

# Optima

Кресла-кровати акушерские модульной конструкции



## Кресла-кровати акушерские модульной конструкции серии **OPTIMA**:

- 3-х секционные;
- с регулировкой спинной секции;
- с регулировкой Тренделенбург;
  - регулируемые по высоте;
- с пневматическим, гидравлическим или электрическим приводом;
  - с опорами для ног пациента;
  - с фиксаторами опор для колен;
- с опорами для ног медперсонала;
- с подкладным судном из нержавеющей стали;
- на колесах с системой центрального тормоза.

Optima сочетает в себе по-домашнему уютный дизайн, надежность и эргономичность конструкции и разносторонние функциональные возможности. Данные изделия-трансформеры легко изменяют свою конфигурацию, мгновенно превращаясь из комфортной просторной кровати в многофункциональное родовое кресло и наоборот. Optima снижает родовой травматизм благодаря созданию комфорта роженице, новорожденному и медицинскому персоналу на всех стадиях процесса.



Optima имеет оптимальный размер ложа, обеспечивающий свободный доступ к роженице по крайней мере трех 3 врачей.

Богатый выбор многоцелевых принадлежностей расширяет функциональные возможности кресла-кровати и создает дополнительный комфорт как роженице, так и медперсоналу.



Для удобства и безопасности роженицы широкие боковые ограждения оснащены рукоятками.

Надежная опорная дуга для роженицы незаменима для родов в положении сидя. Имеется упор для ног персонала. Кровать оборудована выдвигающейся нержавеющей емкостью для отходящих вод и последа.

## ОПТИМА:

с электрической регулировкой:

- высоты ложа
- спинной секции
- Тренделенбург
- высоты ножной секции

(прежнее наименование – Optima Plus)



### Эффективность и комфорт на всех стадиях родового процесса

Благодаря широкому диапазону электрических регулировок ложа обеспечивается оптимальный выбор положения и идеальное позиционирование тазовой секции роженицы.

Привод спинной секции и Тренделенбург оснащен функцией быстрого опускания в экстренных ситуациях. Ножная секция имеет возможность целиком опускаться вниз с помощью электропривода, или пневматически под углом подниматься вверх, что позволяет использовать ее также в качестве опоры для ног.

Optima проста в уходе и очистке: центральная, ножная секции, ламинированный головной торец и опоры для ног – съемные.

Легкость выдвижения подкладного судна в процессе родовспоможения предотвращает излишнее загрязнение, покрывающие плиты центральной и ножной секций выполнены из долговечного пластика для защиты рамы от коррозии. Поверхность головного торца – гладкая. Матрацы легко снимаются для протирания.

Принадлежности эргономичны и проверены временем. Опоры для колен позволяют оптимально позиционировать пациентку.

Боковые ограждения, выполненные из хромированной стали со вставками из ламината, опускаемые. Если не задействованы, нет необходимости отсоединять их. Для опоры и безопасности роженицы на них имеются по паре рукояток для захвата.

Надежная опорная дуга для роженицы незаменима для родов в положении сидя. редусмотрен упор для ног персонала. Благодаря толстым мягким матрацам широкое ложе Optima чрезвычайно комфортно. Влагозащищенные гигиеничные чехлы матрацев – надежные и мягкие.



## ОПТИМА



- электрической регулировкой:
  - высоты ложа,
  - спинной секции,
- с пневматической регулировкой:
  - Тренделенбург (прежнее наименование – Optima 33902, 33905)
- с гидравлической регулировкой:
  - высоты ложа,
- с пневматической регулировкой:
  - спинной секции,
  - Тренделенбург (прежнее наименование – Optima 33901, 33903)

Optima наделена многими полезными функциями и свойствами, что помогает встретить новую жизнь с удобством и комфортом. Optima оказывает поддержку всем участникам процесса родовспоможения – матери, новорожденному, медицинскому персоналу.

Рукоятки регулировок на изделии и пульте управления четко промаркированы.

Все регулировки выполняются плавно и бесступенчато.

