



Famed FREYA

Комфорт и безопасность на каждом этапе родов. Близость между матерью и ребенком с самых первых мгновений.



Изделия изготовлены из материалов с антибактериальными свойствами.
с антибактериальными свойствами.



СОДЕРЖАНИЕ

01	КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
02	БЛИЗОСТЬ МЕЖДУ МАТЕРЬЮ И РЕБЕНКОМ	8
03	FAMED FREYA + OVO 2	10
04	КОМФОРТ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ РОДОВ.	12
05	РОДЫ В СЕМЬЕ	14
06	ПОДДЕРЖКА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА	16
07	БЕЗОПАСНОСТЬ	20
08	ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ	22
09	КОНТРОЛЛЕРЫ	24
10	ПОЗИЦИИ ДЛЯ РОДОВ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ	26
11	ПОЛОЖЕНИЯ КРОВАТИ	30
12	ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ	32
13	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	34
14	ТЕХНОЛОГИИ	35

Комплексное решение all-in-one для вашего родильного отделения

Famed FREYA — это электрически управляемая, колоннообразная кровать «все в одном», которая сочетает в себе функциональность больничной кровати (соответствующей стандарту PN-EN 60601-2-52) с родильной кроватью. Благодаря независимому управлению и легкодоступным аксессуарам, превращение кровати в родильное кресло происходит быстро и интуитивно понятно. Трехсторонняя конструкция обеспечивает высокую устойчивость и грузоподъемность до 250 кг, создавая безопасную среду для родов в кругу семьи. Совместимость с детской кроваткой Famed OVO 2 и основанием для матраса шириной 820 мм позволяют обеспечить тесный физический контакт между матерью и ребенком с первых мгновений после рождения. Встроенный аккумулятор позволяет устройству поддерживать полную функциональность в экстренных ситуациях (несколько циклов).

Famed FREYA

Комфорт и безопасность на каждом этапе родов. Близость между матерью и ребенком с самых первых мгновений.





комплексное
решение all-in-one

Famed FREYA

Поддержка на каждом этапе родов

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

01

ПОЛНАЯ ПОДДЕРЖКА ВО ВРЕМЯ РОДОВ

- Конструкция кровати позволяет быстро трансформировать ее в родильное кресло без необходимости перемещения пациентки.
- Трехсторонняя конструкция гарантирует высокую устойчивость во время родов.
- Кровать шириной 820 мм и максимальная грузоподъемность 250 кг позволяют проводить роды всей семьей.
- Усиленная конструкция обеспечивает надежную поддержку матери и медицинского персонала во время родов.
- Регулируемые по высоте и углу наклона коленные упоры позволяют легко и быстро позиционировать нижние конечности.
- Эргономичная подставка для ног обеспечивает стабильную поддержку во время родов – с прочностью до 500 Н.
- Складные ручки облегчают активное положение и обеспечивают надежный хват во время потуг.
- Широкий диапазон регулировок и доступных аксессуаров позволяют будущей матери принять наиболее удобное положение во время родов.
- Плавная регулировка спинки и подножек способствует свободному дыханию и активным родам матери.
- Совместимость со знаменитой кроваткой для новорожденных OVO 2 обеспечивает близость между матерью и ребенком с самых первых мгновений.

КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Полное соответствие стандарту PN-EN 60601-2-52.
- Боковые ограждения защищают мать и ребенка от падения.
- Все пластиковые и окрашенные компоненты изготовлены по технологии **pSilver™**.
- Матрасы из полиуретановой пены в водонепроницаемом чехле со сварными швами.
- Специальные панели управления на боковых ограждениях с функциями активации для пациента и медицинского персонала.
- Ночник в основании освещает пространство вокруг кровати для пациента.
- Система **Nurse Call™** – вызов в постель или возможность подключения к центральной больничной системе (опция).
- Возможность блокировки отдельных функций с центральной панели управления предотвращает случайное изменение положения кровати неподготовленным персоналом.
- Быстрая и простая дезинфекция благодаря колоннообразной конструкции и съемным элементам из АБС-пластика.
- Встроенный аккумулятор обеспечивает полную функциональность в экстренных ситуациях (несколько циклов).
- Центральный фиксатор колес предотвращает случайное перемещение кровати.
- Рычаг CPR для проведения сердечно-легочной реанимации позволяет быстро реагировать в экстренных ситуациях.



Наши технологии:

pSilver™



fCharge™



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Быстрая и простая трансформация из больничной кровати в кресло для родов.
- Универсальное решение all-in-one, сопровождающее мать на каждом этапе родов..
- Все необходимые аксессуары легко доступны – специальное место для хранения аксессуаров в основании кровати и специальные держатели для съемных компонентов при изменении конфигурации.
- Боковые поручни и монтажные пазы для дополнительных аксессуаров.
- Разнообразные элементы управления облегчают позиционирование пациента, а дополнительная ножная педаль позволяет одновременно позиционировать кровать и оказывать помощь пациенту.
- Съемные изголовье и изножье.
- Электрическая регулировка высоты, продольного наклона, спинки и бедренных секций, а также выдвижения (в версии с электрическим выдвижением).
- Положения, доступные одним нажатием кнопки: Положение Фаулера, кардиологическое кресло, положение Тренделенбурга, положение 0 и смотровое положение.
- Съемные изголовья обеспечивают медицинскому персоналу полный доступ к пациенту.

БЛИЗОСТЬ МЕЖДУ МАТЕРЬЮ И РЕБЕНКОМ

02

В сильном и позитивном взаимодействии матери и ребенка с самых первых мгновений после рождения есть что-то почти волшебное. Наука предоставила множество доказательств того, что эта ранняя близость имеет решающее значение для развития ребенка и благополучия матери. Прямой контакт кожа к коже поддерживает иммунитет ребенка, регулирует сердечный ритм и увеличивает зрительный контакт и социальное взаимодействие [1]. Вдохновившись этим, мы создали решение, которое поддерживает этот процесс с самого начала.

Преимущества прямого контакта между матерью и ребенком после рождения:





Мы создали решение, которое поддерживает концепцию прямого контакта между матерью и ребенком с самых первых мгновений после рождения. Famed FREYA обеспечивает матери достойную и безопасную среду на каждом этапе родов, а новорожденному — возможность физиологической, непрерывной близости с матерью. Этот контакт укрепляет связь, успокаивает эмоции и обеспечивает чувство безопасности как для ребенка, так и для матери после родов.

Полное соответствие стандарту PN-EN 60601-2-52.

Соответствие стандарту PN-EN 60601-2-52 подтверждает, что Famed FREYA отвечает самым высоким стандартам безопасности и эргономики для больничных кроватей. Кровать обеспечивает оптимальные условия не только до и во время родов, но и в первые мгновения после рождения, способствуя близости между матерью и ребенком.

Безопасность и комфорт

Основание матраса шириной 820 мм обеспечивает комфорт и свободу движений во время родов, а также достаточно места для матери и ребенка сразу после рождения – без необходимости менять положение. Боковые ограждения защищают мать и ребенка от падения во время совместного сна.

Зазор между основанием и полом

Зазор между основанием и полом составляет 150 мм в высоту и 720 мм в длину, что обеспечивает полную совместимость со знаменитой кроваткой для новорожденных OVO 2. Это позволяет матери безопасно ухаживать за ребенком, не вставая с постели.

Специальная панель управления для пациента

Панель управления, расположенная на внутренней стороне бокового ограждения, позволяет пациенту самостоятельно регулировать положение кровати в соответствии с ежедневным уходом за новорожденным — без привлечения персонала и без необходимости покидать кровать.

FAMED FREYA + OVO 2 03

Название этой современной кроватки для новорожденных не случайно. Вдохновленное латинским словом *ab ovo* – «с самого начала» – оно символизирует непрерывность заботы и близости между матерью и ребенком с самых первых мгновений после рождения. Благодаря компактной конструкции, низкому основанию и регулируемой высоте матраса, Famed OVO 2 полностью совместима с Famed FREYA. Это упрощает ежедневный уход и позволяет поддерживать непрерывный контакт с ребенком.

Ключевые характеристики:

Настраиваемая и подобранная по цвету рама для ванночки, соответствующая родильному кроватю и декору палаты.

Максимальная грузоподъемность до 10 кг.

Прозрачная ванночка позволяет постоянно наблюдать за новорожденным.

Позиция анти-Тренделенбурга 12°,
Дополнительная поддержка с помощью газового амортизатора.

Контурный поролоновый матрас.
С водонепроницаемым чехлом.

Плавная регулировка высоты с помощью газового амортизатора.

Корзина или пластиковый контейнер для хранения.

Четыре колеса с индивидуальной блокировкой.

Устойчивая конструкция с 4 точками опоры.

Низкое контурное основание в форме буквы «Н» или «Х».



КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Совместимость с родильным кроватем.

Регулировка высоты от 925 до 1225 мм и низкое основание (140 мм) позволяют детской ванночке Famed OVO 2 скользить по кровати Famed FREYA. Эта комбинация обеспечивает матери легкий доступ к новорожденному и облегчает ежедневный уход – без необходимости вставать с постели и без участия медицинского персонала.

Позиция анти-Тренделенбурга

Возможность установить ванну в обратном положении Тренделенбурга способствует физиологической адаптации новорожденного после рождения — облегчает дыхание, снижает риск рефлюкса и успокаивает ребенка. Это простое решение повышает комфорт и безопасность без необходимости дополнительного вмешательства.

Бесшумная работа

Тихая и плавная работа механизмов регулировки – как в Famed FREYA, так и в знаменитой OVO 2 – исключает резкие рывки и шум, что особенно важно при уходе за новорожденным. Тихая, незаметная работа повышает чувство комфорта и безопасности, не нарушая сон ни матери, ни ребенка.

Новорожденный всегда в поле зрения

Прозрачные стенки ванночки Famed OVO 2 гарантируют, что новорожденный всегда виден – как матери, так и персоналу. Постоянный визуальный контроль повышает чувство безопасности и позволяет немедленно обнаружить любые изменения в поведении ребенка.







