



Открытое акционерное общество "Ратон"

КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ

КГ-9701

Руководство по эксплуатации

*Регистрационное удостоверение
Министерства здравоохранения РБ
№ ИМ-7.5957/2508 от 05.01.2021*

10 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кресла требованиям технических условий ТУ РБ 14440234.026-98 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации кресла 24 месяца со дня передачи кресла потребителю.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

При направлении кресла на гарантийный ремонт необходимо приложить настоящее руководство по эксплуатации с гарантийным талоном. Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя: 246044, Республика Беларусь,
г. Гомель, ул. Федюнинского, 19
ОАО «Ратон»
+375 232 58 42 72, +375 232 33 35 24
e-mail: info@raton.by



КОРЕШОК ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Гарантийный талон

изъят _____

----- Линия отреза -----

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Изделие медицинского назначения:

Кресло гинекологическое КГ-9701

(наименование)

ТУ РБ 14440234.026-98

(номер ТУ)

Заводской номер _____ дата изготовления _____
(заполняется предприятием-изготовителем)

Приобретено _____
(дата, № ТТН, заполняется потребителем)



Установите сиденье и спинку в рабочее положение. Установка положения сиденья и спинки производится следующим образом: поднимите сиденье (спинку) в крайнее высокое положение, затем опустите в крайнее нижнее положение и поднимайте сиденье (спинку) плавно вверх на необходимый угол наклона до характерного щелчка. Нажатием на сиденье (спинку) убедитесь в надежности фиксации.

Установите подколеники в рабочее положение. Для регулировки подколеника по высоте необходимо ослабить крепление зажима, выставить подколеник и зафиксировать зажим, проверив надежность фиксации нажатием на подколеник.

Установите ступень в рабочее положение.

Выполняйте указания мер безопасности.

8 Техническое обслуживание

Кресло необходимо содержать в чистоте и оберегать от механических повреждений.

Для поддержания кресла в постоянной готовности к работе необходимо периодически, не реже одного раза в квартал, подтягивать ослабленные винтовые и болтовые соединения.

9 Транспортирование и хранение

Кресло в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Условия транспортирования:

температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;
относительная влажность до 100 % при 25 °С.

Условия хранения в закрытом помещении при отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей:
температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С;
относительная влажность 98 % при 25 °С.

10 Свидетельство о приемке

Кресло гинекологическое КГ-9701 заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ РБ 14440234.026-98 и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Упаковку произвел _____

Ответственный за приемку _____
(подпись) (штамп ОТК)

1 Общие указания

Кресло гинекологическое КГ-9701 (далее по тексту - кресло) предназначено для размещения на нем пациента во время гинекологических или урологических обследований, проведения лечебных процедур, мелких хирургических вмешательств, аборт.

Кресло предназначено для работы в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от 10 до 35°С и относительной влажностью 80% при температуре 25°С.

Подготовка кресла к эксплуатации, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание выполняются потребителем самостоятельно, без участия представителя предприятия-изготовителя.

Перед эксплуатацией кресла необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

В связи с постоянной работой по совершенствованию кресла в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

2 Технические характеристики

Габаритные размеры кресла (±10 мм):

длина (спинка в разложенном состоянии, ступень в рабочем положении) – 1555 мм;

ширина кресла (с учетом подколеников) - 970 мм,

высота (спинка в поднятом состоянии) - 1570 мм,

ширина сиденья – 580 мм,

высота до сиденья от пола – 890 мм.

Масса кресла не более 60 кг.

Максимальная нагрузка на кресло 145 кг.

Максимальная нагрузка на столик – 3,5 кг.

Угол наклона спинки от 0 до 70 градусов к горизонтали.

Угол наклона сиденья от 0 до 20 градусов к горизонтали.

Драгметаллов не содержит.

3 Комплектность

Кресло гинекологическое КГ-9701 – 1 шт., в том числе:

спинка – 1 шт. (снимается при транспортировании), подколеник – 2 шт., лоток – 1 шт., ступень – 1 шт., столик – 1 шт. (по заявке потребителя), комплект метизов – 1 комплект.

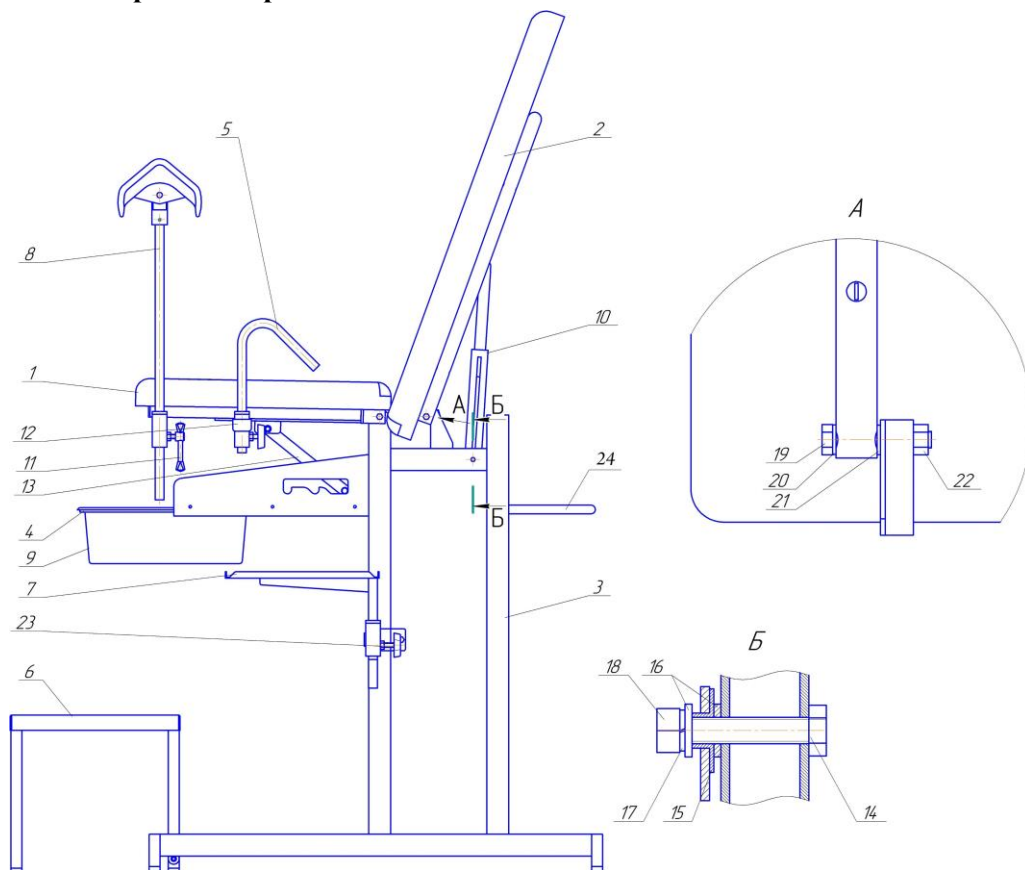
Руководство по эксплуатации – 1 экз.

4 Указание мер безопасности

Перед эксплуатацией кресла необходимо проверить надежно ли затянуты крепежные детали, фиксирующие подвижные части кресла в рабочем положении. Убедитесь в надежности фиксации сиденья, спинки, подколеников, ручек, нажатием на них.

Перед съемом пациента с кресла проверить нахождение ступени в рабочем положении.

5 Устройство кресла



- | | | | |
|--------------|------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 – сиденье; | 6 – ступень; | 11, 12, 23 – зажим; | 18, 22 – гайка; |
| 2 – спинка; | 7 – столик; | 14, 19 – болт; | 21 – шайба пластическая; |
| 3 – каркас; | 8 – подколенник; | 15 – кольцо; | |
| 4 – рамка; | 9 – лоток; | 16, 20 – шайба; | 24 – ручка |
| 5 – ручка; | 10, 13 – упор; | 17 – шайба пружинная; | |

Кресло, изображенное на рисунке, состоит из каркаса 3, на котором крепятся сиденье 1 и спинка 2. Сиденье и спинка представляют собой мягкие элементы, закрепленные на металлических рамах, с обивкой из винилискожи, устойчивой к многократной влажной обработке и дезинфекции. Сиденье и спинка регулируются по углу наклона и фиксируются в нужном положении с помощью системы упоров 10 и 13.

На сиденье устанавливаются подколенники 8 и ручки 5. Подколенники регулируются по высоте и вращаются вокруг вертикальной оси. Подколенники снабжены легкосъемными чехлами из винилискожи. Ручки регулируются по высоте, при необходимости могут быть опущены вниз до упора, или сняты, с помощью зажимного винта 12.

Кресло снабжено выдвижным лотком 9, установленным в рамку 4, предназначенным для сбора жидкости, а также инструментов и материалов, используемых при проведении процедур.

Ступень 6 служит для подъема пациента на кресло. Для удобства использования ступень перемещается под креслом.

Кресло по заявке потребителя укомплектовывается поворотным столиком 7 для размещения инструментов и принадлежностей. Столик регулируется по высоте и положению с помощью зажима 23.

Кресло установлено на опоры для удобства перемещения, для чего необходимо приподнять кресло за ручку 24.

Материалы, применяемые при изготовлении кресла, в том числе полимерное покрытие металлических частей, наносимое методом порошкового напыления, обивка мягких элементов - устойчивы к обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств в соответствии с инструкциями производителей дезинфектантов по их применению.

6 Подготовка кресла к эксплуатации

Освободите кресло от упаковки. Установите снятые при транспортировании составные части кресла следующим образом:

- 1) спинку 2 установите на каркас 3, для чего расположив спинку в горизонтальном положении, совместите соединительные отверстия в каркасе и спинке, задвиньте болт 19 через шайбы 20 и 21, заверните болт до упора, заверните на болт гайку 22 и затяните ее до упора (см. вид А на рисунке);
- 2) соедините упоры 10 с каркасом 3, для чего:
 - освободите от упаковки упоры, закрепленные на спинке при транспортировании,
 - соедините упоры с каркасом с помощью комплекта метизов, закрепленного при транспортировании на упорах (см. вид Б на рисунке);
- 3) подколенники 8 расфиксируйте, ослабив зажимы 11, снимите, разверните в рабочее положение, установите, зафиксируйте зажимами 11, проверьте надежность фиксации нажатием на подколенники;
- 4) установите в рабочее положение ручки 5, поворотный столик 7 (при наличии);
- 5) установите ступень 6, для чего поместите ступень между нижними трубами основания кресла, расположив ее по диагонали, затем разверните ступень в рабочее положение, при этом штыри ступени займут положение под трубами основания кресла, что обеспечивает устойчивое положение ступени.

7 Указания по эксплуатации

Выполняйте работы, предусмотренные техническим обслуживанием.

Перед приемом пациента произведите санитарную обработку наружных поверхностей сиденья, спинки, подколенников дезинфектантом в соответствии с инструкцией производителя по его применению.