

Новый уровень комфорта и безопасности
Доступная цена, очень ранняя мобилизация VEM (very early mobilization), антибактериальные свойства, лёгкая дезинфекция, системы сигнализации

Электрическая медицинская
кровать с функциями VEM

Famed NEXO

Электрическая медицинская кровать для отделений реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ)

Famed NEXO

КОМФОРТНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ
ДОСТУПНАЯ ЦЕНА
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К РЕАБИЛИТАЦИИ ОПТИМИЗАЦИЯ ДЛЯ
РАБОТЫ ОГРАНИЧЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ПЕРСОНАЛА

Famed NEXO – это электрическая медицинская кровать, которая обеспечивает комфорт во время пребывания в больнице как в отделениях общей, так и интенсивной терапии. Многофункциональность, продуманные технологические решения, большая прочность, простота дезинфекции и встроенные советы по реабилитации в сочетании с доступной ценой.



КОМФОРТ

- Легче вставать и садиться на кровати, полная безопасность – минимальная высота 390 мм.
- Много доступных устройств управления и панель сигнализации.
- Запрограммированные наиболее часто используемые положения, в том числе положение для осмотра, положение для улучшения кровообращения и положение для дезинфекции в мойке.
- Помогает выздоровлению – индикаторы, информирующие об оптимальном наклоне, VEM, изголовье и изножье, которые можно использовать во время реабилитации.
- Пологие антибактериальные поручни SoftDropPlus™, которые легко дезинфицировать, опускаются ниже уровня ложа и обслуживаются одной рукой.
- Разъем USB (2.1A) для зарядки мобильных устройств скрашивает пребывание в больнице.



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Помощь в борьбе с заражениями – пластиковые элементы и лак выполнены по бактериостатической технологии pSilver™.
- Высокие поручни по всей длине кровати полностью соответствуют требованиям медицинского стандарта EN 60601-2-52.
- Быстрый демонтаж изголовья с возможностью использования его в качестве дополнительной опоры при сердечно-легочной реанимации CPR.
- Удлиненные стальные укрепляющие элементы, блокировка изголовья и дополнительная защита из нержавеющей стали позволяют легко перекачивать кровать и безопасно использовать функции анти-тренделенбурга.
- Легкодоступные рычаги CPR – даже при опущенных поручнях, по одному с каждой стороны кровати.
- Кнопки, активирующие панели в поручнях и панели, защищают от случайного изменения положения кровати.
- Сигнализация предупреждающая о незаблокированных колёсах, а также о движениях пациента и о том, что он покинул кровать.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- Ложе состоит из меньшего количества элементов, уменьшено пространство между панелями, 91% подвижных частей закрыты – всё это позволяет сократить время дезинфекции.
- Пластмассовые и металлические детали (лаковое покрытие) изготовлены с добавлением наночастиц серебра по технологии pSilver™.
- Для улучшения процесса мытья выбирайте кровать с IPX6 – защищённую от проникновения жидкостей также и в автоматических мойках.
- NEXO имеет специальное положение для мытья в мойке, которое гарантирует правильное высыхание кровати и уменьшение времени обслуживания во время мытья.
- Кабели управления скрыты в механизмах поручней, что уменьшает количество труднодоступных мест при ручном мытье.



ЭКОНОМИЯ

- Высокая универсальность – отделения долговременного ухода, паллиативной помощи, бариатрические отделения, возможность выбора опций для применения в отделениях анестезиологии интенсивной терапии.
- Бактериостатическая защита pSilver™ снижает риск внутрибольничных инфекций HAI (Healthcare-associated infections).
- Надёжно выполненное ложе из ламината высокого давления HPL снижает риск потери или поломки отдельных элементов, а также сокращает действия по обслуживанию и время на мытьё.
- Доступна версия IPX6 с решениями, специально предназначенными для автоматических моек.
- Двигающиеся элементы и электроника легко доступны для сервисных бригад, не требуются специальные инструменты для ремонта – это упрощает работу внутренних сервисных служб (выполнение ремонта только силами технического персонала больницы).



СРЕДСТВА, ОБЛЕГЧАЮЩИЕ РАБОТУ ПЕРСОНАЛА

- Центральная блокировка колёс – обеспечивает безопасность пациента с минимальными усилиями.
- Ножное управление – экономит время и позволяет совмещать различные действия при обслуживании.
- Блокировка функций - гарантия того, что пациент не изменит настройки кровати вопреки рекомендациям.
- Система вызова медсестры Nurse Call - вызов в кровати (зуммер) или возможность подключения к центральной системе больницы (опция).
- Положения кровати, устанавливаемые одной кнопкой - сокращение сложных комбинаций благодаря кнопкам, которые устанавливают кровать в часто используемые и полезные положения.
- Простая дезинфекция – выберите вариант кровати для автоматических моек или воспользуйтесь преимуществом ускоренной ручной дезинфекции благодаря закрытым подвижным элементам и антибактериальной технологии серебра pSilver™.
- Функции VEM (Very Early Mobilization) - очень ранняя мобилизация пациента также в отделениях интенсивной терапии. Более быстрое выздоровление пациента.
- Поручни по всей длине ложа – дают уверенность в безопасности пациента независимо от положения ложа. Поручни SoftDropPlus™ опускаются ниже уровня ложа, очень близко к конструкции – большое пространство вокруг кровати, скорейшее обретение пациентом самостоятельности без риска защемить тело или сломать поручни.
- 5-е колесо (опция) и твёрдые изголовье и изножье с удлинёнными укреплениями облегчают перекатывание кровати, преодоление подъёмов и крутых поворотов.

КОМФОРТ

- А** **Центральная панель VEM.** Запрограммированные положения (для осмотра, экстренная помощь, положение Фаулера, кардиологическое кресло, сердечно-легочная реанимация CPR, два положения, облегчающие кровообращение), три настройки VEM (очень ранней мобилизации), кнопка активации, фонарик, блокировки, индикатор отключения от питания, индикатор заряда батареи.
- В** **Панель управления для пациента.** Кнопка активации, регулировка положения, лампочка подсветки под кроватью, доступ к системе вызова. Адаптирована для слабовидящих (контрастные иконки и выпуклости, описывающие конкретные функции).
- С** **и выпуклости, описывающие конкретные функции).** Панель управления для персонала. Кнопка активации, управление положениями кровати (в том числе продольные наклоны) с ясно выделяющимся положением экстренной помощи.
- Д** **Кнопки мобилизации VEM.** Они позволяют очень раннюю мобилизацию пациента – помогают встать с кровати, пациент опирается на поручни, увеличивая высоту кнопкой.
- Е** **Ножное устройство управления.** Позволяет регулировать высоту и одновременно работать с пациентом, а также ассистировать во время смены положения кровати.



Запрограммированные функции. Легко устанавливать полезные и часто используемые положения кровати при помощи одной кнопки, что экономит время.



9 мест, за которые можно ухватиться в поручне опоры спины, позволяют комфортно и безопасно менять положение и вставать с кровати.



Гнездо USB. Возможность заряжать или подключать к питанию личные устройства. Оснащено плотной заглушкой.



Индикатор оптимального положения. Индикаторы упрощают размещение пациента в положении, предотвращающем респираторную пневмонию (VAP).



Двойная авторегрессия. Сокращение избыточного давления в положении сидя в области поясничного отдела позвоночника и голени.



Низкое положение. Позволяет безопасный сон, а также даёт возможность комфортно сидеть на кровати и вставать с неё. Позволяет также легко пересаживаться в инвалидную коляску.



ТОЛЬКО 35% БОЛЬНИЦ СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТАМ УДОБСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ¹

Кровать Famed NEXO была создана, чтобы позволить больницам соответствовать стандартам и быстро повысить эту статистику.



