



Операционный стол

SU-07



Операционный стол

SU-07

Назначение

Операционный стол SU-07 предназначен специально для проведения внутрисосудистых операционных процедур и кардио-васкулярных обследований с использованием ангиографа, а так же 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.

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 матрас выполнен из вязкоэластичного пенополиуретана с эффектом «памяти формы». Покрытие матраса выполнено из устойчивой к мойке и дезинфекции искусственной кожи.



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.

Предлагаемое оборудование



Проводной или беспроводной (опция) дистанционный пульт управления



Боковые европанели для установки дополнительных принадлежностей

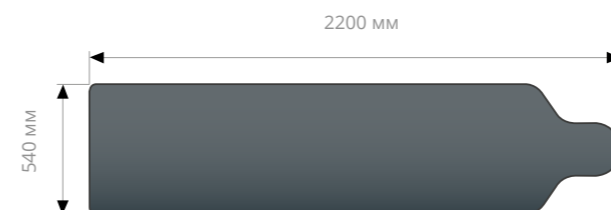


Опора для руки пациента, выполненная из углеродного волокна (дополнительное оборудование)

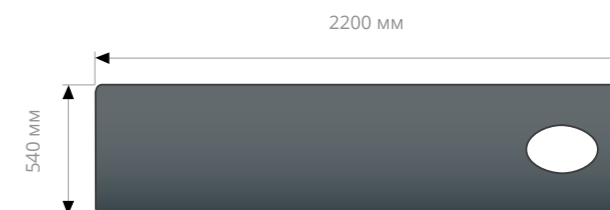
Столешницы



Рентгенопрозрачная карбоновая дека BL-07.5



Рентгенопрозрачная карбоновая дека BL-07.2



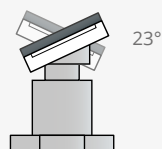
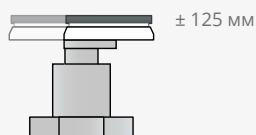
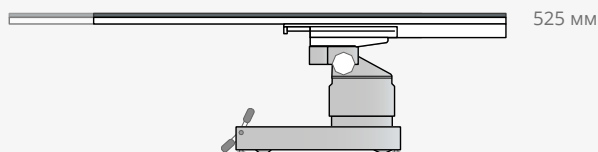
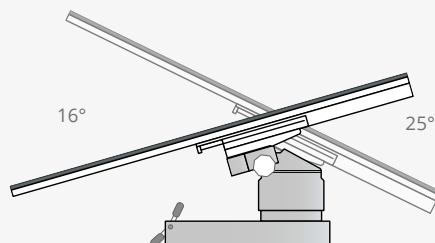
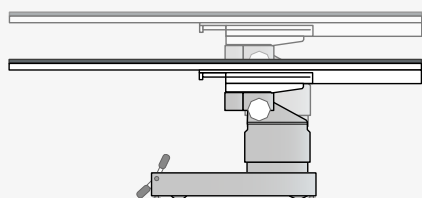
Технические характеристики

Общая длина х ширина ложа BL-07.0	2200 х 540 мм
Общая длина х ширина ложа BL-07.2	2200 х 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





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru