

Welle B05

Инструкция по эксплуатации гинекологического кресла-кровати

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramadzor.ru

Содержание:

1. Обозначение символов в инструкции по эксплуатации.....	4
2. Ознакомительная информация.....	4
3. Область применения.....	5
4. Основные характеристики.....	5
5. Схематическое изображение.....	6
6. Меры предосторожности.....	6
7. Методика работы.....	7
7.1 Использование педали управления.....	7
7.2 Установка и передвижение основания гинекологического кресла-кровати.....	8
7.3 Положения «вверх» и «вниз».....	8
7.4 Наклоны «вперед», «назад».....	8
7.5 Регулировка спинной секции.....	9
7.6 Регулировка выдвижного столика.....	10
7.7 Регулировка ручной секции.....	10
7.8 Регулировка опор для ног.....	11
7.9 Регулировка держателей для ног и рук.....	11
8. Принадлежности.....	11
9. Схема электропитания.....	12
10. Класс безопасности.....	12
11. Пояснения к сигналам.....	12
12. Обслуживание.....	13
13. Неисправности и их устранение.....	13
14. Условия для нормальной эксплуатации, хранения и транспортировки.....	13
15. Послепродажное обслуживание.....	14

1. Обозначение символов в инструкции по эксплуатации.

Данное руководство содержит в себе различные шрифты и символы для объяснения тех или иных характеристик оборудования.

Пожалуйста, см. на следующем примере:

Стандартный шрифт - общая информация

Полужирный шрифт - важное слово или фраза

Внимание - важная информация или указание

Следующие символы означает "предупреждение" ("Warning")



"Предупреждение" означает, что операция может угрожать безопасности пользователя.

"Предупреждение" может означать:

Осторожно: не прищемите!

Осторожно: остерегайтесь поражения электрическим током

Инструкции, которым должен следовать пользователь, чтобы избежать повреждения устройства.

2. Ознакомительная информация.

Гинекологическое кресло-кровать Welle B05 произведено в соответствии с мировыми стандартами и не уступает по качеству и надежности гинекологическим креслам ведущих мировых производителей.

Welle B05 имеет отличную функциональность и приятный дизайн, способный удовлетворить самые высокие требования врача-гинеколога. В случае необходимости кресло может быть использовано как стол для родовспоможения или процедурная кушетка.

Кресло снабжено современной системой регулировки, что делает процедуру осмотра комфортной и удобной как для пациентки, так и для врача. Кресло обладает великолепной устойчивостью и удобно в работе. Это делает процедуру обследования комфортной и удобной как для пациентки, так и для врача.

3. Область применения

Гинекологическое кресло-кровать серии Welle используется как для гинекологических осмотров, так и для родовспоможения, а также для различного рода хирургических операций.

4. Основные характеристики

Модель	Welle B05
Габариты	(1350mm ± 20mm) X (600mm ± 15mm)
Вверх и вниз	Мин.750мм ± 20мм, макс.995 ± 30мм
Скорость с нагрузкой	Вверх 0.3м/мин ± 0.1м/мин, вниз 0.6м/мин ± 0.1м/мин
Поворот спиной секции	0~60°
Положение Тренделенбург, антитренделенбург	Reverse trend ≥ 15° , trend ≥ 15°

5. Схематическое изображение. (Рис.1)

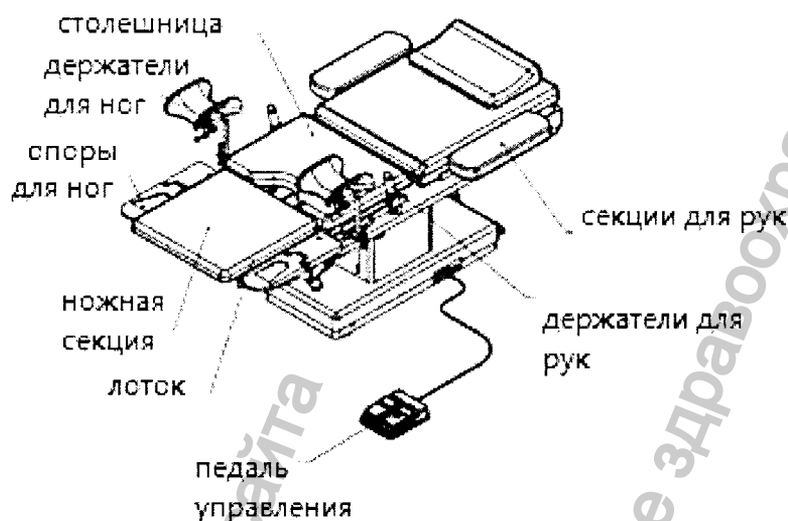


Рис.1

6. Меры предосторожности

6.1 Все части гинекологического кресла-кровати должны содержаться в чистоте.

