

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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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://famed.nt-rt.ru> || fde@nt-rt.ru

Операционные столы SU-07. Описание



Операционный стол

SU-07

Назначение

Операционный стол SU-07 предназначен специально для проведения внутрисосудистых операционных процедур и кардиоваскулярных обследований с использованием ангиографа, а также для других типов малоинвазивной хирургии, требующих постоянного мониторинга пациента.

Дека стола изготовлено из современного высокопрочного углеродного волокна, обладающего высокой R-прозрачностью, что в совокупности с высокой точностью позиционирования ложа стола в пространстве, обеспечивает наилучшие условия для проведения высокоточных хирургических вмешательств.



Функциональные регулировки

- Позиционирование ложа в горизонтальной плоскости (продольно, поперечно и диагонально) осуществляется быстро и точно, благодаря двухскоростной электромеханической системе.
- Регулировка высоты, латеральных и продольных наклонов (Тренделенбург/антиТренделенбург), а также выравнивание ложа в положение «0» выполняется электрогидравлической системой со встроенными аккумуляторами.
- Управление электрогидравлической и электромеханической системами осуществляется с единого дистанционного (проводного или беспроводного) пульта управления.

Конструкция стола

- Стол изготовлен из кислотоустойчивой матовой нержавеющей стали.
- Ложе стола, в соответствии с новейшими технологиями, выполнено из карбона (углеродного волокна), обладающего высокой степенью проницаемости для R-лучей и позволяющего получать очень четкое изображение.
- Моторизованная система регулировки положения ложа в пространстве гарантирует быстрое и точное позиционирование контролируемой области и обзор в пределах 360° на расстоянии 1500 мм от изголовья.
- Благодаря функции продольного смещения ложа на расстояние более 500мм, возможно R-обследование в вертикальной плоскости ножной части деки стола, стандартно находящейся над опорной колонной и недоступной для C-arm.
- Мобильное основание стола оснащено центральным тормозом, приводимым в действие ножной педалью.
- Все наружные поверхности стола легко моются и устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств
- Противопролежневый съемный матрац выполнен из вязкоэластичного пенополиуретана с эффектом «памяти формы». Покрытие матраса выполнено из устойчивой к мойке и дезинфекции искусственной кожи.
- Боковые европланки для установки дополнительных принадлежностей (опция)

Предлагаемое оборудование



Проводной или беспроводной (опция)дистанционный пульт управления



Опора для руки пациента, выполненная из углеродного волокна (дополнительное оборудование)

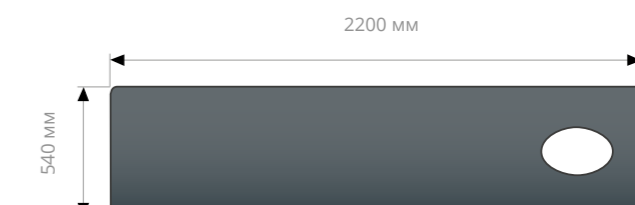
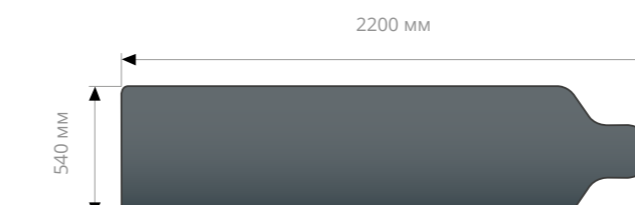
Столешницы



Рентгенопрозрачная карбоновая дека BL-07.5



Рентгенопрозрачная карбоновая дека BL-07.2



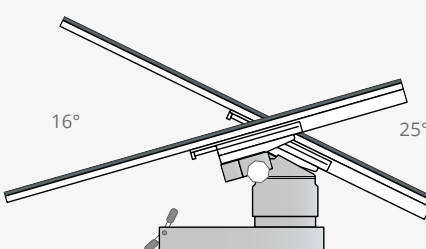
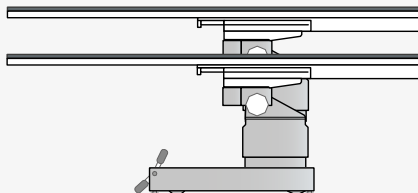
Технические характеристики

Общая длина x ширина ложа BL-07.0	2200 x 540 мм
Общая длина x ширина ложа BL-07.2	2200 x 540 мм
Ширина матраца	540 мм
Толщина матраца	40 мм
Регулировка высоты ложа	800 до 1200 мм
Тренделенбург	16°
АнтиТренделенбург	25°
Боковые наклоны ложа	23°
Продольное смещение ложа	525 мм
Боковое смещение ложа	± 125 мм
Напряжение питания батарей	24В / DC
Электропитание стола	230В ~ , 50/60 Гц / AC
Потребляемая мощность	250 ВА
Максимальная допустимая нагрузка	180 кг
Общий вес стола	250 кг

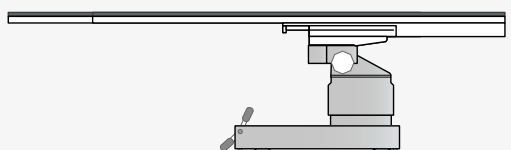


Функции операционного стола регулируемые
с дистанционного пульта управления

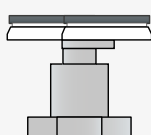
800 до 1200 мм



525 мм



± 125 мм



23°



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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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://famed.nt-rt.ru> || fde@nt-rt.ru