

Медицинская мебель



СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О ГРУППЕ КОМПАНИЙ LOJER

5 СЕРВИС LOJER

6 КРОВАТИ ПАЛАТНЫЕ ДЛЯ ВЫХАЖИВАНИЯ

Палатная кровать ScanAfia XHS

Кровать палатная для тучных пациентов ScanAfia XL

Складная кровать Modux

14 РЕАНИМАЦИОННЫЕ КРОВАТИ

Реанимационная кровать ScanAfia XS

Реанимационная кровать ScanAfia X ICU

Реанимационная гидравлическая кровать Salli

Принадлежности для кроватей

23 ПРИКОВАТНЫЕ ТУМБОЧКИ

25 МАТРАЦЫ

27 СТОЛЫ, КРЕСЛА И КУШЕТКИ ДЛЯ ОСМОТРА И ОБСЛЕДОВАНИЯ

Кресло-кушетка CAPRE RC1

Кресло-кушетка CAPRE RC2

Гериатрическое кресло

Гидравлическое кресло

Смотровые столы и кресла

Стулья

34 САНИТАРНАЯ МЕБЕЛЬ, КАТАЛКИ

35 ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ И СМОТРОВЫЕ СТОЛЫ И КРЕСЛА

Смотровой стол 4040X

Гинекологическое кресло-стол Afia 4050

Гинекологическое кресло 4062

Смотровые столы Capre E2 (E1 и EG)

44 ИНФУЗИОННЫЕ СТОЙКИ

48 ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

49 СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

50 ВЫБОР ОБИВКИ



Lojer – выбор чемпионов



Ева Вальстром
– чемпионка
мира по боксу



LOJER® *For easy care*

LOJER® *For easy care*

THE
STRONGEST
IN FINLAND

2017

Lojer Oy



asiakastieto.fi

ORGANISATION
CERTIFIED BY
Inspecta
ISO 9001
ISO 13485



Собственное производство и экспорт в более чем 100 стран мира

Произведено в Финляндии

Все металлические части наших изделий производятся из сырья и металла, произведенного в Финляндии. Мы сами производим большинство компонентов к продукции. Lojer – единственный финский производитель медицинской мебели, имеющий знак «Финский Ключ» - гарантирующий настоящее финское качество.

Качество и забота об окружающей среде

Забота об окружающей среде всегда была ключевой задачей нашей компании, мы продолжаем совершенствовать наше производство в плане экологичности. 100% использованного алюминия перерабатывается непосредственно на наших предприятиях. Вся продукция Lojer производится с использованием возобновляемых источников энергии.

Вся продукция Lojer соответствует стандартам ЕС, производство, тестирование и дизайн продукции соответствует стандартам ISO9001 и ISO13485. Продукция других компаний, маркированная брендом Lojer также предварительно была протестирована. Большая часть продукции имеет регистрационные удостоверения Министерств Здравоохранения России, Беларуси и Казахстана.

Альянс HygTech

Lojer является участником альянса финских компаний, продвигающих технологии и продукцию с антимикробной и антибактериальной поверхностью. Мы имеем возможность предложить изделия, выполненные с использованием материалов, значительно снижающий рост и развитие бактерий.

Запасные части

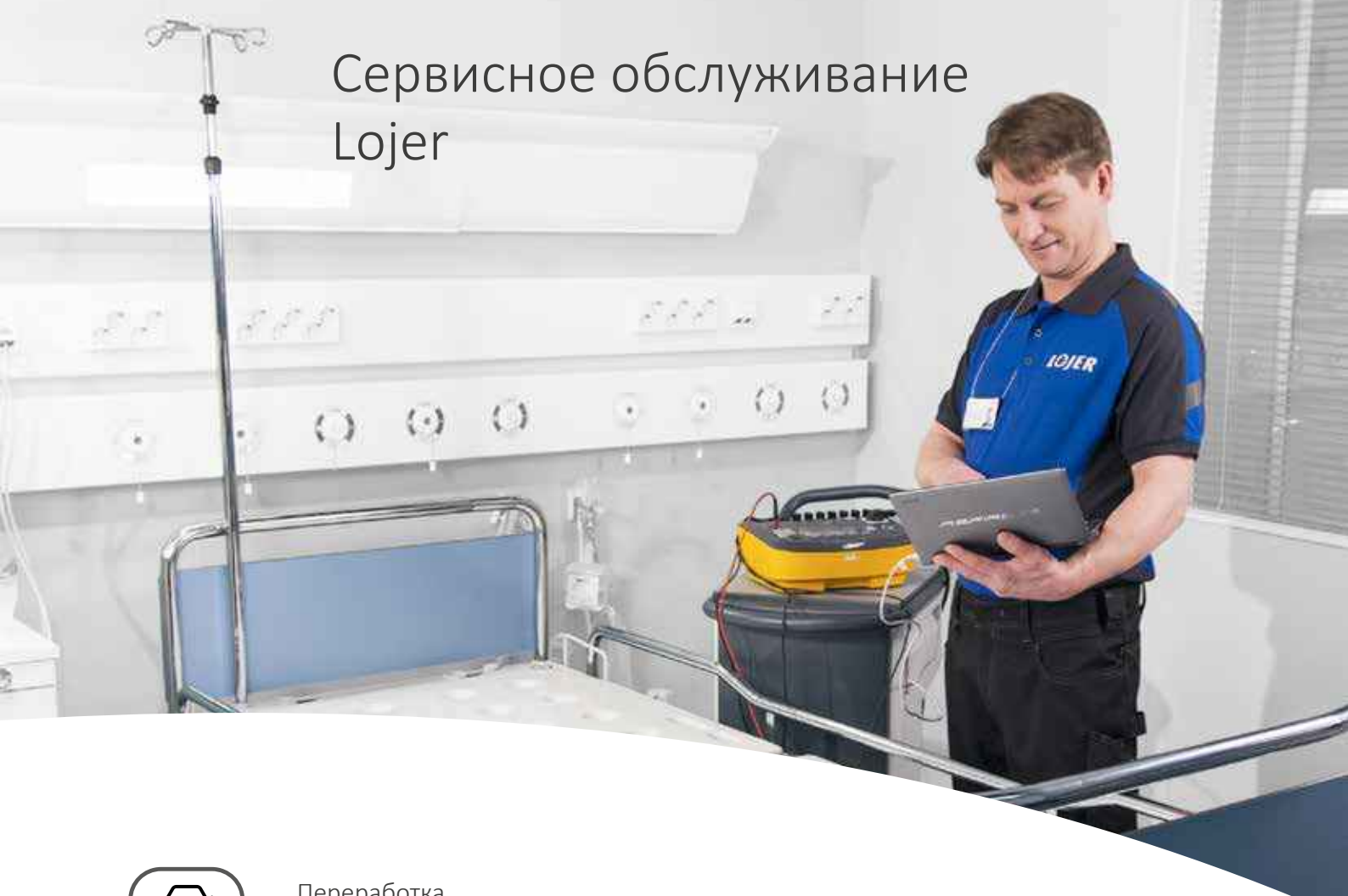
У нашей компании большой опыт в производстве медицинских изделий. В результате этого мы имеем возможность оказывать техническую поддержку и сервисное обслуживание изделий, выпущенных 20-30 лет назад, поскольку гарантируем наличие запасных частей практически на все оборудование ранее производившееся компанией.



Посмотрите видео
производства Lojer
<http://bit.ly/lojerafactory>



Сервисное обслуживание Lojer



Переработка

Lojer Oy по договоренности занимается переработкой медицинской мебели и других производителей. Мы забираем мебель, разбираем ее и отправляем на переработку. Доступно для Скандинавских стран.



Кредитование

Лизинг является удобной альтернативой для организаций, которые не желают связывать капитал с инвестиционными товарами. Срок действия договора лизинга составляет 36-60 месяцев. Всегда необходимо положительное одобрение финансовой компании о предоставлении кредита. Доступно для Скандинавских стран.



Запчасти

Компания Lojer имеет возможность оказывать техническую поддержку и сервисное обслуживание изделий, выпущенных 20-30 лет назад. Наш бесперебойный сервис и собственное производство в Финляндии гарантируют наличие запасных частей, а также доставку практически на следующий день.



Служба поддержки клиентов

Благодаря профессиональному обслуживанию продукция компании Lojer служит дольше, а расходы на сервис сокращаются. Мы предлагаем тренинги по сервисному обслуживанию для наших дистрибуторов. Наша служба поддержки всегда рада помочь вам!



Кровати палатные для выхаживания



Компания Lojer – единственный финский производитель
специализированных кроватей для выхаживания пациентов

Палатные кровати ScanAfia XHS

ScanAfia XHS – возможно лучший выбор профессиональной кровати для выхаживания пациентов. Новейшая модель в нашей линейке кроватей создана для тех лечебных учреждений, где высоко ценят дизайн, надежность и функциональность.

Кровать имеет исключительно широкий диапазон регулировки высоты, что делает процесс восстановления пациента максимально простым для врача и комфортным для пациента.



