



Официальный дистрибьютор в РФ:
ООО "МЕДЭК Инструмент Групп"
119602 Москва, ул. Коштыянца 20/4
тел./факс: +7(495) 755-55-30, -31, -32
www.linnet-ru.com mail@linnet-ru.com



Eleganza 3XC

Кровать для интенсивного ухода



ELEGANZA
3XC

ПРОГРАММА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Eleganza 3XC – комплексная система для ПИТ

Принцип разработки дизайна и функций кровати типа Eleganza 3XC – предоставить всё самое необходимое высоким требованиям в палатах интенсивной терапии. Кровать современного типа, совместимая с «С»-дугой, позволяет сконцентрировать в одном месте все необходимое для спасения жизни пациентов в критическом состоянии.

**ELEGANZA**
3XC



ЗАДАЧА: Легкие и сердце

Eleganza ЗХС поддерживает естественную вентиляцию легких и, трансформируясь в положение «кардиологическое кресло», улучшает работу сердца. Позволяя проводить необходимые рентгеновские исследования легких прямо в постели, нозокомиальная пневмония и ателектаз диагностируются вовремя. Совместимость кровати Eleganza ЗХС с «С»-дугой позволяет проводить основные кардиохирургические операции.

ЗАДАЧА: Защита от падения

Новейшая концепция боковых ограждений предохраняет пациента от падения. В зависимости от состояния здоровья пациента, позиционирование элементов защитной системы может варьироваться, поэтому риск падения максимально снижен.

ЗАДАЧА: Предотвращение и лечение пролежней

Уникальная система Ergoframe® позволяет минимизировать сдавливание внутренних органов, трение и растяжение тканей в тазовой области тела пациента во время позиционирования кровати. Конструкция (высота) боковых ограждений позволяет использовать основные типы объемных противопролежневых матрасов.

ЗАДАЧА:

Реконвалесценция пациента

Последствия долгого пребывания пациента в неподвижном состоянии устраняются путём бережной, но активной мобилизации пациента с помощью комплекса средств кровати. На Eleganza ЗХС пациент может быть мобилизован максимально быстро и комфортно. Более того, функции, которыми наделена кровать, ощутимо облегчают работу медперсонала.

ЗАДАЧА: Противостояние больничной инфекции

Легкость дезинфекции кровати обеспечивается простотой конструкции и отсутствием мест скапливания инфекции – в частности, винтовых соединений.

Фундамент гигиены – открытая столбовая конструкция колонн кровати

ЗАДАЧА: Значительное подспорье персоналу

Кровать наделена целым рядом технических функций и свойств, значительно облегчающих усилия персонала по уходу за пациентами в тяжелом состоянии и позволяющих сконцентрироваться на скорейшей реабилитации пациента: встроенные весы, 5-е колесо и проч.

ЗАДАЧА: Легкие и сердце

Приоритет ПИТ – поддержание жизненно важных функций пациента, находящегося в критическом состоянии. Eleganza ЗХС позволяет медперсоналу чаще и проще проверять состояние главных органов: сердца и легких. Специальные положения кровати улучшают дыхание и сердечную деятельность.

ПОЗИЦИЯ: КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ КРЕСЛО

Трансформируясь в положение «кардиологическое кресло», Eleganza ЗХС способствует естественной вентиляции легких, улучшает работу сердца и облегчает дренажирование.

- Система Ergoframe® обеспечивает расширение тазовой зоны матрасного основания в положении «кардиологическое кресло». При этом уменьшается компрессия легких, обеспечивая спокойное дыхание и улучшенную вентиляцию легких.
- Положение «кардиологическое кресло» достигается нажатием одной кнопки на панели управления SUPERVISOR. В данном положении увеличивается жизненная активность легких и улучшается дыхание в сидячем положении пациента.
- Сидячее положение пациента, создаваемое кроватью, позволяет ему постоянно находиться в комфортных условиях и не покидать кровать, например, для приема пищи.



