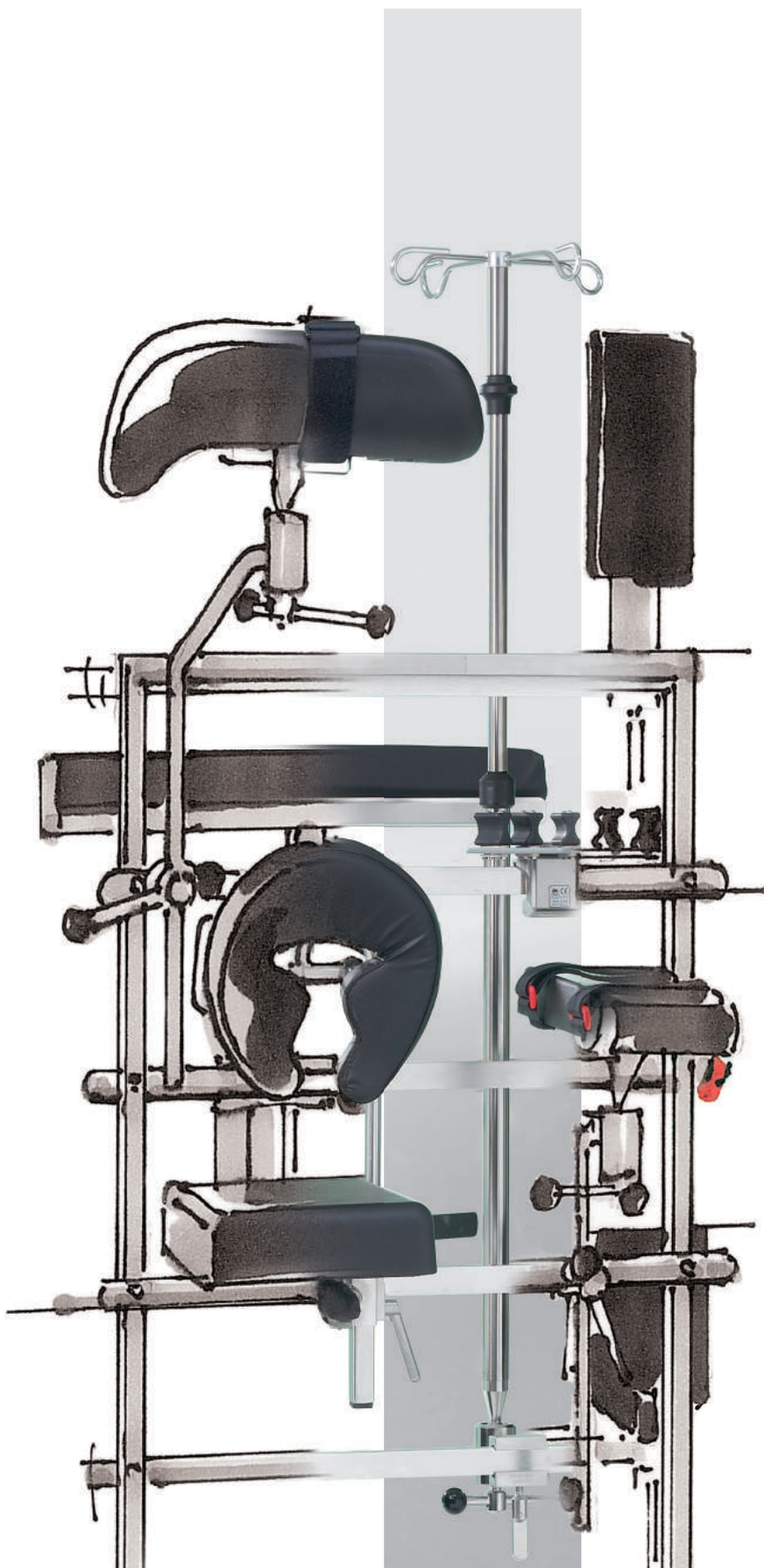


**Принадлежности для
операционных столов
Даймонд и OPX мобилис
(DIAMOND, OPX mobilis®)**



SCHMITZ

A Sense of Confidence



Содержание

| | | |
|-----------------------------|------|-----|
| Общие принадлежности | Стр. | 4-9 |
|-----------------------------|------|-----|

| | | |
|--|------|-------|
| Принадлежности для ортопедии, травматологии и хирургии позвоночника | Стр. | 10-12 |
|--|------|-------|

| | | |
|---------------------------------------|------|----|
| Принадлежности из углепластика | Стр. | 13 |
|---------------------------------------|------|----|

| | | |
|--------------------------------|------|-------|
| Экстензионная приставка | Стр. | 14-19 |
|--------------------------------|------|-------|

| | | |
|--|------|-------|
| Принадлежности для положения головы и нейрохирургии | Стр. | 20-21 |
|--|------|-------|

| | | |
|--|------|-------|
| Принадлежности для гинекологии и урологии | Стр. | 22-23 |
|--|------|-------|

| | | |
|--|------|-------|
| Вспомогательные принадлежности для позиционирования | Стр. | 24-25 |
|--|------|-------|

| | | |
|-----------------------------------|------|----|
| Специальные принадлежности | Стр. | 26 |
|-----------------------------------|------|----|

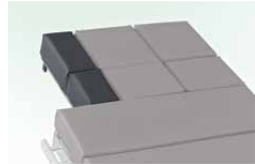
| | | |
|---------------------------------|------|----|
| Перечень принадлежностей | Стр. | 27 |
|---------------------------------|------|----|

Примечание!

Основную оснастку (головную -/ножную панели) и элементы управления (ручное и ножное) Вы найдете в соответствующих основных каталогах по операционным столам серий **DIAMOND** и **mobilis**.



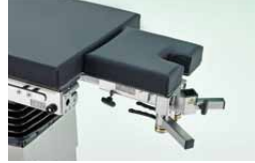
1



2



3



4



5



6



7



8



9

Общие принадлежности



1
Держатель руки 101.0192.0 
Для простого и быстрого позиционирования рук пациента во всех положениях, регулировка во все направления с помощью только одного маховика, электропроводная обивка из вспененного материала с обшивкой, длиной 450 мм., с фиксирующим ремнем и зажимом, изготовлена из хромоникелевой стали.

