



Maquet Meera мобильный операционный стол

Отличные характеристики, выдающаяся
ценность



Характеристики премиум-класса по доступной цене

Универсальный мобильный стол
для оказания высококачественной
медицинской помощи

Больницы всех размеров борются с растущими расходами. С линейкой мобильных операционных столов Maquet Meera Ваша больница сможет обеспечить высокое качество лечения пациентов при минимальных расходах.

Современные медицинские центры делают ставку на гибкость. В крупных больницах операционные могут за день задействоваться по пяти-шести разным хирургическим направлениям. Небольшой амбулаторный хирургический центр может иметь большую пропускную способность, но с меньшими вариациями по типам вмешательств. Однако, несмотря на свои различия, каждое учреждение испытывает потребность в универсальном функциональном операционном столе, отвечающем нуждам любого хирургического вмешательства.

Высокопроизводительный универсальный стол Maquet Meera был специально разработан для широкого спектра хирургических вмешательств.

Не выходите за рамки бюджета на капитальное оборудование. Убедитесь в том, как легко ассортимент мобильных операционных столов Maquet Meera обеспечит ту гибкость, которая Вам так нужна для наилучшего качества лечения пациентов.

В течение вот уже более 180 лет операционные столы Maquet пользуются заслуженным доверием за высокое качество и отличные эксплуатационные характеристики.

Нужные свойства

для каждой больницы

Для пациентов любого телосложения

Все столы модельного ряда Maquet Meega рассчитаны на пациентов весом до 454 кг. Возможность расположить пациента массой до 250 кг в любом положении гарантирует безопасность и устойчивость, требуемые для сложных задач бариатрической хирургии.

Отличное сочетание положения Тренделенбурга / наклона для позиционирования

Maquet Meega предоставляет большой диапазон комбинаций положения Тренделенбурга / наклона, ставя на службу хирурга силу тяжести, которая естественным образом отодвигает внутренние органы в стороны в таких процедурах, как лапароскопическая хирургия толстой кишки.

Первоклассная гибкость

Стол обеспечивает широкий диапазон настроек положения и наклона для максимальной гибкости при выборе вмешательств. На одном столе можно провести операции почти любого хирургического направления, что улучшает соотношение цена/функционал.

Больше за те же деньги

Стол Maquet Meega совместим со всеми существующими мобильными операционными столами Maquet, а также с принадлежностями Maquet Otesus, повышая ценность Ваших текущих вложений.

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Даже в маловероятном случае сбоя программного обеспечения, стол можно управлять посредством панели управления, которая аппаратно подключена к отдельной электрической цепи без промежуточного программного обеспечения.

Меньше риск внутрибольничных инфекций

Внутрибольничные инфекции (ВБИ) приводят к дорогостоящим осложнениям и длительному пребыванию в стационаре. Операционный стол Maquet Meega имеет основание из нержавеющей стали и гладкие поверхности для упрощения санитарной обработки традиционными способами или новыми дезинфицирующими средствами Getinge.



Maquet Meera

Выбор, нужный именно Вам

Операционные столы Maquet Meera предоставляют Вам все функции, которые требуются от мобильного операционного стола.

Отличная устойчивость

Стол позволяет настраивать углы наклонов в большом диапазоне, что дает возможность использовать его во многих направлениях хирургии. Стабильная трехточечная опора обеспечивает безопасное размещение пациентов любого телосложения.

Комфорт для пациентов и медперсонала

От транспортировки до позиционирования в процессе хирургического вмешательства, Maquet Meera обладает целым рядом эргономических преимуществ. Пульт управления Smart Control * с графическим сенсорным экраном позволяет легко приводить стол в нужное положение для каждой процедуры. Вогнутое основание и интеллектуальная конструкция обеспечивают идеальный доступ к пациенту, исключая перенапряжение из-за неудобства позы.

Безопасность и маневренность

Привод движения колес Auto Drive помогает легко и безопасно перемещать стол по операционной или коридору. Функция Sensor Drive обеспечивает точное управление функцией Auto Drive. Совместно они обеспечивают безопасное и эффективное перемещение столов Maquet Meera.

Хорошая эргономика

Высота столов Maquet Meera регулируется в диапазоне 450 мм, обеспечивая максимально эргономичную доступность операционного поля. Сидя или стоя, с высоким ростом или с низким, диапазон регулирования высоты в 450 мм, позволяет приспособить стол для каждого и для разных видов вмешательств. Моторизованные шарниры на обратной стороне столешницы обеспечивают превосходный хирургический доступ, позволяя адаптировать стол к различным видам вмешательств.



Maquet Meera

Моторизованное продольное смещение Maquet Meera обеспечивает большой радиопрозрачный участок для гинекологической или урологической хирургии без дополнительного удлинителя тазовой секции. Продольное смещение повышает универсальность стола, позволяя проводить широкий спектр хирургических вмешательств.

- ✓ Продольное смещение
- ✓ Большой вес пациента
- ✓ Моторизованное регулирование ножной секции
- ✓ Совместимость с пультом управления Smart Control
- ✓ Функция привода Auto Drive / пульт управления Sensor Drive

Возможности позиционирования

Гибкие настройки стола могут позволить повысить функциональность и экономическую эффективность операционной.

Операционные столы Maquet Meera предлагают самые разные возможности позиционирования пациента, обеспечивая оптимальное реверсивное или стандартное позиционирование совместно с большим количеством комбинаций угловых положений и бокового наклона. Это может улучшить доступ к операционному полю.



Положение с запрокинутой головой



Лапароскопическая хирургия толстой кишки



Хирургия бедра



Спинальная хирургия в положении лежа на животе с оптимальным доступом для рентгеновского аппарата типа С-дуга

Техническое описание и особенности конструкции

Общие особенности конструкции

- Работа от аккумулятора и от сети (см. электрические данные)
- Основание из прочной литой стали, устойчивое к ударным нагрузкам, излому и дезинфицирующим-средствам, с серым, стойким к царапинам, покрытием*
- Кожух колонны и основания изготовлены из хромникелевой стали
- Опорные перекладки тазовой и спинной секции, гнезда ножной секции, крышки шарниров и боковые рельсы изготовлены из хром никелевой стали
- Столешница операционного стола разделена на пять секций: головная секция (опционально), верхняя спинная секция (опционально), нижняя спинная секция, тазовая секция (опционально), ножные секции (опционально)
- Симметричные участки крепления принадлежностей для Нормального и Реверсивного положения
- Вся столешница выполнена без перекладок для обеспечения возможности рентгеновского контроля во время хирургического вмешательства
- Рентгенпрозрачная столешница с установкой рентгеновских кассет сбоку (опционально)
- Ручное опускание колес (разблокировка) при помощи встроенного инструмента (при отказе электроники или гидравлики)
- Крышка панели ручного управления из армированного стекловолокном композитного пластика, ударопрочного, не ломающегося и химически стойкого к дезинфицирующим средствам

Электрические характеристики

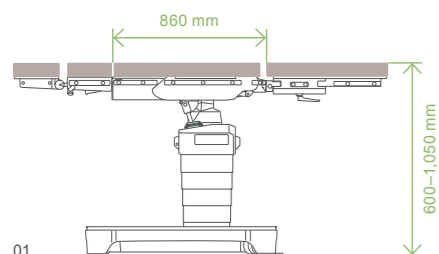
- Специально разработанные аккумуляторы с емкостью на два дня работы операционной
- Электронный контроль уровня заряда аккумулятора с оптической индикацией и звуковым сигналом
- Подзарядка батарей от сети напряжением 100-240В переменного тока (регулируемое), 50-60 Гц, посредством шнура электропитания
- Класс безопасности II тип В; ток утечки на корпус соответствует требованиям тока утечки на пациента для условий CF в соответствии с EN 60601-1

Функциональные особенности пульта управления Smart Control

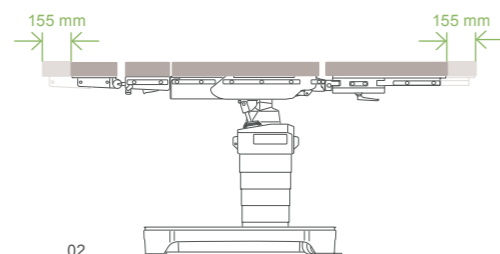
- Индикация информации о настройках стола
- Память емкостью до десяти положений столешницы
- Отображение состояния заряда аккумулятора на колонне и на ручном пульте
- Сервисные сообщения и сообщения об ошибках
- Заранее запрограммированные положения: сгибание, разгибание и спина-горизонтально
- Фиксация стола для блокировки движений
- Функция подсветки

Техническое описание

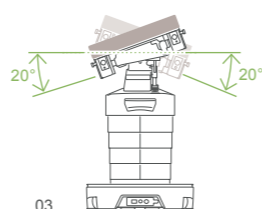
и особенности конструкции



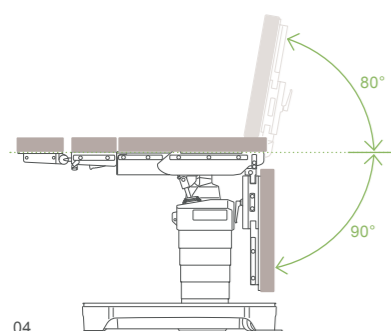
01



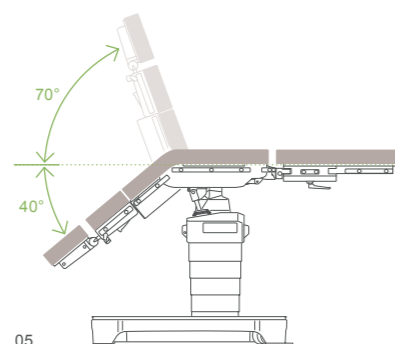
02



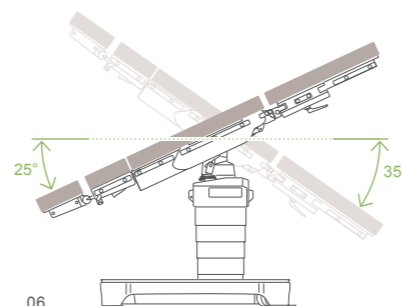
03



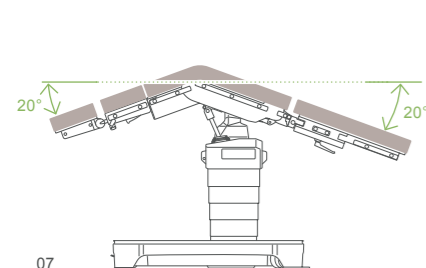
04



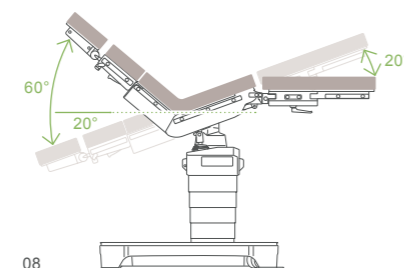
05



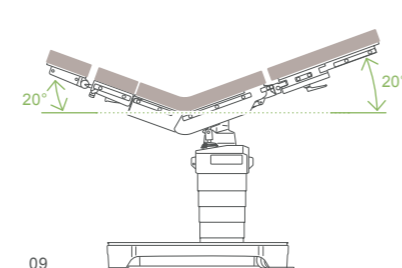
06



07



08



09

Техническая информация

Характеристика	Значение
Длина столешницы операционного стола со стандартной спинной, головной и ножной секцией	2 040 мм
Длина столешницы операционного стола без принадлежностей	860 мм
Ширина без боковых рельсов	540 мм
Ширина по боковым рельсам	590 мм
Максимальная рентгенпрозрачная длина	1 630 мм'
Вес	ок. 291 кг
Максимальная полная нагрузка (пациент и принадлежности)	454 кг в стандартном положении, 250 кг в реверсивном положении

Электрогидравлические механизмы регулировки управляются с проводного пульта, инфракрасного ручного пульта и дополнительной панели управления

Характеристика	Значение
Высота без подушек	600-1 050 мм
Тренделенбург / Антитренделенбург	25° / 35°
Боковой наклон	20°
Нижняя спинная секция	+70° / -40°
Ножная секция	+80° / -90°
Продольное смещение	310 мм
Тормозной механизм основания (фиксация / растормаживание)	Электрический

Доступные элементы управления

Артикул №	
1009.25A0	Smart Control*
1009.24B0	Мобильное зарядное устройство для инфракрасного ручного пульта
1009.24A0/C0	Стационарное зарядное устройство для Smart Control

*В каталоге принадлежностей представлен полный ассортимент принадлежностей, включая ножные секции, спинные секции и головные секции.



Работая в твердом убеждении, что все люди должны иметь доступ к лучшему в здравоохранении, Getinge снабжает стационары и исследовательские учреждения изделиями и решениями, нацеленными на улучшение клинических результатов и оптимизацию рабочих процессов. Предлагаемый ассортимент включает изделия и решения для интенсивной терапии, сердечно-сосудистых процедур, операционных залов, стерильной обработки и биологических исследований. В Getinge работает более 10 000 человек по всему миру, а продукция компании реализуется более чем в 135 странах.

ВНИМАНИЕ: данная продукция предназначена только для использования врачами. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией. Проверьте регистрационный статус изделия перед его использованием. РЗН 2019/8149 от 21.02.2019

ООО «Маке» · ул. Станиславского, 21 стр. 3 · 109004 Москва · Россия · +7 495 514 00 55

www.getinge.com