

Eleganza 5



Искусство ухода

ELEGANZA 5

3 Облегчение
мобилизации

2 Обеспечение
безопасности

1 Возможность
наклона





Искусство
Позиционирования



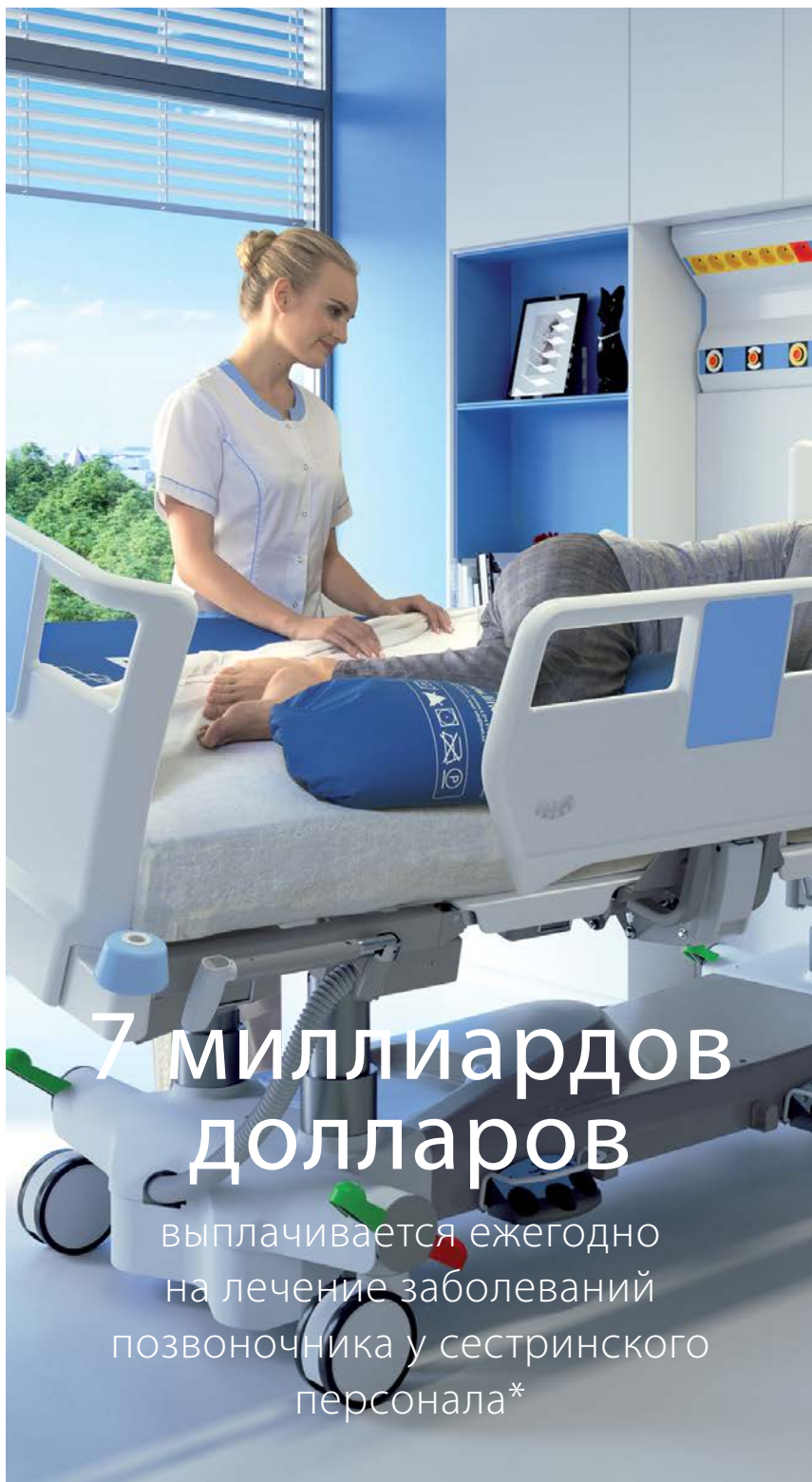
Искусство
общения

1 Возможность наклона

ЗАБОТЬТЕСЬ О ПАЦИЕНТЕ И БЕРЕГИТЕ СВОЮ СПИНУ!

