

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация тележки и ее составных частей после истечения срока службы должна производиться в соответствии с утвержденными нормативно-правовыми актами и санитарными правилами СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» по классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам).

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Тележки эндоскопической с навесной полкой для размещения и транспортировки эндоскопического оборудования и инструментов ТЭ-4-01-«КРОНТ» требованиям ТУ 9451-005-11769436-2002.
- 9.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические характеристики тележки.
- 9.3. Гарантийный срок – 2 года со дня изготовления изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 9.4.
- 9.6 Адрес предприятия-изготовителя АО «КРОНТ-М»: 141402, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, д.9, пом.1

Внимание! В послегарантийный период предприятие-изготовитель осуществляет на договорной основе ремонт тележки ТЭ-4-01-«КРОНТ».



КРОНТ



СТОМАРТ
DENTAL SOLUTIONS



Научно-исследовательский институт
национального реестра профессионального медицинского оборудования
Национальный Реестр

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРОНТ-М»**

ТЕЛЕЖКА ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ С НАВЕСНОЙ ПОЛКОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ

ТЭ-4-01-«КРОНТ»

ПАСПОРТ
КРПФ.942819.0600 ПС
Ред.2



Сокращенный вариант

г.Химки
Московская область

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Тележка эндоскопическая с навесной полкой для размещения и транспортировки эндоскопического оборудования и инструментов **ТЭ-4-01-«КРОНТ»** (далее по тексту «тележка») предназначена для применения в эндоскопических кабинетах ЛПУ.
- Изделие зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения. Регистрационное удостоверение №ФСР 2011/12343 от 06 июня 2016 г.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рамная конструкция тележки выполнена из стальной трубы круглого сечения Ø22мм с порошковым покрытием или с порошковым антибактериальным покрытием - см. раздел «Свидетельство о приемке».
- Поддоны и полки тележки выполнены из полимерных материалов (полипропилен и полистирол), разрешенных к применению в изделиях медицинского назначения без антимикробных добавок или с добавками - см. раздел «Свидетельство о приемке».
- Тележка оборудована поворотными колесными опорами Ø100 мм с резиновым ободом, две из которых, расположенные по диагонали, имеют тормоз.
- Габаритные размеры, мм
ДхШ- (895x525) ±20.
В 1800±2000
- Расстояние между поддонами, мм
(расстояния указаны от поддона верхнего) - 260±10; 240±10; 340±10.
- Масса, кг - 25.
- Грузоподъемность не более, кг - 70.
- Допустимая нагрузка, кг:
 - на поддон - 15.
 - на полки - 5.
- Рабочая поверхность верхнего поддона, мм - 770x400x10
Рабочая поверхность поддонов, мм - 710x400x25
- Держатель эндоскопов предназначен для размещения 2-х эндоскопов.
- Усилие перемещения, Н (кгс), не более - 100.
- Наружные поверхности тележки устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с МУ №287-113 дезинфицирующими средствами, разрешенными в РФ.
- Климатическое исполнение УХЛ 4.2. по ГОСТ 15150.
- Срок службы тележки не менее 5 лет.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тележка поставляется в разобранном виде (по заказу может поставляться в собранном)
Металлические трубы рамной конструкции имеют маркировочные номера

№	Наименование	Марк. №	Кол-во
1	Стойка ТЭ левая с колесными опорами	014	1
2	Стойка ТЭ правая с колесными опорами	015	1
3	Стойка ТЭ держателя	016	1
4	Держатель эндоскопов 2-х местный	-	1
5	Поддон	-	3
6	Поддон верхний	-	1
7	Стяжка средняя	101	4
8	Стяжка верхняя	103	1
9	Стяжка верхняя задняя	105	1
10	Стойка полок	023	1
11	Полка	-	2
12	Рама нижняя сборная	-	1
13	Консоль	-	4
14	Комплект крепежный №1	-	1
15	Комплект крепежный №2	-	1
16	Комплект крепежный №3	-	1
17	Комплект крепежный №4	-	1
19	Маркировочная табличка (наименование изделия, зав.№, год выпуска)	-	1
20	Паспорт	-	1
21	Упаковочный лист	-	1
22	Схема сборки	-	1

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Тележка в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в помещениях при следующих условиях:
 - температура окружающей среды от -50 °C до +40 °C;
 - относительная влажность воздуха не более 98 % при температуре +25 °C, при более высокой температуре влажность должна быть ниже указанной;
 - в помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, вызывающих коррозию.
- Тележка должна транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя. Допускается транспортирование всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха от -50 °C до +50 °C и относительной влажности 100 % при температуре +25 °C.