

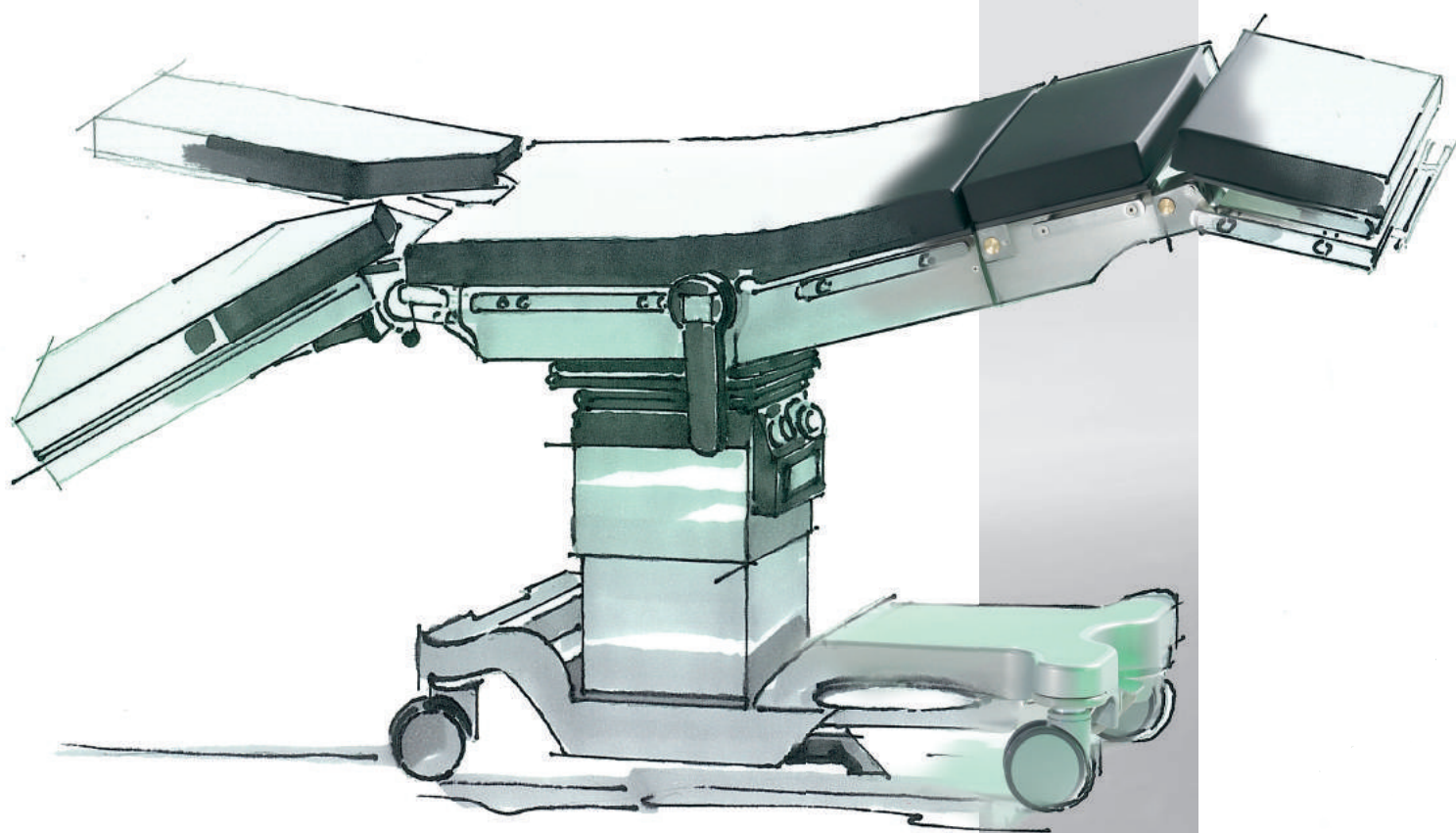
Даймонд - DIAMOND

Операционные столы экстра-класса



SCHMITZ

A Sense of Confidence



DIAMOND

Комфорт и надежность в хирургии

CE

Высокая грузоподъемность до 450 кг*

**Электрогидравлические ножные панели/
регулировка ногодержателя и регулировка
спинной панели в режиме реверса***

для точной укладки пациента и исправления положения
во время операции

Секционная конструкция рабочей панели

для придания нужного положения во время
различных хирургических операций

Подушки SAF

Специальный пеноматериал
для профилактики пролежней
и повышения уровня комфорта,
подушки съемные, моющиеся,
непроницаемые



Системы ручных дублеров

для обеспечения функционирования стола

**Многоступенчатая телескопическая
подъемная колонна***

с подъемом 500 мм при исходной
высоте от 620 мм

**Прокладочная панель из
высококачественной стали**

Место для ног

оптимальный доступ для хирурга и
операционной бригады

Устойчивость

высокая устойчивость при
растягивающих и давящих усилиях,
особенно во время ортопедических операций

Мобильность

4 маневренных двойных колеса
на шарикоподшипниках, Ø 125 мм, 2 из них
электропроводящие, с покрытием колес,
защищающим от попадания жидкости,
подключаемое направляющее колесо
(опционально у модели DIAMOND 40)



* для моделей DIAMOND 50 и 60



reddot design award
winner 2010

Система

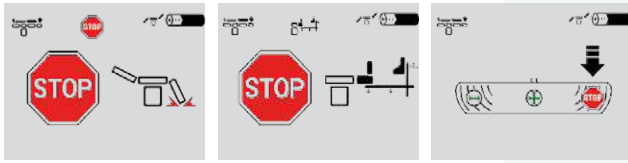
Ручное управление

(опционально беспроводное ручное управление 101.0214.0 посредством передачи радиосигналов с помощью технологии Bluetooth) дисплей с подсветкой с изображением всей статусной информации стола, как например, актуальная выбранная настройка положения, укладывание в режиме реверса и состояние аккумулятора.

Подсвеченный пульт управления для безопасной и комфортной регулировки позволяет работать также и в затемненном операционном зале.



Примеры для статусной информации дисплея



Предупреждения о столкновениях (объем зависит от модели)

Предупредительная надпись при невыполнении функции стола в сочетании с экстензионной приставкой

Указание на фиксацию стола



Дисплей с подсветкой

Навигация по меню для дополнительного оснащения

Кнопки направления для управления дополнительным оснащением

- функция почечного мостика
- Продольное перемещение
- Flex/Reflex
- и т.д.

Активизация ручного управления

Настройки положения

Режим реверса

Нулевое положение

Ножное управление

(опционально беспроводное ножное управление) 101.0216.0 посредством передачи радиосигналов с помощью технологии Bluetooth)



Дополнительные элементы управления - смотри страницу 29.