Инновационная технология наклона при помощи колонной структуры помогает осторожно поворачивать пациента с применением меньших физических усилий.

- Медсестра может осуществлять уход за больным эргономично и без лишних усилий.
- Улучшенная профилактика пролежней — легко регулярно менять положение пациента.
- Новая технология: постепенный наклон кровати для еще более бережного ухода.



7 миллиардов долларов

выплачивается ежегодно на лечение заболеваний позвоночника у сестринского персонала*

Проверено на практике

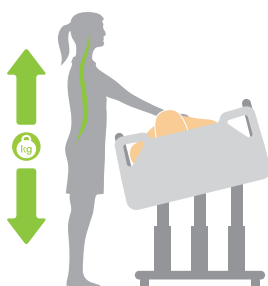
«Эмпирические испытания показали, что латеральный наклон работает и помогает уменьшить усилия, прикладываемые при смене белья на больничных кроватях, в среднем на 30 %».

Процедура, использованная компанией LINET, сертифицирована компанией CASRI



НАКЛОН НА 15° ВЛЕВО, НАКЛОН НА 15° ВПРАВО, ГОТОВО!

В США в 2013 году зарегистрировано 35 000 случаев травм опорно-двигательного аппарата у сестринского персонала*. Eleganza 5 позволит это изменить!

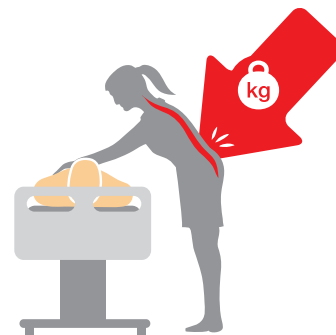


Регулирование положения

Застилание кровати

Смена постельного белья

Гигиенические процедуры



Латеральный наклон позволяет сделать уход за больным эргономичным

Обычный способ позиционирования пациента может привести к травме спины

ЛАТЕРАЛЬНЫЙ НАКЛОН БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РУК

Управление без использования рук при помощи билатерального управления увеличивает эффективность атравматичного поворота пациента. Обе руки медсестры свободны, что позволяет уделить все внимание пациенту, а не тратить его на что-либо еще.



УМЕНЬШЕНИЕ КОЖНЫХ ТРАВМ.



СНИЖЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ УСИЛИЙ, ТРАВМ СПИНЫ И УМСТВЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ.



УМЕНЬШЕНИЕ РАБОЧИХ ТРАВМ СНИЖАЕТ ЗАТРАТЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ.

