

PROMERIX™

Операционный стол

Максимальная
эффективность в
проведении
любых хирургических
процедур



Операционный стол Promerix

Promerix – легко перемещаемый универсальный операционный стол, отвечающий наиболее строгим требованиям современных операционных. Благодаря модульной конструкции панели стола и широкому выбору дополнительных принадлежностей модель Promerix можно оптимально конфигурировать для проведения любой хирургической процедуры у пациентов любой комплекции.

Операционный стол Promerix обеспечивает хороший доступ к оперируемой области и удобное рабочее положение операционной бригады, не подвергая риску безопасность пациента. Функции электро-гидравлических регулировок Promerix приводятся в действие посредством ручного проводного или беспроводного инфракрасного пульта управления или ножной педали с ясной и четкой маркировкой команд. Модель Promerix отличается простотой в использовании и обслуживании.



Гибкость в применении

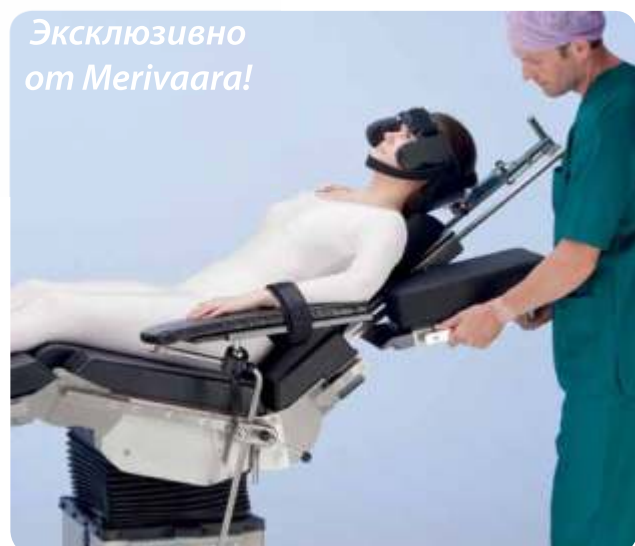


- Сверхмощный электрогидравлический стол для общей и специальной хирургии
- Простая в использовании модульная конструкция: съёмные секции можно расположить в соответствии с требуемым положением пациента.
- Мобильный стол со стабильной системой фиксации на полу посредством четырех гидравлических цилиндров
- Максимальная безопасная рабочая нагрузка 325 кг (для стола с функцией продольным сдвигом столешницы – 275 кг)
- Благодаря большому сдвигу и специально подобранным материалам стол отвечает требованиям проведения рентгеновского обследования, в том числе, с помощью С-дуги.

«Beach Chair» спинная секция обеспечивает удобство при артроскопии плечевого сустава

«Beach Chair» спинная секция разработана специально для проведения артроскопии плечевого сустава. Патентованные принадлежности для «Beach Chair» спинной секции практически исключают необходимость позиционирования пациента вручную и позволяют сэкономить драгоценное время.

Лёгкие и удобные в использовании секции отличаются эргономичностью как для пациента, так и для операционной бригады. Многопозиционная опора для головы и съёмный опорный ремень позволяют удобно расположить как бодрствующего, так и спящего пациента и удерживать его в требуемом положении на протяжении всей операции на плечевом суставе. Кроме того, исключается напряжение на другое плечо, что является частой проблемой, когда пациент лежит на боку. Для хирурга обеспечивается удобное рабочее положение и прекрасный доступ к оперируемой области.



*Эксклюзивно
от Merivaara!*

Запрограммированные положения



Flex



Beach Chair



Reflex



Горизонтальная ("нулевая") позиция



Продольный сдвиг 410 мм (опция) обеспечивает свободный доступ к оперируемой области и удобное рабочее положение операционной бригады, а также использование С-дуги



Приспособление Генупектум для спинальной хирургии

При проведении операций на спине необходимо особенно тщательно выбирать коленно-локтевое положение пациента. Это положение помогает ослабить давление на абдоминальную и торакальную зоны.

Модульная конструкция

Разделённая
ножная секция с
пневмоприводом
длина 680 мм
1000 30248



Ножная секция
пневмоприводом
длина 645 мм
1000 30147



Разделённая
ножная секция с
пневмоприводом
длина 880 мм
1000 60475



25-гинеколо-
гическая секция,
25 см
1000 60425



Удлинительная 25-секция, 25 см
1000 60250



25-секция, 25 см
1000 60250



40-гинекологическая секция, 40 см
1000 60440



Разделённая ножная секция,
двушарнирное сочленение
длина 880 мм,
1000 60480



Разделенная 4-х частная
ножная секция, вкл. сплошную
тазовую секцию,
длина 865 мм
1000 60484



Разделённая ножная секция

Предлагается несколько опций:

