

**ПАСПОРТ  
(ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)**



**Кресло медицинское манипуляционно - смотровое  
для гинекологических, урологических и  
проктологических обследований и процедур  
«МД-ГУП-2» по ТУ 32.50.30-001-17040305-2017  
с принадлежностями, в составе**

**ООО «СТИЛЬМЕД»**

## Кресло медицинское манипуляционно-смотровое для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур « МД-ГУП-2»

### 1 Назначение:

Кресло медицинское манипуляционно-смотровое для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур « МД-ГУП-2» (далее кресло, изделие) предназначено для поддержания тела женщины в соответствующих положениях во время гинекологического обследования, например колпоскопии и других процедур. Кресло при помощи электропривода, питаемого от сети переменного тока, регулируется по высоте для более удобной работы медицинского персонала во время проведения осмотров и процедур.

Включает в себя подлокотники и регулируемые ногдержатели, откидываемую назад спинку, которая может отклоняться от вертикального положения в горизонтальное.

### 2 Устройство и технические характеристики:

2.1 Каркас изготовлен из стальных труб прямоугольного и квадратного сечения и окрашен порошковой краской RAL 9016 MP LULF.

2.2 Мягкие элементы изготовлены из: пенополиуретана ST 3040 GL, фанеры (8 мм), искусственной кожи SKADEN B353/AS.

Допускается применение других материалов, не ухудшающих физико-химические свойства кресла.

2.3 Изменение высоты и изменение положения спинки кресла осуществляется плавно за счет электропривода Med-i-Drive 6/5-24 (или его аналога), питаемого от сети переменного тока 220 В с помощью пульта управления ручного HS-2 или ножного FC2/2 (Комплектуется по желанию заказчика) или их аналогов.

### Технические характеристики:

Максимально допустимая нагрузка, не более, кг	200
Допустимая нагрузка на элементы трансформации Секция спина, не более, кг	100
<b>Габариты в стационарном положении:</b>	
длина, мм	1250
Ширина с подлокотниками, мм	670
ширина сидения, мм	600
высота изменяется электроприводом, в пределах, мм	Min 650; max 950
угол наклона секции спина, в пределах, °	от 0 до 80
вес изделия, не более, кг	50
объем изделия, не более, м <sup>3</sup>	1
<b>Блок управления 24/1 характеристики:</b>	
Напряжение питания, В	230
Выходное напряжение, В	24
Номинальная мощность, ВА	100
Класс защиты	IP54
Режим работы повторно-кратковременный, мин	2/18
<b>Электропривод 6/5-24 характеристики:</b>	
Напряжение питания, В	24
Нагрузка, не более, Н	6000
Ход штока, не более, мм	200
Режим работы повторно-кратковременный, мин	2/18

### 3 Комплект поставки:

- |                              |         |
|------------------------------|---------|
| - кресло                     | - 1 шт; |
| - подлокотники               | - 2 шт; |
| - подколенные упоры          | - 2 шт; |
| - тазик из нержавеющей стали | - 1 шт; |

- регулируемые опоры (ножки) – 4 шт;
- электропривод – 2 шт;
- блок управления на 220 В – 1 шт;
- пульт управления – 1 шт

(комплектуется по желанию заказчика: пульт ручного управления HS-2 или пульт ножного управления FC2/2);

- паспорт (инструкция по эксплуатации) – 1 шт.

#### **4 Подготовка к работе:**

4.1. Перед использованием изделия необходимо:

- выдержать кресло при комнатной температуре не менее 2 часов, если кресло хранилось или транспортировалось при отрицательной температуре;
- установить кресло на место и убедиться в его устойчивости. Для этого с помощью регулируемых опор (ножек), расположенных в нижней части кресла, выкручивая их, выставить кресло в устойчивое положение. Регулируемые опоры помогают исправить неровности пола.

4.2. Перед подключением необходимо проверить состояние кабеля соединения. Кресло должно находиться рядом с розеткой переменного тока 220 В и подключаться через трансформатор, чтобы избежать скачков напряжения, которые могут привести к повреждению электрического блока управления.

#### **5 Инструкция по эксплуатации:**

5.1 Регулировка высоты кресла осуществляется плавно за счет электропривода Med-i-Drive 6/5-24 с помощью пульта управления ручного HS-2 или ножного FC2/2 (комплектуется по желанию заказчика), имеющего четыре кнопки или четыре педали соответственно.

Регулировка высоты кресла производится, с сидящим в нем пациентом, для удобства работы медицинского персонала во время проведения процедур, производимых в положении «стоя».

