

PRACTICO™

Операционный стол

«Идеальная модульная
конструкция для общей
хирургии»





Операционный стол Practico

Оснащённый электроприводом мобильный операционный стол Practico отличается удобным дизайном и максимальной гибкостью при проведении операций в области общей хирургии. Одним из преимуществ является модульная конструкция, благодаря которой стол может принимать положения, необходимые для получения доступа к соответствующим участкам тела, обеспечивая удобство для всей операционной бригады. Данная модель пользуется популярностью в таких областях, как дневная хирургия, которым характерен большой поток пациентов.

Стол Practico также может поставляться с предварительно установленным механизмом продольного сдвига столешницы, 300 мм, «Beach Chair» спинной секцией или интегрированной опорой для операции на почках. Благодаря широкому выбору дополнительных принадлежностей стол может быть приспособлен к требованиям различных хирургических процедур.

Особенности операционных столов Practico

- Операционный стол Practico имеет модульную конструкцию и предназначен для общей хирургии. Оснащённый предварительно установленной тазовой секцией или дополнительными принадлежностями стол подходит для большинства специализированных операций.
- Допустимая нагрузка 225 кг
- Макс. грузоподъёмность 380 кг
- Функция автоматического возврата в горизонтальное положение
- Лёгкие съёмные секции с механизмом быстрого защелкивания
- Работающий от аккумулятора электропривод с интегрированным зарядным устройством (трансформатором), в качестве опции – питание от сети
- Вспомогательная система управления обеспечивает дополнительную безопасность в экстренных ситуациях
- Оптимизация высоты для хирургов малого роста и для случаев, когда хирург работает сидя

Удобство для пациента и операционной бригады

- Модульная конструкция и широкий ассортимент дополнительных принадлежностей обеспечивают быструю и простую подготовку к различным хирургическим процедурам.
- Лёгкие секции стола, закреплённые с помощью уникального механизма защелкивания при фиксации, упрощают работу медицинского персонала.
- Благодаря удобному основанию и возможности сдвига панели стола хирург получает хороший доступ к участкам тела пациента.
- Спинная секция для операции на плече и предплечьи «Beach Chair» запатентованной конструкции отличается лёгким весом и удобством в использовании, обеспечивает комфорт для пациента, оперируемого в положении «полулёжа».
- Мягкий и удобный рельефный матрас (IS) толщиной 65 мм или вязкоупругий сохраняющий форму матрас из пеноматериала (VEF) толщиной 80 мм.
- Современный и стильный дизайн.
- Все верхние секции стола рентгенопрозрачны.

Разделённая ножная секция с пневмоприводом, длина 680 мм, арт. 30248



Разделённая ножная секция с пневмоприводом, длина 880 мм, арт. 60475



Удлинительная 25-секция, 270 мм, арт. 20114



Ножная секция с пневмоприводом, 645 мм, арт. 30147



Лёгкая опора для ног, арт. 20201



Стандартная спинная секция с электроприводом, арт. 30122
Спинная секция для операции на плече и предплечьи «Beach Chair» с электроприводом, арт. 30125
Спинная секция с интегрированной опорой для операции на почках, арт. 30135

Стандартная центральная секция, арт. 30020
Каркас со сдвигом столешницы, арт. 30030



Опора для головы для операции на почках и грудной клетке, арт. 60147 (требуется адаптер 60146)



Опора для головы с двойной артикуляцией, арт. 60142



Опора для головы, арт. 60140



Специальная головная секция для ЛОР и офтальмологических операций, арт. 18150

Адаптер для специальных головных секции Promerix Practico и Doro, арт. 60146

Удобство при артроскопии плечевого сустава

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

Лёгкие и удобные в использовании компоненты отличаются эргономичностью как для пациента, так и

для операционной бригады. Многопозиционная опора для головы и съёмный плечевой 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.



Эксклюзив
от
Medica

Сохраняющий форму матрас из вязкоупругого поролона – максимальная безопасность и комфорт пациента

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



- Вязкоупругий сохраняющий форму матрас из вязкоупругого поролона толщиной 80 мм.
- Ультразвуковая обработка швов, исключающая проникновение жидкостей – простая очистка матраса и уменьшение риска инфекции.
- Уникальный пеноматериал различной плотности, подбираемый по весу тела. Значительное уменьшение давления достигается за счёт использования пеноматериала различного типа для разных частей тела.
- В матрас 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 сенсибилизация согласно ISO 10993/10, общая токсичность согласно ISO 10993/11.



Удобство при выполнении процедур в области грудной клетки и почек

Встроенный в спинную секцию опора для операции на почках новой конструкции обеспечивает надлежащее размещение пациента для проведения хирургических вмешательств в области грудной клетки и почек.

Опора для операции на почках легко регулируется с одной стороны с помощью изогнутой рукоятки. Рукоятка может храниться под панелью стола.



Специальная опора для головы для операции на почках для процедур в области грудной клетки и почек

Опора для головы предназначена для размещения пациента в положении «на боку» или «на спине», главным образом, при проведении хирургических вмешательств в области грудной клетки и почек. При использовании опоры для операции на почках регулируемая опора для головы обеспечивает хорошую опору для пациентов низкого роста. Она является прекрасным дополнением к операционному столу Practico, особенно оснащённому опорой для операции на почках.



Удобный пульт управления

- Понятные обозначения функций
- Индикатор питания и готовности к использованию
- Регулировка высоты, наклона, положения спинной секции, Тренделенбург
- Продольный сдвиг (опция)
- Ножное управление (опция)

Функции панели управления на колонне

- Вспомогательная система управления на колонне обеспечивает дополнительную безопасность в экстренных ситуациях
- Индикация процесса заряда батареи
- Индикация уровня заряда батареи

Позиционирование пациента для различных процедур



Общая / лапароскопическая хирургия



Лапароскопия



Гинекология/ урология



ЛОП-хирургия, операции на щитовидной железе



ЛОП-операции



Артроскопия плечевого сустава



Латеральное положение для вмешательств в области бёдер



Ортопедия



Артроскопия коленного сустава



Операции на спине, шее, нейрохирургия



Нейрохирургия



Вмешательства в области грудной клетки и почек

Информацию о дополнительных принадлежностях и возможных конфигурациях можно узнать, обратившись к местному представителю Merivaara, или в Интернет сайте www.merivaara.ru

Технические характеристики

Панель стола	4- или 5-секционная
Длина столешницы (односекционная ножная секция)	2090 мм
Длина столешницы (с короткой/длинной разделенной ножной секцией)	2125/2325 мм
Ширина столешницы (без боковых рельсов)	540 мм
Ширина столешницы (с боковыми рельсами)	594 мм
Вес (базовый вариант)	195 кг
Вес (со сдвигом столешницы)	205 кг
Максимальный вес пациента	225 кг
Макс. грузоподъемность	380 кг
Клиренс (расстояние до пола)	25 мм

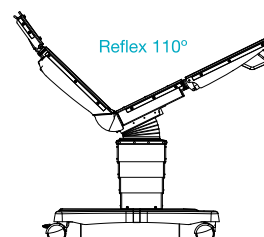
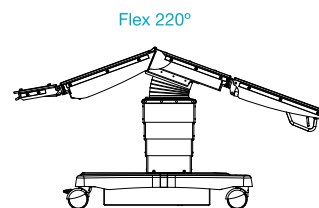
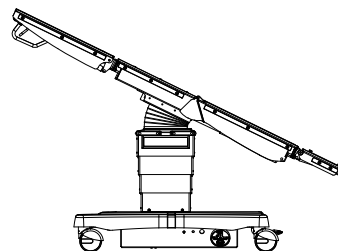
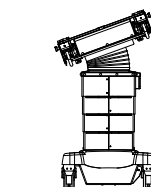
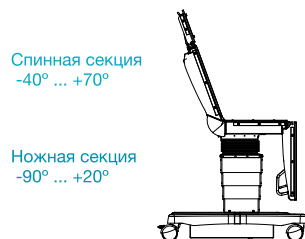
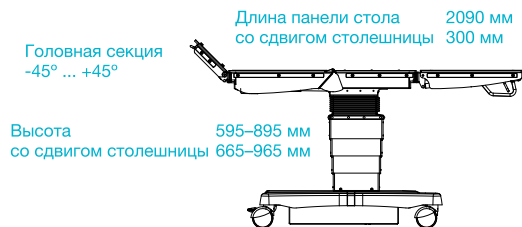
ДИАПАЗОНЫ РЕГУЛИРОВОК

Высота (базовый вариант)	595–895 мм
Высота (со сдвигом столешницы)	665–965 мм
Боковой наклон	-20° ... +20°
Тренделенбург	26°
Антитренделенбург	26°
Продольный сдвиг (опция)	300 мм
Головная секция	-45° ... +45°
Спинная секция	-40° ... +70°
Ножная секция	-90° ... +20°
Спинная секция "Beach Chair"	-15° ... +70°

РЕГУЛИРОВКИ

Высота, спинная секция, продольный сдвиг, Тренделенбург, боковой наклон	с электроприводом
Ножная секция	Механически, с помощью газовой пружины

- Сертификаты качества: ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001:2004
- Соответствует стандартам EN 60601-1, EN 60601-2-46, EN 60601-1-2
- В соответствии с директивой Европейского совета 93/42/EEC (приложение IX) операционный стол Practico соответствует классу I.
- Американская сертификация, отметка CE





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru