

90  
1919-2009  
years of easy care



Каталог медицинской мебели



Представительство Lojer Oy в России  
119121, Россия, Москва, 4-ый Ростовский пер. 1/2  
Тел. (495) 937-91-43  
Моб. тел. 8-916-683-75-73  
[www.lojer.com](http://www.lojer.com)  
e-mail: [victor.samsonov@lojer.com](mailto:victor.samsonov@lojer.com)

Содержание

Группа компаний Lojer	2
Кровати общебольничные ScanAfia Pro HS	4
Кровати складные Modux	6
Кровати общебольничные Afia HS	8
Кровати реанимационные ScanAfia Pro TK и S	11
Кровати для интенсивной терапии ScanAfia Pro ICU	12
Кровати с фиксированной высотой Alli и Salli	13
Гидравлические кровати Alli и salli	14
Кровати реанимационные Afia S	15
Принадлежности для кроватей и прикроватных тумбочек	18
Прикроватные тумбочки	19
Гигиенические матрасы	20
Гериатрические кресла	22
Медицинские кресла	23
Стулья	24
Мебель для душа	25
Смотровые и гинекологические столы и кресла	27
Реанимационная гидравлическая каталка. Цветовая гамма кожаменителя	28
Инструментальные столики, столик для ноутбука	34
Инфузионные стойки	35
Операционный стол Scandia	36
Операционный стол Scandia	38
Технические данные	39





# Обновленная группа компаний LOJER

**90**  
1919-2009  
years of easy care

Группа компаний "Lojer"- это ведущий производитель медицинской мебели и реабилитационного оборудования Финляндии и всей Скандинавии. Группа образовалась в результате слияния трех финских производителей медицинского оборудования и мебели (Vammalan Konepaja Oy, Temelex Oy и Rainer Rajala Oy) и ведущего скандинавского поставщика физиотерапевтического оборудования - Medema Physio (Швеция).



Начиная с 1919 года, наша работа основывается на высоком качестве производимого товара. Наша основанная цель - это производство простых и современных решений для наших клиентов. Спектр производимого нами оборудования включает в себя больничную мебель, операционные столы, реабилитационное оборудование, спортивные тренажеры, столы для массажа и мануальной терапии, физиотерапевтическое оборудование. Все вышеперечисленное оборудование производится на трех заводах в Финляндии. 60% производимого товара поставляется зарубеж. Широкий спектр высококачественного оборудования и многолетний опыт его производства позволяет компании "Lojer" предлагать своим клиентам наиболее современные решения.

## LOJER – качество и безопасность продукции

Lojer Oy был первым производителем медицинской мебели в Северной Европе, получившим еще в 1994 сертификат качества производства ISO9001. Весь процесс производства регулярно проверяется и контролируется. Наша постоянная забота о качестве производства в итоге позволяет нам гарантировать нашим заказчикам долгие годы качественного функционирования поставляемой продукции. Вся продукция отмечена знаком сертификата CE и полностью соответствует всем европейским стандартам. Помимо собственной системы оценки качества продукции мы пользуемся услугами независимой лаборатории VTT и были первыми производителями, кто стал проводить независимую экспертизу качества продукции.

Lojer Oy является участником программы EcoStart, наша программа защиты окружающей среды и принципы переработки материалов соответствуют директивам ISO 14001

Наше оборудование производится в Финляндии с использованием самых высококачественных материалов и современных технологий. Лазерная технология при роботизированной сварке позволяет достигнуть максимальной совместимости всех компонентов. Мы одни из немногих производителей, использующих пескоструйную технологию перед нанесением краски на каркасную часть оборудования. Это значительно увеличивает износостойкость покрытия. Более того, мы сами производим некоторые наиболее проблемные

компоненты, например, поролон. Мы предоставляем увеличенный гарантийный срок на наше оборудование.

## Простота и эргономика

При разработке продукции мы хотим, чтобы наши изделия были простыми в обращении и надежными в эксплуатации. В частности, мы считаем, что для врача важно, чтобы изделия легко трансформировались, меняли свою конфигурацию и транспортировались. Патентованная кровать складная кровать Modux иллюстрирует наши идеи и возможности.

## Современный дизайн

Для нас привлекательный дизайн является еще и важной составляющей частью функциональности того или иного изделия. Совершенный дизайн продукции плюс её современные технические характеристики - вот залог нашего успешного соперничества с другими производителями. При создании нашей продукции мы концентрируем свое внимание на функциональности, как с точки зрения обслуживающего персонала, так и с точки зрения пациента.

## Быстрое сервисное обслуживание

Дистрибьюторы нашей компании всегда рядом с нами, чтобы помочь в решении вопросов сервисного обслуживания. Вы также можете обратиться непосредственно в наш сервисный центр по электронной почте [service@lojer.com](mailto:service@lojer.com), мы максимально быстро доставляем запасные части нашим заказчикам, поскольку имеем соглашение с несколькими курьерскими компаниями. Логистический центр нашей компании расположен в г. Пеннала.

## Гарантия Lojer

Наше оборудование производится в Финляндии с использованием самых высококачественных материалов и современных технологий. Лазерная технология при роботизированной сварке позволяет достигнуть максимальной совместимости всех компонентов. Мы одни из немногих производителей, использующих пескоструйную технологию перед нанесением краски на каркасную часть оборудования. Это значительно увеличивает износостойкость покрытия. Более того, мы сами производим некоторые наиболее проблемные компоненты, например, поролон. Мы предоставляем увеличенный гарантийный срок на наше оборудование. Об условия гарантии Вы узнаете по адресу [www.lojer.com](http://www.lojer.com)

Мы оставляем право изменить спецификацию и технические характеристики изделий без предварительного уведомления.



**90**  
1919-2009  
years of easy care







Основа успеха кроватей ScanAfia- хорошее сочетание цены и качества плюс необходимые современные функции. Эти популярные кровати надежны, имеют широкий выбор стандартных функциональных характеристик. При создании обновленной серии кроватей ScanAfia

мы обратили особое внимание на эргономику и легкость передвижения кровати. Дизайн кроватей соответствует стандартам директивы Евросоюза EN 1970:2000, все кровати протестированы и одобрены Финским исследовательским центром VTT.



Вариант кровати с трехсекционными боковыми ограждениями



Scanafia PRO HS-280/290

Двухсекционное ложе, электропривод высоты и спинной секции

Scanafia PRO HS-480/490

Четырехсекционное ложе, электропривод высоты, спинной секции, коленной части и ножной секции

Стандартные характеристики:

- Головной и ножной торцы полностью выполнены из дерева (береза или бук).
- Двойные боковые ограждения выполнены из березы, имеют механизм фиксации верхнего и нижнего положения (трехсекционные боковые ограждения как опция)
- Ручной пульт управления
- Рычаг экстренного опускания спинной секции
- Четыре центрально-блокирующихся колеса диаметром 125 мм., переднее направляющее колесо
- Трехсекционное ложе выполнено из ABS пластика, имеются ограничители для матраса.
- Секции ложа легко снимаются и обрабатываются
- Два отверстия для установки дуги для подъема пациента
- Два отверстия для установки инфузионных стоек
- Электрические части кровати имеют заземление и защиту от брызг
- При покраске каркаса применена пескоструйная технология, увеличивающая износостойкость крашеной поверхности



Опции деревянных торцов



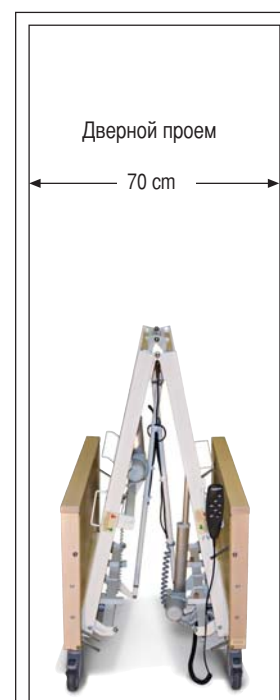
Невероятно популярные кровати Modux легко складываются, просты в транспортировке и хранении. Идеально подходят для домашнего применения. Размер кровати Modux в сложенном состоянии всего лишь 60х90 см., что позволяет перемещать ее в лифте, в багажнике внедорожника или микроавтобуса, сквозь любые дверные проемы.

Пять сложенных кроватей Modux занимают столько же места, сколько занимает одна обычная функциональная кровать. Это решает проблему хранения кроватей на складе лечебного учреждения.

Процесс складывания и раскладывания кровати происходит посредством электромотора в течение 5 минут без помощи каких-либо вспомогательных инструментов. Передвижение и маневрирование кровати идентично обычным функциональным кроватям. Минимальная высота ложа кровати всего лишь 27 см.!

Стандартные характеристики кроватей Modux HS-2 и HS-4:

- Минимальная высота ложа - 27 см
- Головной и ножной торцы полностью выполнены из березы (для кроватей шириной 80 см.) или бука (для кроватей шириной 90 см.)
- Двойные боковые ограждения выполнены из березы или бука, имеют механизм фиксации верхнего и нижнего положения
- Ручной пульт управления
- Четыре блокирующих колеса диаметром 125 мм., переднее направляющее колесо
- Отверстия для установки дуги для подъема пациента
- Электрические части кровати имеют заземление и защиту от брызг
- При покраске каркаса применена пескоструйная технология, увеличивающая износостойкость крашеной поверхности







Привлекательные и высококачественные кровати серии Afia предназначены для домашнего использования, а также для выхаживания тяжелобольных и нетранспортабельных пациентов в больницах и хосписах. Разработка этих кроватей шла в тесном сотрудничестве со специалистами, чтобы максимально отвечать требованиям, как обслуживающего персонала, так и пациента. Кровати Afia - это истинно финское качество, когда точность выполнения деталей и надежная конструкция делает продукцию простой и эргономичной. Торцы и боковые ограждения кроватей полностью выполнены из дерева. Дизайн кроватей соответствует стандартам директивы Евросоюза EN 1970:2000, все кровати протестированы и одобрены Финским исследовательским центром VTT.

Стандартные характеристики кроватей серии Afia HS Afia HS-2

- Двухсекционное ложе, электропривод высоты и спинной секции

Afia HS-4

- Четырехсекционное ложе, электропривод высоты, спинной секции, коленной части и ножной секции

Стандартные характеристики:

- Дизайнерская разработка каркаса кровати
- 2 торца (головной и ножной) выполнены из березы (в стандартной комплектации)
- Пара боковых ограждений (выполнены из березы) с простым механизмом подъема и опускания (в стандартной комплектации)
- Ручной пульт управления
- Функция продольного движения спинной секции при ее подъеме (предотвращает скольжение матраса)
- Рычаг экстренного опускания спинной секции (в случае отключения электричества)
- Четыре центрально-блокирующихся колеса диаметром 125 мм., переднее направляющее колесо
- Трехсекционное ложе выполнено из ABS пластика,



Стандартные модели торцов

имеются ограничители для матраса. Секции ложа легко снимаются и обрабатываются

- Два отверстия для установки дуги для подъема пациента
- Два отверстия для установки инфузионных стоек
- Электрические части кровати имеют заземление и защиту от брызг
- При покраске каркаса применена пескоструйная технология, увеличивающая износостойкость крашеной поверхности



Кровати ScanAfia HS-2 и HS-4 созданы специально для пациентов с большим весом. Основное применение кровати найдут в хосписах и домах престарелых для выхаживания тяжелых пациентов. По индивидуальному заказу выполняются кровати шириной 105 и 120 см. с возможной максимальной нагрузкой 225 и 250 кг.

Стандартные характеристики:

- Головной и ножной торцы полностью выполнены из березы
- Двойные боковые ограждения выполнены из березы, имеют механизм фиксации верхнего и нижнего положения
- Ручной пульт управления
- Ложе кровати выполнено из ламината
- Два отверстия для установки дуги для подъема

- пациента
- Два отверстия для установки инфузионных стоек
- Электрические части кровати имеют заземление и защиту от брызг
- При покраске каркаса применена пескоструйная технология, увеличивающая износостойкость крашеной поверхности





## Реанимационные кровати



## Новые кровати SCANAFIA PRO

Кровати ScanAfia PRO предназначены для выхаживания пациентов и применения их в отделениях реанимации. Они удобны в применении и комфортны для пациента. Отличная эргономика и оптимальное сочетание «цена-качество» стали залогом успеха этих кроватей. Инновационная структура и новый дизайн кроватей ScanAfia PRO S помимо стандартных характеристик включает в себя центральную блокировку колес посредством большой педали. Дизайн кроватей основан на стандарте CEI/EC 601-2-38:1996, все кровати прошли тестирование в Финском исследовательском центре VTT.

### SCANAFIA PRO TK-280

• Двухсекционное ложе, электропривод высоты и спинной секции

### SCANAFIA PRO TK-480

• Четырехсекционное ложе, электропривод высоты, спинной секции, коленной части и ножной секции

### Стандартные характеристики:

- Ручной пульт управления
- Рычаг экстренного опускания спинной секции (при отключении электричества)
- Четыре центрально-блокирующихся колеса диаметром 125 мм., переднее направляющее колесо
- Номинальная нагрузка 225 кг
- Секции ложа выполнены из ABS пластика, имеют ограничители для матраса, легко снимаются и обрабатываются
- Отверстия для установки дуги для подъема пациента
- Отверстия для установки инфузионных стоек
- Бамперы во всех углах кровати
- Электрические части кровати имеют заземление и защиту от брызг
- При покраске металлических частей применена пескоструйная технология, увеличивающая износостойкость крашеной поверхности
- Держатель для проводов при транспортировке
- Торцы кровати легко и быстро снимаются (1 торец входит в стандартную комплектацию)



Простая регулировка Тренделенбург



Выдвижная полка (опция)



Съемные боковые ограждения



### SCANAFIA PRO S-280/480

Стандартные характеристики кроватей серии ТК и дополнительно:  
• регулировка Тренделенбург 12°/антиТренделенбург 6° • функция увеличения длины ложа на 20 см.



Центрально-блокирующие колеса



Боковые ограждения



## Новые кровати SCANAFIA PRO

### SCANAFIA PRO ICU-280/ICU-480

Современные специальные кровати, предназначены для отделений интенсивной терапии, были разработаны совместно с профессиональными врачами. Максимальная легкость при маневрировании. Два мотора для регулировки высоты расположены с двух сторон кровати. Усовершенствованная электрическая регулировка Тренделенбург 16°/16°, основной пульт управления функциями кровати (для медицинской сестры), номинальная нагрузка 260 кг., аккумуляторная батарея,



наклонный ножной торец (позволяет разместить постельное белье).



Наклонный ножной торец



Возможность увеличения длины кровати



Электрический привод регулировки Тренделенбург



Ручной пульт управления и основной пульт управления (для медицинской сестры)



## Кровати с фиксированной высотой Salli и Alli

90  
1919-2009  
years of easy care



SALLI F-2  
с механической регулировкой  
головной и ножной секции

ALLI F-3



Реанимационные кровати с фиксированной высотой:  
SALLI F-1 - РЕАНИМАЦИОННАЯ КРОВАТЬ, цельное ложе из ABS пластика, без колес  
SALLI F-2 - РЕАНИМАЦИОННАЯ КРОВАТЬ, двухсекционная кровать, секции ложа из ABS пластика, без колес, механическая регулировка спинной секции  
SALLI F-3 - РЕАНИМАЦИОННАЯ КРОВАТЬ, трехсекционная кровать, секции ложа из ABS пластика, без колес, механическая регулировка спинной и коленной секции

Палатные кровати с фиксированной высотой:  
ALLI F-1 - ПАЛАТНАЯ КРОВАТЬ, цельное ложе из ABS пластика, без колес  
ALLI F-2 - ПАЛАТНАЯ КРОВАТЬ, двухсекционная кровать, секции ложа из ABS пластика, без колес, механическая регулировка спинной секции  
ALLI F-3 - ПАЛАТНАЯ КРОВАТЬ, трехсекционная кровать, секции ложа из ABS пластика, без колес, механическая регулировка спинной и коленной секции

Добавив следующие опции и принадлежности, Вы можете создать кровати Alli или Salli согласно требованиям своего заказчика:

- Индивидуально-блокирующиеся колеса Ø 125 мм.
- Увеличение ширины ложа до 90 см. (только для ложа из ABS пластика)
- Ложе из металлической сетки (только ширина 80 см.)
- Механическая регулировка ножной секции
- Регулировка спинной и коленной секции газовыми пружинами
- Регулировка Тренделенбург (только для кроватей с колесами)
- Торцы (металлические для реанимационных кроватей, деревянные для палатных кроватей)
- Боковые ограждения (металлические для реанимационных кроватей, деревянные для палатных кроватей)
- Торцы и боковые ограждения выполнены из бука
- Инфузионная стойка
- Дуга для активации пациента



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РЕАНИМАЦИОННАЯ  
КРОВАТЬ SALLI PRO-480



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ  
РЕАНИМАЦИОННАЯ КРОВАТЬ SALLI PRO-280

- Двухсекционное ложе из ABS пластика, гидравлическая регулировка высоты, механическая регулировка спинной секции

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РЕАНИМАЦИОННАЯ КРОВАТЬ  
SALLI PRO-480

- Трехсекционное ложе из ABS пластика, гидравлическая регулировка высоты, механическая регулировка спинной и коленной секции

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПАЛАТНАЯ КРОВАТЬ ALLI PRO-280