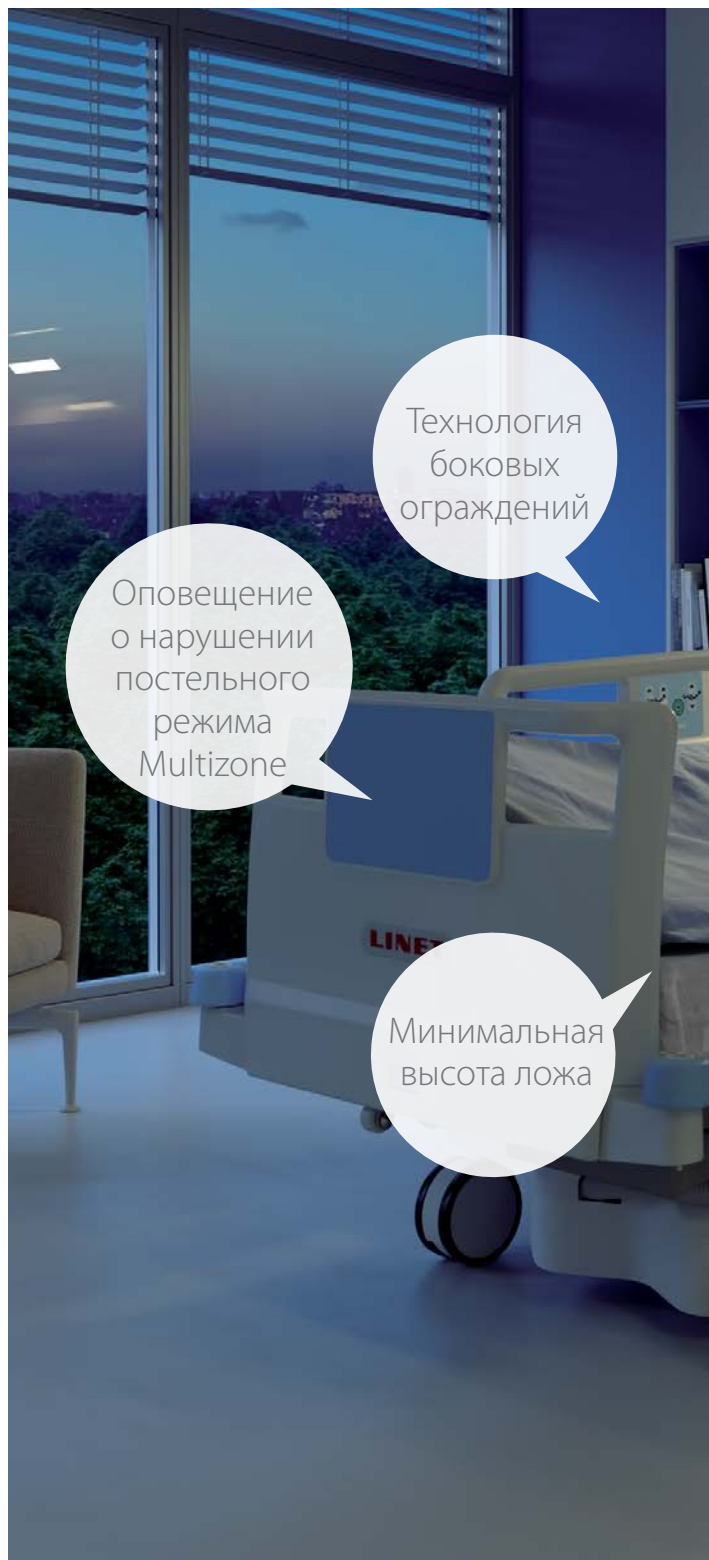
② Обеспечение безопас

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:
СОВРЕМЕННЫЕ МЕРЫ
БЕЗОПАСНОСТИ ПОД
КОНТРОЛЕМ СИСТЕМЫ
МОНИТОРИНГА.



БЕЗОПАСНОСТЬ ПОД КОНТРОЛЕМ

Система BedMonitor обеспечивает непрерывный мониторинг основных показателей безопасности для всех кроватей в отделении. Сведения для персонала отображаются на дисплее (стационарного компьютера, планшета или мобильного телефона).



НОСТИ



Автоматическая
остановка в
положении 30
градусов

SafeStop®

i-Brake

65%
случаев падений
в больницах связаны
с кроватями*

ТЕХНОЛОГИЯ БОКОВЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

Для опускания боковых ограждений нужно меньше пространства по бокам.

- Плавное опускание при помощи технологии Soft Drop.
- Минимальный риск защемления.
- Датчики опускания боковых поручней.

I-BRAKE

Автоматические тормоза предотвращают падение, вызванное неустойчивостью кровати, особенно при подъеме с кровати.

SAFESTOP®

Предотвращение травм, связанных с защемлением, из-за низкой высоты матрасной платформы.

ОПОВЕЩЕНИЕ О НАРУШЕНИИ ПОСТЕЛЬНОГО РЕЖИМА MULTIZONE

Предотвращение падения пациента за счет наблюдения за двигательной активностью пациента и его присутствием в кровати. Предусмотрено два режима работы, выбор которых зависит от оценки риска.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА В ПОЛОЖЕНИИ 30 ГРАДУСОВ

Автоматическая остановка спинной секции в положении 30 градусов помогает облегчить дыхание пациента.

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ЛОЖА

Минимальная высота ложа позволяет уменьшить тяжесть последствий падения с кровати.

3 Облегчение мобилизации

КОМПЛЕКС НОВЫХ СПОСОБОВ ДЛЯ РАННЕЙ МОБИЛИЗАЦИИ ПАЦИЕНТА.

Уменьшение усилий при вставании с кровати

на 50%



БОЛЕЕ БЫСТРОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ВЫЗДОРОВЛЕНИЕ.



УМЕНЬШЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА ПЕРСОНАЛ ВО ВРЕМЯ МОБИЛИЗАЦИИ.



УМЕНЬШЕНИЕ ЗАТРАТ НА ЛЕЧЕНИЕ ИЗ-ЗА СОКРАЩЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ.



СИМБИОЗ ТРЕХ ЭЛЕМЕНТОВ

На кровати предусмотрено три основных приспособления, помогающих пациенту подняться на ноги. Мобилизация может начаться сразу после возвращения пациента в сознание. Это также уменьшает физическую нагрузку на персонал.

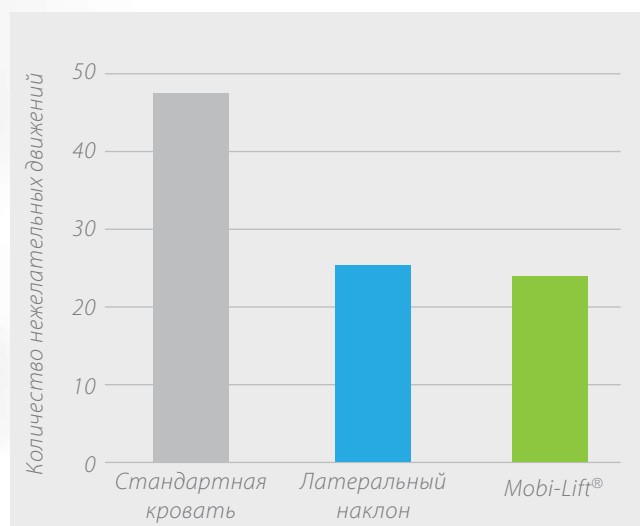
- 1** **Mobi-Lift®**
НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ! Пациент управляет высотой кровати при помощи поручня Mobi-Lift®.
- 2** **MobiRails**
Эргономичные поручни на боковых ограждениях.
- 3** **Латеральный наклон**
Регулировка высоты кровати и ее латерального наклона облегчает вставание пациента с кровати.



Проверено
на практике

СРАВНЕНИЕ ОБЫЧНОЙ КРОВАТИ И КРОВАТИ С ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ МОБИЛИЗАЦИИ

При помощи вибрационных поясов (поясов для сбора данных о положении тела) проведена оценка активной мобилизации на обычной кровати и кровати, оснащенной механизмом латерального наклона или поручнем Mobi-Lift®*.



Количество нежелательных движений, которые вынуждены совершать пациенты при подъеме с обычной кровати, более чем на 50 % больше, чем при подъеме с кровати, оснащенной механизмом латерального наклона или поручнем Mobi-Lift®.

4 Искусство позициони

МНОГОСЕКЦИОННОЕ ЛОЖЕ КРОВАТИ:
ПОВЫШЕННЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ ПАЦИЕНТА И
ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА МЕДСЕСТРЫ.



КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ КРЕСЛО

Удобное положение для дыхания, чтения, приема пищи или просмотра телевизора.

В течение обычной
8-часовой рабочей
смены медсестра

поднимает **1.8** тонны*

ПОЛОЖЕНИЕ ФАУЛЕРА 30/30 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ERGOFRAME®

Равномерное распределение давления
предотвращает появление пролежней.

Минимальное трение и эффект сдвига при
подъеме опоры для бедра и опоры для спины.

Меньшее давление на мягкие ткани из-за
увеличения площади соприкосновения с тазом.



рования



ЛАТЕРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Облегчает дыхание пациента и обеспечивает стабилизацию артериального давления.



ПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВАСКУЛЯРНЫХ ПРОЦЕДУР

Положение, в котором ноги находятся на уровне сердца: облегчает венозный возврат и уменьшает отечность. Помогает уменьшить боль в спине.



ПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВАСКУЛЯРНЫХ ПРОЦЕДУР (С ПОЛНЫМ ДОСТУПОМ)

Обеспечивает полный доступ к стопам для осмотра кожи и обработки ран.

Пассивный подъем ног — клинический прием, проводимый только по запросу врача, который позволяет оценить степень гидратации без использования центрального венозного катетера.

5 Искусство общения

ИННОВАЦИИ ВЫХОДЯТ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ.

