



Операционный стол

SU-14



Изделие изготовлено из материалов
с антибактериальными свойствами.

Операционный стол

SU-14

Назначение

Стол предназначен для поддержания пациента во время проведения процедур и операций в области общей хирургии, сосудистой хирургии, кардиохирургии, нейрохирургии, урологии, гинекологии, проктологии, отоларингологии, офтальмологии, эндоскопии, лапароскопии, травматологии, онкологической, стоматологической, пластической хирургии и других областях.

Полный ассортимент специализированного оборудования представлен в каталоге „Оборудование операционных столов“. Стол SU-14 особенно рекомендуется для клиник хирургии одного дня.

Снимаемые матрасы выполнены из пенополиуретана и обтянуты антистатической искусственной кожей

Неразделенная ножная секция

Рычаг регулировки подголовника

Рычаг регулировки спинной секции

Ручка для транспортировки стола

Блокировка регулировки спинной секции

Держатель кабеля питания

Рычаг регулировки угла наклона ножной секции

Регулятор крепления ножной секции

Проводной пульт управления

Боковой рельс для крепления аксессуаров

Ремни для крепления кислородного баллона

Коммутационная панель

Рычаг центральной блокировки колес



Примеры положений



Функции и приводы

- Регулировка высоты столешницы, боковых наклонов, наклонов Тренделенбурга и Антитренделенбурга осуществляется с проводного пульта с помощью электромеханических приводов, работающих от батареи 24 В.
- Регулировка спинной секции, подголовника и ножной секции производится вручную и поддерживается пневмопружинами с блокировкой.
- Система управления позволяет запрограммировать при помощи пульта, а затем установить стол и столешницу в трех заданных положениях (например, столешница в горизонтальном положении).

Стандартная конструкция

- Стол изготовлен из углеродистой стали, покрытой порошковой полиэфирно-эпоксидной краской. Основание имеет пластмассовую кожу. Все вместе легко содержится в чистоте и является устойчивым к воздействию дезинфицирующих средств.
- Мобильное основание с колесами диаметром 150 мм оснащено рычагом центральной блокировки колес и направляющим колесом для прямолинейного движения.
- Снимаемые с секций стола матрасы выполнены из пенополиуретана и обтянуты антистатической искусственной кожей, они устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств, имеют противопролежневые свойства с так называемой „памятью формы“.
- Секции столешницы рентгенопрозрачные. Благодаря этому на столе можно делать рентгеновские снимки и контролировать пациента при помощи С-дуги.
- При необходимости можно использовать разделенные ножные секции раздвигаемые в стороны.

Стандартные функции и решения



Проводной пульт управления



Съемные матрасы

Рентгенопрозрачность



Зона рентгенопрозрачности (при использовании неразделенной ножной секции)

Примеры применения



Проктологическое положение



Гинекологическое положение

Технические характеристики

Общая длина столешницы (с подголовником)	2030 мм
Общая ширина столешницы	650 мм
Ширина x толщина матрасов	605 мм x 60 мм
Регулировка высоты столешницы	от 750 до 1050 мм
Положение Тренделенбурга	20°
Положение Антитренделенбурга	20°
Регулировка спинной секции	-40° до +85°
Регулировка подголовника	-65° до +35°
Регулировка наклона неделимой ножной секции	-90° до +20°
Регулировка наклона отдельной ножной секции	-90° до +25°
Угол раздвигания отдельной ножной секции	до 180°
Боковые наклоны	20°
Питание от батареи	24 В DC
Питание от сети	230 В~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	250 ВА
Допустимая нагрузка	200 кг
Масса стола	160 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

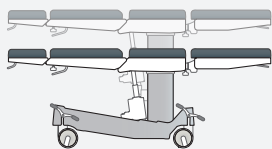
Export Department:
tel.: +48 33 866 62 58
tel.: +48 33 866 62 65
tel.: +48 33 866 62 66
fax: +48 33 861 46 78

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

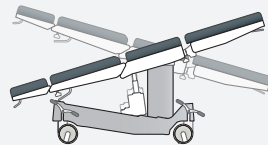


Функции стола, реализуемые при помощи пульта управления

750 до 1050 мм

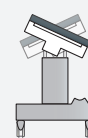


20°



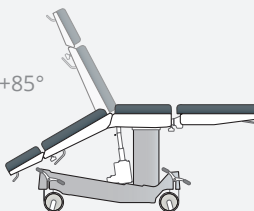
20°

20°

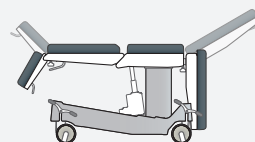


Функции стола, реализуемые вручную

-40° до +85°

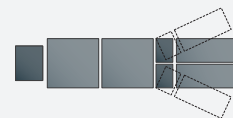


-65° до +35°



См.
таблицу
выше

* 180°



* опция



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.