Устройство с предварительным выбором для мануального регулирования с помощью ножной педали

Двухступенчатая система безопасности для всех функций стола

Со съемным ручным управлением для дальнейшего комфортного регулирования стола (кроме моделей DIAMOND 40). Дополнительно ножные педали для мануального регулирования с предварительным выбором.



Ножная педаль для мануальной регулировки



Двухсторонняя педаль для центральной фиксации и подключения направляющего колеса (опционально у моделей DIAMOND 40)

Характеристики

1

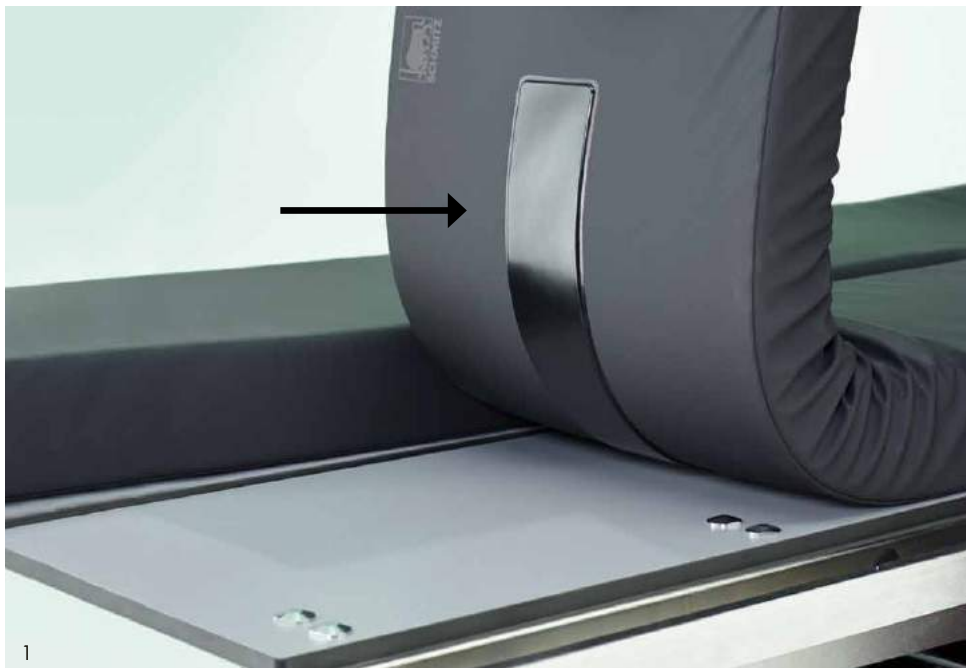
Фиксация подушек с помощью гелевого клея обеспечивает оптимальную устойчивость подушек. Гелевый клей устойчив к **дезинфицирующим средствам** и обеспечивает лучшие гигиенические предпосылки во время операции.

2

Использование всех общепринятых рентгеновских кассет с помощью оптимальной функции **увеличения высоты или толщины** поверхности для лежания стола DIAMOND.

3

Всего **четыре аккумуляторных батареи**, разделенные на два аккумуляторных блока, подают энергию для **100 операций**. Два источника энергии обеспечивают таким образом эксплуатационную готовность стола.



Дуальная энергосистема



4

4 Съем головной и ножной панели нажатием на кнопку

Простая замена головной и ножной панели обеспечивает положение пациента в режиме реверса. Беспроблемная установка деталей стола осуществляется с помощью безопасного крепления.

5 Высокая стабильность направления и маневренность с помощью подключаемого **5 колеса** (опционально у моделей DIAMOND 40).

6 **Подушки с памятью** обеспечивают профилактику пролежней при одновременно высоком комфорте пациента.

7 **Центральный пункт снабжения** для подключения сетевых кабелей, многопозиционного переключателя для работы с питанием от сети и от аккумулятора, потенциального выравнивающего подключения, а также главного переключателя. Все соединения и кнопки влагопроницаемы.



5



6



7

Характеристики





Примеры для использования стола с продольным смещением
 Оптимально сбалансированного положения пациента можно добиться с помощью стола с перемещаемыми в длину панелями. Возможный рентгеновский диапазон увеличивается, доступ к операционному полю улучшается.

Характеристики



Укладывание в режиме реверса

Для улучшенной интраоперационной рентгенографии и свободы перемещения ног операционной бригады, особенно во время операций, проводимых сидя.



Телескопическая подъемная колонна с большим диапазоном регулирования

(модели DIAMOND 50 и 60) Оптимальный доступ к операционному полю во время проведения операций сидя и стоя. Обеспечивает хирургу эргономичную работу без утомления.



Дополнительная интеграция операционного стола DIAMOND в быстроразъемное соединение Шторца OR 1TM NEO **Централизованная система управления** посредством интегрирующего модуля (SIM) с безопасным двусторонним каналом передачи данных.

Находится в подготовке интеграция в централизованную систему управления Core Рихарда Вольфа.

SIM

Положения



Положение при операции на грудной клетке/почках



Операция желчного пузыря



Хирургия молочной железы



Хирургия молочной железы



Сосудистая хирургия



Офтальмология



ЛОР



Щитовидная железа

Положения



Бандажирование желудка



минимально инвазивная хирургия



Положение пациента, страдающего ожирением,
в сочетании с элементами расширения 101.0194.0



Гинекология



Урология



Урология



Урология/ТУР

Положения



Операция на позвоночнике



Операция на позвоночнике



Нейрохирургия



Нейрохирургия



Нейрохирургия/Позвоночник



Нейрохирургия

Положения



Остеосинтез плечевой кости



Артроскопия плеча



Артроскопия коленного сустава



Хирургия кисти



Эргономичное передвижение операционного стола с помощью дополнительных манипуляций.

Положения



Безопасное положение при помощи вакуумного матраса для укладывания в минимально инвазивной хирургии



Безопасное положение при помощи вакуумного матраса для укладывания в торакальной хирургии



Операционная стимуляция гинекология/урология



Гинекология/Урология

Положения



Переломы диафиза бедра



Переломы диафиза голени



Переломы шейки бедра



Артроскопия тазобедренного сустава

Положения для минимально инвазивного эндопротезирования и артроскопии тазобедренного сустава с Condor® RotexTable



Положения для хирургии позвоночника с Allen® Spine System



Рекомендации по оснащению принадлежностями для операционных столов DIAMOND

Общая хирургия

101.0017.0	Головная панель
101.0116.0	Ножная панель
101.0019.0	Держатель руки
101.0123.0	Браслет-манжета для фиксации руки
101.0177.0	Ремень-держатель для туловища
101.0012.0	Наркозная дуга
101.0111.0	Удлинитель для наркозной дуги

Гинекология

DIAMOND 60 BLK с гинекологическим вырезом

101.0017.0	Головная панель
101.0116.0	Ножная панель без гинекологического выреза

альтернатива

101.0218.0	Трансферные ножные панели
------------	---------------------------

2x 101.0115.0	Держатели ног по Гёпелю
---------------	-------------------------

2x 101.0146.0	Фиксирующий зажим
---------------	-------------------

альтернатива

101.0217.0	Держатели ног по Гёпелю Cysto-Lift (пара)
------------	---

101.0019.0	Держатель руки
------------	----------------

101.0123.0	Браслет-манжета для фиксации руки
------------	-----------------------------------

