
Кресло гинекологическое

Welle C10

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdravnadzor.ru

Данная инструкция по эксплуатации предоставляет информацию о техническом устройстве гинекологического кресла модели Welle C10 и руководство по проведению монтажа. Прежде чем приступать к эксплуатации кресла, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию. Обратите особое внимание на примечания. Данная инструкция рекомендована к использованию кресла после проведения монтажа.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.ru

Содержание

1. Указатель символов.....	1
2. Введение	1
3. Назначение и сфера применения.....	2
4. Основные технические параметры.....	2
5. Схематическое устройство модели.....	3
6. Меры предосторожности.....	3
7. Управление.....	4
7.1 Управление электрическая педалью	4
7.2 Поднятие и опускание кресла	4
7.3 Регулировка спинной секции.....	4
7.4 Регулировка бестеновой лампы.....	5
7.5 Регулировка опоры для ног.....	5
7.6 Регулировка ручной секции.....	6
7.7 Регулировка подколенной опоры.....	6
7.8 Фиксация и передвижение основания кресла.....	7
8. Список принадлежностей.....	7
9. Схема электропитания.....	8
10. Класс безопасности	8
11. Объяснение символов.....	8
12. Техническое обслуживание и сервис.....	8
13. Устранение неисправностей.....	9
14. Условия эксплуатации, транспортировки и хранения.....	9
15. Быстроизнашиваемые детали.....	10
16. Постпродажное обслуживание	10
Приложение 1. Принадлежности к гинекологическому креслу-кровати модели Welle C10	10
Приложение 2. Гарантийный талон.....	11

1. Указатель символов

Для удобства использования и улучшения читабельности в данной инструкции используются различные символы и шрифты. Обратите внимание на пример, представленный ниже:

- Стандартный шрифт—основная информация
- Жирный шрифт—важное слово или фраза
- Примечание—указание или важная информация
- Данный символ обозначает «Внимание»



Знак «Внимание» указывает на то, что определенная операция или действие может угрожать безопасности пользователя. Обратные действия угрожают причинить ущерб здоровью пользователя.

Знак «предупреждение» включает в себя:

- Осторожно: не прищемите!
- Осторожно: остерегайтесь поражения электрическим током
- Инструкции, которым должен следовать пользователь, чтобы избежать повреждения устройства.

2. Введение

Гинекологическое кресло-кровать модели Welle C10 является новейшим продуктом для клиник и лечебных учреждений, предназначенное для проведения гинекологического осмотра, диагностики и хирургических операций. Положение пациента может меняться в соответствии с необходимой ситуацией, возможно положение пациента лежа, и полусидя. Значительно внимание уделяется комфорту пользователя. Креслом легко управлять благодаря оснащению функцией изменения уровня высоты.

Данный прибор бесшумен, надежен и крайне прост в эксплуатации. Задняя спинка снабжена системой газовой пружины, что позволяет пользователю регулировать угол наклона спинки. Сиденье может опускаться и подниматься одновременно со спинной секцией. Есть так же возможность изменять положение опор для ног, чтобы контролировать высоту и уровень расширения ног пациента. Положение фиксируется кнопкой и может быть легко изменено.

3. Назначение и сфера применения

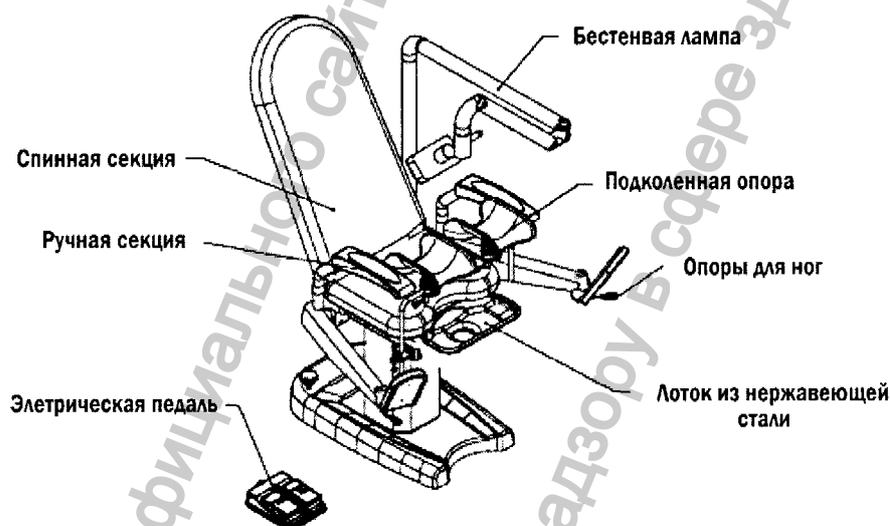
Гинекологическое кресло-кровать модели Welle C10 предназначено для проведения гинекологического осмотра и проведения манипуляций с пациентом.

