

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°С 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

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.

ПАСПОРТ (ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)



Кресло медицинское манипуляционно - смотровое для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур «МД-ГУП-3» 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-3»

Показания к применению:

- проведение гинекологических, проктологических, урологических осмотров и обследований;
- выявление различных заболеваний на ранних стадиях;
- проведение процедуры кольпоскопии и гидроколонотерапии;
- исследование и лечение патологий репродуктивной и мочеполовой систем;
- диагностика, исследование и лечение перианальной и анальной зоны.

Противопоказания: не выявлены

Побочные эффекты: не выявлены

1 Назначение

1.1 Кресло медицинское манипуляционно - смотровое для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур в варианте исполнения «МД-ГУП-3» (далее кресло, изделие) предназначено для поддержания и расположения пациента в сидячем или наклонном положении с целью обеспечения его удобного положения и более легкого к нему доступа во время общедиагностического обследования, консервативного лечения. Имеет регулируемые по высоте, направлению и углу наклона части. Изменения производятся посредством электрического привода и за счет механических регуляторов, в том числе и для более удобной работы медицинского персонала во время проведения осмотров и процедур в кабинетах и лабораториях клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений.

1.2 Кресло включает в себя металлический регулируемый каркас, на котором смонтировано сиденье, а также откидываемая назад спинка, которая может отклоняться от вертикального положения в горизонтальное; валик под живот и площадку под колени, для обследования пациента находящегося в коленно-локтевой позе. Каркас установлен на регулируемые опоры, позволяющие устранять неровности пола.

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 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-1 или ножного FC2/1 (Комплектуется по желанию заказчика) или их аналогов.

2.4 Регулировка спинной секции осуществляется осуществляется за счет ступенчатого механизма «Multiflex».

Технические характеристики

Максимально допустимая нагрузка, не более, кг	180
Допустимая нагрузка на элементы трансформации	
Секция спина, не более, кг	50
Уровень звуковой мощности	не более 50 дБА
Габариты в стационарном положении:	
Длина не более, мм	1250
Ширина не более, мм	700
Ширина сидения не более, мм	600
высота изменяется электроприводом, в пределах, мм	650-950
угол наклона секции спина, в пределах, °	от 0 до 80
вес изделия, не более, кг	55
объем изделия, не более, м ³	1
Блок управления 24/1М характеристики:	
Напряжение питания, В	220±10%
Выходное напряжение (по каждому выходу), В	24 постоянного тока
Номинальная мощность, ВА	50
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (Код IP)	IP54
Режим работы повторно-кратковременный, мин	2 работы /18 перерыв
Частота питающей сети, Гц	50 ±1
Предохранители	плавкий предохранитель F 4А 250 В
Длина шнура питания	3м ± 50 мм
Электропривод Med-i-Drive 6/5-24 характеристики:	
Напряжение питания, В	24 В постоянного тока (от Блока питания)
Нагрузка, не более, Н	6000
Ход штока, не более, мм	200
Режим работы повторно-кратковременный, мин	2 мин работы, 18 мин перерыв
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (Код IP)	IP43

Таблица 1

Длина шнура, не более, м	1,5
Пульт управления ручной	HS-1
Напряжение питания, В	24В постоянного тока (от блока питания)
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (Код IP)	IP54
Потребление энергии, Вт	0,3
Вес изделия, кг	0,3
Размеры изделия д*ш*в, мм	170*60*25
Условия эксплуатации	+10 – 35 °С
Относительная влажность	80% при 25 °С
Длина шнура	Не более 3м
Температура поверхности кресла	Не превышает температуры окружающей среды
Тазик из нержавеющей стали	размеры - 300x220x30 мм, объем - 1,5л, масса - 0,35 кг
Регулируемые опоры (ножки)	M10x40 мм
Площадка под колени	размеры - 570x260 мм, масса - 3,1 кг
Валик под живот	размеры - 740x80 мм

3 Комплект поставки:

- кресло – 1 шт;
- валик под живот – 1 шт.
- площадка под колени – 1 шт;
- регулируемые опоры (ножки) – 4 шт;
- ступенчатый механизм «Multiflex» – 2 шт;
- тазик из нержавеющей стали – 1 шт.
- электропривод – 1 шт;
- блок управления на 220 В – 1 шт;
- пульт управления – 1 шт

(комплектуется по желанию заказчика: пульт ручного управления HS-1 или пульт ножного управления FC2/1);
- 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-1 или ножного FC2/1 (комплектуется по желанию заказчика), имеющего две кнопки или две педали соответственно.

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

Для того чтобы отрегулировать высоту кресла необходимо на пульте управления нажать левую 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 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 за счет ступенчатого механизма «Multiflex» для более удобного положения пациента и работы врача, при проведении медицинских процедур. Регулировка происходит вручную в диапазоне угла наклона (от 0° до 80°).

Для того чтобы отрегулировать угол наклона спинной секции необходимо, поднимая вручную спинку от горизонтального положения в вертикальное, зафиксировать ее в нужном положении. Каждое положение сопровождается характерным щелчком, который означает, что механизм занял следующее положение. Если необходимо вернуть спинку в положение, ниже установленного, или в горизонтальное, нужно поднять ее до максимума и затем опустить до горизонта, после чего выставить нужное положение.

5.3 Регулировка «валика под живот» осуществляется за счет «барашка-фиксатора» для более удобного положения пациента и работы врача. Регулировка происходит вручную.

Для того чтобы отрегулировать положение «валика под живот» необходимо, повернуть «барашек-фиксатор», находящийся на боковой части кресла, против часовой стрелки и выдвинуть валик в верх на необходимую высоту, после чего повернуть «барашек-фиксатор» по часовой стрелке и зафиксировать валик. Для последующего изменения положения валика проделать те же операции.

5.4 Регулировка «площадки под колени» осуществляется за счет «барашка-фиксатора» для более удобного положения пациента. Регулировка происходит вручную.

Для того чтобы отрегулировать положение «площадки» необходимо, повернуть «барашек-фиксатор», находящийся с двух сторон на боковой части кресла, против часовой стрелки и выдвинуть «площадку» вперед на необходимое расстояние, после чего повернуть «барашек-фиксатор» по часовой стрелке и зафиксировать нужное положение.