2
Держатель руки 101.0019.0 
Электропроводная обивка из вспененного материала с обшивкой, длиной 450 мм, с фиксирующим ремнем и зажимом, регулируется горизонтально и вертикально, откидывается с помощью шарового шарнира, изготовлена из хромоникелевой стали.

3
Держатель руки 101.0109.0
Электропроводная обивка из вспененного материала с обшивкой. Регулируется по высоте 80 мм, управлением одной рукой осуществляется поворот на 360°, наклон на +/- 35°, вкл. струбцину, 600 x 170 мм



4
Ремень-фиксатор руки 101.0123.0
с креплением из хромоникелевой стали, моющийся заменяемый тканевый ремень на липучке

5
Ремень-фиксатор туловища 101.0177.0
С крепежными деталями из хромоникелевой стали, моющийся заменяемый тканевый ремень на липучке.

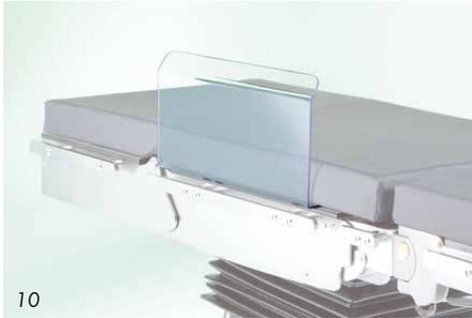
6
Ремень-фиксатор ноги 101.0164.0
Моющийся тканевый ремень на липучке для фиксации ноги, для раздельных и состоящих из 4 секций ножных панелей.



7
Наркозная дуга 101.0012.0
из хромоникелевой стали, защита от проворачивания, регулируется по высоте, с поворотным зажимом 101.0146.0.

8
Удлинитель наркозной дуги 101.0111.0
Для наркозной дуги 101.0012.0, с возможностью наклона и перемещения, длина 300 мм.

9
Ремень-фиксатор руки 101.0137.0
Монтируется на наркозную дугу 101.0012.0, моющийся заменяемый тканевый ремень на липучке с креплением из хромоникелевой стали.



10



14



11



15



16



12



17



13



18

10

Щиток для рук* 101.0153.0

Для удобства персонала по бокам операционного стола, рука пациента надежно защищена и расположена анатомически правильно, щиток для руки задвинут под обшивку и надежно удерживается весом пациента. 400 x 230 x 210 мм.

11

Стойка для капельницы 101.0139.0

из хромоникелевой стали с 4 крючками, регулируется по высоте, подвижное крепление на шине регулируется шаровым шарниром.

12

Зажим 101.0018.0

Поворотный зажим из хромоникелевой стали с быстрым креплением для стержней диаметром 16 – 18 мм.

13

Зажим 101.0117.0

Неповоротный зажим из хромоникелевой стали с быстрым креплением для стержней квадратного сечения. 20 x 20 мм.

14

Полка для подачи инструментов* 101.0166.0

для крепления на боковой с помощью зажима, регулируется по высоте на 250 мм, регулировка в горизонтальной плоскости при помощи шарового шарнира с самофиксацией положения, Нагрузка ок. 6 кг, Размеры полки 450 x 260 мм.

15

Гибкая наркозная дуга* 101.0125.0

Гибкая, длиной 2000 мм. Учитывать использование 2 зажимов 01.0146.0!

16

Держатель шлангов* 101.0154.0

Для надежного крепления дыхательных шлангов и проводов монитора, стержень с гибким валом, переставляется по высоте, с прочной пластмассовой пластиной. Учитывать использование зажимов 101.0146.0!

17

Зажим 101.0132.0

Из хромоникелевой стали, неповоротный, для стержней диаметром 16 – 18 мм и стержней квадратного сечения 10 x 25 мм.

18

Зажим 101.0146.0

Из хромоникелевой стали, поворотный для стержней диаметром 16 – 18 мм.

Общие принадлежности

1

Держатель плеча (пара) 101.0010.0

вкл. 2 зажима 101.0117.0 и 2 электропроводные подушки (120 x 200 мм), а также 2 держателя, с помощью которых подушки могут быть переставлены как по высоте, так и поперек.

2

Боковой держатель (1 шт.) 101.0107.0

Простой конструкции, для крепления зажимами на боковой шине, электропроводная обивка (100 x 215 мм).

3

Опорный валик 101.0178.0

Переставляется по ширине, с мягкой обивкой для ректального положения и как упор для ягодиц во время операций на позвоночнике. Учитывать использование зажимов 101.0018.0 или 101.0146.0!

4

Опорная подушка 101.0186.0

Для операционных столов DIAMOND, для коленно-локтевого положения во время операций на прямой кишке и операций, а также в качестве опоры для ног при лапароскопии, для крепления на ножной панели, вкл. 2 зажима 101.0132.0.

Опорная подушка 101.2070.1

как 101.0186.0, но подходит также для операционных столов mobilis (верх.рис.).

5

Ручки (пара) 101.0586.0

Для крепления на головной панели для упрощенного перемещения операционного стола.

6

Держатель 101.0121.0

(рис. 1) для крепления подушек 101.0135.0, 101.0151.0, 101.0162.0 и 101.0175.0, позволяет поворачивать подушки в двух плоскостях и перемещать их поперек и по вертикали, вкл. зажим 101.0117.0.

Опорный валик 101.0135.0

(рис. 2) электропроводный, из цельного вспененного материала, 200 x 65 мм.

Держатель плеча и боков 101.0151.0

(рис. 3) электропроводная обивка из вспененного материала с обшивкой, вогнутая, 215 x 100 мм.

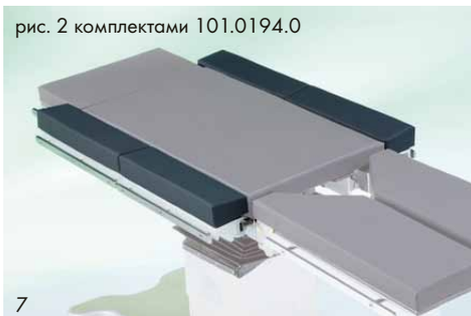
Опора для спины и ягодиц 101.0162.0

(рис. 4) электропроводная обивка из вспененного материала с обшивкой 200 x 120 мм.

