



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.



### 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 матрас 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



Боковые европланки для установки дополнительных принадлежностей

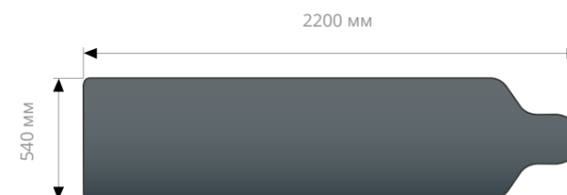


Опора для руки пациента, выполненная из углеродного волокна (дополнительное оборудование)

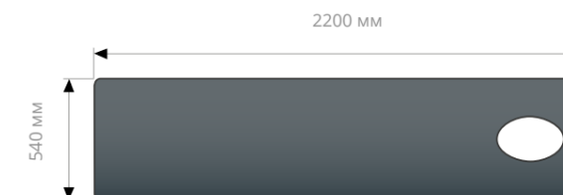
### Столешницы



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

**Famed Żywiec Sp. z o.o.**  
ul. Fabryczna 1  
34-300 Żywiec, Poland

**Head Office:**

tel.: +48 33 866 62 00  
fax: +48 33 475 58 90

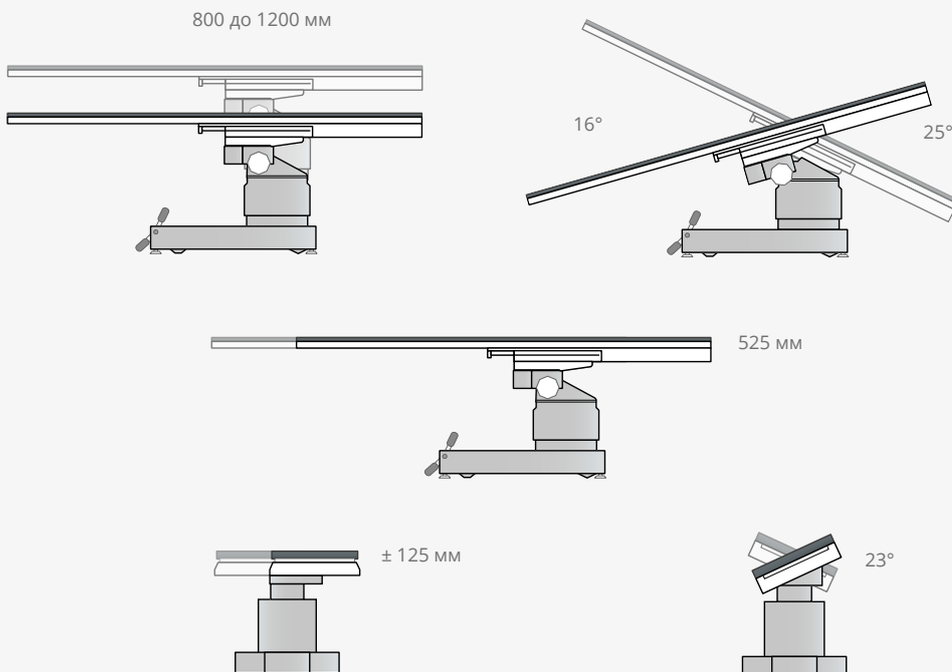
**Export Department:**

tel.: +48 33 866 62 58  
tel.: +48 33 866 62 65  
tel.: +48 33 866 62 66  
fax: +48 33 861 46 78

export@famed.com.pl  
www.famed.com.pl



Функции операционного стола регулируемые с дистанционного пульта управления



Изделия соответствуют требованиям Европейской директивы MDD 93/42/EEC в отношении медицинских изделий и Закона о медицинских изделиях.

Издание: 09/2015/02. Сохраняется возможность введения модификаций в связи с техническим прогрессом.