6.2 Перед использованием кресло должно быть надежно заземлено.

Внимание: не использовать кресло без заземления!

6.3 После окончания работы, оборудование должно быть выключено из электрической сети.

6.4 Не допускать попадание рук или ног в подъемный механизм.

6.5 Работы по устранению неполадок в работе оборудования должны проводиться сервисной службой нашей компании или же официальным дилером. Самостоятельно выполнять ремонтные работы категорически запрещается.

6.6 Не допускайте контакта металлических частей гинекологического кресла-кровати с другим высокочастотным хирургическим оборудованием.

6.7 Матрац не является антистатическим!

⚠ **Внимание:**

Уровень водонепроницаемости педали управления соответствует IPX 8.

7.2 Установка и передвижение основания гинекологического кресла-кровати. (Рис. 2)

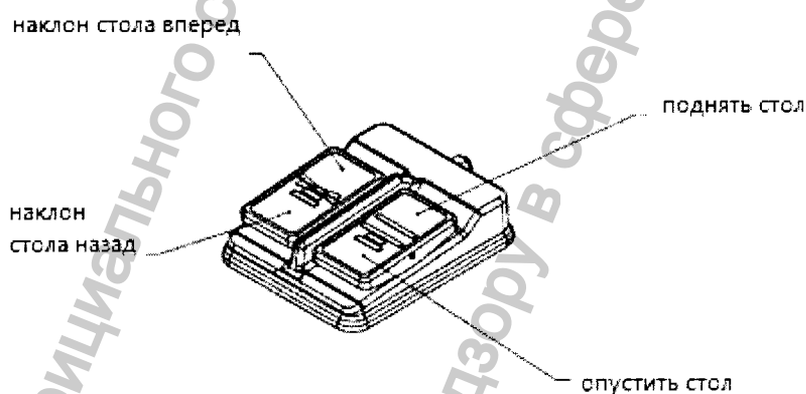


Рис. 2.

7.2 Установка и передвижение основания гинекологического кресла-кровати.

Основание гинекологического кресла-кровати возможно установить стационарно при помощи нажатия до упора красной педали, для того чтобы передвинуть его необходимо нажать до упора зеленую педаль. (Рис.3)

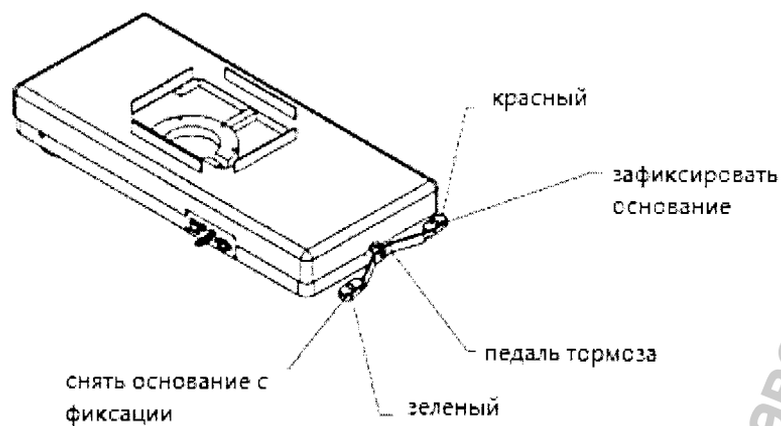


Рис. 3.

7.3 Положения «вверх» и «вниз».

