

Наша продукция доступна во всех уголках мира

Максимальный комфорт для каждого пациента

Продукция, которая устанавливает стандарты

Оригинальные решения для повышения качества жизни

Мы стремимся стать предпочтением, а не только выбором

Максимальный уровень безопасности

Абсолютное качество исполнения

Автоматическая латеральная терапия

Встроенная система взвешивания пациента

Рентгеновское обследование на кровати

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



Комплексное предотвращение образования пролежней

Оптимальная эргономика позиционирования

Концепция интеллектуального бокового ограждения

Легкое и простое управление

Быстрая и безопасная мобилизация

Современные средства защиты

LINET GROUP

Холдинг LINET Group является крупнейшим в Европе производителем кроватей, который предоставляет решения для медицинской помощи и ухода за больными. Продукция холдинга LINET Group обеспечивает безопасность и комфорт пациентов, обслуживающего персонала, а также делает жизнь руководства больниц и медицинских учреждений легче.



Сила холдинга LINET Group

Холдинг LINET Group входит в четверку крупнейших в мире брендов в своей отрасли. Ежегодно на двух европейских заводах холдинга производится 70 000 кроватей. Над разработкой продукции работают более 100 инженеров, а еще 800 сотрудников обеспечивают наивысшее качество готовых изделий.

Дизайн и инновации

Продукция LINET отличается оригинальным и всегда актуальным дизайном в сочетании с применением инновационных технологий. Исследовательские центры в Германии, Чехии и Великобритании работают над все более уникальными решениями. Компания LINET обладает рядом патентов и международными наградами в области дизайна и инноваций.

Безопасность

Продукция компании LINET считается одной из наиболее безопасных во всем мире. Она проходит ряд строгих лабораторных тестов, испытаний в клинической среде, а также независимую сертификацию. Параметры кроватей отвечают самым строгим стандартам безопасности.

Качество

Абсолютное качество – главный принцип компании LINET. Начиная с деталей, изготовленных в Германии, и заканчивая полностью автоматическими производственными линиями и профессиональной сборкой. Компания LINET сертифицирована согласно стандартам ISO 9001, ISO 13485 и ISO 14001.

АССОРТИМЕНТ КРОВАТЕЙ

Активные матрасы

Универсальные кровати

Кровати для интенсивной терапии

Реанимационные кровати и каталки

Кровати по спецзаказу



Precioso



Calma



Eleganza



Sprint



Altura Thema



Virtuoso



Terra



Eleganza Smart



Eleganza 3XC



Eleganza 1



Symbioso



Novos



Eleganza 3



Multicare LE



Image 3

Кровать для детей



Eleganza Smart Junior



Latera Acute

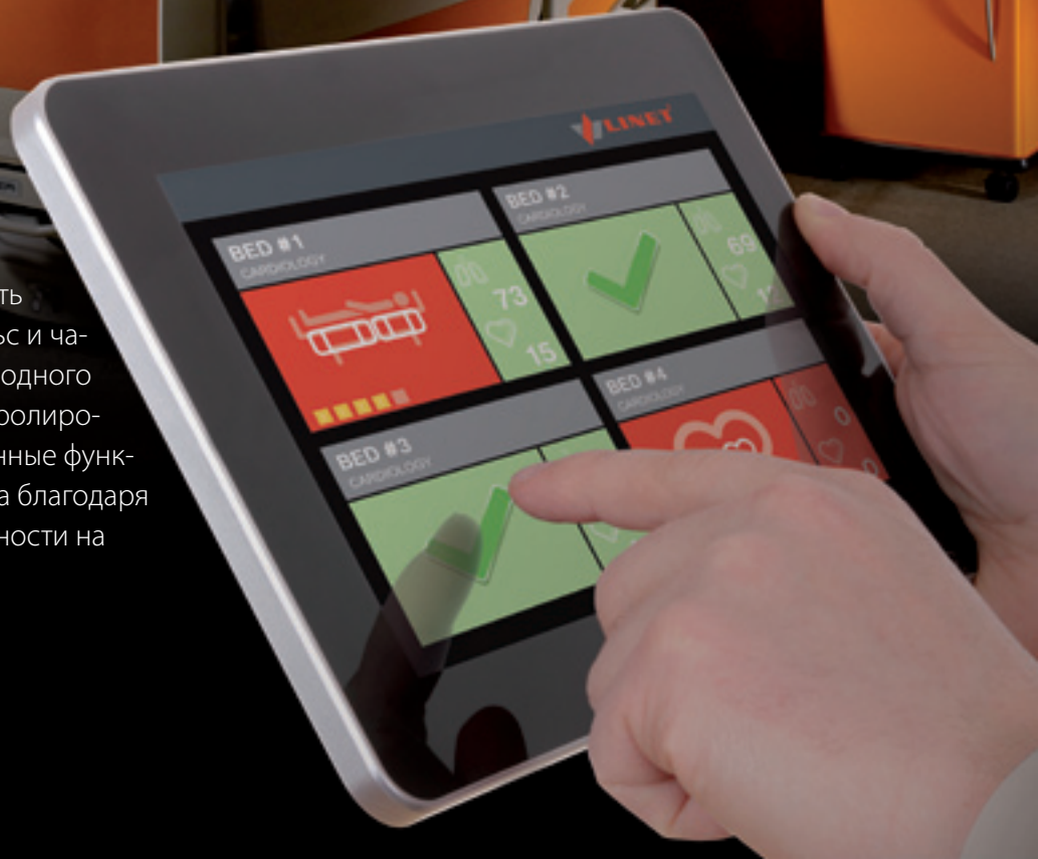


Multicare



Latera Thema

Компания LINET разработала передовые интеллектуальные системы под названием Vitalmonitor и Linis для повышения безопасности пациентов и качества медицинского ухода. Медперсонал имеет возможность постоянно контролировать пульс и частоту дыхания всех пациентов с одного пункта. Система позволяет контролировать не только основные жизненные функции, но и безопасность пациента благодаря основному индикатору безопасности на кровати.



ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА LINIS

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- БЕСКОНТАКТНЫЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ЖИЗНЕННЫХ ФУНКЦИЙ
- ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕХ ПАЦИЕНТОВ

ВЫСОКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

VITALMONITOR – ангел-хранитель

| Высокая чувствительность – бесконтактный контроль – простая передача |

Встроенная в кровать высокочувствительная система позволяет контролировать жизненные функции пациента. Мониторинг частоты дыхания и пульса осуществляется бесконтактно, а данные передаются по сети WiFi. Медсестры могут из любого места следить за состоянием всех лежащих пациентов на одном мониторе, планшете iPad или телефоне. Низкая стоимость способствует широкому применению.



VITALMONITOR
your guardian angel

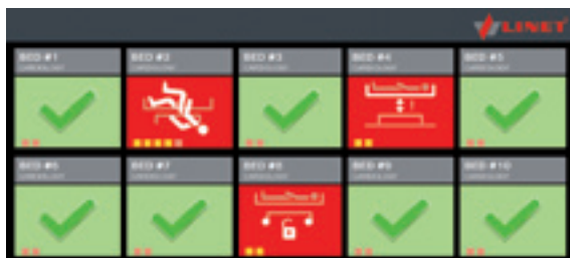
LINIS – максимальная безопасность

| Онлайн-регулирование положения кровати |

Благодаря системе Linis медперсонал имеет возможность получать информацию о положении кровати в реальном времени. Основные контролируемые 5 функции являются основой, влияющей на безопасность пациента:

- высота нижнего положения ложа;
- мониторинг боковых ограждений в поднятом положении;
- тормозная система кровати;
- положение спинной секции под углом 30°;
- сигнализирование о нарушении пациентом постельного режима.

В случае несоответствий система незамедлительно подает сигнал медперсоналу для неотложного реагирования. Таким образом, система обеспечивает максимальную безопасность пациента в ночное время суток.





Многофункциональная реанимационная кровать Multicare обеспечивает оптимальный уход для пациентов в критическом состоянии. Кровать обладает целым набором уникальных автоматических интеллектуальных функций, повышающих безопасность пациента, и является незаменимым инструментом медперсонала в работе с пациентами в отделениях реанимации и интенсивной терапии.

MULTICARE

ОСОБЕННОСТИ КРОВАТИ

- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ
- РЕНТГЕНОВСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НА КРОВАТИ
- ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ ПАЦИЕНТА
- КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ

ИНТЕНСИВНАЯ
ТЕРАПИЯ

Профилактика респираторных осложнений

| Автоматическая латеральная терапия – Ортопноическое кресло – Ergoframe® |

Автоматическая латеральная терапия является эффективным методом предотвращения вентилятор-ассоциированной пневмонии. Автоматическая латеральная терапия позволяет производить боковые наклоны кровати без помощи медперсонала и в автоматическом режиме.



Расширенные функции для интенсивной терапии

| Рентгеновское обследование – С-дуга – автоматическое взвешивание |

Конструкция кровати позволяет проводить рентгенологическое обследование пациента с помощью С-дуги прямо на кровати, а передовая система взвешивания не только позволяет точно измерить вес вне зависимости от внешних условий, но и отслеживать динамику изменений во времени (сутки, неделя, месяц)

Multiboard

| Эргономичная сенсорная панель – графический вывод данных |

Основная панель управления имеет удобное расположение на основном боковом ограждении. Управление сенсорной панелью осуществляется интуитивно, что значительно облегчает работу медперсонала.