КОМФОРТ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ РОДОВ

04

Хотя опыт родов различается в зависимости от места и системы здравоохранения, потребность в создании пространства, где женщина чувствует себя в безопасности и комфорте, остается неизменной. Именно эта универсальная ценность стала отправной точкой для создания родильной кровати Famed **FREYA**. Прислушиваясь к опыту пациентов и медицинского персонала из разных стран, мы разработали решение, которое не только отвечает меняющимся клиническим реалиям, но, прежде всего, поддерживает роженицу на каждом этапе родов.

Верный спутник на каждом этапе родов

Famed FREYA — это решение, которое сопровождает роженицу на каждом этапе родов — без необходимости пересаживать пациентку с кровати в родильное кресло и обратно. Исключение перемещений снижает ненужный стресс и повышает комфорт во время пребывания в родильном отделении. Кровать позволяет проводить весь процесс родов в одном месте, облегчая работу персонала и обеспечивая пациентке чувство стабильности и непрерывности ухода.

Матрасы из полиуретановой пены

Поролоновые матрасы повышают комфорт во время пребывания в родильном отделении. Набор из трех элементов различной толщины и плотности обеспечивает оптимальную поддержку тела независимо от положения женщины. Полиуретановая пена принимает форму тела, а водонепроницаемый чехол со сварными швами предотвращает проникновение жидкости внутрь.

Широкий диапазон регулировок

Широкий диапазон регулировок позволяет настроить кровать в соответствии с индивидуальными потребностями будущей матери. Возможность плавной регулировки высоты, наклона спинки и подставки для бедер способствует как комфорту пациентки, так и эргономике персонала. Famed FREYA дает женщинам пространство для поиска положения, в котором они чувствуют себя в безопасности.

Nurse Call

Функция вызова медсестры доступна с помощью специальной панели управления на боковой направляющей. Кнопка, расположенная в пределах легкой досягаемости, позволяет быстро вызвать медицинский персонал в экстренной ситуации. Это простое решение повышает комфорт и безопасность.

3,8 миллиарда

Роды в семье и поддержка доулы набирают популярность во всем мире. Согласно отчетам, рынок услуг доулы быстро растет – ожидается, что к 2033 году его стоимость достигнет **3,8 млрд долларов США** при среднегодовом темпе роста 10,8% [7].

Famed FREYA была разработана для поддержки этой тенденции, предлагая стабильность, пространство и безопасность во время родов с участием партнера.

86%

Более **86%** женщин сообщают, что присутствие партнера или любимого человека во время родов значительно повысило их чувство спокойствия и комфорта [8].



Стабильность

Трехсторонняя конструкция Famed FREYA гарантирует высокую стабильность даже при неравномерном распределении силы, что особенно важно во время семейных родов. Это позволяет сиделке активно поддерживать мать в различных положениях во время родов.

Широкое основание кровати

Основание кровати шириной 820 мм обеспечивает комфорт и безопасность для пациентки и сопровождающего на каждом этапе родов. Большое пространство позволяет близкому человеку активно поддерживать мать с любой стороны кровати и способствует сближению на протяжении всего процесса родов.

Высокий параметр максимальной нагрузки

Максимальная нагрузка в 250 кг позволяет матери и ее сопровождающему одновременно находиться на кровати. Это позволяет сопровождающему поддерживать будущую мать во время родов без риска перегрузки конструкции.

Высококачественная работа

Высококачественные материалы обеспечивают долговечность и надежность на каждом этапе родов. Усиленная стальная конструкция и комплектующие, устойчивые к интенсивному использованию и нагрузкам, связанным с родами, гарантируют стабильность и полную функциональность.

ПОДДЕРЖКА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

06



Широкий диапазон электрических регулировок

Системы управления позволяют быстро корректировать положение пациента в соответствии с текущими медицинскими потребностями – как во время осмотра, так и во время родов. Это минимизирует физические усилия персонала и сокращает время реагирования в ситуациях, требующих вмешательства. Все функции кровати могут управляться электрически.



Множество элементов управления

Кроватью можно управлять с помощью проводного пульта дистанционного управления, центральной панели, панелей на боковых поручнях и дополнительной ножной кнопки. Такая конструкция позволяет медицинскому персоналу быстро и удобно регулировать положение кровати со всех сторон.



Усиленная конструкция

Стальная рама, энергопоглощающие компоненты и прочное основание обеспечивают прочность и устойчивость. Встроенная подставка для ног служит удобной ступенькой, облегчая эргономичное положение медицинского персонала и обеспечивая легкий доступ к пациентке во время родов.



Блокировка функций кровати

Центральная панель позволяет медицинскому персоналу блокировать выбранные функции кровати, защищая пациента от случайного изменения положения. Это решение повышает безопасность и предотвращает несанкционированные изменения настроек. Блокировка активируется с центральной панели.



ПОДДЕРЖКА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА 06



Запрограммированные позиции

Запрограммированные положения, доступные одним нажатием кнопки, — включая положение Тренделенбурга, кресло для кардиолога, положение для сердечно-легочной реанимации, положение для осмотра и положение Фаулера — обеспечивают быстрое и точное позиционирование пациента на каждом этапе родов.