При помощи педали управления возможна регулировка положения кресла вниз и вверх. (Рис.4)

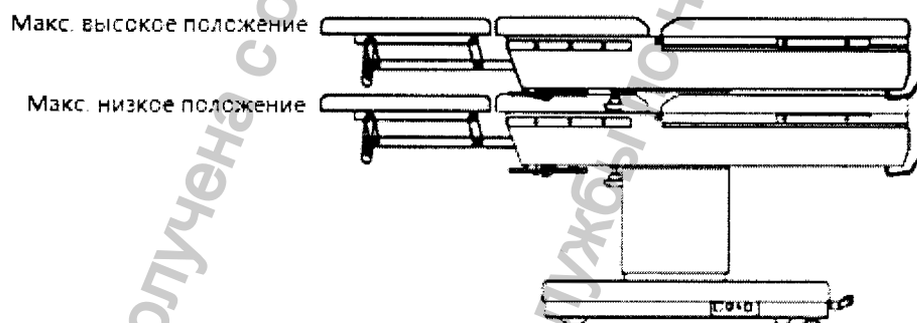


Рис. 4.

Рис.4

7.4 Наклоны «вперед», «назад» (Тренделенбург, Антитренделенбург).

При помощи клавиш управления возможна регулировка положения кресла вперед и назад. (Рис.5)

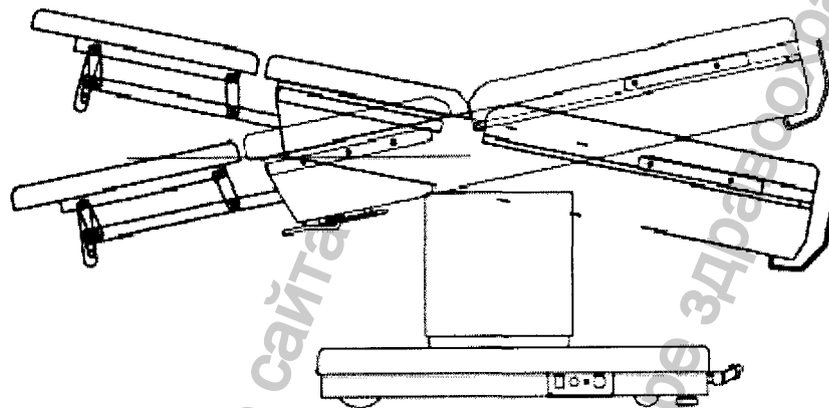


Рис. 5

7.5 Регулировка спинной секции

Спинная секция регулируется с помощью газовой пружины вручную. Приведя спинку в удобное положение необходимо опустить ручку для фиксации выбранной позиции.

⚠ Внимание: при данных манипуляциях пользователь должен следить за тем, чтобы пациент был надежно зафиксирован на гинекологическом кресле-кровати. (Рис.6)

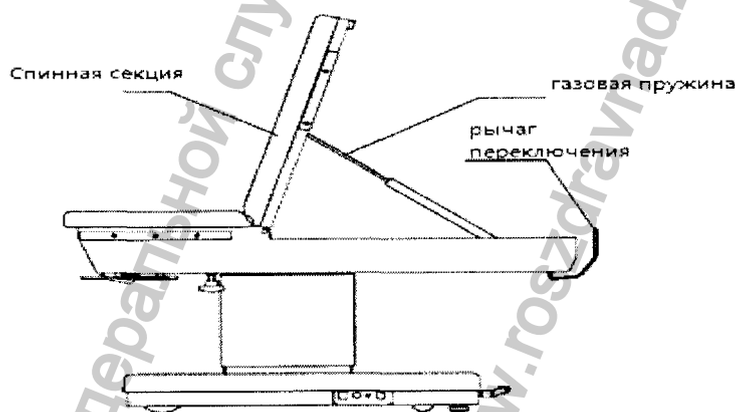


Рис. 6

7.6 Регулировка выдвижного столика.

Выдвижной столик выдвигается и задвигается вручную. Для полного выдвижения необходимо потянуть стол к себе до конца. Для того чтобы задвинуть стол обратно необходимо провести процедуру противоположную «выдвижению».

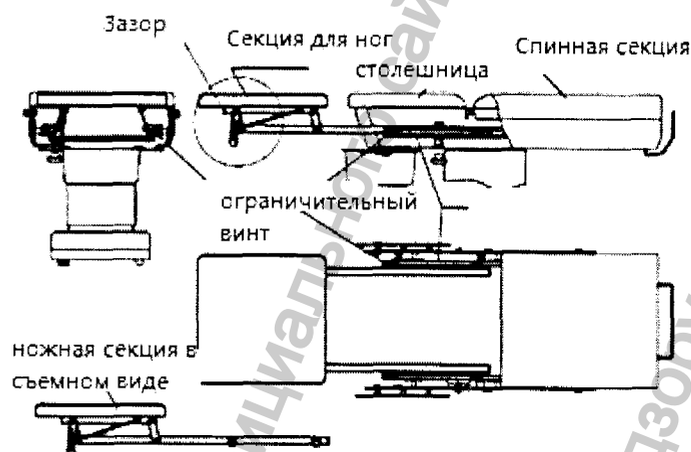


Рис. 7.

