



Медицинский  
операционный стол

# SU-02



Изделие изготовлено из материалов  
с антибактериальными свойствами.

# SU-02

## Назначение

Медицинский операционный стол SU-02 предназначен для поддержки и позиционирования пациента в общей хирургии, сосудистой хирургии, кардиохирургии, нейрохирургии, урологии, проктологии, гинекологии, ларингологии, офтальмологии, эндоскопии, лапароскопии, травматологии, онкологии, стоматологии, пластической хирургии и других хирургических вмешательствах.

Полное предложение специального оборудования – в каталоге «Дополнительные принадлежности для операционных столов».



## Стандартная конструкция

- Стол изготовлен из кислотоустойчивой матовой нержавеющей стали.
- Мобильное основание стола оснащено центральным тормозом, приводимым в действие ножной педалью (в Т-образном основании блокировка осуществляется с помощью четырех выдвижных ножек. В версии основания на 4 больших колесах с одним направляющим колесом для движения по прямой реализована трехпозиционная система центрального тормоза).
- Матрасы секций, съемные, бесшовные, антистатические, выполнены из устойчивого к дезинфекции пенополиуретана.
- Поверхность ложа стола выполнена из высокопрочного R-проницаемого материала, что обеспечивает полный мониторинг пациента с использованием R-аппарата типа C-арт.
- Все наружные поверхности стола легко моются и устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств.
- Взаимозаменяемые секции головы и ног, позволяют изменять конфигурацию стола, что значительно расширяет его функциональные возможности.
- Возможность использования неразделенной ножной секции.

## Функции и приводы

- Регулировка высоты ложа выполняется гидравлическим серводвигателем посредством ножной педали
- Регулировка продольных наклонов ложа, секций спины, головы и ног (в 4-х и 5-секционном ложе) поддерживаются пневматическими пружинами с блокировкой.
- Регулировка высоты грудной секции (почечного валика) в 5-ти и 6-секционном ложе осуществляется механически с помощью рукоятки, расположенной у изголовья пациента
- Регулировка боковых наклонов ложа осуществляется механически с помощью рукоятки, расположенной у колонны или опционально у изголовья пациента.
- Регулировка наклонов ножных секций в 6-секционном ложе осуществляется механически
- Разведение секций ног в горизонтальной плоскости осуществляется механически

## Основания стола SU-02

- Стол SU-02 с основанием в виде буквы Т
- Стол SU-02 с основанием в виде буквы Н
- Стол SU-02 без боковых наклонов с основанием в виде буквы Н

SU-02 с основанием в виде буквы Т



SU-02 с основанием в виде буквы Н



SU-02 без боковых наклонов с основанием в виде буквы Н





## Стандартные функции и решения

Работа с R-аппаратом типа C-arm



Взаимозаменяемые секции головы и ног значительно расширяют функциональные возможности стола



## Ложа для стола SU-02:

**4-секционное ложе с неразделенной ножной секцией:**

- полная длина: 2035 мм
- полная ширина: 550 мм
- длина ножной секции: 615 мм



4-секционное ложе с неразделенной ножной секцией

**4-секционное ложе:**

- полная длина: 2035 мм
- полная ширина: 550 мм
- длина ножной секции: 615 мм



4-секционное ложе

**5-секционное ложе:**

- полная длина: 2035 мм
- полная ширина: 550 мм
- длина ножной секции: 615 мм



5-секционное ложе

**6-секционное ложе:**

- полная длина: 2160 мм
- полная ширина: 550 мм
- длина ножной секции: 750 мм



6-секционное ложе

## R-прозрачность



Зона доступная для R-графии с использованием держателя R-кассеты



Быстросъемные матрасы

## Положения Тренделенбург и антиТренделенбург



## Боковой наклон





## Варианты исполнения стола SU-02

- Стол SU-02 с основанием в виде буквы Т
- Стол SU-02 с основанием в виде буквы Н
- Стол SU-02 без боковых наклонов с основанием в виде буквы Н
- Стол SU-02 с регулировкой боковых наклонов со стороны изголовья пациента
- Стол SU-02 с неразделенной ножной секцией



Стол SU-02 с регулировкой боковых наклонов со стороны изголовья пациента (опция)



Стол SU-02 с неразделенной ножной секцией (опция)



Стол SU-02 без боковых наклонов с основанием в виде буквы Н

## Варианты использования



Положение для лапароскопии (регулировка разделенных ножных секций в горизонтальной и вертикальной плоскостях позволяет добиться необходимого анатомического положения пациента)



Торакальные и абдоминальные операции с использованием «почечного валика» (в 5-ти или 6-секционном ложе), регулирующегося механически со стороны изголовья пациента



Гинекологическое положение с использованием гинекологического лотка WS-28.7 и опор для колен по Геппелю WS- 05.5



Положение сидя с использованием специальной головной секции WS-21.5

## Ортопедическая приставка

Ортопедическая приставка выполнена из кислотоустойчивой матовой нержавеющей стали. Приставка крепится к столешнице, и может быть отрегулирована по высоте и углу наклона (продольно и латерально). Конструкция ортопедической приставки обеспечивает удобный доступ хирурга к операционной области, а также позволяет использовать C-arm во время операции.



## Технические данные

с основанием  
в виде  
буквы Т

с основанием  
в виде  
буквы Н

без боковых наклонов  
с основанием  
в виде буквы Н



Длина стола с 4-х или 5-секционным ложем	2035 мм	2035 мм	2035 мм
Длина стола с 6-секционным ложем	2160 мм	2160 мм	2160 мм
Общая ширина стола	550 мм	550 мм	550 мм
Ширина x толщина матрасов	500 x 50 мм	500 x 50 мм	500 x 50 мм
Регулировка высоты ложа	725 до 1025 мм	745 до 1045 мм	725 до 1025 мм
Положение Тренделенбург	30°	30°	30°
Положение анти-Тренделенбург	30°	30°	30°
Боковые наклоны	±25°	±25°	Отсутствует
Регулировка секции спины	-40° до +85°	-40° до +85°	-40° до +85°
Регулировка секции головы	-50° до +55°	-50° до +55°	-50° до +55°
Высота почечного валика (в 5- и 6-секционном ложе)	150 мм	150 мм	150 мм
Регулировка наклона ножных секций (в 4-х и 5-секционном ложе)	-90° до +25°	-90° до +25°	-90° до +25°
Регулировка наклонов ножных секций (в 6-секционном ложе)	-90° до +90°	-90° до +90°	-90° до +90°
Угол разведение ножных секций	180°	180°	180°
Максимальная допустимая нагрузка (ножная секция установлена в секции сиденья/в секции спины)	200 / 135 кг	200 / 135 кг	200 / 135 кг
Масса стола	160 кг	105 кг	105 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

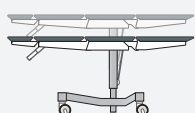
**Export Department:**

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



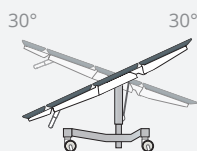
Гидравлические функции операционного стола, регулируемые ножной педалью



от 725 до 1025 мм (SU-02 с основанием в виде буквы Т и Н без боковых наклонов)  
от 745 до 1045 мм (SU-02 с основанием в виде буквы Н)



Функции операционного стола регулируемые механически:



30°

30°



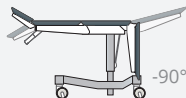
-40° до +85°



150 мм\*

\* в 5-ти и 6-секционном ложе

-50° до +55°



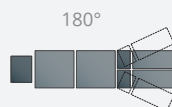
-90° до +25°



-90° до +90° \*\*



±25°



180°

\*\* в 6-секционном ложе



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

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

