

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ MAGNUS 1180



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://maquet.nt-rt.ru> || meq@nt-rt.ru

Операционные столы MAGNUS 1180



Системный операционный стол MAGNUS открывает новую главу в истории развития системных операционных столов и определяет новый класс оборудования.

Превосходя все современные требования и предлагая новые возможности, системный операционный стол MAGNUS облегчает работу персонала и оптимизирует весь рабочий процесс в операционном блоке.

MAGNUS – революционная разработка



Системный операционный стол MAGNUS представляет собой **уникальную техническую систему**, объединяющую операционный стол и средство транспортировки пациента. С его помощью можно легко и безопасно перевозить пациента из палаты прямо в операционную, исключая дополнительное переключивание перед операцией. По прибытию в операционную столешница с пациентом перемещается на колонну операционного стола. Операция может начинаться сразу после фиксации столешницы.

Транспортер системного стола MAGNUS, оснащенный большими передними колесами диаметром 400 мм, легко и комфортно перемещает пациента в сидячем или лежащем положении. Большие передние колеса помогают преодолевать неровности пола, пороги и пользоваться лифтом между этажами, облегчая работу персонала.



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 рентгеноскопии 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

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 $+80^{\circ}/-80^{\circ}$

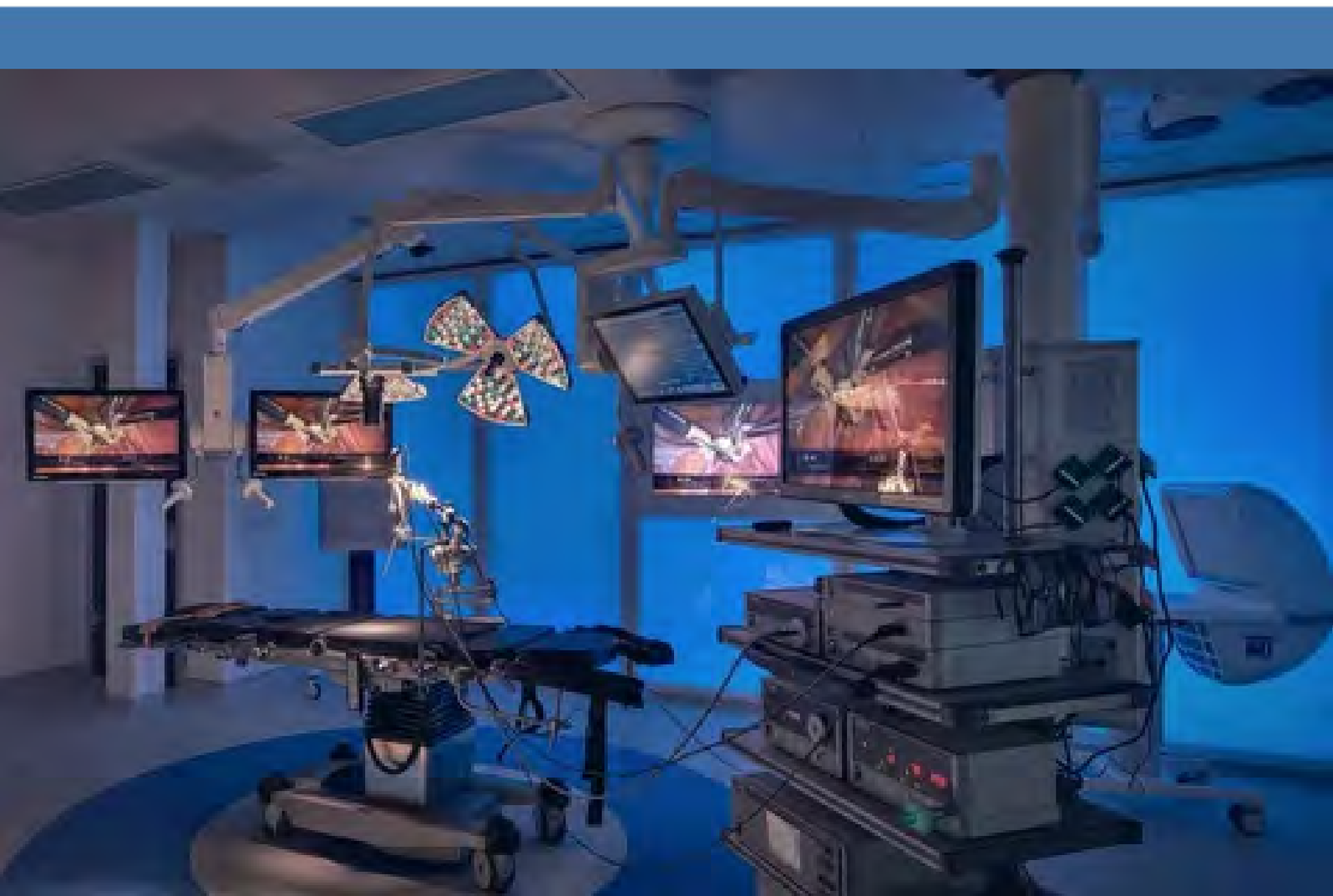
Латеральный наклон вправо/влево $+45^{\circ}/-45^{\circ}$

Продольный сдвиг столешницы 460 мм

Наклон ножной секции, спинной секции $+90^{\circ}/-90^{\circ}$

Максимальный вес пациента (вкл. аксессуары для операционного стола) 250 кг





Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://maquet.nt-rt.ru> || meq@nt-rt.ru