



Операционный стол

SU-05



Изделие изготовлено из материалов
с антибактериальными свойствами.



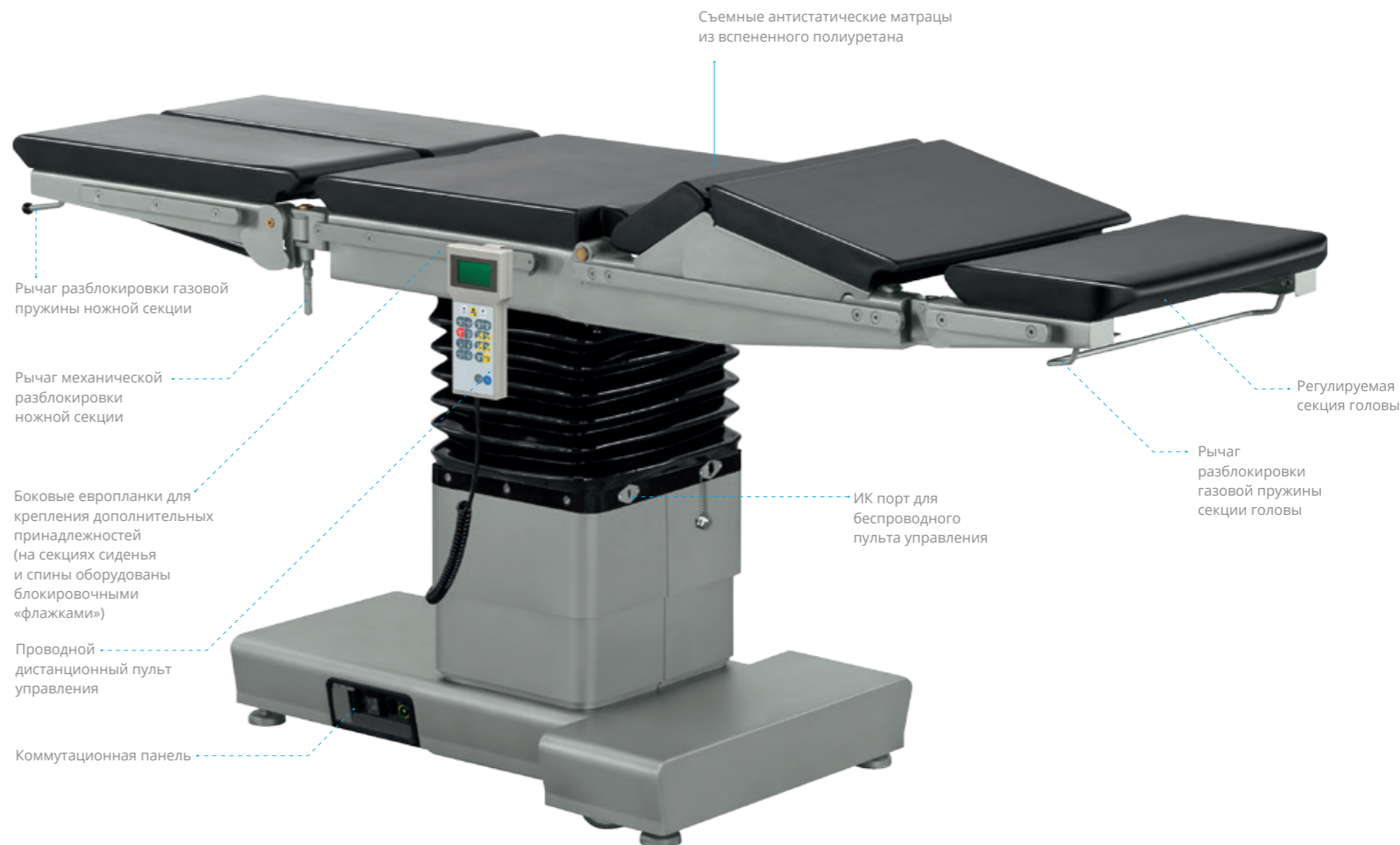
Операционный стол

SU-05

Назначение

Операционный стол SU-05 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».