СОВМЕСТИМОСТЬ С «С»-ДУГОЙ

Рентгенопрозрачные тазовая и спинная секции Eleganza ЗХС и система двух колонн в основании обеспечивает свободный доступ рентгеновского аппарата («С»-дуги) для проведения непосредственно на кровати малоинвазивных кардиологических хирургических операций: введение временной интракардиальной кардиостимуляции, введение катетера в легочную артерию для измерения гемодинамических параметров, интраоральная шариковая контрапульсация (механическая поддержка сердца), проверка позиции катетера или электродов-стимуляторов. Рентгенопрозрачная спинная секция кровати Eleganza ЗХС позволяет непосредственное поступление рентгеновского снимка на экран.





РЕНТГЕНОВСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА НА КРОВАТИ

Рентгеновское исследование пациентов, находящихся в тяжелом состоянии, - частая процедура в ПИТ для контроля за состоянием легких. Постоянный RG-мониторинг легких и грудной клетки предотвращает многие проблемы, ставящие жизнь пациента под угрозу: осложненное воспаление легких, ателектаз.

Рентгенопрозрачная спинная секция позволяет проводить данное обследование, не перемещая пациента с кровати. Также нет необходимости тревожить пациента, помещая кассету под матрац. Возможно проведение рентгеновского исследования и в сидячем положении пациента.

Спинная секция Eleganza 3XC рентгенопрозрачна. Специальный держатель выдвигается сбоку и позволяет разместить кассету в искомой области под ложем.



ДОСТОИНСТВА УСТАНОВКИ RG-КАССЕТЫ СБОКУ

- Свободный доступ к месту установки кассеты
- Высокая точность размещения RG-кассеты

НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП К ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ ПАЦИЕНТА

Боковые ограждения разделены на секции, медперсонал имеет возможность прямого доступа к грудной клетке, например, при введении центрального венозного катетера. Медсестра без опасения опускает переднюю часть ограждений: пациент в этот момент надежно защищен от падения другими секциями.

Прочный головной торец также служит подспорьем в работе: когда кровать установлена на максимальной высоте, верхняя грань торца дает естественную и стабильную опору рукам медперсонала.



ЗАДАЧА: Предотвращение падений

Уникальная система боковых ограждений Eleganza ЗХС создает зону безопасности на кровати. Боковые ограждения предохраняют пациента от падения при любом положении кровати, оптимальном для текущего состояния пациента.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Система боковых ограждений Eleganza ЗХС трехсекционная: головная, центральная секции, а для защиты ножной части – дополнительная секция Eleganza Protector®. Медперсонал может задействовать компоненты системы, оценив риск падения конкретного пациента.

Если степень риска падения крайне высока, ограждения устанавливаются по всему периметру кровати. В этом случае устанавливаются дополнительные боковые ограждения Eleganza Protector® для секции голени, актуальные в случае, если пациент, которому данное не предписано, захочет самостоятельно покинуть кровать у ножного торца.



Eleganza Protector создает круговой защитный барьер вокруг кровати, предотвращая прежде всего такие падения, когда пациент встает без разрешения и в отсутствие медперсонала (по причине неполной дееспособности и т.п.)

LINET READY - ПОЛНАЯ ГОТОВНОСТЬ К НОВЫМ СТАНДАРТАМ

Боковые ограждения Eleganza ЗХС полностью соответствуют новейшим трендам в области разработок систем обеспечения безопасности и только что принятым требованиям законодательства. Требования новых стандартов становятся еще более строгими, чтобы максимально снизить риск опасных ситуаций, как, например, заклинивание головы и шеи, травмирование конечностей лежащего больного.



Стандартный уровень защиты большинства пациентов – без использования Eleganza Protector®



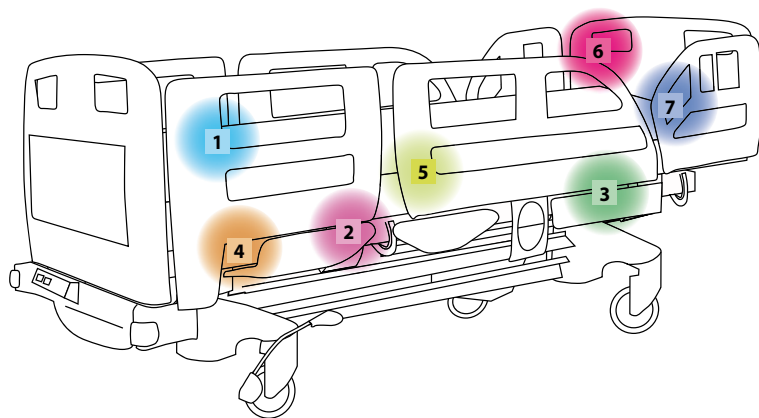
При проведении обследования и операций в области грудной клетки, брюшной и тазовой полости, доступ к пациенту обеспечивается опущением центральной секции.



ELEGANZA
3XC

7 ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ

Для снижения риска заклинивания пациента и опасности получения травм при неправильном обращении с конструкционными элементами, было установлено семь зон безопасности, определены их размеры и последовательность действий медперсонала в опасных ситуациях.



ВАЖНЫЕ ДЕТАЛИ



Простой складной механизм позволяет быстро и удобно вытянуть боковое ограждение вверх или вниз.



Боковые ограждения могут быть оснащены встроенными пультами, для управления как медперсоналом, так и самим пациентом.



Боковые ограждения обеспечивают защиту во всех позициях установки постели.

		Eleganza 3XC
Зазор внутри бокового ограждения	1	✓
Зазор под боковым ограждением, между элементами несущей конструкции	2	✓
Зазор между боковым ограждением и матрасом	3	✓
Зазор под боковым ограждением, в ее конце	4	✓
Зазор между разделенными боковыми ограждениями	5	✓
Зазор между боковой и нижней (ножной) и верхней (головной) частями	6	✓
Зазор между матрасом и ножной / головной частью	7	✓

ЗАДАЧА: Предотвращение и лечение пролежней

Компания LINET исключительно внимательна к проблеме предотвращения пролежней. Фирмой разработана целостная система, интегрирующая не только функции кровати для более действенной профилактики пролежней и их лечения, но и «активный» матрас собственной конструкции с параметрами выше стандартных для воздействия на проблемные зоны.

ERGOFRAME®

Eleganza 3XC оснащена революционной системой позиционирования - Ergoframe®. При подъеме спинной и бедренной секций матрасного основания происходит автоматическое расширение тазовой секции. Согласно клиническим данным, именно в тазовой области возникает до 40 % всех тяжелых гангреноз. При использовании системы Ergoframe® уменьшается сдавливание внутренних органов и растяжение тканей в тазовой области. Ergoframe® позволяет снизить трение между матрасом и кожей пациента в области спины и лопаток. В целом создается оптимальная эргономика позиционирования, предотвращающая риск появления пролежней и онемения тела.

ЭФФЕКТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ ERGOFRAME®

- сохранение функции хорошей вентиляции легких;
- снижение риска появления пролежней в области таза и лопаток;
- комфорт пациента во всех позициях, прежде всего в сидячем положении;
- профилактика сдавливания органов в брюшной полости;
- обеспечение постоянной опоры для головы.

АКТИВНЫЕ МАТРАСЫ VIRTUOSO



- В любой позиции голова пациента – на матрасе, и даже в наиболее высоком положении панели она не сдвигается относительно базовой точки и не возвышается над матрасом. Причины – достаточная длина плюс кинематика спинной секции Ergoframe®.



Значительную роль в борьбе и профилактике пролежней играют «активные» матрасы. Система Virtuoso, разработчиком и производителем которой является фирма Linet, относится к наиболее совершенным и действенным. Она предназначена как для пациентов с кратким сроком госпитализации, так и для хронических больных, повышает эффективность профилактики, и лечения. Расчет параметров и функций Virtuoso сделан на основании тщательных исследований.

- Разработка дизайна Virtuoso заключается в том, что поверхность кро-



■ Система Ergoframe® увеличивает пространство в тазобедренной и брюшной зонах, уменьшая тем самым давление на ткани и внутренние органы.