Легкая дезинфекция

Столбчатая конструкция, панели из АБС-пластика, защищающие чувствительные компоненты, съемные накладки на матрас и водонепроницаемые съемные матрасы делают дезинфекцию быстрой и легкой. Окрашенные и пластиковые компоненты усилены технологией pSilver™.



Доступные аксессуары.

Подставки для коленей и рук складываются под кровать, а подставки для ног расположены в формованном основании. Это решение ускоряет подготовку кровати к следующим этапам родов и помогает поддерживать порядок на рабочем месте.

Быстрая трансформация из кровати в родильное кресло

Переход от больничной кровати к родильному креслу занимает всего несколько секунд. Интуитивно понятное управление и эргономично расположенные аксессуары позволяют персоналу быстро подготовить кровать к следующему этапу родов, не перемещая пациентку.

Мы заботимся о медицинском персонале

Изменение конфигурации за 5 простых шагов



1.

Снимите изножье с изголовья и прикрепите его к специальному держателю, расположенному на противоположной стороне рамы кровати (изголовье).



4.

Используйте проводной пульт дистанционного управления или при необходимости отрегулируйте уровень выдвижения вручную.*



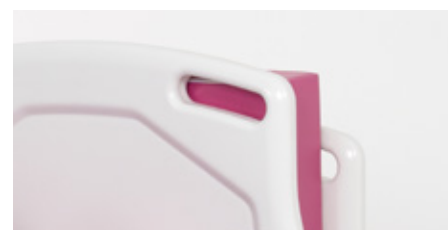
2.

Используйте подставки для коленей, чтобы поддерживать ноги пациентки. Отрегулируйте угол и высоту подножек с помощью крепежных ручек.



5.

Используйте имеющиеся элементы управления для регулировки угла наклона спинки и бедренной секции. Используйте кнопки для одновременной регулировки обеих секций (функция автоматической регулировки).



3.

Снимите матрас для бедра и уберите его в специально отведенное место – между изголовьем или в плинтус.

*Дополнительное электрическое выдвижение основания кровати с помощью пульта дистанционного управления.

БЕЗОПАСНОСТЬ

07

На протяжении многих лет мы создаем медицинское оборудование, сочетающее в себе инновации, эргономику и высочайшие стандарты безопасности. Мы понимаем, что в родильном отделении важна каждая деталь, поэтому с этапа проектирования мы фокусируемся на решениях, которые не только соответствуют строгим стандартам, но и упрощают повседневную работу и повышают комфорт на каждом этапе родов.

Реанимационная поддержка

Контрастные рычаги для проведения СЛР, расположенные по обеим сторонам кровати, позволяют немедленно перенастроить основание кровати и быстро начать реанимационные мероприятия. Функция электрической сердечно-легочной реанимации также доступна с центральной панели.

Проверенная безопасность

Соответствие стандарту PN-EN 60601-2-52 подтверждает, что кровать отвечает строгим требованиям безопасности и эргономики. Этот стандарт охватывает, среди прочего, требования к несущей конструкции, устойчивости, минимальным зазорам для предотвращения травм и возможности эффективной дезинфекции.

Устойчивость в любой ситуации

Конструкция, поддерживаемая тремя цилиндрическими колоннами, гарантирует устойчивость и обеспечивает безопасные роды. Двойные большие колеса с центральной системой блокировки предотвращают неконтролируемое скатывание кровати, обеспечивая безопасность как во время родов, так и при ежедневном уходе.





Безопасность пациента

Расстояние между боковыми ограждениями кровати, основанием кровати и изголовьем рассчитано в соответствии со стандартом, чтобы минимизировать риск защемления пальцев и рук.

Двойная авторегрессия

Авторегрессия сегментов спины и бедра снижает давление на брюшную и тазовую полость, уменьшает сдвиговые силы и снижает риск соскальзывания с кровати. Это позволяет матери дольше сохранять комфортное положение, а ее тканям – лучшее кровоснабжение. Это поддерживает физиологический ход родов, повышает комфорт и безопасность, а также способствует правильной оксигенации ребенка.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

08

Все пластиковые и окрашенные компоненты изготовлены по технологии **psilver™**.

Панели управления на боковых ограждениях для пациента и медицинского персонала.

Боковые ограждения изготовлены из прочного АБС-пластика.

Регулируемые подставки для коленей, подставки для ног и складные подлокотники в комплекте.

Электрическое или ручное выдвижение кровати с максимальной грузоподъемностью 170 кг.

Варианты индивидуальной настройки кровати:
Выбор цвета обивки и вставки.