Несмотря на то что статистика улучшается (в 2015 году этот показатель составлял 26%), до сих пор 65% проверенных больниц не соответствуют стандартам, установленным независимой организацией, наблюдающей за здоровьем и безопасностью пациентов

Стандарты прежде всего включают:

- процент пациентов у которых в больнице появляются пролежни,
- процент пациентов, которые упали с кровати или с ними произошёл другой медицинский инцидент.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Поручни SoftDropPlus™ по всей длине. Газовые пружины обеспечивают тихое и плавное опускание. Постоянное расстояние между пространствами обеспечивает комфортное и безопасное использование, предотвращая случайное защемление руки. Движение производится одной рукой, а другой можно подстраховать пациента.



Используйте изголовье как опору во время сердечно-легочной реанимации CPR. Уникальная конструкция поручней SoftDropPlus™ даёт очень много места для реанимационных действий, а также для матраса. Кроме того, изголовье можно быстро демонтировать, и эта надёжная секция кровати может послужить дополнительной опорой под пациентом при сердечно-легочной реанимации CPR.



Рычаги CPR присутствуют с обеих сторон кровати. Удобные в использовании, контрастные рычаги доступны с обеих сторон ложа, независимо от положения поручня – даже в крайнем положении опоры спины. Близость пациента позволяет непрерывную проверку его состояния при опускании опоры в опасной для жизни ситуации.



Используйте лучшие на рынке параметры анти-тренделенбурга. Изголовье с блокировкой выдвижения, 18,5° наклона и удлинённые укрепления с большим сечением позволяют уверенно перекачивать кровать и выполнять упражнения, а также частично поднимать пациента в вертикальное положение с использованием изголовья. Наклон также помогает смещать пациента на матрасе.



Устройства управления с системой активации. Ограничивают риск случайного изменения положения пациентом или персоналом (во время мытья или эксплуатации). Только нажатие зелёной кнопки активации включает работу устройств управления.



Центральная блокировка колёс. Рычаги, расположенные по обе стороны ложа, позволяют легко и быстро заблокировать кровать – ими можно пользоваться также со стороны изголовья. Отчётливое цветовое обозначение и акустическое подтверждение положения рычага облегчают распознавание положения тормоза.

NEHO ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ МОЕК

Вариант кровати по стандарту герметичности IPX6 использует решения, которые делают кровать устойчивой к условиям в автоматической мойке.

Кровати компании Famed Żuwięc уже много лет используются в автоматических мойках, а теперь, накопив опыт мытья в условиях камеры, мы делаем следующий шаг, вводя дополнительную химическую защиту. Кровать NEXO для дезактивационных туннелей выполнена в соответствии с особенностями этого агрессивного метода дезинфекции.

Вся конструкция, включая внутренние поверхности профилей, защищена современным катодным покрытием (CDC, Cathodic dip coat). Защита кровати после обработки гарантирует высокую прочность сварных швов, соединений и отверстий, предназначенных для оттока чистящих жидкостей. Специальное положение для мытья, устройства управления, не повреждающиеся в автоматической мойке, модификации и нержавеющие детали обеспечивают бесперебойную эксплуатацию.



РУКА ПОМОЩИ В БОРЬБЕ С ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ - HAI

Исследования показывают, что внутрибольничные инфекции представляют серьёзную угрозу как для пациентов, так и для медицинского персонала. Длительная госпитализация, увеличение стоимости лечения и риск судебных исков могут стать большой нагрузкой и ухудшить финансовое положение больницы. В указаниях ВОЗ, касающихся гигиены рук в сфере здравоохранения, подчёркивается, что руки являются наиболее распространённым источником инфекции. Правильную гигиену можно поддержать технологией, которая ограничивает распространение бактерий. Оснащение больницы кроватью Famed NEXO, использующей технологию pSilver™, является одним из лучших способов поддержки программы профилактики внутрибольничных инфекций в вашей больнице. Использование технологии pSilver™ в местах, к которым чаще всего прикасаются пациенты и персонал больницы, значительно сокращает размножение опасных для здоровья бактерий, вирусов и грибов. Пластиковые и лакированные элементы выполнены с использованием наночастиц серебра.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ



Бактериостатическая технология PSilver™

Пластиковые детали содержат наночастицы серебра – это пожизненная защита и гарантия меньшего размножения вирусов и бактерий. Аналогичная антибактериальная добавка использована в лаковом покрытии. Компания Famed Żywieć предлагает и разрабатывает эту технологию уже более десяти лет.



