

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
Тольяти (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



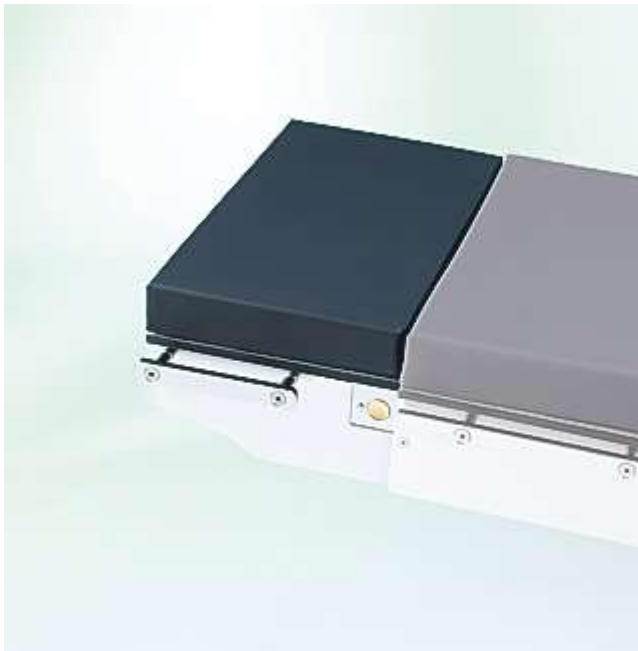
**101.0017.1 Панель головная съемная:
регулировка в двух
плоскостях,
встроенная система
баланса тяжести.**



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 регулировки 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 Удлинители 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 x 200 мм), два держателя, регулировка в 2-х плоскостях.



101.0107.0 Держатель боковой (1 шт.): электропроводная обивка (100 x 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.**

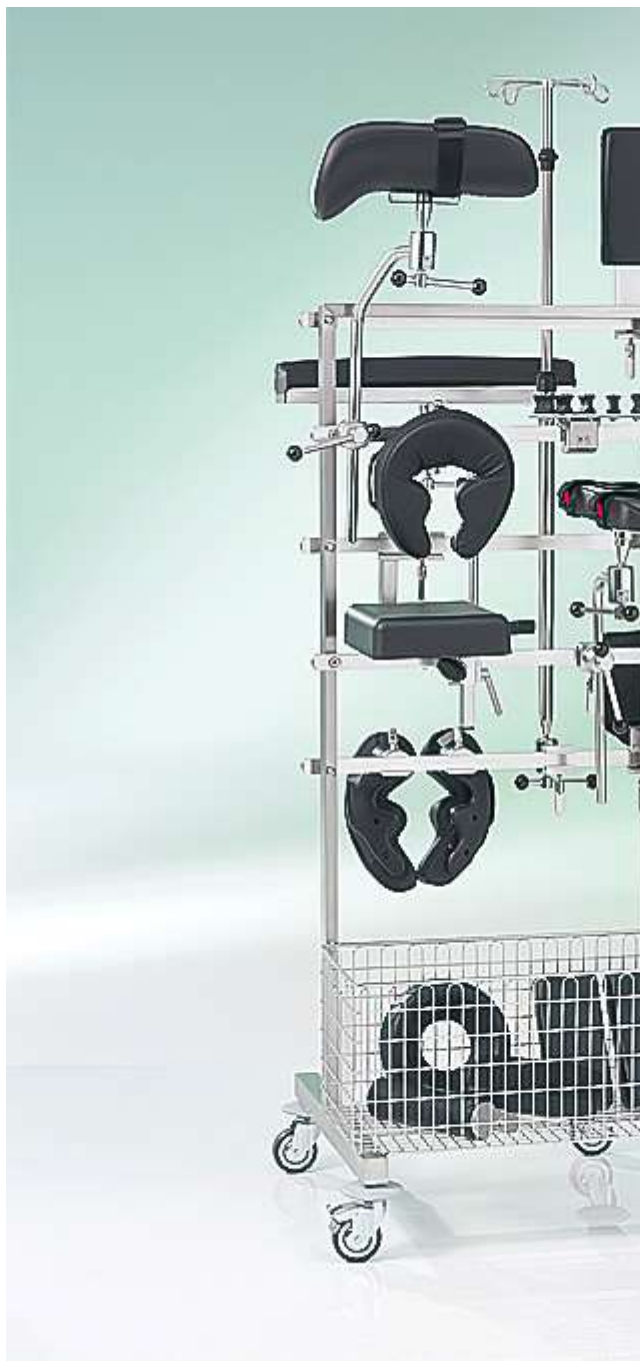
Слева направо по
порядку:



- **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 x
65 мм.
- **101.0151.0**
Держатель плеча
и
боков: электропро
водная обивка из
вспененного
материала с
общивкой, 215 x
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 x г x в)

101.0410.0 Стойка для хранения головных и ножных панелей

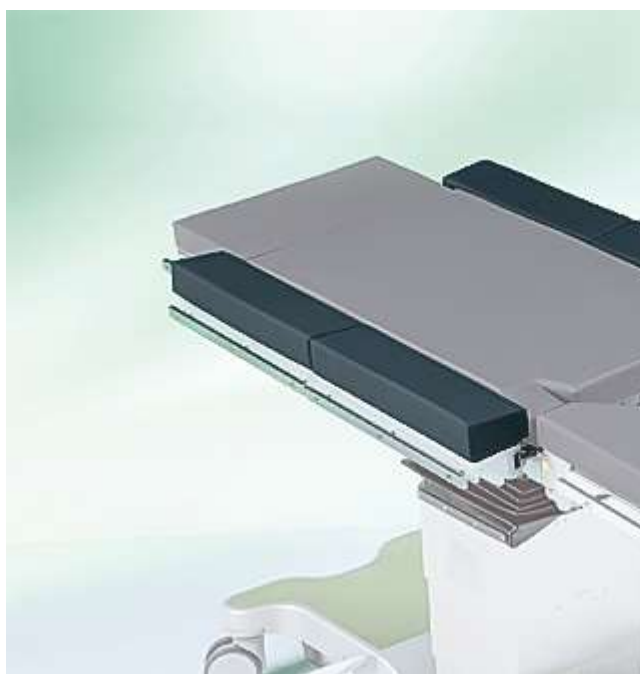


панелей: хромоникелевая сталь, конструкция из труб четырехугольного сечения с шестью парами адаптеров для головной, ножных и спинной панелей, гинекологический и урологический адаптеры, две стандартные шины, корзина для хранения, поворотные ролики, электропроводная.

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



**101.0185.0 Ремень
для фиксации бедра
(пара) к раздельным
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
быстrozажимными
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 боковойшине: ручная перестановка, гелевая оболочка, пристежной ремень. Макс. допустимая нагрузка 25 кг.



101.0150.0 Агрегат коленно-локтевого позиционирования с боковыми шинами: предназначен 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
раздельно
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: прикрепляется 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
Владimir (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