Последовательное
отображение всей
информации

Повышенное
внимание
медсестры
к пациенту

Заранее
подобранный набор
функций и мер
предосторожности

Интуитивно-
понятные и
одноуровневые
средства
управления

Информация на
дисплее видна
со всех углов

Эргономичность
— кровать и
вспомогательным
оборудованием
можно управлять из
одной точки

iBoard – Одна панель управления для персонала



СИСТЕМА BEDMONITOR

При помощи датчиков, встроенных в кровать, система считывает настройки кровати и показатели безопасности.

- Обеспечивает длительный мониторинг настроек кровати и позволяет их регулировать с учетом индивидуальных потребностей пациента.
- Обеспечивает доступ к необходимой информации и повышает эффективность работы.
- Позволяет эффективно контролировать риски в отделении.



ЭРГОНОМИЧНЫЕ И ПРОСТЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ.



ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ.

Eleganza 5





Современные
технологии
при участии
человека



Искусство ухода

*«Ежедневно 9000 медицинских работников получают травмы, приводящие к потере трудоспособности, при выполнении рабочих задач». Дебора Браун, дипломированная медицинская сестра, бакалавр в области сестринского дела**



i-Drive Power = **ОТСУТСТВИЕ** усилий



i-DRIVE POWER

Высокотехнологичный ускоритель оптимизирует скорость привода в соответствии с ситуацией.

Мера предосторожности Safety Sense

Эта технология позволяет устранить риск случайной активации или неправильного применения. В частности, кровать нельзя привести в действие, если рука пользователя не находится на области управления Safety Sense, которая также реализована в виде рукоятки управления.



РЕНТГЕНОПРОЗРАЧНОЕ ЛОЖЕ

Благодаря рентгенопрозрачному ложу и специальной конструкции кровати рентгенографию легких можно проводить без перемещения пациента с кровати. Вставка кассеты с боковой стороны облегчает проведение процедуры.



ВЕСЫ

Встроенные весы отображают фактическую массу тела пациента и записывают указанные значения. Система разработана таким образом, что снятие или добавление оборудования не влияет на данные о массе тела пациента.

Также имеются модели кровати без встроенных весов.

Повышенный комфорт

МАТРАС, ОТВЕЧАЮЩИЙ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Выбор подходящего матраса позволяет предотвратить образование пролежней или обеспечить их эффективное лечение. Кроме того, матрас существенно влияет на комфорт пациента.



OPTICARE

Встроенная система с автоматической регулировкой давления, автоматическим выпрямлением ног и обнаружением сдувания.



CLINICARE 100HF

Этот матрас с механизмом обратной связи сочетает в себе преимущества пассивных и активных систем. Также обеспечивает регулировку микроклимата.



VIRTUOSO

Этот активный матрас работает по принципу нулевого изменения давления в воздушных ячейках. Полностью совместим с кроватью.



CLINICARE 30

Этот матрас из термоэластичной пены обеспечивает высокий комфорт для пациента. Благодаря технологии Clima™ улучшается профилактика пролежней.



CLINICARE 20

Форма верхней поверхности пассивного матраса обеспечивает циркуляцию воздуха и лучшее распределение давления.



В 90%

случаев можно избежать образования пролежней*



ПРОСТОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Все, что нужно:

- 1 Подходящий
противопролежневый матрас.
- 2 Ergoframe®
- 3 Латеральный наклон.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB

Для пациента в спинной секции
предусмотрено зарядное устройство USB для
мобильных телефонов и других устройств.



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УДЛИНЕНИЕ КРОВАТИ

Ложе, позволяющее легко регулировать
длину кровати для всех категорий пациентов.
Улучшает самочувствие пациентов и может
применяться при лечении контрактуры
ахиллового сухожилия.

Практическое использование

- 1 **Билатеральное управление кроватью**
Практичные педали управления для облегчения ухода за пациентом.
- 2 **Горизонтальные угловые амортизаторы**
Защищают кровать.
- 3 **Mobi-Lift®**
Помогает пациенту регулировать высоту кровати.
- 4 **Устройство для механической сердечно-легочной реанимации**
Дополнительное электрическое приспособление для механической сердечно-легочной реанимации в экстренных ситуациях.
- 5 **Встроенная панель управления для пациента**
Со светящимися клавишами.
- 6 **Торцы кровати**
Торцы кровати с эргономичной формой для облегчения транспортировки.
- 7 **iBoard Standard**
Последовательное отображение всей информации.

iBoard Basic

Новая версия с дисплеем с диагональю 2,4 дюйма.

