

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://schmitz.nt-rt.ru> || szk@nt-rt.ru

Принадлежности для операционных столов DIAMOND



101.0017.1 Панель
головная съемная:
регулировка в двух
плоскостях,
встроенная система
баланса тяжести.



101.0145.1 Панель
ножная 1-секционная
съемная



101.0116.1 Панель
ножная 2-секционная
съемная: встроенная
система баланса
тяжести, защита от
попадания воды, с
ручкой для переноски.



101.0131.0 Удлинитель спинной секции неразъемный для адаптации к короткой спинной секции, длина 280 мм.



101.0159.0 Удлинитель спинной секции наклоняемый для вытяжения верхней части туловища при операциях на грудной клетке и брюшных операциях (используется совместно с короткой спинной секцией): длина 300 мм, поворот на 40° вниз, поставляется вместе с подушкой для головной панели.

101.0171.0 Панель
ножная съемная 4-х
секционная:
откидывается до 155°,
раздвигается с
помощью стопорного
механизма. Двойная
система защиты
препятствует
случайному
откидыванию передней
части во время
регуливовки ножной
панели. Управление
откидывающей
функцией возможно
только посредством
ослабления
предохранительного
рычага и приведением
в действие держателя
предохранителя.





101.0019.0 Держатель

руки: хромоникелевая сталь,
электропроводная
обивка из вспененного материала с обшивкой,
фиксирующий ремень и зажим, длина 450 мм
(регулируется
горизонтально и
вертикально,
откидывается с
помощью шарового шарнира).



101.0111.0 Удлинитель
наркозной дуги для
наркозной дуги
101.0012.0:
возможность наклона и
перемещения, длина
300 мм.



101.0177.0 Ремень-
фиксатор туловища:
крепление из
хромоникелевой
стали, застежка-
липучка, длина 1350
мм.



101.0139.0 Стойка для
капельницы с 4
крючками:
хромоникелевая сталь,
регулировка высоты.



**101.0010.0 Держатель
плеча:** 2 зажима, две
электропроводные
подушки (120 х 200
мм), два держателя,
регулировка в 2-х
плоскостях.



**101.0107.0 Держатель
боковой (1 шт.):**
электропроводная
обивка (100 х 215 мм),
крепление с помощью
зажимов.



101.0178.0 Валик опорный (для ректального положения, и как упор для ягодиц во время операций на позвоночнике): мягкая обивка, переставляется по ширине.

Слева направо по
порядку:

- **101.0121.0**

**Держатель для
крепления
подушек** позволяе
т поворачивать
подушки в двух
плоскостях.

- **101.0135.0 Валик
опорный:**

электропроводная
обивка из цельного
вспененного
материала, 200 х
65 мм.

- **101.0151.0**

**Держатель плеча
и**

боков: электропро
водная обивка из
вспененного
материала с
обшивкой, 215 х
100 мм.

- **101.0162.0 Опора
для спины и**

ягодиц: электропр



оводная обивка из
вспененного
материала с
обшивкой 200 x
120 мм.

- **101.0175.0 опора
для лобковой
части, крестца и
груди:** электропро
водная обивка из
вспененного
материала с
обшивкой, 85 x 85
мм.



101.0120.0 Стойка для принадлежностей к операционному столу:

электропроводящая конструкция из трубок квадратного сечения с 5-ю шинами и подвешенной корзиной на поворотных роликах, хромоникелевая сталь.

Габаритные размеры:
630 x 580 x 1430 мм (ш
х г х в)

