

КРОВАТЬ ДЛЯ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ



ФИЛОСОФИЯ

AVE ПЕРЕВОДИТСЯ С ЛАТЫНИ
„ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ“ НА СВЕТ

Эстетически привлекательный и функциональный дизайн кровати для родовспоможения AVE учитывает индивидуальные потребности в комфорте для роженицы и профессиональные требования медицинского персонала.



ОЩУЩЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ



СВОБОДА ВЫБОРА ПОЛОЖЕНИЯ В РОДАХ



ПОНИМАНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ РОЖЕНИЦЫ



ТЕСНАЯ СВЯЗЬ МАТЕРИ И РЕБЕНКА

ДИЗАЙН



УНИКАЛЬНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

учитывает принципы ведения родов, требования
медицинского персонала и потребности
роженицы.



ДИЗАЙНЕР КРОВАТИ

- Иржи Шпанихел

Любому новшеству
предшествует мысль



ПРЕМИЯ ЧЕШСКОГО
ДИЗАЙН-ЦЕНТРА





ИННОВАЦИИ

НОЖНАЯ СЕКЦИЯ
ЗАДВИГАЕТСЯ ПОД ЛОЖЕ
КРОВАТИ

нет необходимости
ее снимать

НОЖНАЯ СЕКЦИЯ

Задвигающаяся ножная секция экономит пространство, тем самым облегчая работу медицинского персонала. Больше нет необходимости в снятии секции с кровати, что снижает риск спинных травм для персонала при работе с кроватью. Управление простое и интуитивно понятное. Выдвигая ножную секцию, Вы можете быстро установить кровать AVE в горизонтальное положение. В наклонном положении ножная секция может использоваться в качестве опоры для ног.

Инновационное
решение
от BORCAD



ОПОРЫ ДЛЯ НОГ

Конструкция опор для ног является уникальной разработкой компании BORCAD.

Она позволяет моментально устанавливать опоры для ног в требуемое положение и, тем самым, дает возможность персоналу очень быстро и эффективно реагировать на ситуации, возникающие во время родов.

В качестве опции возможны разъемные опоры для ног, при снятии которых держатели для рук остаются на месте.



ЛЕГКО И БЫСТРО

УПОРЫ ДЛЯ РУК

Для удобства роженицы во втором периоде родов.



МАССАЖНЫЙ СЕГМЕНТ

Использование массажного сегмента уменьшает интенсивность болей и оказывает успокаивающее действие на роженицу. Можно выбрать одну из двух скоростей массажа.

Благодаря простому и удобному управлению роженица может самостоятельно включать массажный сегмент.



ПОДДЕРЖКА ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ

Плавно регулируемый объем поддержки поясничной области позволяет подобрать оптимальное положение любой женщине и уменьшить боли во время родов.

Устраняет необходимость в использовании дополнительных подушек.



ПРОСТОТА В УПРАВЛЕНИИ

НИЗКАЯ ПОСАДОЧНАЯ ВЫСОТА

Очень низкая посадочная высота кровати (600 мм, включая матрац) позволяет комфортно располагаться на ней женщинам невысокого роста.

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Изменение положения тазовой и спинной секций, а также регулировку высоты кровати можно осуществлять с помощью дистанционного пульта управления. Отсутствие проводов делает использование пульта безопасным. Пульт имеет индикацию уровня заряда батареи. Радиус действия пульта до 10 метров.



ГИГИЕНА БЕЗ КОМПРОМИССОВ

ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Гладкая поверхность цельнолитых секций ложа и пластиковый кожух основания кровати существенно уменьшают время проведения гигиенической обработки и дезинфекции кровати. Конструкция кровати полностью исключает наличие острых краев или режущих кромок, что повышает безопасность работы медицинского персонала.

1. Искусственная кожа с антибактериальным эффектом
2. Бесшовная обивка
3. Гладкие поверхности, легко доступные для обработки



БЕЗОПАСНОСТЬ



1. Боковые ограждения
2. Широкое ложе
3. Отсутствие острых краев
4. Надежная и четкая фиксация регулируемых элементов
5. Низкая посадочная высота
6. Отсутствие режущих кромок
7. Устойчивая конструкция



8. Положение Тренделенбурга (противошоковое)

ОЩУЩЕНИЕ УВЕРЕННОСТИ





СКАЖИТЕ „ДА“ ЕСТЕСТВЕННЫМ РОДАМ

„Усилия общественности должны быть направлены на создание в роддомах более гуманной атмосферы. Огромные возможности в этом дает полное раскрытие потенциала акушерок. Я могу представить, что когда-нибудь подавляющее большинство родов будет проводиться под наблюдением только акушерки, работающей в безопасной обстановке вместе с врачом, находящимся где-то поблизости и готовым сразу же прийти на помощь. Так и должно быть. Нет необходимости в том, чтобы все физиологические роды проходили под руководством врача. Тем не менее, нелишне, если все роды будут проводиться в больнице. Или, если хотите, в „безопасной обстановке““



Доктор медицинских наук Петр Велебил

Заведующий родильным отделением в Институте Охраны Матери и Ребенка в Праге, регион Подоли, заместитель председателя отделения перинатальной медицины Чешского общества Акушеров и Гинекологов. Работал в Центре контроля болезней (США) и гинекологом в частной клинике „Canadian Medical Care“.

РОДОВЫЕ ПОЗИЦИИ



Благодаря широкому ассортименту принадлежностей кровать для родовспоможения AVE позволяет проводить роды как классическими, так и альтернативными методами.





ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



PPA-29-X Опорная перекладина с обивкой



PPA-33 Большой лоток из нержавеющей стали - 10 л



PPA-535 Подсветка под ложем



PPA-36 Телескопическая инфузионная стойка из нержавеющей стали



PPA-48.21 Ножной пульт управления



PPA-556 Дистанционный беспроводной ножной пульт управления



PPA-65 Пластиковый поддон для принадлежностей



PPA-083 Лоток для инструментов



PPA-70-X Подголовник в форме валика



PPA-128.X Подголовник в форме подушки



PPA-71 Держатель для ручного пульта управления



ZK-05.X Табурет для врача



GKB-076 Табурет для врача, эргономичный, в форме седла



PPA-00.37 Боковые ограждения без обивки



PPA-00.35-X Боковые ограждения с обивкой



PPA-00.36-X Двойные боковые ограждения с обивкой

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



М – Желтый



Т – Розовый



Г – Зеленый



В – Синий



Р – Оранжевый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАЗМЕРЫ

Общая длина в горизонтальном положении	2 100 мм
Общая ширина	1 016 мм
Минимальная высота, включая обивку	600 мм
Ширина матраса	960 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРОВКИ

Максимальный подъем высоты ложа	295 мм
Углы наклона спинной секции	-12° / +70°
Углы наклона тазовой секции	0° / +20°

РУЧНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ

Углы регулировки ножной секции	0° - 25°
Подъем/опускание ножной секции	225 мм
Углы фиксации ножной секции по горизонтали	0°, 60°, 90°

ДЛИНА
2 100 мм

ШИРИНА
1 016 мм

245 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Стандартные опоры для ног
- Задвигающийся лоток из нержавеющей стали - 4,5 л / пластиковый - 8 л
- Упоры для рук
- Колеса диаметром 125 мм, одно направляющее колесо
- Ручной пульт управления
- Центральный тормоз
- Крючки для крепления ручного пульта управления с обеих сторон кровати
- Задвигающаяся ножная секция с обивкой
- Клемма для выравнивания потенциалов
- Искусственная кожа с антибактериальным покрытием
- Бесшовная обивка
- Сетевой кабель
- Электрический и механический способ приведения кровати в положение Тренделенбурга
- Рельсовые планки для крепления принадлежностей с двух сторон
- Выбор из пяти вариантов цвета обивки
- Подголовник в форме подушки
- Упаковка
- Поручень в изголовье кровати с обивкой/без обивки

НАШИ КЛИЕНТЫ

Продукция BORCAD используется более чем в 80 странах по всему миру, в том числе в следующих медицинских учреждениях на территории Российской Федерации:

МОСКВА, ГБУЗ „ГКБ №20 ДЗМ“

МОСКВА, ГБУЗ „ГКБ №29 им. Н.Э. Баумана“

МОСКВА, ГБУЗ „Городская клиническая больница №7 ДЗМ“

МОСКВА, ГБУЗ „Родильный дом №11 ДЗМ“

МОСКВА, ГБУЗ „Родильный Дом №25 ДЗМ“

МОСКВА, ГБУЗ „Роддом при инфекционной больнице №2“

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГБУЗ „Родильный дом №10“

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГБУЗ „Родильный дом №18“

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГБУЗ „Родильный дом №13“

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ФГБ Военное образовательное учреждение ВПО „ВМедА им. С.М.Кирова“ МО РФ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ФГБУ „НИИАГ им. Д.О.Отта“ СЗО РАМН

МУРМАНСК, МБУЗ „Родильный дом №1“

ВОЛГОДОНСК, МУЗ „Городская больница №1“

СЫКТЫВКАР, ГБУЗ Республики Коми „Коми республиканский перинатальный центр“

САМАРА, ГУЗ „Самарский областной кардиологический диспансер“

ВОЛГОГРАД, ГБУЗ „Клинический родильный дом №2“

ЕКАТЕРИНБУРГ, НИИ Охраны материнства и младенчества (ОММ)

СУРГУТ, БУ „Сургутский клинический перинатальный центр“

НОВОСИБИРСК, ФГБУЗ „Центральная клиническая больница Сибирского отделения РАН“

ИРКУТСК, ГБУЗ „Иркутская ордена „Знак Почета“ областная клиническая больница“

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ, КГБУЗ „Родильный дом №3 МЗ ХК“

АМУРСК, КГБУЗ „Амурская ЦРБ МЗ ХК“





BORCAD Medical a.s.

Fryčovice 673
739 45
Чешская Республика

Тел.: + 420 558 640 631

e-mail: borcadmedical@borcadmedical.com
www.borcadmedical.com



Изделие соответствует европейским нормам EN 60601-1 и EN 60601-2