ПАССИВНЫЕ МАТРАЦЫ ERGOMAT

В ассортименте Linet имеется качественный матрас и для пациентов с невысоким риском осложнений. Размер матраса таков, что он несколько возвышается над матрасным основанием, что является дополнительным удобством при усаживании или вставании с кровати.

Наполнитель матраса сделан из вискоэластичной пены. Чехол матраса – съемный моющийся, гибкий с обеих сторон.

вати делится на четыре части. Трех-камерная структура матраса устраняет нагрузку на те части тела, которые вызывают наибольшие опасения. Поочередный поддув ячеек проводится с интервалом в 7,5 минут круглосуточно. 7,5 мин. – это период естественного ритма смены положения спящего человека.

■ Матрас двухслойный, у каждого слоя свои ячейки. Ячейки модульно соединены. Матрас дает оптимальную защиту: лежа постоянно на кровати, пациент не соскальзывает и не застревает в углублениях.

■ Virtuoso имеет три режима эксплуатации: терапевтический, статический и режим обследования. Последний позволяет круглосуточно следить за успешностью лечения пролежней и оптимизирует лечение. Панель управления – на эргономически спроектированном компрессоре. Использование оборудования максимально просто.



ЗАДАЧА: Реконвалесценция пациента

**АКТИВНАЯ
МОБИЛИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА**
Конструкция Eleganza ЗХС – комплексная система для восстановления, поддерживающая двигательную активность пациента при гарантии полной и постоянной безопасности, экономя время и силы медсестер и физиотерапевтов.



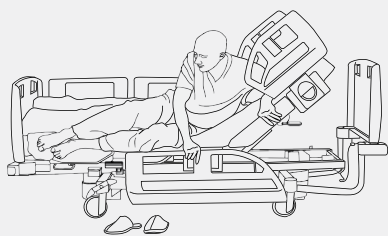
СИСТЕМА МОБИ-LIFT®

Встроенные поручни системы Mobi-lift® служат опорой в момент вставания. С ними пациент двигается уверенно и избавляется от страха падения. В поручень Mobi-lift® встроена кнопка установки высоты ложа кровати. Сидя на краю кровати и нажимая на кнопку,

пациент поднимает ложе кровати и вместе с ним встает самостоятельно. На медицинский персонал ложатся только функции страховки: «умная» кровать берет на себя большую часть их тяжелой физической работы, предоставив пациенту мощный стимул вновь стать активным.



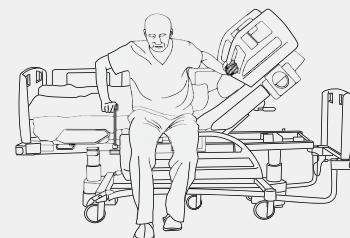
ПРОЦЕДУРА МОБИЛИЗАЦИИ



Пациент наклоняется над спинной секцией и опирается на центральную часть боковых ограждений.



Пациент выдвигает рукоятку Mobi-Lift® одной рукой, а другой держится за головную часть боковых ограждений.