Опора для локтевой части, крестца и груди 101.0175.0

(рис. 5) электропроводная обивка из вспененного материала с обшивкой, 85 x 85 мм.





7
Элементы расширения рабочей поверхности* 101.0194.0
 электропроводная обивка из вспененного материала с обшивкой, комплект из 2 штук длина 500 мм, для спинной и тазовой секции, крепление быстросъемными элементами на боковых шинах для крепления оснастки. Для процедур с тучными пациентами, а также для случаев, требующих поворота пациента в ходе вмешательства. В целом ширина составляет 800 мм.

Элементы расширения рабочей поверхности* 101.0200.0
 Как элементы 101.0194.0, но длиной 300 мм. (без рис.)

8
Ножная панель (пара)* 101.0202.0
 Для крепления на боковых шинах с помощью встроенного зажима, переставляется по ширине 430 – 735 мм, откидывается для удлинения операционного стола 250 x 200 мм (В x Ш).



9
Операционная стойка для принадлежностей 101.0120.0
 Из хромоникелевой стали, конструкция из трубок квадратного сечения, с 5 шинами и подвешенной корзиной, на поворотных роликах, электропроводная.
 Габаритные размеры: 630 x 580 x 1430 мм (Ш x Г x В).



10
Стойка для хранения головных и ножных панелей 101.0410.0
 Для операционных столов DIAMOND, из хромоникелевой стали, конструкция из труб четырехугольного сечения с шестью парами адаптеров для головной, ножных и спинной панелей, гинекологический и урологический адаптер, с двумя стандартными шинами и корзиной для хранения, на поворотных роликах, электропроводная.
 Габаритные размеры: 918 x 1243 x 1308 мм (Ш x Г x В)

Общие принадлежности

1

Ножной ремень* 101.0185.0

1 пара с мягкой обивкой, подходит к разделенным ножным панелям. Со встроенным зажимом для крепления на боковых шинах, длина 1 200 мм.

2

Переходная ножная панель (пара) 101.0218.0

В сочетании с приемным устройством для экстензионной приставки, для DIAMOND также для подсоединения к сиденью вместо ножной панели. Гнутая трубка из легированной стали с тканевой обшивкой легкой конструкции. Для начального этапа гинекологической или урологической операции, а также для использования экстензионной приставки.

Длина ножных панелей: 875 мм.

3

Переходная ножная панель, односекционная 101.0400.0

Для операционных столов DIAMOND для подсоединения к сиденью вместо ножных панелей.

Как переходная ножная панель 101.0218.0, но односекционная

4

Опора из углепластика 101.2950.0

Для операционных столов mobilis, крепится на спинную панель, лучепроницаемая.

Опора из углепластика 101.0222.0

Крепится на спинную панель, лучепроницаемая. Только для DIAMOND 60 BG! (без рис.)

Кабель для выравнивания потенциалов 101.0220.0

Длина 3 м. (без рис.)

Кабель для выравнивания потенциалов 101.0230.0

Длина 5 м. (без рис.)

5

Пульт ножного управления 101.6400.0

Для операционных столов mobilis RC, корпус из алюминия, с уплотнителем против проникания жидкости, соединен кабелем. Для управления всех перемещений стола, как и с ручного пульта. Кнопка активирования и функциональная кнопка «Нулевая позиция». Возможность параллельного подключения ручного и ножного управления (в заводском исполнении).

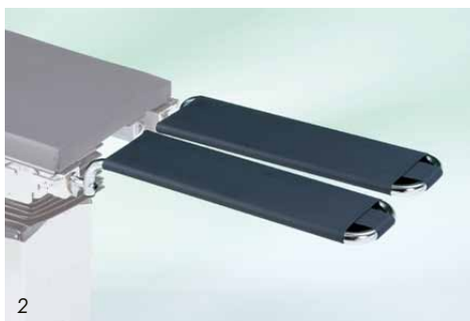
6

Держатель рентген-кассет 101.2810.0

Для операционных столов mobilis, для рентген-кассет до 350 x 430 мм, задвигающийся телескопический стержень из хромоникелевой стали.

Держатель рентген-кассет 101.0228.0

как 101.2810.0, но подходит для операционных столов DIAMOND. (без рис.)





Интеграционный модуль Schmitz 101.0420.0

Модуль с технологией Bluetooth для обеспечения связи операционного стола в систему центрального управления Storz ORITM NEO.

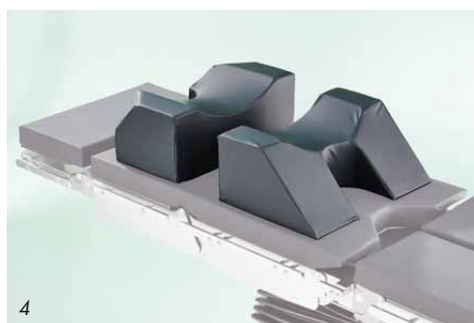
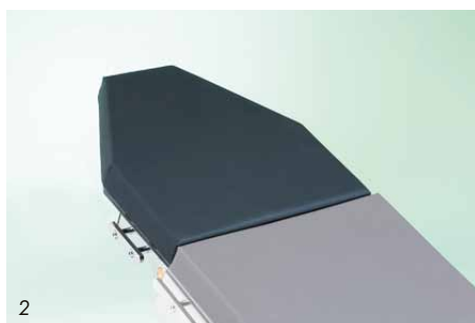
Двухнаправленное соединение в сети передачи данных. Графическая поддержка управления в режиме меню с TFT-дисплеем для индикации всех сведений о статусе стола.

Интегрированное сервисное и информационное меню, автоматическая конфигурация всех вариантов стола.

Внимание! Принадлежащий операционный стол DIAMOND нуждается в обязательной подготовке стола для обеспечения 101.0390.0!

Дальнейшую информацию по функциям Bluetooth для операционных столов DIAMOND Вы найдете в каталоге № 84.

Принадлежности для ортопедии, травматологии, хирургии позвоночника и вытяжения



1
Панель для артроскопии плеча 101.0209.0
Для операционных столов DIAMOND 50/60, для использования вместо ножной панели, боковые части подушки снимаются по отдельности, обеспечивая таким образом свободный доступ к области плеча. С боковыми шинами. Дополнительно требуется переходник 101.0167.0 или 101.0187.0 и подголовник 101.0013.0.