Конструкция стола

- 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 выдвигаемых ножек. В версии основания на 4 больших колесах с одним направляющим колесом реализована трехпозиционная система центрального тормоза).
- Матрасы секций, съемные, бесшовные, антистатические, выполнены из устойчивого к дезинфекции ППУ.
- Поверхность ложа стола выполнена из высокопрочного R-проницаемого материала, что в совокупности с функцией продольного перемещения ложа и взаимозаменяемыми секциями головы и ног, позволяет осуществлять полный мониторинг пациента с использованием R-аппарата типа C-arm.
- 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.

Функциональные регулировки

- Регулировка высоты ложа, боковые наклоны, Тренделенбург, антиТренделенбург, наклоны секции спины, регулировка высоты «излома» секции спины, выравнивание ложа в положение «0» выполняются электрогидравлической системой со встроенными аккумуляторами (24В/DC).
- Регулировка продольного смещения ложа относительно колонны стола выполняется электромеханическим приводом.
- Пульт управления оснащен индикатором уровня заряда батареи
- Регулировка положений секций головы поддерживается газовой пружиной с блокировкой
- Регулировка положений секций ног в 5-секционном ложе поддерживается газовыми пружинами с блокировками, а в 6-секционном ложе - механическими блокировками
- Разведение секций ног в горизонтальной плоскости осуществляется механически.

Латеральные наклоны



Тренделенбург и антиТренделенбург



Продольное смещение столешницы относительно колонны стола





Стандартные функции и варианты столешниц

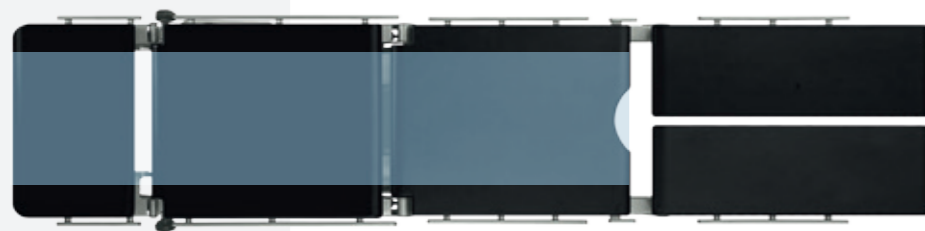
Работа с C-arm

Продольное смещение ложа и асимметрично расположенная опорная колонна обеспечивают мониторинг пациента с использованием R-аппарата типа C-arm.



Взаимозаменяемые секции головы и ног значительно расширяют функциональные возможности стола

R-прозрачность



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



Быстросъемные матрасы

Ложа для стола SU-05

Общая длина:

- 5-секционное ложе: 2035 мм
- 6-секционное ложе: 2160 мм

Общая ширина:

- 5-секционное ложе: 550 мм
- 6-секционное ложе: 550 мм

Длина ножных секций

- 5-секционное ложе: 615 мм
- 6-секционное ложе: 750 мм

Столешница VL-20.5 Технические данные:

- Длина ложа (без головного сегмента): 1735 мм
- Ширина ложа: 545 мм
- Регулировка наклонов секции спины: -25° до $+80^{\circ}$



5-секционное ложе



6-секционное ложе

Удобный доступ к столу



Конструкция операционного стола обеспечивает отвод статического заряда через антистатические ролики и далее через токорассеивающее или токопроводящее напольное покрытие и/или через систему выравнивания потенциалов (эквипотенциальную клемму)



Встроенные аккумуляторные батареи



Варианты исполнения

- Альтернативный механогидравлический привод регулировок положений
- Основание стола на больших колесах
- Панель управления на колонне стола
- Беспроводная панель управления

Операционный стол с основанием на больших колесах (опция)

Варианты использования



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.



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



Торакальные и абдоминальные операции с использованием «почечного моста»

Варианты исполнения SU-05



Альтернативный привод (опция)

Версия стола SU-05 с альтернативным приводом оснащена двумя независимыми системами управления функциями стола: электромеханической и механогидравлической. Альтернативная механогидравлическая система в случае необходимости дублирует регулировку всех электрогидравлических функций. Выбор необходимой функции осуществляется рычагом в основании стола, снабженном интуитивно понятными пиктограммами, а дальнейшая активация функции осуществляется нажатиями на дополнительную ножную педаль.



Панель управления (опция)

Панель управления, установленная на колонне стола, позволяет контролировать функции электрогидравлической системы. Функциональные и информационные пиктограммы на этой панели идентичны пиктограммам на дистанционном пульте управления. Панель оснащена индикатором уровня заряда аккумуляторной батареи.

Пульты управления операционным столом SU-05



Проводной пульт управления WS-62



Беспроводной пульт управления WS- 63

Изменение ориентации стола

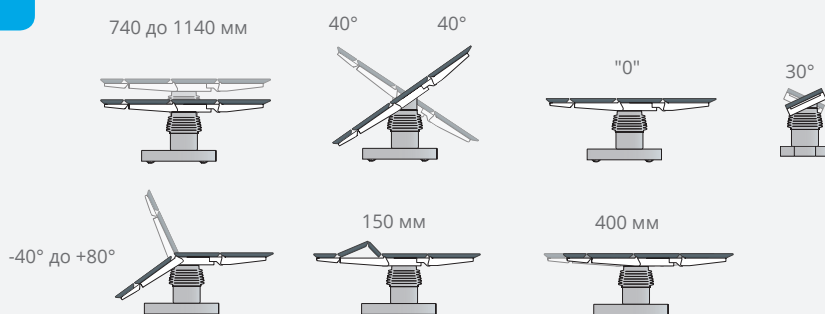
Проводной пульт управления оснащен двумя кнопками изменяющими ориентацию стола на 180° в зависимости от текущего положения установки секций головы и ног.

Технические характеристики

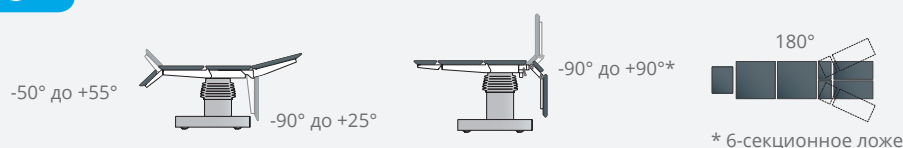
Общая длина ложа • 5-секционное лож • 6-секционное ложе	2035 мм 2160 мм
Общая ширина ложа	550 мм
Матрацы секций ширина x толщина	500 x 50 мм
Регулировка высоты ложа	740 до 1140 мм
Тренделенбург	40°
АнтиТренделенбург	40°
Регулировка секция спины	-40° до +80°
Регулировка «почечного моста»	150 мм
Регулировка секции головы	-50° до +55°
Регулировка наклонов ножных секций (в 5-секционном ложе)	-90° до +25°
Регулировка наклонов ножных секций (в 6-секционном ложе)	-90° до +90°
Разведение ножных секций	180°
Боковые наклоны ложа	30°
Продольное смещение стола	400 мм
Напряжение питания батарей	24В / DC
Электропитание стола	230В ~, 50/60 Гц / AC
Потребляемая мощность	100 ВА
Максимальная допустимая нагрузка	250 кг
Общий вес стола	250 кг



Электрогидравлические функции операционного стола, регулируемые с дистанционного пульта управления



Функции операционного стола регулируемые механически



* 6-секционное ложе

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

Head Office:

tel.: +48 33 866 62 58
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



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.