Разумная конструкция ложа. Уменьшение количества элементов, которые персонал должен вынимать перед мытьём, и уменьшение количества и размера мест, через которые могут проникать загрязнения, означает сокращение времени, нужного для мытья и дезинфекции. Покрытие ложа закрывает 91% поверхности, защищая цилиндры и узлы пантографов от загрязнений.



Оптимальная прокладка кабелей. В кровати такого класса имеются не только кабели питания, но и много кабелей управления и заземления. Главная магистраль соединяющая кровать с боковыми поручнями, спрятана в корпусах механизмов. Кабели, ведущие к центральной станции, тоже защищены, благодаря чему они не загрязняются и легко доступны для сервисной службы.



Специальная версия кровати для автоматического мытья. Версия для моечных станций – это не только гарантия соответствия стандарту IPX6, но и совершенно новая технология антикоррозийной защиты и сотни часов испытаний в лабораториях и моечных камерах.



Специальная кнопка – положение для мытья. Нажатие одной кнопки устанавливает все секции ложа и всю кровать в специальное положение для мытья на автоматической мойке. Благодаря этому кровать не ломается, а процесс высыхания проходит правильно.



Проверенная устойчивость к дезинфицирующим средствам. Всё более агрессивная борьба с микробами означает постоянное развитие дезинфицирующих средств. Компания Famed Żywieć, как один из немногих производителей медицинского оборудования, имеет собственную лабораторию, которая исследует каждое выпускаемое средство. Мы поставляем наши изделия со списком совместимости и рекомендациями, касающимися мытья.

Антибактериальная технология pSilver™

Панели управления, специально предназначенные для пациентов и для персонала

Разъем USB (2,1 A) (опционально)

Минимальная высота на уровне 390 мм

Крючки для мешочков с регулировкой положения

Анатомическая ручка и панель для ранней мобилизации

Изголовье, работающее как опора для CPR

Плиты из HPL, пропускающие рентгеновские лучи (MAE 0,39 мм Al)

Яркие контрастные цвета на панели и отчётливые выпуклости над иконками специально для слепых и слабовидящих

Удобный бортик по всей длине ложа

Блокировка крепления изголовья, предотвращающая выпадение пациента во время транспортировки и позволяющая проводить VEM терапию и реабилитацию

Возможность персонализации кровати

Пластиковые бамперы (меньше повреждений медицинского оборудования и стен)

