

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru

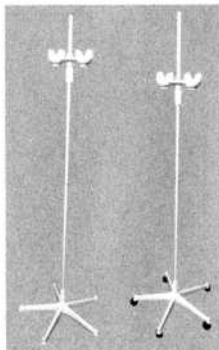
ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ ДЛЯ КАБИНЕТОВ И ПАЛАТ

«МСГ»

по ТУ 9452-001-56718502-2012 Р.У. № ФСР
2012/13719



Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Штативы для длительных вливаний

Схема сборки.....

Транспортировка и хранение.....

Чистка и дезинфекция.....

Гарантийные обязательства.....

Оборудование медицинское «МСГ», предназначено для использования в процедурных кабинетах, реанимационных палатах, на постах медсестер и др. кабинетах медицинских учреждений.

ШТАТИВЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Масса не более 2,3 кг.

Средний срок службы штатива 7 лет.

Штатив для длительных вливаний стационарный ШДВ-02-«МСГ», без колес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид позиции: фиксированный.

Диаметр основания: 700 мм.

Длина ножек: 300 мм.

Высота: 1800 мм.

Основание: пятиопорное.

Колеса: без колес, на полиэтиленовых заглушках.

Тип конструкции: конструкция разборная.



Штатив медицинский для длительных вливаний, стационарный ШДВ-2 «МСГ», предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур двум пациентам одновременно. Штатив представляет сборно-разборную конструкцию, состоящую из стойки, основания и флаконодержателя. Флаконодержатель можно устанавливать на удобной для проведения процедур высоте, по средству фиксации его на стойки с помощью ослабления и затягивания фиксирующей гайки. Держатель флакона перемещается по всей стойке.

Штатив для длительных вливаний передвижной ШДВ-03-«МСГ», на колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид позиции: фиксированный

Диаметр основания: 700 мм.

Длина ножек: 300 мм.

Высота: 1850 мм.

Основание: пятиопорное.

Колеса: на колесах, диаметр 40 мм.

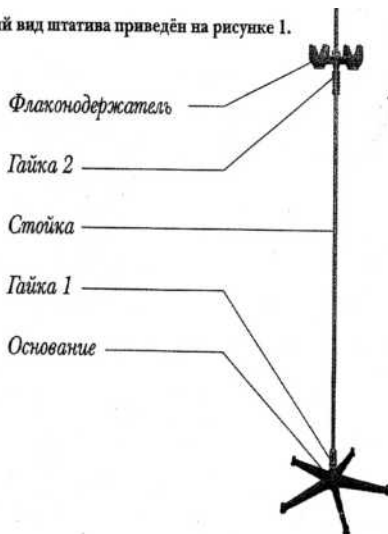
Тип конструкции: конструкция разборная



Штатив медицинский для длительных вливаний, передвижной ШДВ-3 «МСГ», предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур двум пациентам одновременно. Основание штатива оборудовано самоориентирующимися колесами. Колеса ошипованы темной резиной, не оставляющей следов на полу, снабжены тормозным устройством. Штатив представляет сборно-разборную конструкцию, состоящую из стойки, основания и флаконодержателя. Флаконодержатель можно устанавливать на удобной для проведения процедур высоте, по средству фиксации его на стойки с помощью ослабления и затягивания фиксирующей гайки. Держатель флакона перемещается по всей стойке.

СХЕМА СБОРКИ

Общий вид штатива приведен на рисунке 1.



Инструкция по сборке штатива для длительных вливаний.

1. Вставьте стойку в основание и зафиксируйте с усилием гайкой 1.

2. Наденьте сверху флакодержатель и зафиксируйте гайкой 2 на необходимой высоте.

При необходимости можно ослабить гайку 2 и переместить флакодержатель на нужную высоту.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Оборудование транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ Р 504444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования оборудования - по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. Оборудование должно храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.

ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Наружные поверхности Оборудования должны быть устойчивы к дезинфекции в соответствии с требованиями МУ 287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% мощного средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% р-ром хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев при соблюдении правил хранения и эксплуатации.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня приобретения изделия конечным потребителем, но не позднее полугода с даты изготовления.

Дата изготовления

Штамп ОТК