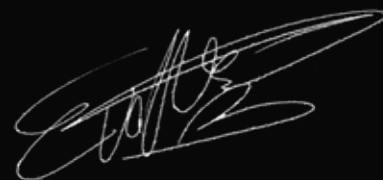




LOJER[®] *For easy care*



Lojer – выбор чемпионов



Ева Вальстром
– чемпионка
мира по боксу



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/lojerfactory>



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*

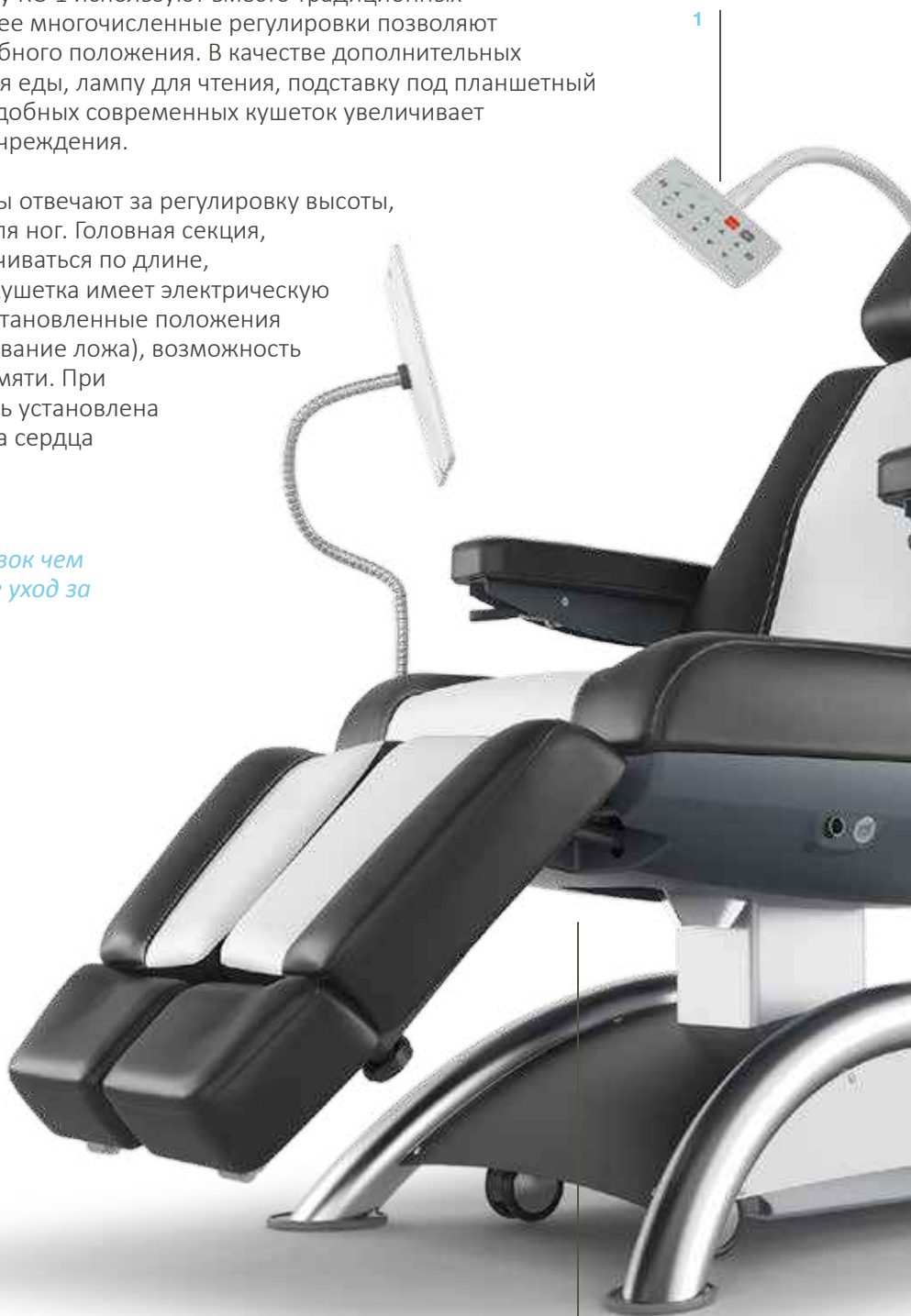


Фото изделия с принадлежностями



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)

