



FAMED
Medical Solutions



Кресла-кровати
для родовспоможения

LM-01.4

LM-01.0 LM-01.3 LM-01.5



Изделие изготовлено из материалов
с антибактериальными свойствами.

www.famed.com.pl

www.famed.ru

info@famed.ru



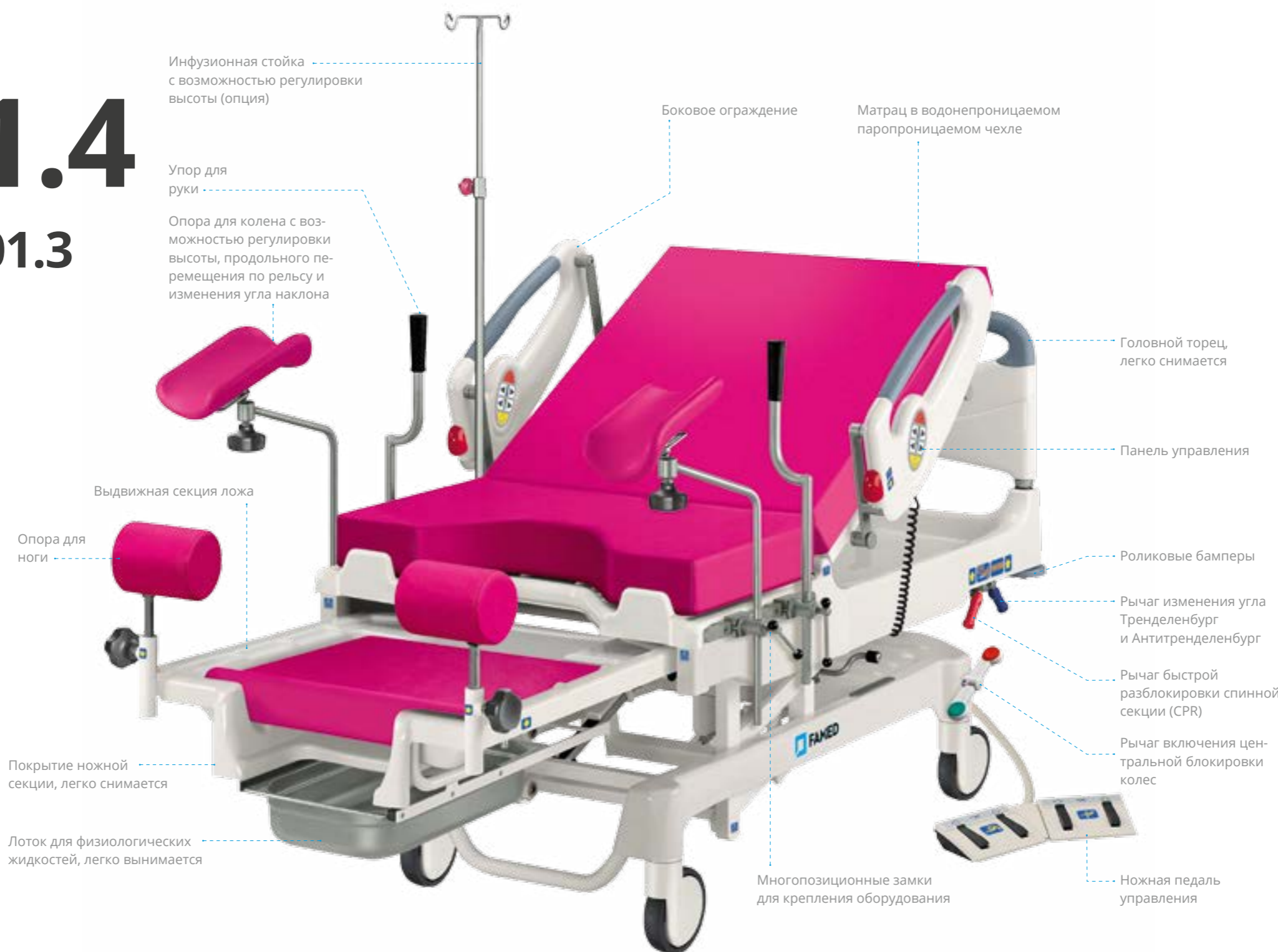
Кресла-кровати
для родовспоможения

LM-01.4

LM-01.0 LM-01.3
LM-01.5

Назначение

Кресла-кровати для родовспоможения предназначены для пациенток акушерско-гинекологических отделений на всех этапах родов, то есть в предродовой период, во время родов и в послеродовой период.