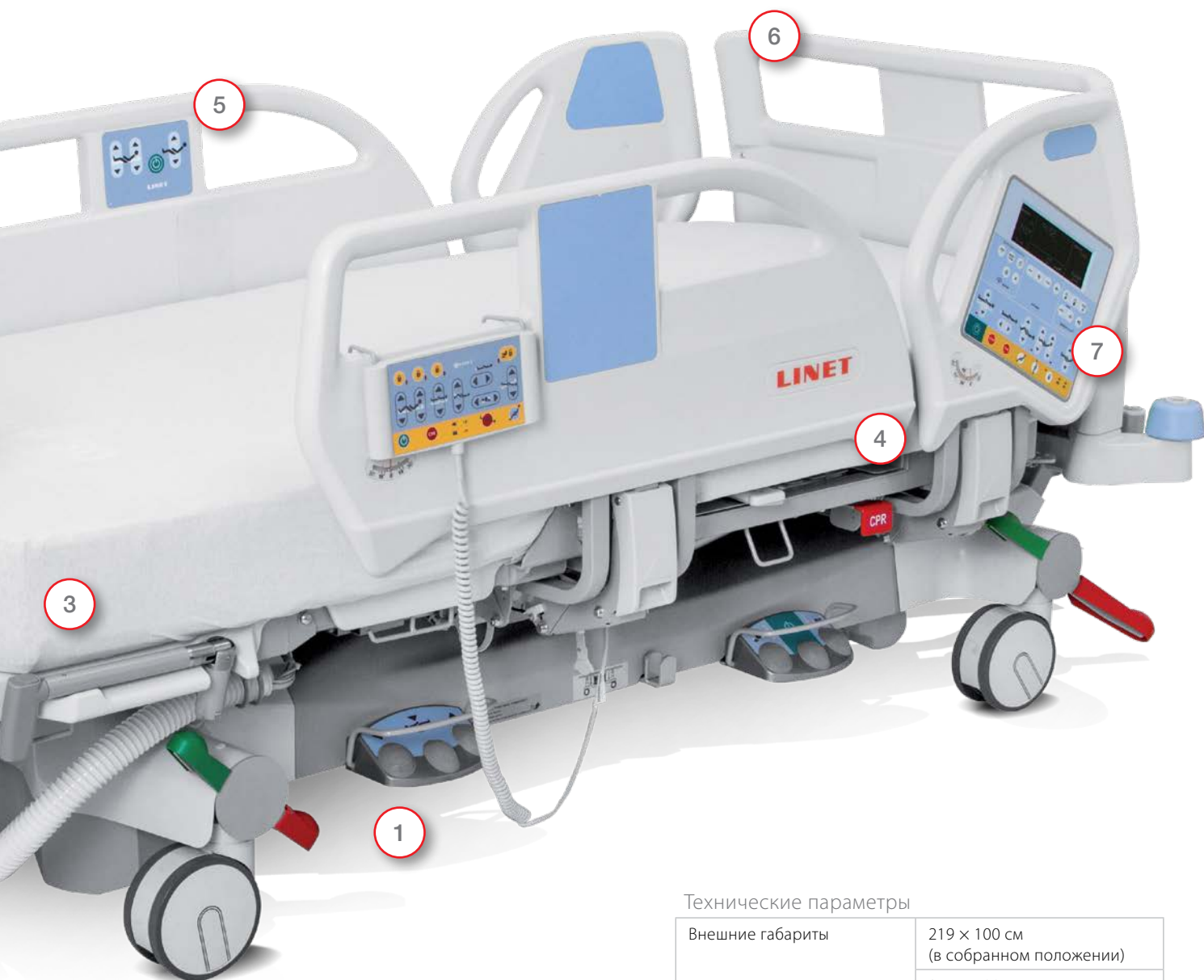


Сертификаты

LINET — компания, сертифицированная в соответствии с европейскими стандартами и системами контроля качества: EN ISO 9001:2000, EN ISO 13485:2003