101.0012.0	Наркозная дуга
------------	----------------

101.0111.0	Удлинитель для наркозной дуги
------------	-------------------------------

Урология/ТУР

DIAMOND 60 BLK с гинекологическим вырезом

101.0017.0	Головная панель
101.0116.0	Ножная панель

альтернатива

101.0218.0	Трансферные ножные панели
------------	---------------------------

101.0197.0	Урологический адаптер
------------	-----------------------

2x 101.0115.0	Держатели ног по Гёпелю
---------------	-------------------------

2x 101.0146.0	Фиксирующий зажим
---------------	-------------------

альтернатива

101.0217.0	Держатели ног по Гёпелю Cysto-Lift (пара)
------------	---

101.0182.0	Поворотный поддон с держателем
------------	--------------------------------

101.0191.0	Сетчатая вставка
------------	------------------

101.0129.0	Подлокотники (пара)
------------	---------------------

альтернатива для ТУР

101.0584.0	Емкость с круговым промыванием
------------	--------------------------------

101.0588.0	Сетчатая вставка
------------	------------------

101.0019.0	Держатель руки
------------	----------------

101.0123.0	Браслет-манжета для фиксации руки
------------	-----------------------------------

101.0012.0	Наркозная дуга
------------	----------------

101.0111.0	Удлинитель для наркозной дуги
------------	-------------------------------

Минимально инвазивная хирургия/лапароскопия

DIAMOND 60 BLK с гинекологическим вырезом

101.0017.0	Головная панель
------------	-----------------

101.0116.0	Ножная панель
------------	---------------

опционально

101.0019.0	Держатель руки
------------	----------------

101.0123.0	Браслет-манжета для фиксации руки
------------	-----------------------------------

2x 101.0164.0	Ремень для фиксации ноги
---------------	--------------------------

101.0012.0	Наркозная дуга
------------	----------------

101.0111.0	Удлинитель для наркозной дуги
------------	-------------------------------

2x 101.0115.0	Держатели ног по Гёпелю
---------------	-------------------------

2x 101.0146.0	Фиксирующий зажим
---------------	-------------------

101.0218.0	Трансферные ножные панели
------------	---------------------------

альтернатива к 101.0115.0/101.0146.0:

101.0217.0	Держатели ног по Гёпелю Cysto-Lift (пара)
------------	---

ЛОР/щитовидная железа

DIAMOND 50 или 60 Модель стола без гинекологического выреза

Вариант 1

101.0017.0	Головная панель
------------	-----------------

101.0116.0	Ножная панель
------------	---------------

Вариант 2 – положение в режиме реверса

101.0017.0	Головная панель
------------	-----------------

101.0169.0	Гелевое кольцо для головы
------------	---------------------------

альтернатива

101.0155.0	Держатель головы обжимающий
------------	-----------------------------

101.0167.0	Соединительная деталь
------------	-----------------------

101.0141.0	Универсальный адаптер
------------	-----------------------

101.0210.0	Плечевая панель
------------	-----------------

101.0116.0	Ножная панель
------------	---------------

2x 101.0019.0	Держатель руки
---------------	----------------

101.0177.0	Ремень-держатель для туловища
------------	-------------------------------

опционально ножное управление

Операции на почках/грудной клетке

DIAMOND 50 BK или 60 BLK

с гинекологическим вырезом

101.0017.0	Головная панель
------------	-----------------

101.0116.0	Ножная панель без гинекологического выреза
------------	--

101.0159.0 Удлинитель спинной секции, вращающиеся

101.0203.0 Туннельная подушка

3x 101.0121.0	Держатель
---------------	-----------

2x 101.0162.0	Опора для спины/ягодиц
---------------	------------------------

101.0175.0	Опора для лобковой кости
------------	--------------------------

2x 101.0192.0	Держатель руки
---------------	----------------

101.0177.0	Ремень-держатель для туловища
------------	-------------------------------

101.0012.0	Наркозная дуга
------------	----------------

101.0111.0	Удлинитель для наркозной дуги
------------	-------------------------------

Операции на прямой кишке

Модель стола с гинекологическим вырезом

Вариант 1 в литотомическом положении

101.0017.0	Головная панель
------------	-----------------

2x 101.0115.0	Держатели ног по Гёпелю
---------------	-------------------------

2x 101.0146.0	Фиксирующий зажим
---------------	-------------------

2x 101.0019.0	Держатель руки
---------------	----------------

101.0010.0	Держатели для плеч (1 пара)
------------	-----------------------------

альтернатива к 101.0115.0/101.0146.0

101.0570.0	Ножная панель, 4-секц.
------------	------------------------

Вариант 2 в положении на животе

101.0017.0	Головная панель
------------	-----------------

101.0116.0	Ножные панели с гинекологическим вырезом
------------	--

2x 101.0019.0	Держатель руки
---------------	----------------

101.0186.0	Поддерживающая подушка
------------	------------------------

101.0178.0	Поддерживающий валик
------------	----------------------

2x 101.0146.0	Фиксирующий зажим
---------------	-------------------

101.0012.0	Наркозная дуга
------------	----------------

101.0111.0	Удлинитель для наркозной дуги
------------	-------------------------------

Офтальмология

Положение пациента в режиме реверса DIAMOND 50 BK или 60 BLK без гинекологического выреза

Вариант 1

101.0131.0	Удлинение спинной секции
------------	--------------------------

101.0116.0	Ножная панель
------------	---------------

101.0019.0	Держатель руки
------------	----------------

101.0141.0	Универсальный адаптер
------------	-----------------------

101.0112.0	Кронштейн
------------	-----------

101.0179.0	Держатель головы обжимающий
------------	-----------------------------

Вариант 2

101.0017.0	Головная панель
------------	-----------------

101.0210.0	Плечевая панель
------------	-----------------

101.0550.0	Держатель головы обжимающий
------------	-----------------------------

101.0587.0	Соединительная деталь
------------	-----------------------

2x 101.0019.0	Держатель руки
---------------	----------------

опционально ножное управление

Хирургия ожирения

- Модель стола с гинекологическим вырезом
- 101.0017.0 Головная панель
 - 101.0116.0 Ножная панель с гинекологическим вырезом
- альтернатива
- 101.0570.0 Ножная панель, 4-секц.
 - 101.0194.0 Элементы, расширяющие поверхность стола, длиной 500 мм (в наборе 2 шт.)
 - 101.0200.0 Элементы, расширяющие поверхность стола длиной 300 мм (в наборе 2 шт.)
- 2x 101.0019.0 Держатель руки
- 101.0177.0 Ремень-держатель для туловища
 - 101.0202.0 Ножная панель (пара)
 - 101.0010.0 Держатели для плеч (пара)
- альтернатива к вариантам ножных панелей
- 2x 101.0115.0 Держатели ног по Гёпелю
 - 2x 101.0146.0 Фиксирующий зажим
 - 101.0012.0 Наркозная дуга
 - 101.0111.0 Удлинитель для наркозной дуги

