

ОТЗЫВ

о клинических испытаниях шприцевого инфузионного насоса SEP-10S Plus

Шприцевой инфузионный насос SEP-10S Plus производства Viltechmeda (Литва) находился на клинических испытаниях в течение месяца в отделении анестезиологии – реанимации ООО ЛДК «МедГард».

Инфузионный насос имеет современный внешний вид и простую, но надежную программу управления. Наличие внутреннего аккумулятора позволяет его использовать, при необходимости транспортировки больных из одного помещения в другое. Программирование инфузионной терапии больных проводится введением необходимых параметров при помощи легко читаемых клавиш. Заданные параметры, как рабочих режимов, так и системы тревог соответствуют всем современным требованиям, предъявляемым к подобным устройствам.

Данный аппарат в отделении использовался для постоянного введения лекарственных препаратов внутривенно и в эпидуральное пространство при лечении больных в палате интенсивной терапии, реанимации для новорожденных и во время анестезиологических пособий в операционных. За время клинических испытаний шприцевого насоса SEP-10S Plus применялись шприцы различного объема от 10 до 50 мл, что автоматически определялось на дисплее. Удобная система фиксации позволяет быстро установить и надежно зафиксировать в аппарате шприц с лекарственным препаратом. Заданная скорость строго соблюдается на всех временных промежутках, что было подтверждено хронометражем. За истекший промежуток времени испытаний в ООО «МедГард» представленный насос SEP-10S Plus производства Viltechmeda неоднократно работал в течение нескольких суток подряд с остановками только для перезарядки шприцов, неизменно сохраняя заданный темп инфузии.

Исходя из всего вышеизложенного можно рекомендовать шприцевой инфузионный насос SEP-10S Plus для использования в медицинских учреждениях различного профиля.

Зав.отд.



В.А.Поповкин

Гл. врач



А.Г.Мокеев