7.7 Регулировка ручной секции

Нажмите на «Т» образный рычаг под секциями для рук, для того, чтобы отрегулировать нужное положение. Для того чтобы вернуть секции в исходное положение проделайте все в обратном порядке.

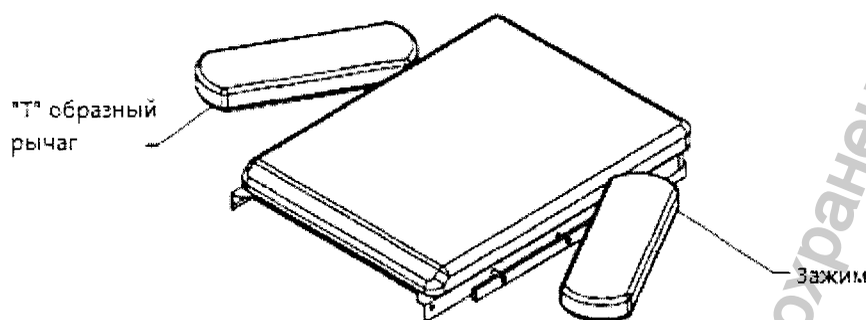


Рис. 7.

7.8 Регулировка опор для ног

Опоры для ног регулируются при помощи газовой пружины, так же при помощи данной пружины можно вернуть опоры в исходное положение. Так же ножные опоры могут регулироваться в правую и левую стороны, для чего нужно повернуть зажим против часовой стрелки. (Рис. 8).

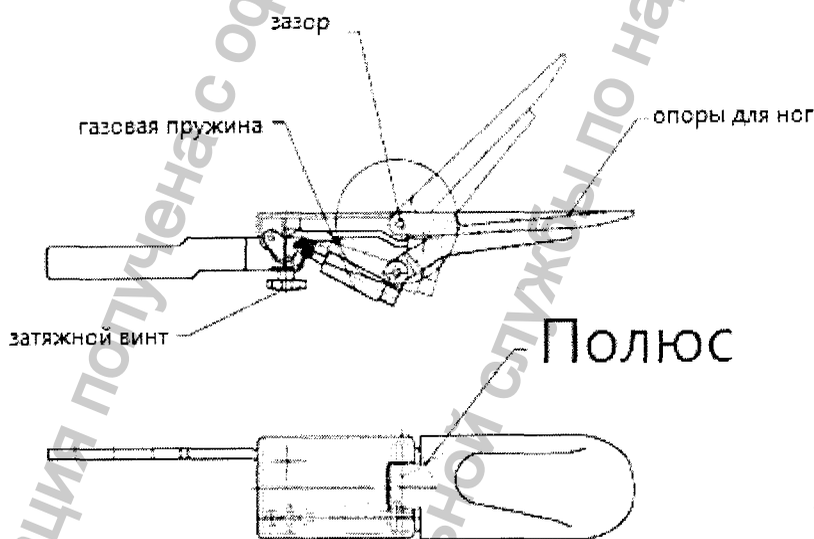


Рис. 8

7.9 Регулировка держателей для ног и рук

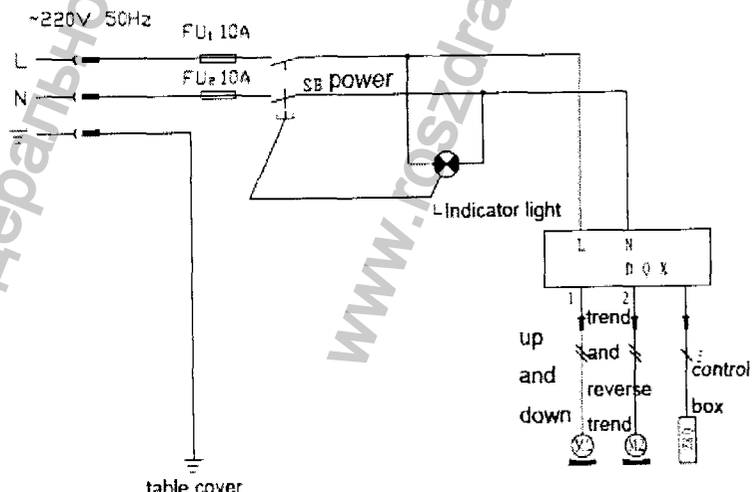
Держатели для рук и ног могут перемещаться по направляющим, имеющимся по обеим сторонам кресла, путем расслабления или же затягивания зажимов.