Травматология Обеспечение положения плеча

- Модель стола без гинекологического выреза
- 101.0017.0 Головная панель
 - 101.0116.0 Ножная панель
 - 101.0136.0 Агрегат для обеспечения положения плеча
- 101.0146.0 Фиксирующий зажим
 - 101.0152.0 Плечевой противотяжной стержень
 - 101.0146.0 Фиксирующий зажим
 - 101.0163.0 Браслет-манжета для фиксации руки Вайнбергера
 - 101.0122.0 Панель для размещения руки
 - 101.0117.0 Фиксирующий зажим
 - 101.0123.0 Браслет-манжета для фиксации руки
 - 101.0177.0 Ремень-держатель для туловища

Операция на позвоночнике

- DIAMOND 60 BLK без гинекологического выреза
- 101.0017.0 Головная панель
 - 101.0116.0 Ножная панель
- опционально
- 101.0015.0 Подушка
- 2x 101.0019.0 Держатель руки
- 101.0012.0 Наркозная дуга
 - 101.0186.0 Поддерживающая подушка
 - 101.0178.0 Поддерживающий валик
- 2x 101.0146.0 Фиксирующий зажим
- альтернатива к 101.0186.0
- 101.0150.0 Агрегат для обеспечения положения коленей/локтей

Травматология нижних конечностей

- Модель стола без гинекологического выреза
- 101.0017.0 Головная панель
 - 101.0270.0 Экстензионная приставка с серийными принадлежностями
- 2 x Поддерживатель для экстензионной приставки
 - 2 x Ножные панели для взрослых
 - 2 x Ножные манжеты для взрослых
 - 1 x Противотяжный стержень для положения на спине
- 101.0110.0 Адаптер для подсоединения к столу
 - 101.0250.0 Зажимная оправка
- или
- 101.0260.0 Зажимная оправка
 - 101.0290.0 Транспортная тележка
- или
- 101.0221.0 Транспортная тележка
 - 101.0350.0 Противотяжный стержень для положения на боку
- 101.0138.0 Подушка
 - 101.0218.0 Трансферные ножные панели
 - 101.0019.0 Держатель руки
 - 101.0012.0 Наркозная дуга
 - 101.0137.0 Браслет-манжета для фиксации руки

дополнительно: для обеспечения положения верхней части бедра/шейки бедра

- 101.0115.0 Держатели ног по Гёпелю
- 101.0146.0 Фиксирующий зажим
- 101.0193.0 Удлинитель для боковых шин

дополнительно: для обеспечения положения голени

- 101.0165.0 Скоба Киршнера
- 101.0280.0 Агрегат для обеспечения положения голени
- 101.0115.0 Держатели ног по Гёпелю
- 101.0146.0 Фиксирующий зажим
- 101.0193.0 Удлинитель для боковых шин

дополнительно: для артроскопии тазобедренного сустава

- 101.0320.0 Подушка
- 101.0310.0 Специальный ботинок
- 101.0330.0 Одноразовый внутренний ботинок

Артроскопия коленного сустава

- Модель стола без гинекологического выреза
- 101.0017.0 Головная панель
 - 101.0171.0 Ножная панель
 - 101.0212.0 Поддерживатель при артроскопии коленного сустава
- 101.0146.0 Фиксирующий зажим
- альтернатива:
- 101.0583.0 Поддерживатель при артроскопии коленного сустава
 - 101.0164.0 Ремень для фиксации ноги
 - 101.0019.0 Держатель руки
 - 101.0012.0 Наркозная дуга
 - 101.0137.0 Браслет-манжета для фиксации руки

Артроскопия плеча

- DIAMOND 50 BK или 60 BLK без гинекологического выреза
- 101.0209.0 Панель для артроскопии плеча
 - 101.0116.0 Ножная панель
 - 101.0013.0 Держатель головы
 - 101.0167.0 Соединительная деталь
- 2x 101.0019.0 Держатель руки
- 101.0177.0 Ремень-держатель для туловища

Сосудистая хирургия

- DIAMOND 60 BLK без гинекологического выреза
- 101.0017.0 Головная панель
 - 101.0116.0 Ножная панель
 - 101.0131.0 Удлинитель спинной секции, неразъемные
- 2x 101.0019.0 Держатель руки
- альтернатива к 101.0116.0
- 101.7151.0 Карбоновая панель
 - 101.7153.0 Удлинение для карбоновой панели
- 2x 101.7152.0 Боковые шины для карбоновой панели

Нейрохирургия

- DIAMOND 50 BK или 60 BLK без гинекологического выреза с положением в режиме реверса
- 101.0116.0 Ножная панель без гинекологического выреза
 - 101.0113.0 Соединительная деталь Doro
 - 101.0142.0 Универсальный держатель Doro
 - 101.0146.0 Фиксатор черепа Doro
- альтернатива:
- 101.0156.0 Держатель головы обжимающий Doro
 - 101.0014.0 Фиксирующая скоба
- 2x 101.0018.0 Фиксирующий зажим
- 101.0210.0 Плечевая панель
- альтернатива:
- 2x 101.0131.0 Удлинение спинной секции
 - 101.0141.0 Универсальный адаптер
 - 2x 101.0019.0 Держатель руки

Перечень моделей DIAMOND

Модель №

Описание



170.4001.0

DIAMOND 40 K

Универсальный операционный стол с короткой спинной секцией и электрогидравлической регулировкой с помощью дополнительного ручного управления для 4 функций стола: движение вверх/вниз, латеральный наклон, Тренделенбург/Антитренделенбург, спинная секция. Дополнительные возможности регулировки данных функций с помощью ручного дублера в аварийном режиме и ножного насоса (гидравлического). На выбор с или без гинекологического выреза. Заряжаемые батареи. Встроенное зарядное устройство, с сетевым кабелем 230 В. Передвигается на 4 двойных колесах, из них 2 колеса электропроводящие, возможность центральной фиксации, возможность фиксации направления колеса. **Без головной и ножной панели, удлинителей спинной секции, а также без ручного управления.**

101.0227.0

Направляющее колесо

дополнительное направляющее колесо на пружине для модели DIAMOND 40, подключаемое с помощью двухсторонней ножной педали.

101.0430.0

Увеличение высоты или толщины

для приема рентгеновских кассет, для операционных столов DIAMOND с гинекологическим вырезом и короткой спинной секцией. (без рис.)