Для того чтобы отрегулировать высоту кресла необходимо на пульте управления нажать левую нижнюю кнопку (или педаль соответственно) и удерживать ее, после чего кресло начнет движение вверх. При достижении необходимой высоты кнопку (или педаль соответственно) следует отпустить. Для опускания кресла необходимо нажать и удерживать в нажатом положении правую нижнюю кнопку пульта (или педаль соответственно).

Высоту кресла можно зафиксировать в любом положении из диапазона изменения высоты (650-950 мм).

5.2 Регулировка секции спина осуществляется плавно за счет электропривода Med-i-Drive 6/5-24 с помощью пульта управления ручного HS-2 или ножного FC2/2 (комплектуется по желанию заказчика), имеющего четыре кнопки или четыре педали соответственно.

Для того чтобы отрегулировать угол наклона спинной секции необходимо на пульте управления нажать левую верхнюю кнопку (или педаль соответственно) и удерживать ее, после чего спинка кресла начнет движение вверх. При достижении необходимого положения кнопку (или педаль соответственно) следует отпустить. Для опускания спинки необходимо нажать и удерживать в нажатом положении правую верхнюю кнопку пульта (или педаль соответственно).

Угол наклона спинки кресла можно зафиксировать в любом положении из диапазона угла наклона (от 0 ° до 80 °).

#### **6 Меры предосторожности при работе с креслом:**

- 6.1 Перед использованием кресла необходимо убедиться в его устойчивости.
  - 6.2 При подключении кресла к сети розетка должна иметь заземление.
  - 6.3 Не использовать кресло, если поврежден шнур питания или штепсельная вилка.
  - 6.4 Перед чисткой и дезинфекцией кресло необходимо отключить от сети.
  - 6.5 Если кресло не используется, его необходимо отключать от сети.
  - 6.6 Запрещается использовать неисправное изделие и вносить изменения в конструкцию изделия.
- При несоблюдении вышеперечисленных требований производитель не несет ответственности за возможные последствия.

#### **7 Дезинфекция кресла:**

7.1 Дезинфекцию кресла проводить 3 %-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства или 1%-ным раствором хлорамина, согласно «Методическим указаниям по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» (утв. Минздравом РФ 30.12.1998 N МУ-287-113), с последующим просушиванием сухой ветошью при обязательном отключении кресла от сети.

7.2 Не использовать абразивные средства и растворители.

#### **8 Техническое обслуживание:**

8.1 Не реже чем 1 раз в месяц необходимо проверять надежность затяжки резьбовых соединений.

### 9 Условия хранения, транспортирования и эксплуатации:

9.1. Кресла хранят и транспортируют в собранном виде в недоступном для детей чистом, сухом, месте в упаковке производителя при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C и относительной влажности 80%. Допускается перевозить кресла любым видом транспорта при соблюдении правил транспортирования.

9.2 Изделие не должно подвергаться ударным воздействиям, а также воздействию атмосферных осадков и агрессивных сред.

9.3 Нагрузка на трансформируемые элементы изделия не должна превышать 50 кг.

9.4. Кресла должны эксплуатироваться при комнатной температуре от +10 °С до +35°C и относительной влажности не выше 80%.

### 10 Гарантийные обязательства:

10.1. Предприятие изготовитель ООО «Стильмед» 115580, Москва, ул. Кустанайская, д. 6, к. 2, кв. 59, гарантирует надежную работу изделия заявленным свойствам в течение 12 месяцев с даты продажи, при условии соблюдения правил хранения, применения, обслуживания и транспортирования.

Срок службы – 5 лет с даты изготовления, указанной на упаковке, или даты продажи.

10.2 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при наличии механических повреждений изделия;
- при не соблюдении правил, установленных разделами 6, 7, 9 настоящего паспорта;
- при отсутствии паспорта изделия или при его неправильном заполнении.

10.3 Техническое обслуживание, гарантийный и постгарантийный ремонт кресла осуществляет предприятие изготовитель ООО «Стильмед».

Претензии на качество изделия принимает ООО «Стильмед» - почтовый адрес: 115580, Москва, ул. Кустанайская, д. 6, к. 2, кв. 59. Претензии и предложения принимаются по тел. (499) 703-03-80; E-mail: stylemed@mail.

[www.meddizain.ru](http://www.meddizain.ru)

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отображенные в информационных носителях, но не ухудшающие надежность и качество изделия.

### 11 Утилизация изделия:

Упаковку утилизируют в места сбора бытового мусора.

По истечении срока службы кресло подлежит утилизации в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», как отходы класса А.

Серийный номер :

Дата выпуска \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /20 г.

М.П.

Дата продажи \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /20 г.

М.П.