2
Плечевая панель 101.0210.0
Для операционных столов DIAMOND 50/60, для использования вместо ножной панели для отоларингологии, ЧЛХ и офтальмологии. С боковыми шинами. Дополнительно требуется переходник 101.0167.0 или 101.0187.0 и подголовник 101.0155.0.

3
Держатель головы при операции на плече 101.0013.0
U-образный шлем с мягкими подкладками и 2 ремнями с застежкой на липучке. Надежное позиционирование и боковая фиксация головы в расслабленном состоянии. Подгонка под разные размеры головы. Съемная обивка. Макс. допустимая нагрузка 11 кг. Дополнительно требуется переходник 101.0167.0 или 101.0187.0 для закрепления на панели для артроскопии плечевого сустава 101.0209.0.

4
Подушка* 101.0015.0 
Для операций на межпозвоночных дисках, из двух частей для индивидуальной подгонки под рост пациента, лучепроницаемая, электропроводная. Секция для верхней части туловища 500 x 250 x 200 мм (Ш x Г x В) Секция для тазовой области 500 x 340 x 200 мм (Ш x Г x В).

5
Агрегат для артроскопии колена* 101.0212.0
С ручной перестановкой, с гелевой оболочкой и пристежным ремнем. Для крепления на боковой шине. Макс. допустимая нагрузка 25 кг. Учитывать использование зажимов 101.0146.0!

6
Агрегат для артроскопии колена* 101.0583.0 
Для крепления на боковой шине с обивкой и зажимом, с ручной перестановкой, Перестановка раскрытия с помощью ручки, подходит также для пациентов сильно страдающих ожирением. Безопасная рабочая нагрузка: 40 кг.

7
Агрегат коленно-локтевого позиционирования 101.0150.0
Для операционных столов DIAMOND, для приспособления на спинной панели операционного стола, для коленно-локтевого позиционирования пациента при операциях на позвоночнике, обивка из вспененного материала с обивкой, электропроводная, переставляется по высоте с помощью ручки на 200 мм. с боковыми шинами. Макс. допустимая нагрузка: 135 кг 510 x 500 x 120 мм (Ш x Г x В).

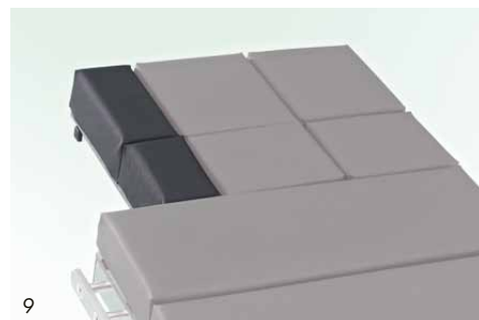
8
Боковая подушка опоры (1 шт.) 101.0190.0
Для операционных столов DIAMOND, для бокового поддержания пациента в сочетании с агрегатом для коленно-локтевого позиционирования пациента 101.0150.0.



9
Мягкие сегменты для панели для артроскопии плеча (пара) 101.0440.0
 Уменьшенные проемы обивки, для использования вместо обивок с большими проемами (необходима панель для артроскопии плеча 101.0209.0)

10
Небольшая головная панель 101.0207.0
 Для использования в сочетании с панелью для артроскопии плеча, например на начальном этапе операции. Головная панель с обивкой из сверхизносостойкого печного технического углерода, толщиной 70 мм. (Необходима панель для артроскопии плеча 101.0209.0 или 101.2790.1)

11
Панель для плечей 101.2780.1
 Для операционных столов mobilis, для отоларингологии, ЧЛХ и офтальмологии для использования вместо ножной панели, переставляется с помощью газовой пружины. С боковыми шинами. Дополнительно требуется переходник 101.0167.0 или 101.0187.0 и подголовник 101.0155.0.



12
Панель для артроскопии плеча 101.2790.1
 Для операционных столов mobilis, для использования вместо ножной панели, переставляется с помощью газовой пружины, боковые части подушки снимаются по отдельности, обеспечивая таким образом свободный доступ к области плеча. С боковыми шинами. Дополнительно требуется переходник 101.0167.0 или 101.0187.0 и подголовник 101.0013.0.

Принадлежности для ортопедии, травматологии, хирургии позвоночника и вытяжения

1
Панель для операции на кисти 101.0108.0
Рентгенопрозрачная углепластиковая опора с электропроводной обшивкой, эргономичной формы для удобного доступа к операционному полю 815 x 520 мм (Д x Ш). Без опоры. Допустимая нагрузка до 25 кг.

2
Панель для операции на кисти 101.0070.1
Для операционных столов mobilis, рентгенопрозрачная углепластиковая опора с обшивкой из вспененного материала, электропроводная, отдел для рентген-кассет 700 x 300 мм (Д x Ш).

3
Панель для обеспечения положения плеча 101.0122.0
рентгенопрозрачная, переставляемая по высоте с помощью зажимов ок 100 мм, поворачивается на 90°, подушка 210 x 260 мм (Д x Ш). Учитывать использование зажимов 101.0117.0

4
Панель для обеспечения положения плеча 101.0136.0
для интрамедуллярного штифтования плеча, сюда входят: вертикальная штанга и горизонтальная рейка с направляющей; последняя переставляется с помощью самотормозящегося шарового шарнира, для прикрепления наручника по Вайнбергеру 101.0163.0 (заказывать отдельно). Учитывать использование зажимов 101.0146.0!

5
Наручник по Вайнбергер 101.0163.0
рентгенопрозрачный; для позиционирования/фиксирования кисти и пальцев. Панель для кисти и держатель пальцев из специального искусственного материала, для крепления к агрегату позиционирования плеча 101.0136.0.

6
Стержень противотяжный для плеча 101.0152.0
рентгенопрозрачный, с мягкой обшивкой. Учитывать использование зажимов 101.0146.0!



Принадлежности из углепластика

1 **Рабочая панель из углепластика для операционного стола 101.7151.0** – в разработке –

рентгенопроницаемая панель из углепластика для крепления к задней части операционного стола. Длина 1.200 мм, 1.000 мм из которых рентгенопроницаемые. Мягкая поверхность SAF толщиной 60 мм, электропроводная, с опорой.

Безопасная нагрузка:

С опорой
Операционные столы DIAMOND: 225кг
Операционные столы mobilis: 225 кг

Без опоры 1

Операционные столы DIAMOND: 140 кг
Операционные столы mobilis: 140 кг

2 **Удлинение рабочей панели 101.7153.0** – в разработке –

рентгенопроницаемое удлинение из углепластика для крепления к рабочей панели. 300 x 550 мм (Д x Ш), проницаемая область 300 x 510 мм (Д x Ш), Мягкая поверхность из сверхизносостойкого технического углерода, толщина 60 мм, электропроводная.

Боковые шины 25 x 10 мм по всей длине.

3 **Боковые шины для рабочей панели из углепластика 101.7152.0** – в разработке –

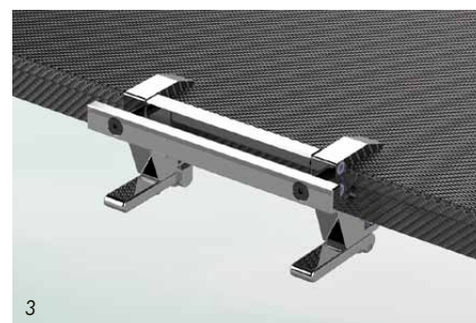
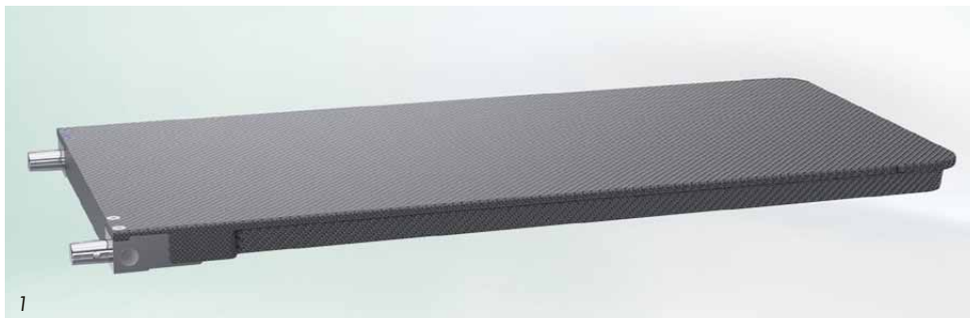
Боковые шины из высококачественной стали 25 x 10 мм, 220 мм, для крепления к рабочей панели из углепластика 101.7151.0.

4 **Специальный держатель рук 101.7200.1**

с рентгенопроницаемой поверхностью из углепластика, для крепления к боковой шине. 700 мм x 250 мм, 600 мм из которых рентгенопроницаемые. Нагрузка до 25 кг. Перемещаемый по горизонтали, с фиксатором в виде зубчатого соединения и маховика. Мягкая поверхность толщиной 25 мм, из SAF, электропроводная.

5 **Специальный держатель ног 101.7050.1**

для операционных столов mobilis, состоит из двух секций с рентгенопроницаемой поверхностью из углепластика для крепления к сидячей части стола. Длина 850 мм, 730 мм из которых рентгенопроницаемые. Удлиняется на 250 мм за счет вставляющихся секций из слоистого материала. Ширина: 2x 250 мм. Нагрузка каждой секции 30 кг. Регулировка наклона и развод в стороны с помощью зубчатого соединения и зажимного рычага. Мягкая поверхность толщиной 60 мм, из SAF, электропроводная.



3

5

Экстензионная приставка

Экстензионный прибор отличается своим удобством использования и расширенным спектром применения.

Новая приставка позволяет более эффективно выполнять сложные операции, такие как артроскопия бедра, а также содействует целесообразному развитию в области принадлежностей.

Новый специально разработанный ботинок придает стопе в любой ситуации при воздействии необходимых сил растяжения более устойчивое положение.

Дополнительная мягкая прокладка противотяжного стержня надежно предотвращает возможные повреждения, вызванные давлением, и неврологические повреждения.

Применение нового клинкового зажима обеспечивает оптимизированное, безступенчатое перемещение реек экстензионной приставки.



Артроскопия бедра



Артроскопия бедра



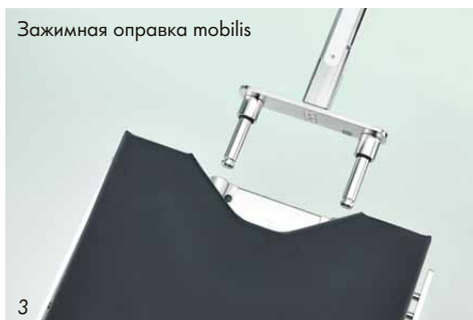
Клиновой зажим



Экстензионная приставка в деталях



Растяжное приспособление



Иновационный шаровой зажим с интегрированным растяжным приспособлением помогает пользователю точно настроить приставку для оптимальной установки перед такой операцией как, например, артроскопия бедра и при точном вправлении костей при переломах нижних конечностей.

1 Однозначная разметка на экстензионном приборе для надежной работы в любое время.

2 Простая точная настройка и интраоперационная регулировка, а также контроль необходимых экстензионных сил возможны без проблем в любое время с помощью шкалы на растяжном приспособлении.

3 Простая и быстрая адаптация принадлежностей к операционному столу с помощью зажимной оправки.

Экстензионная приставка



Принадлежности для ортопедии, травматологии, хирургии позвоночника и вытяжения

Для лечения различных переломов нижних конечностей.

Основные характеристики:

- Быстрое, простое и надежное подсоединение приставки к операционным столам DIAMOND и mobilis
- Модульная конструкция, создающая оптимальные возможности использования
- Свободный доступ при помощи усилителя и полное просвечивание нижних конечностей в двух плоскостях.
- Тщательно продуманные принадлежности для щадящего и правильного позиционирования пациента
- Исполнение из нержавеющей и дезинфицируемых материалов

Экстензионная приставка 101.0270.0

с двойными шарнирами с геометрическим замыканием для поворота и установки высоты. С соответствующим горизонтальным или вертикальным шарниром в рейке для облегчения доступа рентгена. Переставные по рейкам агрегаты тяги с шарниром для запрокидывания, разворота и вращения. Металлические детали изготовлены полностью из хромоникелевой стали с электрополировкой.

