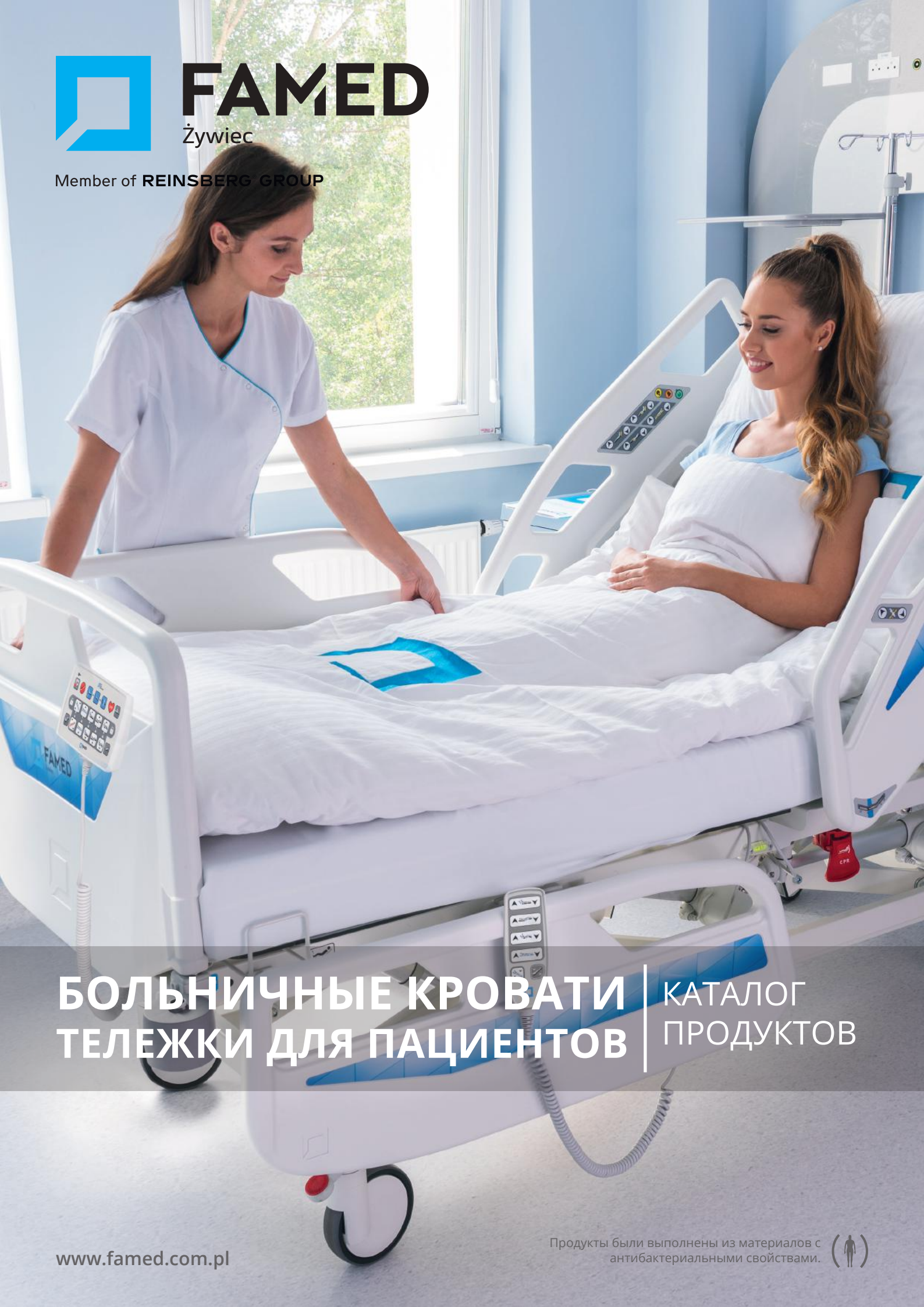




FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG GROUP

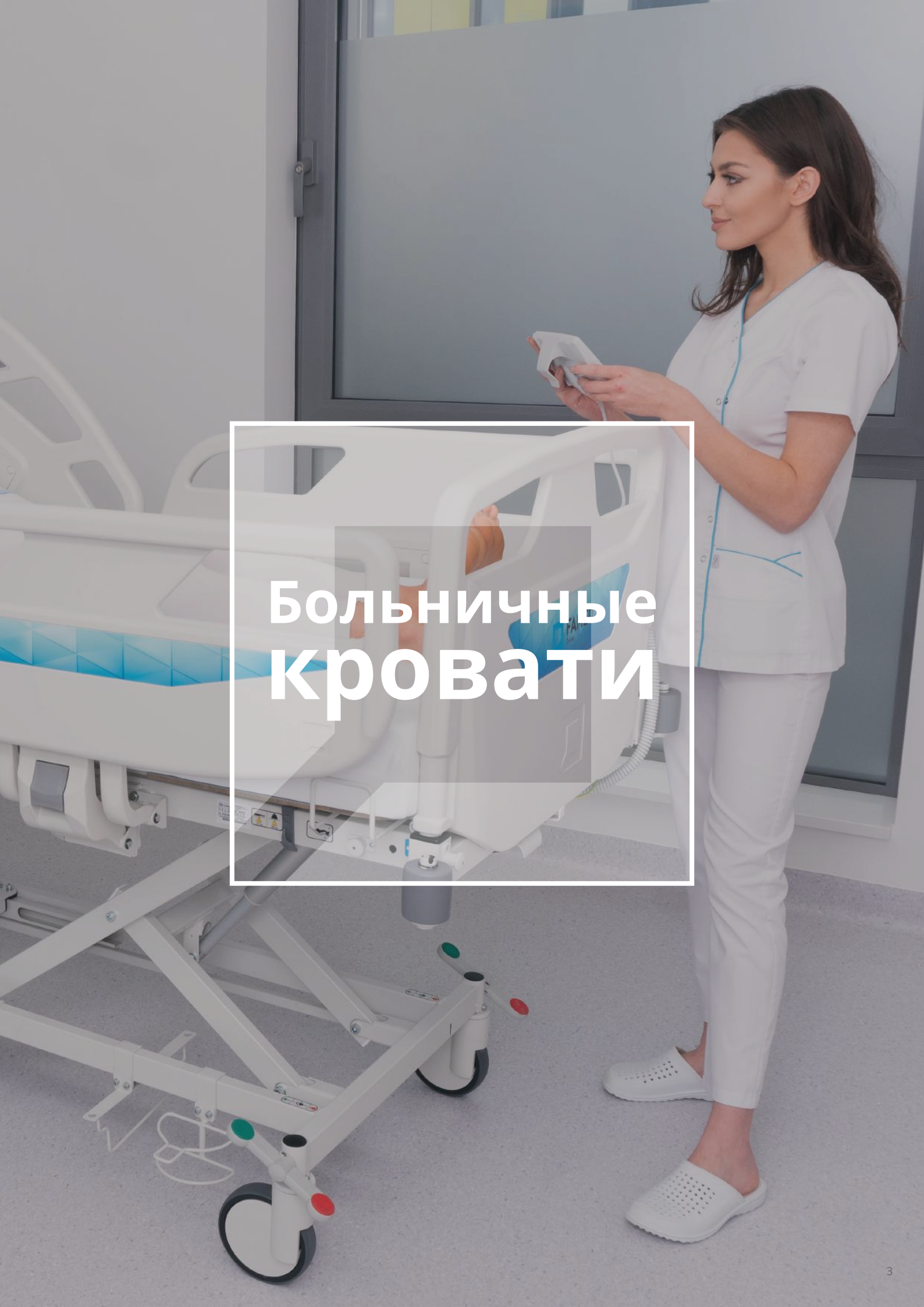


БОЛЬНИЧНЫЕ КРОВАТИ | КАТАЛОГ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ | ПРОДУКТОВ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Больничные кровати
2. Тележки для пациентов
3. Матрасы из поролона
4. Матрасы из поролона с функцией эвакуации
5. Матрасы противопрлежневые
6. Паллета цветов вклеек



Больничные Кровати

Famed LE-13



ИННОВАЦИОННАЯ, СТОЕЧНАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ ICU С НАКЛОНАМИ

Famed LE-13 это кровать для отделений интенсивной терапии (ОИОМ), конструкция которой опирается на трех стабильных цилиндрических стойках. Кровать оснащено дополнительными терапевтическими функциями, а также комплексом сенсоров, влияющих на повышение безопасности и эффективность осуществляемой медицинского ухода. Она прочная, изготовлена с использованием пластика и лаков с антибактериальными свойствами (pSilver™), а также оснащена легкоочищаемыми прозрачными секциями, пропускающими рентгеновские лучи.



ПОЗИЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Famed LE-13 предлагает боковые наклоны для позиционной терапии – они облегчают уход за пациентом и исключают неудобство для больничного персонала (например поднимание более тяжелых пациентов, нагрузки на позвоночник). Стабильная стоечная конструкция и продвинутые системы управления обеспечивают высокий уровень безопасности и функциональности. На центральной панели сигнализируется положение секции спины (в углах); при ее наклоне на 30 градусов движение замедляется, позволяя оставить ложе в подходящем положении (терапевтическое требование для разных заболеваний, например пульмонологических).



ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Решения, используемые в Famed LE-13, облегчают каждодневную работу с пациентом: пятое колесо, интегрированная и сертифицированная система взвешивания, легкие для дезинфекции конструкционные элементы, быстро демонтируемые концы, индикаторы ложа или направляющее колесо. Мытье кровати тоже облегчит использование в Famed LE-13 ограждений из пластика ABS и лаки в антибактериальной технологии pSilver™. Эксплуатация кровати возможна через центральную панель (с сенсором концентрации света для лучшей видимости), проводной пульт управления, панели в боковых поручнях и ножные переключатели (опция).



БЕЗОПАСНОСТЬ

За безопасность пациента отвечают надежные приводные узлы и комплексы узлы, низкое положение ложа и максимальная нагрузка до 250 кг. Встроенная в кровать сертифицированная система взвешивания позволит легко выбрать соответствующую дозу лекарства, в то время как аккумулятор fCharge™ даст возможность обслуживания пациента во время транспортировки или в случае пропадания электроснабжения. Такие функции как система вызова и подсветка в основании кровати влияют на комфорт и ощущение безопасности пациента. Кровать оснащена сенсорами, позволяющими осуществлять боковые наклоны, когда боковые ограждения опущены.

1





РАЗНООБРАЗИЕ ПОЛОЖЕНИЙ

- Положение Тренделенбурга (5).
- Положение анти-Тренделенбурга (2),
- Положение Фаулера (1),
- Положение кардиологического кресла (4),
- Боковой наклон (6),
- Электрический CPR (положение «ноль») (3),
- Автоконтур,
- Положение для обследования.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Селективная и центральная блокировка электрических функций с уровня центральной панели,
- Возможность удлинения ложа,
- Двойная функция авторегрессии,
- Центральная блокировка колес, пятое колесо и направляющее колесо,
- Сертифицированная система взвешивания,
- Ложе HPL, пропускающее рентгеновские лучи,
- Покрывания проводов и механизмов, облегчающие очистку,
- Опоры спины CPR и ножной секции,
- Крючки для пакетов для сбора физиологических жидкостей,
- Опциональные туннели для кассет РГ,
- Опциональный ножной переключатель.



Длина 2280 мм | Общая ширина 990 мм | Минимальная высота 485 мм | Максимальная высота 885 мм | Угол подъема опоры спины 70° | Регулировка бедренной секции 43° | Боковой наклон 25° | Положение Тренделенбурга 15° | Положение анти-Тренделенбурга 13° | Максимальная нагрузка 250 кг

Famed NANO

БОЛЬНИЧНАЯ КРОВАТЬ С БОГАТЫМИ ОПЦИЯМИ КОНФИГУРАЦИИ С ДВУМЯ СТОЙКАМИ

Famed NANO — это высокофункциональная больничная кровать, которая идеально подойдет для отделений интенсивной, а также общей терапии каждой больницы. Система измерения веса пациента, запрограммированные положения нажатием одной кнопки, система ранней мобилизации пациента или простые в использовании поручни SoftDropPlus™ обеспечивают комфорт и безопасность для пациента, а также облегчают работу медицинскому персоналу. Двухколонное основание обеспечивает устойчивость и позволяет контролировать пациента с легкостью при помощи аппарата РТГ или С-дуги во время госпитализации.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Famed NANO был разработан для пациентов, находящихся в отделениях интенсивной терапии и стационарных палатах. Структура, основанная на устойчивом основании, дает медицинскому персоналу долгосрочное изделие для ухода и работы с пациентами, требующими особого подхода. Запрограммированные терапевтические функции, доступные по нажатию кнопки или система ранней мобилизации пациента, значительно облегчают работу и обеспечивают пациентам комфортные условия для выздоровления. Дополнительная система измерения веса позволяет контролировать вес пациента, когда он находится на кровати, а конструкция колонны позволяет использовать прикроватные рентгеновские аппараты.



ПРОСТАТА В ОБСЛУЖИВАНИИ

Центральная панель управления, пульт дистанционного управления или панели управления в боковых ограждениях позволяют в полной мере использовать возможности этой усовершенствованной кровати. Положения, доступные нажатием одной кнопки, боковые поручни SoftDropPlus™, управляемые при помощи одной рукой, или индикаторы угла наклона значительно облегчат работу медицинского персонала. Колонная конструкция, кожухи из ABS и полностью съемные секции ложа кровати облегчают дезинфекцию. Управление в боковых ограждениях, предназначенные для пациентов, которые позволяют работать даже пациентам с нарушениями зрения. Система ранней мобилизации пациента способствует более быстрому выздоровлению и идеально подходит для отделений интенсивной терапии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Боковые ограждения на целой длине предотвращают падение пациента. Постоянное расстояние между поручнями предотвращает защемление пальцев и рук, а 9 мест захвата на боковых ограждениях обеспечивают безопасное и удобное изменение положения и вставание с кровати. Двойная авторегрессия снижает избыточное давление в поясничной области в положении сидя. Пластиковые и лакированные элементы выполнены по антисептической технологии pSilver™. Центральная блокировка колес, возможность блокировки функции кровати на центральной панели или неограниченный доступ к рычагу CPR дает персоналу полный контроль над кроватью.





ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

- Система очень ранней мобилизации пациента;
- Фиксированное расстояние между боковыми ограждениями в соответствии со стандартом (EN 60601-2-52);
- Боковые ограждения управляемые одной рукой;
- Панели управления в боковых ограждениях приспособлены для слепых и слабовидящих;
- Положения доступные при помощи одной кнопки: Антишоковая, Обследование, Сосудистая, Фаулера, CPR и Кардиологическое кресло;
- Возможность блокировки некоторых функций с центральной панели;
- Торцы с блокировкой в раме кровати для большей устойчивости и безопасного вертикального положения пациента;
- Легкий доступ к рычагу CPR;
- Легко снимаемые торцы для дополнительной поддержки пациента во время реанимации;
- Ложе кровати из HPL прозрачное для рентгеновских лучей (MAE 0,39 мм Al);
- Система измерения веса позволяет легко контролировать вес пациентов с точностью до 100 г;
- Все пластиковые и лакированные элементы выполнены по технологии pSilver™.

ТРИ ФАЗА РАННЕЙ МОБИЛИЗАЦИИ ПАЦИЕНТА

Ранняя мобилизация пациентов является неотъемлемой частью любой современной больницы и отделения интенсивной терапии. Famed NANO облегчает пациенту вставание с кровати и выполнение упражнений благодаря специальной панели управления для вертикальной мобилизации, высокому параметру продольного наклона и заблокированным стабильным торцам. Famed NANO может помочь пациенту встать и отойти от кровати, способствуя восстановлению его формы и здоровья.

1

На первом этапе пациент может использовать внутреннюю панель управления, расположенную на боковом ограждении, чтобы поднять спинку до комфортного уровня. Для пациентов в отделениях интенсивной терапии персонал должен выполнять это действие - используя положение 30 ° или выше - для предотвращения вентиляторной пневмонии.

2

На втором этапе - с помощью медицинского персонала - можно использовать положение кардиологического кресла. Таким образом, пациент сможет проверить, позволит ли его состояние покинуть кровать на третьем этапе. Установка кровати в положение анти-тренделенбурга позволит пациенту проверить свою способность встать. Используя изножье в качестве опоры стоп, можно сделать несколько основных упражнений, а физиотерапевт может начать программу восстановления мышц.

3

На третьем этапе с помощью персонала и установки кровати в положение анти-тренделенбурга пациент может попробовать встать. Если пациент достаточно сильный, чтобы попытаться самостоятельно встать на ноги, он может воспользоваться специальной панелью управления, расположенной на внешней стороне бокового поручня. Анатомическая опора для рук в боковом поручне оснащена кнопками вверх/вниз, что позволяет поднять пациента до уровня, при котором он сможет встать самостоятельно.

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Длина 2180 мм | Общая ширина 985 мм | Минимальная высота 390 / 435* мм | Максимальная высота 770 / 805* мм | Угол подъема опоры спины 70° | Регулировка бедренной секции 40° | Положение Тренделенбурга 15° | Положение анти-Тренделенбурга 15° | Максимальная нагрузка 250 kg

* Famed NANO с системой взвешивания пациента.

Famed NEXO



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, КОМФОРТНАЯ И ЭКОНОМИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

Экономичная, электрическая кровать с системой ранней мобилизации изготовлена с мыслью о комфорте и безопасности пациента а также обслуживающего персонала. Famed NEXO отлично подойдет для больничных палат, отделений долговременной терапии, отделений реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ). Новая версия популярной в целом Мире больничной кровати поражает своей простой и высокопрочной конструкцией в сочетании с расширенными функциями и высококачественным материалом.



КОМФОРТ

Famed NEXO предлагает широкий выбор доступных позиций благодаря возможности управления его функциями с помощью центральной панели, проводного пульта дистанционного управления или клавиатуры, расположенной на боковых ограждениях. Позиции активируемые одной кнопкой, боковые ограждения SoftDropPlus™ управляемые одной руки и индикаторы угла наклона обеспечивают комфорт для медицинских работников. Кровать Famed NEXO можно очень быстро опустить в самое низкое положение, благодаря чему лечь и встать с кровати становится еще безопаснее и снижается риск падений. Панель, предназначенная для ранней мобилизации пациента, и вертикализационный режим помогают быстрее восстановиться.



ЭКОНОМИЯ

Famed NEXO это самая универсальная больничная кровать в предложении Famed Żywies, которое можно использовать для госпитализации высоких пациентов (возможность удлинения ложа кровати) или людей с избыточным весом. Продуманная конструкция и бактериостатическая защита, которая обеспечивается благодаря технологии pSilver™ значительно сокращает время дезинфекции и уменьшает количество инфекций в больнице. Легендарное качество изготовления и легкость обслуживания для сервисной службы позволяет устранить неисправность на месте, без использования нестандартных приспособления, что значительно ускоряет ремонт, снижает затраты и предотвращает простой



БЕЗОПАСНОСТЬ

Мы спроектировали экономичную больничную кровать с самыми высокими стандартами безопасности. Famed NEXO обеспечивает высокую максимальную нагрузку (280кг), надежность и безопасность подтвержденные результатами испытаний, проведенных внешними компаниями и отзывами клиентов из почти 100 стран мира. Технология pSilver™ используемая в пластиковых и лакированных элементах гарантирует бактериостатическую защиту на каждом этапе использования. Боковые ограждения расположены по всей длине кровати гарантируют пациенту превосходную защиту а постоянное безопасное расстояние между ними, предотвращает защемление пальцев или рук. Центральная блокировка колес обеспечивает устойчивое положение кровати в помещении. Быстрый демонтаж торцов позволяет на использование их как дополнительная опора CPR под пациентом в случаи реанимации.





↑ ↓ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

- Все пластиковые и лакированные элементы выполнены по технологии pSilver™;
- Система и панель, предназначенные для ранней мобилизации пациентов;
- Боковые ограждения SoftDropPlus™ соответствуют стандарту (EN 60601-2-52);
- Панели управления в боковых ограждениях адаптированы к слепым и слабовидящим;
- Положения доступные при помощи одной кнопки: Антишоковая, Обследование, Сосудистая, Фаулера, CPR и Кардиологическое кресло;
- Функции пульта дистанционного управления и боковых панелей можно заблокировать при помощи центральной панели;
- Торцы с блокировкой в раме кровати для большей устойчивости и безопасного вертикального положения пациента;
- Легкий доступ к рычагу CPR;
- Легко снимаемые торцы для дополнительной поддержки пациента во время реанимации;
- Ложе кровати из HPL прозрачное для рентгеновских лучей (МАЕ 0,39 мм Al);
- Низкая минимальная высота кровати (всего 390 мм);
- Сигнализация разблокировки колес при подключении кровати к сети (опция);
- Предупреждение о низком заряде батареи;
- Возможность удлинения ложа кровати.

ТРИ ФАЗА РАННЕЙ МОБИЛИЗАЦИИ ПАЦИЕНТА

Не только для ОРИТ

Ранняя мобилизация пациента - важный элемент любой современной больницы. Famed NEXO помогает пациенту вставать с постели и выполнять физические упражнения при помощи специальной панели управления для вертикальной мобилизации, высокие параметры продольных наклонов, устойчивых торцов с возможностью фиксации. Famed NEXO может помочь пациенту встать и отойти от кровати, побуждая его вернуться в форму и выздороветь.

1

На первом этапе, в зависимости от состояния пациента, медперсонал может принять решение поднятия спинной секции до положения 30° или выше, чтобы предотвратить вентиляционную пневмонию (ВАП) 5. После нажатия одной кнопки на центральной панели спинная секция кровати поднимется и автоматически остановится при достижении наклона 30°, что облегчит работу медперсонала и обеспечит пациенту наилучшие условия для выздоровления.

2

На втором этапе - при содействии медицинского персонала - кровать займет максимальное положение анти-тренделенбурга, а на завершающем этапе - положение кардиологического кресла. Таким образом, персонал может проверить, позволяет ли состояние пациента встать с постели на третьем этапе. Находясь в положении анти-Тренделенбурга (лучший угол 18,5° на рынке), вы сможете проверить способность пациента вставать. Используя наклон или используя торец в качестве опоры для ног, мы можем выполнить некоторые базовые упражнения, а физиотерапевт может начать программу восстановления мышц.

3

На третьем этапе с помощью персонала (3) пациент может попытаться встать. Если пациент достаточно силен, чтобы попытаться встать на ноги, он может использовать специальную панель управления на внешней стороне бокового ограждения (3В). Анатомическая опора для рук на боковом ограждении оснащена кнопками вверх/вниз (3С), позволяющими поднять пациента до уровня, на котором он может стоять самостоятельно. Если пациент слишком слаб, потребуется помощь персонала.

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Famed LP-02.1



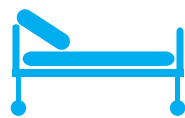
ПРОЧНАЯ БОЛЬНИЧНАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ КРОВАТЬ

Кровать Famed LP-02.1 предназначена для оснащения больниц, санаториев и реабилитационных учреждений, которые ищут надежного и простого решения. Их можно использовать во время диагностирования, наблюдения и лечения болезней. Кровать оснащена ложем, выполненным из лакированной стали.



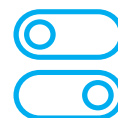
КАЧЕСТВО

Покупка кровати Famed LP-02.1 - это выбор известного качества продуктов с фабрики в г. Живец. Это простая кровать, покупка которой удовлетворит потребности Вашего медицинского учреждения и обеспечит непрерывность его функционирования. Ты можешь быть уверен в изделии, которое покупаешь. О каждой фазе производства заботится лаборатория, а конечный продукт дважды проходит контроль качества. Кровать изготавливается полностью на нашей фабрике, и мы контролируем каждый этап ее производства.



МАТРАСЫ

Кровать Famed LP-02.1 можно оснастить противопролежневым пенополиуретановым матрасом размером 2000 x 840 с водонепроницаемым, паропроницаемым чехлом или другой, более продвинутой моделью. Максимальная высота матраса для этой больничной кровати составляет 140 мм в варианте с боковыми ограждениями. Все матрасы сшиты в нашей компании, благодаря чему у нас полный контроль над процессом производства и качеством нашей продукции.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Больничная кровать изготовлена из высококачественной лакированной стали с регулируемой спинной секцией. Торцы кровати выполнены из пластика с возможностью персонализации - выберите цвет вкладок, соответствующий потребностям вашей больницы. Возможностями дополнительного оснащения кровати являются складные лакированные боковые ограждения РВ-31. Стабильная опора для матраса обеспечивается лакированной стальной сеткой. Все пластиковые и лакированные элементы кровати отделаны технологией pSilver™, обеспечивающей бактериостатическую защиту в наиболее часто касаемых местах.

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

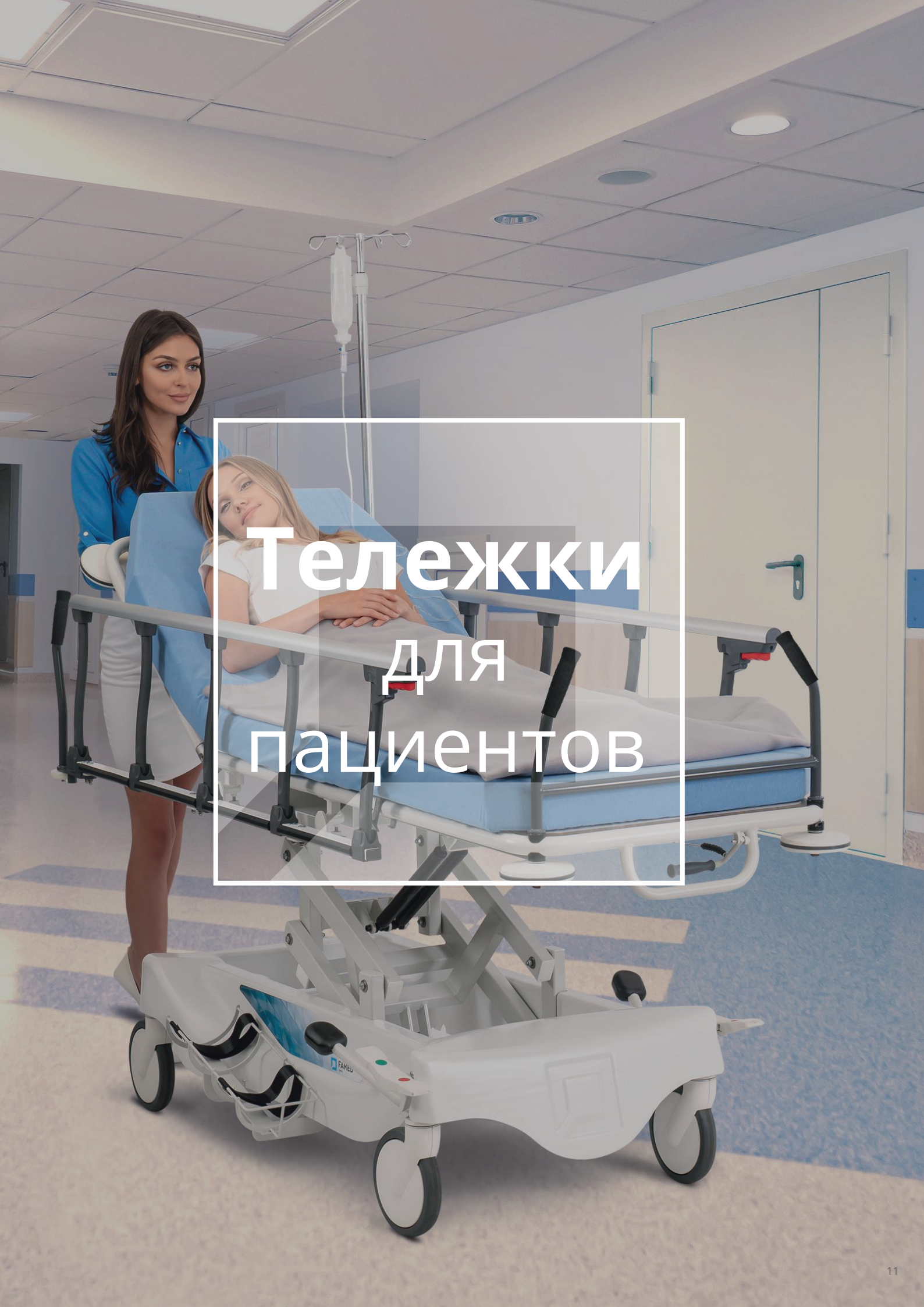
- Матрас с дополнительными свойствами (например пассивный противопролежневый матрас),
- Рукоятка,
- Подвеска для капельницы,
- Рама для вытяжения,
- Центральная блокировка колес или,
- Складные боковые ограждения РВ-31.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Прочная, проверенная конструкция,
- Лак и пластиковые элементы с антибактериальной добавкой в технологии pSilver™,
- Торцы с возможностью персонализации,
- регулируемая поддержка спины.