Кровать Eleganza 3XS для интенсивного ухода в отделениях реанимации и интенсивной терапии обладает рядом передовых инноваций. Она позволяет поддерживать жизненные функции пациента, делает пребывание в кровати максимально безопасным и помогает снизить период восстановления пациента, минимизируя риски для здоровья.

ELEGANZA 3XC

ОСОБЕННОСТИ КРОВАТИ

- ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННЫХ ФУНКЦИЙ
- НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЫПАДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ
- ЭФФЕКТИВНОЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ
- БЫСТРАЯ И БЕЗОПАСНАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ

ИНТЕНСИВНАЯ
ТЕРАПИЯ

Поддержка жизненных функций

| кардиологическое кресло – рентгеновское
обследование – весы |

Положение «кардиологическое кресло» позволяет предотвратить пульмональные осложнения, оптимизируя работу легких, а проведение рентгеновского обследования прямо на кровати с функцией встроенных весов минимизирует дальнейшие риски для здоровья пациента.



Уникальная система безопасности пациента

| Боковые ограждения – Protector – Тормоз I-Brake – Сигнализация нарушения постельного режима |

Основным элементом системы безопасности являются инновационные боковые ограждения, дополняемые секцией Protector, позволяющей полностью закрыть ложе кровати. Безопасность пациента также обеспечивают такие элементы, как автоматический тормоз I-Brake и сигнализация нарушения постельного режима.

Комплексное предотвращение образования пролежней

| Позиционирование – Ergoframe® – Активные противопролежневые системы Virtuoso и Precioso |

Система позиционирования Ergoframe® значительно расширяет пространство в тазобедренной зоне, тем самым уменьшая давление на внутренние органы и трение на кожные покровы. Важной и неотъемлемой частью противопролежневой терапии на кровати также является использование «активных» матрасов Virtuoso и Precioso.





Универсальная каталка Sprint разработана для быстрой и безопасной транспортировки пациента. Она отвечает самым высоким требованиям экстренной госпитализации, поскольку позволяет поставить основной диагноз и назначить лечение пациенту в критическом состоянии.

КАТАЛКА SPRINT

ОСОБЕННОСТИ КАТАЛКИ

- ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КРИТИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ
- БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ КОНТРОЛЬ
- ПРОСТАЯ И УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НА КАТАЛКЕ

КАТАЛКА ДЛЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ

Быстрая и простая транспортировка

| Большие колеса диаметром 200 мм – 5-е колесо |
Каталка обладает прекрасной маневренностью благодаря облегченной конструкции, использованию колес диам. 200 мм и эргономичных элементов управления – поручней. Концепция разработана специально для быстрой и безопасной транспортировки.



Легкая диагностика и назначение лечения

| Рентгеновское обследование – С-дуга – Матрас Sprint Plus |
Благодаря возможности проведения рентгенологического обследования на каталке, медперсонал не тратит драгоценное время и не подвергает пациента опасности. Конструкция каталки позволяет применять С-дугу для диагностики, а матрас Sprint Plus значительно сокращает усилия персонала при перекладывании пациента.

Интуитивное управление

| Складные боковые ограждения – угол наклона от 0 до 70° |
Каталка позволяет быстро и безопасно переместить пациента в критическом состоянии. Боковые ограждения легко складываются, а с торцов расположены складные поручни. Высоту каталки можно отрегулировать также, как и положение ложа.





Электрические кровати с функцией бокового наклона прекрасно подходят лежачим пациентам из различных отделений. Боковой наклон значительно упрощает позиционирование, перемещение и вставание пациента с кровати.

LATERA / ALTURA

ОСОБЕННОСТИ КРОВАТИ

- БОКОВОЙ НАКЛОН
- ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕКТРОМОТОРА
- НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЙ
- СТАБИЛЬНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

ИНТЕНСИВНАЯ
ТЕРАПИЯ

Боковой наклон

| Боковой наклон ± 15 градусов |

Боковой наклон позволяет повернуть пациента на бок с минимальным усилием в присутствии всего одной медсестры. Наклон значительно облегчает работу медперсонала и в тоже время является эффективным средством предупреждения образования пролежней, тромбов и респираторных осложнений.



КРОВАТИ LATERA

| Авторегрессия – кнопка GO – простое управление |

По желанию кровати могут быть оборудованы различными элементами управления: в памяти центральной панели управления содержатся наиболее часто используемые положения, кнопка GO обеспечивает дополнительную защиту от случайного позиционирования, наличие функции программирования положения сидя. Механизм авторегрессии спинной секции предотвращает образование пролежней и повышает комфорт пациента в положении сидя.

Latera Thema/Altura Thema



Прекрасный дизайн кроватей серии Altura Thema. с использованием алюминиевых элементов и приятный декор создают домашнюю атмосферу в палатах повышенного комфорта.

Latera Acute



Кровать Latera Acute за счет широкого выбора аксессуаров и высокого функционала позволяет использовать ее в различных отделениях медучреждений.



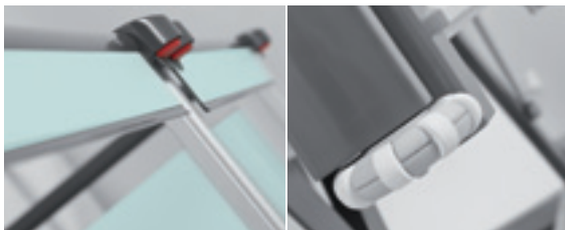
Универсальная кровать Image 3 подходит для различных отделений лечебных учреждений. Кровать с электрическими регулировками обладает рядом функций для обеспечения не только безопасности пациента, но и его быстрой мобилизации, облегчая при этом работу медперсонала. Кровати отличаются оригинальным дизайном, позволяющим легко использовать их в различных дизайнах палат.

IMAGE 3

- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН
- НИЗКАЯ ВЫСОТА КРОВАТИ НАД УРОВНЕМ ПОЛА
- МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Абсолютная безопасность

| Нижнее положение – отдельные боковые ограждения |
Кровать позволяет располагать ложе на уровне всего лишь 28 см от пола, что значительно снижает риск травмирования пациента при выпадении, что нередко случается, особенно в ночное время. Раздельные боковые ограждения регулируются в зависимости от пожеланий пациента и являются прекрасной опорой, когда он желает сесть или встать с кровати.



Эффектный дизайн

| Актуальный дизайн – алюминиевые элементы |
Благодаря современному и оригинальному дизайну, кровати легко вписываются в интерьер любого медицинского учреждения. Интересные алюминиевые элементы, возможность выбора цвета и яркий внешний вид торцевых секций и бокового ограждения кровати позволяют оживить интерьер больничной палаты.

IMAGE

|Поручень Mobi-Lift® – продольное боковое ограждение |
Кровать серии Image оборудована поручнями Mobi-Lift® для быстрой мобилизации пациента. Поручни оборудованы кнопками регулировки высоты, что дает возможность пациенту находить наиболее удобное для себя положение при мобилизации. Новая концепция продольных боковых ограждений кровати Image позволяет производить регулировку по высоте в 5 положениях.





Кровать Eleganza 3 способствует успешному лечению пациента и значительно ускоряет процесс выздоровления. Благодаря уникальным свойствам кровати и ее элементам работа медперсонала в отделениях интенсивной терапии становится более простой и эффективной.

ELEGANZA 3

ОСОБЕННОСТИ КРОВАТИ

- ЛЕГКАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ ПРИ ПОМОЩИ ПОРУЧНЯ MOBI-LIFT®
- ПРЕВОСХОДНАЯ ЭРГОНОМИКА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ
- МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЙ

ИНТЕНСИВНАЯ
ТЕРАПИЯ

Легкая мобилизация при помощи поручня Mobi-Lift®

| Поручень для мобилизации – положение для подъема с кровати |
Кровать серии Eleganza 3 оборудована поручнями Mobi-Lift® для быстрой мобилизации пациента. Поручни оборудованы кнопками регулировки высоты, что дает возможность пациенту находить наиболее удобное для себя положение при мобилизации. Предварительно установленное положение для вставания с кровати также помогает пациенту при подъеме.



Больше места благодаря системе Ergoframe

| Ergoframe® – позиционирование |
Система Ergoframe® позволяет увеличить пространство в области таза и живота, что уменьшает давление на ткани и органы. Устраняется проблема нежелательного трения кожных покровов о матрас – благодаря принципу Ergoframe® тело не перемещается по матрасу.

Максимальная защита от падений

| Концепция боковых ограждений – Секция Protector |
Инновационная концепция боковых ограждений с минимальными зазорами, отвечающая последним законодательным требованиям, исключает опасность травмирования пациента вследствие заклинивания или застревания.





Универсальная кровать Eleganza Smart с электрическим позиционированием подходит для различных отделений лечебных учреждений. Кровать с конструкцией телескопических колонн – это современная больничная кровать. Пластиковые складные боковые ограждения, закрывающие всю длину ложа, и концепция нулевого зазора обеспечивают максимально доступный уровень безопасности больничной кровати.

ELEGANZA SMART

ОСОБЕННОСТИ КРОВАТИ

- ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЙ
- РАЗНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
- БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ
КРОВАТЬ

Раздельные боковые ограждения по всей длине

| Безопасные боковые ограждения – минимальные зазоры |
Боковые ограждения обеспечивают защиту от падений по всей длине ложа. Концепция боковых ограждений с минимальными зазорами отвечает строгим требованиям безопасности (EN 60601-2-52).