В отличие от предыдущей в данной версии Optima регулировка ножной секции выполняется механически: секция задвигается под ложе, выдвигается, или кресло раскладывается в кровать при необходимости.

Выдвижная ножная секция может быть снабжена отдельным тонким матрасом.

Небольшой вес кровати и крупные колеса с системой центрального тормоза позволяют, при необходимости, без усилий транспортировать пациентку на кровати.



Легкоочищаемая центральная секция специального дизайна и выдвижная ножная секция выполнены из долговечного ABS-пластика.



В моделях с электроприводом ручной пульт управления создает будущей матери и медперсоналу дополнительный комфорт при регулировке высоты и наклона спинной секции.



Регулировки Тренделенбург (12°) и анти Тренделенбург (5°). Головной торец без усилий снимается при проведении реанимационных процедур.



- облегченная конструкция
- с электрической регулировкой:
  - высоты ложа,
  - спинной секции,
- с пневматической регулировкой Тренделенбург (прежнее наименование – Optima Minor)
- облегченная конструкция
- с гидравлической регулировкой:
  - высоты ложа,
- с пневматической регулировкой:
  - спинной секции,
  - Тренделенбург
- (прежнее наименование – Optima Minor)

Данная версия Optima предназначена для родовспоможения, акушерских процедур (в сидячем и лежачем положении) и обследования. Большие колеса и облегченная конструкция Optima позволяют плавно без усилий перемещать ее.

Изящная конструкция обеспечивает свободный доступ к пациентке. Стальной каркас изделия гарантирует его прочность и надежность.

Функции регулировки высоты, Тренделенбург и секций ложа Optima позволяют оптимально позиционировать пациентку.

Экономичная цена в сочетании с функциональностью и комплектом необходимых принадлежностей делают данную версию Optima доступной и незаменимой для широкого спектра клиник.



Optima с электроуправлением, антистатическими матрасами, боковыми ограждениями, инфузионной стойкой, судном и пластиковым ящиком.



Optima в базовой комплектации с ящиком для вещей.



Ножная секция складывающаяся и съемная.

## Варианты исполнения Optima

	Прежнее наименование - Optima Plus	Прежнее наименование - Optima	Прежнее наименование - Optima Minor
<b>Каркас</b>	сталь с эпоксидным покрытием	сталь с эпоксидным покрытием	сталь с эпоксидным покрытием
<b>Ложе кровати</b>	3 секционное; спинная секция - из спрессованного под высоким давлением ламината; центральная и ножная секции - из долговечного ABS-пластика	3 секционное; спинная секция - из спрессованного под высоким давлением ламината; центральная и ножная секции - из долговечного ABS-пластика	3 секционное; секции ложа - сталь с эпоксидным покрытием
<b>Габариты</b>	2020 x 850 мм (в разложенном виде) 1370 x 850 мм (в сложенном виде)	2000 x 850 мм (в разложенном виде) 1450 x 850 мм (в сложенном виде)	1930 x 910 мм (в разложенном виде) 1565 x 910 мм (без ножной секции)
<b>Комплект матрац</b>	для ложа: с / без гинекологического отверстия, толщиной 100 мм. Для ножной секции: толщиной 60 мм. Ткань чехла: полиуретановое водостойкое покрытие, гигиеничная, прочная	для ложа: с гинекологическим отверстием, толщиной 100 мм. Для ножной секции: толщиной 40 мм. Ткань чехла: полиуретановое водостойкое покрытие, гигиеничная, прочная	с гинекологическим отверстием, толщиной 80 мм. Ткань чехла: водостойкое покрытие, гигиеничная, прочная
<b>Регулировки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Спинная секция: 70°, электрически с функцией быстрого опускания</li> <li>Опускание ножной секции: на 150 мм вниз, электрически</li> <li>Наклон ножной секции: 30° вверх, пневматически</li> <li>Тренделенбург (17°) электрически с функцией быстрого опускания</li> <li>Высота: 560 – 930 мм, электрически</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Спинная секция: 70°, пневматически или электрически</li> <li>Тренделенбург (12°) и анти Тренделенбург (5°), пневматически</li> <li>Высота: 530 – 900 мм, гидравлически или электрически</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Спинная секция: 70°, пневматически или электрически</li> <li>Ножная секция: наклоняется вниз и снимается</li> <li>Тренделенбург (14°) и анти Тренделенбург (3°): пневматически</li> <li>Высота: 550 – 920 мм, гидравлически или электрически</li> <li>Тазовое позиционирование</li> </ul>
<b>Колеса</b>	Ø 125 мм, с системой центрального тормоза. Фиксация направляющего колеса с положении поворота	Ø 125 мм, с системой центрального тормоза. Фиксация направляющего колеса с положении поворота.	Ø 150 мм, с системой центрального тормоза. Фиксация направляющего колеса с положении поворота.
<b>Базовая характеристика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>каркас с эпоксидным светло-серым покрытием</li> <li>электрическая регулировка высоты, спинной секции, Тренделенбург, высоты ножной секции с функцией быстрого опускания Тренделенбург и спинной секции</li> <li>колеса с системой центрального тормоза</li> <li>регулируемые съемные опоры для ступней ног, пара</li> <li>фиксаторы для опор для колен</li> <li>подкладное судно из нержавеющей стали</li> <li>опора для ног медперсонала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>каркас с эпоксидным покрытием, бежевым или светло-серым</li> <li>гидравлическая регулировка высоты и пневматическая регулировка спинной секции</li> <li>или электрическая регулировка высоты и спинной секции</li> <li>пневматическая регулировка Тренделенбург</li> <li>колеса с системой центрального тормоза</li> <li>регулируемые съемные опоры для ступней ног, пара</li> <li>фиксаторы для опор для колен</li> <li>подкладное судно из нержавеющей стали</li> <li>опора для ног медперсонала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>каркас с эпоксидным светло-серым покрытием, регулируемая рукоятка для перемещения и защиты ложа – у головного конца, бамперы – у ножного</li> <li>гидравлическая регулировка высоты и пневматическая регулировка спинной секции</li> <li>или электрическая регулировка высоты и спинной секции</li> <li>пневматическая регулировка Тренделенбург</li> <li>колеса с системой центрального тормоза</li> <li>фиксаторы (боковые рельсы) для опор для колен</li> <li>подкладное судно из нержавеющей стали</li> <li>опора для ног медперсонала</li> </ul>
<b>Принадлежности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>комплект матрацев толщиной 100 мм: с гинекологическим отверстием (100033971), без гинекологического отверстия (100033972)</li> <li>матрац для ножной секции, толщиной 60 мм (100033976)</li> <li>опоры для колен, пара (100033957), с ремнями (100000110) или без</li> <li>боковые ограждения, пара, бук (100033953) или белая сосна (100033954)</li> <li>головной торец бук (100033963) или белая сосна (100033964)</li> <li>устройство для приподнятия (100033078)</li> <li>стойка для переливания (100033956)</li> <li>опорная дуга для роженицы (100033965)</li> <li>корзина для комплектов матрацев (100033974)</li> <li>специальные колеса</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>комплект матрацев с гинекологическим отверстием, толщиной 100 мм (100033970)</li> <li>матрац для ножной секции, толщиной 40 мм (100033973)</li> <li>опоры для колен, пара (100033957), с ремнями (100000110) или без</li> <li>боковые ограждения, пара, бук (100033953) или белая сосна (100033954)</li> <li>головной торец бук (100033963) или белая сосна (100033964)</li> <li>устройство для приподнятия (100033078)</li> <li>стойка для переливания (100033956)</li> <li>опорная дуга для роженицы (100033965)</li> <li>корзина для комплектов матрацев (100033974)</li> <li>специальные колеса</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>комплект матрацев с гинекологическим отверстием, толщиной 80 мм: для спинной и центральной секций (100034971), для ножной секции (100034981)</li> <li>опоры для колен с ремнями, пара (100000118) с замками (100000119), пара</li> <li>боковые ограждения, пара, (100000741) крепление к рельсам (100000574)</li> <li>стойка для переливания (100005780) или (100000749, с замком)</li> </ul>