Стандартное оснащение



Ножную секцию ложа с регулировкой продольного положения можно полностью задвинуть под сиденье



Выдвигающийся съемный лоток для физиологических жидкостей



Съемный низкий ножной торец кроватей LM-01.4, LM-01.3, LM-01.5



Центральная блокировка колес. Три положения: блокировка направления, блокировка снята, все колеса заблокированы



Съемные покрытия из ABS-пластика ножной секции и секции сиденья упрощают поддержание кровати в чистоте



Матрас для новорожденного может быть использован, в частности, при перерезании пуповины и очищении дыхательных путей новорожденного

www.famed.ru
info@famed.ru

Преимущества родовых кроватей

- кровать дает пациентке чувство безопасности и комфорта,
- легко превращается в кресло и обеспечивает роженице удобное положение во время родов,
- продуманный дизайн и богатое оснащение кровати позволяет проводить специализированные осмотры и обеспечивает роженице оптимально эргономичное положение в родах
- кровать можно использовать для ретроскопических, гинекологических, пальпационных осмотров
- кровать покрыта порошковой краской, устойчивой к УФ-излучению, механическим повреждениям и дезинфицирующим средствам
- съемные пластмассовые кожухи секции сиденья позволяют содержать кровать в чистоте
- возможность выбора цвета обивки из широкой палитры цветов
- центральная блокировка колес гарантирует простую и стабильную фиксацию кровати, а колесо для прямолинейного движения позволяет одному человеку свободно маневрировать
- в моделях LM-01.3, LM-01.4 возможно управление электрическими функциями кровати в случае аварии питающей сети, а также в процессе перемещения



Кресло-кровать для родовспоможения LM-01.4

(кровать с электрическим приводом)

Кровать LM-01.4

- Конструкция кровати выполнена из стальных профилей, покрытых порошковой краской и закрытых кожухами из ABS-пластика
- Регулировка высоты ложа, угла наклона сиденья и наклон спинной секции выполняется при помощи электроприводов (24 В) посредством центральной панели управления, задвигаемой под ложе со стороны головы, и с ножной педали управления
- Панели управления в боковых ограждениях, доступные со стороны пациентки и со стороны персонала, для регулировки высоты ложа, спинной секции, включения и выключения лампы подсветки пола, включение сигнала тревоги (возможность подключения к существующей системе вызова медсестры)
- Регулировка наклонов Тренделенбург и Антитренделенбург осуществляется пневмопружинами с блокировкой. Рычаги регулировки легко доступны с обеих сторон кровати
- Спинная секция с функцией CPR. Рычаг быстрой разблокировки спинной секции применяется, в частности, в чрезвычайных ситуациях (например, реанимация) и обеспечивает



быструю установку спинной секции в горизонтальном положении

- Система управления оснащена аккумулятором
- Боковые ограждения из ABS-пластика, верхняя поверхность с полиуретановыми противоскользящими накладками. Ограждения вмонтированы в спинную секцию, подняты вверх, повышают безопасность пациентки (пациентки с новорожденным) и помогают

изменить положение тела. После разблокировки фиксатора ограждения можно опустить. Возможность управления функциями кровати с панели в боковом ограждении повышает комфорт пациентки.

- Оснащение кровати: комплект матрацев (два матраца ложа и матрац для новорожденного), опоры для ступней, упоры для рук, опоры для колен WS-05.6, лоток из нержавеющей стали

Панели управления



Центральная панель управления (задвигается под ложе со стороны головы) в зависимости от типа кровати позволяет управлять и блокировать следующие позиции: в кровати LM-01.3: регулировка высоты и спинной секции, в кровати LM-01.4: регулировка высоты, спинной секции и секции сиденья



Панель управления в боковом ограждении кровати LM-01.3, LM-01.4 позволяет: регулировать высоту ложа, регулировать спинную секцию, включать и выключать лампочки подсветки пола, включать сигнал тревоги (возможность подключения к существующей системе вызова медсестры)

Кресло-кровать для родовспоможения LM-01.3

(кровать с электрическим приводом)

Кровать LM-01.3

- Конструкция кровати выполнена из стальных профилей, покрытых порошковой краской и закрытых кожухами из ABS-пластика
- Регулировка высоты ложа и спинной секции выполняется при помощи электроприводов (24 В) посредством центральной панели управления, задвигаемой под ложе со стороны головы, панелей управления в боковых ограждениях и с ножной педали управления
- Панели управления в боковых ограждениях, доступные со стороны пациентки и со стороны персонала, для регулировки высоты ложа, спинной секции, включения и выключения лампы подсветки пола, включение сигнала тревоги (возможность подключения к существующей системе вызова медсестры)
- Регулировка наклонов Тренделенбург и Антитренделенбург осуществляется пневмопружинами с блокировкой. Рычаги регулировки легко доступны с обеих сторон кровати
- Спинная секция с функцией CPR. Рычаг быстрой разблокировки спинной секции применяется, в частности, в чрезвычайных ситуациях (например, реанимация) и обеспечивает



реанимация) и обеспечивает быструю установку спинной секции в горизонтальном положении

- Система управления оснащена аккумулятором
- Боковые ограждения из ABS-пластика, верхняя поверхность с полиуретановыми противоскользящими накладками. Ограждения вмонтированы в спинную секцию, подняты вверх, повышают безопасность пациентки (пациентки с

новорожденным) и помогают изменить положение тела. После разблокировки фиксатора ограждения можно опустить. Возможность управления функциями кровати с панели в боковом ограждении повышает комфорт пациентки.

