

КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ WCO2

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Кушетка медицинская WCO2(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°C и относительной влажности от 45% до 75%

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Основные параметры и размеры

- 2.1.1 Габаритные размеры WCO2 (200x70x80) мм, ±10 мм.
 - 2.1.2 Масса не более 80 кг.

2.2. Характеристики:

2.2.1 Кушетка выдерживает равномерно распределенную по ложу нагрузку массой не более 300 кг

2.2.2 Кушетка имеет две секции – подголовник и ложе. Угол наклона подголовника относительно горизонтальной плоскости плавно изменяется от 0° до 40°

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

2.2.4 Каркас кушетки имеет защитно-декоративное покрытие лаком Hesse Solvent Stain CL 3-5012, нетоксичным, устойчивым к средствам дезинфекционной обработки способом протирания

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

2.2.6 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.

2.2.7 Средний срок службы кушетки до списания -10 лет

За критерий предельного состояния кушеток принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Кушетки состоят из каркаса, ложа, подголовника

3.2 Каркас кушетки изготовлен из бруса бука прямоугольного и квадратного сечения

3.3 Угол наклона подголовника относительно горизонтальной плоскости плавно изменяется от 0° до 40°

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 К эксплуатации кушеток допускаются лица, внимательно изучившие настоящую инструкцию и конструкцию изделия

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 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

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

8.3 Рассчетный срок службы изделия – 10 лет.

8.4 Гарантия не распространяется на обивочные материалы: их износ, 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.