На фото представлена кровать с опциями (двойные колеса, торцы и боковые ограждения «беленый дуб»)



Основные характеристики

- 1 Высокая безопасная рабочая нагрузка -260 кг.
- 2 Максимально низкое нижнее положение ложа для безопасности пациента – 32 см.
- 3 Продольное смещение основания спинной секции для максимально комфортного расположения пациента в положении сидя

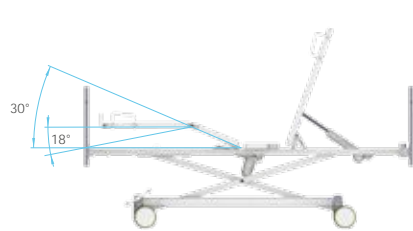
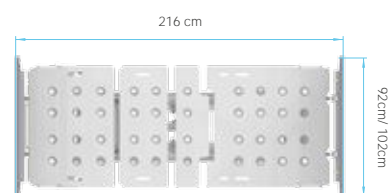
Технические характеристики



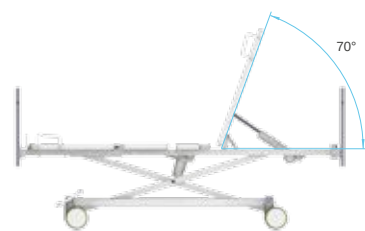
Другие опции и принадлежности

- Увеличение длины ложа
- Бамперы в углах кровати
- Дуга для активации пациента («гусь»)
- Упор для пациента при вставании
- Инфузионные стойки различных типов с легкой регулировкой одной рукой
- Лампа для чтения
- Набор для увеличения высоты боковых ограждений
- Мягкая обивка на боковые ограждения
- Держатель мочеприемника
- Столик для чтения и еды (размещение на боковых ограждениях)
- Панель блокировки электрических функций
- Держатель пульта на гибкой ножке
- Рекомендованный размер матраса 78/88 * 205 * 13 см.
- Торцы и боковые ограждения: клен и бук (стандарт), скандинавский беленый дуб (опция)

Размеры



4x функциональная модель



2x функциональная модель

Кровать ScanAfia XL для выхаживания тучных пациентов

Кровать специального размера

Кровать ScanAfia XL целенаправленно разрабатывалась для пациентов с большим весом, для случаев, когда актуально иметь кровать с максимально широким ложем. Ширина ложа кровати ScanAfia XL -120 см., безопасная рабочая нагрузка -285 кг. Кровать укомплектована широкими двойными колесами диаметром 125 мм., что делает ее чрезвычайно маневренной и устойчивой в стационарном положении.

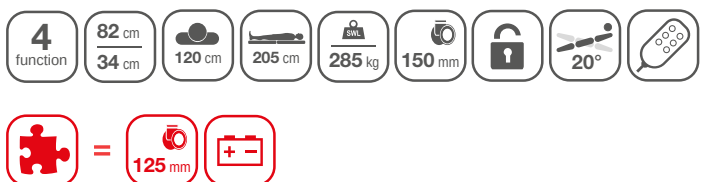




Основные характеристики

- 1 Ширина ложа 120 см. для повышенного комфорта и безопасности
- 2 Безопасная рабочая нагрузка 285 кг. позволяет выхаживать тучных пациентов
- 3 Впечатляющий диапазон регулировки высоты для комфорта врача и независимости пациента

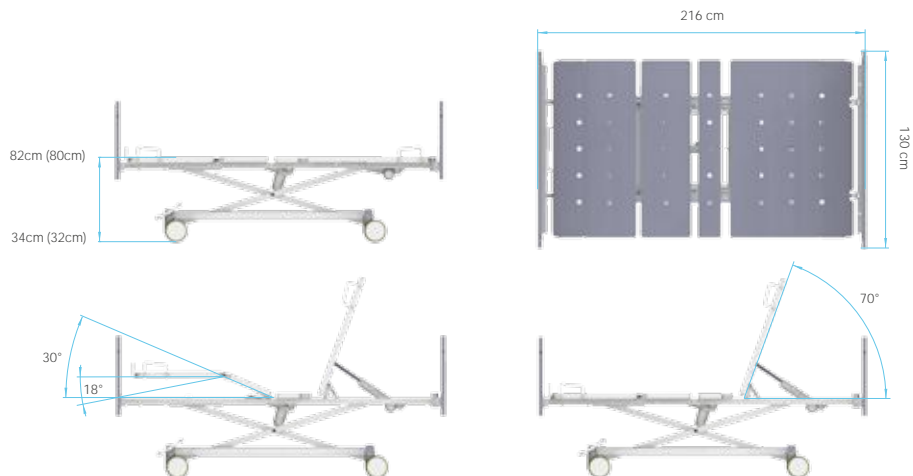
Технические характеристики



Другие опции и принадлежности

- Бамперы в углах кровати
- Дуга для активации («гусь»)
- Упор для пациента при вставании
- Инфузионные стойки различных типов с легкой регулировкой одной рукой
- Лампа для чтения
- Набор для увеличения высоты боковых ограждений
- Мягкая обивка на боковые ограждения
- Держатель мочеприемника
- Панель блокировки электрических функций
- Держатель пульта управления на гибкой ножке
- Рекомендованный размер матраса 118* 205 * 13 см.
- Торцы и боковые ограждения: скандинавский беленый дуб

Размеры



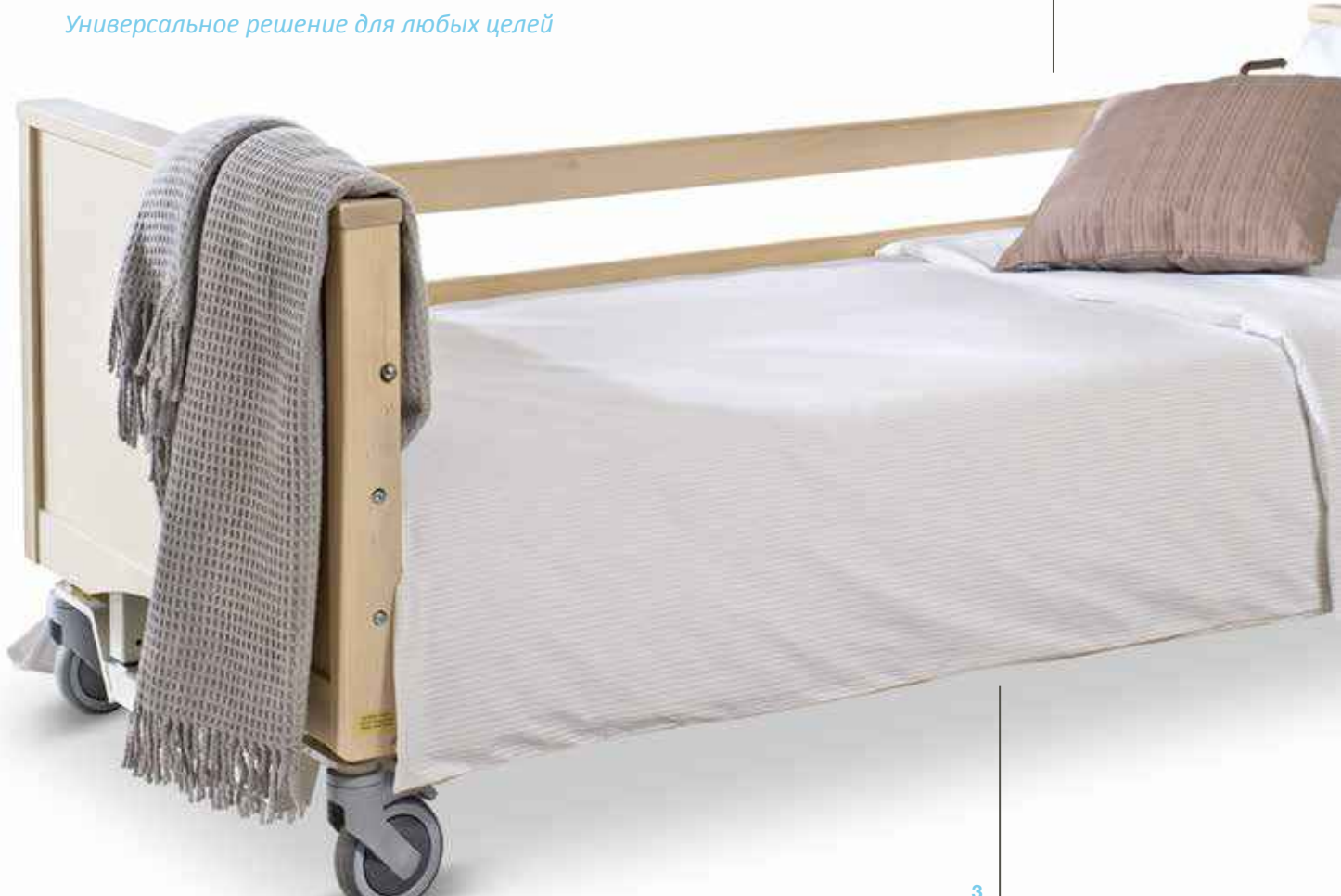
Складная кровать Modux

Кровать- бестселлер

Патентованная кровать для выхаживания пациентов Modux легко и быстро складывается нажатием всего одной клавиши на пульте управления. Эта кровать- лучшее решение для компаний, предоставляющих оборудование в аренду, также позволит легко и быстро решить проблему увеличения коечного фонда ЛПУ, не занимая много места на складе. И хотя это складная кровать – она все равно обладает всеми характеристиками современной кровати для выхаживания, включая исключительно низкую минимальную высоту. Посредством электрических регулировок пациента можно расположить на ней максимально комфортно.