Встроенные элементы для мобилизации

| Поручни – элементы управления для пациента |
Эргономичная форма поручней и встроенные элементы регулировки высоты позволяют не только облегчить работу персонала, снижая уровень профессиональных заболеваний, но и ускорить мобилизацию пациента.

Разные варианты исполнения

| Выбор цвета – различные типы боковых ограждений – регулировка размера |

Кровать изготавливается в разных исполнениях, поэтому кровать Eleganza Smart может быть рекомендована для различных отделений лечебных учреждений. Доступен выбор пластиковых или цельных металлических складных

боковых ограждений, различные варианты шасси, торцевых секций и колес. Благодаря безопасным боковым ограждениям кровать подходит для детей и взрослых ростом от 90 до 220 см.



Раздельные алюминиевые боковые ограждения



Цельные складные боковые ограждения



Раздельные пластиковые боковые ограждения



Торцевые секции с порошковым покрытием



Рентгенпрозрачная спинная секция



Клиенты ценят преимущества кровати Eleganza 1 благодаря ее превосходным характеристикам, прекрасной функциональности, качеству и привлекательной цене.

ELEGANZA

ОСОБЕННОСТИ КРОВАТИ

- ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ
- БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ ПАЦИЕНТОВ
- ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ
КРОВАТЬ

Различные боковые ограждения

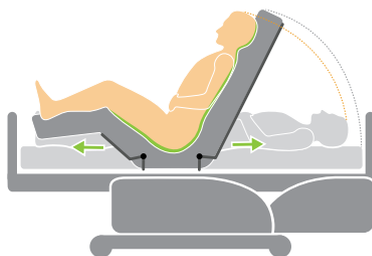
Кровать Eleganza может быть оборудована двумя типами боковых ограждений. Раздельные пластиковые боковые ограждения предлагают современный дизайн и высокий уровень безопасности. Цельные складные боковые ограждения обеспечивают удобную регулировку, а также имеют возможность удлинения на 10 см для использования с высокими активными матрасами.



Цельные складные боковые ограждения



Раздельные пластиковые боковые ограждения



Низкий уровень возникновения пролежней

| Ergoframe 16 см |

Противопролежневый эффект достигается благодаря автоматическому расширению ложа на 16 см. При позиционировании спинной и бедренной секции система Ergoframe сокращает давление и трение на тазобедренную область пациента. Это уменьшает риск образования пролежней в данной проблемной зоне.

Элементы, обеспечивающие безопасность по наивысшим стандартам

| Кнопка GO – безопасная рабочая нагрузка до 250 кг |
Высокие стандарты безопасности (кнопка безопасности GO, рабочая нагрузка до 250 кг.), использованные в кровати, гарантируют минимальный риск травмирования пациента и облегчают работу медперсонала.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРОВАТИ

- ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ
- КОЛЕСА TENTE
- ПРЕВОСХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

NOVOS

| Электромоторы – 4-секционное ложе – регулировка высоты |
Регулировка высоты и позиционирование отдельных секций ложа кровати Novos осуществляется при помощи электродвигателя. Лакированные торцевые секции со вставными панелями являются съемными. Кровать Novos также может быть оборудована цельными складными боковыми ограждениями.



TERRA

| Механическое позиционирование – наклоны TR/ATR |
Механическое позиционирование спинной и бедренной секций осуществляется при помощи газовой пружины. Ложе состоит из 2–4 секций. Преимуществом механической кровати Terra является функция установки ложа в положение тренделенбург и анти-тренделенбург.



CALMA

| Механическое позиционирование – расширение на 10 см |
Механическое позиционирование спинной и бедренной секций осуществляется при помощи пневматической пружины. Ложе состоит из 2–4 секций. Кровать Calma оборудована 4 колесами, два из которых блокируются по диагонали, с возможностью блокировки одного в качестве направляющего.

ТРАНСПОРТЕР

ПРЕИМУЩЕСТВА

- КОМФОРТНОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ КРОВАТЕЙ
- УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРОВАТЕЙ ЛЮБЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
- ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

УСТРОЙСТВО ДЛЯ
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
КРОВАТЕЙ



Для любой кровати

| Универсальность – передвижение без усилий |
Электрическое устройство для передвижения кроватей позволяет облегчить транспортировку кроватей в медицинских учреждениях. Данное устройство является универсальным, поэтому подходит для любого типа кровати любого производителя. Надежная и долговечная конструкция, изготовленная из высококачественной стали с большой нагрузочной способностью, гарантирует долгую службу.

Простота использования

Для использования устройства в лечебных учреждениях нет необходимости в дополнительной подготовке. Контрольный рычаг позволяет легко управлять устройством без особых усилий при этом оставляя высокую маневренность, несмотря на ограниченное пространство. Во время транспортировки кровати, оператор может зайти на платформу передвижного устройства, что позволяет легко подстроить скорость передвижения.



Все кровати разработаны с учетом физиологических особенностей и конкретных потребностей возрастной категории детей. Любая модель кровати для детей обеспечит комфорт и безопасность для всех возрастных категорий юных пациентов.

КРОВАТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

SMART JUNIOR KIT

| Безопасное боковое ограждение – для пациентов в возрасте от 4 до 11 лет |

Smart Junior KIT – уникальная больничная кровать, которая благодаря своему безопасному боковому ограждению подходит как взрослым, так и детям. Кровать обеспечивает безопасность для пациентов ростом от 90 до 220 см.



ELEGANZA SMART JUNIOR

| Для детей в возрасте от 4 до 15 лет – конструкция на телескопических колоннах – авторегрессия |

Кровать Eleganza Smart JUNIOR предназначена специально для отделений педиатрии. Размеры кровати адаптируются под эргономику тела ребенка, поэтому она подходит для детей в возрасте от 4 до 15 лет (90–150 см). Кровать обладает всеми функциями современной больничной кровати.



ТОМ

| Для детей в возрасте от 3 месяцев до 4 лет – 3 положения бокового ограждения – колеса с тормозами |

Детская кровать Том предназначена для стандартных педиатрических отделений. Складные боковые ограждения блокируются в трех положениях, а механизм защищен от случайного срабатывания. Каждое колесо имеет отдельный тормоз, поэтому кровать Том достаточно мобильна.



МИМИ

| Для младенцев от 0 до 4 месяцев – до 15 кг – съемная ванна | Детская кроватка Mimi – это первая детская кроватка с регулировкой высоты и наклона ложа, которая предназначена для неонатальных отделений. Она содержит съемную прозрачную ванну и легко перемещается благодаря двум отдельным колесам с тормозами. При необходимости кроватку можно установить дома для использования в первые месяцы жизни ребенка.



Кровать с электрическим позиционированием для выхаживания и ухода на дому – незаменимая помощь для медперсонала и пациента, требующего длительного ухода. При разработке современных кроватей мы делаем акцент на оригинальном дизайне, функциональности и индивидуальном комфорте, а также гибкости и удовлетворении требований для ежедневного ухода за пациентом.

КРОВАТИ ДЛЯ ВЫХАЖИВАНИЯ

CONTEMPORA

| Современный дизайн – легкая мобилизация – комфорт |
Уникальный дизайн кровати Contempora делает ее прекрасным дополнением интерьера медицинской палаты или дома. Раздельные телескопические боковые ограждения, а также автоматическая установка кровати в положение сидя и небольшая высота ложа всего в 36 см от пола, позволяют пациенту легко подняться с кровати.



SENTIDA

| Низкая высота ложа – стабильность и безопасность |
Кровать Sentida позволяет использовать ее для достаточно тучных пациентов (нагрузка до 225 кг.), а низкое положение ложа (25 см) обеспечивает дополнительную безопасность ночью. Кровать Sentida оборудуется цельными боковыми или уникальными раздельными ограждениями, позволяющими регулировать параметры кровати с учетом индивидуальных потребностей пациента.



MOVITA

| Раздельные боковые ограждения – двойная авторегрессия |
Кровать Movita оборудована двойными раздельными боковыми ограждениями с регулировкой по высоте до 40 см над уровнем ложа. Система двойной авторегрессии позволяет увеличить пространство в тазовой секции на 17 см, что предотвращает образование пролежней и обеспечивает дополнительный комфорт пациента.



ELEGANZA 1

| боковые ограждения на $\frac{3}{4}$ длины – приятный дизайн |
Кровать Eleganza 1 для выхаживания можно установить в любое положение, а благодаря боковым ограждениям на $\frac{3}{4}$ длины, соответствующим строгим стандартам качества, обеспечивается полная безопасность пациента. Кровать подойдет для любого интерьера, поскольку конструкция выполнена из дерева.



Даже небольшому элементу мебели, такому как, прикроватная тумбочка или подкатной столик, уделяется максимальное внимание. Прикроватные тумбочки со встроенным столиком, центральной системой тормоза и различными аксессуарами позволяют пациентам обходиться без помощи медперсонала. Главными достоинствами всей продукции Linet являются широкий функционал и простота в использовании.

ТУМБОЧКИ И СТОЛИКИ

STYLO 3

| Функциональность и превосходный дизайн |

Тумбочки серии Stylo 3 объединяют в себе высокую функциональность с привлекательным домашним дизайном. Выдвижной поворотный столик, система блокировки колес, холодильник и система выдвижных ящиков делает пребывание пациентов в стационаре легким и комфортным.



