|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 32.50.50.190-00000122Стойка для внутривенных вливаний | Конструкция в виде штанги для навески различных ёмкостей и устройств для подачи жидкостей. Предназначена, как правило, для использования в целях инфузионной терапии или переливания крови. На штангу могут навешиваться/крепиться всевозможные инфузионные пакеты, бутыли и вспомогательные устройства. Может представлять собой вертикальный шест или качающийся захват, крепящийся к койке, операционному столу или независимому напольному шасси (обычно, колесному), обеспечивающему возможность использования держателя как у койки пациента, так и в мобильном режиме, например, при перемещении вслед за каталкой с пациентом. | шт | Соответствие КТРУ |
| Штатив медицинский для вливаний пятиопорный, металлический, на колесах с резиновой шиной |  | Соответствие  |
| Основание:  |  |  |
| Стальная труба круглого сечения  | мм | Не менее 16 |
| Толщина  | мм | Не менее 12 |
| Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014 – полимерно-порошковое по ТУ 2329-002-45318751-2008 устойчивое к дезинфицирующим и моющим средствам |  | Соответствие  |
| Колеса из немаркой резины диаметром | мм  | Не менее 50 |
| Два колеса с автономным тормозным устройством |  | Соответствие |
| Штатив состоит из основания, стойки, держателя для инфузионных пакетов |  | соответствие |
| Стойка представляет собой телескопическую систему в виде двух труб, которая фиксируется с помощью винтового зажима |  | соответствие |
| Номинальная нагрузка | кг | Не более 5 |
| Масса | кг | Не более 4 |
| **Габаритные размеры** |  |   |
| Диапазон регулировки высоты | мм | (1200-2000) ±5 |
| Диаметр основания | мм | 640±5 |
| Цвет |  | Белый или эквивалент |
| Срок предоставления гарантии качества товара | мес | Не менее 12 |
| Инструкция по эксплуатации (паспорт) |  | Наличие  |
| Регистрационное удостоверение |  | Наличие  |