2

Универсальное решение для любых целей



Готова к эксплуатации в течение нескольких минут без использования инструментов



Посмотрите видео складной кровати Modux
<http://bit.ly/moduxvuoode>



Основные характеристики

- 1 Минимальное необходимое пространство для хранения на складе (размер в сложенном состоянии всего 60x90/100 см.)
- 2 Складывание посредством электропривода нажатием одной клавиши, инструменты не требуются
- 3 Ширина ложа 80 или 90 см.

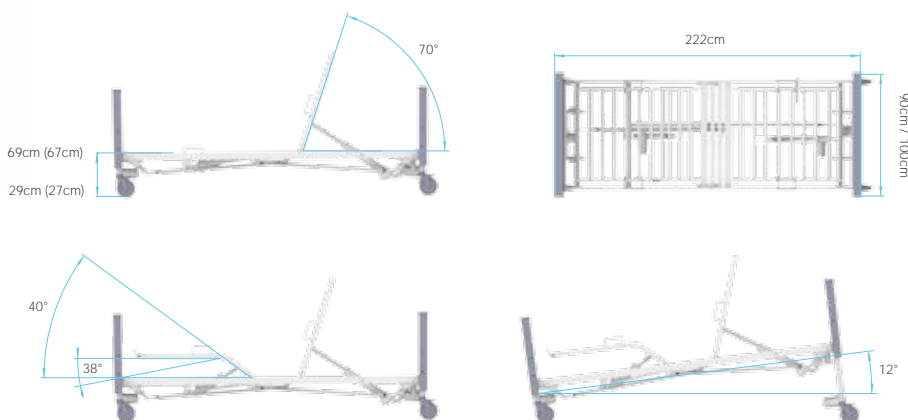
Технические характеристики



Другие опции и принадлежности

- Дуга для активации пациента («гусь»)
- Упор для пациента при вставании
- Столик для чтения и еды, размещение на боковых ограждениях
- Лампа для чтения
- Мягкая обивка на боковые ограждения
- Рекомендованный размер матраца 78/88* 205 * 13 см.
- Торцы и боковые ограждения: береза

Размеры



Реанимационные функциональные кровати





На фото: Больница Pohjola, Тампере, Финляндия

Функциональные кровати ScanAfia XS

Правильный выбор для современных палат

ScanAfia XS – современная безопасная кровать для использования в палатах ЛПУ. Патентованная кровать ScanAfia XS была разработана в тесном сотрудничестве с профессиональными медицинскими сестрами для использования в медицинских учреждениях самого широкого профиля. Мы учли все необходимые нюансы для безопасной работы персонала, эргономики и комфорта пациента.

Спинная секция имеет продольное смещение основания. Исключительно низкая минимальная высота позволит пациентам легко вставать с кровати, а медицинским сестрам осуществлять повседневный уход.



Высокий уровень комфорта пациента, маневренность и гибкость регулировок

Кровать изображена с опциональными принадлежностями



Основные характеристики

- 1 Улучшенная эргономика благодаря широкому диапазону изменения высоты
- 2 Высокая безопасная рабочая нагрузка: 260 кг.
- 3 Отличная маневренность благодаря качественным колесам с центральной блокировкой

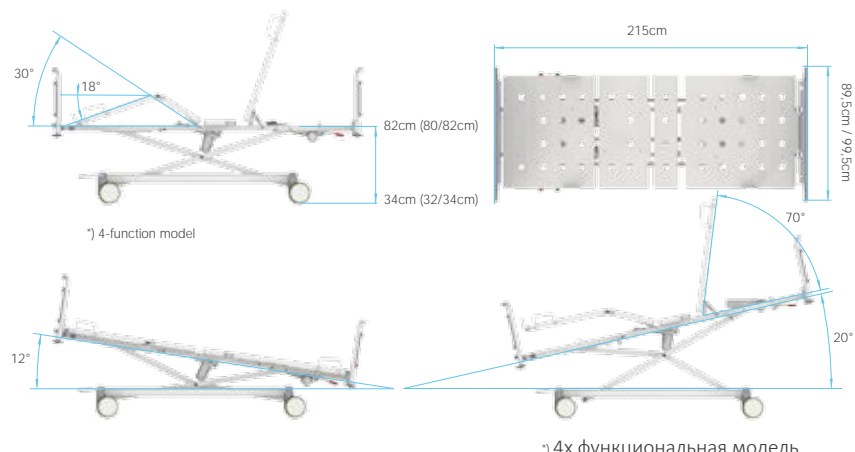
Технические характеристики



Другие опции и принадлежности

- Возможность увеличения длины ложа на 15 см.
- Стандартные и высокие боковые ограждения
- Дуга для активации («гусь»)
- Упор для пациента при вставании
- Инфузионные стойки различных типов с легкой регулировкой высоты
- Вспомогательный столик (для белья)
- Электропривод положения CPR
- Дополнительный торец
- Торец с подставкой под монитор
- Держатель мочеприемника
- Столик для чтения и еды, размещение на боковых ограждениях
- Панель блокировки электрических функций
- Держатель пульта управления на гибкой ножке
- Рекомендованный размер матраса 78/88 * 205 * 13 см.
- Цвет торцов: белый, голубой, желтый, бежевый, светло-зеленый

Размеры



Кровать для интенсивной терапии ScanAfia X ICU

Выбор для требовательных профессионалов

Кровать ScanAfia X ICU идентична модели XS, но имеет ряд дополнительных функций для использования ее в палатах интенсивной терапии. Кровать укомплектована сестринским пультом управления такими функциями как Тренделенбург, антиТренделенбург, CPR, положение кардиокресла. Спинная секция имеет продольное смещение основания для максимального комфорта пациента при положении сидя.

При том, что безопасная рабочая нагрузка на кровать составляет 340 кг., кровать остается удивительно маневренной благодаря двойным колесам диаметром 150 мм. Кровать была создана согласно требованиям стандарта EN 60601-2-52.



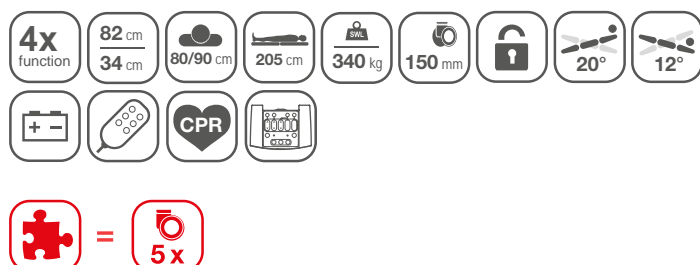


3

Основные характеристики

- 1 Очень высокая безопасная рабочая нагрузка - 340 кг.
- 2 Легкая и маневренная благодаря двойным колесам диаметром 150 мм.
- 3 Максимальный угол антиТренделенбурга 20° для проведения кардиореанимации

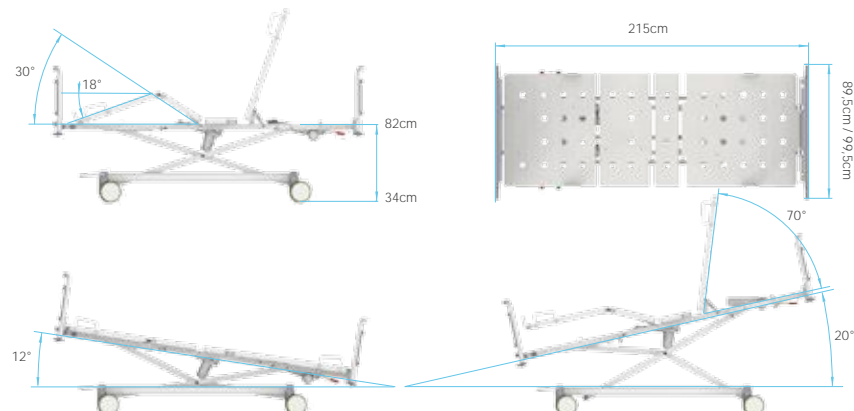
Технические характеристики



Другие опции и принадлежности

- Возможность увеличения длины ложа на 15 см.
- Стандартные и высокие боковые ограждения
- Дуга для активации («гусь»)
- Упор для пациента при вставании
- Инфузионные стойки различных типов с легкой регулировкой высоты
- Вспомогательный столик (для белья)
- Электропривод положения CPR
- Дополнительный торец
- Торец с подставкой под монитор
- Держатель мочеприемника
- Столик для чтения и еды, размещение на боковых ограждениях
- Панель блокировки электрических функций
- Держатель пульта управления на гибкой ножке
- Рекомендованный размер матраца 78/88 * 205 * 13 см.
- Цвет торцов: белый, голубой, желтый, бежевый, светло-зеленый

Размеры



Гидравлическая медицинская кровать Salli

Маневренная гидравлическая кровать по доступной цене

Гидравлические кровати Salli являются прекрасным решением для клиник, которым необходимы надежные, функциональные и маневренные кровати по доступной цене. Так же как и у популярного модельного ряда ScanAfia, взятого за основу дизайна кровати Salli, имеется модульная конструкция, которая подразумевает возможность производства кровати, отвечающей всем запросам медицинского персонала. Нет нужды в электричестве – поэтому не нужно беспокоится о шнуре питания если кровать часто передвигают.

Высокая максимальная нагрузка позволяет оказывать помощь тучным пациентам.