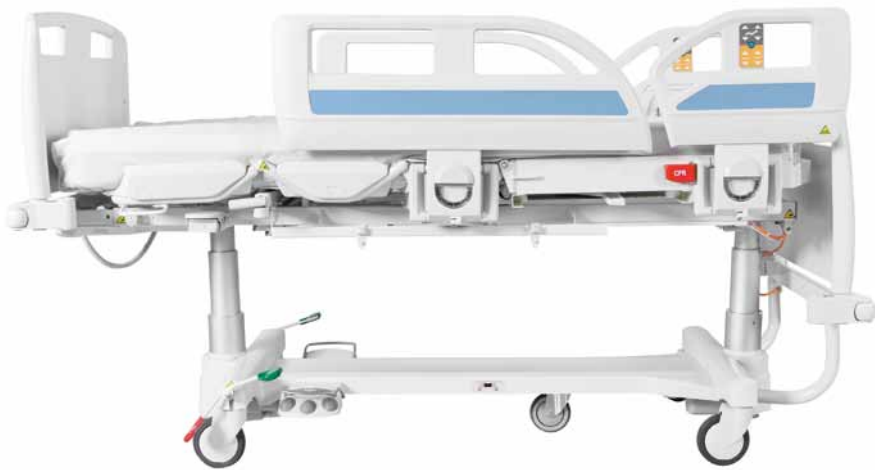


Нажимая на кнопку на рукоятке Mobi-Lift®, пациент подстраивает под свой рост высоту кровати, делая ее удобной для вставания. Кровать поднимается, и пациент – с ней.

ЗАДАЧА: Значительное подспорье персоналу

ПОДДЕРЖКА МЕДПЕРСОНАЛА

Кровать Eleganza ЗХС – уникальна, функциональна и эффективна: она кардинально снижает физическую нагрузку на медицинский персонал.



ПРОТИВОСТОЯНИЕ БОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

Предотвращение распространения очагов инфекции означает необходимость полной очистки и дезинфекции палат лежачих больных, и прежде всего – функциональных кроватей.

Легкость дезинфекции Eleganza ЗХС обеспечивается простотой конструкции и отсутствием мест скапливания инфекции. Фундамент гигиены – конструкция колонн кровати.

Обшивка колонны – обтекаемые алюминиевые поверхности без зазоров и шарнирных соединений. Открытая конструкция обеспечивает легкий доступ ко всем частям кровати. Наиболее уязвимые места для передачи внутрибольничной инфекции – боковые ограждения и торцы, к которым прикасается персонал и пациент. Обтекаемая форма данных частей кровати и отсутствие винтовых соединений сводят риск передачи инфекции к минимуму.

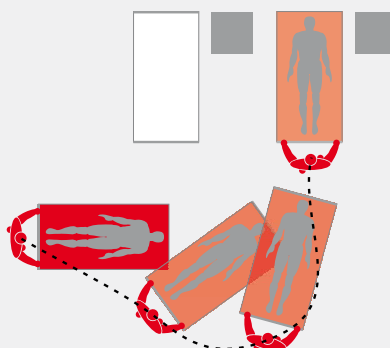
ВСТРОЕННЫЕ ВЕСЫ

Кровать Eleganza ЗХС может быть оснащена интегрированными весами, позволяющими измерять и отслеживать изменения веса пациента без, зачастую, опасного перемещения его с кровати. Параметры веса пациента записываются в память без учета веса кровати. Измерения производятся независимо от позиции кровати. Ведется постоянный график слежения за весом пациента. Обмен белья, перевязки, замена инфузионных растворов, установки и съем принадлежностей не влияют на результаты взвешивания. В памяти хранится до 10 величин измерений.

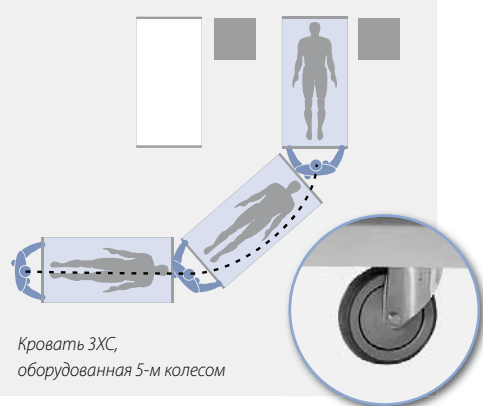


5-Е КОЛЕСО

5-е колесо, размещенное в центральной части, необходимо для крутых поворотов кровати и лавирования в узких местах. С его помощью можно маневрировать практически на месте, без необходимости двигаться вперед-назад и в стороны. В длинных коридорах колесо держит направление и ведет кровать без отклонений. Легкость работы с такой кроватью при перевозке пациента значительно снижает физическую нагрузку на медперсонал.



Обычная кровать



Кровать ЗХС, оборудованная 5-м колесом

Конфигурация и технические параметры

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- Полностью электрифицированная кровать, установленная на подъемные колонны
- RG-прозрачные спинная и тазовая секции кровати
- Безопасная рабочая нагрузка - 230 кг
- 4-х секционное ложе с возможностью рентгеновского исследования с помощью С-дуги от тазовой зоны до области головы
- Разделенные боковые ограждения с пультами управления
- Ergoframe® - комфорт позиционирования
- CPR – экстренное механическое опускание спинной секции
- Съемные пластиковые торцы с защитой от случайного снятия
- Функция удлинения и укорачивания ложа
- Supervisor – переносная контрольная панель управления для медсестер, с памятью 5 позиций
- Кнопка «GO» – защита от случайной регулировки кровати
- Автоконтур
- Резервный аккумулятор с усовершенствованной подзарядкой и диагностикой срока пользования
- Полочка для постельных принадлежностей с держателем панели Supervisor
- Колеса Tente с системой центрального тормоза, диаметр 150 мм
- Защитные угловые бамперы
- Съемное пластиковое покрытие секций
- 4 гнезда для крепления инфузионной стойки или устройства для приподнятия пациента
- Транспортный держатель сетевого кабеля
- Держатели поясов фиксации Segufix
- Держатели матраса

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- Интегрированные весы
- Держатель RG-кассеты
- Eleganza Protector®
- Поручни Mobi-lift®
- 5-е колесо
- Ножная педаль управления
- Ночное освещение – составная часть системы безопасности
- Ручной дистанционный пульт управления для пациента
- Ручной дистанционный пульт управления для пациента с подсветкой клавиш

1 **ТОРЦЫ КРОВАТИ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ**
Съемный фиксированный головной торец обеспечивает полный доступ к голове, шее и грудной клетке.

2 **БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ**
Разделенные на части боковые ограждения защищают пациента от падения и одновременно служат опорой при мобилизации пациента.

3 **ВСТРОЕННЫЕ ВЕСЫ**
Блок управления работой весов защищен от удара при столкновении.



4 **ОПОРНЫЕ ПОРУЧНИ MOBI-LIFT®**
При оснащении поручнями Mobi-lift®, восстановление пациента более эффективно и безопасно. Поручни полностью убираются под кровать.

5 **МАТРАЦНОЕ ОСНОВАНИЕ ERGOFRAME®**
это основа эргономики позиционирования

6 **ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**
(управляется медперсоналом)
Supervisor способен установить все позиции постели. В памяти хранятся записи наиболее часто используемых позиций. Имеются кнопки «GO», «STOP» и индикатор состояния аккумулятора.



- 7 КОЛОННЫ**
Электроподъемники колонн устанавливают высоту, и иные позиции ложа. Колонны обеспечивают превосходную стабильность кровати.
- 8 ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ**
в боковых ограждениях повышают самостоятельность и независимость пациента.
- 9 5-Е КОЛЕСО**
Облегчает манипулирование кроватью в поворотах и узких местах.
- 10 УДЛИНЕНИЕ КРОВАТИ**
Это встроенное устройство подстраивает длину кровати под рост пациента.
- 11 ПОЛОЧКА ДЛЯ ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ**
Может служить также местом хранения панели Supervisor.
- 12 ФИКСАТОРЫ ТОРЦОВ**
Предотвращают случайное вынимание торцов как при перемещении кровати, так и при ином манипулировании.
- 13 НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**
Педаль защищена от нежелательной активации механическим барьером.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешние размеры	
223 × 104,5 см при макс. высоте боковых ограждений	
223 × 102,5 см при мин. высоте боковых ограждений	
Удлинение / укорочение кровати	+8/+17 см
Размеры матраса	208 × 86 × 14 см
Макс. высота матраса	23 см
Установка ложа по высоте	39,5–77,5 см
Наклон TR/ATR	±13°
Высота двухсекционных опрокидных боковых частей в позиции над кроватью (без матраса)	45 см
Вес (без дополнительных принадлежностей)	138 кг