101.0410.0 Стойка для хранения головных и ножных

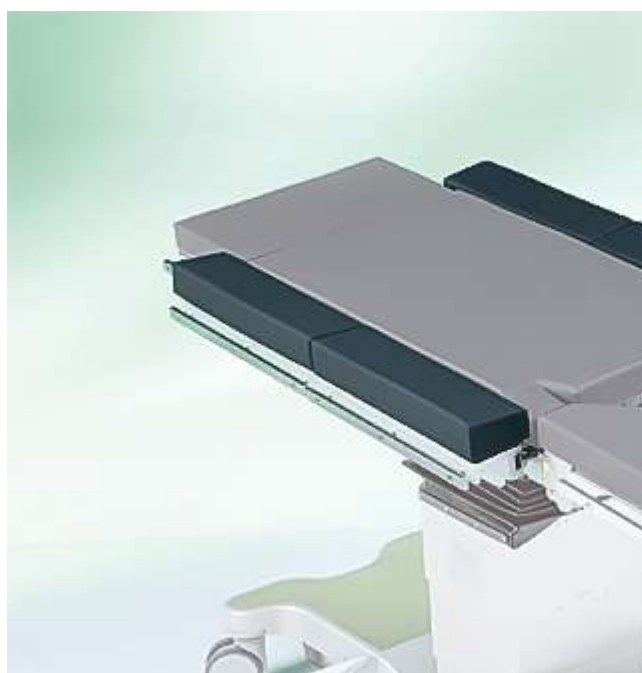
панелей: хромоникелевая сталь, конструкция из труб четырехугольного сечения с шестью парами адаптеров для головной, ножных и спинной панелей, гинекологический и урологический адаптеры, две стандартные шины, корзина для хранения, поворотные ролики, электропроводная.

Габаритные размеры:
918 x 1243 x 1308 мм
(ш x г x в).





101.0185.0 Ремень для фиксации бедра (пара) к отдельным ножным панелям: встроенный зажим для крепления на боковых шинах, мягкая обивка, длина 1200 мм.



101.0194.0 Элементы расширения рабочей поверхности (комплект из 2 штук) для расширения спинной и тазовой секций при процедурах с тучными пациентами, а также для случаев,

**требующих поворота
пациента в ходе
операции:** электропро-
водная обивка из
вспененного
материала с обшивкой,
крепление
быстрозажимными
элементами на
боковых шинах, длина
500 мм, ширина 790.

**101.0253.0 +
101.0265.0 Система
плечевая**



**тракционная +
Держатель руки
стерильный (6шт)
для использования с
системой плечевой
тракционной:** система
подвешивания плеча
без применения грузов,
тракционные
настройки до 18,2 кг
простым поворотом
ручки регулировки
нагрузки. Стрела с
регулируемым

положением от 0° до 90°. Головка стрелы поворачивается так, что ролик постоянно правильно направлен в сторону троса.

Система складная, удобная в хранении, включает один держатель руки стерильный и зажим для крепления к боковой рейке на операционном столе. Максимально допустимый вес пациента до 227 кг.



101.0212.0 Устройство для размещения колена с креплением на боковой шине: ручная перестановка, гелевая оболочка, пристежной ремень. Макс. допустимая нагрузка 25 кг.



**101.0150.0 Агрегат
коленно-локтевого
позиционирования с
боковыми
шинами:** предназначе
н для использования
при операциях на
позвоночнике. Обивка
из вспененного
материала с обшивкой,
электропроводная.
Агрегат
переставляется по
высоте с помощью
ручки на 200 мм.
Макс. допустимая
нагрузка: 135 кг.
Габариты: 510 x 500 x
120 мм (ш x г x в).



101.0266.0 U-образный подголовник для операций на плече: мягкая обивка, гибкие боковины, надежная фиксация головы с помощью 2-х мягких ремней с защелкой. Предельно допустимый вес пациента до 225 кг.



101.0244.0 Панель плечевая: регулировка угла наклона до + 90°. Панель обеспечивает свободный доступ к плечевой зоне за счет отдельно отстегивающихся и съемных мягких сегментов. Быстрое снятие сегментов осуществляется вытягиванием стопорного болта. Благодаря шарнирному

присоединению к
плечевой панели эти
сегменты могут
оставаться на столе и
во время операции, не
создавая помех,
вследствие чего
отпадает
необходимость их
промежуточного
хранения. Поворотный
кронштейн шарнира
подголовника
улучшает доступ к
операционному полю.

101.0163.1.

**Устройство для рук
по Вайнбергеру
рентгенопрозрачное
для
позиционирования и
тяги
руки/пальцев:** прикре-
пляется к устройству
позиционирования
плеча.





101.7151.0 Панель
рабочая из
углепластика: рентген
опроницаемая, длина
1.200 мм, из которых
1.000 мм –
рентгенопроницаемые,
мягкая поверхность
SAF толщиной 60 мм,
электропроводная, с
опорой.
Безопасная нагрузка: с
опорой 225 кг, без
опоры 140 кг.

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

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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