

OPTIMA™

Кресло-кровать акушерская Lojer Merivaara



LOJER®

For Easy
Care



OPTIMA™



Основные характеристики:

1. Возможность расположения роженицы в разных положениях
2. Удобный доступ для акушерки
3. Оптимальный выбор из трех моделей

Акушерское кресло-кровать Optima является безопасным и эргономичным решением для проведения безопасных родов, оказания помощи роженице на разных этапах. Обновленная модель Optima создавалась с учетом пожеланий ведущих европейских специалистов в области акушерства. Мы придали особенно значение эргономике, мобильности и безопасности как для будущей матери, так и для персонала.

Уникальное кресло - кровать Optima позволяет использовать многочисленные позиции для комфортного расположения роженицы, обеспечив, при этом, легкий доступ к ней акушерки. Кровать имеет электрический или ручной наклон Тренделенбург, ручной привод экстренного опускания спинной секции. Каркас окрашен антибактериальной краской, структура кровати позволяет легко проводить чистку, значительно повышая уровень гигиены. Кровать Optima может использоваться и для транспортировки пациентки в ЛПУ.



Наклон ножной секции позволяет варьировать положения роженицы (только для 4-ех моторной модели). Во всех моделях ножная секция может задвигаться под ложе.



Ультра-легкая ножная секция может быть расположена под ложем вместе с матрасом, делая позиционирование персонала более эргономичным. Ножная секция регулируется по высоте и имеет безопасную рабочую нагрузку 80 кг.



Большая емкость из нержавеющей стали может быть расположена под ножной секцией и выдвинута при необходимости.



Подколенники и опорная перекладина могут быть присоединены к сиденью посредством уникального зажима или к ножной секции.



Электрический или ручной привод Тренделенбурга.



Новые боковые ограждения - стильные и гигиеничные.



Optima 4 мотора

Электрические функции:

- Регулировка высоты
- Регулировка спинной секции
- Регулировка ножной секции
- Тренделенбург

Ручная регулировка:

- Выдвижение ножной секции
- Наклон ножной секции

Дополнительные характеристики:

- Ручной привод Тренделенбург
- Ручной привод экстренного опускания спинной секции

Optima 2 мотора

Электрические регулировки:

- Регулировка высоты
- Регулировка спинной секции

Ручные регулировки:

- Выдвижение ножной секции
- Тренделенбург
- Экстренный привод спинной секции



Optima - гидравлическая модель

Регулировки:

- Регулировка спиной секции (пневмопривод)
- Регулировка высоты (гидропривод)
- Тренделенбург (ручной привод)
- Выдвижение ножной секции



ПРИМЕРЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



Позиция сидя

Преимущества:

- Эффективное удобное положение для потуг
- Способствует более легкому течению родов за счет силы притяжения и раскрытия таза

Optima предлагает:

- Удобные широкие опоры для ног
- Поручни для более эффективных потуг
- Широкий диапазон регулировок ножной секции для облегчения родов и обеспечения удобного положения акушерки



Вертикальная позиция с опорой на дугу для роженицы

Преимущества:

- Способствует более легкому течению родов за счет силы притяжения и раскрытия таза
- Расслабление тазовой области облегчает процесс родов для матери
- Также может использоваться в сочетании с гимнастическим мячом

Optima предлагает:

- Дуга для роженицы для опоры на руки
- Выдвижная ножная секция, обеспечивающая дополнительное пространство
- Дуга для роженицы также может использоваться в положении стоя



ПРИМЕРЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ РОДАХ

Позиция на боку

Преимущества:

- Позволяет расслабиться между схватками и потугами
- Сокращает давление в перинеальной области и увеличивает приток крови в зону нахождения плода
- Эргономичное положение для женщин любого роста и веса



Optima предлагает:

- Широкий диапазон регулировки опоры для ног
- Патентованный удобный механизм зажимов



Позиция на корточках

Преимущества:

- Снижает давление на диафрагму и улучшает кровоснабжение сокращающихся мышц
- Позволяет легко найти удобное положение таза

Optima предлагает:

- Широкий диапазон регулировок тазовой и спинной секций
- Задвигающаяся ножная секция создает дополнительное свободное пространство возле пациентки и кровати



Аксессуары для всех моделей



Подколенники, пара
A23553



Опоры для ног
A42559000



Инфузионная стойка
4 крючка 100000499



Дуга для активации
A41884100



Опорная дуга для
рожицы A42749500



Боковые ограждения
A42200100 для 4-ех
моторной модели

A42801000 для 2-ух
моторной и
гидравлической модели



Боковые ограждения
A42718200 для 4-ех
моторной модели

A42750700 для 2-ух
моторной и
гидравлической модели



Опора для руки
100000127
только для 4-ех
моторной модели



Наклоняемый торец
A41935200 для 4-ех
моторной модели

A41982900 для 2-ух
моторной и
гидравлической модели



Торец стандартный
100009890 для 4-ех
моторной модели

100009990 для 2-ух
моторной и
гидравлической модели



Стенд для монитора
128009769



Рельс для принадлежностей
100000701 для 4-ех
моторной модели



Корзина для хранения
матрасов
100033974



Корзина для журналов
128009784



Держатель кабеля
A41987307



Ножная педаль
A42471800
для 4-ех моторной
модели



Панель управления для пациента и ночная
подсветка (для 4-ех моторной модели)
A43192000 (без лампы для чтения)



Пульт управления для
персонала
ACO A42471700
с возможностью
блокировки функций.
Для 4-ех моторной
модели.



Пульт управления для
персонала
ACO A42964600
с возможностью
блокировки функций.
Для 2-ух моторной
модели.



Ножная педаль
A42965600 для 2-ух
моторной модели



Панель управления для пациента, лампа для чтения, ночная подсветка
(для 2-ух моторной модели) A42964800



Технические характеристики			
Модель	Гидравлическая Optima	2-ух моторная Optima	4-ех моторная Optima
Общая ширина	1030 мм.	1030 мм.	1000 мм.
Ширина ложа	780 мм.	780 мм.	780 мм.
Общая длина	1520 - 2110 мм.	1520 - 2110 мм.	1650 - 2210 мм.
Длина ложа	1320 - 2010 мм.	1320 - 2010 мм.	1300 - 2210 мм.
Регулировка высоты	570 - 935 мм.	590 - 955 мм.	580 - 955 мм.
Максимальный вес пациента	190 кг.	190 кг.	190 кг.
Безопасная рабочая нагрузка	230 кг.	230 кг.	230 кг.
Тренделенбург	12°	12°	12°
Регулировка спинной секции	0 - 60°	0 - 70°	0 - 75°
Регулировка высоты ножной секции	-	-	0 - 250 мм.
Колеса	С центральной блокировкой, диаметр 150 мм.	С центральной блокировкой, диаметр 150 мм.	С центральной блокировкой, диаметр 150 мм.
Ручной пульт управления	Нет	Да	Да
Вес	114 кг.	118 кг.	165 кг.
Страна производства	Финляндия	Финляндия	Финляндия
Сертификат CE	Да	Да	Да

Другие характеристики:

- Центральная блокировка колес
- Емкость на 12 л.
- Выдвижная ножная секция (с наклоном в 4-ех моторной модели)
- Рукоятки для потуг
- Зажимы
- Набор матрацев



© Lojer Group 2019. Все права защищены. ООО "Лойер Медикал". Представительство в России и странах СНГ. 121357, Россия, Москва, ул. Вере́йская 29 стр 134 Тел. + 7 495 269 06 95 russia@lojer.com | www.lojer.com

История компании началась с 1919 года. Известная ранее как Vammalan Konepaja, компания занималась ремонтом техники. Сегодня Lojer Oy - крупнейший производитель медицинской мебели в Скандинавии, поставщик оборудования в 115 стран мира.