



Медицинский многофункциональный операционный стол

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://armed.nt-rt.ru || эл. почта: rdm@nt-rt.ru

Медицинский многофункциональный операционный стол "Armed" ST-V



Артикул 100205005

Предназначение

Медицинский многофункциональный операционный стол "Armed" 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.

Описание:

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 легкосъемных 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.

Технические характеристики:

Габариты ложа (ДхШхВ) (± 5%): 2050x500x770-1030 мм

Габаритная ширина (± 5%): 850 мм Габаритная высота (± 5%): 1600 мм

Положение Тренделенбург/АнтиТренделенбург (± 5%): 0-22 гр

Боковой наклон ложа (± 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 (± 5%): 600 мм

Высота опор для ног (± 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) (± 5%): 1680x1000x750-1000 мм

Габариты основания приставки (ДхШхВ) (± 5%): 260х470х115 мм

Угол раскрытия опор приставки (± 5%): 75 гр

Перемещение сиденья (± 5%): 650 мм

Регулировка длины вытяжения (± 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://armed.nt-rt.ru || эл. почта: rdm@nt-rt.ru