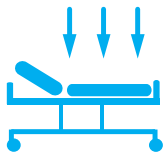
A woman in a blue uniform is pushing a patient on a gurney in a hospital hallway. The gurney is white with blue padding and has a patient lying on it. The hallway has a blue and white striped floor and a white door in the background. The text "Тележки для пациентов" is overlaid on the image in a white box.

Тележки
для
пациентов

Famed WP-09

ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА С БОГАТЫМ ВЫБОРОМ ОПЦИЙ

Famed WP-09 это тележка со стоечной конструкцией для транспортировки пациентов между залами в больницах и клиниках. Стабильная конструкция позволяет использовать ее в качестве простого манипуляционного стола. Она оснащена прозрачными плитами HPL, пропускающими.



ВОЗМОЖНОСТЬ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Сегменты кровати заполнены рентгенопрозрачной ламинатной доской. Возможно наблюдение за грудной клеткой пациента с помощью рентгеновского аппарата C-arm. Колончатая конструкция не только облегчает визуализацию, но и повышает устойчивость тележки и улучшает параметр максимальной нагрузки.



ЛЕГКОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Тележка оснащена четырьмя колесами с центральной блокировкой, с одним колесом для движения прямо – идеально для тесных коридоров и частого изменения места эксплуатации. Большой диаметр колес облегчает преодоление препятствий и неровностей. Дооснащение тележки Famed WP-09 опциональным пятым колесом также сделает его использование более эффективным.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Тележка Famed WP-09 производится в Польше. Все производство находится в фабрике в г.Живец, обеспечивая нам постоянную возможность контролировать качество наших изделий. Компоненты самого высокого качества защитят Ваше приобретение от износа и обеспечат многолетнюю, бесперебойную работу.



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Боковые поручни, покрытые хромом,
- Ремни для поддержки пациента,
- 4-секционное ложе,
- Пятое колесо,
- Подвеска для капельницы,
- Нестандартные, более высокие матрасы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Регулировка высоты гидравлическими приводами (ножной рычаг),
- Опора спины, регулируемая газовыми пружинами,
- Положение Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга, достигаемое путем гидравлического привода,
- Регулировка бедренной секции (газовая пружина),
- Регулировка секции для голеней (в 4-секционном ложе, храповой механизм)
- Центральная блокировка колес, доступная с каждой стороны,
- Молниеносное складание поручней с сохранением безопасного пространства,
- Туннель для кассеты РГ.



Длина 2100 мм | Общая ширина 800 мм | Минимальная высота 560 мм | Максимальная высота 890 мм | Угол подъема опоры спины 70°
Регулировка бедренной секции 30° | Положение Тренделенбурга 15° | Положение анти-Тренделенбурга 15° | Максимальная нагрузка 250 кг

Famed SPARK

ЭРГОНОМИЧНАЯ И ЭКОНОМИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ

Famed SPARK – это принципиально новая конструкция, проверенная в десятках стран: экономичная, функциональная и прочная тележка для транспортировки пациентов. Антибактериальные свойства синтетических материалов и лакированных элементов сочетаются с низкими затратами на обслуживание и непревзойдённой долговечностью.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Тележка совместима с мобильными рентгеновскими аппаратами и позволяет монтаж опциональных туннелей для рентгеновских кассет. Рычаги регулировки высоты, доступные с обеих сторон тележки, позволяют наблюдать за пациентом в процессе изменения высоты. Опционально доступен матрас с защитными ремнями и ручками для переноски пациента с одного медицинского изделия на другое. На выбор имеются простые в использовании двухсегментные (WP-02.0) и трёхсегментные (WP-02.1) ложа для лёгкого позиционирования. Вместительная корзина для вещей пациента, расположенная в основании тележки, позволяет поддерживать порядок.

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- штатив для капельницы,
- пятое колесо,
- штатив для полотенца,
- держатель для кислородного баллона,
- туннели для рентгеновских кассет,
- полка для монитора,
- матрас для переноски пациента,
- защитный ремень для пациента,
- два дополнительных рычага блокировки,
- складные ручки для ведения от головы.

СВОЙСТВА:

- регулировка высоты гидравлическим сервомотором,
- сегмент спины регулируется газовыми пружинами,
- наклон тренделенбурга и анти-тренделенбурга регулируется газовыми пружинами,
- к двум рычагам блокировки колёс имеется лёгкий доступ с трёх сторон тележки,
- поручень SafeDrop™ длиной 1500 мм,
- отсутствие щели с кроватью при перекладывании пациента.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Боковые поручни защищают пациента на протяжении более 1500 мм и не имеют острых краёв и опасных мест, в которых могут застрять пальцы. Большая максимально допустимая нагрузка (SWL) 250 кг позволяет безопасно транспортировать самых тяжёлых пациентов вместе с необходимым оборудованием. Антибактериальная технология с содержанием серебра pSilver™ в лаке, пластиковых элементах и наматраснике облегчает дезинфекцию и препятствует развитию бактерий. Большие колёса обеспечивают устойчивость и облегчают транспортировку.



ЛЁГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Отсутствие щели между кроватью и тележкой при перекладывании пациента позволяет минимизировать усилия медицинского персонала и риск падения. Поручни опускаются ниже ложа, что облегчает безопасное соскальзывание с матраса при вставании и защищает поручни от повреждений. Две пары ручек для ведения тележки и ручка на сегменте спины позволяют удобно маневрировать тележкой по коридорам больницы. Направляющее колесо и опциональное пятое колесо облегчают транспортировку пациента и качение тележки в тесных коридорах.



Длина 2040 мм | Общая ширина 790 мм | Минимальная высота 600 мм | Максимальная высота 900 мм | Угол подъёма сегмента спины 70°
Наклон тренделенбурга 23° | Наклон анти-тренделенбурга 12° | Максимальная нагрузка 250 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Famed LE-13	Famed NANO
Длина	2280 мм	2180 мм
Общая ширина	990 мм	985 мм
Регулировка высоты	485 - 885мм	390 - 770 мм 435 - 805 мм (взвешенная версия)
Угол подъема опоры спины	70°	70°
Регулировка бедренной секции	43°	40°
Боковой наклон	25°	-
Положение Тренделенбурга	15°	15°
Положение анти-Тренделенбурга	13°	15°
Диаметр колес	150 мм	150 мм
Максимальная нагрузка	250 kg	250 kg
Опции управления	Проводной пульт управления, центральная панель, панели в поручнях, ножной переключатель	проводной пульт дистанционного управления, центральная панель, панели в боковых ограждениях, панель для ранней мобилизации пациента, ножное управление

Технологии, используемые в изделиях:



fCharge™

Все источники питания изделий Famed Żywies выбираются у проверенного поставщика, с которым мы сотрудничаем на протяжении многих лет. Каждая батарея **fCharge™** проходит проверку во внешней фирме, потом подвергается многочисленным тестам в нескольких технологических отделах нашей фабрики. Встроенное в изделия зарядное устройство с технологией быстрого заряжения **fCharge™** позволяет быстро обеспечить необходимое количество питания для осуществления регулировки. Высокое число гарантированных рабочих циклов обеспечивает безопасность в случае перерыва питания в больнице.



SoftDropPlus™

Система **SoftDropPlus™** - это безопасность и комфорт при работе с больничной кроватью от Famed Żywies. Благодаря использованию газовых пружин с механизмом замедления, боковые ограждения опускаются в нижнее положение управляемым образом. В результате движение получается плавным, бесшумным и безопасным для пациента. При помощи одной руки можно с легкостью опустить боковые ограждения вниз. Выбор решения **SoftDropPlus™** позволяет сэкономить место по бокам кровати, поскольку ограждения складываются максимально близко к раме кровати. Контурные ручки в боковых ограждениях максимально облегчают вставание из положения лежа, а также вставание с кровати. Специально предназначенная клавиатура управления для пациента с выступами на клавишах, значительно облегчают использование слепым и слабовидящим пациентам. Специальная система ранней мобилизации позволяет быстрее вернуться в форму пациенту.



pSilver™

Все элементы с пластика ABS произведено с использованием технологии **pSilver™**. Полуфабрикат с наночастицами серебра, который мы используем в процессе формования, обеспечивает эффективную бактериостатическую защиту. Использование технологии **pSilver™** в местах, к которым пациентка дотрагивается чаще всего, ограничивает размножение опасных бактерий, грибов или вирусов. **pSilver™** - это также процесс обработки пластиковых элементов, обеспечивающий гладкую поверхность, структура которой препятствует скоплению загрязнений.

Famed NEXO	Famed LP-02.1	Famed WP-09	Famed SPARK WP-02
2180 (+325) мм	2190 мм	2100 мм	2040 мм
985 мм	965 мм	800 мм	790 мм
390 - 800 мм	500 мм	560 - 890 мм	600 - 900 мм
70°	70°	70°	70°
40°	-	30°	(Ножная секция) -35°
-	-	-	-
16,5°	-	15°	23°
18,5°	-	15°	12°
150 мм	125 мм	200 мм	200 мм
280 kg	170 kg	250 kg	250 kg
проводной пульт дистанционного управления, центральная панель, панели в боковых ограждениях, панель для ранней мобилизации пациента, ножное управление	-	-	-



SafeDrop™

Боковые поручни **SafeDrop™** опускаются ниже ложа по всей своей длине, не создавая препятствий для пациента при спуске с тележки. Тщательно продуманная конструкция практически полностью исключает пространство, возникающее после приближения тележки к больничной койке или операционному столу. Барьеры **SafeDrop™** идеально взаимодействуют с поручнями наших кроватей. Всё это обеспечивает большую безопасность пациентов и требует меньших физических усилий от персонала. Поручни **SafeDrop™** можно опускать и поднимать одной рукой. Обтекаемая форма и отсутствие острых краёв обеспечивают безопасность и предотвращают порезы и случайные прижатия пальцев.

Функция авторегрессии

Механизм регулировки опоры спины и голени оснащен системой обратного движения, отводящего пункт поддержки поясничного сегмента и позволяющего установить удобное расстояние между сидением и сегментом, поддерживающим голени. Эта функция определяется как двойная авторегрессия и служит для уменьшения чрезмерного давления в зоне поясничного сегмента и голени в сидячем положении. Чрезмерное давление на ткани ведет к повреждению капилляров, и в конечном итоге вызывает повреждение этих тканей и появления ран и язв, является одной с причин пролежней. Уменьшение давления- это профилактическое действие в противпролежневой терапии и терапии, поддерживающей быстрое выздоровление пациента.



Пролежни – глобальная проблема

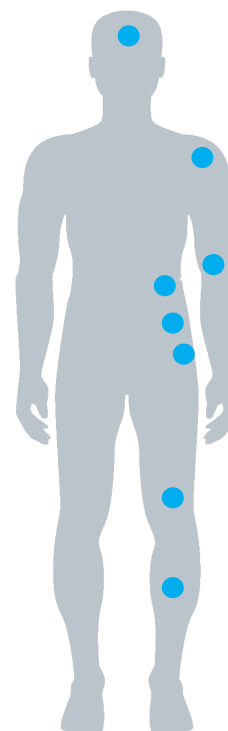


В настоящее время пролежни являются третьим самым дорогостоящим заболеванием в мире. Подсчитано, что только в США около 2,5 миллионов пациентов ежегодно страдают от пролежней, и примерно 60 000 человек умирают от них. Лечение пролежней обходится системе здравоохранения США примерно в 12 миллиардов долларов ежегодно². Они представляют собой одну из наиболее важных клинических проблем у госпитализированных, хосписных или находящихся под опекой пациентов - они снижают качество их жизни, вызывают боль и страдания³.

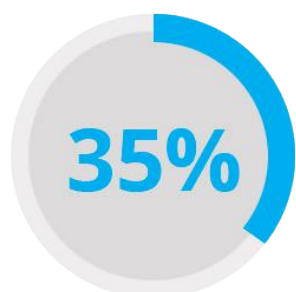
Пролежни представляют собой локализованные поражения кожи или глубоких тканей, которые обычно появляются в местах выступающих костей в результате давления или комбинации давления и разрыва¹.

Более 70% пролежней возникают в нижней части тела и, в зависимости от положения больного, возникают в области:

- крестец - около 40% случаев;
- седалищные опухоли - около 5% случаев;
- вертлуг - около 10% случаев;
- боковые лодыжки - около 5% случаев;
- опухоли пятки - около 10% случаев^{4,5,6}.



ТОЛЬКО 35% БОЛЬНИЦ СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТАМ УДОБСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ⁷



Несмотря на то, что статистика улучшается (в 2015 году показатель составлял 74%), все же целых 65% опрошенных больниц не соответствуют стандартам, установленным независимой организацией, осуществляющей надзор за здоровьем и безопасностью пациентов Leapfrog.

Стандарты включают в себя например:

- процент пациентов, у которых в больнице развиваются пролежни.

Большинство этих случаев можно избежать, конечно, это требует как финансовых ресурсов, так и приверженности со стороны медицинского персонала и руководства больницы, что в долгосрочной перспективе принесет экономию – снижение риска пролежней и сокращение периода выздоровления. Правильный выбор противопролежневых матрасов и больничных кроватей Famed Żywiec, оснащенных технологией pSilverTM, которая уменьшает распространение бактерий, защищает пациентов от последствий образования и развития пролежней. Исследования показывают, что внутрибольничные инфекции представляют серьезную угрозу как для пациентов, так и для медицинского персонала⁸. Длительная госпитализация, рост стоимости лечения и риск судебных исков могут стать тяжелым бременем для финансового положения больницы.



¹ National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Perth, Australia; 2014

² Berlowitz Dea. Preventing pressure ulcers in hospitals: A toolkit for improving quality of care.

³ Rosińczuk-Tanderys J., 2005).

⁴ Budynek M., Nowacki C. Opatrywanie ran. Wydawnictwo Makmed, Lublin 2008.

⁵ Kózka M. Odleżyny — występowanie, profilaktyka i leczenie. Rehab. Med. 2004, 8:29–38.

⁶ Krasowski G., Kruk M. Leczenie odleżyn i ran przewlekłych. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008.

⁷ Hospital - Acquired Conditions, Data by Hospital on Nationally Standardized Metrics - The Leapfrog Group.

⁸ Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149–163.



**ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
МАТРАСЫ**

Famed MP-01

FAMED MP-01 ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТРАС ДЛЯ ПРОЛЕЖНЕЙ 2 СТЕПЕНИ

Высококачественный матрас, используемый для профилактики и лечения пролежней до 2 степени (EPUAP) и для лечения боли, связанной с их возникновением. Четырехслойная конструкция сделанная из пенополиуретана разной плотности и толщины с продольными и поперечными разрезами подстраивается под форму тела пациента, снижая давление на ткани и поддерживая кожу пациента в надлежащем состоянии. Максимальные эксплуатационные параметры матраса обеспечивает инновационный поролон EvoPore HRC (High Resilience Climate). Доступны четыре размера матраса (1900x760 мм, 1960x840 мм, 2000x850 мм и 2060x865 мм), также можно выбрать высоту (12/14/15/16 см). Матрасы соответствуют требованиям медицинских учреждений всех типов.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Пять видов пенополиуретана разной плотности, помещены в матрас, который разделенный на 3 секции: голова, пятка и туловище, сохраняют идеальное распределение веса даже в экстремальных положениях пациента. Амортизирующий поролон (Shock Absorbing Foam) очень быстро реагирует на оказываемое на него давление и адаптируется к форме тела пациента, защищая участки, подверженные пролежням. Двухслойное покрытие сводит к минимуму силу движений и предотвращает повреждение кожи пациента. Более жесткая пена, размещенная по краям, стабилизирует положение пациента и снижает риск падения с кровати.



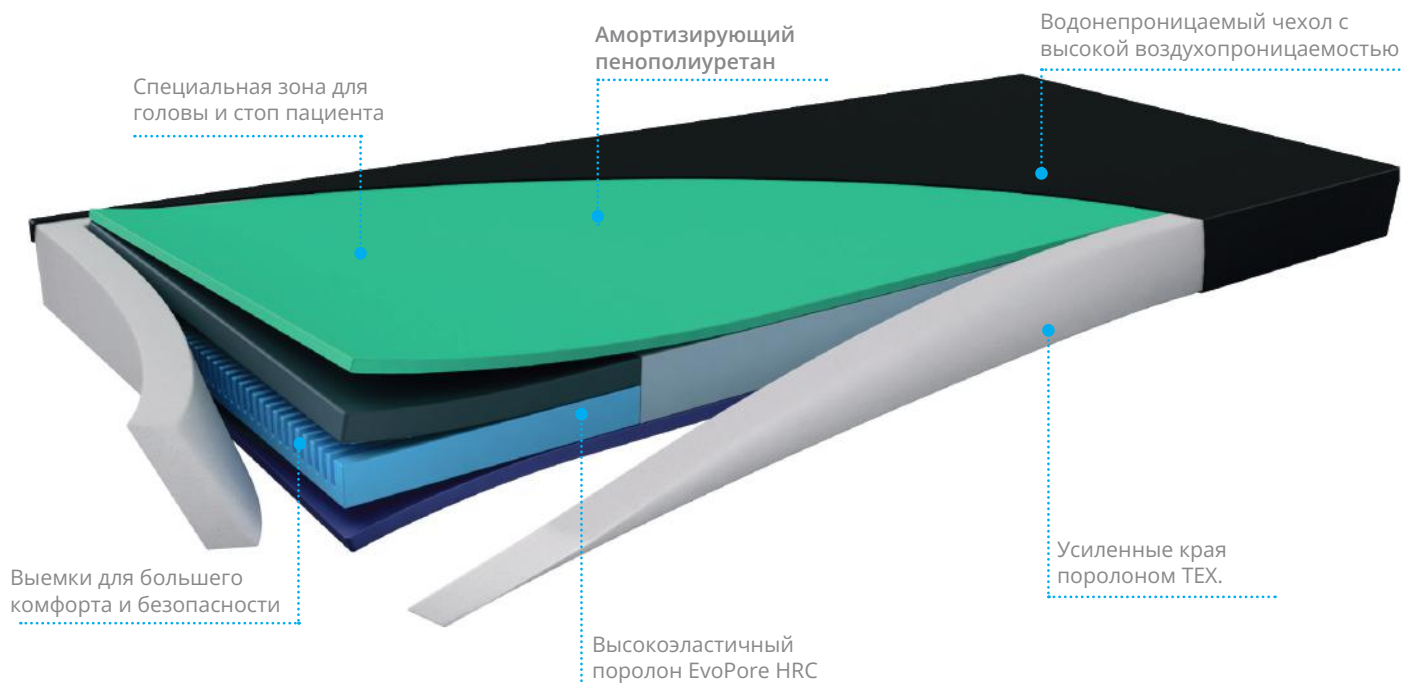
КОМФОРТ

Высокоэластичный поролон EvoPore HRC (High Resilience Climate) обеспечивает как здоровый спокойный сон, так и процесс регенерации. Его многоячеистая структура идеально прилегает к телу пациента, обеспечивая комфорт даже при длительном пребывании на кровати. Дышащий чехол поддерживает кожу пациента в необходимом состоянии. Жесткая пена TEX по краям матраса обеспечивает устойчивость в положении сидя и помогает сохранить равновесие, когда пациент встает с кровати. Специальные прорези в конструкции матраса обеспечивают непрерывный поток воздуха и идеальные условия для выздоровления.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обладают антибактериальными и противогрибковыми свойствами, ограничивающими рост микроорганизмов. Молния позволяет быстро снять чехол. Высокая устойчивость ко всем дезинфицирующим средствам, используемым медицинскими учреждениями, увеличивает срок службы матраса и снижает расходы по его использованию.



Высокая воздухопроницаемость



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

HYPER FOAM Plus

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ ПРОЛЕЖНЕЙ 3 СТЕПЕНИ

Это высококачественный двухслойный противолежневый матрас, используемый при лечении пролежней 3 степени (ЭПУАП). Негорючий пенополиуретан с продольными и поперечными разрезами обеспечивает максимальный комфорт пациента, предотвращает образование пролежней и играет важную роль в лечении боли. Полиуретановое водонепроницаемое покрытие предотвращает попадание жидкостей и обеспечивает коже достаточную воздухопроницаемость. Поверхность чехла уменьшает трение и предотвращает повреждение тканей. Конструкция матраса обеспечивает комфорт и безопасность даже при длительном пребывании в медицинских учреждениях.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Двухслойный пенополиуретановый матрас, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 3 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Гибкое покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму усилия сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 20 до 140 кг.



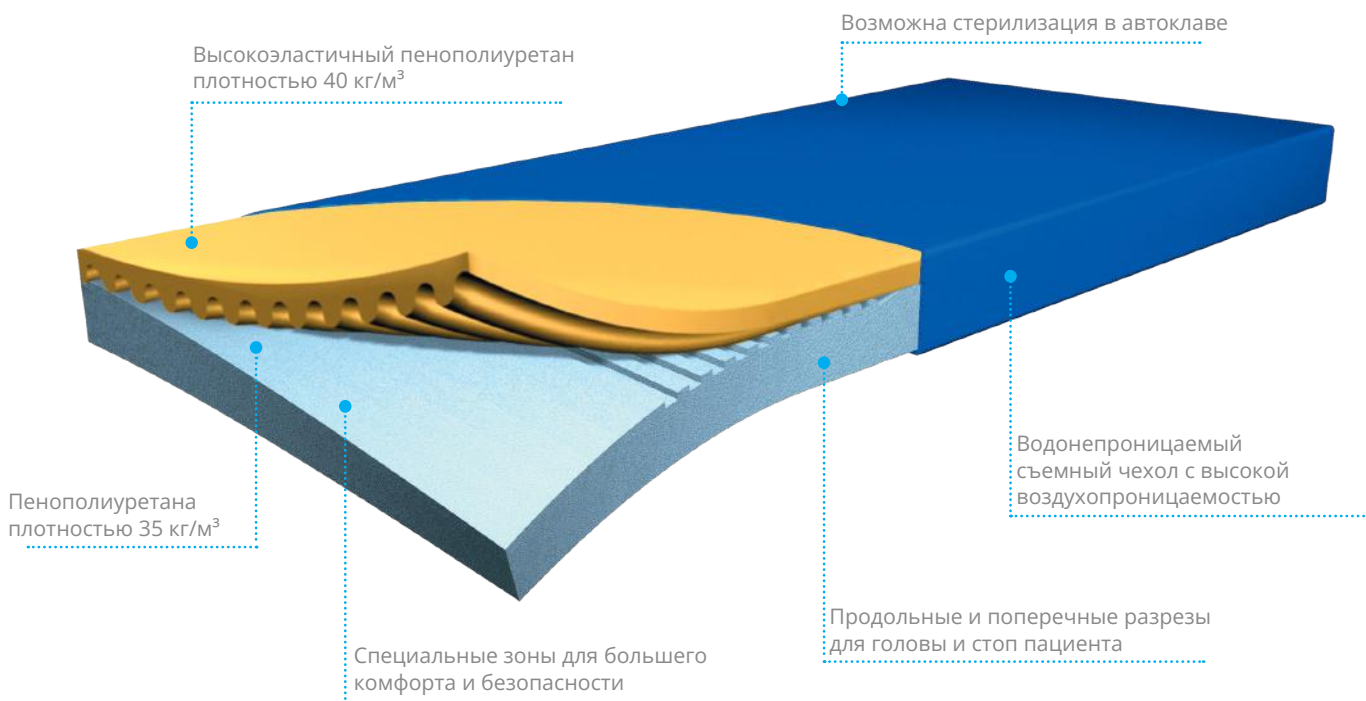
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в необходимом состоянии. Двухслойная структура высотой 14 см и правильно подобранные материалы обеспечивают комфорт и правильное восстановление для пациентов со средним риском развития пролежней.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

HYPER FOAM Plus Clinic



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПОРОЛОНА ДЛЯ 3 СТЕПЕНИ ПРОЛЕЖНЕЙ

Это высококачественный двухслойный противопролежневый матрас, используемый при лечении пролежней до 3 степени (ЭПУАП). Дополнительные вставки из пеноматериала по бокам матраса обеспечивают большую устойчивость и снижают риск деформации. Негорючая пена с продольными и поперечными разрезами обеспечивает максимальный комфорт пациента, предотвращает образование пролежней и играет важную роль в лечении боли. Полиуретановое водонепроницаемое покрытие предотвращает проникновение жидкостей и обеспечивает коже достаточный комфорт. Поверхность чехла уменьшает трение и предотвращает повреждение тканей. Матрас предназначен для пациентов со средним риском развития пролежней.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Двухслойный поролоновый матрас, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 3 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Гибкое покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму усилия сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 20 до 140 кг.



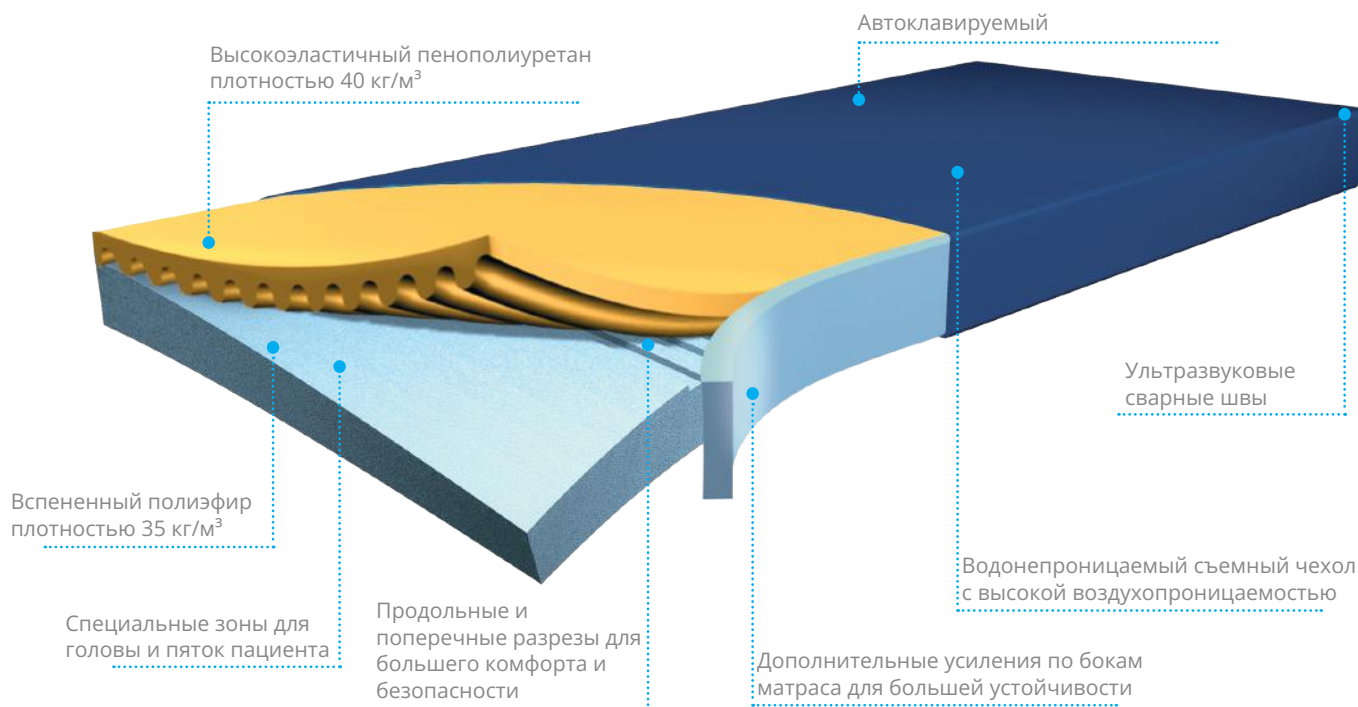
КОМФОРТ

Высокоэластичная пена различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Жесткая пена по краям матраса обеспечивает устойчивое положение сидя и помогает сохранять равновесие при вставании с кровати. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфино-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Двухслойная конструкция высотой 14 см обеспечивает комфорт даже при длительном пребывании в стационаре.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

HYPER FOAM 2



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ 4 СТЕПЕНИ ПРОЛЕЖНЕЙ

Высококачественный матрас, используемый для профилактики и лечения пролежней до 4 степени (EPUAP) и для лечения боли, связанной с их возникновением. Трехслойная конструкция из пенополиуретана разной плотности и толщины с продольными и поперечными разрезами подстраивается под форму тела пациента, снижая давление на ткани. Водонепроницаемое дышащее покрытие с системой, минимизирующей силы сдвига, предотвращает повреждение кожи, поддерживая ее в надлежащем состоянии. Матрас предназначен для использования у пациентов с очень высоким риском развития пролежней.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Трехслойный пенополиуретановый матрас, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 4 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Гибкое покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму усилия сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 20 до 150 кг.



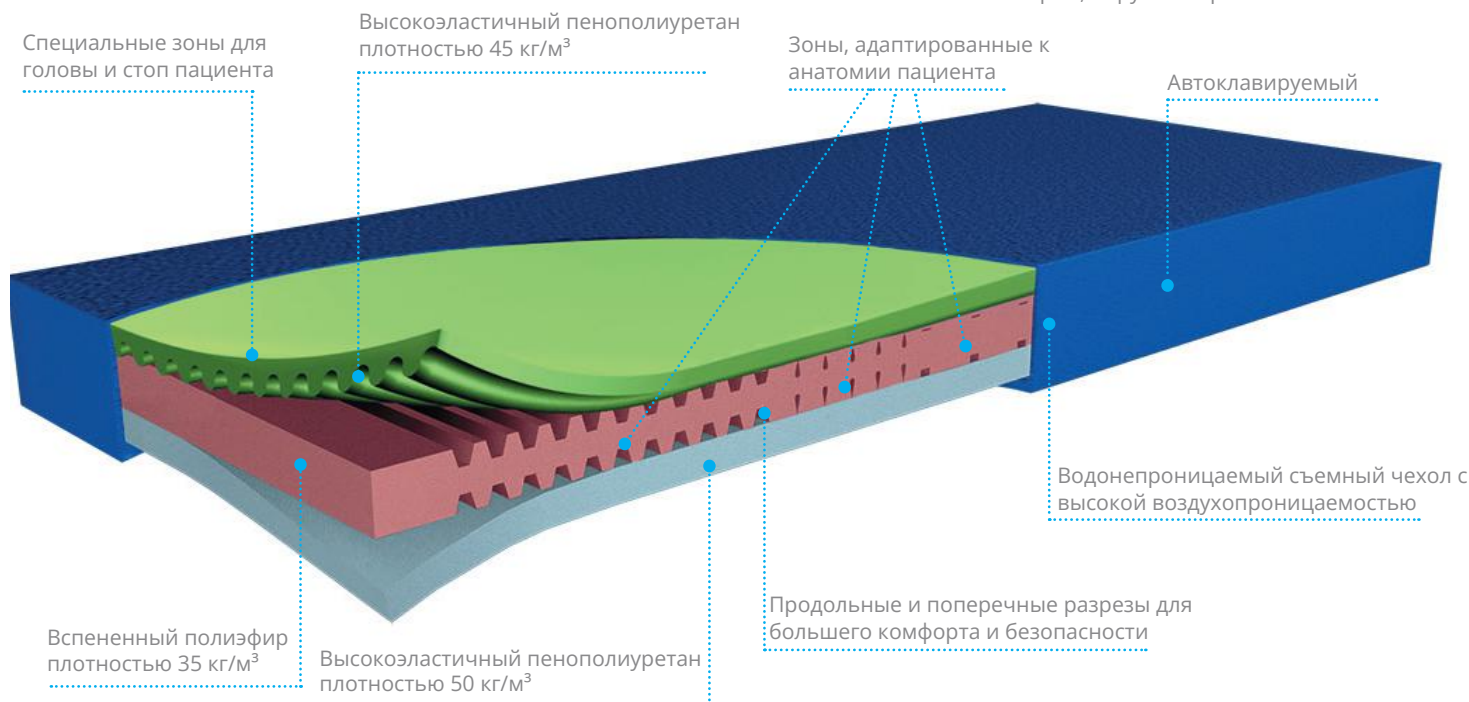
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Трехслойная конструкция высотой 15 см и тщательно подобранные материалы обеспечивают комфорт и адекватное выздоровление даже при длительном пребывании в медицинском учреждении.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

HYPER FOAM 2 Clinic



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ПРОТИВ ПРОЛЕЖНЕЙ 4 СТЕПЕНИ

Высококачественный матрас, используемый для профилактики и лечения пролежней 4 степени (EPUAP) и для лечения боли, связанной с их возникновением. Трехслойная конструкция из пенополиуретана разной плотности и толщины с продольными и поперечными разрезами подстраивается под форму тела пациента, снижая давление на ткани. Водонепроницаемое дышащее покрытие с системой, минимизирующей силу сдвига, предотвращает повреждение кожи, поддерживая ее в надлежащем состоянии. Матрас предназначен для использования у пациентов с очень высоким риском развития пролежней.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Трехслойный пенополиуретановый матрас, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 4 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Эластичное покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму силы сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 20 до 150 кг.



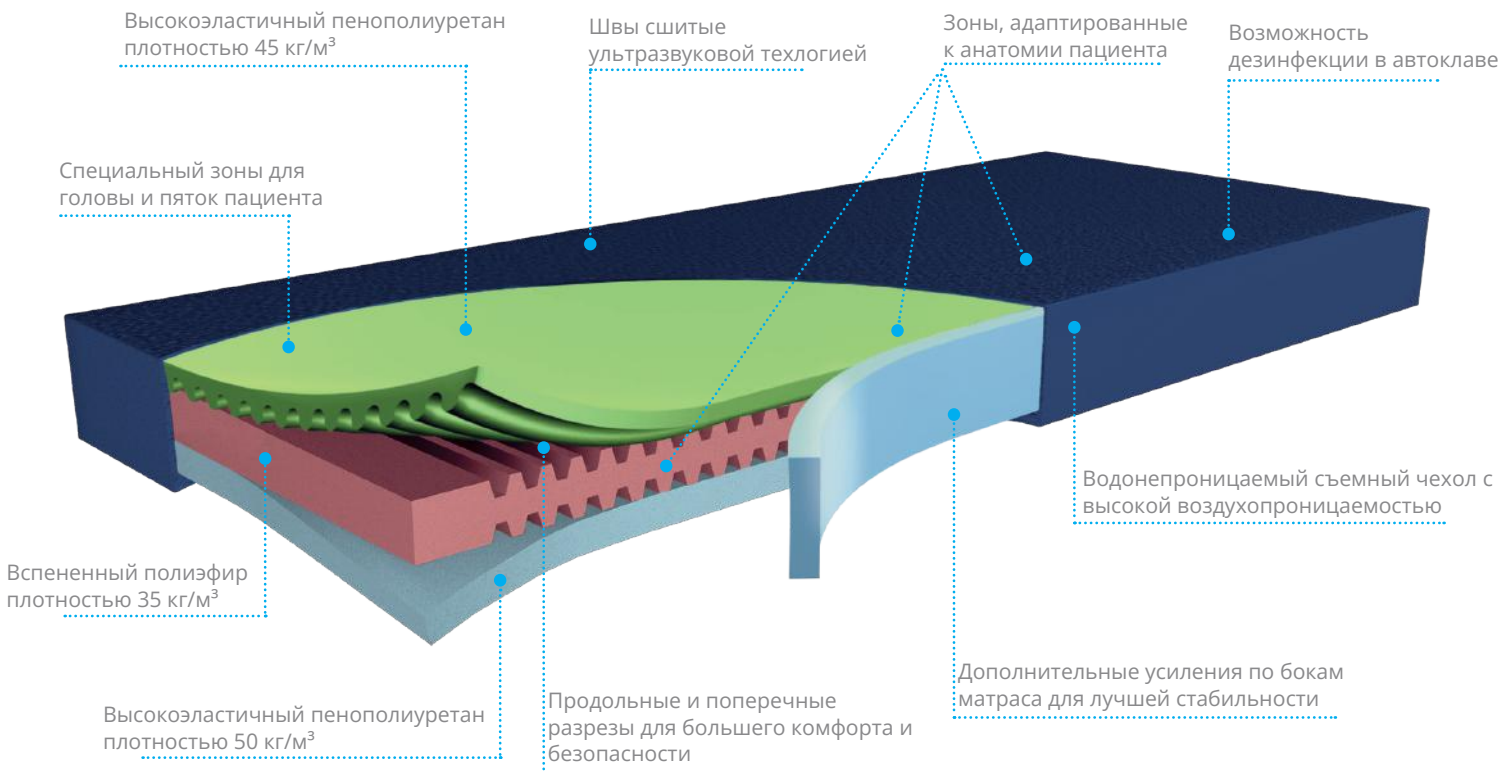
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Трехслойная конструкция высотой 15 см и тщательно подобранные материалы обеспечивают комфорт и адекватное выздоровление даже при длительном пребывании в медицинском учреждении.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

MAXX 250



МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ПРОТИВ ПРОЛЕЖНЕЙ 4 СТЕПЕНИ

Высококачественный матрас, используемый для профилактики и лечения пролежней до 4 степени (EPUAP) и для лечения боли, связанной с их возникновением. Трехслойная конструкция из пенополиуретана разной плотности и толщины с продольными и поперечными разрезами подстраивается под форму тела пациента, снижая давление на ткани. Водонепроницаемое дышащее покрытие с системой, минимизирующей силы сдвига, предотвращает повреждение кожи, поддерживая ее в надлежащем состоянии. Матрас предназначен для использования у пациентов с очень высоким риском развития пролежней.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Трехслойный пенополиуретановый матрас, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 4 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Эластичное покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму силы сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 40 до 250 кг.