Цвет «вереск».
H4 (Ab4)

Magnolia Flower



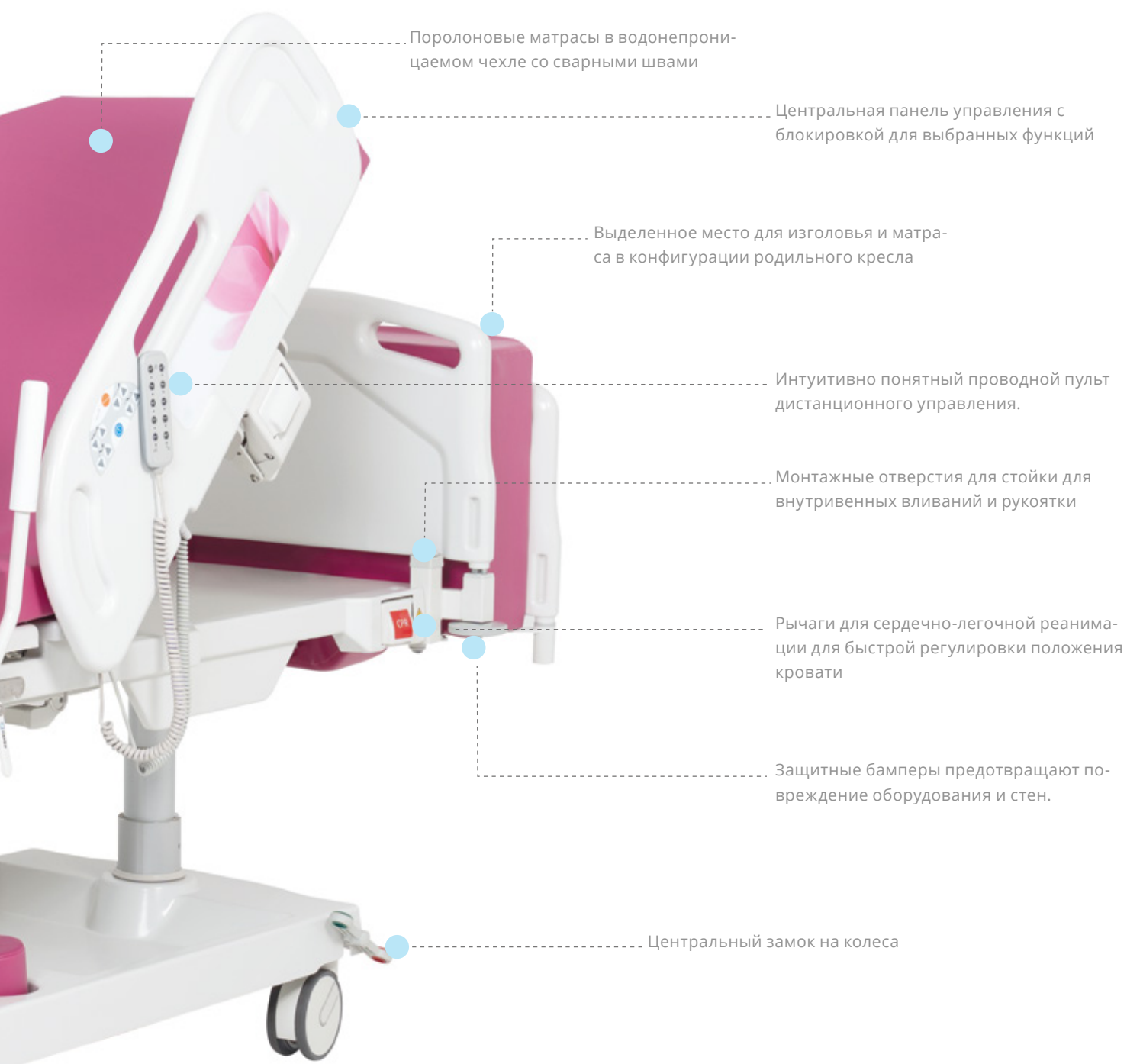
Основание из АБС-пластика с рельефными элементами.



Съемные молдинги из АБС-пластика.



Выдвижной гинекологический таз.



Направляющие для крепления дополнительного оборудования.



Полное соответствие стандарту PN-EN 60601-2-52.



Зазор между основанием и полом: 150 × 720 мм.



Возможность установки дополнительных аксессуаров.

КОНТРОЛЛЕРЫ

09

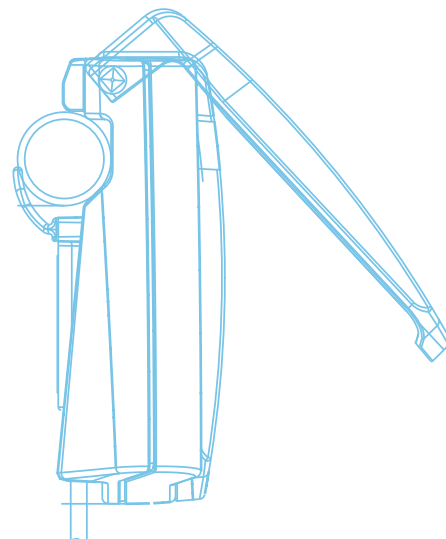
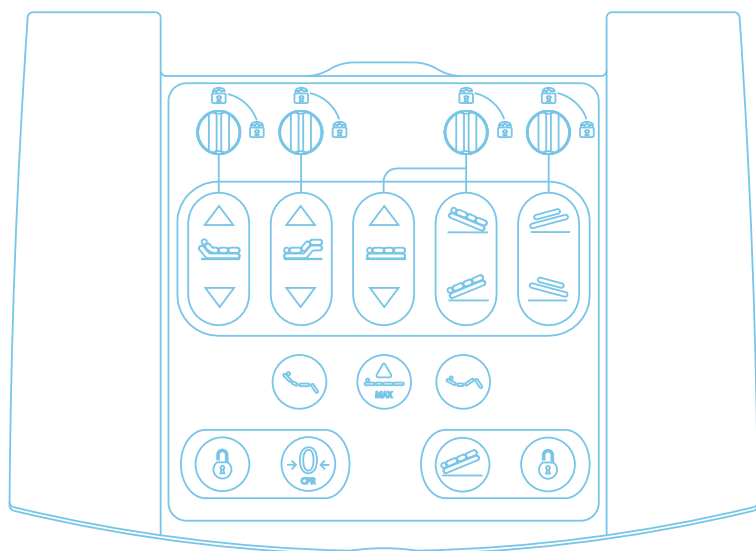