Инновационная панель VEM, много быстро включаемых положений

Четыре гнезда для подключения аксессуаров

Лёгкий доступ к рычагу CPR

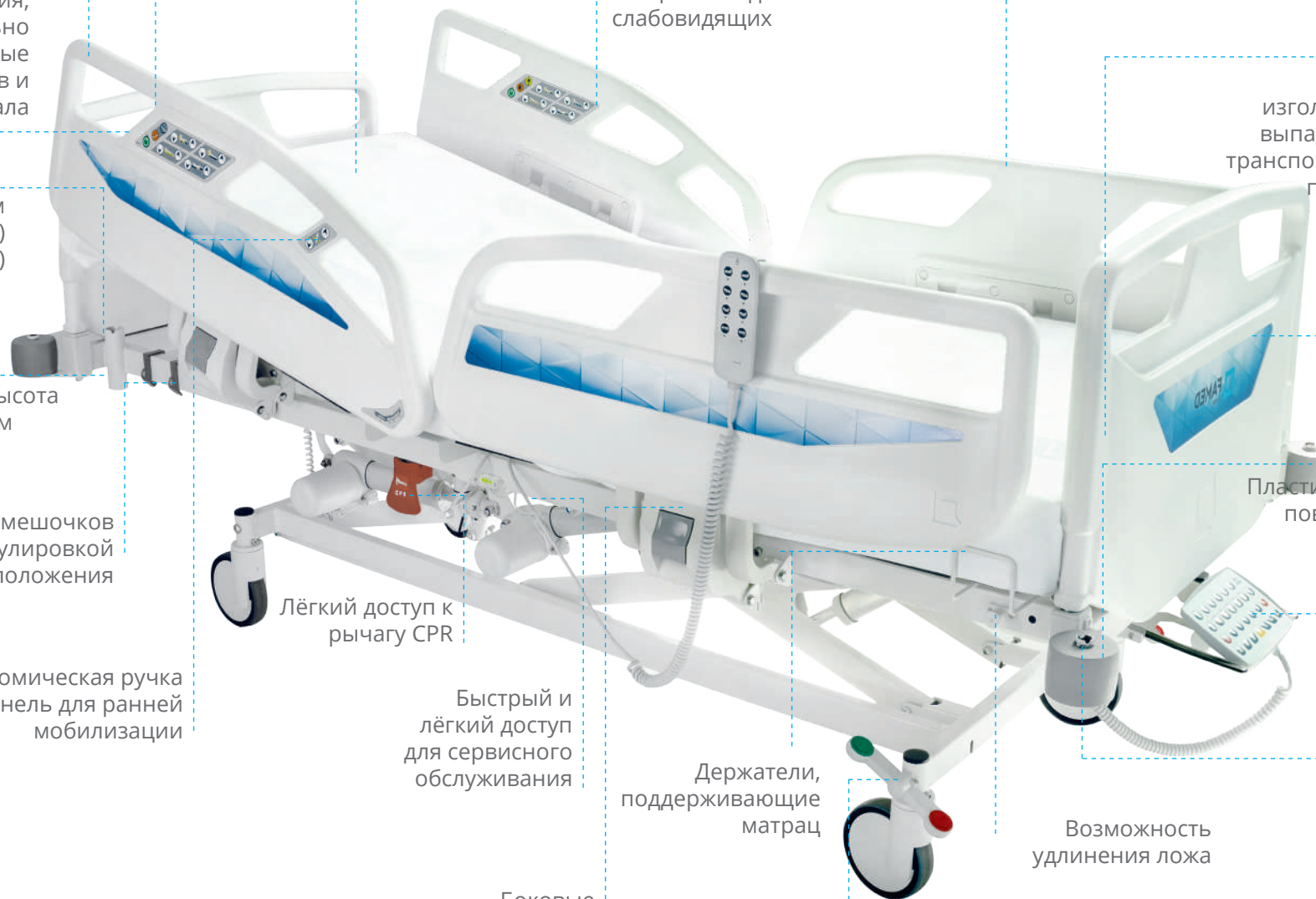
Быстрый и лёгкий доступ для сервисного обслуживания

Держатели, поддерживающие матрац

Возможность удлинения ложа

Боковые поручни SoftDropPlus™, опускающиеся ниже ложа

Центральный рычаг блокировки колёс



ЭКОНОМИЯ

Создавая кровать NEXO, мы хотели предложить пациентам комфорт и безопасность. А вашему предприятию – надёжное, простое в использовании и экономичное оборудование – мы хотим, чтобы вы могли позволить себе больше.

Легендарное качество и доказанная эффективность.

Предлагаемый вариант NEXO – это ещё одна версия популярной медицинской кровати, используемой почти в ста странах мира. Тысячи экземпляров этой кровати доказали её качество и долговечность, а отзывы покупателей позволили усовершенствовать её функциональность. Покупка NEXO означает покупку символа качества и опыта.

Низкие затраты на обслуживание

Famed NEXO – это легенда среди медицинских изделий, произведённых на заводе в Живце. Польский продукт – это также и польское сервисное обслуживание – компанией с многолетним опытом и быстрой реакцией. Более того, сервис был одним из основных направлений работы NEXO с момента её основания – поэтому многие сервисные работы выполняются максимально просто и быстро.