- Разделенная 4-х частная ножная секция с электроприводом и с тазовой секцией.
- Разделённая ножная секция. Регулировка обеих 2-х частных ножных секции выполняется совместно или независимо параллельно. Примыкающие к столу бедренные части регулируются с помощью электропривода, соединяющиеся с ними части голени - посредством газовых пружин.
- Разделённая ножная секция с пневмоприводом, длина 680 или 880 мм



40-секция, 40 см
1000 60240



ЛОР верхняя спинная секция
1000 60325



“Beach Chair” спинная
секция для артроскопии
плечевого сустава
1000 60525



Опора для головы для
“Beach Chair”
1000 30126



Центральная
секция



40-секция, 40 см
1000 60240



25-секция, 25 см
1000 60250



Опора для головы
1000 60140



25-короткая секция,
25 см
1000 60225



Опора для головы с
двойной артикуляцией
1000 60142



Опора для головы для операции
на почках и грудной клетке
1000 60147
(требуется адаптер 1000 60146)



Основание из нержавеющей стали обеспечивает длительный срок службы и привлекательный внешний вид стола Promerix

В качестве опции предлагаются столы Promerix, у которых поверхность основания и колёс выполнена из нержавеющей стали. Помимо элегантного внешнего вида, нержавеющая сталь обеспечивает превосходную защиту, а также устойчивость к износу и воздействию чистящих средств.



Легко снимаемые секции стола

- Простая конструкция
- Уникальный механизм защелкивания при фиксации секции
- Удобство и эргономичность для медицинского персонала: быстрое и без усилий изменение конфигурации столешницы
- Оптимальный вес и размер

Универсальный стол для любых хирургических процедур



ЛОР-хирургия



Лапароскопия



Офтальмология, ЛОР-хирургия



ЛОР-хирургия, операции на щитовидной железе



Урология



Позиция для литотомии (нижняя)



Позиция для литотомии (верхняя)



Лапароскопия



Общая хирургия

Универсальный стол для любых хирургических процедур



Нейрохирургия



Нейрохирургия



Дисковая хирургия и ламинектомия



Латеральное положение



Операции на почках - торакальная хирургия



Позиция "Beach Chair", артроскопия
плечевого сустава



Лапароскопия, малоинвазивная хирургия



Операции на верхней конечности



Ортопедическая хирургия (с экстензионной
приставкой)

Современное оснащение и практичные функции



Merimote™ – Многофункциональный пульт дистанционного управления

- Интуитивный экран, простой в использовании с системой touch screen
- Удобный для пользователя, эвристический отзыв
- Возможность программирования неограниченного количества позиций
- Доступ к программному обеспечению

Удобные пульты управления с интуитивно понятным интерфейсом

- Функция подсветки
- Индикаторы
 - ориентации пациента
 - заряда батареи
 - напольной фиксации
 - состояния 5-го колеса
- Запрограммированные положения:
 - Flex, Reflex, Beach Chair, “нулевая позиция”
 - программируемые пользователем позиции M1 и M2

Беспроводное управление

- Инфракрасный (ИК) беспроводной пульт ручного дистанционного управления
- Функция подсветки
- 64 кода для различных столов
- Простое кодирование пульта для управления столом



Ясные и логичные устройства управления

- Кабельный пульт ручного дистанционного управления
- Инфракрасный (ИК) беспроводной пульт ручного дистанционного управления
- Ножная педаль
 - Высота, Тренделенбург, боковой наклон
- Доминирующая панель на колонне
 - жестко смонтированные функции регулировки
 - В качестве альтернативы другим элементам управления всегда можно использовать доминирующую панель на колонне
 - Индикаторы: ориентации пациента, заряда батареи, напольной фиксации, состояния 5-го колеса





Максимальный сдвиг столешницы & стабильность

- Сверхмощный операционный стол Promerix предлагается в двух исполнениях:
 - ВЗ (без продольного сдвига), допустимая нагрузка – 325 кг
 - С продольным сдвигом допустимая нагрузка – 275 кг
- Тренделенбург и Антитренделенбург, устойчивая система фиксации на полу



Программное обеспечение для обслуживания и обновления системы с помощью компьютера

- USB-соединение с ПК
- Виртуальный пульт управления
- Обновление программного обеспечения
- Установка параметров
- Выбор запрограммированных позиции
- Диагностика



5-е рулевое колесо

- Улучшенная эргономика при транспортировке пациентов
- Возможность движения в двух направлениях (вперед\назад)
- Плавная регулировка скорости
- Управление при помощи джойстика, закрепленного на боковой рельсе стола – удобство
- Возможность использования в качестве обычного 5-го колеса в качестве направляющего



Источник питания

- Работа стола от аккумулятора
 - Аккумулятор большой ёмкости
 - Ёмкость достаточна для использования стола на протяжении недели
- Питание от сети
 - Стол может использоваться во время зарядки аккумулятора



Основание, колёса и фиксация на полу

- Лёгкий ход на двойных крепких антистатических колёсах
- Фиксация с помощью надёжного и устойчивого электрогидравлического механизма блокировки
- Пятое колесо (опция)
- Покрытие из нержавеющей стали (опция)



Сохраняющий форму матрац из вязкоупругого поролон – максимальная безопасность и комфорт пациента

Предлагаются матрацы типов IS и VEF. VEF реагирует на тепло и вес тела, принимая его форму и уменьшая нагрузку на выступающие части, что уменьшает риск образования пролежней. Материал матраца VEF вступает в контакт со всеми участками рельефа фигуры пациента. Поскольку нагрузка равномерно распределена, давление на выступающие части тела значительно уменьшается.

- Вязкоупругий сохраняющий форму матрац из вязкоупругого поролон толщиной 80 мм.
- Ультразвуковая обработка швов, исключая проникновение жидкостей – простая очистка матраца и уменьшение риска инфекции.
- Уникальный вязкоупругий поролон различной плотности, подбираемый по весу тела. Значительное уменьшение давления достигается за счёт использования пеноматериала различного типа для разных частей тела.
- В матрац встроен фильтр, пропускающий вовнутрь и наружу воздух, но удерживающий жидкость.
- Полное антистатическое покрытие, не содержащее латекса.
- Сверхэластичная ткань обеспечивает максимальный комфорт, а также соответствует требованиям по растяжению в двух направлениях и пропусканию паров.
- Соответствует международным стандартам по огнестойкости (BS7177: 2008), электропроводности (BS2050) и раздражению кожи. Раздражающее действие и сенсбилизация согласно ISO 10993/10, общая токсичность согласно ISO 10993/11.

Технические характеристики

Модульная столешница	6 секций
Длина столешницы	2100 мм
Ширина столешницы (без боковых рельсов)	540 мм
Вес	325 кг В3: 300 кг
Максимальный вес пациента	275 кг В3: 325 кг
Макс. грузоподъемность	490 кг
Клиренс (расстояние до пола)	25 мм

ДИАПАЗОНЫ РЕГУЛИРОВОК

Высота	650–1110 мм В3: 610–1070 мм
Боковой наклон	-25° ... +25° В3: -20° ... +20°
Trendelenburg	35°
Reverse Trendelenburg	35°
Продольный сдвиг (не В3)	410 мм
Головная секция	-45° ... +45°
Спинная секция	-45° ... +80°
Ножная секция	-105° ... +70° В3: -95° ... +70°
Опция с интегрированным почечным мостиком (в нижней спинной секции)	0–110 мм
Запрограммированные позиции	1 + 3
Программируемые пользователем положения (M1 и M2)	2 + 2

РЕГУЛИРОВКИ

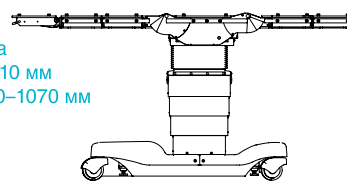
Высота, Flex, Reflex, продольный сдвиг, Trendelenburg, боковой наклон, ножная и спинная секция	с электроприводом
--	-------------------

- EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-4, EN 60601-2-46
- UL 60601-1, CAN/CSA C22.2, No 601.1-M90, R2001
- В соответствии с директивой Европейского совета 93/42/ЕЕС (приложение IX) операционный стол Promerix соответствует классу I.



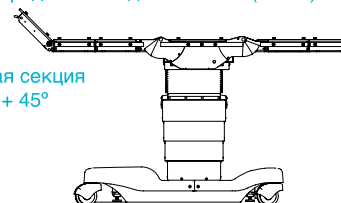
Длина столешницы: 2100 мм

Высота
650–1110 мм
В3: 610–1070 мм



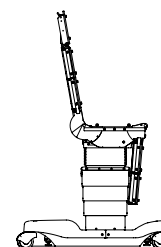
Продольный сдвиг: 410 мм (не В3)

Головная секция
- 45° ... + 45°

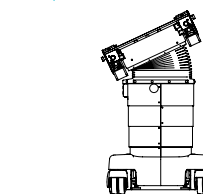


Спинная секция
- 45° ... + 80°

Ножная секция
-105° ... +70°
В3: -95° ... +70°

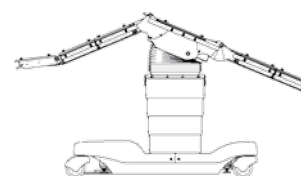


Ширина столешницы: 540 мм

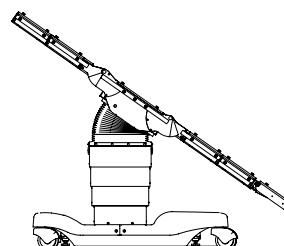
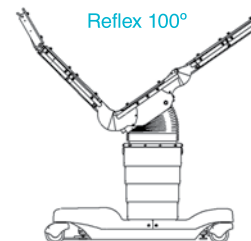


Боковой наклон: ± 20°, В3: ± 20°

Flex 225°



Reflex 100°



Тренделенбург: ± 35°



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru