

MET GK 02

Гинекологическое электроприводное кресло в комплекте со стулом врача

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



*Внимание! Технические характеристики могут незначительно меняться в зависимости от комплектации и поставляемой модификации изделия!

* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и комплектацию изделия для улучшения качества.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	стр. 3
2.	Правила безопасности	стр. 3
3.	Технические характеристики	стр. 3
4.	Гинекологическое кресло в деталях	стр. 4
5.	Управление функциями кресла при помощи ножной панели	стр. 5
6.	Регулировка икроножных секций	стр. 5
7.	Акушерский функционал	стр. 6
8.	Стул врача в комплекте	стр. 7
9.	Условия использования	стр. 7
10.	Очистка и дезинфекция	стр. 7
11.	Техническое обслуживание	стр. 8
12.	Доступные цвета	стр. 8
13.	Комплект поставки	стр. 9
14.	Гарантийные обязательства	стр. 9

1. Введение

Гинекологическое кресло в комплекте со стулом врача используется для размещения пациентов при оказании медицинской помощи в гинекологии, проведении осмотров и обследований, лечебных процедур и хирургических вмешательств в медицинских учреждениях.



Чтобы правильно использовать данное кресло, внимательно прочитайте руководство пользователя перед его использованием. Наша компания не несет ответственность за ущерб, возникающий из-за неправильного использования. Просим Вас сохранять руководство пользователя в течение всего срока эксплуатации.

2. Правила безопасности

- Если в кресле обнаружены неисправности или повреждения, не используйте его и немедленно сообщите об этом производителю/поставщику.
- Рекомендуемая непрерывная нагрузка не должна превышать 2 минуты, интервалы между нагрузками - не менее 5 минут.
- Кресло должно быть зафиксировано во время работы, чтобы минимизировать риск травмы пациента.
- Крепко фиксируйте подлокотники и опоры для ног, дабы избежать их падений и повреждений, а также травм пациента.
- Недопустимо создавать дополнительную нагрузку на подлокотники и опоры для ног, помещая на них посторонние предметы.
- Недопустимо создавать дополнительную нагрузку на секции кресла во время нахождения на нем пациента – например, сидение на нем еще одного человека недопустимо.
- При проведении технического обслуживания или очистки кресло должно быть отключено от электросети.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием химикатов или других чистящих материалов, приведшим к повреждению или коррозии поверхности.
- При перемещении кресла отсоедините вилку электропитания от сети. Во избежание повреждения кабеля избегайте его контакта с полом.
- Следите, чтобы силовые кабели не попадали в движущиеся части кресла.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате сбоев электрической сети.

3. Технические характеристики

Характеристика	Гинекологическое кресло	Стул врача
Длина / ширина кресла в разложенном виде	1920 * 920 мм	
Длина / ширина спинки	820 * 595 мм	320 * 420 мм
Длина / ширина сиденья	560 * 595 мм	445 * 420 мм
Высота ложа / сиденья	545 - 875 мм	570 - 765 мм
Угол наклона спинной секции	0 - 70 градусов	
Угол наклона тазовой секции	0 - 30 градусов	
Угол наклона ножных секций	0 - 90 градусов	
Угол бокового отведения ножных секций	0 - 80 градусов	

4. Гинекологическое кресло в деталях



- 1 – Спинная секция
- 2 – Подлокотники
- 3 – Тазовая секция
- 4 – Икроножные секции
- 5 – Механизм регулировки ножной секции
- 6 – Основание с телескопической колонной

- 7 – Ножная панель управления
- 8 – Съемный лоток для сбора жидкостей
- 9 – Ручки для роженицы
- 10 – Опоры для ног по Геппелю

5. Управление функциями кресла при помощи ножной панели



1. Регулировка спинной секции
2. Регулировка тазовой секции
3. Регулировка высоты
4. Приведение кресла в сидячее положение с минимальной высотой для начала или окончания осмотра – одновременным нажатием двух педалей



При обнаружении сбоев в двигателе, блоке управления или пульте управления, не пытайтесь ремонтировать их самостоятельно. Электрические элементы, вскрытые кем-либо кроме нашего технического персонала, будут исключены из сферы действия гарантии

6. Регулировка икроножных секций



Регулировка каждой икроножной секции – индивидуальная, механическая:

1 – рычаг регулировки высоты. Потяните за рычаг и придайте секции нужную высоту.

2 – барашек регулировки длины секции. Ослабьте его, выставьте секцию на нужную длину и снова затяните барашек.

7. Акушерский функционал



1 – регулировка положения ручек для роженицы

Ручки можно сдвигать вперед и назад по направляющей для максимального удобства. Для этого ослабьте фиксирующие ручки (1), выставьте ручки для роженицы в удобное положение и снова закрутите фиксирующие ручки.

2 – регулировка высоты и положения опор для ног

Вставьте стержни опор для ног в отверстия по обеим сторонам тазовой секции. Придайте им нужную высоту и положение. Закрутите фиксирующие ручки (1), чтобы зафиксировать опоры в необходимом положении.

3 – регулировка положения икроножного ложемент

Чтобы отрегулировать наклон икроножного ложемент или повернуть его, ослабьте фиксирующую ручку (2), чтобы освободить шарнир под ложементом и придать ложементу нужное положение. Закрутите ручку, чтобы зафиксировать ложемент.

4 – съемный лоток для сбора жидкостей

Устанавливается на держатель из стального прутка и при необходимости задвигается под тазовую секцию или выдвигается вперед. Чтобы извлечь лоток, максимально выдвиньте держатель вперед.

8. Стул врача в комплекте



1 – регулировка высоты сиденья (газлифт)

2 – регулировка высоты опорного кольца для ног

9. Условия использования комплекта

- Температура воздуха: от 5°C до 40°C, относительная влажность: не более 80%.
- Требование по электропитанию: ~220 В±10%, 50 Гц±1Гц, входная мощность: 90 В-А.
- Не используйте оборудование в огнеопасной среде, содержащей огнеопасный анестезирующий газ, кислород или закись азота.

10. Очистка и дезинфекция

Перед очисткой кресло должно быть приведено в удобное положение и отключено от электросети.

- Выполняйте очистку и дезинфекцию обивки гинекологического кресла с помощью 20% раствора спирта, смешанного с 2% глутаральдегида.
- Возможна дезинфекция кресла с помощью ультрафиолетового излучения.
- После окончания эксплуатации произведите очистку кресла и оботрите его насухо, чтобы исключить попадание жидкости во внутренние электрические компоненты.



- При очистке используйте только безопасные для здоровья обеззараживающие средства.
- Не используйте чистящие вещества, которые могут привести к коррозии.
- Не используйте для очистки моющие средства, спирт, кислоты и ацетон, которые могут повредить пластиковые элементы изделий.

11. Техническое обслуживание

Поскольку некоторые части кресла могут изнашиваться в процессе использования, очистки и дезинфекции, проводите визуальный осмотр следующих элементов не реже 1 раза в 6 месяцев:

1. Шнуры и штифты регулируемых секций – протрите и смажьте силиконовой смазкой.
2. Моторные поршни – протрите и смажьте силиконовой смазкой.
3. Регулярно проверяйте целостность соединительного провода панели управления.

Иные процедуры технического обслуживания - это квалифицированная работа, которую мы рекомендуем проводить при помощи профессионального сервиса.

Если вы обнаружили неисправности или несоответствия во время технического обслуживания, прекратите использование кресла и немедленно свяжитесь с производителем или поставщиком.

12. Доступные цвета

Комплект «Гинекологическое электроприводное кресло в комплекте со стулом врача» поставляется в следующих цветах:



Синий

Бежевый

Горчичный

13. Комплект поставки:

- гинекологическое кресло – 1 шт.;
- стул врача – 1 шт.;
- эксплуатационная документация – 1 шт.

14. Гарантийные обязательства

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение гарантийного срока и включает себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта. Гарантия распространяется при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- Механические повреждения.
- Дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования.
- Дефекты, возникшие в результате отклонения параметров питающих сетей от Государственных технических стандартов.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, если недостатки в нем возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, согласно данному руководству к применению, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»).

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Также подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

Покупатель _____

Срок гарантии: _____ 12 месяцев _____

Дата продажи: _____

м.п.

Продавец: _____