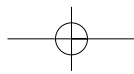
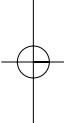
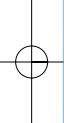
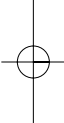
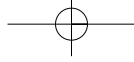


СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ MAGNUS

MAQUET
GETINGE GROUP

SURGICAL WORKPLACES





ТРАДИЦИИ – КЛЮЧ К БУДУЩЕМУ НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СТОЛОВ **MAQUET – THE GOLD STANDARD**

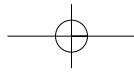


Системный операционный стол MAGNUS представляет собой современную техническую систему, объединяющую операционный стол и средство транспортировки пациента. С его помощью можно легко и безопасно перевозить пациента в пределах операционного блока, исключая дополнительное переключивание перед операцией. В операционной столешница с пациентом перемещается на колонну операционного стола.

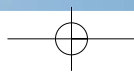
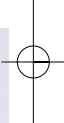
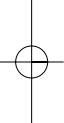
Операция может начинаться сразу после фиксации столешницы.

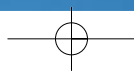
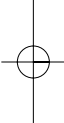
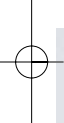
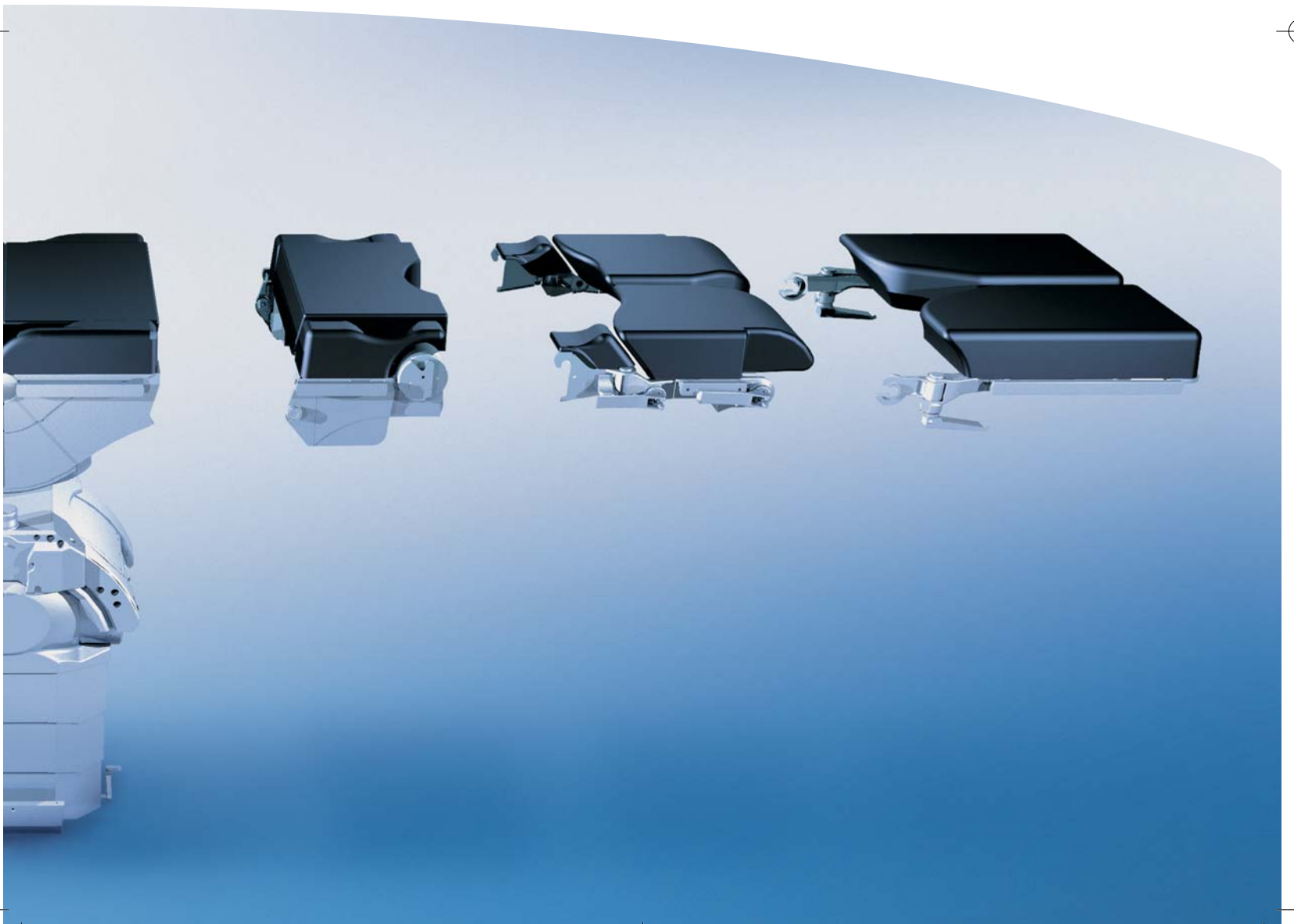
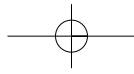
Транспортер системного стола MAGNUS легко и комфортно перемещает пациента в сидячем или лежащем положении, облегчая работу персонала.

MAQUET – The Gold Standard.



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДУЛЬНАЯ СТОЛЕШНИЦА MAGNUS





ИННОВАЦИОННЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЗАЛОГ УСПЕХА MAGNUS

Интуитивно понятное и простое управление:

новый пульт управления снабжен собственным жидкокристаллическим экраном, клавиши пульта промаркированы понятными символами. Все основные регулировки активируются нажатием соответствующей кнопки. Дополнительные функции, такие как сохранение и воспроизведение позиций столешницы или подсветка клавиатуры для работы при проведении лапароскопических операций, упрощают и делают еще более удобной работу персонала.

Идеальные условия для проведения

рентгенографии между операциями: благодаря уникальным возможностям изменения положения больного, MAGNUS позволяет проводить рентгеновские исследования в недоступном прежде диапазоне. Становится возможным использование С-дуги в ходе операции практически без ограничений.

Универсальная модульная столешница 1180.10AC:

- Основной элемент столешницы операционного стола – симметричная секция из двух частей с идентичными интерфейсами для подсоединения дополнительных модулей
- Столешница имеет рентгенопрозрачное антистатическое покрытие толщиной 80 мм
- Электропривод столешницы служит для управления продольным перемещением и регулировки наклона спинной и ножной секций. Все перемещения и наклоны столешницы снабжены функцией плавного старта для создания максимального комфорта для пациента
- Предусмотрена возможность сохранения и воспроизведения до 10 различных позиций столешницы при помощи пульта управления
- Легкость соединения модулей обеспечивается специальными защелками системы Easy Click



Дистанционный инфракрасный пульт: больше функций, легче управление



Новый транспортер позволяет с легкостью осуществлять перемещение пациента одному человеку из обслуживающего персонала

Максимальные диапазоны регулировок:

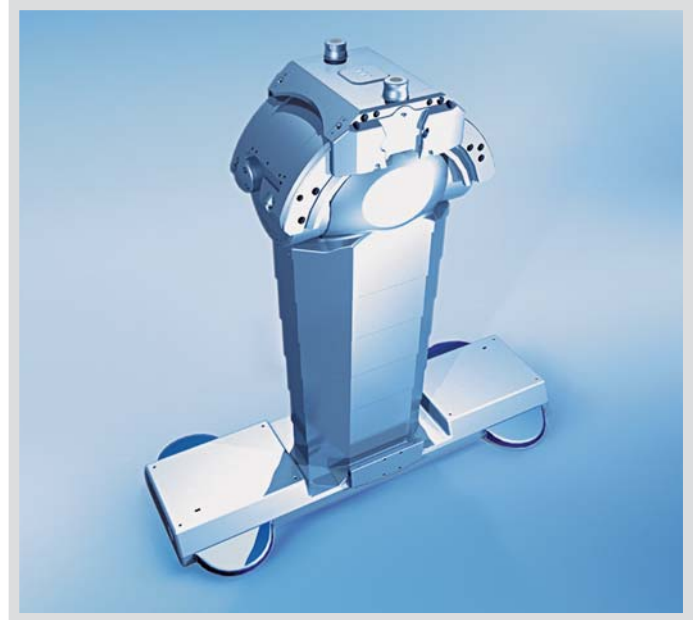
подвижный узел колонны, выполненный в форме «седла», допускающего максимальный наклон столешницы, дает дополнительные возможности позиционирования, что особенно важно для малоинвазивной хирургии.

Колонна операционного стола MAGNUS:

- Конструкция колонны допускает установку столешницы с любой стороны. Система распознавания ориентации столешницы соответствующим образом корректирует работу органов управления столом
- Система автоматического выравнивания столешницы активируется с пульта управления или срабатывает при перемещении столешницы на транспортер
- Управление регулировками стола осуществляется с помощью дистанционного пульта или ножной педалью. Предусмотрена резервная панель управления на самой колонне операционного стола
- Разъемы для одновременного подсоединения кабельного ручного и ножного пультов управления снабжены защитными крышками для предотвращения попадания влаги.

Технические характеристики:

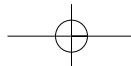
Габаритные размеры	
Длина столешницы в стандартной конфигурации	2090 мм
Ширина столешницы	540 мм
Ширина (с учетом боковых рельс)	580 мм
Ширина рентгенопрозрачной области столешницы	410 мм
Автоматизированные регулировки	
Высота (с учетом толщины матраца) для стационарной колонны	595-1315 мм
Высота (с учетом толщины матраца) для мобильной колонны	625-1345 мм
Наклон Тренделенбург/Антитренделенбург	+80°/-80°
Латеральный наклон вправо/влево	+45°/-45°
Продольный сдвиг столешницы	460 мм
Наклон ножной секции спинной секции	+90°/-90°
Максимальный вес пациента (вкл. аксессуары для операционного стола)	250 кг



Мобильная колонна: передвигается с помощью транспортера



Стационарная колонна: фиксируется к полу, допускается вращение столешницы на 350°



MAQUET

GETINGE GROUP

ООО «МАКЕ»
Россия, 109004, Москва,
ул. Станиславского,
д. 21, стр. 7
Тел.: (495) 514-0055
Факс: (495) 514-0056
Сервисный центр
Тел.: 8-800-333-6253
info@maquet.ru
www.maquet.ru

GETINGE

Концерн GETINGE GROUP является ведущим мировым поставщиком оборудования и систем, повышающих качество обслуживания и рентабельность в сфере здравоохранения и биологических наук. Наша продукция выпускается под тремя торговыми марками - ArjoHuntleigh, GETINGE и MAQUET. Компания ArjoHuntleigh специализируется на оборудовании, повышающем мобильность пациентов и используемом при лечении ран. Продукция компании GETINGE используется в здравоохранении (для профилактики инфекционных заболеваний) и в сфере биологических наук (для предотвращения загрязнений). Компания MAQUET специализируется на разработке комплексных решений, лечебных методик и продукции для хирургических вмешательств и интенсивной терапии.

© Зарегистрированный товарный знак акционерного общества MAQUET GmbH & Co. KG • Сорулгит бу MAQUET, Rasiatt • 1000 • 12/09 • Отпечатано в России •
Производитель оставляет за собой право на внесение конструктивных и технических изменений.

