

## КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ» С02

ТУ 32.50.30-001-86677278-2017, Регистрационное удостоверение №РЗН 2019/8423

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Кушетка медицинская С02(далее по тексту-кушетка) предназначена для проведения массажа, косметологических и медицинских процедур.
- 1.1 Кушетки изготавливаются для эксплуатации и хранятся при температуре окружающей среды не ниже +2°С и относительной влажности от 45% до 75%

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1 Основные параметры и размеры

- 2.1.1 Габаритные размеры С02 (205х65х75) 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 трех секций – подголовника, лежа и ножной секции. Угол подъема подголовника относительно горизонтальной плоскости изменяется от -35 до 35 градусов. Угол наклона ножной части относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 50 градусов

2.2.3 Подголовник, ложе и ножная секция 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 защитное 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 - 10 лет

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1 Кушетки состоят из цельносварного каркаса, лежа, подголовника и ножной части
- 3.2 Каркас кушетки изготовлен из стальных труб прямоугольного и квадратного сечения
- 3.4 Угол наклона ножной части относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 50 градусов
- 3.3 Угол наклона подголовника относительно горизонтальной плоскости плавно изменяется от -35 до 35 градусов.

### 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 Транспортирование и хранение кушетки должны соответствовать ГОСТ 16371. Транспортировать и хранить изделия допускается не более 2-ух в ряд по вертикали.

7.2 Транспортировать и хранить кушетку следует в упакованном состоянии.

7.3 Кушетку транспортируют любым видом транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов на конкретном виде транспорта, а также при условии обеспечения сохранности изделий. В пределах одного населенного пункта кушетку допускается перевозить открытым автотранспортом при условии предохранения ее от повреждения, загрязнения и атмосферных осадков.

7.4 Транспортирование осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

7.5 Погрузочно-разгрузочные работы должны соответствовать ГОСТ 12.3.009.

7.6 Кушетка должна храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже +2°C и относительной влажности воздуха от 45% до 70%.

## **8 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

8.1 Утилизация кушетки осуществляется в соответствии с инструкциями по эксплуатации на конкретное медицинское изделие, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790, относящимися к медицинским отходам соответствующего класса.

## **9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие кушетки требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и инструкции по эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации кушетки составляет 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

9.3 Расчётный срок службы изделия – 10 лет.

9.4 Гарантия не распространяется на обивочные материалы: их износ, затвердение и появление трещин на поверхности.

9.5 Гарантия утрачивает силу, если:

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

9.6 При обнаружении дефекта сразу обращайтесь в компанию Продавца.

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

9.8 Гарантия не возмещает других убытков вызванных неисправной деталью.