8. Принадлежности

1. Тазовая секция.
2. Вспомогательная ножная секция.
3. Спинка кровати головной секции.
4. Спинка кровати ножной секции.
5. Подушка для новорожденного.
6. Подушка головной секции – не более 8 шт.
7. Подушка спинной секции – не более 8 шт.
8. Подушка для сидения – не более 8 шт.
9. Подушка вспомогательной секции – не более 8 шт.
10. Чехлы – не более 6 шт.
11. Держатели для ног по Геппелю – не более 2 шт.
12. Опоры для ступеней – не более 2 шт.
13. Рукоятка тазовой секции – не более 2 шт.
14. Ограничители боковые – не более 4 шт.
15. Зажимы винтовые – не более 6 шт.
16. Лоток.
17. Стойка инфузионная.
18. Стол-подставка.
19. Опора лотка.
20. Система центрального тормоза.
21. Бамперы – не более 2 шт.
22. Механизм подъема кровати.

23. Кабель питания.
24. Ножной пульт.
25. Пульт ДУ.
26. Электронный блок управления.
27. Привод гидравлический.
28. Привод электрический.
29. Привод механический.
30. Водонепроницаемый матрас.
31. Ключ монтажный.
32. Ширма.
33. Светильник бестеневой операционный.
34. Ремни для фиксации – не более 8 шт.
35. Электронные весы.
36. CD плеер.
37. Стул врача.
38. Инструкция по эксплуатации.

9. Схема электропитания



Класс безопасности

По степени защиты от поражения электрическим током гинекологическое кресло-кровать Welle B05 относится к классу 1, тип В.

11. Пояснения к сигналам

11.1 Подвижные части гинекологического кресла-кровати Welle B05.

 Будьте осторожны при работе с зажимами подвижных частей, чтобы избежать травм конечностей как пациента, так и пользователя.

11.2 Электробезопасность.

Примечание: не использовать не установив заземление. Неправильное использование сетевого шнура может привести к поражению током пользователя, пациента и оборудования.

12. Обслуживание

12.1 Каждая единица оборудования перед выпуском с завода прошла строгие испытания, пожалуйста не демонтируйте самостоятельно части гинекологического кресла-кровати.

12.2 Прежде чем передвигать оборудование, во избежание разрывов или повреждений, убедитесь что шнур питания выключен из сети.

12.3 Срок службы аксессуаров (например, регулировочный винт) и подвижных частей (например, электродвигатель) составляет шесть лет. Своевременно проверяйте уровень износа.

13. Неисправности и их устранение.

Возможные неисправности	Причина	Решение
Не горит лампа индикатора питания	Неисправен предохранитель	Замените предохранитель RF1-20-10A(ϕ5×20мм.))
При нажатии на педаль кресло не приходит в движение	Неисправность гидравлической системы	Свяжитесь с нашей компанией
Шум в подвижных частях	Дефицит смазывающего вещества	Смазать подвижные части

14. Условия для нормальной эксплуатации, хранения и транспортировки

14.1 Условия для нормальной эксплуатации

1. Температура окружающей среды 5-40 С (Цельсия).
2. Относительная влажность: $\leq 80\%$
3. Атмосферное давление: 106 кПа 70кПа ~
4. Напряжение питания: 220В ± 22 В
5. Частота питающей сети: 50 Гц ± 1 Гц
6. Мощность: 130 VA.

14.2 Хранение и транспортировка.

Температура окружающей среды: от -40 0С ~ 550С

2. Относительная влажность: $\leq 95\%$
3. Атмосферное давление: 50 кПа ~ 106 кПа

15. Послепродажное обслуживание

15.1 В течение 1 года после продажи оборудования, в случае неисправности или поломки запасных частей, наша компания бесплатно устраняет возникшие поломки и поставляет запчасти, требующие замены.

15.2 Наша компания так же осуществляет обслуживание оборудования и в пост-гарантийный период.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.ru