Безопасная рабочая нагрузка	230 кг
Класс точности весов	III

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Питание	230V, ±10%, 50–60 Hz
Макс. потребляемая мощность	макс. 1,6 А, 370VA
Уровень защиты покрытием от пыли и воды	IP 54
Тип защиты от электротока	класс I
Степень защиты от электротравмы	Дополн. часть типа «В»
Режим эксплуатации электродвигателя (нагрузка)	10%, макс. 2мин/ 18 мин

СЕРТИФИКАТЫ

- Фирма LINET сертифицирована в соответствии с европейскими нормами и системой обеспечения качества ЧСН EN ISO 9001:2000 ЧСН EN ISO 13485:2003
- Продукция изготавливается в соответствии с европейскими стандартами для медицинской техники и больничных кроватей ЧСН EN 60601-1, ЧСН EN 60601-1-2, ЧСН EN 60601-1-4, ЧСН EN 60601-2-38, EN 60601-2-52, ЧСН EN ISO 14971, 93/42/ ЕЕС, 90/384/ЕЕС

Устройства управления кроватью

Система Eleganza 3XS позволяет медсестрам манипулировать кроватью эффективно и эргономично. Пациент тоже может управлять некоторыми функциями, что повышает его самостоятельность и независимость и улучшает его психическое самочувствие. Для предотвращения самовольного срабатывания оборудования, все устройства имеют дополнительную защиту – это превышает рамки всех существующих на данный момент стандартов.



УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

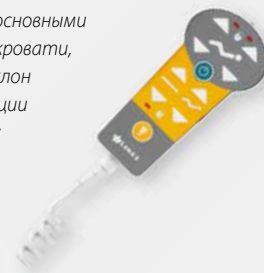


КНОПКА «GO»

Эта кнопка – составная часть обеспечения безопасности. Ее предназначение – предотвращать самовольное перемещение кровати. С ее помощью на 3 мин. активируются средства управления. В остальное время средства управления неактивны, и поэтому нежелательное перемещение кровати или каких-либо ее элементов исключено.

РУЧНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Пульт предназначен для использования медсестрой и пациентом, предоставляя возможность управлять основными функциями кровати, включая наклон спинной секции и установку высоты ложа.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ «SUPERVISOR»

Панель, предназначенная для медсестер, эргономична и однозначно понимаема. Она держит в памяти запись по пяти позициям: CPR, Тренделенбург, кардиологическое кресло, позиция для мобилизации, позиция для обследования.



НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Педали очень практичны: размещаются на основании ложа по обеим сторонам, позволяют легко установить высоту и положение при обследовании. Есть механическая блокировка нежелательной активации.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, ВСТРОЕННЫЙ В БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Пульт доступен пациенту, с его помощью устанавливаются основные положения ложа.



Выбор дизайна – это ВАШ выбор

Кровать для интенсивного ухода

ИГРАЙ ЦВЕТОМ!

Дизайн кровати Eleganza ЗХС соответствует новейшим трендам в области эстетики медицинского оборудования. Роскошная цветовая гамма и дизайн торцов позволяет реализовать самые смелые идеи цветового решения палаты.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. Синий Осло | 6. Белый |
| 2. Нектарин | 7. Перламутр |
| 3. Киви | белый |
| 4. Грейпфрут | 8. Серый |
| 5. Аквамарин | |



ДЕРЕВЯННЫЕ ПАНЕЛИ

Несмотря на то, что Eleganza ЗХС – больничная кровать, ее декоративные элементы могут имитировать поверхность дерева, что напоминает нам об уюте дома и красоте природы. Особенно успокаивающе это действует на пациентов более старшего возраста, чувствующих себя в такой среде намного комфортнее.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ – ДЕРЕВО

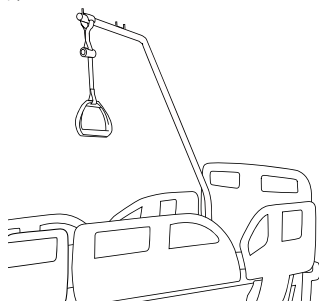
- | | |
|--------------------|----------------------|
| A. Клён белый | C. Фруктово-янтарный |
| B. Бук натуральный | D. Зебра Мочса |