Учитывать зажимное приспособление и пеньстер, а также зажимную оправку, как описано на стр. 17.

Серийная оснастка

2 опоры экстензионных реек,
2 ножные панели для взрослых,
2 ножные манжеты для взрослых,
1 стержень протivotяжный для положения на спине, переставной,
Общий вес: 46 кг



1
Адаптер для крепления 101.0110.0
 для всех операционных столов DIAMOND,
 для крепления экстензионной приставки 101.0270.0.
 Дополнительное оснащение возможно, однако без
 системы распознавания столкновения
 (Crash Detection System).

Адаптер для крепления 101.5250.0
 как адаптер для крепления 101.0110.0,
 но для столов mobilis **без подвижной**
рабочей поверхности стола.
 У столов с подвижной рабочей поверхностью
 адаптер уже интегрирован. (без рис.)



2
Приспособление для крепления 101.0250.0
 для столов DIAMOND **с подвижной рабочей**
поверхностью стола. Необходим для монтажа
 экстензионной приставки 101.0270.00 в соединении
 с 101.0110.0.

Приспособление для крепления 101.0260.0
 как приспособление для крепления 101.0250.0, но
 для столов без подвижной рабочей поверхности
 (без рис.)

3
Приспособление для крепления 101.0251.0
 как приспособление для крепления 101.0250.0,
 но для операционных столов mobilis.



4
Подушка 101.0138.0
 для рабочей поверхности экстензионной приставки.

5
Тележка для транспортировки 101.0290.0
 Тележка для транспортировки и хранения экстен-
 зионной приставки. Экстензионная приставка
 размещается на тележке в разобранном виде.

6
Тележка для транспортировки 101.0221.0
 как тележка для транспортировки 101.0290.0,
 но экстензионная приставка размещается в
 собранном виде.



6

4

Серийное оснащение

Прочие принадлежности



Вставляемая экстензионная рейка



Горизонтальное раздвижение экстензионных реек



Вертикальная перестановка экстензионных реек



Регулируемый противотяжный стержень для положения на спине



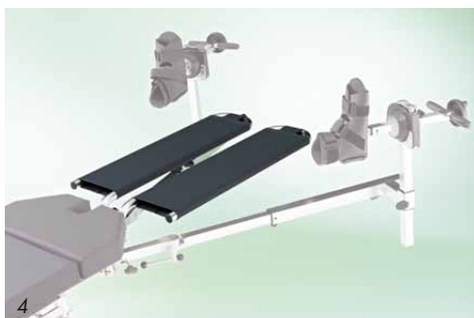
1



2



3



4



5



6

1
Агрегат гипсования таза с тазовой лопаткой 101.0340.0

2
Противотяжный стержень для положения на боку 101.0350.0

3
Дуга Киршнера* 101.0165.0
для применения при вытяжении иглой Штейнмана

4
Переходная ножная панель (пара) 101.0218.0

в комбинации с зажимом для экстензионной приставки, для DIAMOND также для подсоединения к сиденью вместо ножной панели. Изогнутая трубка из высококачественной стали с тканевой обшивкой, простой конструкции. Для начального этапа, напр. гинекологической или урологической операции, а также при применении экстензионного аппарата. Длина ножных панелей: 875 мм

5
Конструкция для работы с голенью 101.0280.0

Стержень противотяжный для голени, съемный, с регулировкой высоты. Дополнительно наклоняемый за счет шарнира с зубчатым венцом.

6
Удлинитель боковой шины (пара) 101.0193.0

на тазовой секции, для подсоединения держателя ног по Гёпелю 101.0115.0 с зажимом 101.0146.0.

Без иллюстрации:
2 ножные панели для детей 101.0201.0
2 ножные манжеты для детей 101.0205.0

Экстензионная приставка



1 Телескопическая штанга для вертикальной защиты при монтаже, напр. на инфузионных стойках



1



2



3



4

1
Телескопическая штанга * 101.0224.0
для развешивания операционных полотенец, на 2 вертикальных рейках, в качестве средства защиты глаз /ограждения, регулируется по всей длине 1 500 мм - 2 800 мм, крепление 2-мя прихватами.

2
Подушка для артроскопии бедра 101.0320.0
для насадки на противотяжный стержень при операциях на бедре, высота 240 мм, диаметр 230 мм.

3
Специальный ботинок * 101.0310.0
Ботинок Rotex
Стабильный, прочно фиксируемый для положения стопы при хирургии бедра и травматологии. Анатомически правильно выполненный внутри ботинок из углепластика, быстрозастегивающийся, доставка без одноразового внутреннего ботинка 101.0330.0!

4
Одноразовый внутренний ботинок (1 шт.)* 101.0330.0
для специального ботинка 101.0310.0.

Принадлежности для положения головы и нейрохирургии

1

Универсальный адаптер 101.0141.0

для операционных столов DIAMOND, из хромированной нержавеющей стали, для установки держателя 101.0142.0, держателя 101.0112.0, а также переходника 101.0167.0 или 101.0187.0.

Универсальный адаптер 101.2720.0

как универсальный адаптер 101.0141.0, но для операционных столов mobilis. (без рис.)

2

Держатель 101.0112.0

U-образной формы, для использования усилителя рентгеновского изображения, самотормозящий шарнир для изменения наклона, направляющая планка, поворачивающаяся на 360° с самоторможением. Для подголовников 101.0155.0 и 101.0179.0 а также переходника 101.0126.0 (требуется универсальный адаптер 101.0141.0 или 101.2720.0).

3

Переходник 101.0126.0

с регулировкой высоты с помощью зажима, направляющая шина и шаровый шарнир с самоторможением (требуется держатель 101.0112.0 и подголовник 101.0155.0 или 101.0179.0).

4

Переходник 101.0167.0

переставляемый по высоте, а также наклоняемая направляющая, длина 240 мм, для подголовников 101.0155.0 или 101.0179.0. (требуется универсальный адаптер 101.0141.0 или 101.2720.0)

5

Переходник 101.0187.0

с центральным гнездом для позиционирования головы, с центральным гнездом для квадратной рейки, переставляемый на трех шарнирах с помощью крестовых ручек. Направляющая, длина 275 мм, для подголовников 101.0155.0 или 101.0179.0 (требуется универсальный адаптер 101.0141.0 или 101.2720.0.)

