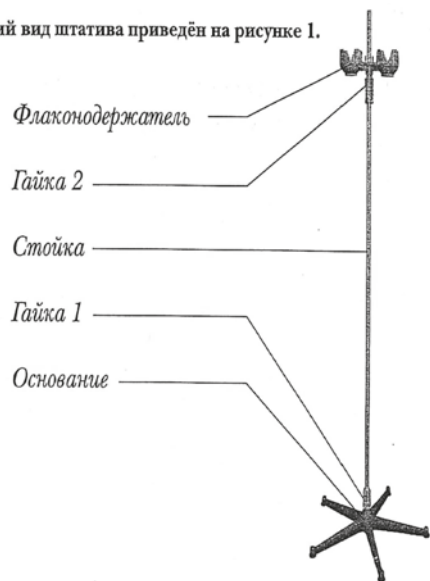


СХЕМА СБОРКИ

Общий вид штатива приведён на рисунке 1.



Инструкция по сборке штатива для длительных вливаний.

1. Вставьте стойку в основание и зафиксируйте гайкой 1.
2. Оденьте сверху флакодержатель и зафиксируйте гайкой 2 на необходимой высоте.
3. Затягивайте гайки 1,2 с достаточным усилием от руки без применения инструмента. Гайки, затянутые с большим усилием, могут выйти из строя.

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% моющего 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 12 месяцев при соблюдении правил хранения и эксплуатации. Начало гарантийного срока исчисляется со дня приобретения изделия конечным потребителем, но не позднее полугода с даты изготовления. Замечания о дефектах, обнаруженных во время эксплуатации изделия, а также пожелания по совершенствованию его конструкции, просим сообщать по почте: medsnab2011@yandex.ru

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Медснаб-Груп»



Г.Э. Хайрулин

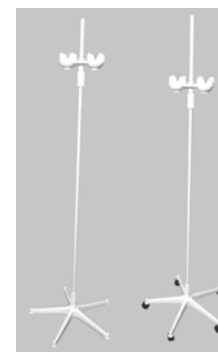
«04» марта 2019 г.

ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ ДЛЯ КАБИНЕТОВ И ПАЛАТ

«МСГ»

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



Производитель ООО «Медснаб-Груп»,
Россия, 141112, Московская обл., г. Щёлково, тер. Комплекс Жегалово, стр. 12,
помещ. 4

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.

Перечень видов и исполнений оборудования выпускаемый ООО «Медснаб-Груп»:

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: 600 мм.
Высота: 1850 мм.
Основание: пятиопорное.
Колеса: без колес.
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: 600 мм.
Высота: 1900 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. 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.