4. Основные технические параметры

Наименование	Технические параметры
Размеры	(1310 мм±15мм) X (500мм±15мм)
Высота	660 ±15мм 910±15мм
Скорость регулировки по высоте	Вверх: 0.25м/мин±0.1м/мин, Вниз: 0.6м/мин±0.1м/мин
Вращение держателя для рук	0°---- 90°
Поворот спинки	25°---- 75°
Поворот сиденья	-12°---- 32°
Вращение держателя для ног	10°---- 75°
Регулировка бестеневой лампы	60°

5. Схематическое устройство модели

Данное гинекологическое кресло-кровать состоит из спинной секции, ручной секции, бестеневой лампы, подколенных опор, опор для ног и лотка из нержавеющей стали (рис.1).



6. Меры предосторожности

- 6.1 Каждая деталь гинекологического кресла-кровати должна содержаться в чистоте, способы очистки подробно описаны в параграфе 12 (техническое обслуживание и сервис)
- 6.2 Устройство использует разъем питания с одной фазой и тремя полярностями, перед включением устройства в сеть обратите особое внимание на розетку, убедитесь, что она надежно заземлена.

Внимание: Не пользуйтесь креслом если заземление отсутствует.

- 6.3 После окончания работы, оборудование должно быть выключено из электрической сети. The operator should shut off the power when the product is not in use.
- 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!!!

7. Управление

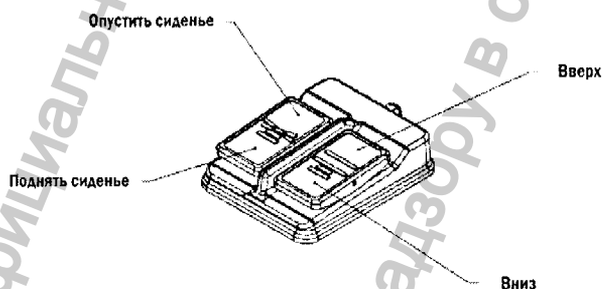
7.1 Пользователь может придать креслу любое желаемое положение с помощью электрической педали.



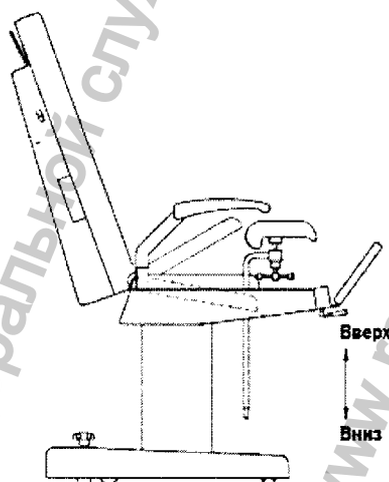
Внимание!

Уровень водонепроницаемости педали управления соответствует IPX 8

7.2 Поднятие и опускание кресла (Рис.3)



Присоедините педаль к электрической панели. Высоту кресла можно регулировать нажимая «поднять сиденье» на электрической педали.



7.3 Регулировка спинной секции (рис.4).

Нажмите на газовую пружину, одновременно удерживая верхнюю часть спинной секции. Спинка поднимется автоматически. Надавите на верхнюю часть спинки и одновременно на газовую пружину. Отрегулировав необходимый угол наклона спинки, отпустите пружину, спинная секция зафиксируется в необходимом положении.



рис. 4

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru

7.4 Регулировка бестеневой лампы (рис. 5)

Бестеневая лампа устанавливается на одной из сторон гинекологического кресла-кровати. Лампа регулируется автоматически. Угол регулировки составляет 60° .



Внимание:

Настраивая бестеневую лампу под необходимым углом необходимо действовать аккуратно и медленно. Не делайте резких движений, регулируя держатель лампы, это может привести к ее повреждению, или ущербу здоровью.

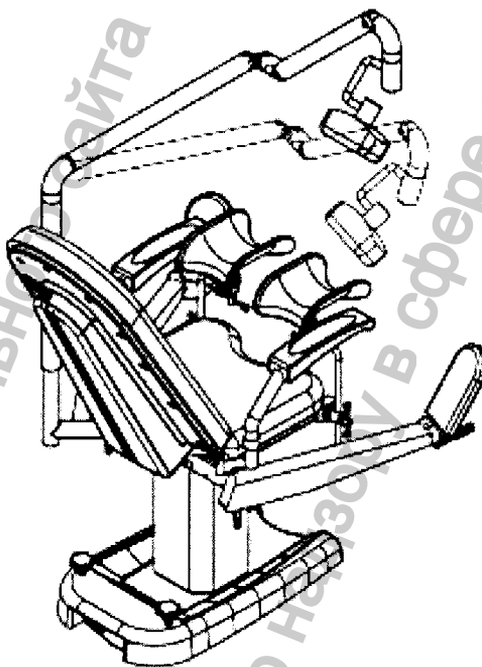


Fig 5

7.5 Регулировка опоры для ног (рис.6).

Опоры для ног могут подниматься и опускаться. Для того, чтобы настроить и зафиксировать желаемое положение опор для ног необходимо одной рукой отрегулировать положение опор, а другой рукой повернуть регулятор, расположенный под ножной секцией.



Внимание:

При регулировке опор для ног может послышаться щелчок фиксирующего колеса. Данная ситуация является нормальной. Если для изменения положения опоры приходится прилагать усилие, или же опора не двигается совсем, это может означать отсутствие масла в фиксирующем колесе. Вы можете смазать колесо самостоятельно, или обратиться за помощью к специалисту нашей компании.

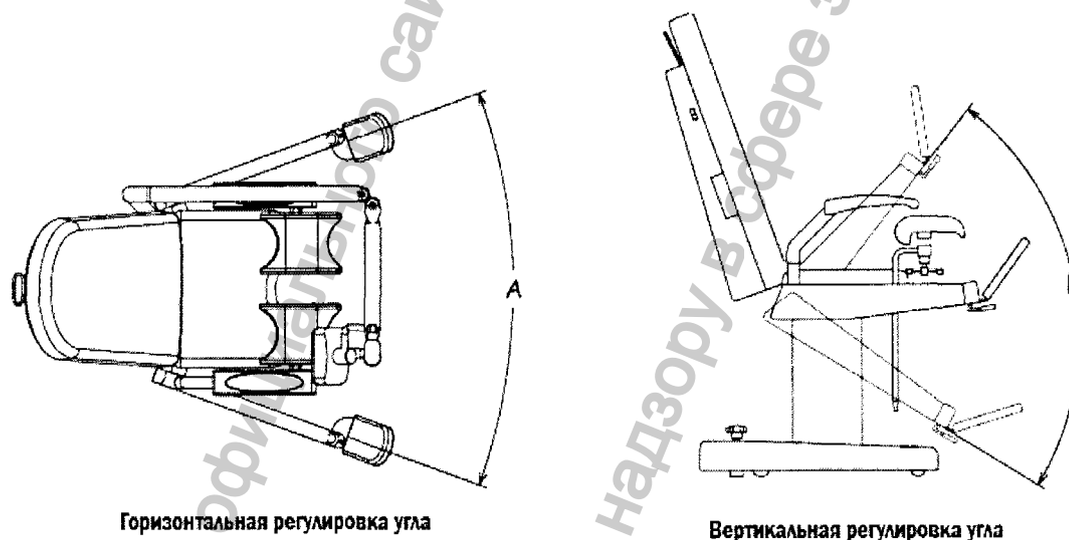


Рис. 6

7.6 Регулировка ручной секции (Рис.7)

Ручная секция гинекологического кресла-кровати так же может поворачиваться на 90° . Удерживайте кнопку на ручной секции для изменения положения подлокотника. Чтобы зафиксировать необходимое положение, отпустите ручную секцию.



