

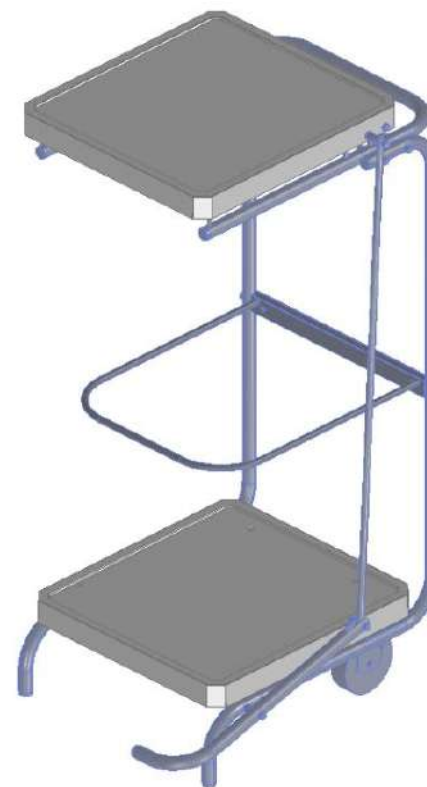
Медицинская мебель на основе металлокаркаса

На все изделия имеются регистрационные удостоверения и декларации о соответствии.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.



 <p>Кровать палатная передвижная КПП-01 «ЕЛАТ» Код товара 1446 предназначена для общебольничного применения в больничных палатах, процедурных и смотровых кабинетах. Габаритные размеры ДхГхВ, мм: 2095x770x930. Предельная рабочая нагрузка 170 кг.</p>	 <p>Столик – тележка медицинский полимерный малый ярусный СТМПм-01- «ЕЛАТ» исп.8 предназначен для выполнения различных медицинских манипуляций, размещения и хранения лекарств, инструментов, аппаратов, изделий медицинского назначения, а так же внутрикорпусной транспортировки.</p>
 <p>Кушетка стационарная КС-01 «ЕЛАТ» Код товара 1442 предназначена для общебольничного применения в больничных палатах, процедурных и смотровых кабинетах. Габаритные размеры ДхГхВ, мм: 1860x600x550. Предельная рабочая нагрузка 150 кг.</p>	 <p>Модуль медицинский для белья ММБ-01 «ЕЛАТ» Код товара 2317 предназначен для выполнения внутрибольничных уборочных операций.</p>



Вопросы по качеству изделия и сервисному обслуживанию можно задать по телефону круглосуточной бесплатной горячей линии **8-800 200 0113**

НАБОР МЕБЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НМП-01-«ЕЛАТ» по ГИКС.942810.101 ТУ

**МОДУЛЬ МЕДИЦИНСКИЙ
ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ
МСО-01-«ЕЛАТ»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модуль медицинский для сбора отходов МСО-01-«ЕЛАТ» (в дальнейшем модуль), предназначен для выполнения внутрибольничных уборочных операций.

1. Основные параметры и размеры

- 1.1. Масса изделия 11,5±1,2 кг.
- 1.2. Габаритные размеры не более 460x620x1025 мм.

2. Характеристики

- 2.1. Средний срок службы не менее 5 лет.
- 2.2. Нагрузочные характеристики модуля при равномерном распределении нагрузки:

- на полку - не более 10 кг.

2.3. Усилие, прикладываемое к педали, на открывание крышки - не более 10 кгс.

2.4. Диаметр колеса 100 мм.

2.5. При эксплуатации модуль устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 для исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ15150 (от +10 °С до +35 °С).

3. Комплектность и инструкция по сборке

3.1. Комплектность и инструкция по сборке даны в приложении.

4. Транспортирование и хранение

4.1. Модуль транспортируется в разобранном виде в транспортной упаковке.

4.2. Модуль транспортируется всеми видами закрытого транспорта (кроме морского) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, в условиях группы 5 по ГОСТ 15150 (температура воздуха от -50 °С до +50 °С, относительной влажности воздуха до 100% при температуре +25 °С).

4.3. Условия хранения модуля в транспортной упаковке предприятия-изготовителя на складах поставщика и потребителя – в условиях группы 2 по ГОСТ 15150 (температура воздуха от -50 °С до +40 °С и относительная влажность не более 98% при +25 °С).

5. Дезинфекция

5.1. Поверхности модуля устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 117 с добавлением 0,5% моющего раствора типа «Лотос» по ГОСТ25644 и 1% раствора хлорамина по ТУ6-01-4689387-16.

Примечание: Допускается использование при дезинфекции наружных поверхностей модуля и его составных частей растворов всех разрешенных в медицинской практике средств.

5.2. Наружные поверхности стоек и полок протирают ветошью, смоченной в растворе средства.

6. Правила эксплуатации

6.1. Подготовка к работе:

6.1.1. После хранения модуля или перевозки его в упаковке при температуре ниже +10 °С изделие необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 30 мин.

ВНИМАНИЕ! Для введения в эксплуатацию модуля, освободите его от транспортной упаковки. Произведите сборку изделия согласно инструкции по сборке.

6.2. Ограничения в процессе эксплуатации модуля:

6.2.1. Во избежание преждевременного выхода модуля из строя не допускается:

- нагружать рабочие поверхности выше норм, установленных в п. 2.2;

- подвергать поверхности столешницы и полок воздействию предметов, вызывающих появление царапин на рабочей поверхности.

7. Гарантия изготовителя

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при условии соблюдения потребителем вышеизложенных правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня отгрузки или продажи через розничную торговую сеть.

8. Техническое обслуживание

8.1. Техническое обслуживание модуля включает в себя:

- поддержание технического состояния модуля в виде:

а) визуального осмотра всей конструкции изделия не реже одного раза в месяц;

б) контроля фиксации колёс не реже одного раза в месяц, как устройств обеспечивающих передвижения модуля;

в) протяжки всей крепёжной фурнитуры конструкции не реже одного раза в 6 месяцев;

- очистки от загрязнений внешних и внутренних поверхностей модуля путём протирания ветошью, смоченной в воде (при необходимости);

- дезинфекции внешних и внутренних поверхностей модуля путём протирания ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства (при необходимости).

9. Ремонт

9.1. Ремонт модуля включает в себя замену пришедших в негодность деталей либо узлов, если они не выполняют функции устройства, обеспечивающих полную функциональность модуля.

10. Утилизация

10.1. Модуль, потерявший потребительские свойства, подлежит утилизации в виде эпидемиологических безопасных отходов, приближенные по составу к твердым бытовым отходам. Сбор, временное хранение и вывоз этих отходов следует выполнять в соответствии со схемой обращения с медицинскими отходами принятой в организации, где использовался модуль по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790-10 для медицинских отходов класса «А».

11. Свидетельство о приемке

Модуль медицинский для белья ММБ-01-«ЕЛАТ» изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГИКС.942810.101 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Код 189

№ партии _____

Штамп ОТК _____

Дата упаковки _____

Компания ЕЛАМЕД

Изготовитель:

АО «Елатомский приборный завод»

Адрес: Россия, 391351, Рязанская область,

р.п. Елатьма, ул. Янина, 25

Тел./факс (49131) 2-04-57, 4-38-29

E-mail: admin@elamed.com

www.elamed.com



Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377 от 21.12.2017 г.