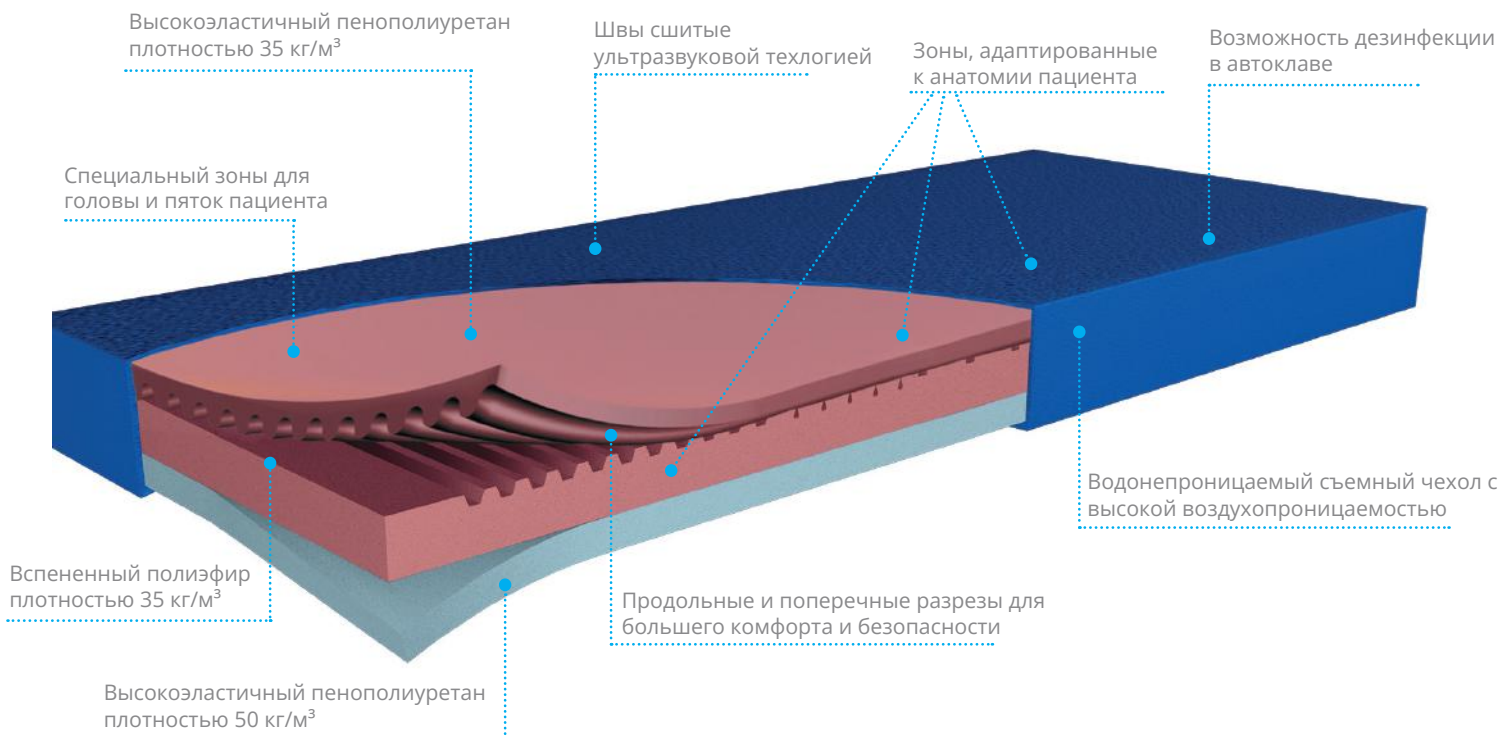
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Трехслойная конструкция высотой 18 см и тщательно подобранные материалы обеспечивают комфорт и адекватное выздоровление даже при длительном пребывании в медицинском учреждении.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавированная стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

HYPER AIR Hybrid

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ ПРОЛЕЖНЕЙ 4 СТЕПЕНИ

Это высококачественный гибридный матрас против пролежней, используемый при лечении пролежней 4 степени (EPUAP). Сочетание двух видов негорючего пенополиуретана с 8 регулируемыми воздушными камерами обеспечивает максимальный комфорт пациента, предотвращает образование пролежней и играет важную роль в лечении боли. Полиуретановое водонепроницаемое покрытие предотвращает попадание жидкостей и обеспечивает коже достаточную воздухопроницаемость. Поверхность чехла уменьшает трение и предотвращает повреждение тканей. Конструкция матраса обеспечивает комфорт и безопасность даже при длительном пребывании в медицинских учреждениях. Матрас не требует подключения к электросети.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Гибридный матрас, используемый для профилактики и лечения пролежней до 4 степени (EPUAP). Пенопласт EcoLast® в сочетании с самонадувающимся воздушным картриджем с регулятором давления и высокоэластичной пеной в области ног обеспечивают безопасность даже при длительном пребывании на нем. Гибкое покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму силу сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 0 до 250 кг.



КОМФОРТ

8 воздушных камер в области головы и туловища автоматически надуваются до максимального уровня (без пациента) и автоматически регулируют давление в зависимости от веса пациента с помощью регулируемого клапана. Технология GELTOUCH® с охлаждающим эффектом еще более комфортна для кожи пациента. Повышенная мягкость в области головы, наклонная поверхность и дополнительный слой пены в области стопы обеспечивают адекватное восстановление пациентов с высоким риском развития пролежней.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемый и дышащий чехол со швами, сваренными ультразвуком, предотвращает проникновение жидкостей в матрас. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.

Пенополиуретан EcoLast® — высокая прочность и низкий уровень выбросов CO²

Наклонная конструкция для уменьшения давления на стопы

Повышенная мягкость в области головы

Клапан для регулирования давления в камерах

Пенополиуретан Visco

Технология GELTOUCH®

8 регулируемых воздушных камер и уникальная технология GELTOUCH® с охлаждающим эффектом

Дополнительные усиления по бокам матраса для большей устойчивости



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



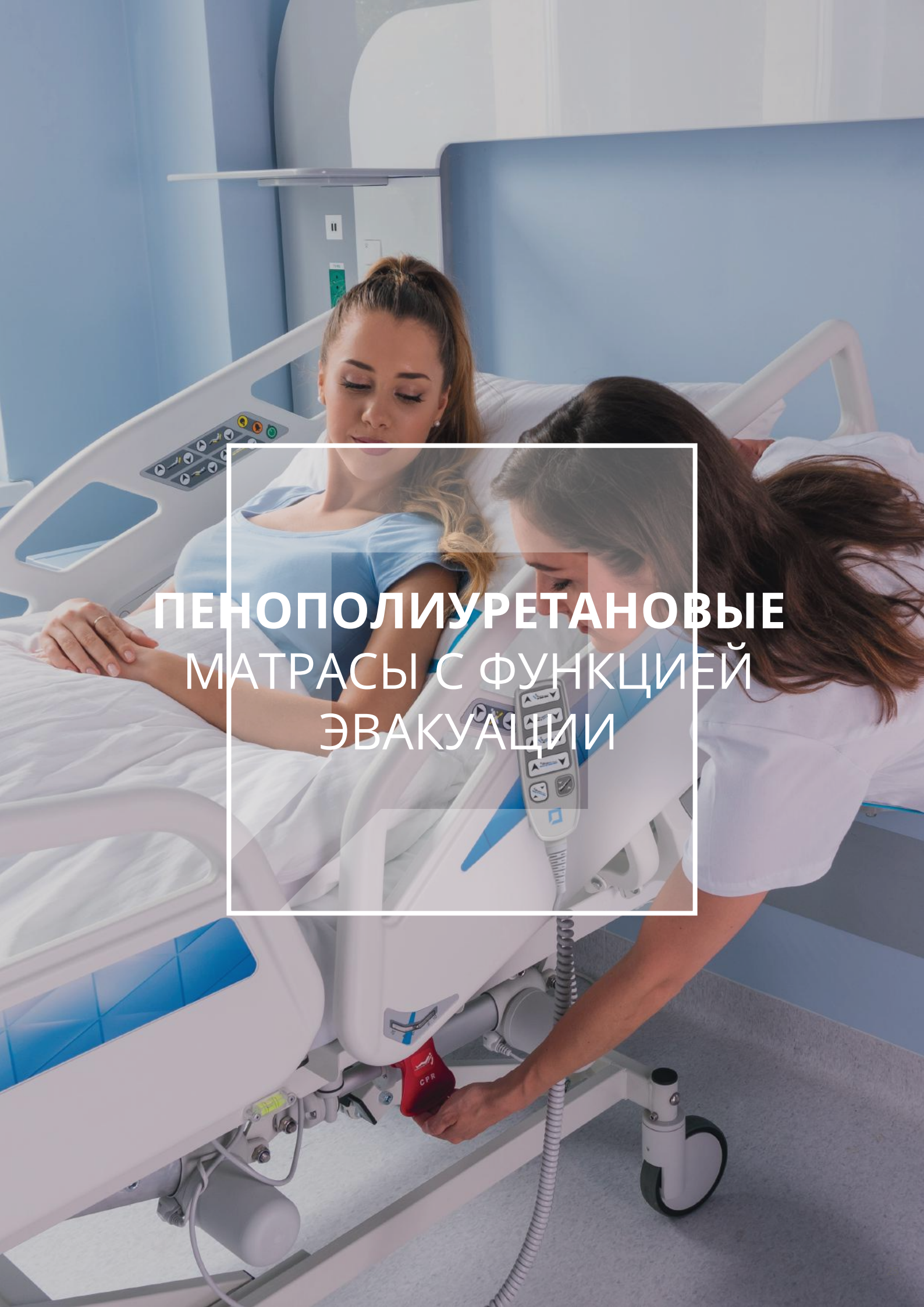
Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

A photograph of a woman lying in a hospital bed, wearing a light blue top. A nurse in white scrubs is leaning over the bed, adjusting a control panel on the side of the bed. The room has light blue walls and a white headboard. The text is overlaid in a white box in the center of the image.

**ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
МАТРАСЫ С ФУНКЦИЕЙ
ЭВАКУАЦИИ**

ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТРАСЫ

С ФУНКЦИЕЙ ЭВАКУАЦИИ



Универсальное решение все в одном:

- матрас
- противопролежневая система
- эвакуационная система

Матрасы против пролежней с функцией эвакуации, это удобное решение, которое идеально подходит для кризисных ситуаций, таких как, например, пожар. Возможность быстрой транспортировки пациента с опасной территории это шарантия гарантия безопасности как больного, так и медперсонала.

БЕЗОПАСНО, БЫСТРО И КОМФОРТНО

- Интуитивные ремни с пряжками со специальной системой застегивания, позволяют безопасно и мгновенно обеспечить транспортировку пациента;
- 8 спасательных ручек, расположенных по сторонам позволяют стянуть матрас с кровати вместе с пациентом и транспортировать его в безопасное место;
- Усиленные боковые части для лучшей устойчивости;
- Специальный материал на нижней стороне покрытия ограничивает трение, благодаря этому матрас легко скользит по полу или эвакуационной лестнице;
- Конструкция матраса позволяет выполнять эвакуацию пациента одним человеком;
- Эвакуация с помощью матраса не требует использования другой техники и дает возможность преодолевать такие препятствия, как ступеньки или пороги;
- Комплексное решение экономит средства и время, очень важное во время эвакуации.



Отсканируйте QR-код и посмотрите, как это работает



evAQ PRO II



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С ФУНКЦИЕЙ ЭВАКУАЦИИ

Это комплексное решение, сочетающее в себе свойства высококачественного матраса против пролежней с функцией эвакуации. Матрас из трехслойной полиуретановой пены с продольными и поперечными разрезами снижает давление на тело человека, благодаря чему может использоваться для лечения пролежней до 4 степени (ЭПУАП), а также для профилактики пролежней и лечения боли. Водонепроницаемое и воздухопроницаемое покрытие с системой, минимизирующей силы сдвига, поддерживает кожу в надлежащем состоянии. Функция эвакуации позволяет быстро переместить пациента с больничной койки на транспортную тележку или, если тележку нельзя использовать, транспортировать пациента непосредственно на матрасе.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Трехслойный матрас из полиуретановой пены, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 4 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 0 до 150 кг. Функция эвакуации пациента позволяет быстро и безопасно транспортировать пациента из опасной зоны. Ремни с пряжками с системой быстрого крепления позволяют моментально зафиксировать пациента во время транспортировки, защищая его тело от травм.



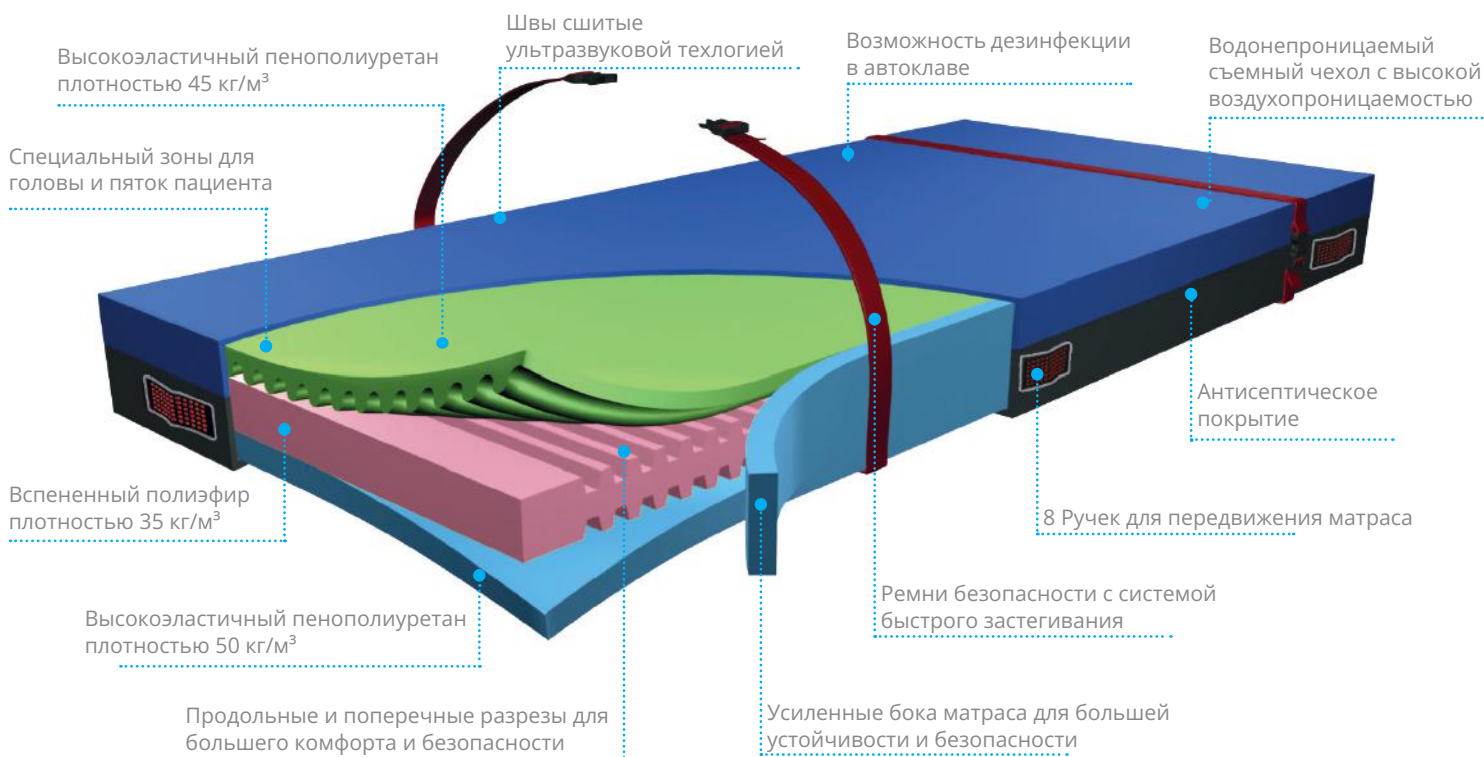
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Трехслойная конструкция высотой 15 см и тщательно подобранные материалы обеспечивают комфорт и адекватное выздоровление даже при длительном пребывании в медицинском учреждении. Предназначен для пациентов с очень высоким риском возникновения пролежней.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавированная стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью



Функция эвакуации

evAQ PRO XL

БАРИАТРИЧЕСКИЙ ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С ФУНКЦИЕЙ ЭВАКУАЦИИ

Это комплексное решение, сочетающее в себе свойства высококачественного матраса против пролежней для пациентов с весом до 250кг с функцией эвакуации. Матрас из трехслойной полиуретановой пены с продольными и поперечными разрезами снижает давление на тело человека, благодаря чему может использоваться для лечения пролежней до 4 степени (ЭПУАП), а также для профилактики пролежней и лечение боли. Водонепроницаемое и воздухопроницаемое покрытие с системой, минимизирующей силы сдвига, поддерживает кожу в надлежащем состоянии. Функция эвакуации позволяет быстро переместить пациента с больничной койки на транспортную тележку или, если тележку нельзя использовать, транспортировать пациента непосредственно на матрасе.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Трехслойный матрас из полиуретановой пены, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 4 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 40 до 250 кг. Функция эвакуации пациента позволяет быстро и безопасно транспортировать пациента из опасной зоны. Ремни с пряжками с системой быстрого крепления позволяют моментально зафиксировать пациента во время транспортировки, защищая его тело от травм.



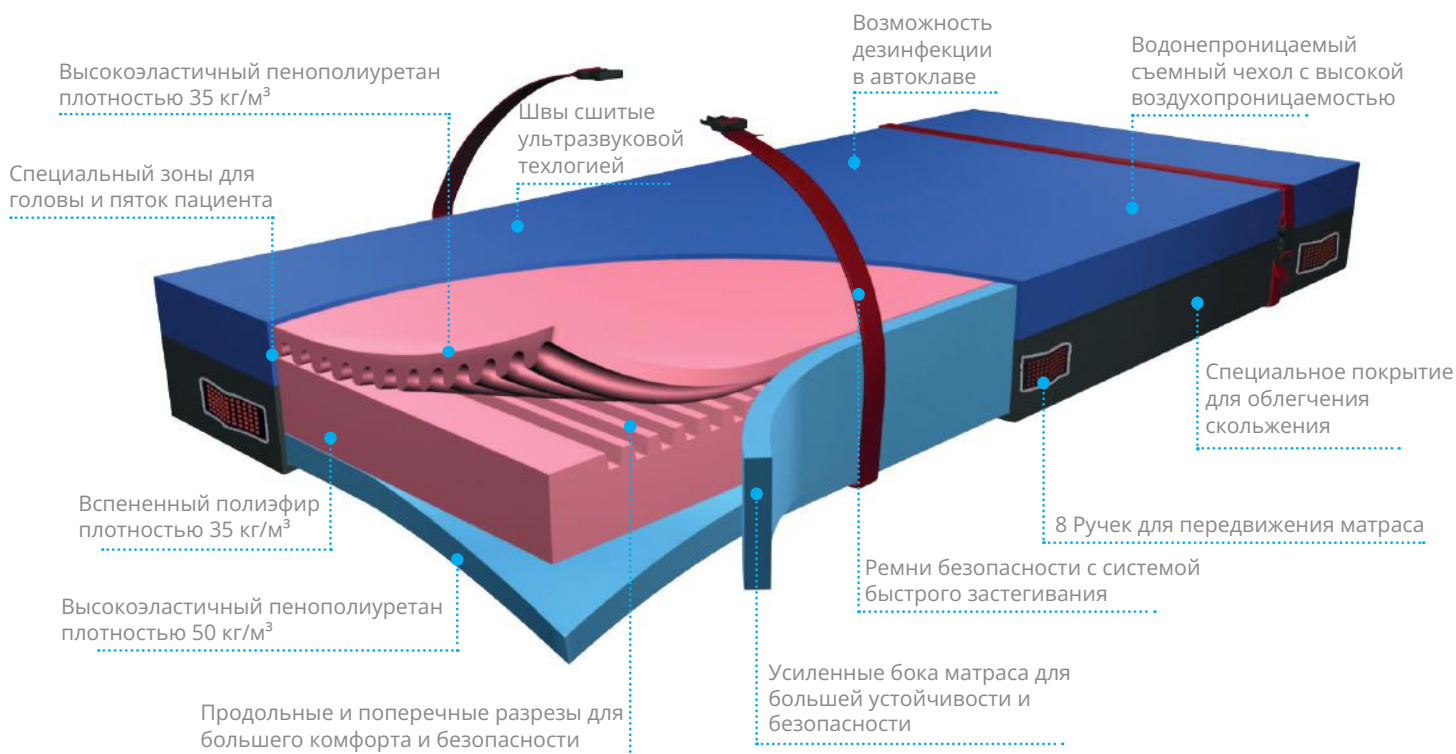
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Трехслойная конструкция высотой 18 см и тщательно подобранные материалы обеспечивают комфорт и адекватное выздоровление даже при длительном пребывании в медицинском учреждении. Предназначен для пациентов с очень высоким риском возникновения пролежней.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига




Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью



Функция эвакуации



МАТРАСЫ ПЕРЕМЕННОГО ДАВЛЕНИЯ”

FAMED CareSafe™



МАТРАС ПЕРЕМЕННОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ С НАСОСОМ

Автоматический матрас переменного давления, сделанный из 17 независимых воздушных камер, работающих с помощью насоса. Дополнительная пенополиуретановая прокладка защищает пациента в случае повреждения любой из камер. Матрас предназначен для использования пациентами с очень высоким риском развития пролежней (до 4 степени). Тихий режим работы насоса, нагнетающего в камеры 8 литров воздуха в минуту, обеспечивает хороший ночной сон и выздоровление. Переменный или непрерывный режим терапии низким давлением и система автоматического регулирования давления в зависимости от веса пациента (до 250 кг) обеспечивают высокую терапевтическую эффективность. Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие предохраняет кожу пациента от повреждений и поддерживает ее в надлежащем состоянии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Пена высокой плотности и 17 отдельных воздушных камер гарантируют правильную работу системы даже при повреждении отдельных фрагментов. Интеллектуальное перераспределение точек давления на самых больших участках тела, -или минимизация давления на ткани в зонах, наиболее склонных к развитию пролежней, обеспечивают безопасность и эффективное выздоровление. Высококачественное антибактериальное и эластичное покрытие уменьшает и предотвращает повреждение кожи. Два клапана CPR позволяют немедленно приступить к спасательным мероприятиям.



КОМФОРТ

Многокамерная система с двумя режимами работы быстро реагирует на приложенное давление и адаптируется к форме тела пациента. Покрытие из полиэфирного полиамидного материала сводит к минимуму силу сдвига и поддерживает кожу пациента в надлежащем состоянии. Дополнительный слой поролона и разделение на две основные анатомические зоны обеспечивают комфорт и ускоряют выздоровление. Чрезвычайно тихий режим работы насоса (менее 35 дБ) обеспечивает крепкий сон и не мешает работе другого медицинского оборудования. Съемное покрытие, устойчивое к дезинфицирующим средствам, ремни для управления кабелями питания, а режим максимального заполнения упрощает работу медицинского персонала.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Переменный режим терапии низким давлением поочередно надувает и сдувает две ячейки матраса, за исключением фрагмента, расположенного в области головной. В зависимости от веса пациента насос рассчитывает давление воздуха, необходимого для заполнения камер, обеспечивая необходимые терапевтические условия. Режим непрерывной терапии низким давлением постоянно поддерживает заданное давление. Режим максимального заполнения быстро заполняет клетки до максимальной твердости, облегчая перемещение и изменение положения пациента. Насос работает с четырьмя регулируемыми циклами: 10, 15, 20 и 25 минут. Матрас рассчитан на поддержку пациентов весом до 250 кг.



Высокая воздухопроницаемость



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление 22-55 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью



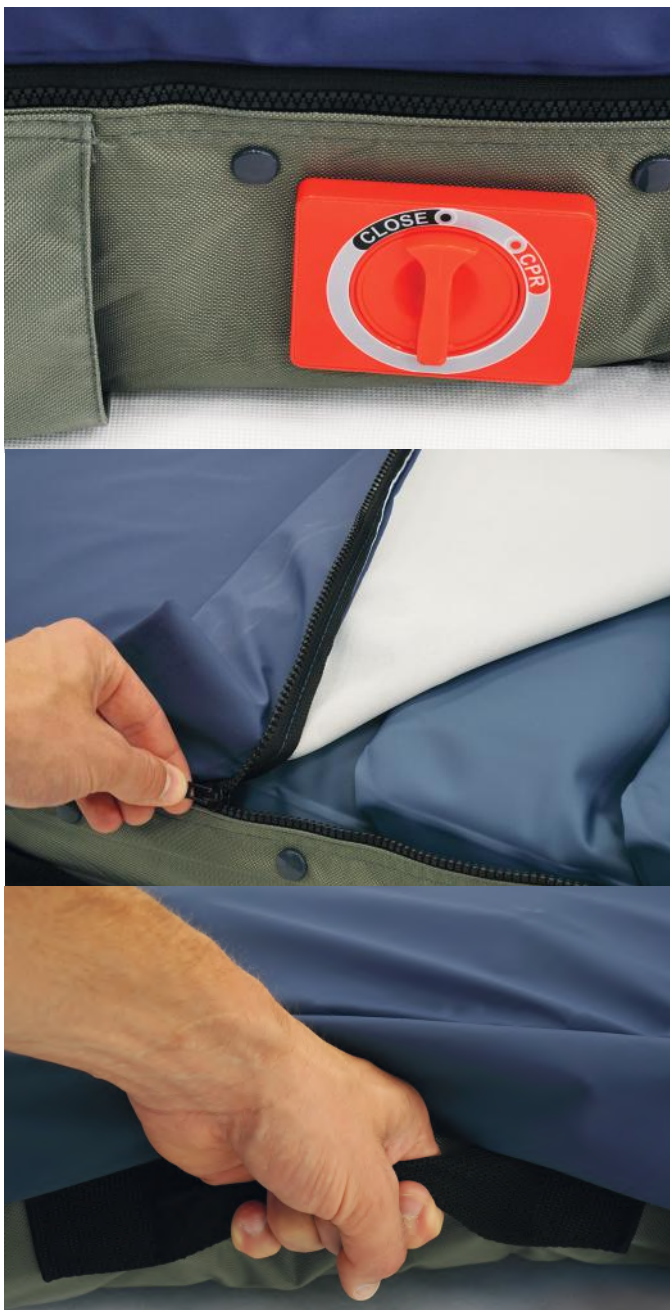
НАСОС:

- Насос производительностью 8 литров в минуту наполняет матрас с нулевого до максимального уровня за 22 минуты.
- Переменный режим терапии низким давлением: наполненные и пустые ячейки последовательно чередуются по две, за исключением ячеек, расположенных в области головы пациента.
- Непрерывный (статический) режим терапии низким давлением: в камерах постоянно поддерживается заданное давление.
- Автоматический расчет, адаптация давления и жесткости матраса к весу пациента.
- Режим максимального наполнения позволяет быстро заполнить камеры до максимального давления (жесткости) матраса, что упрощает перенос и изменение положения пациента.
- Возможность дополнительного надувания зоны сиденья, увеличивает давление в воздушных камерах, расположенных в области крестца, облегчая пациенту опору и сидение на матрасе.
- Четыре режима для регулирования времени циклов: 10, 15, 20 и 25 минут.
- Автоматическая блокировка панели насоса через 5 минут бездействия для предотвращения непреднамеренного включения.
- Два клапана CPR обеспечивают немедленный выпуск воздуха из камер в экстренных ситуациях: клапан CPR в насосе и в воздушном соединении с матрасом.
- Крышка транспортного разъема позволяет поддерживать давление воздуха в камерах до 12 часов.
- Очень тихая работа.
- Диапазон давления от 20 до 55 мм рт.ст.