Основные характеристики

- 1 Надежные гидравлические функции – нет нужды в электропитании
- 2 Проста в управлении и в передвижении
- 3 Большое количество аксессуаров

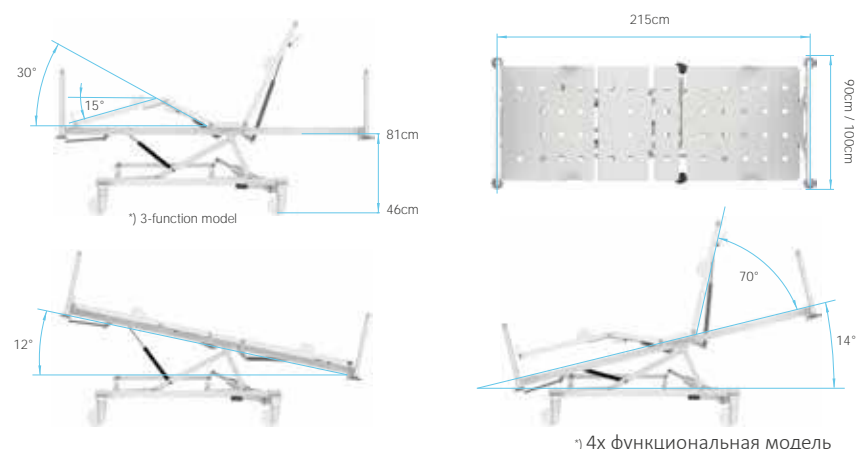
Технические характеристики



Другие опции и принадлежности

- Пневматическая регулировка спинной секции 0° – 70°
- Пневматическая регулировка коленной секции 0° – 30°
- Механическая регулировка ножной части 0° - 15°
- Центрально-блокирующиеся колеса Ø150 мм.
- Индивидуально блокирующиеся колеса Ø125 мм.
- Головной торец
- Торец с функцией наклона
- Тренделенбург/антиТренделенбург 12°/14°
- Инфузионная стойка, прямая или изогнутая
- Дуга для активации пациента («гусь»)
- Столик для чтения и еды, крепится на боковых рельсах
- Упор для пациента
- Боковые ограждения опускаемые, крашеные или хромированные
- Боковые ограждения «откидывающиеся», эконом вариант
- Пятое колесо для облегчения перемещения
- Рекомендованный размер матраса 78/88 * 205 * 13 см.
- Варианты исполнения торцов: белый, синий, желтый, бежевый и светло зеленый

Размеры



) 4x функциональная модель

Аксессуары для палатных и реанимационных кроватей



Инфузионная стойка,
дуга для активации
пациента («гусь»)



Держатель для костыля



Увеличение длины
ложа на 15 см



Торец с функцией наклона



Лампа для чтения



Панель управления для
медицинского персонала



Упор для пациента
при вставании,
поворотный, легко
снимающийся



Мягкая обивка на боковые
ограждения



Ручной пульт
управления на
гибкой ножке



Боковые ограждения
высокие



5 колесо для
облегченного
перемещения
и уменьшения
диаметра поворота



Аккумуляторная батарея



Столик для чтения
8022, выполненный
из березы,
откидывающийся,
простой в регулировке,
на блокирующихся
колесах



Столик для еды 2500 шириной
80 и 90 см. Изготовлен из
ламината высокого давления
и имеет деревянные бортики,
предотвращающие предметы
от падения.

Прикроватные тумбочки



Прикроватные тумбочки



Прикроватная тумбочка 2020

Каркас тумбочки выполнен из стали, крашеной порошковой краской. Передняя панель выдвижного ящика может быть выполнена из прессованного ламината различной расцветки или чистого дерева (береза, бук). Поворотный столик легко регулируется и может быть установлен с правой или левой стороны без использования инструментов. Тумбочка имеет 4 блокирующихся колеса, корзину для обуви. Размеры 49x57x90 см.

Опции: столик для чтения и еды с функцией наклона, боковая корзина хромированная, адаптер для установки системы вызова медсестры, замок для верхнего ящика.



Прикроватная тумбочка 2040

Каркас тумбочки выполнен из чистого дерева – береза или бук. Откидывающийся столик выполнен из многослойного ламината в одном цвете с каркасом тумбочки, имеет закругленные края. Поворотный столик легко регулируется и может быть установлен с правой или левой стороны без использования инструментов. Тумбочка имеет 4 блокирующихся колеса, корзину для обуви. Размеры 48x57x90 см.

Опции: столик для чтения и еды с функцией наклона, боковая корзина хромированная, адаптер для установки системы вызова медсестры, замок для верхнего ящика.



Прикроватная тумбочка 2300

Новая недорогая модель прикроватной тумбочки, выполненной из чистого дерева (беленый дуб или бук), с выдвижным ящиком и полкой. Размеры: 40x50x65 см.

Опции: замок для ящика, индивидуально-блокирующиеся колеса диаметром 73 мм.

Матрацы

Гигиенический матрац Lojer

Гигиенический матрац Lojer – отличный выбор для пациентов низкого и среднего уровня риска в больницах, домах престарелых и везде, где требуется простая и качественная очистка поверхности матраца. Матрац идеально подойдет кроватям с изменяемой конфигурацией ложа, он протестирован на огнестойкость (класс SL 1) и имеет «дышащую» структуру. Основа матраца – гибкая, прочная пена толщиной 13 см., профилированная форма придает ощущение воздушности. Слой из полиуретана толщиной 5 см. позволяет правильно распределить вес пациента, делает поверхность мягкой и комфортной. Чехол из гигиенической ткани, который можно обрабатывать антибактериальными средствами и мыть при температуре в 90°C. Максимальный рекомендованный вес пациента -150 кг. Матрац произведен в Финляндии и имеет европейский сертификат качества.



Матрац Lojer для экстренной эвакуации

Матрац Lojer для эвакуации – практическое решение, заменяющее ранее применявшиеся простыни для эвакуации. Покрытие выполнено из прочного нескользящего материала. На матраце расположены интегрированные в его структуру ремни, которые можно временно спрятать внутри матраца. Чехол из гигиенической ткани, который можно обрабатывать антибактериальными средствами и мыть при температуре в 80°C. Матрац Lojer для эвакуации – отличный выбор для пациентов низкого и среднего уровня риска в больницах, домах престарелых и везде где требуется простая и качественная очистка поверхности матраца. Матрац идеально подойдет кроватям с изменяемой конфигурацией ложа, он протестирован на огнестойкость (класс SL 1) и имеет «дышащую» структуру. Основа матраца – гибкая, прочная пена толщиной 13 см., профилированная форма придает ощущение воздушности. Слой из полиуретана толщиной 5 см. позволяет правильно распределить вес пациента, делает поверхность мягкой и комфортной. Максимальный рекомендованный вес пациента -150 кг. Матрац произведен в Финляндии и имеет европейский сертификат качества.



Гигиенический матрац Mediflex

Специализированный профилированный гигиенический матрас для пациентов на домашнем лечении и для недолгого пребывания в стационаре. Матрац подходит для пациентов с факторами промежуточного риска. Матрац подходит для регулируемых кроватей и благодаря профилю наполнению может быть использован с обеих сторон. Максимально допустимая нагрузка 150 кг. Этот матрац был удостоен премии от Финской Федерации по исследованию Астмы и Аллергии, что гарантирует в нем отсутствие вредных для здоровья компонентов.

Матрац изготовлен из прочного, эластичного и огнестойкого пеноматериала. Моющаяся, водостойкая и дышащая ткань Sanitized®. Доступен в сером цвете. Съемный, моющийся чехол на молнии.



Матрац Mediflex для экстренной эвакуации

Матрац для эвакуации – это практическое решение для таких ситуаций. Эвакуационные ремни находятся по бокам матраса. Ремни расположены под молниями, которые выделены красным цветом. Ремни легко убираются и фиксируются внутри матраса во время стационарного использования. Ремни для переноски матраса находятся с обоих концов. Моющаяся, антибактериальная, водостойкая и дышащая ткань Sanitized®. Основная ткань матраса выполнена из надежного и не фрикционного материала. Вентиляционные отверстия по периметру обеспечивают дополнительную воздухопроницаемость. Съемный, моющийся чехол на молнии. Доступен в сером цвете.



Узнайте о других вариантах матрацев

Столы, кресла и кушетки для
медицинского осмотра



Кресло-кушетка Capre RC-1

Многофункциональность

Люксовая модель Capre RC-1 - многофункциональная модель кушетки, разработанная совместно с ведущими специалистами, отвечающая современным требованиям в уходе за пациентом после операции. Кушетку RC-1 используют вместо традиционных реанимационных кроватей, так как ее многочисленные регулировки позволяют пациенту достичь максимально удобного положения. В качестве дополнительных опций можно установить поднос для еды, лампу для чтения, подставку под планшетный компьютер и др. Использование подобных современных кушеток увеличивает привлекательность медицинского учреждения.

Независимые электрические моторы отвечают за регулировку высоты, спинной секции, сиденья, секций для ног. Головная секция, а также секции для ног могут увеличиваться по длине, подстраиваясь под рост пациента. Кушетка имеет электрическую регулировку Тренделенбург, предустановленные положения (кресло, пляжное кресло и выравнивание ложа), возможность сохранения одного положения в памяти. При необходимости, кушетка может быть установлена в положение для закрытого массажа сердца нажатием одной клавиши.

*Больше регулировок чем
в кровати, лучше уход за
пациентом*



Фото изделия с принадлежностями



Посмотрите видео
<http://bit.ly/capretuoli>



Основные характеристики

- 1 Четыре запрограммированные позиции + одна пользовательская позиция
- 2 Современный дизайн и анатомическая форма ложа
- 3 Функциональные ротационные опоры для рук (регулировка по высоте, углу расположения)

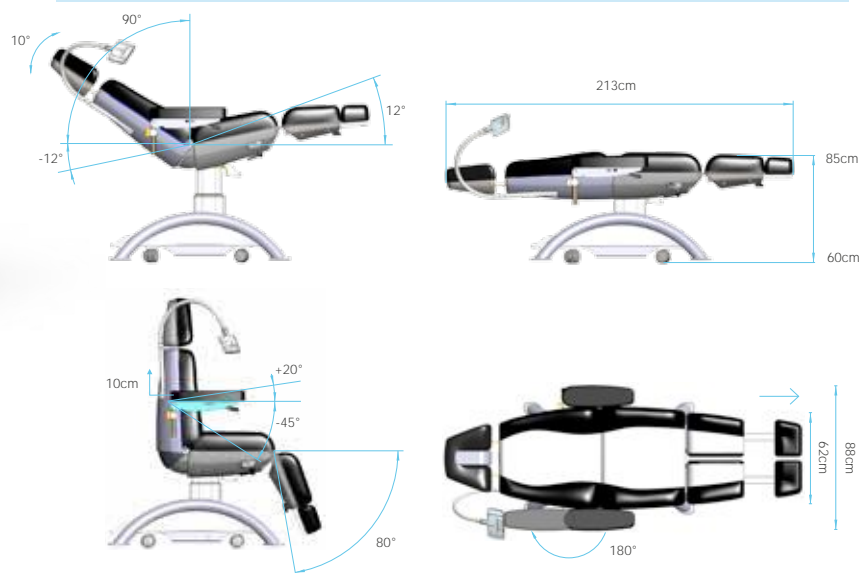
Технические характеристики



Другие принадлежности

- Подушка под голову
- Специальные опоры для рук для взятия крови
- Держатель планшетного компьютера
- Поднос для еды
- Инфузионная стойка, регулировка высоты одной рукой
- Лампа для чтения
- Ножной пульт для регулировки Тренделенбург
- Проводной пульт управления (вместо пульта на гибкой ножке)

Размеры



Кресло-кушетка Capre RC-2

Максимальный комфорт пациента

Кресло-кушетка Capre RC -2 разработана совместно с ведущими специалистами, отвечает современным требованиям в уходе за пациентом при таких процедурах как диализ и химиотерапия. Благодаря модульной конструкции кушетку можно использовать и для обычного осмотра, она имеет четыре предустановленных положения (кресло, пляжное кресло, Тренделенбург и выравнивание ложа), есть возможность сохранения одного положения в памяти. При необходимости, кушетка может быть установлена в положение для закрытого массажа сердца нажатием одной клавиши.



*Продвинутые регулировки и
легкость в эксплуатации для
оказания помощи пациенту*



Посмотрите видео
<http://bit.ly/capretuoli>



Основные характеристики

- 1 Независимая электрическая регулировка высоты, спинной секции, сиденья и ножной секции
- 2 Четыре предустановленные положения + память на одно пользовательское положение
- 3 Регулируемая подставка для ног (опция)

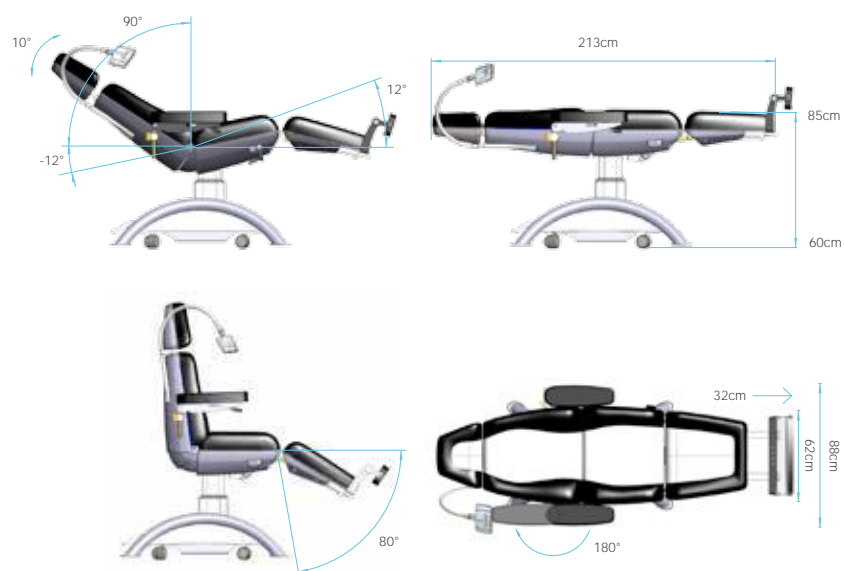
Технические характеристики



Другие принадлежности

- Подушка под голову
- Опоры для рук для взятия крови
- Регулируемая по длине подставка для ног
- Держатель планшетного компьютера на гибкой ножке
- Поднос для еды
- Инфузионная стойка, регулировка по высоте одной рукой
- Лампа для чтения
- Ножной пульт управления регулировкой Тренделенбург
- Проводной пульт управления (вместо пульта на гибкой ножке)

Размеры





Гериатрическое кресло 6700 и 6702

Гериатрические кресла Lojer одни из самых функциональных на рынке. Основной упор при разработке гериатрических кресел сделан на удобстве нахождения пациента в кресле и функциональности. **Стандартные характеристики:** | Каркас крашен порошковой краской| Прочная рукоятка для перемещения| Колеса Ø125/150 мм. с индивидуальной блокировкой| Направляющее колесо| Бессступенчатая регулировка спинки и сиденья в положение наклона | Фиксированная секция для ног (для 6700), регулируемая секция для ног (для 6702) | Фиксированная подставка для ног (для 6700), регулируемая по длине подставка для ног (для 6702) | Откидывающиеся назад опоры для рук| Подушка под голову | Корзина для газет и журналов| Столик для еды (регулировка положения по длине) | Покрытие – кожзаменитель (внутренняя обивка - полиуретан)

Опции и принадлежности: Упоры для шеи | Покрытие микрофибра| Фиксирующий ремень| Упоры для тела | Упоры для ступней



Гидравлические кресла 6800 и 6801

Прочные и надежные кресла с гидроприводом высоты. Качественный металлический каркас, диапазон высоты 51-83 см. Плавная пневматическая регулировка спинки и секции для ног в горизонтальное положение. Эргономичная форма ложа, легко обрабатываемая поверхность (кожзаменитель). **Стандартные принадлежности:** Регулируемая подставка для ног| Индивидуально блокирующиеся колеса – задние Ø160мм., передние 125 мм.| Направляющее колесо| Откидывающиеся назад опоры для рук (для 6800)| Специальные опоры для рук для взятия крови (для 6801)

Другие принадлежности: Упоры для ступней | Инфузационная стойка



Кресла для осмотра серии 6900

Кресло 6900 имеет электропривод высоты в диапазоне 56-76 см., одновременный электропривод спинной и ножной секции в горизонтальное положение. В стандартной комплектации кресло имеет откидывающиеся назад опоры для рук. Сиденье вращается на 200°. Укороченная спинная секция, отдельная секция для головы с вырезом для лица (для ЛОР процедур). Обивка – гигиенический кожзаменитель. Подставка для ног и встроенные колеса. Модель 6910 оснащается опорами для рук для взятия крови. Модель 6920 имеет фиксированную высоту, оснащается откидывающимися назад опорами для рук.

Другие принадлежности: Ножная педаль для регулировки спинной секции| Ножная педаль для регулировки высоты и спинной секции



Стулья для врачей и пациентов



Круглый стул 24101

Круглый стул с прочным основанием, на колесах. Пневматическая регулировка высоты, диапазон по выбору (при заказе) – низкий (42 - 55 см.), средний (50 - 70 см.) или высокий (58 - 83 см.). Различные расцветки обивки. Максимальная нагрузка 150 кг.

Дополнительные принадлежности: Опорное кольцо | Регулировка высоты ножной педалью | Колеса, автоматические блокирующиеся при нагрузке на кресло



Стул Anatomic 24106

Стул с сиденьем анатомической формы с прочным основанием и колесами. Пневматическая регулировка высоты, диапазон по выбору (при заказе) – низкий (42 - 55 см.), средний (50 - 70 см.) или высокий (58 - 83 см.). Различные расцветки обивки. Максимальная нагрузка 150 кг.

Дополнительные принадлежности: Опорное кольцо | Регулировка высоты ножной педалью | Колеса, автоматические блокирующиеся при нагрузке на кресло



Стул в форме седла Easy Rider 24202

Стул на прочном основании, с колесами, бесшовная обивка. Стул имеет пневматическую регулировку высоты, диапазон по выбору (при заказе) – низкий (37 - 60 см.), средний (55 - 75 см.) или высокий (63 - 88 см.), наклоняемое сиденье. Различные расцветки обивки. Максимальная нагрузка 150 кг.

