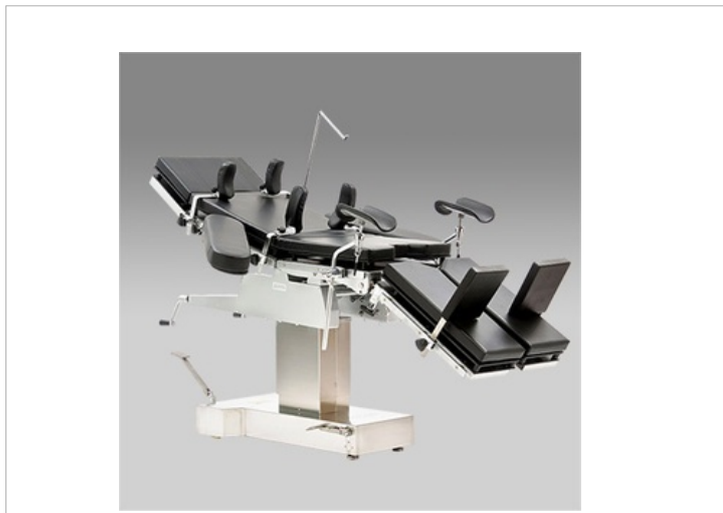


Медицинский операционный стол ST-V



Цена:

По запросу

Под заказ 1-2 недели

Доставка 1-2 дня

Производитель: Название производителя

Описание

Операционный стол ST-V предназначен для проведения большинства хирургических операций различной сложности.

Медицинский многофункциональный операционный стол ST-V предназначен для проведения большинства хирургических операций различной сложности. Практически бесшумная гидравлическая система управления стола обеспечивает гибкую и точную настройку положения. Минимальная высота стола позволяет хирургу сидеть во время операции. Конструкция стола соответствует всем стандартам безопасности.

ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Основание операционного стола, основные элементы конструкции, а также металлические части аксессуаров выполнены из нержавеющей стали.

Стол позволяет осуществлять ручное и механическое управление, и не требует наличия сети электропитания.

Стол оснащен возможностью регулировки положения Тренделенбург, АнтиТренделенбург, угла наклона ложа влево и вправо.

Стол оснащен съемными антистатическими подушками для каждой секции.

Стол оснащен комплектом легкосъёмных оснований, прозрачных для рентгеновского излучения с пазом для установки кассеты для каждой секции.

Спинная секция стола оснащена двумя съемными, регулируемыми по положению относительно секции плечевыми опорами и опорами для рук.

Расстояние между плечевыми опорами - регулируемое. Опоры для рук поворачиваются вокруг оси.

Тазобедренная секция стола снабжена двумя регулируемыми по положению относительно секции опорами для тела.

Расстояние между опорами для тела - регулируемое.

Дополнительно тазобедренная секция оснащена регулируемыми по высоте и по положению относительно секции опорами для ног.

Опоры для ног поворачиваются вокруг оси и регулируются по углу наклона.

Также стол комплектуется анестезиологической дугой, которая может устанавливаться в области различных секций, регулироваться по высоте и относительно положения секций.

Совместная регулировка спинной и тазобедренной секций создают поясничную зону, наличие которой исключает необходимость поясничного валика.

Голеностопная секция стола состоит из двух частей, регулируемых относительно друг друга и независимо друг от друга.

Под основанием стола установлены опорные ножки и колеса, которые предназначены для перемещения и четкой фиксации столов.

Стол дополнительно оснащен ортопедической приставкой.

Приставка предназначена для процедур, связанных с остеосинтезом нижних конечностей. Конструкция приставки обеспечивает эффективное лечение вытяжением, позволяет проводить ортопедические и травматологические операции и делать при этом рентгеновские снимки. Благодаря своей конструкции приставка легко и удобно присоединяется к операционному столу.

Элементы конструкции приставки выполнены из нержавеющей стали.

Габариты ложа (ДхШхВ) ($\pm 5\%$): 2050x500x770-1030 мм

Габаритная ширина ($\pm 5\%$): 850 мм

Габаритная высота ($\pm 5\%$): 1600 мм

Положение Тренделенбург/АнтиТренделенбург ($\pm 5\%$): 0-22 гр

Боковой наклон ложа ($\pm 5\%$):

Влево: 0-18 гр

Вправо: 0-18 гр

Угол наклона головной секции ($\pm 5\%$): (-75)-30 гр

Угол наклона спинной секции ($\pm 5\%$): (-15)-80 гр

Угол наклона голеностопной секции ($\pm 5\%$):

вниз: -85 гр

вверх: 0 гр

наружу: 90 гр

Высота анестезиологической дуги ($\pm 5\%$): 600 мм

Высота опор для ног ($\pm 5\%$): 150-580 мм

Диапазон регулировки плечевых опор ($\pm 5\%$): 120-200 мм

Диапазон регулировки опор для тела ($\pm 5\%$): 100-240 мм

Грузоподъемность: 173 кг

Габариты ортопедической приставки (ДхШхВ) ($\pm 5\%$): 1680x1000x750-1000 мм

Габариты основания приставки (ДхШхВ) ($\pm 5\%$): 260x470x115 мм

Угол раскрытия опор приставки ($\pm 5\%$): 75 гр

Перемещение сиденья ($\pm 5\%$): 650 мм

Регулировка длины вытяжения ($\pm 5\%$): 0-180 мм

Комплектация:

1. Операционный стол - 1 шт.
2. Анестезиологическая дуга - 1 пара
3. Опора для рук - 1 пара
4. Опора для ног - 1 пара
5. Стяжной ремень - 1 пара
6. Ортопедическая приставка - 1 шт.
7. Паспорт - 1 экз.