Закрытое Акционерное Общество «КРОНТ-М»



Штатив металлический телескопический с пластиковым поддоном передвижной для размещения на держателях эндоскопов после дезинфекционной обработки ШтЭ-01-«КРОНТ-М»

ПАСПОРТ

2003

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Штатив металлический телескопический с пластиковым поддоном эндоскопов держателях после передвижной для размещения на дезинфекционной обработки ШтЭ-01-«КРОНТ-М» (далее по тексту «штатив»), (подвешивания) размещения эндоскопа после предназначен для дезинфекционной обработки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Поддон штатива должен быть выполнен из ударопрочного полистирола, разрешенного к применению в изделиях медицинского назначения в соответствии с ТУ 2291-037-00203387-97.
- 2.2 Габаритные размеры штатива должны быть не более:

- диаметр основания штатива

- 480 мм

- высота штатива при максимальном выдвижении

- 2000 мм

- 2.3. Высота телескопического штатива, мм не менее:
- над основной опорой:

- максимальная

700

- минимальная

200

- над полом:

- максимальная

2000

- минимальная

1500

Перемещение телескопического штатива по высоте должно быть плавное, без заеданий. Фиксация может происходить на любой высоте с помощью стопорного винта без применения инструмента.

- 2.4 Количество гнезд под эндоскопы в подвеске должно быть 4.
- 2.5 Масса штатива должна быть не более 8 кг.
- 2.6 Диаметр колес лучевой опоры должен выбираться из диапазона $(40 \div 75)$ мм.
 - 2.7 Наружные поверхности штатива устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с действующими методическими документами по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей.
 - 2.8 Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплёкт поставки тележки входят:

- 1. Собственно штатив;
- 2. Паспорт;

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Изделие представляет собой металлический телескопический штатив, установленный на лучевой колесной опоре. В основании штатива установлен пластиковый поддон для сбора стекающей из обработанного эндоскопа жидкости.
 - 4.2 В верху штатива крепятся гнезда для подвески эндоскопов.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Снять с изделия упаковочную коробку.
- 5.2. Освободить поддон и штатив от упаковочной бумаги и установить на колесной лучевой опоре, затянув болт в основании штатива.
- 5.3. Протереть изделие влажной ветошью.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Техническое обслуживание штатива производить без специального инструмента. Не реже 1 раза в месяц проверять затяжку всех крепежных элементов штатива, при необходимости подтянуть. Не реже 1 раза в месяц производить смазку подшипниковых узлов колесных опор штатива. Смазка - литол.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие штатива металлического телескопического с пластиковым поддоном передвижной для размещения на держателях эндоскопов после дезинфекционной обработки ШтЭ-01-«КРОНТ-М» требованиям ТУ 9452-023-11769436-2003.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изготовлено	···
Подпись мастера	
Штамп предприятия	200

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

- 9.1. Срок гарантии 12 месяцев с момента покупки, но не более 24 месяцев с момента изготовления штатива при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 9.2. При отправлении в гарантийный ремонт необходимо приложить акт о возникновении неисправности и предполагаемой причине.

Штатив металлический телескопический с пластиковым поддоном передвижной для размещения на держателях эндоскопов после дезинфекционной обработки

ШтЭ-01-"КРОНТ-М"

