



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

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
Саратов (845)249-38-78

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

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) ($\pm 5\%$): 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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