Повышение бактериологической безопасности

Меньше укромных мест, куда могут попасть загрязнения, вариант для автоматических моек, а также пластмассы и лак по технологии pSilver™ помогают больнице бороться с риском заражения. Это снижает количество внутрибольничных инфекций HAI (Hospital Acquired Infections), что сокращает время выздоровления пациента и снижает затраты на лечение инфекций.

Универсальность – одна кровать для множества

Полностью соответствует стандарту EN 60601-2-52, поручни по всей длине, высокая устойчивость, блокировки управления, совместимость с ортопедическими аксессуарами и функциональные возможности, позволяющие использование в отделениях интенсивной терапии, обеспечивают высокую универсальность изделия для работы с различным оборудованием и различным персоналом.

Вариант для автоматических моек

В условиях повсеместной автоматизации процесса мытья и дезинфекции важно выбрать изделие с прочной и хорошо продуманной конструкцией, доказавшее своё качество в сотнях циклов мытья. Кровать NEXO приспособлена для автоматической мойки при температуре, достигающей 65-80 °C.

Больше кроватей для вашего учреждения

Нехо удовлетворит потребность в повышении комфорта пациента без ущерба для безопасности больницы и позволит приобрести больше кроватей, что приведёт к увеличению рентабельности учреждения..

Меньше времени на повторную подготовку для нового пациента

Уменьшение количества элементов, которые персонал должен вынимать перед мытьём, и уменьшение количества и размера мест, через которые могут проникать загрязнения, означает сокращение времени, нужного для мытья и дезинфекции – персонал может подготовить больше кроватей к продолжению использования за то же время.



65% ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЙ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ МОГУТ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ РАННЕЙ МОБИЛИЗАЦИЕЙ⁴

Ранняя мобилизация пациентов – один из основных обсуждаемых вопросов работы отделений интенсивной терапии. Исследования показывают, что реабилитация вне постели возможна **более чем у 65% пациентов.**

Мобилизацией вне постели считается любая деятельность, во время которой пациент сидит на краю кровати (свешивает ноги), стоит или ходит.

Разрешить больному такой тип активности можно после определения его неврологического состояния – необходимо общее спокойствие пациента и способность выполнять простые команды. Правильный уровень мобилизации следует определять на основании состояния пациента и всех остальных критериев безопасности⁴:

- респираторные критерии,
- кардиологические и сосудистые критерии,
- неврологические критерии,
- прочие (послеоперационные рекомендации / общее состояние).



Боковые поручни опускаются ниже матраса и ниже уровня ложа.

Это позволяет безопасно соскользнуть с матраса во время вставания, без риска прищемить или зажать тело. Кроме того, это защищает механизм поручней от поломки.

VEM

Very Early Mobilization – очень ранняя мобилизация – это попытка обеспечить пациенту возможность как можно быстрее восстановить физическую форму, сокращая время между операцией и первыми реабилитационными процедурами.

Очень ранняя мобилизация пациента является существенным элементом для любой современной больницы. Famed NEXO помогает пациенту встать с постели и выполнять упражнения, используя специальные панели VEM с самым высоким на рынке параметром продольного наклона, а также используя блокируемые, устойчивые изголовья и поручни, имеющие много мест, за которые можно надёжно ухватиться. Famed NEXO может помочь пациенту встать и отойти от кровати, что стимулирует его восстанавливать физическую форму и здоровье. Для больницы это означает более быстрое выздоровление и выписку пациента.

#1

На первом этапе пациент может использовать внутреннюю панель управления, размещённую на боковом поручне, чтобы поднять опору спины вверх – до уровня, обеспечивающего нужный комфорт. Для пациентов в отделениях интенсивной терапии эту операцию должен выполнять персонал – используя положение 30° или выше – для предотвращения респираторной 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 (ЗВ) и установки кровати в положение анти-тренделенбурга (лучший на рынке угол 18,5°) 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 (ЗС). Анатомическая опора для рук в боковом поручне оснащена кнопками вверх/вниз, что позволяет поднять пациента до уровня, при котором он сможет встать самостоятельно.





ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ - ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



Проводной пульт для пациента и персонала (вариант с 8 кнопками в версии Comfort, Premium).



Проводной пульт с механической блокировкой (ключик), 10-кнопочный. Пульт для версии без центральной панели.



Панель для слепых и слабовидящих (профилированные 3D-кнопки, контрастные обозначения).



Панель для персонала с быстрым доступом к наклону тренделенбурга.



Кнопки мобилизации VEM для пациента (движение вверх и вниз доступно во время использования опоры для рук и вставания).



Центральная панель (supervisor) среди прочего с функциями VEM, положениями, доступными при помощи одной кнопки, и электрическим CPR.



Гнездо USB для пациента (2,1 А) для зарядки мобильных устройств.



Естественный, приятный для глаз свет светодиода под кроватью.



Отверстия для монтажа штатива для капельниц в четырёх углах кровати (также доступны два других отверстия, чтобы братья рукой)



Удлинение ложа с блокировкой (отсутствует в версии Light) позволяет комфортно разместить пациентов высокого роста.



Держатель для подкладного судна



Подставка для утки



Изножье с блокировкой



Пятое колесо, облегчающее управление кроватью



Интегрированные места для хранения кабеля питания, например, во время перевозки кровати



Пластиковые крючки с возможностью снятия и сдвига

Конфигурацию кровати NEXO подбирают для обеспечения максимального комфорта и функциональности в различных ценовых диапазонах.



NEXO Light имеет электрическое управление, облегчающее эксплуатацию кровати – как пациентом, так и персоналом (при помощи проводного пульта). Кровать имеет удобные в использовании, индивидуально блокируемые, большие колёса (150 мм). Персонал может использовать лучший на рынке наклон анти-тренделенбурга, легко дезинфицируемые части, покрывающие ложе, антимикробную технологию pSilver™ и опционально версию IPX6.

NEXO Comfort дополнительно вводит в отделения интенсивной терапии и палаты философию очень ранней мобилизации пациента (VEM) благодаря надёжным изголовьям и панели со специальными кнопками (также служащими для реабилитации). Дополнительный комфорт дают также множество специализированных положений на центральной панели и центральная блокировка. NEXO Comfort можно адаптировать к высоким пациентам при помощи удлинения ложа, а внешний вид кровати делает более привлекательным цветная графика на поручнях и изголовьях. Опционально можно заказать также ножное устройство управления и системы сигнализации.

NEXO Premium добавляет управление в поручнях кровати (снаружи – для персонала, а внутри – контрастные и выпуклые кнопки, оптимизированные для слепых и слабовидящих) и позволяет полностью использовать функциональность кровати для очень ранней мобилизации. NEXO Premium оснащена специальными мобилизационными панелями для пациентов (VEM).

Функциональность	NEXO Light	NEXO Comfort	NEXO Premium
Панель для пациента с выпуклостями для слабовидящих	-	-	●
Панель VEM для третьего этапа мобилизации	-	-	●
Освещение пола для снижения риска падений	-	-	●
Блокируемое изножье	-	●	●
Модуль интеграции с внешней системой вызова (WL-99.65)	-	-	○
8-ми кнопочный пульт, блокировка на центральной панели	-	●	●
Пульт версии Light (кровать без панели), блокировка ключом	●	-	-
Центральная блокировка колёс	-	●	●
Два дополнительных рычага блокировки со стороны головы (ПЛ-14)	-	○	○
Индивидуальная блокировка колёс	●	-	-
Удлинение ложа	-	●	●
Центральная панель VEM	-	●	●
Графика на поручнях (стикеры)	○	●	●
Полупрозрачные, легко снимаемые части заполнения ложа	●	●	●
Индикатор наклона опоры спины	●	●	●
Ножное устройство управления (PL-63.462, движение вверх/вниз)	-	○	○
Сигнализация при вставании с кровати (WL-99.69)	○	○	○
Сигнализация, когда колёса не заблокированы (WL-99.68)	-	○	○
Адаптация к автоматической мойке (IPX6)	○	○	○