170.4002.0

DIAMOND 40 LK

как модель DIAMOND 40 K, но дополнительно: электрогидравлическое продольное смещение поверхности стола в общей сложности на 290 мм для оптимального рентгеновского обследования пациента с помощью С-дуги. **Без головной и ножной панели, удлинителей спинной секции, а также без ручного управления.**

101.0227.0

Направляющее колесо

дополнительное направляющее колесо на пружине для модели DIAMOND 40, подключаемое с помощью двухсторонней ножной педали.

101.0430.0

Увеличение высоты или толщины

для приема рентгеновских кассет, для операционных столов DIAMOND с гинекологическим вырезом и короткой спинной секцией. (без рис.)



170.5500.0

DIAMOND 50 BK

Универсальный операционный стол с короткой спинной секцией и электрогидравлической регулировкой с помощью дополнительного ручного управления для 5 функций стола: движение вверх/вниз, латеральный наклон, Тренделенбург/Антитренделенбург, спинная секция, ножные панели. Дополнительные возможности регулировки данных функций с помощью съемного резервного аварийного управления (электрогидравлического), а также ручного дублера в аварийном режиме и ножного насоса (гидравлического). На выбор с или без гинекологического выреза. Заряжаемые батареи. Встроенное зарядное устройство с сетевым кабелем 230 В. Передвигается на 4 двойных колесах, из них 2 колеса электропроводящие, с возможностью центральной фиксации, 1 направляющее колесо на пружине, подключаемое с помощью двухсторонней ножной педали. **Без головной и ножной панели, удлинителей спинной секции, а также без ручного управления.**

101.0430.0

Увеличение высоты или толщины

для приема рентгеновских кассет, для операционных столов DIAMOND с гинекологическим вырезом и короткой спинной секцией. (без рис.)



170.6000.0

DIAMOND 60 BLK

как модель DIAMOND 50 BK, но дополнительно: электрогидравлическое продольное смещение поверхности стола в общей сложности на 290 мм для оптимального рентгеновского обследования пациента с помощью С-дуги. Без головной и ножной панели, удлинителей спинной секции, а также без ручного управления.

101.0430.0

Увеличение высоты или толщины

для приема рентгеновских кассет, для операционных столов DIAMOND с гинекологическим вырезом и короткой спинной секцией. (без рис.)



170.6400.0

DIAMOND 60 BG

как модель DIAMOND 50 BK, но без короткой спинной секции, с длинной спинной секцией и встроенным почечным мостиком, электрогидравлическая регулировка почечного мостика на 100 мм. **Без головной и ножной панели, а также без ручного управления.**

101.0460.0

Увеличения высоты или толщины

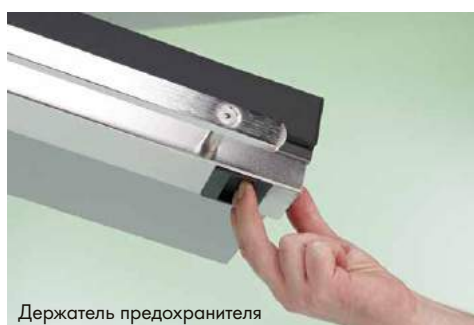
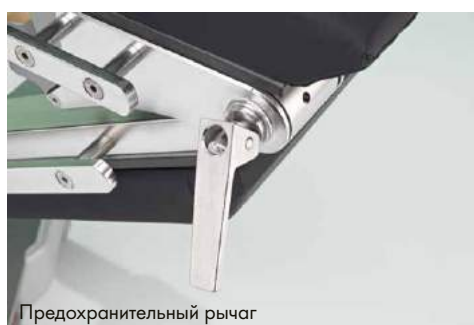
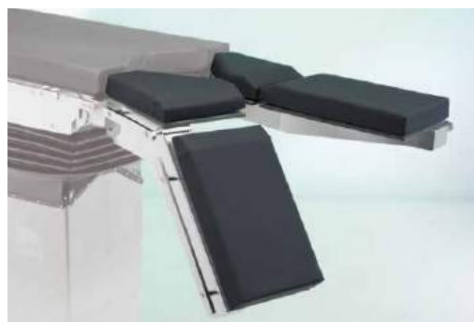
для приема рентгеновских кассет, для операционных столов DIAMOND с гинекологическим вырезом и длинной спинной секцией. (без рис.)



Модель №	Описание
101.0380.0	Ручное управление, кабель Пластмассовый корпус, герметично закрытый против проникновения жидкости, проводной. Дисплей TFT с подсветкой с изображением всей статусной информации стола. Подсвеченные кнопки для всех функций регулировки. Для моделей DIAMOND 50/60.
101.0590.0	Ручное управление, кабель для модели DIAMOND 40 , в остальном конфигурация как 101.0380.0 (без рис.).
101.0214.0	Ручное управление, Bluetooth Пластмассовый корпус, герметично закрытый против проникновения жидкости, передача радиосигнала с помощью технологии Bluetooth . Дисплей TFT с подсветкой с изображением всей статусной информации стола. Подсвеченные кнопки для всех функций регулировки. Включая зарядный кабель для загрузки панели управления. С учетом подготовки Bluetooth 101.0390.0! Для моделей DIAMOND 50/60.
101.0591.0	Ручное управление, Bluetooth для модели DIAMOND 40 , в остальном конфигурация как у модели 101.0214.0 (без рис.).
101.0206.0	Ножное управление, кабель Алюминиевый корпус, герметично закрытый против проникновения жидкости, не скользит, проводной. Для всех функций регулировки стола аналогично ручному управлению. Подсвеченный дисплей TFT для более простого управления пользователем, подсветка пульта управления с помощью встроенных в pedalную скобу светодиодных лампочек (для минимально инвазивной хирургии). Кнопка активации и функциональная кнопка „нулевое положение“. Параллельная возможность подключения ручного и ножного управления.
101.0216.0	Ножное управление, Bluetooth Алюминиевый корпус, герметично закрытый против проникновения жидкости, не скользит, передача радиосигналов с помощью технологии Bluetooth. Для всех функций регулировки стола аналогично ручному управлению. Подсвеченный дисплей TFT для более простого управления пользователем, подсветка пульта управления с помощью встроенных в pedalную скобу светодиодных лампочек (для минимально инвазивной хирургии). Кнопка активации и функциональная кнопка „нулевое положение“. Параллельная возможность подключения ручного и ножного управления. Включая зарядный кабель для загрузки панели управления. С учетом подготовки Bluetooth 101.0390.0!
101.0390.0	Bluetooth подготовка Подготовка операционного стола DIAMOND для использования пульта управления Bluetooth. (без рис.) Дополнительное оснащение при подготовке невозможно! Даже в случае кабельного пульта управления рекомендуется предусмотреть подготовку соединения Bluetooth , чтобы впоследствии вы могли воспользоваться преимуществами управления посредством Bluetooth. Для моделей DIAMOND 40 элементы управления Bluetooth выпускаются только с проводным пультом управления !