Дополнительные принадлежности: Опорное кольцо | Регулировка высоты ножной педалью | Колеса, автоматические блокирующиеся при нагрузке на кресло



Стул в форме седла Easy Rider 24205

Стул на прочном основании, с колесами, бесшовная обивка. Раздельные секции сиденья. Стул имеет пневматическую регулировку высоты, диапазон по выбору (при заказе) – низкий (37 - 60 см.), средний (55 - 75 см.) или высокий (63 - 88 см.), наклоняемое сиденье. Различные расцветки обивки. Максимальная нагрузка 150 кг.

Дополнительные принадлежности: Опорное кольцо | Регулировка высоты ножной педалью | Колеса, автоматические блокирующиеся при нагрузке на кресло.



Санитарная мебель. Каталки.

Каталка для душа 4310



Популярная модель каталки для душа имеет гидропривод высоты в диапазоне 54 - 87 см. Матрац и подушка каталки выполнены из теплоизоляционного материала. Регулируемые с обеих сторон боковые ограждения. Рама каталки выполнена из нержавеющей стали и окрашена порошковой краской. Водонепроницаемые колеса диаметром 150 мм. с центральной блокировкой, одно колесо направляющее – для легкого перемещения каталки по коридорам. Пневматическая регулировка наклона каталки для слива воды через шланг и отверстие, на раме каталки предусмотрен крючок для фиксации шланга.



Кресло для душа 4080

Невероятное прочное и надежное кресло 4080 с гидравлической регулировкой высоты, регулируемыми по высоте и отводящимися в стороны упорами для ног и откидывающимися подлокотниками. Каркас кресла выполнен из нержавеющей стали, колеса диаметром 125 мм. с индивидуальной блокировкой, одно колесо направляющее. Сиденье и спинка выполнены из нескользящего полиуретана. Регулировка высоты ножной педали в диапазоне 52 - 87 см. Подойдет для использования в туалете и сауне (ограничение по высоте- 86 см.)



Опции: Емкость для туалета с крышкой | Крышка для сиденья, водяная подушка.



Каталка медицинская реанимационная 4315 ЕА

Каталка с удобной и надежной регулировкой высоты посредством гидропривода и пневматической регулировкой спинной секции. Ложе каталки выполнено из многослойного ламината, легко чистится и дезинфицируется. Каталка имеет большие колеса диаметром 150 мм. с центральной блокировкой, регулируемую ручку для транспортировки. **Дополнительные опции и принадлежности:** Тоннель для рентгенкассеты | Держатель одноразовых простыней | Боковые ограждения | Корзина для принадлежностей | Фиксирующие ремни | Инфузионная стойка | Держатель кислородного баллона



Каталка медицинская транспортная 4315

Популярная модель каталки с гидроприводом высоты, пневмоприводом спинной секции и наклоном Тренделенбург. Каталка имеет регулируемую ручку для транспортировки, защитные бамперы, колеса диаметром 125 мм. с центральной блокировкой, адаптеры для установки 4-ех инфузионных стоек и боковых ограждений. **Дополнительные принадлежности:** Тоннель для рентгенкассеты | Держатель одноразовых простыней | Боковые ограждения | Корзина для принадлежностей | Фиксирующие ремни | Инфузионная стойка | Держатель кислородного баллона



Фото изделия с принадлежностями



Смотровые и гинекологические
столы и кресла

Смотровой стол 4040Х

Новый многофункциональный стол для осмотра

Абсолютная новинка - смотровой стол 4040Х для осмотра и обследования подойдет для ЛПУ различного уровня. Патентованный принцип регулировки высоты позволяет опустить стол настолько низко, что и дети и пожилые пациенты легко могут на нем разместиться. Стол более маневренный и легкий, чем традиционные смотровые столы. Новый технологичный мотор позволяет регулировать спинную секцию как электрически, так и вручную, если необходимо.

Стол 4040Х имеет самый широкий диапазон регулировки высоты, высокую безопасную рабочую нагрузку, позволяя оказывать медицинскую помощь с комфортом и повышенной безопасностью для пациента. Стол имеет в базовой комплектации держатель одноразовых простыней с режущим механизмом и адаптер для установки инфузационной стойки (6 позиций). В качестве опции на стол устанавливается педаль регулировки по периметру стола, позволяющую управлять высотой стола в любой точке вокруг него.

Минимальная высота- 40 см. – лучший параметр на рынке.



Изделие представлено с дополнительными опциями.



Основные характеристики

- 1 Лучший диапазон высоты на рынке – 40-95 см.
- 2 Уникальная легко моющаяся конструкция каркаса - максимальная гигиеничность
- 3 Новые электроприводы для безопасности пациентов и персонала

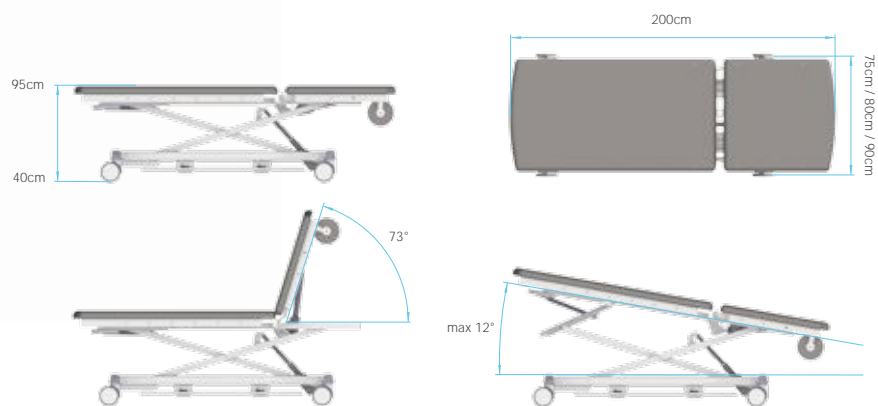
Технические характеристики



Другие принадлежности

- Боковые ограждения
- Инфузационная стойка
- Опора для руки
- Подушка под голову
- Лампа для осмотра
- Ручки для перемещения
- Антимикробный кожзаменитель
- Рельс для принадлежностей 10*25мм. (максимум 6 шт.)
- Любые принадлежности с фиксацией на рельсах
- Дуга анестезиолога

Размеры



Гинекологический стол-кресло Afa 4050

Универсальное решение для профессионалов

Универсальная модель, объединяющая в себе смотровой стол и гинекологическое кресло. Кресло опускается максимально низко для удобного доступа пациентов к креслу. 20 вариантов обивки, включая антибактериальные и антистатические покрытия. Электропривод верхней спинной секции, пневмопривод спинной секции значительно облегчают работу врача. В стандартной комплектации – упоры для ступней, рельс для принадлежностей, зажим, держатель одноразовых простыней.

Эргономика, универсальность, передовые регулировки





Основные характеристики

- 1 Двойные центрально-блокирующиеся колеса, одно направляющее: на 17% маневреннее и на 95% устойчивее.
- 2 Педаль регулировки высоты по периметру-для регулировки в любой точке вокруг стола
- 3 Бесступенчатая регулировка сиденья в диапазоне 0 - 15°

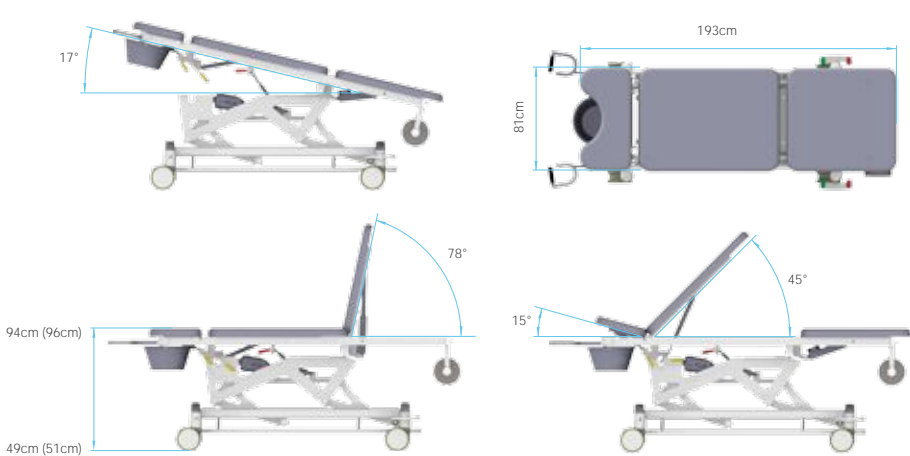
Технические характеристики



Другие принадлежности

- Боковые ограждения
- Антистатические колеса
- Опора для руки
- Подушка под голову
- Лампа для осмотра
- Антистатический кожзаменитель
- Режущее устройство для одноразовых простыней
- Рельс для принадлежностей, тип 10*25 мм. (до 6 шт.)
- Все принадлежности, размещаемые на рельсах
- Регулируемые подколенники по Гопелю

Размеры



Гинекологическое кресло 4062

Универсальное и простое в работе кресло

Кресло Afia 4062 – простое в эксплуатации кресло для гинекологических и урологических процедур. Двухсекционное ложе, плавные и четкие регулировки, богатая стандартная комплектация. Кресло доступно в 20 цветах обивки, включая антибактериальные и антistатические версии кожзаменителя.

3

Кресло Afia 4062 в стандартной комплектации имеет подушку под голову, держатель одноразовых простыней, 3 электропривода (регулировка высоты, спинной секции и сиденья), упоры для ступней, подколенники, регулировку Тренделенбург.

Универсальное кресло для небольших помещений



2

1



Основные характеристики

- 1 Электропривод высоты, спинной секции и сиденья
- 2 Небольшие размеры, общая длина базы – 140 см.
- 3 Электропривод регулировки Тренделенбург

Технические характеристики

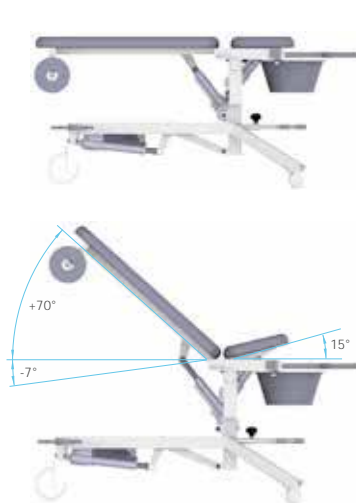


Другие принадлежности

- Инфузионная стойка
- Режущий механизм для держателя одноразовых простыней



Размеры



Стол для осмотра Capre E2

Устойчивый, универсальный смотровой стол

Созданный для профессионального осмотра универсальный стол Capre E2 предлагает уникальную комбинацию комфорта и функциональности. Стол твердо стоит на опорных ножках, не предназначен для транспортировки пациентов, т.к. не имеет больших колес. Броский дизайн, передовые регулировки, тихая работа электроприводов делает стол отличным выбором за разумные деньги



Устойчивый, современный смотровой стол



Также доступны:



Capre EG - стол для общего гинекологического осмотра. Имеются дополнительные принадлежности.



Capre E1 – стол для общего осмотра. Имеются дополнительные принадлежности.

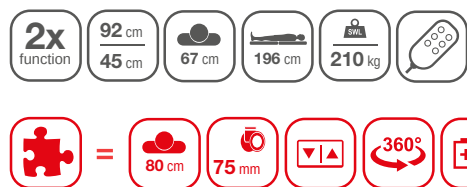


1

Основные характеристики

- 1 Увеличенная функциональность
- 2 Устойчивое основание
- 3 Безопасная рабочая нагрузка 210 кг.

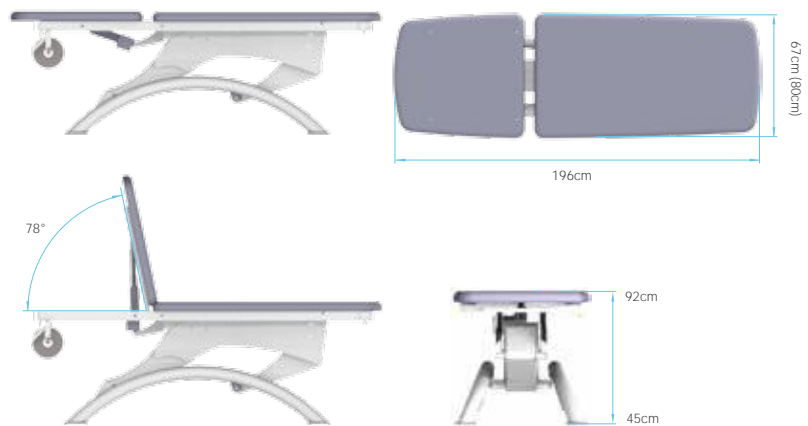
Технические характеристики



Другие принадлежности

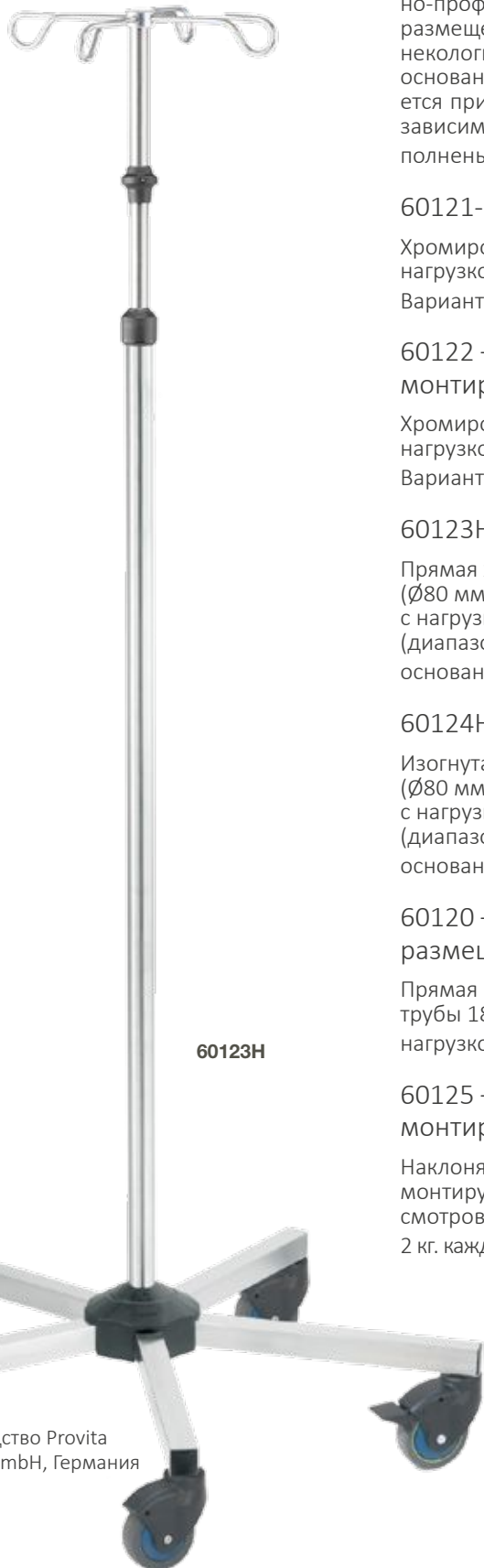
- Держатель одноразовых простыней
- Режущий механизм для одноразовых простыней
- Подушка под голову
- Адаптер для инфузационной стойки
- Инфузационные стойки разного типа

Размеры



Изображение изображено с дополнительными принадлежностями

Инфузионные стойки



Производство Provita Medical GmbH, Германия

Инфузионные стойки являются неизменным атрибутом лечебно-профилактических учреждений. Стойки Lojer могут быть размещены через адаптеры на кроватях, смотровых столах, гинекологических креслах или быть установлены на мобильное основание. Для удобства персонала во всех стойках применяется принцип быстрой регулировки по высоте одной рукой. В зависимости от области применения, стойки могут быть выполнены из хромированной или нержавеющей стали.

60121- Инфузионная стойка прямая, монтируемая

Хромированная инфузионная стойка, прямая. 4 крючка с нагрузкой 2 кг. каждый. Регулировка по высоте одной рукой. Вариант 60121B имеет 2 крючка и 2 держателя флаконов

60122 – Инфузионная стойка изогнутая, монтируемая

Хромированная инфузионная стойка, изогнутая. 4 крючка с нагрузкой 2 кг. каждый. Регулировка по высоте одной рукой. Вариант 60122B имеет 2 крючка и 2 держателя флаконов

60123Н – Инфузионная стойка мобильная, прямая

Прямая хромированная инфузионная стойка на 5 колесах ($\varnothing 80$ мм.), 2 антistатических колеса с блокировкой. 4 крючка с нагрузкой 2 кг. каждый. Регулировка по высоте одной рукой (диапазон 1300 - 2170 мм.). Общий вес 6.5 кг., диаметр основания 635 мм.

60124Н- Инфузионная стойка мобильная, изогнутая

Изогнутая хромированная инфузионная стойка на 5 колесах ($\varnothing 80$ мм.), 2 антistатических колеса с блокировкой. 4 крючка с нагрузкой 2 кг. каждый. Регулировка по высоте одной рукой (диапазон 1490 - 1870 мм.). Общий вес 6.5 кг., диаметр основания 635 мм.

60120 – Инфузионная стойка прямая, для размещения на рельсах для принадлежностей

Прямая инфузионная стойка из нержавеющей стали, диаметр трубы 18 мм. Необходим зажим для крепления. 4 крючка с нагрузкой 2 кг. каждый. Регулировка по высоте одной рукой

60125 – Наклоняемая инфузионная стойка, монтируемая

Наклоняемая инфузионная стойка из нержавеющей стали, монтируется на рельсы 10 x 25 мм. к операционным или смотровым столам. Встроенный зажим. 2 крючка с нагрузкой 2 кг. каждый. Регулировка по высоте одной рукой. Общий вес 2 кг.

60127 – Инфузионная стойка

Инфузионная стойка из нержавеющей стали и алюминия, на колесах. Диапазон регулировки высоты 1500 - 2300 мм. 4 крючка с нагрузкой 2 кг. каждый. 5 двойных колес диаметром 75 мм., 2 блокирующихся антistатических колеса. Устойчивое основание, вес 11 кг., диаметр основания 630 мм.

Операционные столы и принадлежности



Поставки в более 30 стран мира

На фото: Клиника NEO
(Турку, Финляндия)

Операционный стол Scandia SC330

Многофункциональный электрогидравлический операционный стол

Scandia – современный электрогидравлический операционный стол, отличающийся продвинутыми характеристиками и дизайном. Он подойдет практически для всех видов операций и станет оптимальным инвестиционным решением для клиник различного уровня. Модульная система стола позволяет модифицировать его под любые требования медицинского персонала.

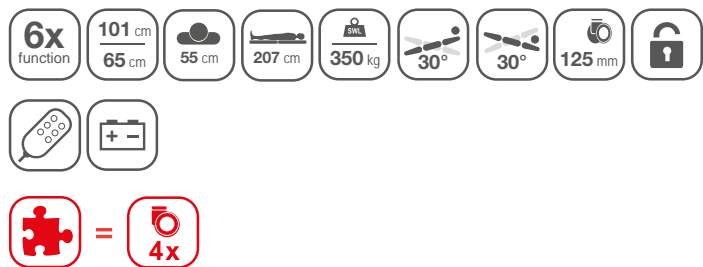
*Эргономика, многофункциональность,
продвинутые характеристики*



Основные характеристики

- 1 Три двойных колеса для повышенной манёвренности
- 2 Компактный пульт управления
- 3 Съемные модульные секции для оптимального позиционирования

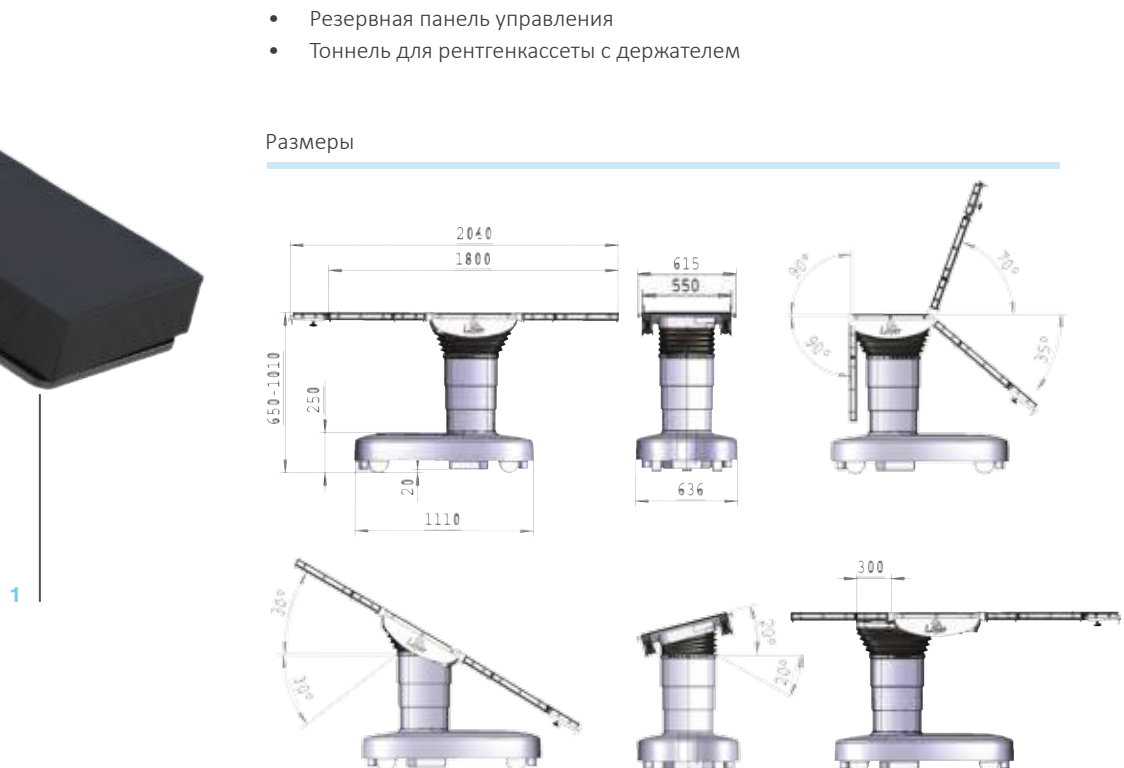
Технические характеристики



Другие принадлежности

- Продольное смещение на 300 мм., электропривод
- Моторизированный привод перемещения стола
- Система направляющего колеса
- Основание и колонна из нержавеющей стали
- Беспроводной пульт управления Bluetooth
- Резервная панель управления
- Тоннель для рентгенкассеты с держателем

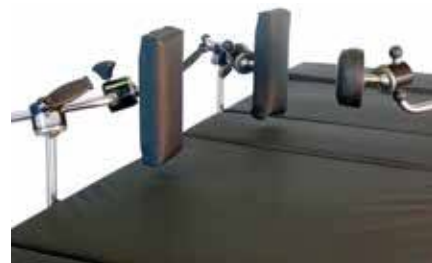
Размеры



Принадлежности к операционным столам

Принадлежности подойдут большинству столов на рынке

Мы предлагаем широкий выбор дополнительных принадлежностей к операционным столам для любых видов хирургических вмешательств. Все компоненты были тщательно отобраны и протестированы – Lojer имеет 30-ти летний опыт производства операционных столов и принадлежностей. Принадлежности легко устанавливаются на рельсах операционного стола и безопасны для пациента.



Примеры принадлежностей

Наша линейка принадлежностей постоянно обновляется, следите за информацией на сайте: www.lojer.com > healthcare > operation table accessories

Наши обозначения



ШИРИНА ЛОЖА

Ширина ложа для размещения пациента



ДЛИНА ЛОЖА

Длина ложа для размещения пациента



БЕЗОПАСНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА

максимальная нагрузка, включая вес пациента, матрацы и принадлежности



ВЕС ПАЦИЕНТА

Максимальный разрешенный вес пациента



ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ

Максимальные и минимальные значения регулируемой высоты



ДИАМЕТР КОЛЕС

Диаметр колес с центральной или индивидуальной блокировкой



ДИАМЕТР ДВОЙНЫХ КОЛЕС

Диаметр двойных колес с центральной или индивидуальной блокировкой. Мобильность и устойчивость двойных колес значительно выше, чем у стандартных.



ПЯТОЕ КОЛЕСО

Пятое центральное колесо для увеличения мобильности изделия



ЦЕНТРАЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА

Изделие имеет механическую или электрическую блокировку колес.



КОЛИЧЕСТВО ФУНКЦИЙ

Количество функций изделия.
Например, регулировка высоты + регулировка спинной секции = 2 функции



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Изделие оснащено аккумуляторной батареей (как правило, опция)



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Электрические регулировки производятся посредством ручного пульта управления



ПЕДАЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ПО ПЕРИМЕТРУ

Регулировка высоты производится за счет педали, расположенной по всему периметру изделия



НОЖНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Изделие оснащается ножным напольным пультом управления



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

Высота изделия регулируется гидравлическим приводом



РЕГУЛИРОВКА ТРЕНДЕЛЕНБУРГ

Изделие имеет регулировку Тренделенбург



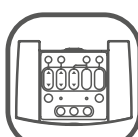
РЕГУЛИРОВКА АНТИТРЕНДЕЛЕНБУРГ

Изделие имеет регулировку АнтиТренделенбург



ФУНКЦИЯ CPR

Спинная секция может быть быстро перемещена в горизонтальное положение



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Панель управления с предустановленными положениями и блокировкой электрических функций



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изделие может быть оснащено дополнительными принадлежностями

Обивка SKAI® - Практичная, прочная и привлекательная

При производстве наших изделий мы используем кожзаменитель SKAI®, производимый в Германии. Это качественный, приятный на ощупь, легкий в обработке и надежный кожзаменитель, созданный специально для обивки медицинской мебели.

Skai Fashion – высококачественный огнестойкий кожзаменитель, максимально похожий на натуральную кожу по ощущениям. Его чистку следует проводить легким мыльным раствором и тканью из микрофибры. Материал устойчив к легким дезинфицирующим веществам, но после обработки его следует протереть чистой влажной тканью. Растворители, хлориды, абразивы, химические реагенты или воск не должны применяться.

	Долговечный
	Устойчив на разрыв
	Прочный
	Не выцветает
	Легкий в чистке





perle



schoko



espresso+



schwarz

Skai Clinica

Skai Clinica – высококачественный синтетический материал. Покрытие мягкое и немного блестящее. Материал антибактериальный (JIS Z 2801), Устойчив к различного рода выделениям и рекомендован к медицинскому применению. Материал биосовместимый (по EN ISO 10993-5) – безопасен для кожи пациента. Это чрезвычайно прочный материал, подойдет для массажа и велнес процедур.



perle clinica



river clinica



platin clinica



Долговечный



Устойчив на разрыв



Возможность дезинфекции



Прочный



Антибактериальный



Не выцветает



Легкий в чистке



Устойчив к выделениям



Устойчив к массажным маслам



Биосовместимый



NF M2,
BS5852 IS-0+1,
EN1021-1+2,
DIN4102 (Part 1, B2),
MVSS302,
DIN53438 (Part 2)

Skai Conductive

Skai Conductive – высококачественный материал, максимально похожий по ощущениям на натуральную кожу. Он электропроводящий и рекомендуется к применению при электротерапевтических процедурах. Skai Conductive – долговечный материал, очищается слабым моющим средством и микрофиброй.



mano



Долговечный



Устойчив на разрыв



Возможность дезинфекции



Электропроводящий



Не выцветает



Легкий в чистке

LOJER[®] *For easy care*