Внимание:

Обратите особое внимание на зазор в основании ручной секции как показано на рисунке.

7.7 Регулировка подколенной опоры

Две подколенные опоры расположены с обеих сторон кресла. Отрегулируйте фиксирующий винт зажима, который позволяет подколенной опоре двигаться вперед, назад, вверх и вниз. Чтобы позволить подколенной опоре двигаться в любом направлении, ослабьте фиксирующий винт, расположенный под подколенной опорой.



Внимание:

Перед использованием подколенной опоры убедитесь в том, что зажим прочно зафиксирован. Не используйте подколенные опоры, если в них нет необходимости.

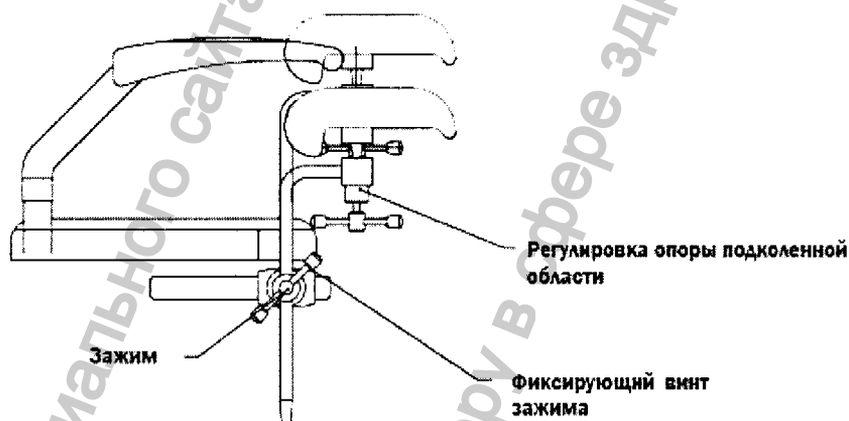


Рис.8

7.8 Фиксация и передвижение основания кресла. (Рис.9)

Гинекологическое кресло-кровать имеет колеса, с помощью которых может легко передвигаться. Рядом с колесами имеется два фиксирующих винта. Поверните винты по часовой стрелке, чтобы убрать колеса и зафиксировать положение кресла.

