступно одиннадцать уровней окклюзии;
- Максимальная скорость инфузии – 2000 мл/ч (для шприца 50/60 мл);
- Возможность калибровки для повышения точности инфузии;
- Обеспечение безопасности путем контроля состояния инфузии;
- Несколько режимов инфузии;
- Подключение устройства вызова медсестры;
- Сенсорный дисплей, обеспечивающий быстрый и удобный интерфейс «пользователь-машина»;
- Ночной режим отображения, уменьшающий воздействие света на пациентов и окружающую обстановку;
- Три типа источников питания: сеть питания переменного тока, источник питания постоянного тока (стыковочная станция для инфузионных насосов СИНС-01 с принадлежностями по ТУ 32.50.50-003-07525645-2018) и встроенный литиевый аккумулятор. Литиевый аккумулятор может питать инфузионный насос в течение 2 ч 42 мин. при скорости инфузии 1200 мл/ч;
- Сдвоенный центральный процессор и схема резервирования для ключевых блоков;
- Двухсторонняя сигнализация для контроля основного контура управления и схемы управления электродвигателем;
- Независимые схема управления двигателями и схема управления остальной электроникой;
- Модульная конструкция позволяет объединять шприцевые насосы в многоканальные системы путём их подключения к стыковочной станции для инфузионных насосов, которая обеспечивает работу в режиме переключения (реле);
- Шприцевой насос не имеет в своем составе комплектующих и принадлежностей подлежащих стерилизации;
- Шприцевой насос не предназначен для работы в среде с повышенным содержанием кислорода (ГОСТ Р МЭК 60601-1).

Производитель – АО «НПЗ»



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru