

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Кресло-стол манипуляционно-смотровой для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур, механический «МД-КГМ» по ТУ 32.50.30-005-17040305-2023

Вариант исполнения МД-КГМ-8

ООО «СТИЛЬМЕД»

1. Общая информация

1.1 Кресло-стол манипуляционно - смотровой для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур в варианте исполнения «МД-КГМ-8» (далее кресло, изделие) предназначено для поддержания и расположения пациента в сидячем или наклонном положении с целью обеспечения его удобного положения гинекологического обследования, консервативного лечения. Имеет регулируемые по направлению и углу наклона части. Изменения положения секций кресла производятся за счет механических регулировок, 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 Изделие включает в себя металлический каркас, на котором смонтировано сиденье, изменяющее угол наклона; откидываемую назад спинку, которая может отклоняться от вертикального положения в горизонтальное; подколленные упоры, для обследования пациента при положении лежа на спине и полулежащем положении; упоры для рук. Каркас установлен на регулируемые опоры, позволяющие компенсировать неровности пола. Данная модель кресла имеет положение Трендельбург.

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 и побочные эффекты: не выявлены

Потенциальные потребители: люди всех возрастных групп.

2. Устройство и технические характеристики

2.1 Регулировка спинной секции осуществляется за счет газовых пружин ;

2.2 Регулировка сиденья осуществляется за счет газовых пружин.

Технические характеристики

Таблица 1

Масса кресла со всеми установленными принадлежностями и составляющими, не более, кг	50
Максимально допустимая нагрузка, не более, кг	180
Допустимая нагрузка на элементы трансформации Секция спина, не более, кг	50
Габариты в стационарном положении:	
длина, мм, +- 20	1270
ширина, мм, +- 20	890
ширина сиденья, мм, +- 20	600
высота до сиденья, мм, +- 20	910
угол наклона секции спина, в пределах, °	от 0 до 70
угол наклона тазовой секции, в пределах, °	от 0 до 20
Комплектующие:	
Подколленные упоры	размеры - 250x220 мм (+- 5 мм), масса - 2x1.6 кг (±5 %)
Лоток прямоугольный ЛМПр - "МЕДИКОН" (ФСР 2008/03233 от 15.07.2015), шт	1
Секция спина	Размер – 600x750 мм (+- 5 мм)
Секция таз	Размер – 600x460 мм (+- 5 мм)
Ступенька откидная 1-ярусная	Размеры - 485x275x350 мм (+- 5 мм), масса - 2,9 кг (±5 %)
Подушка-валик под голову	Размеры - 285x105 мм диаметр 200 мм (+- 5 мм),
Требования к условиям окружающей среды	
Условия эксплуатации:	
Температура окружающей среды	от + 10°C до + 35°C
Относительная влажность	не более 80 % при температуре + 25 °C

3. Комплектность

Кресло-стол манипуляционно - смотровой для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур «МД-КГМ-8» в составе:

- кресло-стол манипуляционно - смотровой для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур – 1 шт.;
- упоры для рук – 2 шт.;
- подколленные упоры – 2 шт.;
- лоток прямоугольный ЛМПр - "МЕДИКОН" – 1 шт. (ФСР 2008/03233 от 15.07.2015);
- регулируемые опоры (ножки): каркас – 4 шт., ступенька – 2 шт.;
- газовая пружина регулировка (спина) – 1 шт.;
- газовая пружина регулировки (секция таз) – 2 шт.;
- ступенька откидная – 1 шт.;
- валик-подушка под голову – 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации (паспорт) – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт.

4. Подготовка к работе

4.1. Перед использованием изделия необходимо:

- выдержать кресло при комнатной температуре не менее 6 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.

5. Инструкция по эксплуатации

5.1 Регулировка секции спина осуществляется за счет газовой пружины для более удобного положения пациента и работы врача, при проведении медицинских процедур. Регулировка происходит вручную в диапазоне угла наклона (от 0° до 70°).

5.2 Регулировка секции сиденья осуществляется за счет газовой пружины для более удобного положения пациента и работы врача, при проведении медицинских процедур. Регулировка происходит вручную в диапазоне угла наклона (от 0° до 20°).

5.3 Регулировка подколенных упоров осуществляется за счет «барашка-фиксатора» для более удобного положения ног пациента. Регулировка происходит вручную.

Для того чтобы отрегулировать положение подколенных упоров необходимо, повернуть «барашек-фиксатор», находящийся с двух сторон на боковой части кресла, против часовой стрелки и выдвинуть направляющие для упоров вперед на необходимое расстояние и зафиксировать положение поворотом по часовой стрелке «барашка-фиксатора». Затем повернуть «барашек-фиксатор», находящийся на выдвигаемых направляющих, против часовой стрелки и выдвинуть упор вверх на необходимую высоту и зафиксировать положение поворотом по часовой стрелке «барашка-фиксатора».

5.4 Кресла поставляются в собранном виде.

5.5 Сведения о порядке сборки съемных частей и принадлежностей:

- установить кресло на рабочее место;
- упоры для рук прикручиваются в штатные места, расположенные на боковой части каркаса, болтами;
- подколенные упоры устанавливаются в штатные места, расположенные на боковых частях каркаса и фиксируются с помощью барашка-фиксатора;
- лоток прямоугольный устанавливается в салазки расположенные под сиденьем;
- валик-подушка под голову крепится на спинку с помощью резинки;

Установка элементов входящих в состав каждого кресла, производится при установке кресла на рабочее место и подготовке его к работе.

5.6 В течение всего срока эксплуатации кресло подвергается периодическому профилактическому осмотру не реже одного раза в 12 месяцев.

6. Меры предосторожности при работе с креслом

6.1 Перед использованием кресла необходимо убедиться в его устойчивости.

6.2 Запрещается использовать неисправное изделие и вносить изменения в конструкцию изделия.

При несоблюдении вышеперечисленных требований производитель не несет ответственности за возможные последствия.

6.3 Ремонтные работы и техническое обслуживание могут проводиться только квалифицированным персоналом.

7. Дезинфекция кресла

7.1 Дезинфекцию кресла проводить 3 %-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства, 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.

7.2 Не использовать абразивные средства и растворители.

8. Техническое обслуживание и ремонт

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

8.2 Очистку поверхности кресел следует осуществлять мягкой ветошью, салфеткой или щеткой, смоченными в нейтральных мыльных растворах. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

8.3 Ремонт кресла может быть произведен только представителем производителя или уполномоченным представителем производителя.

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% при температуре + 25 °C. Допускается перевозить кресла любым видом транспорта при соблюдении правил транспортирования.

9.2 Кресла эксплуатируются при температуре окружающей среды + 10°C до + 35°C при относительной влажности до 80% при 25°C.

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

10. Упаковка

11.1. Упаковка Кресла соответствует требованиям ТУ 32.50.30-005-17040305-2023 и предназначена для защиты его от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки, хранения и удобства выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

12. Гарантийные обязательства

12.1. Предприятие изготовитель ООО «Стильмед» 115580, Москва, ул. Кустанайская, д. 6, к. 2, кв. 59, гарантирует надежную работу Кресло-стол манипуляционно-смотровой для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур, механический в варианте исполнения «МД-КГМ-8» и соответствие заявленным свойствам в течение 12 месяцев с даты продажи, при условии соблюдения правил хранения, применения, обслуживания и транспортирования.

Срок хранения – 1 год со дня изготовления.

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

12.2 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

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

12.3 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.meddzain.ru

13. Утилизация изделия

13.1 Кресло относится к классу «А» отходов в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кресло-стол манипуляционно - смотровой для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур «МД-КГМ-8»

Серийный номер

Дата выпуска ____ / ____ /20 ____ г.

М.П.

Дата продажи ____ / ____ /20 ____ г.

М.П.

15. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____ - _____

наименование и тип изделия

дата выпуска

номер ТУ

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации