

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ ALPHAMAXX 1133



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 ALPHAMAXX 1133



Операционный стол ALPHAMAXX 1133 оптимизирован для практического применения, упрощается работа в операционной и повышается безопасность и комфорт пациента.

Огромный запас прочности стола обеспечивает безопасность во всех положениях даже при экстремальных нагрузках.

Множество регулировок и их широкий диапазон позволяют применять операционный стол ALPHAMAXX 1133 в различных областях хирургии.

Моторизованные регулировки и возможность программирования положения столешницы обеспечивают дополнительный комфорт для обслуживающего персонала.

Рассчитанный на пациентов **весом до 450 кг** хирургический стол ALPHAMAXX 1133 предлагает непревзойденный уровень качества и надежности.

Специальное покрытие SFC

Многослойный матрас толщиной 80 мм помогает обеспечить комфортное размещение и надежную фиксацию пациента на операционном столе.

Мобильность и стабильность

Четыре поворотных выдвижных ролика обеспечивают маневренность операционного стола. Для фиксации стола на месте по нажатию одной клавиши ролики втягиваются, и стол опускается на стальное литое основание.

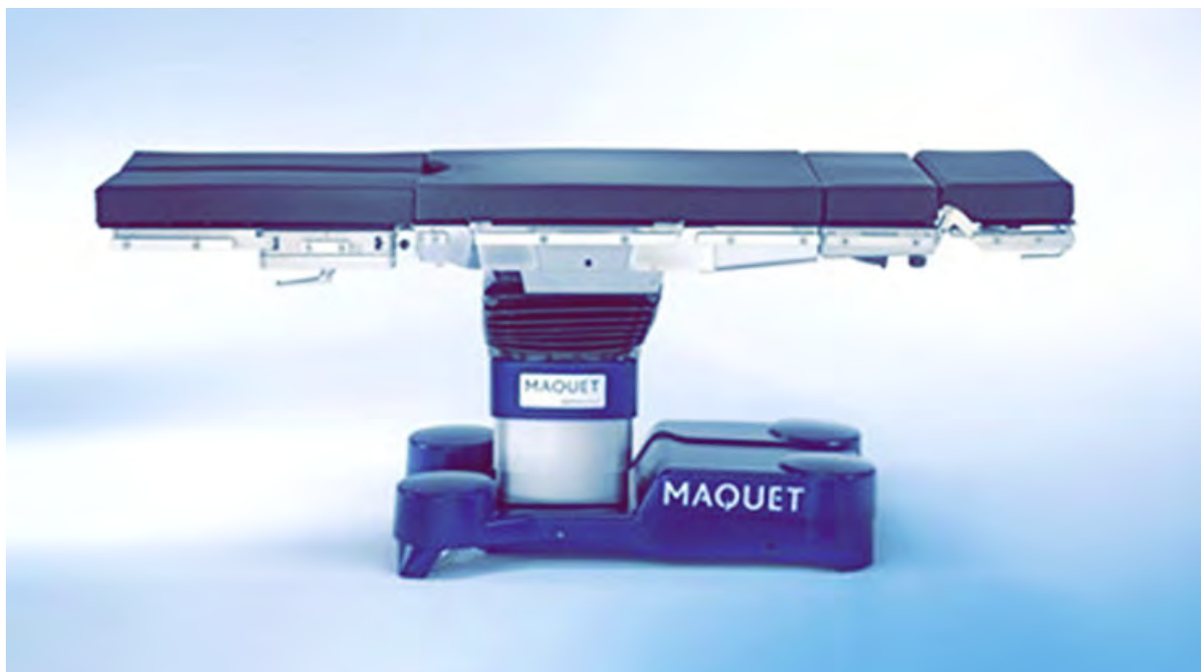
Функциональные особенности:

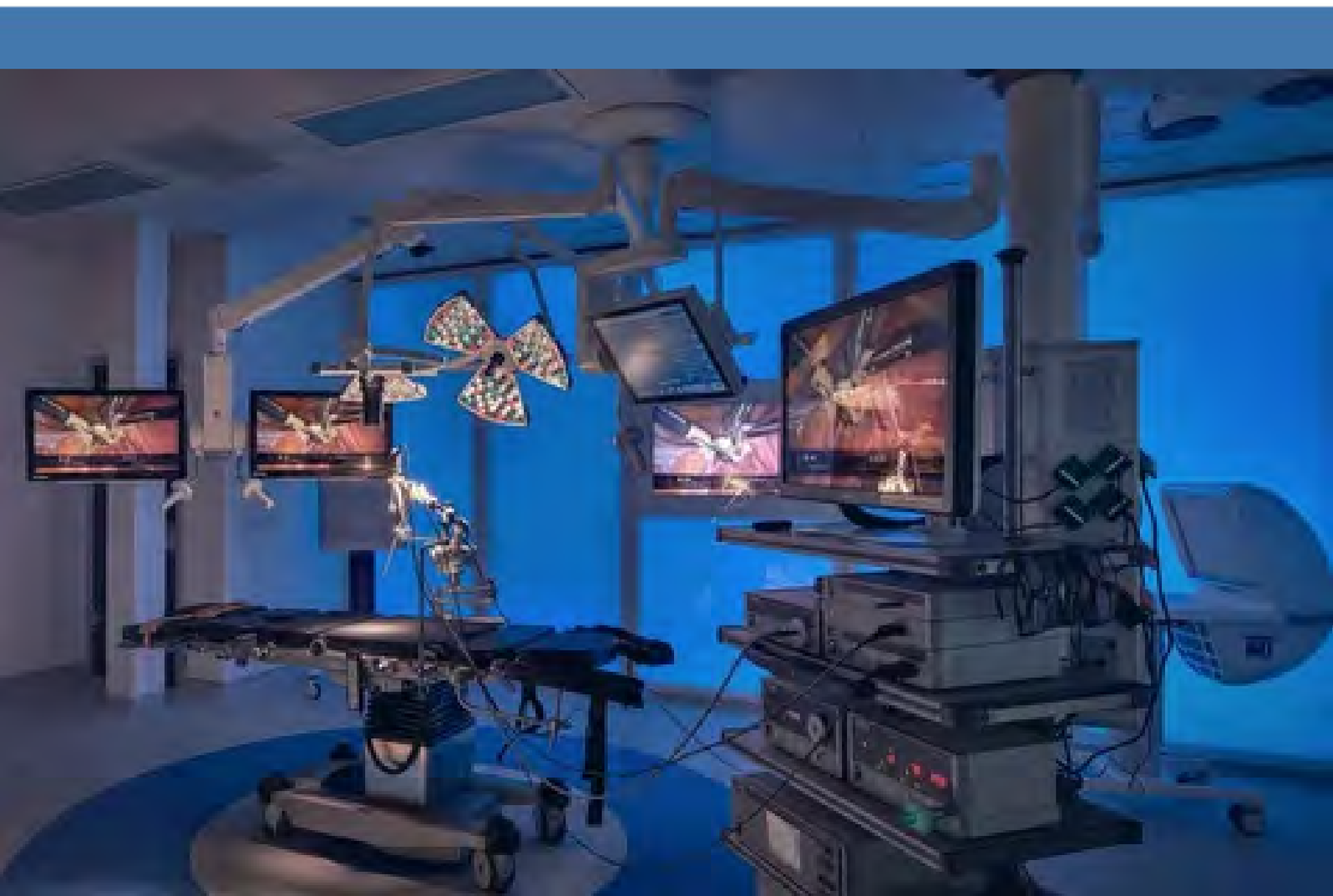
- Электрогидравлические регулировки осуществляются при помощи инфракрасного, кабельного пульта или ножной педалью, а также предусмотрена дублирующая панель управления на колонне стола
- Наличие системы центрального тормоза позволяет фиксировать стол на 4-х устойчивых опорах колонны
- Регулирующие механизмы работают как от сети переменного тока, так и от аккумуляторной батареи
- Рабочая поверхность столешницы может комплектоваться различными модульными секциями
- Рама всех секций столешницы не имеет поперечных металлических конструкций, что делает возможным использование рентгеновской установки
- Специальные направляющие позволяют размещать вдоль столешницы со стороны головной секции рентгеновские кассеты

- Дополнительное удобство обеспечивает функция моторизованного продольного перемещения столешницы
- Матрац столешницы толщиной 80 мм выполнен из многослойного материала SFC и комфортен для пациентов, что особенно важно при длительных операциях
- Возможна установка функции «автодрайв» для моторизованного перемещения всего стола

Характеристики

Привод	Электрогидравлический
Количество секций	6
Грузоподъемность	450 кг
Регулировка высоты, мм	594-1056 мм
Тренделенбург/Антитренделенбург, град	+30°/-30°
Наклон головной секции вверх/вниз, град	+45°/-45°
Наклон спинной секции вверх/вниз, град	+80°/-40°
Наклон ножной секции вверх/вниз, град	+10°/-90°
Ножная секция	Разделенная
Пульт дистанционного управления	Да
Габаритные размеры	205 x 59-105 x 54 см





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