Изделия производятся в соответствии с европейскими стандартами в отношении медицинских технологий и больничных кроватей: EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-4, EN 60601-2-52, EN ISO 14971, 93/42/EEC, 90/384/EEC

НИЕ



Электрические характеристики

Источник питания	230 В перем. тока, 50/60 Гц
Максимальный входной ток	370 В·А
Класс защиты от влаги и пыли	IP X4
Степень защиты от электрического тока	Класс I
Уровень защиты от травм в результате воздействия электрического тока	Рабочие части типа B
Режим работы электропривода (коэффициент нагрузки)	Макс. 2 мин. ВКЛ. / 18 мин. ВЫКЛ.

Технические параметры

Внешние габариты	219 × 100 см (в собранном положении)
	241 × 100 см (в развернутом положении)
Размеры матраса	208 × 90 см
Максимальная высота боковых ограждений	45 см
Регулировка высоты	43,5–81,5 см
Латеральный наклон	±15°
Наклон Тренделенбурга или анти-Тренделенбурга (TR/ATR)	14°/14°
Безопасная рабочая нагрузка	250 кг
Максимальный вес пациента	185 кг

Возможности компании LINET

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИНЯТЬ РЕШЕНИЕ ①

Ваше вложение должно быть эффективным и отвечать вашим потребностям и возможностям. Поэтому мы предлагаем следующее:

- Анализ коечного фонда и подбор подходящей комплектации кровати.
- Визуализация, цветовое решение кровати.
- Оптимальное решение для финансирования.
- Услуги по аренде кроватей и матрасов.
- Подбор подходящего матраса, вспомогательных принадлежностей и дополнительного оборудования.



НАЧИНАЕТСЯ С ПОКУПКИ КРОВАТИ ②

Мы поддерживаем долговременные отношения и поможем извлечь максимальную пользу из покупки кровати.

- Установка и проведение обучения.
- Обучение медсестер.
- Быстрый ремонт, регулярное обслуживание.
- Превосходное гарантийное обслуживание.

⑤

1 000 000

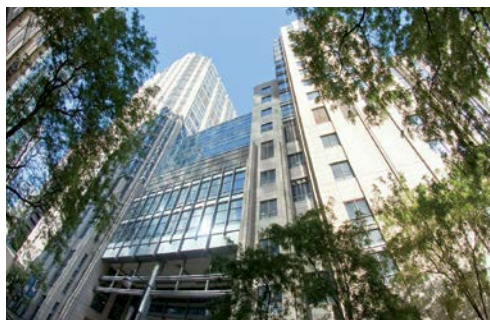
кроватей продано с 1952 года



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ КРОВАТИ LINET 3

Группа компаний LINET Group SE, чьи заводы находятся в Германии и Чехии, экспортирует кровати в больницы и учреждения сестринского ухода по всему миру. Эта группа компаний является одним из крупнейших поставщиков больничных кроватей в Европе и занимает третье место на рынке США. Помимо качества кроватей, группа компаний LINET Group SE также гарантирует дальнейшее обслуживание клиентов.

ОПЫТ ГОВОРИТ ЗА НАС 4



facebook.com/northwesternmedicine

Северо-западная мемориальная больница,
Чикаго, США.
499 кроватей Multicare LE (2015 г.)



Больницы министерства здравоохранения,
Рияд, Саудовская Аравия
823 Кровати Eleganza 2,
225 кроватей Eleganza Smart (2015 г.)

Eleganza 5

Для пациента

- Быстрая и безопасная мобилизация
- Максимальная безопасность
- Профилактика пролежней



- Противостояние больничной инфекции
- Экономия ценного времени
- Легкая и простая работа с кроватью



Для персонала

Для руководства

- Высокий уровень комфорта
- Поддержка персонала
- Экономия в результате быстрой госпитализации



Members of LINET Group

LINET spol. s r.o.

Желевнице 5 | 274 01 Сланы | Чешская Республика

Тел.: +420 312 576 400 | Факс: +420 312 522 668 | Эл. почта: info@linet.com | www.linetgroup.ru/ru/