- Оснащение кровати: комплект матрацев (два матраца ложа и матрац для новорожденного), опоры для ступней, упоры для рук, опоры для колен WS-05.6, лоток из нержавеющей стали



Ночная подсветка пола. Предлагаемая в кроватях LM-01.3, LM-01.4 подсветка пола повышает безопасность пациентки в ночное время и облегчает работу медицинского персонала. Лампочка подсветки включается с панелями на боковых ограждениях



Ножная педаль управления в зависимости от типа кровати позволяет управлять следующими функциями:

- ① LM-01.3 – регулировка высоты и спинной секции
- ② LM-01.4 – регулировка высоты, спинной секции и сиденья



Кресло-кровать для родовспоможения LM-01.5

(кровать без электропривода)

Кровать LM-01.5

- Конструкция кровати выполнена из стальных профилей, покрытых порошковой краской и закрытых кожухами из ABS-пластика
- Наклон спинной секции регулируется при помощи пневмопружины с блокировкой
- Высота ложа регулируется гидравлическим насосом при помощи ножного рычага
- Регулировка наклонов Тренделенбург и Антитренделенбург осуществляется пневмопружинами с блокировкой. Рычаги регулировки легко доступны с обеих сторон кровати
- Роликовые бамперы закреплены в раме ложа со стороны головы
- Съемные покрытия из ABS-пластика ножной секции и секции сиденья упрощают поддержание кровати в чистоте
- Ножная секция задвигается под секцию сиденья
- Головной и ножной пластиковые торцы кровати съемные
- Боковые ограждения из ABS-пластика, верхняя поверхность с полиуретановыми противоскользящими накладками. Ограждения смонтированы в спинную секцию, подняты



вверх, повышают безопасность пациентки (пациентки с новорожденным) и помогают изменить положение тела. После разблокировки фиксатора ограждения можно опустить.

• Система колес с центральной блокировкой и с одним ко-

лесом для прямолинейного движения

• Оснащение кровати: комплект матрацев (два матраца ложа и матрац для новорожденного), опоры для ступней, упоры для рук, опоры для колен WS-05.6, лоток из нержавеющей стали

Кресло-кровать для родовспоможения LM-01.0

(кровать без электропривода)

Кровать LM-01.0

- Конструкция кровати выполнена из стальных профилей, покрытых порошковой краской
- Наклон спинной секции регулируется при помощи пневмопружины с блокировкой
- Высота ложа регулируется гидравлическим насосом при помощи ножного рычага
- Регулировка наклонов Тренделенбург и Антитренделенбург осуществляется пневмопружинами с блокировкой при помощи рычага доступного под ложем со стороны спинной секции
- Роликовые бамперы закреплены в раме ложа со стороны головы
- Съемные покрытия из ABS-пластика ножной секции и секции сиденья упрощают поддержание кровати в чистоте
- Ножная секция задвигается под секцию сиденья
- Стальные съемные хромированные головной и ножной торцы кровати со вставками из ламината
- Стальные хромированные боковые ограждения со вставками из ламината. Ограждения смонтированы в спинную секцию, подняты вверх, повы-



шают безопасность пациентки (пациентки с новорожденным) и помогают изменить положение тела. После разблокировки защелки ограждения можно опустить.

• Система колес с центральной блокировкой и с одним ко-

лесом для прямолинейного движения

• Оснащение кровати: комплект матрацев (два матраца ложа и матрац для новорожденного), опоры для ступней, упоры для рук, опоры для колен WS-05.6, лоток из нержавеющей стали

Дополнительные принадлежности

- Опорная дуга для родов в положении сидя WL-41.5 (опция)
- Инфузионная стойка с возможностью регулировки высоты WK-08 или WK-16.0 (опция)
- Переходник для инфузионной стойки WK-15.0 (опция)
- Каталка для принадлежностей WL-22.0 (опция)



Инфузионная стойка с возможностью регулировки высоты WK-08 для кроватей:

- LM-01.3, LM-01.4, LM-01.5
- WK-16.0 для кровати LM-01.0 (опция)



Опорная дуга для родов в положении сидя WL-41.5 (опция)



Переходник WK-15.0 для установки инфузионной стойки со стороны головы пациентки (опция)



Каталка для принадлежностей WL-22.0 (опция)



Изделия соответствуют требованиям Европейской директивы MDD 93/42/EEC в отношении медицинских изделий и Закона о медицинских изделиях.

Издание: 08/2015/02. Сохраняется возможность введения модификаций в связи с техническим прогрессом.



www.famed.ru
info@famed.ru