6

Подголовник 101.0155.0

неразъемный, пенополиуретановый пеньстер со съемными подушками и крепежным ремнем, оптимальное распределение давления при положении на спине и животе. Макс. допустимая нагрузка 15 кг. (требуется переходник 101.0167.0 или 101.0187.0 и универсальный адаптер 101.0141.0 или 101.2720.0.)

7

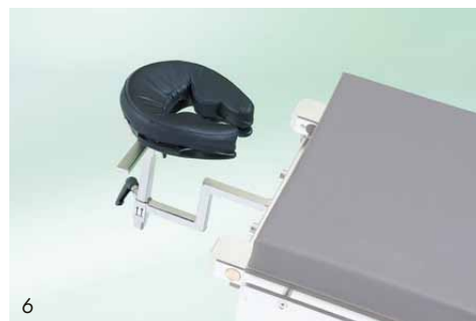
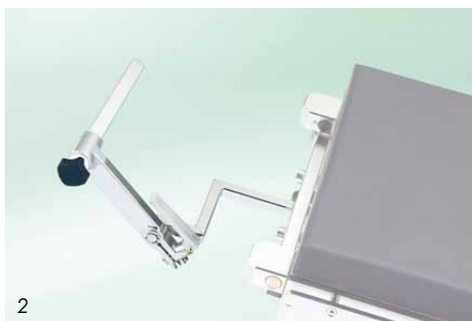
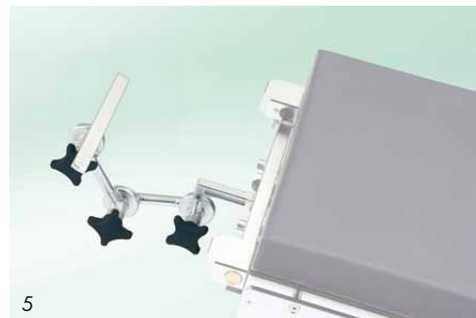
Подголовник 101.0179.0

из двух частей, раздвижной по ширине, пенополиуретановый пеньстер со съемными подушками и крепежным ремнем, оптимальное распределение давления при положении на спине и животе. Макс. допустимая нагрузка 15 кг. (требуется переходник 101.0167.0 или 101.0187.0 и универсальный адаптер 101.0141.0 или 101.2720.0)

8

Опора для рук хирурга 101.0195.0

для опирания при микрохирургических глазных операциях. Переставляемая по высоте и откидная. Макс. допустимая нагрузка 10 кг. Для закрепления на переходник 101.0167.0 или 101.0187.0.



Подголовник * 101.0550.0

Подушка из пенопласта, с регулирующим наклоном с помощью рычага, переставляемый по высоте с помощью поворота адаптера к переходнику 101.0587.0. Крепление к секции для артроскопии плеча 101.0209.0 или 101.2790.1 и к панели для плеча 101.0210.0 или 101.2780.1 возможно с помощью переходника (требуется переходник 101.0587.0.)

Переходник 101.0587.0

для соединения подголовника 101.0550.0 с секцией для артроскопии плеча 101.0209.0 или 101.2790.1 и с панелью для плеча 101.0210.0 или 101.2780.1. (без рис.)



10

10
Рама для крепления 101.0014.0
 из хромоникелевой стали, для позиционирования нейрохирургического пациента в сидячее положение, регулируется на разную ширину операционного стола.
 Учсть использование двух зажимов 101.0018.0!

11
Универсальное крепление Doro* 101.0142.0
 с регулировкой с помощью двойного шарнира, в сочетании с адаптером 101.0141.0/101.2720.0 или рамой для крепления 101.0014.0.
 По запросу изделие поставляется также из рентгенопрозрачного материала.



12

12
Адаптер для фиксации черепа Doro* 101.0113.0
 для соединения фиксатора черепа 101.0127.0 или подголовника 101.0156.0 с держателем 101.0142.0.
 По запросу изделие поставляется также из рентгенопрозрачного материала.



13

13
Адаптер Doro для фиксации черепа с шаровым шарниром 101.0168.0
 Ось вращения 360°, наклон по горизонтали до 90°, для соединения фиксатора черепа 101.0127.0 или подголовника 101.0156.0 с держателем 101.0142.0.
 По запросу изделие поставляется также из рентгенопрозрачного материала!



14

14
Фиксатор черепа Doro* 101.0127.0
 для стабильной и точной 3-точечной фиксации черепа во время операции. Позиционирование пациента в положение на живот, спину, бок или сидячее положение. С 3 штырями для взрослых.
 По запросу изделие поставляется также из рентгенопрозрачного материала.



15

15
Подголовник Doro* 101.0156.0
 регулируемый, гелевая подушка в форме подковы, требуется адаптер для фиксации черепа 101.0113.0 и держатель 101.0142.0.

16
Штыри для черепа Doro* 101.0180.0
 3 шт. многократно используемых штырей для детского черепа.

17
Штыри для черепа Doro* 101.0188.0
 3 шт. многократно используемых штырей для взрослого черепа.



16



17

Принадлежности для гинекологии и урологии



1
Держатели для ног (пара)* 101.0016.0
регулируемые по высоте и разводимые с концов по ширине, с газовыми пружинами, с сапогами из специального пластика с гелевой накладкой для стопы и голени, переставляемые во всех направлениях, включая зажимы.

2
Держатели ног по Гёпелю, Cysto-Lift (пара)* 101.0217.0

регулируемые по высоте и разводимые с концов по ширине, с газовыми пружинами, с сапогами по Гёпелю из специального пластика с гелевой накладкой для голени, регулируемые во все направления, включая зажимы.



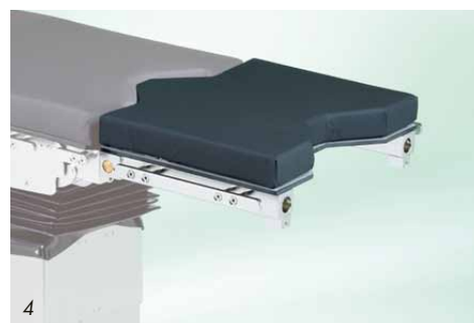
3
Держатель ног по Гёпелю (1 шт.) 101.0115.0
из хромоникелевой стали, черные подушки из специального искусственного материала, электропроводные, с фиксирующим ремнем, без зажимов, направляющая штанга длиной 520 мм. Учесть использование зажима 101.0018.0 и 101.0146.0!

