

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

jaw@nt-rt.ru || <https://jw.nt-rt.ru/>

Электрогидравлический операционный стол CHS-1500

Электрогидравлический операционный стол CHS-1500 с multifunctionальной системой предназначен для проведения как общехирургических, так и специализированных операций.

Особенности

- Электрогидравлический многоцелевой операционный стол для быстрого и точного позиционирования
- Все изменения позиций стола могут контролироваться, как в автоматическом режиме, так и в мануальном
- Высота стола может регулироваться от 710 до 1020 мм
- Работа гидравлического мотора и гидравлических цилиндров обеспечивает плавность движений стола, создающих комфорт пациенту
- Защита от случайного нажатия и изменения положения стола
- Защита от перегрева мотора: автоматическое отключение электромеханической системы стола через 5 минут интенсивной работы



Технические характеристики

Габариты (ш х д х в), мм 500 x 1 900 x 690-1000

Наклон спинки от -35° до +75°

Наклон ножной секции от -90° до +15°

Поперечная позиция 135°

Позиция Тренделенбурга ±25°

Боковая наклонная позиция ±20°

Вес пациента, кг 175

Потребляемая мощность 500 Вт

Электропитание АС 220 В, 50 Гц

Положения

- Позиция Тренделенбурга +/- 25°
- Функция "скольжения" +/- 300 мм (опционально при обновлении)
- Почечная позиция 140°
- Спинная секция А: от -40° до +70° (опционально при обновлении)
- Спинная секция Б: от -45° до +40° (опционально при обновлении)
- Изменение наклона спинки от -40° до +70°
- Боковая наклонная позиция 20°

Приставка ортопедическая НМ-501

Соединительные части выполнены из высокопрочной стали; открытые части конструкции имеют эмалевое покрытие, защищающее от коррозии, устойчивое к воздействию дезинфицирующих растворов.

Длина приставки не менее 1650 мм

Высота тазовой опоры диапазон не менее 850-1200 мм

Высота подколенных и ножных опор диапазон не менее 850-1200 мм

Угол расхождения боковых штанг диапазон не менее 0-180°

Длина вытяжения не менее 180 мм

При обновлении стола

- Разделение грудной секции на две
- Увеличение размеров стола с 1900 мм до 2100мм.
- Продольное скольжение до 300мм
- Управление на боковой панели стола (полностью дублирующее ручной пульт управления)

Дополнительные аксессуары

- Плоскость для установки рентгенкассеты
- Подголовник
- Подлокотник для оперативных вмешательств на руке
- Система подъема для почечного положения
- Держатель рентгеновской кассеты