Основное оборудование

Модель №	Описание
	101.0017.0 Головная панель регулировка в двух плоскостях, положение подушки с самостоятельным защелкиванием, со встроенной системой баланса тяжести с помощью газовой пружины, съемная.
101.0480.0	Увеличение высоты или толщины для приема рентгеновских кассет, для головной панели 101.0017.0. (без рис.)
	101.0145.0 Ножная панель 1-секционная, откидывается вручную с помощью газовой пружины, съемная.
101.0490.0	Увеличение высоты или толщины для приема рентгеновских кассет, для ножной панели 101.0145.0. (без рис.)
	101.0116.0 Ножная панель 2-секционная, откидная, раздвигается с помощью стопорного механизма, со встроенной системой баланса тяжести с помощью газовой пружины, съемная.
101.0500.0	Увеличение высоты или толщины для приема рентгеновских кассет, для ножной панели 101.0116.0. (без рис.)
	101.0131.0 Удлинитель спинной секции, неразъемные для адаптации к короткой спинной секции, длина 280 мм.
101.0510.0	Увеличение высоты или толщины для приема рентгеновских кассет, для удлинителей спинной секции, неразъемные 101.0131.0. (без рис.)
	101.0159.0 Удлинитель спинной секции, вращающиеся – будут поставляться с 1 квартала 2014 – для адаптации к короткой спинной секции, для вытяжения верхней части туловища при операциях на грудной клетке и брюшных операций, при помощи электродвигателя поворачивается на 40° вниз, длина 300 мм. Поставляется вместе с подходящей подушкой для головной панели.
101.0580.0	Увеличение высоты или толщины для приема рентгеновских кассет, для удлинителей спинной секции, вращающиеся 101.0159.0. (без рис.)



Модель №

Описание

101.0171.0

Ножная панель

4-секционная, откидная, раздвигается с помощью стопорного механизма, со встроенной системой баланса тяжести с помощью газовой пружины, съемная.

На выбор также без гинекологического выреза.

101.0540.0

Увеличение высоты или толщины

для приема рентгеновских кассет, для ножной панели 101.0171.0. (без рис.)

Закрытая система обеспечивает беспроблемную чистку и таким образом отвечает самым высоким гигиеническим требованиям.

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.

Другие принадлежности приведены в каталоге № 92.

DIAMOND

Технические данные

Оснащение

Длина поверхности стола	960 мм
- с почечным мостиком (только DIAMOND 60 BG)	1 185 мм
Длина головной панели	300 мм
Длина ножной панели	700 мм
Ширина поверхности стола	550 мм
Общая ширина	600 мм
Габариты ходовой части (длина x ширина)	1 140 мм x 705 мм
Диаметр двойных колес	125 мм
Диапазон регулировки высоты (без подушек)	
- DIAMOND 40 K	680 мм - 1 040 мм
- DIAMOND 50 BK и DIAMOND 60 BG	620 мм - 1 120 мм
- с продольным смещением	
DIAMOND 40 LK	730 мм - 1 090 мм
DIAMOND 60 BLK	680 мм - 1 180 мм
Тренделенбург, электрогидравл.	30°
Антитренделенбург, электрогидравл.	30°
Латеральный наклон, электрогидравл.	+/- 20°
Продольное смещение (DIAMOND 40 LK и DIAMOND 60 BLK)	примерно 290 мм
Наклон спинной секции, электрогидравл.	- 40°/+ 70°
Повышение почечного мостика, электрогидравл. (только DIAMOND 60 BG)	примерно 100 мм
электрогидравлический наклон обеих ножных панелей	- 90°/+ 70°
Наклон ножных панелей, с помощью газовой пружины	- 90°
Угол раскрытия ножных панелей	70°
Наклон головной панели, с помощью газовой пружины	- 45°/+ 25°
установки головной подушки	25°
Общий вес включая головные и ножные панели	280 кг
- с почечным мостиком (только DIAMOND 60 BG)	285 кг
- с продольным смещением (только DIAMOND 60 BG)	290 кг
Устойчивость при лежании	
- Модель DIAMOND 40	до 380 кг
- Модели DIAMOND 50 и 60	до 450 кг
Безопасная нагрузка	
- Модель DIAMOND 40	до 360 кг
- Модели DIAMOND 50 и 60	до 360 кг
Работа от аккумулятора	■
Встроенное зарядное устройство/Сетевой блок питания	■
Аварийный режим с помощью питания от сети	■
Механическое аварийное управление всеми гидравлическими функциями	■
Диапазон напряжения сетевого блока питания	115 В/230 В, 50/60 Гц

■ Серийный выпуск

Серийная комплектация:

Рентгенопроницаемая поверхность стола, состоящая из двух частей:

- спинной секции
- тазовой секции с гинекологическим вырезом (опционально также без гинекологического выреза)

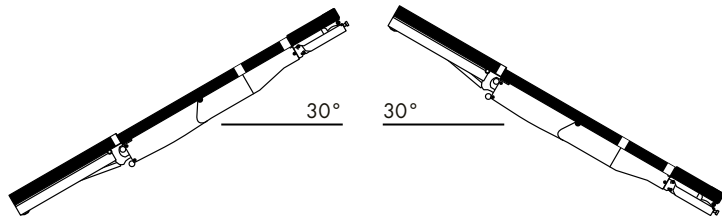
Электрогидравлические регулировки положения:

- Движение вверх/вниз
- Тренделенбург/Антитренделенбург
- Латеральный наклон
- Спина
- Ножные панели (только у моделей DIAMOND 50 и 60)
- Продольное смещение (у DIAMOND 40 LK и DIAMOND 60 BLK)
- Почечный мостик (только у DIAMOND 60 BG)

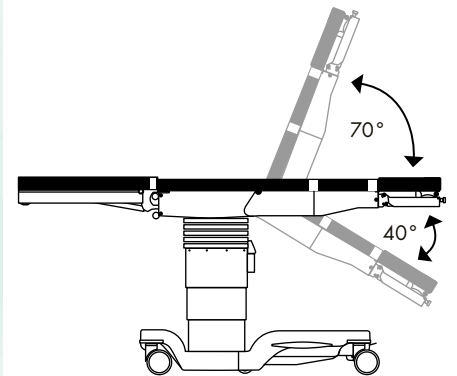
Системы ручных дублеров:

Независимые возможности регулировки функций стола с помощью съемной панели аварийного режима, электрогидравлический (кроме модели DIAMOND 40). Ручной дублер в аварийном режиме на колонне и ножной насос (гидравлический).

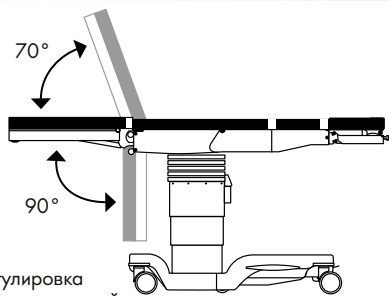
Рентгенопроницаемая верхняя часть, подушки SAF, толщиной 60 мм, электропроводящие (подушки толщиной 80 мм по запросу) Конструкция рамы стола из хромоникелевой стали, рентгенопроницаемая и электрополированная, устойчивая к дезинфицирующим средствам. Боковые шины из хромоникелевой стали 25 x 10 мм на обеих сторонах верхней части стола для прикрепления принадлежностей, телескопическая подъемная колонна с облицовкой из хромоникелевой стали. Защитная ножка стола из ударопрочного материала АБС, цвет серебристо-серый, с двумя вставленными панелями из хромоникелевой стали для защиты ножки, защитный поддон из хромоникелевой стали. Ходовая часть с 4 двойными колесами, из них 2 колеса электропроводящие, с центральной фиксации. У моделей DIAMOND 40: Одно из этих колес служит для регулирования направления. Направляющее колесо на пружине, подключаемое с помощью двухсторонней ножной педали. (опционально у моделей DIAMOND 40). С функцией нулевого положения и обнаружения столкновений (объем зависит от модели). Входное напряжение при питании от сети 115 В/230 В, 50/60 Гц.



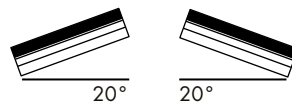
Тренделенбург/Антитренделенбург



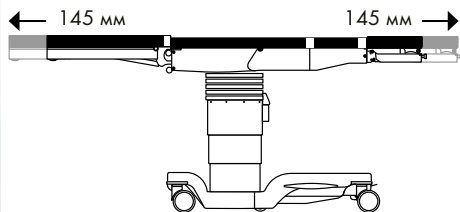
Регулировка положения спинной секции



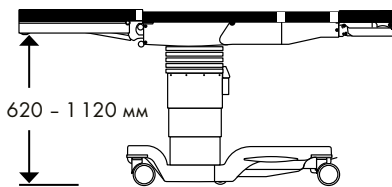
Регулировка
ножных панелей



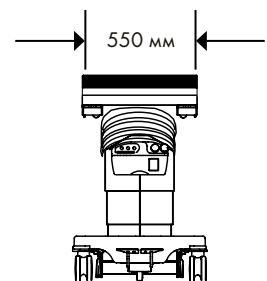
Латеральный наклон



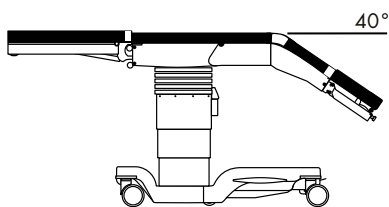
Продольное смещение



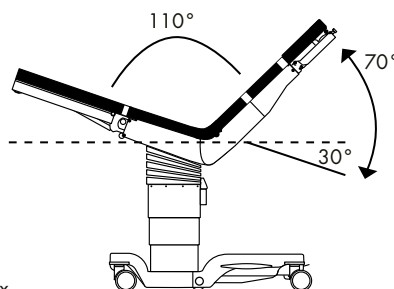
Диапазон регулировки высоты
(например, модель DIAMOND 50 BK)