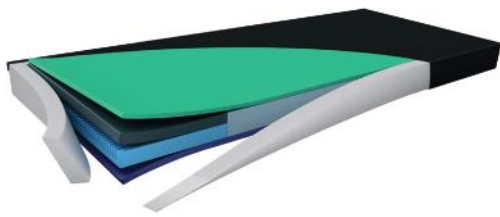
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 17 индивидуальных сменных воздушных камер.
- Дополнительная подкладка из поролона для большей стабильности и безопасности.
- Эффективный насос с тихим режимом работы.
- Двухсекционный чехол застегивается на молнию - две молнии на 180°.
- Восемь кабельных стяжек с фиксирующим зажимом предотвращают защемление и запутывание кабелей.
- Крепежные ремни в нижней части чехла позволяют прикрепить матрас к кровати.
- Водонепроницаемое двухслойное покрытие.
- Четыре ручки для удобной транспортировки матраса.
- Три режима работы насоса: непрерывный режим терапии низким давлением, переменный режим терапии низким давлением и режим максимального наполнения.
- Четыре регулируемые рабочие циклы.

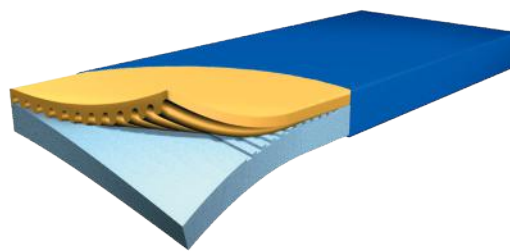


Технические данные:

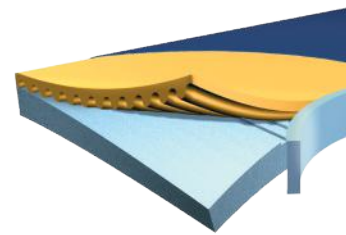
	ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТРАЦЫ			
	Famed MP 01	HYPER FOAM Plus	HYPER FOAM Plus Clinic	HYPER FOAM 2
Длина	1900/1960/2000/2060 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Ширина	760/840/850/865 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Толщина	120/140/150/160 mm	140 mm	140mm	150mm
Максимальный вес пациента	200 kg	140 kg	140 kg	150 kg
Степень пролежней EPUAP	до 2 степени	до 3 степени	до 3 степени	до 4 степени
Риск наступления пролежней	средние	средние	средние	очень высокие
Количество слоев материала	4	2	2	3
Укрепление краев	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
Водонепроницаемость	ДА	ДА	ДА	ДА
Не воспламеняется	НЕТ	ДА- CRIB5	ДА - CRIB5	ДА - CRIB5
Возможна стерилизация в автоклаве	НЕТ	ДА	ДА	ДА
Функция эвакуации пациента	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Покрытие	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан
Наполнение	Высокоэластичный поролон EvoPore HRC, амортизирующий поролон SAF 6060, усиленный поролон TEX	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон



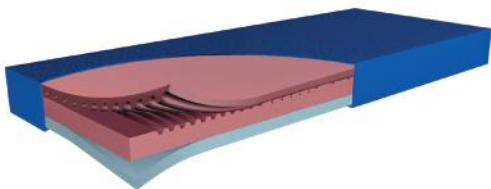
Famed
MP-01



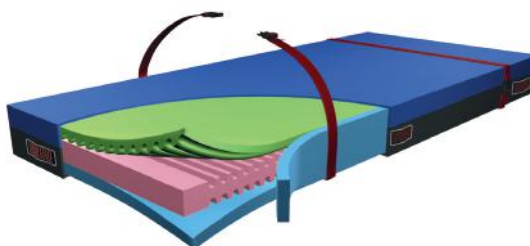
HyperFoam
Plus



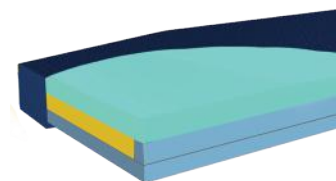
HyperFoam
Plus Clinic



Maxx
250

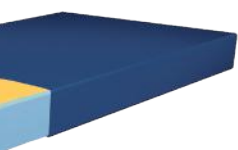


evAQ
PRO II

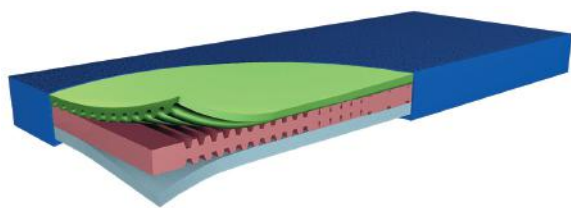


HYPERFoam
Hybrid

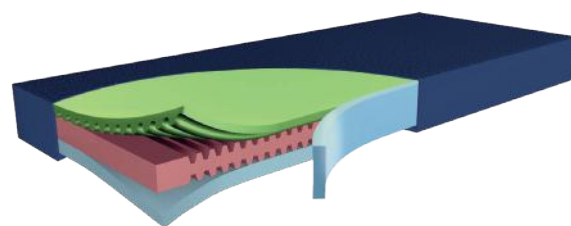
МАТРАСЫ			ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТРАСЫ С ФУНКЦИЕЙ ЭВАКУАЦИИ		МАТРАСЫ С ПЕРЕМЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ
HYPER FOAM 2 Clinic	MAXX 250	HYPER AIR® Hybrid	evAQ PRO II	evAQ PRO XL	Famed CareSafe™
2000 mm	2000 mm	1960/2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
850 mm	850 mm	860 mm	850 mm	850 mm	850 mm
150mm	180mm	160 mm	150 mm	180 mm	200 mm
150 kg	250 kg	250 kg	150 kg	250 kg	250 kg
до 4 степени	до 4 степени	до 4 степени	до 4 степени	до 4 степени	до 4 степени
очень высокие	очень высокие	очень высокие	очень высокие	очень высокие	высокие
3	3	3	3	3	2
ДА	НЕТ	ДА	ДА	ДА	НЕТ
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
ДА- CRIB5	ДА- CRIB5	ДА- CRIB5	ДА- CRIB5	ДА- CRIB5	ДА- CRIB5
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ
НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	poliuretan, poliamid
высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	пенополиуретан EcoLast®, поролон VISCO, 8 самонадувающихся воздушных камер	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	пенополиуретан, 17 индивидуальных воздушных камер



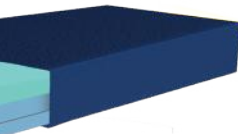
HyperFoam 2 Clinic



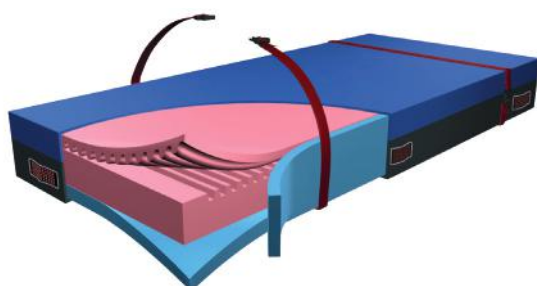
HyperFoam 2



HyperFoam 2 Clinic



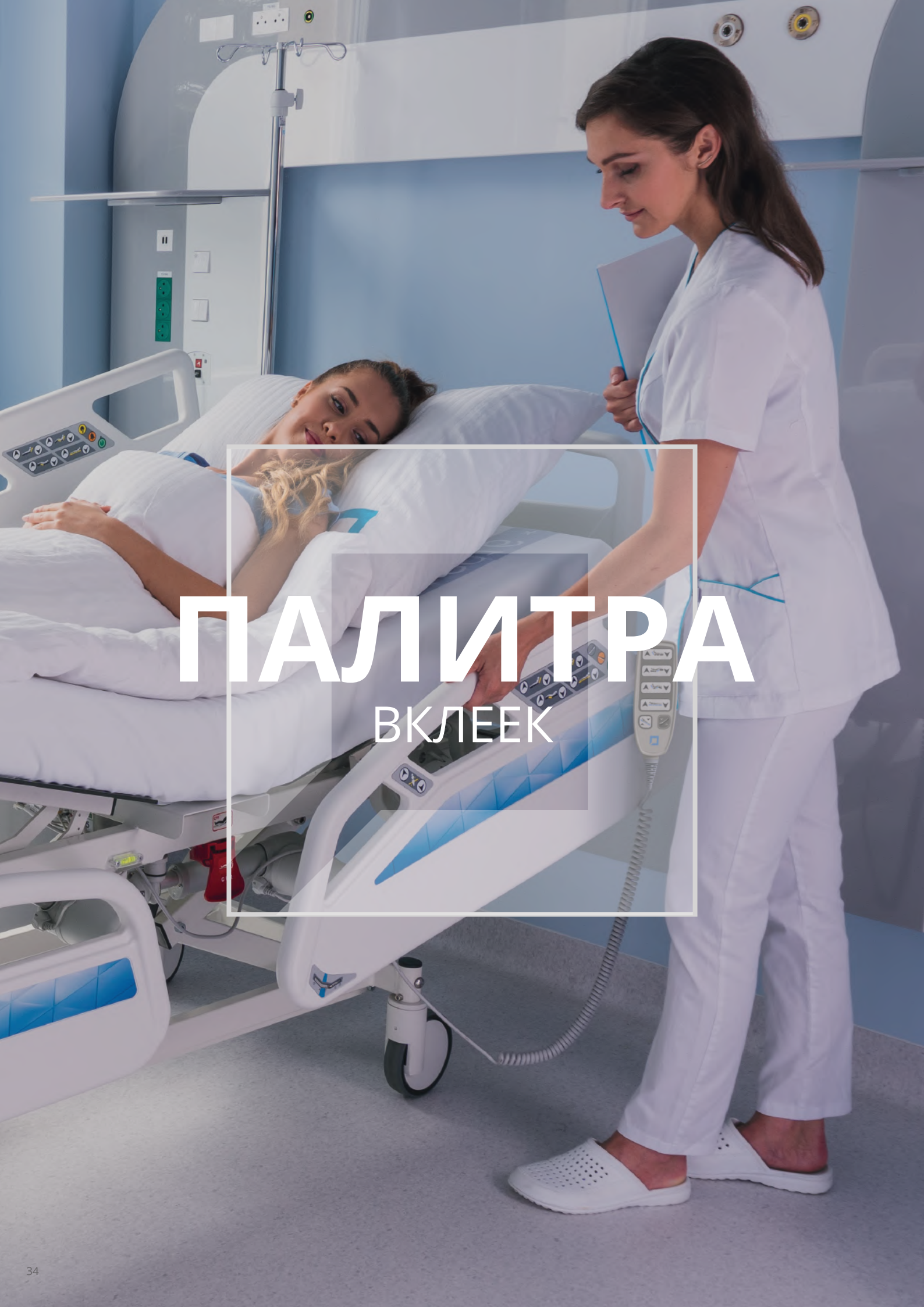
Hyper AIR Hybrid



evAQ PRO II XL



Famed CareSafe™



ПАЛИТРА

ВКЛЕЕК

ДИЗАЙН ВКЛЕЕК



БАЗОВЫЙ ДИЗАЙН ВКЛЕЕК НА ТОРЦЫ И БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Стандартный дизайн вклеек на больничные кровати

Базовый дизайн



Famed NEXO
Blue triangles



Famed NANO
Dark blue



Famed LE-13
Colorful style

Базовые цвета*

RAL 5002

RAL 5024

RAL 1015

RAL 6027

RAL 1018

RAL 6019

RAL 4006

* В кроватях NEXO с боковыми ограждениями SoftDropPlus™ доступны только RAL 5002 и RAL 6027

Стандартный дизайн вклеек для родовых кроватей

Базовый дизайн



Famed FREYA
Magnolia flower



Базовые цвета*

RAL 5002

RAL 5024

RAL 1015

RAL 6027

RAL 1018

RAL 6019

RAL 4006

НЕСТАНДАРТНЫЙ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПЛАТНЫЙ ДИЗАЙН ВКЛЕЕК НА ТОРЦЫ И БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ



Nr 001 Aster



Nr 002 Grass



Nr 003 Mountains



Nr 004 Forest



Nr 005 Cyber blue



Nr 006 Poligonal blue



Nr 007 Poligonal green



Nr 008 Colorful triangles



Nr 008 Children



Nr 008 Animals

* Срок реализации - 6 недель.

Цвета торцов из ламината в простых кроватях

U-0125

U-0610

U-0635

U-0515



В простых кроватях с пластиковыми торцами доступны стандартные и нестандартные дизайны вклеек.

СПЕРСОНАЛИЗИРУЙТЕ ВКЛЕЙКИ ДЛЯ ВАШЕЙ БОЛЬНИЧНОЙ ИЛИ РОДОВОЙ КРОВАТИ

У вас есть возможность создать свой собственный уникальный дизайн на торцах и боковых ограждениях. Воспользуйтесь предложениями в нашей галерее или создайте свой собственный дизайн и позвольте нам сделать это *.



* Дополнительно оплачиваемые дизайны вклеек - время на разработку и печать - 6 недель.





Dräger



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Office:

tel.: +48 33 866 62 00

fax: +48 33 475 58 90

Export:

tel.: +48 33 866 62 58

fax: +48 33 861 46 78

export@famed.com.pl

www.famed.com.pl

Примечание 232/2024/02/3. Famed Żywiec оставляет за собой право изменять продукт и технические характеристики в рамках технического прогресса. Все иллюстрации и фотографии, использованные в этом материале, носят исключительно иллюстративный характер и могут не отражать готовый продукт. Люди, изображенные на фотографиях, не являются медицинскими работниками. Они модели. Представленное в каталоге оборудование предназначено для использования в медицинских учреждениях уполномоченными лицами после ознакомления с инструкцией по эксплуатации.