Панель управления пациента

Специальная панель управления для пациента расположена с внутренней стороны боковых поручней. Панель позволяет регулировать высоту, положение с автоматической коррекцией контуров, положение спинки и бедер, а также обеспечивает доступ к системе вызова и выключателю подсветки под кроватью.

Панель управления для персонала

Специальная панель управления для медицинского персонала расположена снаружи боковых ограждений. Панель управления позволяет регулировать высоту, положение с автоматической коррекцией контуров, положение спинки и бедер, а также положения Тренделенбурга и обратного Тренделенбурга.



Центральная панель управления

- Возможность блокировки выбранных или всех функций кровати (кроме СЛР и положения Тренделенбурга).
- Запрограммированные позиции: Кресло Тренделенбурга (кардиологическое кресло), кресло Фаулера (смотровое кресло), кресло для сердечно-легочной реанимации.
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс.
- Светодиодный индикатор блокировки всех функций кровати.
- Регулировки: высота, спинка, подголовник, продольный наклон и автоматическое изменение контура.
- Откидная крышка предотвращает случайное изменение настроек.
- Временно разблокирует функции, заблокированные регуляторами.
- Кронштейн позволяет установить панель на изголовье и боковые направляющие.



Ножной контроллер

Контроллер может быть настроен в соответствии с потребностями медицинского персонала и позволяет регулировать высоту, спинку, бедренную секцию, положение Тренделенбурга и обратное положение Тренделенбурга.

Пульт

Пульт дистанционного управления позволяет регулировать высоту кровати, угол наклона спинки и подушки для бедер, функцию автоматического контурирования и выдвижение кровати. Светодиоды на пульте дистанционного управления показывают, когда кровать отключена от сети и состояние батареи.

ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЕ ПОЗИЦИИ

Удобные изменения конфигурации на центральной панели управления.



Положение кресла кардиологического



Позиция Фаулера



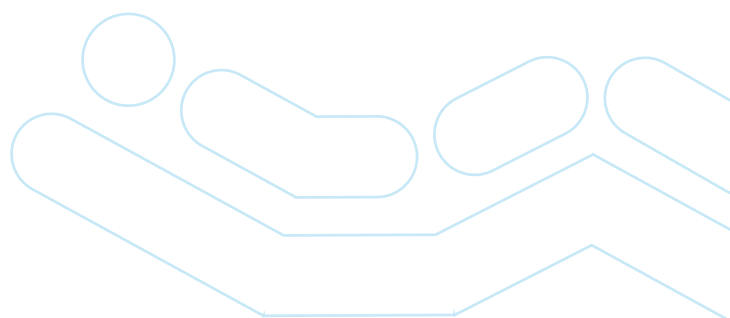
Положение Тренделенбурга



Позиция для обследований



Установка нулевого положения.



ПОЗИЦИИ ДЛЯ РОДОВ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ

10



1. Сидячее положение с использованием ручных опор.
2. Боковое сидячее положение с использованием аксессуаров.
3. Коленно-опорное положение с поддерживающим матрасом.
4. Присед с опорами для стоп и ручными держателями.
5. Коленно-локтевое положение.
6. Положение коленей и локтей с приподнятой спинкой.
7. Положение на корточках с использованием бокового поручня.
8. Положение на корточках с использованием поручней.





ПОЗИЦИИ ДЛЯ РОДОВ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ

10



9.



10.



11.



12.



13.



14.



15.



16.

9. Положение на корточках с использованием опоры.
10. Положение на боку с использованием подставки для коленей.
11. Положение сидя с использованием подставок для коленей для поддержки стоп.
12. Положение сидя с использованием подставок для коленей.
13. Положение лежа с использованием подставок для коленей и рук.
14. Положение на корточках с использованием скользящей опоры и подставки.
15. Положение сидя с опорой на мяч.
16. Положение на корточках с использованием наполнителя для матраса.



ПОЛОЖЕНИЯ КРОВАТИ

11

Современный дизайн и функциональность знаменитого **FREYA** обеспечивают комфорт пациента и эргономичную работу персонала. Простота использования, возможность электрического или ручного выдвижения кровати, а также широкий диапазон регулировок делают это современное, практичное и универсальное решение для родильных отделений.



