





SU-14

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.









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 кожух. 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 свойствами 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







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 х толщина матрасов	605 мм х 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 раздельной ножной секции	-90° до +25°
Угол раздвигания раздельной ножной секции	до 180°
Боковые наклоны	20°
Питание от батареи	24 B DC
Питание от сети	230 В~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	250 VA
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

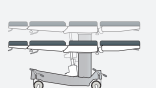
Export Department:

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

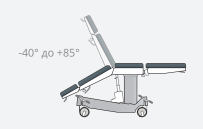




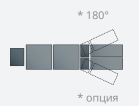
20°



Функции стола, реализуемые вручную









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