- Двухсекционное ложе из ABS пластика, гидравлическая регулировка высоты, механическая регулировка спинной секции

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПАЛАТНАЯ КРОВАТЬ  
ALLI PRO-480

- Трехсекционное ложе из ABS пластика, гидравлическая регулировка высоты, механическая регулировка спинной и коленной секции

Характеристики:

- гидравлическая регулировка высоты, педали с двух сторон кровати, диапазон регулировки высоты 45 - 80 см.
- Центально-блокирующиеся колеса диам. 125 мм., одно направляющее колесо
- Номинальная нагрузка 225 кг.
- Ложе пациента из ABS пластика, ширина ложа 80 или 90 см.
- ложе из металлической сетки (опция)
- Регулировка спинной и

коленной секции газовыми пружинами (опция)

- Отверстия для установки дуги для активации пациента и инфузионной стойки
- Бамперы на углах кровати (только для кроватей Salli)
- Металлические части покрашены с использованием пескоструйной технологии, увеличивающей срок эксплуатации изделия
- Съемные торцы для кроватей Salli (один торец в стандартной комплектации, цвета: белый, голубой или зеленый)
- (Торцы и боковые ограждения кроватей Alli выполнены из чистого дерева (бук))



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ  
ПАЛАТНАЯ КРОВАТЬ  
ALLI PRO-480



Обновленная серия кроватей Afia серии S. Современный дизайн и создание кровати согласно требованиям профессионалов в области медицины стали основой для популярности кроватей серии Afia. Электромоторы и пульты управления кровати имеют заземление и защиту от брызг. Каркас кровати крашен порошковой краской, что увеличивает срок ее службы. Кровати Afia производятся в Финляндии и известны надежностью и эргономикой своей структуры. Они проходят постоянное тестирование в Финском исследовательском центре VTT и соответствуют всем строгим стандартам, установленным для больничной мебели. Высококачественные модели ICU созданы специально для отделений интенсивной терапии

Afia S-2

- Двухсекционное ложе, электропривод высоты и спинной секции

Afia S-4

- Четырехсекционное ложе, электропривод высоты, спинной секции, коленной части и ножной секции

Стандартные характеристики:

- Дизайнерская разработка каркаса кровати
- Ручной пульт управления
- Ручной привод экстренного опускания спинной секции
- Функция продольного движения спинной секции при ее подъеме (предотвращает скольжение матраца)
- Четыре центрально-блокирующихся колеса диаметром 125 мм., переднее направляющее колесо
- Секции ложа выполнены из ABS пластика, имеют ограничители для матраца, легко снимаются и обрабатываются
- Два отверстия для установки дуги для подъема пациента
- Четыре отверстия для установки инфузионных стоек
- Бамперы во всех углах кровати
- Электрические части кровати имеют заземление и защиту от брызг
- При покраске металлических частей применена пескоструйная технология, увеличивающая износостойкость крашеной поверхности
- Торцы кровати легко и быстро снимаются (1 торец входит в стандартную комплектацию)



Съемные секции ложа из ABS пластика



Продуманный дизайн ложа кровати



Устройство для экстренного опускания  
спинной секции

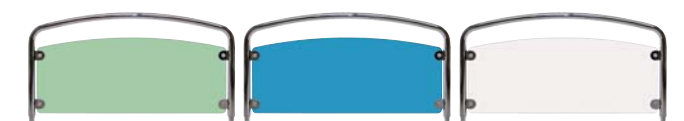


Функция продольного движения спинной  
секции, предотвращающая соскальзывание  
пациента

Afia S-4 ICU  
Кровать для интенсивной  
терапии Afia S-4 ICU предлагает  
уникальные возможности для применения ее  
в отделениях реанимации при выхаживании пациентов.

Стандартные характеристики:

- Дизайнерская разработка каркаса кровати
- Четырехсекционное ложе, электропривод высоты, спинной секции, коленной части и ножной секции
- Ручной пульт управления функциями кровати
- Ручной привод экстренного опускания спинной секции при сердечно-легочной реанимации
- Функция продольного движения спинной секции при ее подъеме (предотвращает скольжение матраца)
- центрально-блокирующихся колеса диаметром 150 мм., переднее направляющее колесо
- Регулировка Анти-Тренделенбург
- Секции ложа выполнены из ABS пластика, имеют ограничители для матраца, легко снимаются и обрабатываются
- Два отверстия для установки дуги для подъема пациента
- Четыре отверстия для установки инфузионных стоек
- Бамперы во всех углах кровати
- Электрические части кровати имеют заземление и защиту от брызг
- При покраске металлических частей применена пескоструйная технология, увеличивающая износостойкость крашеной поверхности
- Торцы кровати легко и быстро снимаются (1 торец входит в стандартную комплектацию)
- Пара боковых ограждений (в стандартной комплектации)
- Контрольная панель управления функциями кровати (для обслуживающего персонала)
- Вспомогательный выдвижной столик
- Устройство для увеличения длины кровати на 20 см.



Стандартные цвета торцев



## Реанимационные кровати

### Аксессуары:

Примеры аксессуаров для реанимационных и палатных кроватей



Инфузионная стойка и дуга пациента



Упор для пациента (съемный, поворотный)



Крепление для костыля, вставляется в отверстие для инфузионной стойки



Мягкие, обитые боковые ограждения



Функция увеличения длины ложа на 0 – 20 см.



Крепление культа управления



Тракторный торец



Полка для монитора или ноутбука



Прикроватные тумбочки





Прикроватная тумбочка 2020



Прикроватная тумбочка 2040

Сегодня прикроватные тумбочки являются важной составляющей интерьера больничной палаты. Хорошая прикроватная тумбочка существенно повышает уровень комфорта пациента и возможности работы медсестры. Красивая прикроватная тумбочка – это элемент дизайна палаты. Прикроватные тумбочки Lojer обладают настоящим финским качеством и подходят различным моделям кроватей. У вас есть возможность выбора моделей тумбочек различного цвета и выполненных из различных типов дерева.

#### Прикроватная тумбочка 2020

Каркас тумбочки и верхняя панель выполнены из стали, крашенной белой порошковой краской. Передние панели выдвижных ящиков производятся из ламината, березы или бука. Верхняя панель выполнена из ламината, имеет закругленные углы, окантовка выполнена из березы. Столик для еды регулируется по высоте, а изменение стороны его расположения производится без применения каких-либо дополнительных инструментов. Тумбочка имеет четыре блокирующихся колеса и ограничители движения для ящиков. В стандартную комплектацию тумбочки входят корзина для обуви и платформа для установки устройства для вызова дежурной медсестры.

Дополнительные принадлежности: Наклонный поворотный столик, который устанавливается в удобное положение для чтения, дополнительная корзина, инструменты для установки устройства вызова дежурной медсестры, замок для верхнего ящика.

#### Прикроватная тумбочка 2040

Тумбочка выполняется березы или бука. Верхняя панель выполнена из ламината, имеет закругленные углы, окантовка выполнена из березы или бука. В стандартную комплектацию входит простой в применении поворотный/наклонный столик. Тумбочка имеет четыре блокирующихся колеса, платформу для установки устройства для вызова дежурной медсестры, корзину для обуви.

Дополнительные принадлежности: Наклонный поворотный столик, который устанавливается в удобное положение для чтения, дополнительная корзина, инструменты для установки устройства вызова дежурной медсестры, замок для верхнего ящика.



Дополнительные принадлежности: платформа для установки устройства для вызова дежурной медсестры (модели 2020 и 2040)

#### Прикроватная тумбочка 2100

Тумбочка выполнена из березы, верхняя часть из ламината. В стандартную комплектацию входят два выдвижных ящика, полка и выдвижной столик. Дополнительные принадлежности: Блокирующиеся колеса, замок для верхнего ящика.

#### Столик для чтения и еды 8022

Столик имеет поворотную платформу, блокирующиеся колеса, регулировку высоты.

#### Столик для еды, модель 2500

Ширина 80 и 90 см. Деревянный бортик предотвращает соскальзывание предметов.



Столик для еды, модель 2500



Прикроватная тумбочка 2100



Поворотный столик (в позиции для чтения), для моделей 2020 и 2040

Столик для чтения и еды 8022



Гигиенические матрасы идеальны для применения в больницах и хосписах, поскольку легко подвергаются чистке и обработке. Эти матрасы огнестойки, им не требуются дополнительные пластиковые чехлы и они не вызывают потоотделение. Матрасы не поглощают пыль и, соответственно, идеальны для астматиков и аллергиков.