ОБОЗНАЧЕНИЯ ОТСУТСТВИЕ | ○ ОПЦИОНАЛЬНО | ● НАЛИЧИЕ

Опциональное оснащение и аксессуары (совместимые с любой версией):

- Адаптеры для увеличения высоты поручней (макс. 22 см). [PL-60]
- Пятое колесо. [PK-01]
- Ортопедическая рама. [RW-09]
- Держатель для бутылок – вертикальная установка. [PL-36.6]
- Штатив для капельницы. [WK-12, WK-17]
- Держатель для подкладного судна. [WL-20.8]
- Держатель для утки. [WL-19.7]
- Лакированная ручка. [UR-7.2]
- Туннель для рентгеновского лотка в опоре спины. [PL-18.5]
- Полка для постельного белья и панель. [PL-67.66]
- Матрас для удлинения ложа. [MC-47]
- Матрас из поролона толщиной 12 см. [MC-28.05W1]
- Матрас толщиной 16 см. [MC-28.05W5]
- Матрас из поролона противоположный 12 см. [MP-01]
- Матрас поролоновый противоположный – варианты – по запросу.
- Матрас активный противоположный – варианты – по запросу.
- Гнездо USB. [WL-99.67]
- Одноцветные стикеры. [PL-12]
- Графические стикеры - собственный дизайн. [PL-12, с доплатой]
- Индикатор наклона ложа [PL-24.4].

Технические данные

Длина	2270 мм (+ 320 мм удлинение ложа)
Внешняя ширина (с поручнями)	990 mm
Внутренняя ширина (между поручнями)	885 mm
Ширина матраса	850 / 860 mm
Максимальная толщина матраса	160/220 ⁶ mm
Регулировка высоты (мин. - макс.)	390 - 800 mm
Максимальный угол подъёма опоры спины	70°
Максимальный угол подъёма бедренного сегмента	40°
Наклон тренделенбурга	16,5°
Положение анти-тренделенбурга	18,5°
Авторегрессия опоры спины	120 mm
Авторегрессия бедренного сегмента	45 mm
Просвет под кроватью (высота x длина)	150 x 1500 mm
Процент покрытия основания частями заполнения ложа	91%
Степень защиты (IP согласно стандарту IEC 60529) IPX4 / IPX6 (опция)	IPX4 / IPX6 (opcja)
Максимальная нагрузка (Safe Working Load)	250 kg
Диаметр колеса	150 mm



¹ HOSPITAL-ACQUIRED CONDITIONS, DATA BY HOSPITAL ON NATIONALLY STANDARDIZED METRICS - The Leapfrog Group

² Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149-163

³ WHO guidelines on hand hygiene in health care: A summary. 2014. Mar 10

⁴ Early Mobilization of Patients in Intensive Care: Organization, Communication and Safety Factors that Influence Translation into Clinical Practice, Critical Care volume 22, Article number: 77 (2018)

⁵ Hunter J.D., Corry P.R.: „Ventilator – associated pneumonia” BJA CEPD 2002

⁶ Требуется дополнение для увеличения высоты поручней PL-60



Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec
Polska

офис:

tel.: +48 33 866 63 08
fax: +48 33 475 58 90

export@famed.com.pl
www.famed.com.pl



Изделие соответствует требованиям Европейской директивы MDD 93/42/EEC о медицинских изделиях и Закона о медицинских устройствах

Редакция 186/2020/12/1. Компания Famed Żywiec оставляет за собой право модификации изделия и спецификации в связи с техническим прогрессом. Все иллюстрации, параметры и фотографии в этом материале, используется только в демонстрационных целях и могут не отображать готовое изделие.

