

КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ C01izm

ТУ 5620-001-866772, Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8423

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Кушетка медицинская C01izm (далее по тексту-кушетка) предназначена для проведения массажа, косметологических и медицинских процедур.
- 1.2 Кушетки изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10 °С до +35°С и относительной влажности 80% при температуре +25°С

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и размеры

2.1.1 Габаритные размеры C01izm (205x65x75) мм, ±10 мм.

2.1.2 Масса не более 30 кг.

2.2. Характеристики:

2.2.1 Кушетка выдерживает номинальную нагрузку не более 300 кг.

2.2.2 Кушетка состоит из двух секций – подголовника и ложа. Угол подъема подголовника относительно горизонтальной плоскости изменяется от -35 до 35 градусов

2.2.3 Подголовник и ложе изготовлены из березовой фанеры, поролоновой прослойки и облицованы винилкожей, разрешенной к применению в изделиях медицинского назначения.

2.2.4 Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм

2.2.5 Каркас кушетки имеет защитно покрытие порошковой краской ППК (TGICfree) ELEMENT, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки, способом протирания

2.2.6 Кушетки при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2

2.2.7 Поверхность кушетки устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б, утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 г.

2.2.8 Средний срок службы кушетки до списания не менее 6 лет

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Кушетки состоят из цельносварного каркаса, ложа и подголовника, с возможностью регулировки высоты кушетки от 65 см до 90 см

3.2 Каркас кушетки изготовлен из стальных труб круглого и прямоугольного сечения.

3.3 Угол наклона подголовника относительно горизонтальной плоскости плавно изменяется от -35° до 35°

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 К эксплуатации кушетки допускаются лица, внимательно изучившие настоящее инструкцию, конструкцию изделия и правила эксплуатации

5. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

5.1 После транспортирования кушеток в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2 часов

5.2 Распаковать кушетку и проверить целостность покрытия

5.3 Проверить комплектность

5.3 Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей(1-3% раствор хлорамина)

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий кушетки

7 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Кушетки в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C

7.2 Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих взаимодействие атмосферных осадков и агрессивных сред, воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кушетки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящей инструкции

8.2 Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня поставки потребителю.

8.3 Расчетный срок службы изделия – 10 лет. Фактический срок службы зависит от характера и интенсивности использования изделия и определяется предельным состоянием. Критерием предельного состояния является невозможность или экономическая нецелесообразность восстановления работоспособного состояния, несоответствие установленным техническим требованиям

8.4 Гарантия не распространяется на обивочные материалы: их износу, затвердение и появление трещин на поверхности.

8.5 Гарантия утрачивает силу, если:

- поломка произошла из-за неправильной эксплуатации или ненормальных условий хранения
- повреждения возникли в результате непрофессионально выполненного ремонта
- неуполномоченной стороной

8.6 При обнаружении дефекта сразу обращайтесь в компанию Продавца.

8.7 Гарантия включает в себя ремонт неисправных деталей или приборов или по необходимости поставку клиенту новых за счёт ИСПОЛНИТЕЛЯ.

8.8 Гарантия не возмещает других убытков вызванных неисправной деталью.