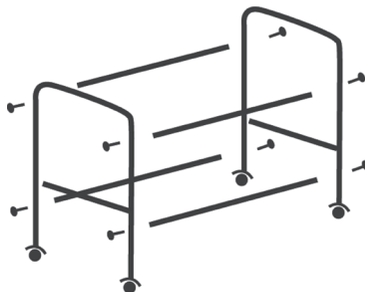


СХЕМА СБОРКИ

1. Снимите упаковку с изделия.
2. Извлеките из пакета комплектующие (винты и шайбы).
3. Совместите верхние отверстия одной из стоек с отверстиями поперечин и наживите винтами.
4. Повторите операцию с другой стороны.
5. Также зафиксируйте нижние поперечины.
6. Затяните с достаточным усилием все винты.
7. Снимите защитную пленку с полок.
8. Вложите полки в рамки, образовавшиеся в процессе сборки.



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 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.

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

ОО «Медснаб-Груп»



Г.Э. Хайрулин

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

Столики инструментальные.....
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»:

Столик инструментальный передвижной СИ-01-«МСГ», на колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Длина: 740 мм.
Ширина: 450 мм.
Высота: 860-870 мм.
Полки: стекло.
Количество полок: 2.
Количество ручек: 2.
Наличие бортика: нет.
Диаметр колес: 40-50 мм.



Столик инструментальный передвижной СИ-01-«МСГ», на колесах, с двумя стеклянными полками. Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением полимерного покрытия. Полки столика инструментального передвижного СИ-01-«МСГ» изготавливаются из стекла.

СТОЛИКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Все инструментальные столики массой не более 16 кг, в зависимости от модели.
Максимальная нагрузка на полку – 10 кг.
Средний срок службы – 8 лет.

Столик инструментальный передвижной СИ-02-«МСГ», на колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Длина: 740 мм.
Ширина: 450 мм.
Высота: 860-870 мм.
Полки: стекло/нержавеяка.
Количество полок: 2.
Количество ручек: 1.
Наличие бортика: есть.
Диаметр колес: 40-50 мм.



Столик инструментальный передвижной СИ-02-«МСГ», на колесах, с двумя полками. Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением полимерного покрытия. Полки столика инструментального передвижного СИ-02-«МСГ» изготавливаются из стекла и нержавеющей стали.

Столик инструментальный передвижной СИ-04-«МСГ», на колесах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Длина: 740 мм.
Ширина: 450 мм.
Высота: 860-870 мм.
Полки: нержавейка.
Количество полок: 2.
Количество ручек: 1.
Наличие бортика: есть.
Диаметр колес: 40-50 мм.



Столик инструментальный передвижной СИ-04-«МСГ», на колесах, с двумя полками. Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением полимерного покрытия. Полки столика инструментального передвижного СИ-04-«МСГ» изготавливаются из нержавеющей стали.

Столик инструментальный передвижной СИ-031-«МСГ», на колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Длина: 740 мм.
Ширина: 450 мм.
Высота: 860-870 мм.
Полки: стекло.
Количество полок: 3.
Количество ручек: 2.
Наличие бортика: есть.
Диаметр колес: 40-50 мм.



Столик инструментальный передвижной СИ-031-«МСГ», на колесах, с тремя полками. Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением полимерного покрытия. Полки столика инструментального передвижного СИ-031-«МСГ» изготавливаются из стекла.

Столик инструментальный передвижной СИ-032-«МСГ», на колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Длина: 740 мм.
Ширина: 450 мм.
Высота: 860-870 мм.
Полки: 2- стекло, 1 - нержавейка.
Количество полок: 3.
Количество ручек: 2.
Наличие бортика: есть.
Диаметр колес: 40-50 мм.



Столик инструментальный передвижной СИ-032-«МСГ», на колесах, с тремя полками. Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением полимерного покрытия. Полки столика инструментального передвижного СИ-032-«МСГ» изготавливаются из стекла и нержавеющей стали.

Столик инструментальный передвижной СИ-033-«МСГ», на колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Длина: 740 мм.
Ширина: 450 мм.
Высота: 860-870 мм.
Полки: 1- стекло, 2 - нержавейка.
Количество полок: 3.
Количество ручек: 2.
Наличие бортика: есть.
Диаметр колес: 40-50 мм.



Столик инструментальный передвижной СИ-033-«МСГ», на колесах, с тремя полками. Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением полимерного покрытия. Полки столика инструментального передвижного СИ-033-«МСГ» изготавливаются из стекла нержавеющей стали.

Столик инструментальный передвижной СИ-034-«МСГ», на колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Длина: 740 мм.
Ширина: 450 мм.
Высота: 860-870 мм.
Полки: нержавейка.
Количество полок: 3.
Количество ручек: 2.
Наличие бортика: есть.
Диаметр колес: 40-50 мм.



Столик инструментальный передвижной СИ-034-«МСГ», на колесах, с тремя полками. Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением полимерного покрытия. Полки столика инструментального передвижного СИ-034-«МСГ» изготавливаются из нержавеющей стали.