Максимальный угол наклона спинки 70°

Максимальный угол подъема бедренного сегмента 30°



Электрическое выдвижение кровати: 400 мм.
Электрическое выдвижение кровати: 400 мм.



Минимальная высота: 595 мм.
Максимальная высота: 975 мм.



Положение Тренделенбурга 20°.
Позиция анти-Тренделенбурга 20°



ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ

Визуализация для Famed **FREYA** + OVO 2



Цвет «вереск».
H4 (Ab4)



RAL 4003
Интенсивный розовый



Magnolia flower



Селадон
H6 (Ab6)



RAL 6019
Селадон



Forest



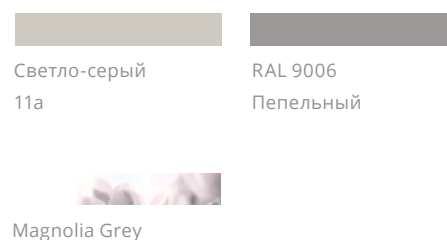
Оранжевый
H8 (Ab8)



RAL 2008
оранжевый

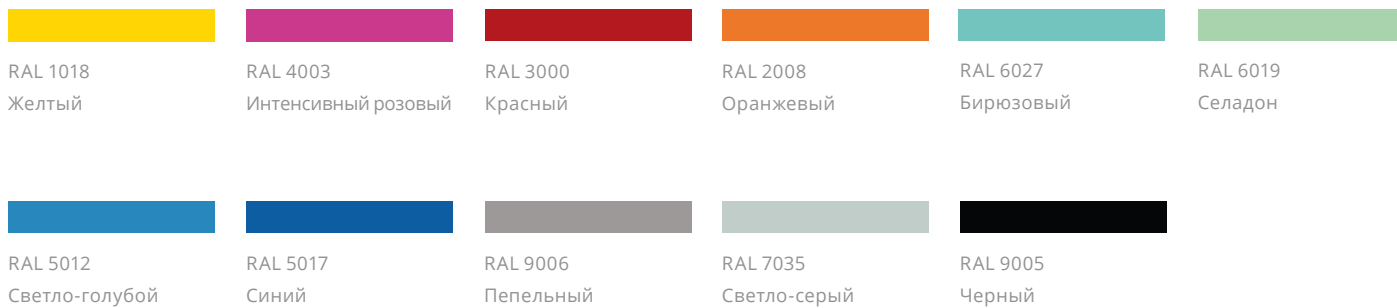


Colorful style

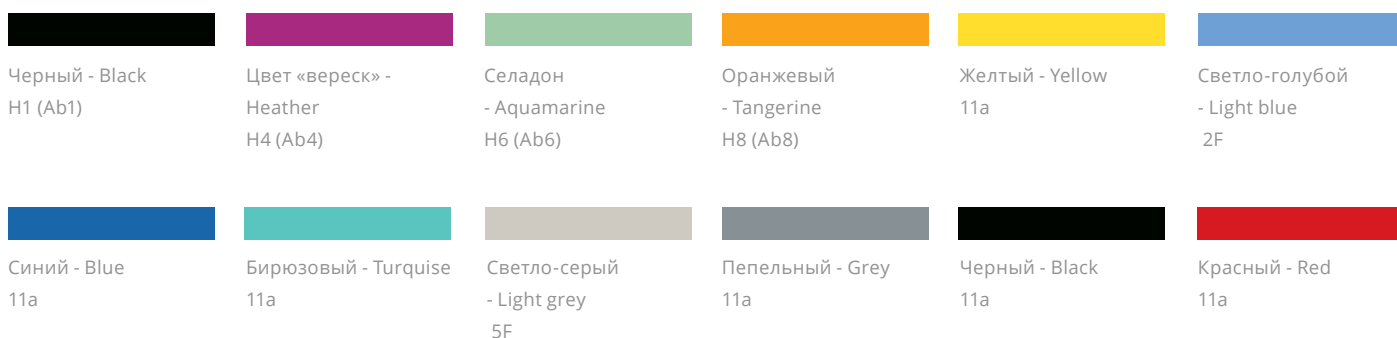


Образцы

Возможные цвета краски для стальных элементов в OVO 2:



Образец обивки для Famed FREYA:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	LM-03 Famed FREYA
Общая длина	2165 мм.
Общая длина в откидном положении	1780 мм.
Максимальная ширина	965 мм.
Размеры матраса сиденья и спинки	820 x 1475 x 80 мм.
Размеры подвесного матраса	820 x 600 x 170 мм.
Размеры матраса для новорожденных	550 x 315 x 35 мм.
Регулировка высоты	595 - 975 мм.
Электрическое/ручное выдвижение кровати	400 / 440 мм.
Авторегрессия спинки	78 мм.
Авторегрессия бедренного сегмента	7 мм.
Максимальная грузоподъемность выдвижной кровати	170 кг
Максимальный угол подъема бедренного сегмента	30°
Максимальный угол наклона спинки	70°
Наклон по Тренделенбургу и обратный Тренделенбург	20°
Максимальная нагрузка	250 кг
Пространство под кроватью (высота x длина)	150 x 720 мм.
Степень защиты (IP по стандарту IEC 60529)	IPX4
Диаметр колес	150 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Famed OVO 2
Размеры основания	140 x 814 x 476 мм.
Внутренние размеры ванны	220 x 660 x 410 мм.
Максимальная нагрузка	10 кг
Наклон по Тренделенбургу и обратный Тренделенбург	12 °
Размеры матраса	60 x 620 x 365 мм.
Максимальная грузоподъемность корзины	3 кг

ОБОРУДОВАНИЕ:

- Держатель для уток WL-20.6
- Держатель для бассейна WL-19.6
- двойной ножной контроллер WL-99.54
- Ухват для руки УР-07.02
- Ухват для руки УР-07.04
- Подвесной держатель для капельниц WK-17.0
- Угловой держатель капельницы WK-17.2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Ухват для руки – WL-40.6
- Подвесной держатель для капельниц – WK-12.0
- Регулируемая по углу наклона ручка для приседания – WL-41.7

ТЕХНОЛОГИИ

14



pSilver™

Все компоненты ABS пластика изготовлены с использованием технологии pSilver™. Готовый материал с наночастицами серебра, который мы используем в процессе формования, обеспечивает эффективную бактериостатическую защиту. Использование технологии pSilver™ в местах, к которым пациент прикасается чаще всего, ограничивает размножение микроорганизмов. pSilver™ — это также процесс обработки пластиковых элементов, обеспечивающий гладкую поверхность, текстура которой затрудняет накопление грязи.



fCharge™

Все элементы питания знаменитой продукции Żywiec отбираются у проверенного поставщика, с которым мы сотрудничаем много лет. Каждый элемент fCharge™ проверяется независимой компанией, а затем отправляется на повторное тестирование в несколько технологических отделов нашего завода. Встроенное зарядное устройство наших изделий с технологией быстрой зарядки fCharge™ позволяет быстро обеспечить элементы питания необходимым количеством энергии. Гарантируется не менее десятков полных рабочих циклов, что обеспечивает безопасность во время каждой медицинской процедуры.

Famed Żywiec

Famed Żywiec — ведущий европейский производитель первоклассного медицинского оборудования. Более 75 лет мы поставляем тысячи высококачественных операционных столов, больничных и родильных кроватей, а также гинекологических кресел в медицинские учреждения. Продукцию нашей компании используют врачи в Польше и более чем в 120 странах мира.

Нас отличает квалифицированный персонал, широкий продуктовый портфель, современное оборудование и уникальные технологические решения, используемые в производстве. Мы были одной из первых компаний в мире, которая внедрила углерод в производство операционных столов. Мы также предлагаем самый безопасный в мире стол для медицинской визуализации.

Наша миссия — облегчить работу медицинского персонала и повысить комфорт пациентов во время пребывания в больнице. Инновационные проекты и стремление к надежности нашей продукции напрямую способствуют улучшению качества медицинской помощи в Польше и во всем мире.

Президент Famed Żywiec

Марек Сучик

- [1] Bigelow AE & Power M. (2020). Mother-Infant Skin-to-Skin Contact: Short- and Long-Term Effects... *Frontiers in Psychology*, 11:1921.
- [2] Vittner D. et al. (2018). Increase in oxytocin from skin-to-skin contact... *Biol Res Nurs*, 20(1), 54–62.
- [3] Bigelow AE & Power M (2020). Mother-Infant Skin-to-Skin Contact: Short- and Long-Term Effects... *Frontiers in Psychology*, 11:1921.
- [4] Crenshaw JT (2014). Healthy Birth Practice #6: Keep Mother and Baby Together... *The Journal of Perinatal Education*, 23(4):211–217.
- [5] Eckermann HA et al. (2024). Daily skin-to-skin contact alters microbiota development in healthy full-term infants. *Gut Microbes*, 16(1):2295403.
- [6] Bigelow AE & Power M (2020). Mother-Infant Skin-to-Skin Contact... *Frontiers in Psychology*, 11:1921.
- [7] Verified Market Reports (2024). Doula Care Service Market Size and Forecast (2024–2033). <https://www.verifiedmarketreports.com/product/doula-care-service-market> (dostęp 30.07.2025).
- [8] Alwahaibi N., Aljulandani R. i in. (2025). Women's preferences, impacts, and satisfaction with companion support during labour and delivery experiences in Oman. *Frontiers in Global Women's Health*, 6:1524270.

Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Живец, Польша

Секретариат:

тел.: +48 33 866 62 00
sekretariat@famed.com.pl

Продажи:

тел.: +48 33 866 63 08
sprzedaz@famed.com.pl



www.famed.com.pl



Выпуск 404/2026/03/2. Famed Żywiec оставляет за собой право вносить изменения в продукт и технические характеристики в соответствии с техническим прогрессом. Все иллюстрации и фотографии, использованные в данном материале, используются исключительно в демонстрационных целях и могут не отражать конечный продукт. Люди, изображенные на фотографиях, не являются медицинскими работниками. Это модели. Представленное в каталоге оборудование предназначено для использования в учреждениях здравоохранения уполномоченными лицами после ознакомления с инструкцией по эксплуатации.