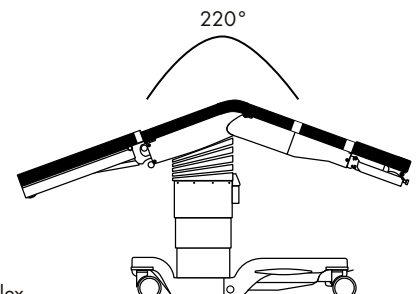
Общая ширина



Регулировка удлинителей спинной секции,
вращающиеся



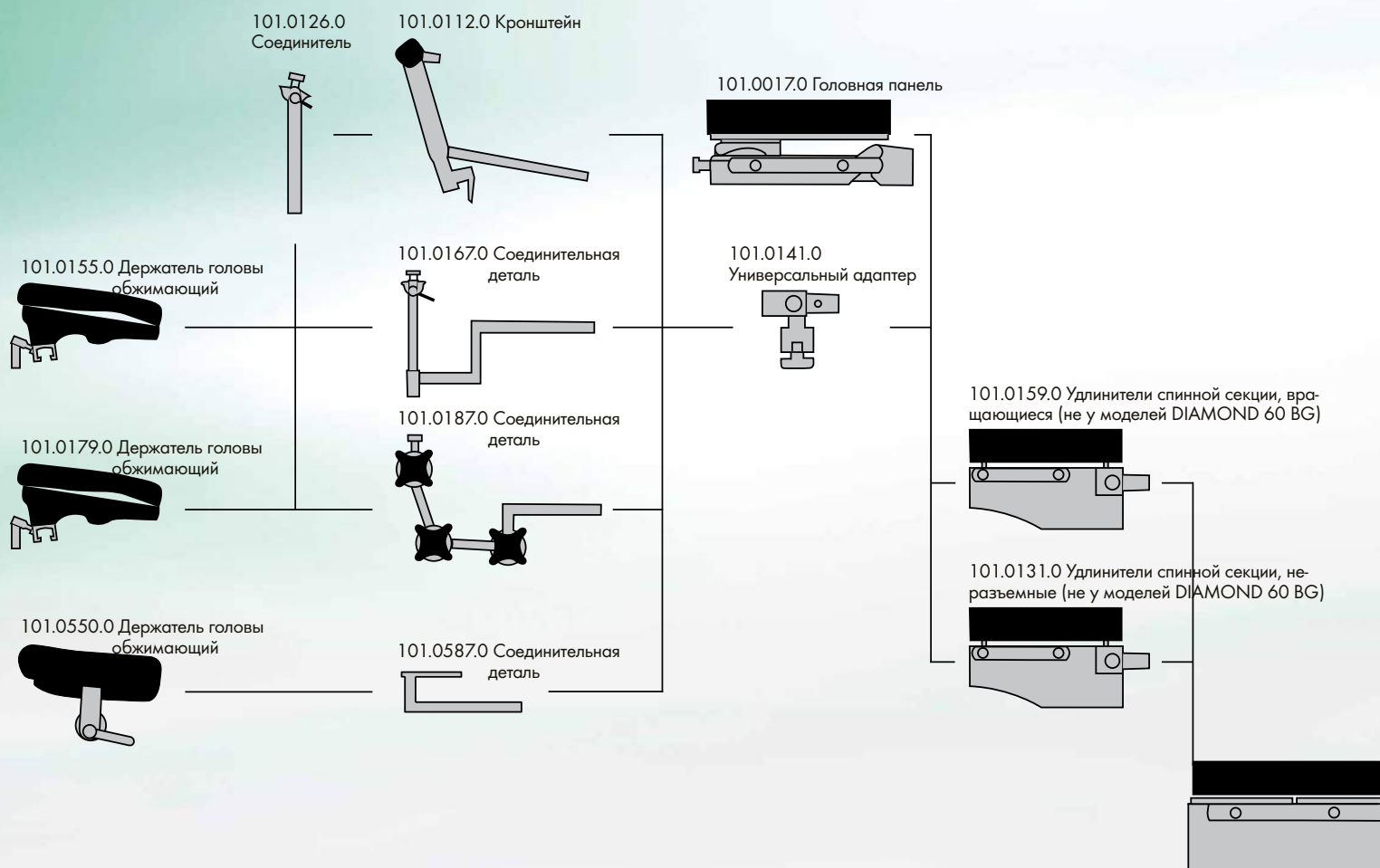
Reflex



Flex

DIAMOND

Возможности конфигурации

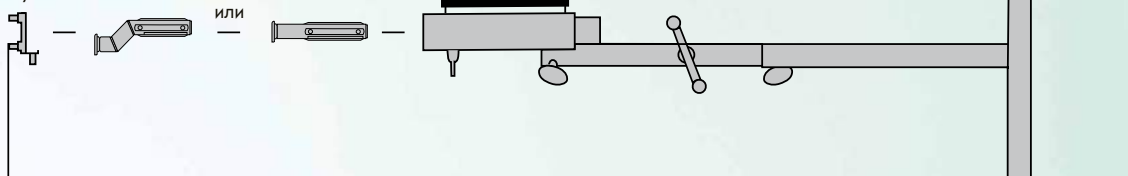


101.0110.0
Адаптер для
подсоединения оправка
к столу

101.0250.0
Зажимная
оправка

101.0260.0
Зажимная
оправка

101.0270.0 Экстензионная приставка +
101.0138.0 подушка



101.0210.0 Плечевая панель



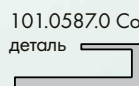
101.0187.0
Соединительная
деталь



101.0155.0
Держатель головы
обжимающий



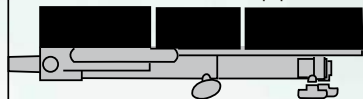
101.0587.0 Соединительная
деталь



101.0550.0
Держатель головы
обжимающий



101.0209.0 Панель для артроскопии плеча



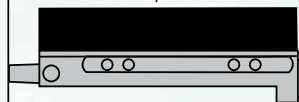
101.0167.0
Соединительная
деталь



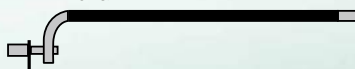
101.0013.0
Держатель головы



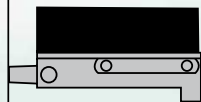
101.0197.0 Урологический адаптер



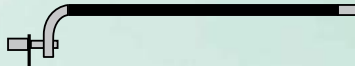
101.0218.0 Трансферная ножная
панель



101.0204.0 Гинекологический адаптер



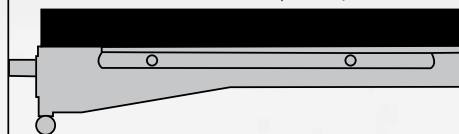
101.0218.0 Трансферная ножная
панель



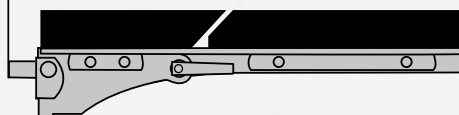
101.0145.0 Ножная панель, 1-секционная



101.0116.0 Ножная панель, 2-секционная



101.0171.0 Ножная панель, 4-секционная





**Шмиц унд Зёне
ГмбХ унд Ко. КГ**

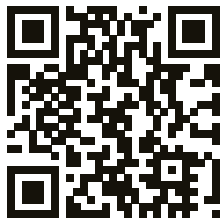
Д 58734 Викаде (Рур),
Почтовый ящик 1461
Д 58739 Викаде (Рур),
Цум Остенфельд 29
Телефон +49 2377 84 0
Телефакс +49 2377 84 135
www.schmitz-soehne.com
zentrale@schmitz-soehne.de
export@schmitz-soehne.de

Горячая линия технической
поддержки:
Телефон +49 2377 84 549
Телефакс +49 2377 84 210
service@schmitz-soehne.de

Все продукты, обозначенные
значком, вместе с нашими
принадлелностями
аксессуарамн отвелчуют
требуваннм закона о
мелдннннмн изделнм (MPG)
н нормам ЕС 93/42/EWG.
Мелднннннн изделнм класн 1.



Продукты могут быть использованы
только по назначению.
Пожалуйста, внимательно изучайте
инструкции по эксплуатации.



[f /schmitz.soehne](https://www.facebook.com/schmitz.soehne)

**Schmitz u. Söhne
GmbH & Co. KG**

P. O. Box 14 61
58734 Wickede (Ruhr)
Germany (postal address)
Zum Ostefeld 29
58739 Wickede (Ruhr)
Germany (visiting address)
Phone +49 (0)2377 84 0
Fax +49 (0)2377 84 135
www.schmitz-soehne.com
export@schmitz-soehne.de

Technical service, hotline:
Phone +49 (0)2377 84 549
Fax +49 (0)2377 84 210
service@schmitz-soehne.de

**Офис продаж по России,
СНГ, и Восточной Европе**

Шмиц унд Зёне ГмбХ унд Ко. КГ
Сергей Косолапов
Борнаишештрассе 180
Д 04279 Лейпциг
Телефон +49 3 41 3 37 80 34
Телефакс +49 3 41 3 37 80 35
Мобильный +49 1 52 0 90 77 05 8
kosolapov@schmitz-soehne.de

Russia and Eastern Europe

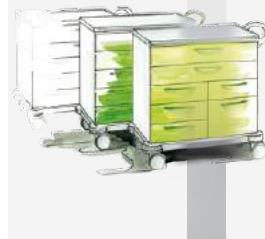
Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG
Sergey Kosolapov
Bornaische Str. 180
04279 Leipzig
Germany
Phone +49 (0) 3 41 3 37 80 34
Fax +49 (0) 3 41 3 37 80 35
Mobile +49 (0) 1 52 0 90 77 05 8
kosolapov@schmitz-soehne.de

Комплексная программа Schmitz

OPX мобилнс (OPX mobilis®)
Операционные Столы
Для больниц н
амбулаторнм Образцовая
гнбкость н надёжность



Варимед (varimed®)
Многорункционнальные
тележки Наши эксперты в
работе клиник



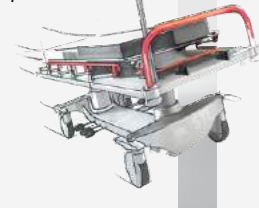
Гинекологию,
урологию н проктологию
Качественное
н необходимое
оборудование



Принадлелности для
операционных столов
Даймонд н OPX мобилнс
(DIAMOND, OPX mobilis®)



STL 285, STS 282, STX 280
Специальные столы
для транспортировки
пациентов, для экстренных
случаев, амбулаторнм,
интенсивной
терапии н
рентгена



Варимед (varimed®)
Мебель в операционные



Варимед (varimed®)
Мелднннннн мебель для
обследованнн н процедур



Партура (Partura®)
Кровать для приёма
родов производствн
фирмы Schmitz
Безопасно н удобно
для родовспоможения