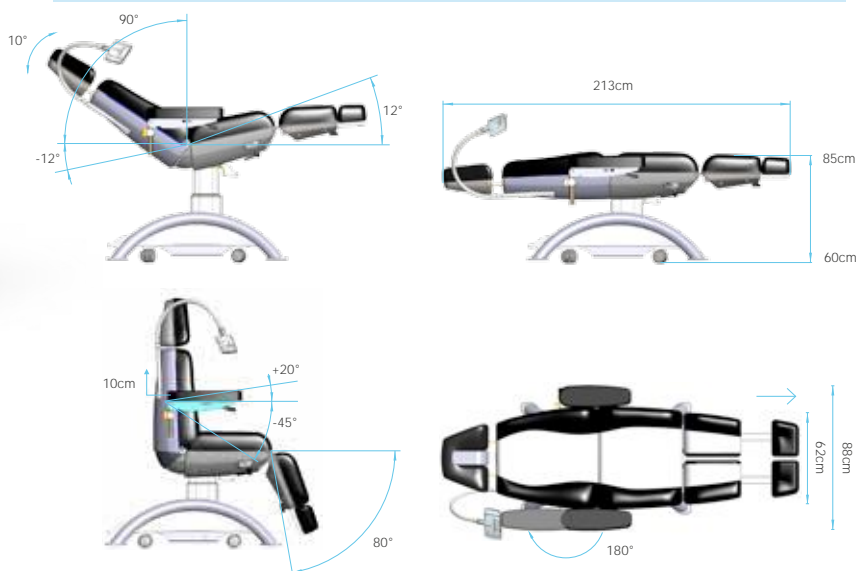
Технические характеристики



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)

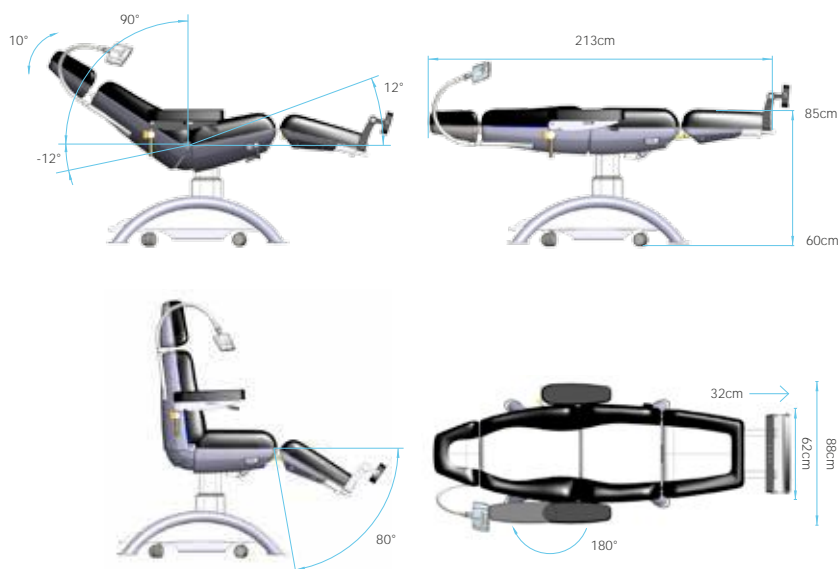
Технические характеристики



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 Lojeer 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 $\varnothing 125/150$ мм. с индивидуальной блокировкой | Направляющее колесо | Бесступенчатая 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 $\varnothing 160$ мм., 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 | Инфузионная 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 pedalью | 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 pedalью | 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 pedalью | 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 pedalью | 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, регулируемые по высоте и отводящимися в стороны упорами для ног и откидывающимся 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 педалью в диапазоне 52 - 87 см. Подходит 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 EA

Каталка с удобной и надежной регулировкой высоты посредством гидропривода и пневматической регулировкой спинной секции. Ложка 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

Наши обозначения



ШИРИНА ЛОЖА

Ширина ложа для размещения пациента



ДЛИНА ЛОЖА

Длина ложа для размещения пациента



БЕЗОПАСНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА

максимальная нагрузка, включая вес пациента, матрасы 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



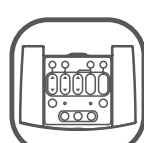
РЕГУЛИРОВКА АНТИТРЕНДЕЛЕНБУРГ

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



BS5852 IS-0+1+5,
DIN4102 (Part 1, B1)
DIN4102 (Part 1, B2),
DIN53438 (Part 2)
EN1021-1+2, MVSS302,
NF M2



snow white



grape+



platin



graphite



ocean



sky



river



aqua



lime+



citron



mango



chili



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*

