

**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**

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 ногодержатели, 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 спины, не более, кг	100
Габариты в стационарном положении:	
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 спины, в пределах, °	от 0 до 80
вес изделия, не более, кг	50
объем изделия, не более, м ³	1
Блок управления 24/1 характеристики:	
Напряжение питания, В	230
Выходное напряжение, В	24
Номинальная мощность, ВА	100
Класс защиты	IP54
Режим работы повторно-кратковременный, мин	2/18
Электропривод 6/5-24 характеристики:	
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
 - подлокотники
 - подколенные упоры
 - тазик из нержавеющей стали
- 1 шт;
 - 2 шт;
 - 2 шт;
 - 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)	- 1шт.

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 спины 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 °C 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 осуществляют 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.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.