ELEGANZA MANO И CLASSIC

| Центральная система блокировки колес – встроенный выдвижной столик |

Прикроватные тумбочки обладают рядом практических функций, которые делают ее незаменимым помощником в работе медперсонала. Механизм выдвижного столика обеспечивает простое использование. Пациент способен совершать все действия по регулировке столика одной рукой, что значительно облегчает работу медсестер. Доступ к выдвижному ящику и полкам обеспечивается с двух сторон.

COMBINEA

| 5-е колесо – много вариантов исполнения – простое обслуживание |

Модельный ряд Combinea предлагает 6 различных линий прикроватных тумбочек. Пятое колесо под нижним шкафчиком обеспечивает стабильность и защищает тумбочку от опрокидывания. Доступ к тумбочке обеспечивается с обеих сторон.



ПОДКАТНОЙ СТОЛИК SOLIDO

| Универсальность в использовании – стабильность – долговечность |

Стол можно использовать с любой стороны кровати или стула во время приема пищи или для чтения и письма. Стабильная конструкция, прочный каркас и края с повышенной безопасностью обеспечивают комфортное и безопасное использование.

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

- ТЕРАПИЯ С НУЛЕВЫМ ДАВЛЕНИЕМ
- ИДЕАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ ЛЮБОГО ПАЦИЕНТА
- ЭРГОНОМИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



VIRTUOSO

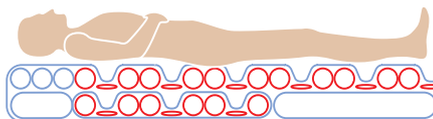
| Эффективный инструмент для предотвращения и лечения пролежней |

Матрас Virtuoso с концепцией нулевого давления предлагает активную защиту и является частью терапии для предотвращения образования пролежней. Матрас состоит из двух слоев с различной структурой ячеек. Надежная конструкция индивидуально соединенных ячеек предотвращает застревание пациента и получение травм.

Простая и интуитивно понятная клавиатура на панели управления позволяет достаточно легко задать режимы и функции.

Нулевое давление – лучшее решение

Технология 3-х ячеек позволяет поочередно снижать давление в воздушных ячейках до нуля с интервалом в 7,5 минут. Сокращение давления оказывает значительный терапевтический эффект и предупреждает образование пролежней у пациентов с подобным риском.

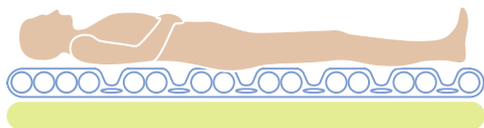


4 режима для различных ситуаций

Матрасы Virtuoso имеют 4 режима работы – переменный, статичный, транспортировка и постоянное низкое давление. Разнообразие режимов позволяет подобрать правильную процедуру, тем самым увеличив эффект проведения лечения.

PRECIOSO

| Доступная и эффективная противопролежневая система |
 Матрас Precioso состоит из 1 слоя ячеек, работающих по принципу переменного нулевого давления. В трех прилегающих активных воздушных подушках попеременно снижается давление с интервалом в 7,5 минут. Такой цикл эффективно предотвращает отрицательное влияние длительного давления и обеспечивает правильную циркуляцию крови в тканях не только в проблемных местах, но и по всему телу пациента.
 Доступны две версии матраса Precioso с переменным давлением.



Активный верхний слой



SYMBIOSO

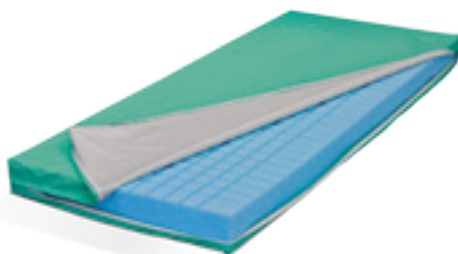
| Интегрированные матрасы – эффект микроклимата |
 Этот необычайно тихий и эффективный матрас, встроенный в кровать Multicare, работает по принципу поддержания постоянного давления и подходящего микроклимата. Совмещение обеих функций обеспечивает эффективное предотвращение образования пролежней путем устранения давления и влаги между телом пациента и матрасом. Необходимый эффект микроклимата обеспечивается за счет постоянной циркуляции воздуха в матрасе.



ПАССИВНЫЕ МАТРАСЫ

ERGOMATT

Матрас специально разработан для использования с системой Ergoframe®. Высококачественный наполнитель матраса позволяет достичь эффективного противопролежневого действия между пассивными системами. Чехол изготовлен из эластичного паропроницаемого материала со сварными швами, что позволяет снизить риск попадания жидкостей внутрь матраса.



EFECTA

| Полиуретановая пена – водонепроницаемый чехол |
Матрас Efecta является стандартным для пациентов с низким риском образования пролежней в медицинских и реабилитационных учреждениях. Он выполнен из полиуретановой пены с водонепроницаемым моющимся чехлом, пропускающим пар. Метод разделения наполнителя матраса на три секции позволяет человеческому телу легче адаптироваться к матрасу.

PREMA

| 3-секционный наполнитель – пенополиуретан – чехол Lintex |
Профилактический противопролежневый матрас предназначен для стандартных отделений больницы. Наполнителем является холдный пенополиуретан. Матрас разделен на 3 зоны с различными сегментами. Центральная зона обеспечивает распределение веса пациента, а зоны головы и ног более мягкие. Матрас поставляется со съемным чехлом Lintex.



CLINICARE

| Противопролежневый эффект – пенополиуретан – чехол Lintex |
Трехсекционный противопролежневый матрас выполнен из пенополиуретана различной плотности, упругости и профилирования, с более упругими краями. Поставляется в чехле Lintex..

АКСЕССУАРЫ

Для всех кроватей предлагается широкий выбор различных принадлежностей, адаптируемых к конкретному типу кровати. Широкий выбор принадлежностей адаптирует универсальные кровати к потребностям пациентов и медперсонала в зависимости от конкретных медицинских задач.



Устройства для приподнятия пациента



Держатель на инфузионные стойки с 3 креплениями



Трапеция для руки пластиковая



Трапеция для руки пластиковая регулируемая



Держатель на инфузионные стойки с 4 креплениями



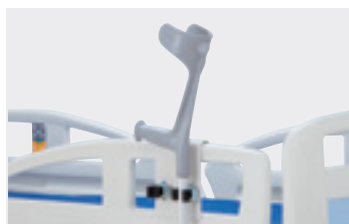
Телескопическая инфузионная стойка



Держатель инфузионного флакона



Полки под мониторы



Держатель костылей



Держатель кислородных баллонов

ELEGANZA SITO

- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН И ПРЕВОСХОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- КОМФОРТ И МОБИЛИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА
- РАЗНООБРАЗИЕ РЕГУЛИРОВОК И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



Высокий уровень вариативности выбора

| Съемные части – принадлежности |
Разнообразие решений позволяет выбрать подходящую модель кресла в зависимости от типа учреждения. Подголовник и подлокотники съемные. Широкий выбор принадлежностей позволяет расширить область применения кресла, а также адаптировать его в зависимости от состояния пациента. Кресло позволяет использовать инфузионную стойку, присоединяемые подставки, столик и т. д.



Комфорт пациента

| Позиционирование – эргономика |
Отличительной чертой кресел для транспортировки и отдыха является эргономичный дизайн сиденья и спинной секции с возможностью позиционирования. Также доступна функция регулировки высоты кресла и положения для максимального комфорта пользователя. Съемные подлокотники регулируются в шести позициях.



Эргономика и простота управления

| Центральное управление колесной базы |
Центральное управление колесами позволяет легко перемещать его без особых усилий, что делает кресло незаменимым помощником для медперсонала. Возможности кресла позволяют использовать его и для частичной вертикализации, улучшающей мобилизацию пациента.

МЕБЕЛЬ

SOFTLIN KOMFORT

Комфорт и гигиена

| Стабильная конструкция – съемное сиденье |

Благодаря своей конструкции из массива бука каркас стула достаточно надежный и стабильный. Чехол съемный и моющийся, под тканевым чехлом сиденья имеется дополнительный непроницаемый слой. Сиденье отделено от подлокотников, что предотвращает его загрязнение. Доступна наклонная секция в качестве подставки для ног для комфортабельной и безопасной транспортировки.

Простота использования

| 5-е колесо – тормоз на каждом колесе – позиционирование при помощи пружины |

Линия стульев Softlin разработана для использования в социальной сфере и в домашнем уходе. Сиденье можно легко выдвинуть, а спинку сложить при помощи газовой пружины. Возможность блокировки стула с 4 колес и лёгкая манёвренность (5-е колесо).



SOFTLIN PLUS

| Съемный и моющийся чехол – эргономика – регулировка |

Надежный стул, изготовленный из бука, с поднимающимся сиденьем и подлокотниками для удобства подъема со стула и приседания. Блокировка подлокотников в двух положениях. Регулировка глубины сиденья. Съемный тканевый чехол. Стулья доступны в различных формах, цветах, размерах и с разными аксессуарами.

COMFORT BLUES

| Комфорт – разнообразие |

Комфортный складной стул Comfort Blues можно использовать как дополнительное спальное место. Механизм из металлических конструкций обеспечивает дополнительную стабильность. Для легкого и простого использования стул оборудован двумя колесами. Подлокотники эргономичной формы дополняют просторную зону сиденья.



LINET Group SE

... Ассортимент продукции

