



### 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-моторной модели). Во всех моделях ножная секция может задвигаться под ложе.



Ультра легкая ножная секция может быть расположена под ложем вместе с матрацем, 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.

# **ОРТІ∕√А**<sup>™</sup> Выбор из 3-ех моделей



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



### ПРИМЕРЫ ПОЗИЦИОНИРИРОВАНИЯ



## Позиция сидя

### Преимущества:

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

### Optima предлагает:

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

# ПРИМЕРЫ ПО**ЛОЖЕНИЯ** ПРИ РОДАХ



# Позиция на боку

- Преимущества:
   Позволяет расслабиться между схватками и потугами

### Optima предлагает:

- Широкий диапазон регулировки опоры для ног
  Запатентованный удобный механизм зажимов









# Позиция на корточках

# Аксессуары для всех моделей



Подколенники, пара A42462200



Опоры для ног A42559000



Инфузионная стойка 4 крючка 100000499



Дуга для активации A41884100



Опорная дуга для роженицы А42749500



Боковые ограждения A42200100 для 4-ex моторной модели

A42801000 для 2-ух моторной и гидравлической модели



Боковые ограждения А42718200 для 4-ех моторной модели

А42750700 для 2-ух моторной и гидравлической модели



Наклоняемый торец A41935200 для 4-ех моторной модели

А41982900 для 2-ух моторной и гидравлической



Торец стандартный 100009890 для 4-ех моторной модели

100009990 для 2-ух моторной и гидравлической модели



Стенд для монитора 128009769



Корзина для хранения матрацев 100033974



Корзина для журналов 128009784



Держатель кабеля A41987307



Ножная педаль А42471800 для 4-ех моторной модели



Панель управления для пациента и ночная подсветка (для 4-ех моторной модели) А43192000 (без лампы для чтения)



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



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



Ножная педаль А42965600 для 2-ух моторной модели







Панель управления для пациента, лампа для чтения, ночная подсветка (для 2-ух моторной модели) А42964800

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.
Безопасная рабочая нагрузка ножной секции	-	-	80 кг.
Тренделенбург	12°	12°	12°
Регулировка спинной секции	0 - 60°	0 - 70°	0 - 75°
Регулировка высоты ножной секции	-	-	0 - 250 мм.
Диапазон регулировки угла ножной секции	-	-	0 - 16°
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
Bec	114 кг.	118 кг.	165 кг.
Страна производства	Финляндия	Финляндия	Финляндия
Сертификат СЕ	Да	Да	Да

### Другие характеристики:

- Цвет рамы: серебристый
- Центральный замок
- Емкость на 12 л.
- Выдвижная ножная секция (с наклоном в 4-ех моторной модели)

- Рукоятки для потуг
- В 2-ух и 4-ех моторных моделях включен аккумулятор
- Зажимы
- Набор матрацев











© Lojer Group 2020. Все права защищены. ООО "Лойер Медикал". Представительство в России и странах СНГ. 121357, Россия, Москва, ул. Верейская 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.