### Матрас Jarven Exclusive

Матрасы Jarven производятся в Швеции из огнестойкой полиэтиленовой пены. Матрасы покрыты водонепроницаемой пленкой, которая препятствует проникновению внутрь грязи и влаги. Им не нужны дополнительные чехлы. Матрасы соответствуют требованиям, применяемым к лечению больных стафилококком, инфекционными заболеваниями и аллергией. Матрас имеет трехслойную структуру, его толщина 13 см. Матрасы рекомендованы для пациентов, которые большую часть времени проводят в кровати. Гибкость матрасов позволяет использовать их с трехсекционными кроватями. Они долговечны и легко подвергаются чистке и обработке.



Матрас Jarven Exclusive



Матрас FAMILON MEDIULTRA



Матрас FAMILON MEDIFLEX



Матрас SUPERLON



Матрас JKRVEN для экстренной транспортировки пациента

### Матрас FAMILON MEDIULTRA

Матрасы FAMILON MEDIULTRA производятся в Финляндии, их толщина 13 см. и они рекомендованы для лежачих пациентов. Материал изготовления матрасов - гибкая мягкая микропена Eterlon, которая обладает отличным качеством создавать вариативный баланс давления, что, в свою очередь, исключает возникновение эффекта «затекания» в мышцах. Матрасы имеют гигиеническое покрытие, они долговечны и подходят для пациентов различного веса. Гибкость матрасов позволяет использовать их с трехсекционными кроватями. Помимо этого, производятся матрасы Mediform толщиной 13 см., разработанные специально для тучных пациентов.

### Матрас FAMILON MEDIFLEX

Толщина матраса - 13 см., он отлично подходит к кроватям с регулируемыми секциями. Матрас изготовлен из долговечной и гибкой пены E33PS, он хорошо гнется в обоих направлениях, не образует комки или трещины в месте сгиба. Гигиенический матрас Mediflex идеально подходит пациентам со средним весом.

### Матрас SUPERLON

Матрас толщиной 12 см., сделан из высококачественного наполнителя Superlon. Съемный водонепроницаемый «дышащий» чехол.

### Матрас JKRVEN для экстренной транспортировки пациента

При помощи матраса Jarven пациент может быть эвакуирован силами одного человека. Он отлично скользит по сухой влажной поверхности, он огнестоек и рентгенпрозрачен. Матрас можно мыть при температуре 70° - 90°, он имеет ручки для переноски и фиксирующие ремни.

## Смотровые столы и кресла





## Гериатрическое кресло 6702

Гериатрическое кресло Lojer – одно из самых функциональных на рынке. Дизайн кресла направлен в первую очередь на функциональность и комфортабельное расположение пациента. Новая широкая цветовая гамма обивки кресла. В стандартную комплектацию теперь входят большие колеса (диаметр 160 мм.), позволяющие использовать кресло для прогулок на улице. Также доступна модель кресла 6700 с более простыми характеристиками: - фиксированная подставка для ног, невигающиеся передние колеса, блокировка задних колес одной педалью.

### Стандартные характеристики кресла 6702:

- Высококачественный металлический каркас, крашенный порошковой краской
- Удобная рукоятка для транспортировки кресла
- Индивидуально-блокирующиеся колеса диаметром 160 мм
- Переднее направляющее колесо
- Спинная секция с бесступенчатой регулировкой положения посредством газовой пружины
- Сиденье с бесступенчатой регулировкой положения посредством газовой пружины
- Подставка для ног регулируемая (при помощи газовой пружины)
- Опоры для рук откидываются назад
- Бесступенчатая регулировка угла опор для рук
- Подушка под голову
- Специальные крепления для дополнительных фиксаторов шейного отдела
- Отделение для документов и журналов
- Столик для еды фиксируется на опорах для рук, с возможностью регулировки глубины расположения
- Кожзаменитель «микрофибра»

### Опции обивки кресла:

Кожзаменитель - голубой  
Микрофибра голубого цвета: полиуретановое наполнение, не пропускающее влагу, чехол из микрофибры с возможностью обработки



Гериатрическое кресло 6700



Фиксаторы шейного отдела и боковые опоры (опция)



Фиксирующий ремень (опция)



Столик для еды (стандартная комплектация)

## Гидравлические кресла 6800 и 6801

Надежные и долговечные кресла. Модель 6800 имеет стандартные опоры для рук, модель 6801 – специализированные опоры для рук для взятия крови

Кресло с гидравлической регулировкой высоты в диапазоне 53-85 см

- При помощи газовых пружин спинная и ножная секция приводятся в полностью горизонтальное положение
- Кресло имеет большие колеса (диаметром 160 мм.) с индивидуальной блокировкой, переднее колесо - направляющее
- Регулируемая подставка для ног
- Эргономичное сиденье
- Легкая чистка и обработка кресел
- В модели 6801 Опоры для рук регулируются по высоте, убираются в стороны, что позволяет проводить процедуру взятия крови
- В модели 6800 опоры для рук откидываются назад и могут быть зафиксированы в 4 положениях.



Модель 6801 с опорами для рук для забора крови

### Смотровые кресла серии 6900

Кресла Lojer серии 6900 долговечны, надежны и просты в применении. Три различных модификации смотрового кресла позволяют выбрать наиболее оптимальный вариант. Большой выбор дополнительных принадлежностей.

### Характеристики модели 6900:

- Высококачественный стальной каркас, крашенный порошковой краской
- Электрическая регулировка высоты в диапазоне 56-76 см
- Электрический привод в горизонтальное положение
- Одновременный электропривод спинной и ножной секции
- Угол поворота сиденья - 200 градусов
- Бесступенчатое изменение высоты опор для рук
- Простой в обращении ручной пульт управления
- Ролики для транспортировки
- Опора для ног
- Материал обивки - кожзаменитель
- специальная головная секция для ЛОР исследований (опция)
- Модель 6910 – со специализированными опорами для рук для взятия крови. Модель 6920 – фиксированная высота, электропривод в горизонтальное положение



Модель 6910



Модель 6800



Модель 6900



## Кресла и стулья

Кресла и стулья являются важной составляющей комфорта медицинского персонала. Кресла и стулья Lojer производятся в Финляндии согласно рекомендациям ведущих врачей физиотерапевтов. Мы предоставляем возможность выбора из 10 различных цветов кожзаменителя. Стандартный диапазон регулировки высоты наших стульев- 50- 70 см. (кресло Easy Rider 55-75 см.), но у Вас есть возможность заказать модель с необходимым Вам диапазоном высоты.

Круглый стул на колесах, модель 24101

Удобная регулировка высоты при помощи газовой пружины • Обивка - качественный кожзаменитель • Модель 24104 со спинкой.

Стул в форме «рыбы», модель 24103.

Удобная форма сиденья • Регулировка высоты при помощи газовой пружины • Обивка - качественный кожзаменитель.

Стул анатомической формы, Step 24106

Комфортный стул с сиденьем анатомической формы, регулировка высоты при помощи газовой пружины • Плавная бесступенчатая регулировка высоты и наклона спинки • Обивка - качественный кожзаменитель.

Стул в форме седла, модель 24202

Простой механизм регулировки высоты в диапазоне 55 - 75 см • Опционально поставляется модель с более низкой минимальной или более высокой максимальной высотой • Бесступенчатая регулировка наклона спинки • Обивка - качественный кожзаменитель.



## Мебель для душа

90  
1919-2009  
YEARS OF QUALITY



**Мебель Lojer для принятия душа спроектирована согласно требованиям, предъявляемым медицинским персоналом. Каркас мебели**

Каталка для душа 4310 Veera

Каталка имеет возможность гидравлической регулировки высоты лежа в диапазоне 54-87 см. Ложе каталки представляет собой ванну с регулируемыми бортиками. Ложе выполнено из термостойкого материала. Регулировка высоты производится при помощи педалей, расположенных с обеих сторон каталки. Каркас каталки выполнен из нержавеющей стали и крашен порошковой краской. В стандартную комплектацию входит подушка под голову, прочные, высококачественные колеса из нержавеющей стали (диаметр 125 мм.), переднее направляющее колесо для легкой транспортировки каталки в коридорах лечебного учреждения. При помощи газовой пружины производится наклон ложа каталки для слива воды. В комплект входит шланг для слива воды и фиксирующие крючки.



Кресло для душа и туалета 4080 Venla

Исключительно устойчивая модель с гидравлической регулировкой высоты. Поворотные, изменяющиеся по высоте опоры для ног. Регулируемые опоры для рук, которые могут служить и поддерживающей платформой для пациента. Каркас кресла выполнен из нержавеющей стали, как и индивидуально блокирующиеся колеса диаметром 125 мм. с передним направляющим колесом. Сиденье и спинка выполнены из прочного мягкого материала, не позволяющего пациенту соскользнуть. Ширина кресла 68 см. Диапазон регулировки высоты – 48-81 см. посредством ножной педали. Подходит для использования в большинстве туалетов и в саунах (максимальная высота 86 см.) Аксессуары: Судно для туалета, мягкая подушка.





Смотровые и гинекологические столы и кресла



90  
1919-2009  
years of easy care

Как и всё оборудование Lojer, смотровые и гинекологические кресла серий 4000 и Delta разработаны в тесном сотрудничестве с профессионалами. Мы предлагаем одни из самых высококачественных и современных столов и кресел на сегодняшнем рынке. Все столы серии Lojer 4000 имеют в стандартной комплектации электрическую регулировку высоты при помощи рамы, расположенной по всему периметру стола. Благодаря столам Lojer вы максимально комфортно расположите пациента на столе и, при необходимости, транспортируете его внутри помещения. Каркас столов выдерживает вес пациента до 200 кг. Особое внимание мы уделяем мобильности столов Lojer, снабдив их центрально блокирующимися или индивидуально-блокирующимися колесами.

На боковых рельсах столов Lojer могут быть размещены все необходимые дополнительные принадлежности, применяемые в операционных целях. Все модели имеют стальной каркас, крашенный порошковой краской. Столы подходят для использования в целях УЗИ и ЭКГ диагностики, поскольку нечувствительны к внешним электрическим сигналам, сами же столы не оказывают влияния на рядом находящиеся электрические приборы. Популярная серия столов Delta- это четыре модели с отличным отношением «цена-качество».



Easy to use hand control unit



Accessory rail 40cm, 1pc and clamp for fixing accessories 1pc, standard feature



Bowl, stainless steel with fixing parts, standard feature



Gas spring assisted Lower back section (4050)





Гинекологический смотровой стол Afia 4050

**Смотровой стол для общего и гинекологического осмотра и проведения процедур.**

Стандартные характеристики:

Трехсекционная поверхность стола • Электрическая регулировка высоты в диапазоне 50-95 см. посредством ручного пульта управления и педали в виде рамы, расположенной по всему периметру стола • Электрическая регулировка угла наклона головной секции (до 78 градусов), регулировка угла наклона спинной секции при помощи газовой пружины • Ручная регулировка ножной секции 0-15° • Общая ширина стола- 65 см., длина 193 см • Держатель одноразовых простыней • Боковой рельс (1 шт.) и

фиксатор принадлежностей (1 шт.) • Пяточные упоры и емкость из нержавеющей стали • Колеса с центральным тормозом • Вес стола без дополнительных принадлежностей- 110 кг., номинальная нагрузка -200 кг • Вы также можете заказать стол с индивидуально блокирующимися колесами, специальной обивкой и регулировкой Тренделенбург посредством газовой пружины (0-17 градусов) • Электрические компоненты имеют заземление и защиту от брызг • Вравниватель потенциалов • 15 стандартных цветов кожезаменителя SKAI.



Анестезиологическая дуга



Центрально-блокирующие колеса диам. 125 мм. с направляющим колесом.



Электрическая регулировка высоты помощи рамы



Опора для руки с регулировкой угла и высоты



Смотровой и процедурный стол Afia 4040

**Смотровой стол, подходящий для большинства проводимых процедур.**

Стандартные характеристики:

Двухсекционная поверхность • Электрическая регулировка высоты в диапазоне 50-95 см. посредством ручного пульта управления и педали • Электрическая регулировка угла наклона головной секции (до 78 градусов), регулировка угла наклона спинной секции при помощи газовой пружины • Длина спинной секции – 68 см • Общая ширина стола 65 см., длина 193 см • Держатель одноразовых простыней • Боковой рельс (1 шт.) и фиксатор принадлежностей (1 шт.) • Колеса диаметром 125 мм. с центральным тормозом • Вес стола без дополнительных принадлежностей- 110 кг., номинальная нагрузка -200 кг • Под заказ поставляется упрощенная версия (Afia 4040E) с индивидуально-блокирующимися колесами и без педали в виде рамы • Регулировка Тренделенбург (0-17°) – опция. 15 стандартных цветов кожезаменителя SKAI.

Смотровое гинекологическое кресло, модель Afia 4140

**Смотровое гинекологическое кресло Afia 4140 подходит для проведения большинства процедур.**

Общие характеристики: Двухсекционная поверхность • Электрическая регулировка высоты в диапазоне 50-95 см. посредством ручного пульта управления и педали • Электрическая регулировка угла наклона спинной секции (до 78 градусов) посредством ручного пульта управления • Длина спинной секции – 68 см • Общая ширина стола 65 см., длина 193 см • Держатель одноразовых простыней. Гинекологический вырез • Пяточные опоры и емкость из нержавеющей стали • Центально блокирующиеся колеса диаметром 125 мм • Боковой рельс (1 шт.) и фиксатор принадлежностей (1 шт.) • Вес стола без дополнительных принадлежностей- 110 кг., номинальная нагрузка -200 кг • Под заказ поставляется упрощенная версия (Afia 4140E) с индивидуально-блокирующимися колесами и без педали в виде рамы • Регулировка Тренделенбург (0-17°) – опция • 15 стандартных цветов кожезаменителя SKAI.







Гинекологическое смотровое кресло Afia 4060/4062  
Популярная модель двухсекционного гинекологического кресла • 15 стандартных цветов кожзаменителя SKAI • Трехмоторное трехсекционное кресло • Независимая электрическая регулировка высоты (55-88 см.), спинной секции (-7° ... + 70°) и сиденья (0 – 15°) • Задние колеса (диам. 125 мм.) с центральной блокировкой, передние колеса с индивидуальным тормозом • В комплектацию кресел входит держатель одноразовых простыней, подколеники и емкость из нержавеющей стали, подушка под голову, ручной пульт управления.

Модель 4060 поставляется с пяточными упорами.  
Модель 4062 поставляется с подколениками, опорами для рук и ножным пультом управления



Гинекологический смотровой процедурный стол Lojer Delta 211642 (21164)

**Данная модель кресла подходит как для гинекологического осмотра, так и для общих процедур.**

Общие характеристики стола:

- Пятисекционная поверхность, обивка из гигиенического кожзаменителя (SKAI FASHion), SKAI Lux за дополнительную плату, широкая цветовая гамма • Колеса диаметром 75 мм. с центральным тормозом • Электрическая регулировка высоты в диапазоне 69-100 см. посредством ножной педали • Электрическая регулировка наклона сиденья в диапазоне 0°- 42° (только для модели 211642) • Механическая регулировка угла наклона спинной секции в диапазоне 0°- 80° • Регулировка угла наклона головной секции при помощи газовой пружины в диапазоне + 75° - 25° • Дополнительные расширяющие боковые секции • Регулируемые пяточные упоры • Электрические компоненты имеют заземление и защиту от брызг • Емкость из нержавеющей стали

**Дополнительные принадлежности:** • Подколеники • Держатель одноразовых простыней



Гинекологическое смотровое кресло Lojer Delta 21167  
**Бюджетная модель гинекологического кресла с электрическим приводом высоты.**

Общие характеристики кресла:

- Двухсекционная поверхность, обивка из гигиенического кожзаменителя (SKAI FASHion), SKAI Lux за дополнительную плату, широкая цветовая гамма • Колеса диаметром 75 мм. с центральным тормозом • Электрическая регулировка высоты в диапазоне 70-100 см. посредством ножной педали • Механическая регулировка угла наклона спинной секции в диапазоне 0°- 80° • Регулируемые пяточные упоры • Электрические компоненты имеют заземление и защиту от брызг • Емкость из нержавеющей стали

**Дополнительные принадлежности:** • Подколеники • Держатель одноразовых простыней



Гинекологическое смотровое кресло Lojer Delta 21168  
**Недорогая модель гинекологического кресла без изменения высоты.**

Общие характеристики кресла:

- Трехсекционная поверхность, обивка из гигиенического кожзаменителя (SKAI FASHion), SKAI Lux за дополнительную плату, широкая цветовая гамма • Фиксированная высота- 80 см • Механическая регулировка угла наклона спинной секции в диапазоне 0°- 80° • Механическая регулировка наклона сиденья в диапазоне 0°- 80° • Механическая регулировка угла наклона головной секции в диапазоне + 75° - 30° • Регулируемые пяточные опоры • Емкость из нержавеющей стали

**Применяемые дополнительные принадлежности:**

- Подколеники
- Держатель одноразовых простыней



More about fixed height examination tables : [www.lojer.com](http://www.lojer.com)





Гидравлическая каталка,  
модель 4315

Популярная модель каталки с гидравлическим приводом высоты, регулировкой Тренделенбург и изменением положения спинной секции при помощи газовых пружин. В комплектацию каталки входит высокая ручка для транспортировки (может убираться вниз), бамперы, центрально блокирующиеся колеса диаметром 125 мм., отверстия для инфузионных стоек, съемное ложе.

ширина ложа 63 см. Простая и удобная регулировка спинной секции при помощи газовой пружины. В стандартную комплектацию каталки входят центрально блокирующиеся колеса диаметром 150 мм., ручка для транспортировки (убирается вниз), регулировка Тренделенбург, отверстия для установки инфузионных стоек, бамперы, съемное ложе, держатель рентгенкассеты, держатель одноразовых простыней, держатель кислородного баллона, корзина для личных принадлежностей, фиксирующие ремни и боковые ограждения.

Реанимационная каталка, модель 4315 EA  
Гидравлическая каталка (регулировка высоты при помощи педали),

Мы выбрали высококачественный кожезаменитель SKAI серий FASHION и LUX в качестве стандартных цветов обивки всей нашей продукции. Для смотровых и гинекологических столов серии DELTA используется только кожезаменитель серии FASHION (LUX-за дополнительную плату)

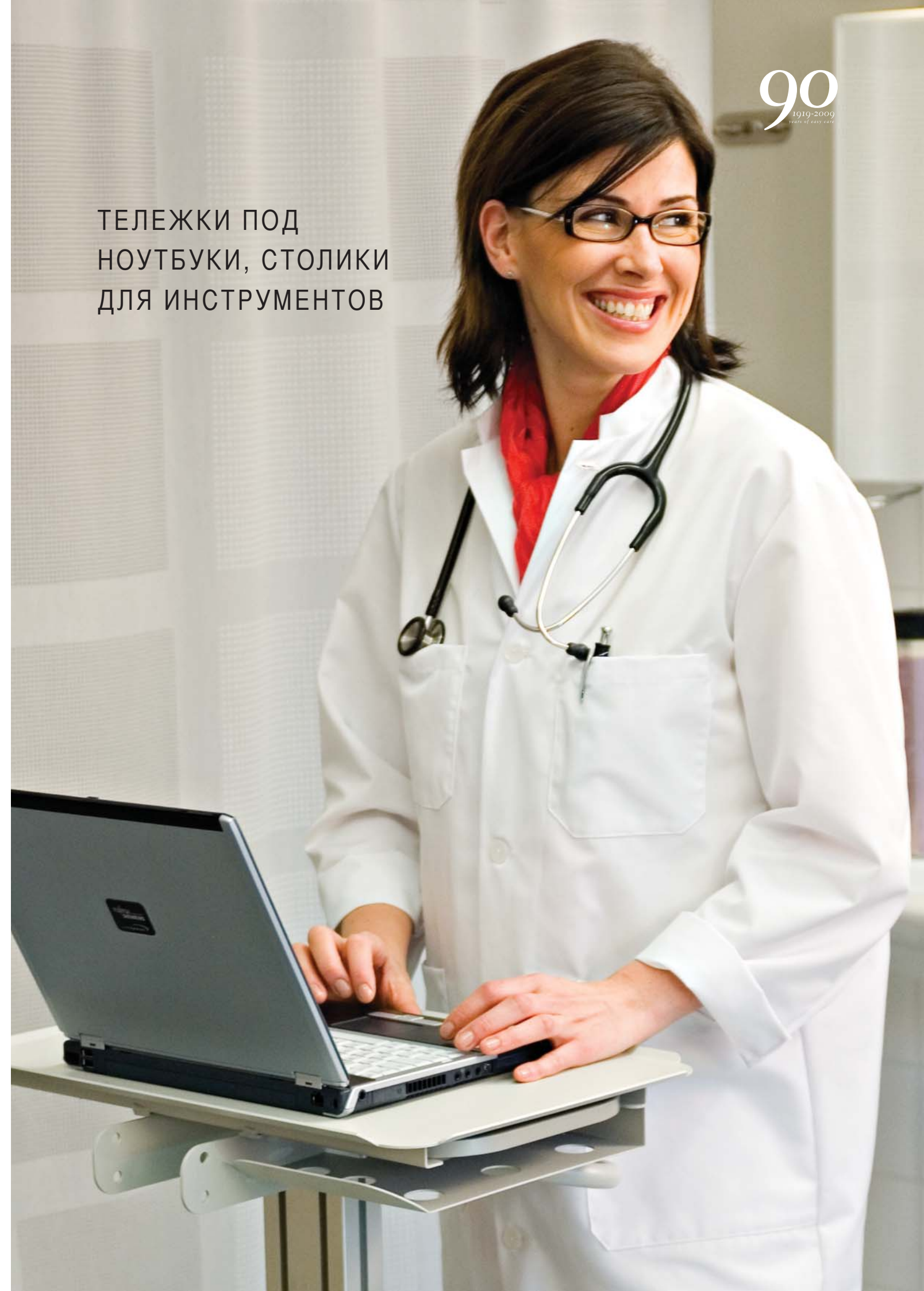
#### Кожезаменитель SKAI Fashion



#### Кожезаменитель SKAI Lux



ТЕЛЕЖКИ ПОД  
НОУТБУКИ, СТОЛИКИ  
ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ





Тележка для историй пациентов, модель 3200.

Двухъярусная тележка, на каждом ярусе имеются пять отсеков шириной 100 мм. для размещения историй пациентов и рентгеновских снимков. Высота тележки – 90 см., длина – 66 см., ширина 45 см. Тележка имеет колеса диаметром 75 см. Каркас металлический крашенный порошковой краской. Имеется ручка для транспортировки и корзина.

Тележка для ноутбука, модель 23402.

Тележка с изменяемой высотой и выдвижными ящиками и двумя дополнительными полками, имеет колеса диаметром 75 мм. Простой механизм регулировки высоты.

Столик для инструментов, модель 3203.

Популярная функциональная модель с четырьмя выдвижными ящиками и блокирующимися колесами. Металлический каркас крашенный порошковой краской. Высота тележки – 76 см., ширина 60 см., глубина 53 см.

Столик анестезиолога, модель 3203АТ.

Столик выполнен из стали, крашен порошковой краской. Четыре пластиковых ящика (верхний запирается на замок), блокирующиеся колеса. Корзина для отходов. Большие колеса придают легкость транспортировке. Верхняя полка имеет бортики.

Столик для инструментов, модели 3401/3402

Хромированный каркас, два поддона размером 40x60 см. Колеса диаметром 75 мм. Высота – 80 см. Модель 3401 имеет дополнительный выдвижной ящик размером 34x37 см

Ступенька, модель 4210.

Высота 40 см. Хромированный каркас, ламинированная нескользящая платформа.



INSAUSTI®

Инфузионные стойки Lojer могут применяться для различных целей в отделениях ЛПУ. В зависимости от требований, стойки могут крепиться к кроватям, операционным и гинекологическим столам, или быть мобильными. Все новые инфузионные стойки имеют легкое управление одной рукой, что максимально облегчает работу медицинского персонала. Мы производим как хромированные инфузионные стойки, так и модели из нержавеющей стали.

60121

Инфузионная стойка, прямая модель. Хромированная сталь, четыре крючка каждый с номинальной нагрузкой 2 кг. Регулировка высоты одной рукой.

60122

Инфузионная стойка, изогнутая модель. Хромированная сталь, четыре крючка каждый с номинальной нагрузкой 2 кг. Регулировка высоты одной рукой.

60123

Инфузионная стойка 3480, прямая модель, 5 колес (φ50 мм., два колеса блокируются), хромированная сталь, четыре крючка каждый с номинальной нагрузкой 2 кг.. Регулировка высоты одной рукой (126 – 211 см.)

60124

Инфузионная стойка 3480, прямая модель, 5 колес (φ50 мм., два колеса блокируются), хромированная сталь, четыре крючка каждый с номинальной нагрузкой 2 кг. Регулировка высоты одной рукой (148 – 188 см.)

60120

Инфузионная стойка для операционного стола Scandia. Нержавеющая сталь, прямая модель (необходим фиксатор для крепления). Диаметр 18 мм., четыре крючка каждый с номинальной нагрузкой 2 кг. Регулировка высоты одной рукой.

60125

Инфузионная стойка для операционного стола Scandia, прямая модель с возможностью наклона. Нержавеющая сталь. Фиксатор к столу в комплекте. Диаметр 18 мм., четыре крючка каждый с номинальной нагрузкой 2 кг. Регулировка высоты одной рукой. Может быть установлена на боковой рельс операционного или смотрового стола Lojer. См. фото.

60130

Инфузионная стойка для операционного стола Scandia, изогнутая, на колесах (5 \* 80 мм., два колеса блокируются), нержавеющая сталь, Диаметр 18 мм., четыре крючка каждый с номинальной нагрузкой 2 кг. Регулировка высоты одной рукой (148 – 188 см.)





## SCANDIA™

## Операционный стол

Операционный стол Lojer Scandia™ - это современный электрогидравлический универсальный стол, обладающий высокой функциональностью и качеством, являющийся идеальным решением для оснащения операционного зала высокого уровня. Более подробно об операционном столе на сайте <http://www.lojer.com/scandia.rus>

## ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЭРГОНОМИКА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Модульная конструкция стола, плавные и точные регулировки положения секций при помощи электромоторов
- Различные конфигурации лежа для проведения хирургических вмешательств
- Простые и удобные секции, легко снимаются благодаря патентованной системе фиксации
- Опция продольного перемещения стола придает максимальной функциональности (например, для доступа С-дуги)

## МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ И МАНЕВРЕННОСТЬ

- Стол Scandia обладает высокой степенью максимальной нагрузки - 350 кг
- Стол Scandia имеет три колеса, что позволяет перемещать его в любых направлениях. В качестве опции стол комплектуется системой направляющего колеса и моторизированной системой перемещения
- Уникальный дизайн стола максимально облегчает доступ к пациенту
- Новейшая система фиксации стола придает ему максимальную стабильность
- Две аккумуляторные батареи высокой мощности

## БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТОЛОМ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ BLUETOOTH™

- Все столы Scandia комплектуются двумя одинаковыми пультами управления (проводным и беспроводным)
- Четкие и логичные символы на пульте управления
- Небольшой размер и эргономичный дизайн пульта управления позволяет считать его одним из самых удобных из имеющихся на рынке



Lojer предлагает широкий выбор дополнительных принадлежностей для комплектации операционных столов. Все представленные ниже аксессуары позволяют использовать операционный стол для различных хирургических вмешательств. Наша компания долго и тщательно выбирала материалы и компоненты для производства всех дополнительных принадлежностей. Эргономичный дизайн, надежность и простота применения аксессуаров

позволяют более эффективно проводить операции и экономят Ваше время. Комфорт пациента и надежность эксплуатации достигается благодаря тщательно подобранным материалам, использованным при производстве лежа стола. Большинство аксессуаров устанавливаются на стандартный рельс 10 x 25 мм., таким образом, они подойдут операционным столам любого производителя.

## WIDE RANGE OF OT-ACCESSORIES





## СКЛАДНОЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ



**Простой в транспортировке и установке. Готов к использованию за 5 минут. Полностью механический.**

Складной операционный стол Lojer создан в тесном сотрудничестве со специалистами Красного Креста и Финской Армии. Он изготовлен из высококачественных материалов, каркас металлический, крашен порошковой краской.

Складной операционный стол Lojer полностью механический: все функции регулируются вручную, позволяя проводить основные оперативные вмешательства в полевых условиях. Простая установка стола, легкость в эксплуатации и эргономичная упаковка сделали его незаменимым помощником военных врачей нескольких стран Европы.

Стол сконструирован таким образом, чтобы быть размещенным в ящике размером 78 x 38 x 41 см. ( = 0,12 м<sup>3</sup>), вес стола 50 кг. Ящик для транспортировки предназначен для использования в суровых условиях, его размеры соответствуют необходимым требованиям Красного Креста. Толщина матраса 5 см., размер 190 x 50 см. Матрасы и дополнительные принадлежности стола упаковываются в отдельный ящик.

Характеристики:

- Регулировка высоты 68 – 90 см. Интервалами по 5 см
- В ножках стола предусмотрены отверстия для жесткой фиксации
- Общая ширина 50 см., с обеих сторон имеются рельсы из нержавеющей стали для крепления принадлежностей
- Механическая регулировка Тренделенбург и антиТренделенбург
- Регулировка угла наклона спинной и ножной секции
- Регулировка угла наклона головной секции
- Ножная секция съемная, что позволяет установить гинекологический набор

Принадлежности:

1. Гинекологический набор (крепления, емкость из нержавеющей стали, подколеники)
2. Опора для руки
3. Крепления
4. Инфузионная стойка
5. Платформа для руки
6. Столик Майо



## TECHNICAL MEASUREMENTS OF LOJER H&N PRODUCTS (For more technical information see: [www.lojer.com](http://www.lojer.com))

BEDS	Recommended mattress sizes in cm	Total width with side rails cm	Total length cm	Height adjustment area cm	Weight with side rails kg	Castors diameter mm	SWL kg	Back section angle	Foot section angle	Leg section angle	Trendelenburg angle	Anti trend angle
Nursing beds												
Scanafia Pro HS 2	205x78	90	216	36-73	96	125/(150 access.)	225	70				
Scanafia Pro HS 4	205x78	90	216	36-73	98	125/(150 access.)	225	70	0/15	30		
Scanafia Pro HS 2	205x88	100	216	36-73	98	125/(150 access.)	225	70				
Scanafia Pro HS 4	205x88	100	216	36-73	100	125/(150 access.)	225	70	0/15	30		
Afia HS 2	205x78	89	216	39,5"-83	104	125/(150 access.)	170	70				
Afia HS 4	205x78	89	216	39,5"-83	104	125/(150 access.)	170	70	0/20	31		
Afia HS 2	205x88	99	216	39,5"-83	109	125/(150 access.)	170	70				
Afia HS 4	205x88	99	216	39,5"-83	109	125/(150 access.)	170	70	0/20	31		
Customized ScanAfia Nursing Beds												
Alli HS-2	205x103	110	216	39-78	115	125/(150 access.)	170/225/250	70				
Alli HS-4	205x103	110	216	39-78	120	125/(150 access.)	170/225/250	70	12	15		
Alli HS-2	205x118	125	216	39-78	115	125/(150 access.)	170/225/250	70				
Alli HS-4	205x118	125	216	39-78	120	125/(150 access.)	170/225/250	70	12	15		
Fixed height beds												
Salli F-1 Hospital Bed	205x78/88	90/100	220	-	70	125/(150 access.)	200				14	12
Salli F-2 Hospital Bed	205x78/88	90/100	220	-	72	125/(150 access.)	200	70			14	12
Salli F-3 Hospital Bed	205x78/88	90/100	220	-	74	125/(150 access.)	200	70	0/15	30	14	12
Alli F-1 Nursing bed	205x78/88	90/100	216	-	70	125/(150 access.)	200					
Alli F-2 Nursing bed	205x78/88	90/100	216	-	72	125/(150 access.)	200	70				
Alli F-3 Nursing bed	205x78/88	90/100	216	-	74	125/(150 access.)	200	70	0/15	30		
Hydraulic beds												
Salli Hydraulic Pro-280 Hospital Bed	205x78/88	90/100	220	45-80	100	125/(150 access.)	200	70			14	12
Salli Hydraulic Pro-480 Hospital Bed	205x78/88	90/100	220	45-80	105	125/(150 access.)	200	70	0/15	30	14	12
Alli Hydraulic Pro-280 Nursing Bed	205x78/88	90/100	216	45-80	100	125/(150 access.)	200	70				
Alli Hydraulic Pro-480 Nursing Bed	205x78/88	90/100	216	45-80	105	125/(150 access.)	200	70	0/15	30		
Foldable/ demountable beds												
Modux HS 2 / HS 4	205x78	90	222	27-67/29-69	92	100/125	170	70	0/20	0/30		12
Modux HS 2 / HS 4	205x88	100	222	27-67/29-69	96	100/125	170	70	0/20	0/30		12
Hospital beds												
Scanafia PRO TK-280	205x78	90	222	40-77	113	125/(150 optional)	225	70				
Scanafia PRO TK-480	205x78	90	222	40-77	115	125/(150 optional)	225	70	0/15	30		
Scanafia PRO TK-290	205x88	100	222	40-77	115	125/(150 optional)	225	70				
Scanafia PRO TK-490	205x88	100	222	40-77	117	125/(150 optional)	225	70	0/15	30		
Scanafia PRO S-280	205x78	90	222	44-81	115	125/(150 optional)	225	70			12	6
Scanafia PRO S-480	205x78	90	222	44-81	117	125/(150 optional)	225	70	0/15	30	12	6
Scanafia PRO S-290	205x88	100	222	44-81	117	125/(150 optional)	225	70			12	6
Scanafia PRO S-490	205x88	100	222	44-81	119	125/(150 optional)	225	70	0/15	30	12	6
Scanafia PRO ICU-480	205x78	90	222	44-84	140	150	260	70	0/15	30	16	16
Scanafia PRO ICU-490	205x88	100	222	44-84	142	150	260	70	0/15	30	16	16
Afia S 2	205x78	90	221	39,5"-83	116	125/(150 optional)	170	70			14	16
Afia S 4	205x78	90	221	39,5"-83	118	125/(150 optional)	170	70	0/20	31	14	16
Afia S 2	205x88	100	221	39,5"-83	116	125/(150 optional)	170	70			14	16
Afia S 4	205x88	100	221	39,5"-83	118	125/(150 optional)	170	70	0/20	31	14	16
Afia S 4 ICU	78x205	90	218	44-84	135	150	170	70	0/20	31	14	16
Afia S 4 ICU	88x205	100	238	44-84	135	150	170	70	0/20	31	14	16

\*trend + 2 cm

MATTRESSES	Width cm	Length cm	Height /Thickness	BED SIDE LOCKERS	Length cm	Depth cm	Height cm	Weight kg	Drawer size cm	r-/ reading tray WxD
Superlon, HR-35	78	205	12	2040	48	57	90	28	34x37x12 (2pcs)	49x33
Familon Medillex, 13 cm, SL1	78/88	200/205	13	2020	49	57	90	35	34x37x12 (2pcs)	49x33
Familon Mediltra 2-layer structure, SL 1	78/88	200/205	13	2100	40	46	( 83 with casto	21	34x37x12 (2pcs)	36"42
JKven Exclusive 3- layer structure, SL 1	74/78/88/90	200/205	13	2500	80/90	40		1,5		
Familon Mediltra 2-layer structure, SL 1	103/118	200	13	8022	63	36	67-105	10		
Mediform Safe	80	200	4	help desk	15	36				
JKven rescue sheet	74/78	200	1							
available also in 80 and 90 cm										

EXAMINATION -, NURSING- AND WORKING CHAIRS	Height (adj) seat front cm	Seat width ( between arm rests ) cm	Seat depth cm	Max width cm	Weight kg
6700/6702 Geriatric chair	50/55	45 ( 48 )	48	64	48
6801 Hydraulic Nursing chair	51-83	46 ( 46 )	45	68	71
6800 Hydraulic Nursing chair	51-83	46 ( 46 )	45	68	70
6900 Electrical examination chair	56-76	48 ( 48 )	47	67	70
6910 Electrical examination chaie	56-76	48 ( 48 )	47	67	70
6920 Electrical examination and nursing chair	47	48	47	67	70
24101	50-70 / 42-55 / 58-83	diameter 37	37		6
24104	50-70 / 42-55 / 58-83	diameter 37	37	back section lengtht 26 cm	11
24103	50-70 / 42-55 / 58-83	diameter 27	43		5
24106	50-70 / 42-55 / 58-83	diameter 39	39	back section lengtht 26 cm	11
24202	55-75 / 47-60 / 63-88	diameter 50	35		11
24202s	55-75 / 47-60 / 63-88	diameter 50	35	back section lengtht 29 cm	15

EXAMINATION AND GYNACOLOGICAL TABLES	Height adjustment area cm	Width cm	Length cm	Width cm	Back section length cm	Weight kg	Back section ast	Seat ast	Head section ast	Middle section ast	Trendelenburg ast
Delta											
21168	80	65	190	65	93	60	80	80	30-75		
21167	70-100	65	155	65	105	60	80	42	25-75		
21164	70-100	65	185	76	93	60	80	42	25-75		
211642	70-100	62	177	76	104	70	80				
Afia											
4040	50-95	65	193	65	68	110	78				0-17
4050	50-95	65	193	65	68/87middle section	110	78	15		45	0-17
4140	50-95	65	193	65	68	110	78				0-17
4060/ 4062 G	59-88	62	140	65	90	75	70-7	15			
DOUCHE EQUIPMENT											
4310 Douche couch	54-87	66	190(204)	66(77)		74					
4080 Douche chair	53-86	48	depth 45	64	24	47					
TRANSPORTATION AND EMERGENCY STRETCHER											
4315 Hydraulic Transportation trolley	55-85	63/68	202	74/79	72	78					
4315EA Hydraulic Emergency trolley	55-85	63/68	202	74/79	72	78					

INSTRUMENT AND LAPTOP TROLLEYS	Width cm	Depth cm	Height cm	Drawer size W*D*H cm	Weight kg
TRANSFUSION STANDS					
3200 Patient Journal Trolley	45	66	95	openings 10x45	36
23402 Laptop trolley	60	50	92-113	40"44	36
3203 Instrument drawer trolley	64	53	76	21x44x10	36
3203AT Instrument drawer trolley	64	53	76	21x44x10	36
3401 Instrument trolley with drawer	60	40	80	34x37x12	5
3402 Instrument trolley	60	40	80		5
60123 Transtusion stand			126-211 6		
60124 Transtusion- / equipment stand			148-188 7		
4210 Step	50	46	40		3



ACCESSORIES

BEDS:													
	ScanAlfa Pro HS	Alfa HS	Customized Alli	Salli Fixed Height Hospital Bed	Alli Fixed Height Nursing bed	Modlux	Salli Hydraulic Hospital Bed	Alli Hydraulic Nursing bed	ScanAlfa Pro-TK	ScanAlfa Pro-S	ScanAlfa Pro ICU	Alfa S	Alfa ICU
Options and accessories with factory installation:													
Width 90 cm	x	x		x	x	x/o	x	x	x	x		x	x
Width 105 or 120 cm			o										
150 mm central locking castors	x	x	x	x	x		x	x	x	x		x	o
Side rails (three board), height 44 cm, wooden parts C	x												
Side rails (three board, tight), 35 cm wooden parts B/C	x												
Side rails (three board), height 40cm		x											
Beech instead of birch wood	x	x	x		x	x/o							
Alfa A-type bed ends and Alfa side rails	x	o											
Bending holder for hand control device	x	x									x	x	x
Bumper rolls	x	x	x	x			o		o	o	o	o	o
Accumulator and battery-back-up for electrical beds	x	x	x						x	x	o	x	o
Locking device for electric functions at the end of the bed	x	x	x						x	x	o	x	o
Bed safe sensor	x	x	x						x	x	x	x	x
Bed safe sensor wire	x	x	x						x	x	x	x	x
Auxiliary tray / Bed stripper									x	x	o	x	o
Bed extension									x	x	o	x	o
Trendelenburg/anti-trendelenburg				x			x	x		o	o	o	o
CPR handles												x	o
X-ray cassette holder under the back support										x	x	x	x
SWL 250kg			x								o		o
Accessories:													
Lifting pole	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lift support	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IV-pole, bended rod	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x
Crutch stand	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x
Padded coating for side rails	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Urine bag holder	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x
Dining tray that can be used on the side rails	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pair of side rails (epoxy coated or chrome plated)				x			x		x	x	x	x	x
Bed end (epoxy coated or chrome plated)				x			x		x	x	x	x	x
Monitor level bed end / monitor level									x	x	x	x	x
Pair of side rails, height 44 cm									x	x	x	x	x
Bed end for traction												x	x
BEDSIDE LOCKERS-accessories:	2020	2040	2100										
Leaning dining tray which can be used as reading stand	x	x											
Set of castors for model 2100			x										
Adapter installation for attaching nurse calling device	x	x	x										
Side basket, chromium plated	x	x	x										
Lock for upper drawer for models 2100, 2020 and 2040	x	x	x										
EXAMINATION AND NURSING CHAIRS-accessories:	6700/6702	6800/6801	6900-6920	4080									
Safety belt	x												
Pair of neck support	x												
Pair of side supports	x												
Length adjustable calf support	o-6702	x											
IV-pole		x											
Electrical foot control unit			x										
Water pillow with hole				x									
Toilet bowl for douche chair				x									
Micro fiber upholstery	o-6702												
EXAMINATION AND GYNAECOLOGICAL TABLES:	21168	21167	21164	211642	4040	4050	4140	4060	4062				
Options and accessories with factory installation:													
Battery-back-up					x	x	x						
Trendelenburg adjustment 0-17°gas spring assisted, handles on both sides					x	x	x						
Special width 700-750 mm					x								
Antistatic upholstery, black & antistatic castors					x	x	x						
11 standard colours	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Hand control unit	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Accessories:													
Calf supports	x	x	x	x		x	x	x	o				
Bowl, stainless steel with fixing parts	x	x	x	x		o	o	o	o				
Paper roll holder	x	x	x	x	o	o	o	o	o				
Paper cutter for paper roll holder	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Side rail, 120 cm long, epoxy coated					x	x	x						
Neck cushion					x	x	x						
Accessory rail 40cm, (max. 6 pcs per table)					x	x	x						
Clamp for fixing accessories					x	x	x						
Height and angle adjustable padded Arm Support				o	x	x	x						
Arm supports								x	o				
Infusion pole, height adjustable, 4 hooks					x	x	x						
Anesthesia frame					x	x	x						
Several operation table accessories					x	x	x						
Foot control unit					o	o	o	x	o				
TRANSPORTATION AND FIRST AID STRETCHERS	4315	4315EA											
Options and accessories with factory installation:													
Transportation stretcher, width 700 mm	x	x											
Central locking 150mm castors	x	o											
Holder for X-Ray cassette under the back support	x	o											
Accessories:													
7 cm thick upholstery for transportation stretcher, integrated, Velcro fixation	x	x											
Side rails, pair length 140 cm	x	o											
Basket for personal belongings	x	o											
Fixing belts	x	o											
IV-pole, straight model	x	x											
Oxygen bottle holder for 5 kg bottle	x	o											

o=standard equipment  
x=accessory