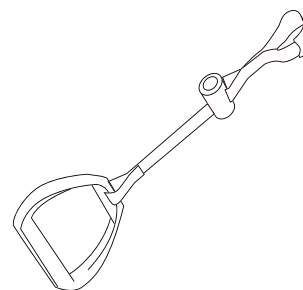
Дополнительные принадлежности

Выбор дополнений к кроватям Eleganza ЗХС очень широк. Их правильный выбор повышает как полезные характеристики кровати, так и успешность работы отделения, снижает физическую нагрузку медперсонала, дает пациентам возможность стать более самостоятельными и активными.

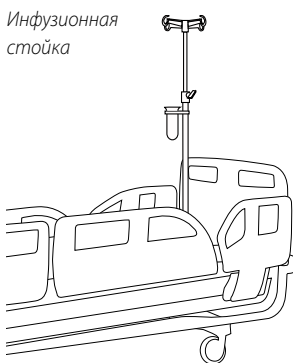
Опора для приподнятия пациента с ручьяткой для захвата



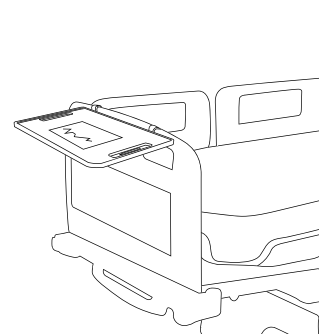
Ручьятка для захвата, пластик



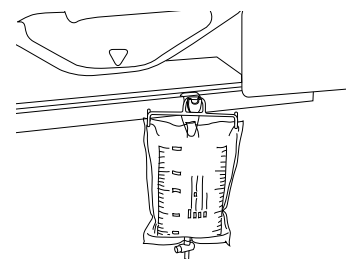
Инфузионная стойка



Полка (пластик) для записей

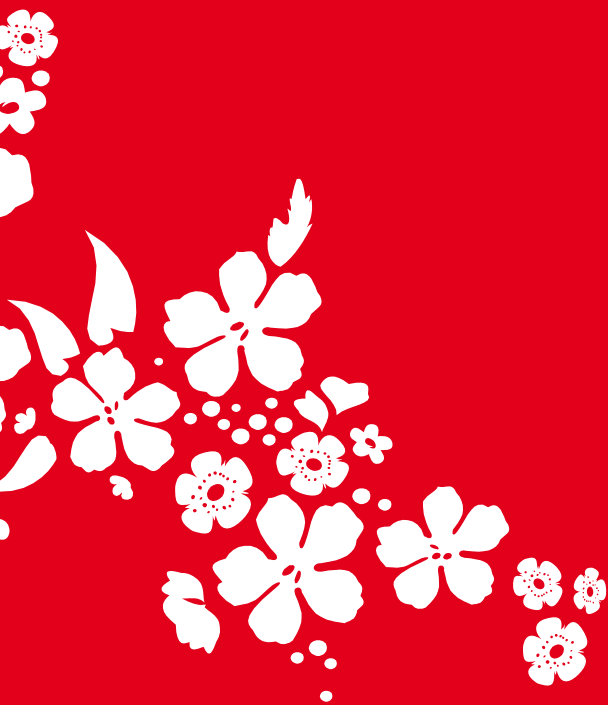


Держатель пакета для мочи, с фиксацией наклона



Более подробную информацию о всем комплекте принадлежностей кровати Eleganza ЗХС Вы найдёте на Интернет-странице www.linnet.cz

ELEGANZA 3XC



Официальный дистрибьютор в РФ:
ООО "МЕДЭК Инструмент Групп"
119602 Москва, ул.Коштоянца 20/4
тел./факс:+7(495) 755-55-30, -31, -32
www.linet-ru.com mail@linet-ru.com



Желевчице 5, 27401 г. Сланы, Чешская Республика
тел: +420 312 576 111; факс: +420 312 522 668; e-mail: info@linet.cz; www.linet.cz