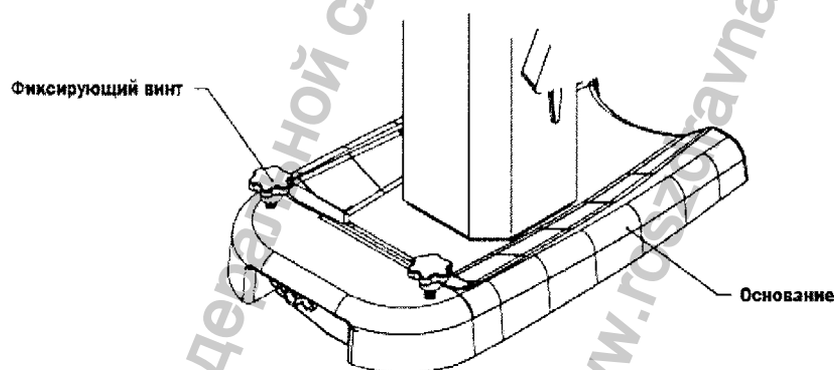


Рис. 9

8. Список принадлежностей

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

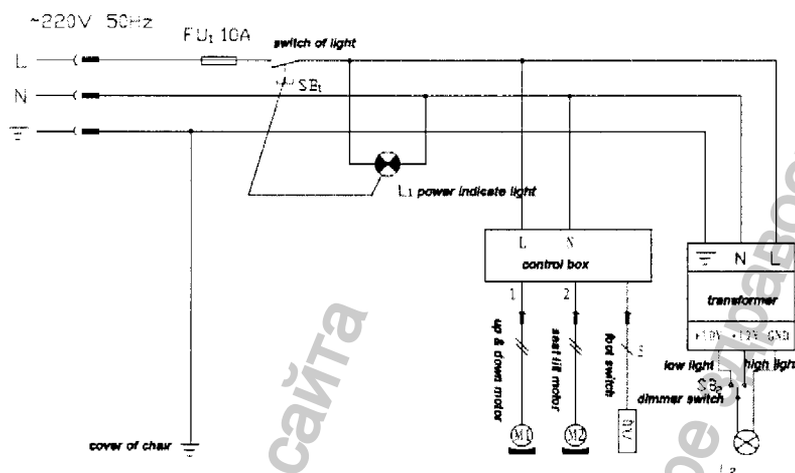


Fig 10

10. Класс безопасности

По степени защиты от электрического тока гинекологическое кресло-кровать относится к классу I, тип В.

11. Пояснение символов

11.1 Движущиеся части гинекологического кресла



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

11.2 Электробезопасность



Не пользоваться устройством без заземления.

Неправильное использование сетевого шнура может привести к поражению током пользователя, пациента и оборудования



Некоторые части изделия (пункт 15, «быстроизнашиваемые детали») могут быть повреждены в процессе эксплуатации, либо срок службы которых подошел к концу. Регулярно проверяйте состояние (пункт 13, устранение неисправностей) или обратитесь к специалистам нашей компании за технической поддержкой.

12. Техническое обслуживание и сервис

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

12.2. Вытаскивая сетевой провод, придерживайте вилку. Не прикасайтесь к проводу голыми руками, в случае если он не изолирован.

12.3. Не промывайте кресло водой. Протирайте чистой мягкой тканью, или раствором 70% изопропилового спирта для лучшего эффекта. Для поддержания изделия в чистоте данная процедура рекомендована не чаще одного раза в год.

12.4 Если необходимо заменить предохранитель, используйте предохранитель модели RF1-20-10A (Ф5×20мм) закрепите его винтами.

12.5 Срок службы некоторых деталей (например, фиксирующий винт) и движущихся частей (болт электромотора) составляет шесть лет. Регулярно проверяйте данные детали и не забывайте осуществлять замену до истечения срока службы.

12.7 Кресло должно храниться с сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от коррозионно-активных газов и прямых солнечных лучей.

13. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не горит индикатор мощности	Не исправен предохранитель	Замените (RF1-20-10A (Ф5×20мм))
Кресло не управляется от электрической педали	Проблемы с электрической проводкой	Обратитесь за помощью к специалисту нашей компании
Шум при эксплуатации устройства	Закончилось масло.	Добавьте масло в движущиеся части устройства.

14. Условия эксплуатации, транспортировки и хранения

14.1 Условия для эксплуатации

1. Температура окружающей среды: 5°C~40°C
2. Относительная влажность: не более 80%
3. Атмосферное давление: 70kPa-106kPa
4. Напряжение: AC 220V ± 22VA
5. Частота: 50Hz ± 1HZ
6. Потребляемая мощность: 285 VA

14.2 Условия для транспортировки и хранения

1. Температура окружающей среды: -40°C~55°C
2. Относительная влажность: не более 95%

3. Атмосферное давление: 50кПа-106кПа

4. Упакованное изделие следует хранить в хорошо проветриваемом помещении, где относительная влажность составляет 80%, отсутствуют коррозионно-активные газы.

15. Быстроизнашиваемые детали

1. Фиксирующие винты

2. Опоры для ног

16. Послепродажное обслуживание

16.1 Если в течение года, с даты приобретения товара, произошел сбой в работе гинекологического кресла-кровати, Вы можете обратиться в сервисный центр поставщика, который предоставит запасные части и схемы.

16.2 Наша компания обеспечивает техническую поддержку в течение всего срока службы устройства.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

Приложение 1.

Принадлежности к гинекологическому креслу-кроватьи модели

Welle C10.

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 Гешпелю – 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.