4
Урологический адаптер 101.0197.0
для операционных столов DIAMOND, 420 мм, с вырезом в подушке, для урологических вмешательств, полностью рентгенопрозрачный, с боковыми шинами. По запросу также для моделей столов без гинекологического выреза.

Секция для рентгеновских кассет 101.0520.0

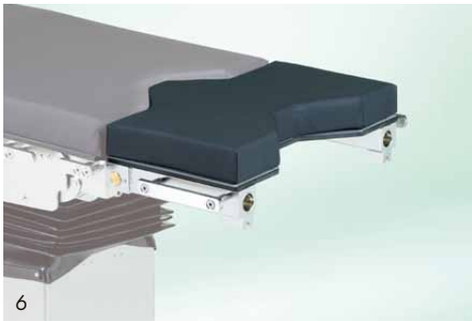
для урологического адаптера 101.0197.0, для хранения рентгеновских кассет. (без рис.)

Урологический адаптер 101.6010.1
как урологический адаптер 101.0197.0, но подходит и к операционным столам mobilis (без рис.)



5
Подлокотники (пара) 101.0129.0
с держателем из хромоникелевой стали для закрепления на урологическом адаптере DIAMOND 101.0197.0, подушка из специального искусственного материала, электропроводные, 120 x 200 мм (Д x Ш).

Подлокотники (пара) 101.6020.0
как подлокотники (пара) 101.0129.0, но подходят для урологического адаптера mobilis 101.6010.1 (без рис.)



6



11



7



12



8



13



9



14



10

6
Гинекологический адаптер 101.0204.0
для операционных столов DIAMOND, для удлинения сиденья на 285 мм при гинекологических и урологических вмешательствах, полностью рентгенопрозрачный, с боковыми шинами и гинекологическим вырезом. По запросу также для моделей столов без гинекологического выреза.

Секция для рентгеновских кассет 101.0530.0
для гинекологического адаптера 101.0204.0, для хранения рентгеновских кассет. (без рис.)

Гинекологический адаптер 101.4010.1
как гинекологический адаптер 101.0204.0, но подходит к операционным столам mobilis (без рис.)

7

Ванна с креплением 101.0170.0

для операционных столов DIAMOND, из хромоникелевой стали, для крепления на раме операционного стола, ванна со сливом и шлангом. Размеры ванны 350 x 325 x 60 мм (Ш x Г x В).

8

Поворотная ванна с креплением 101.0182.0

Крепление и ванна из хромоникелевой стали, включая зажимы для крепления на боковой шине. Размеры ванны 350 x 325 x 150 мм (Ш x Г x В).

Решетка-сито 101.0191.0

из хром-никелевой стали для поворотной ванны 101.0182.0. (без рис.)

9

Лоток для инструментов 101.0585.0

для присоединения к гинекологическому адаптеру 101.0204.0 или урологическому адаптеру 101.0197.0, из хромоникелевой стали, выдвижной и поворотный, быстрая выемка для простой чистки, без слива. Размеры 300 x 230 x 40 мм (Ш x Г x В).

10

Ножная панель* 101.0570.0

– в разработке –

для операционных столов DIAMOND, ножная панель, состоящая из четырех секций для простого и анатомически правильного позиционирования пациента, безступенчатое регулирование, облегченный доступ к операционному полю за счет съемных секций для бедра и голени, съемная подушка. Вместо ножных панелей можно вмонтировать опоры для ног 101.0571.0.

11

Ножные манжеты (пара)* 101.0571.0

– в разработке –

Ножные манжеты по Гёпелю для подсоединения к ножной панели 101.0570.0

12

Промывочная ванна 101.0584.0

для крепления к гинекологическому адаптеру 101.0204.0 или урологическому адаптеру 101.0197.0, большая круглая ванна Ø 360 мм, из хромоникелевой стали, выемная и откидная, фиксируемая в любом положении. Гигиеническое исполнение без бортов. Не входит в комплект поставки сифонный боковой или донный затвор. Поддача воды обеспечивается вручную с помощью крана. Сток воды через очень гибкий шланг и штуцеры, Ø 40 мм. Промывочная ванна отвечает Германскому стандарту DIN EN 1717.

Решето-сито 101.0588.0

круглое, из хромоникелевой стали, для промывочной ванны 101.0584.0 (без рис.)

13

Ванна с держателем 101.2400.0

для операционных столов mobilis, для удобного присоединения к нижней части станины операционного стола. Быстродействующий затвор для ванны на держателе, винтовые запоры для надежного крепления держателя на станине. Объем ванны: 7 литров.

14

Ванна с держателем 101.2470.0

для операционных столов mobilis, из хромоникелевой стали, для крепления к раме операционного стола, ванна со сливом и шлангом. Размеры ванны 350 x 325 x 60 мм (Ш x Г x В).

6

Вспомогательные принадлежности для позиционирования

1 Гелевая подушка для позиционирования на боку* 101.0189.0

позволяет надежное позиционирование на боку для разгрузки плечевого сустава и защиты нервов, при операциях на бедре, плечах и почках, 720 x 500 x 160 мм (Ш x Г x В).

2 Пяточные гелевые подушки (пара)* 101.0196.0

для подпирания в области ахиллесового сухожилия и разгрузки пяток при длительных операциях, 190 x 100 x 70 мм (Ш x Г x В).

3 Туннельная подушка* 101.0203.0

для позиционирования пациента на боку, для защиты нижних конечностей пациента, электропроводная обшивка подушки с вкладышем из специального искусственного материала, толщина подушки ок. 70 мм, 650 x 400 x 220 мм (Ш x Г x В).

4 Подушка из двух клиньев* 101.0208.0

для позиционирования пациента на спине, предотвращает парез нервного сплетения и стабилизирует положение головы, 440 x 500 x 100 мм (Ш x Г x В).

5 Подушка полукруглая 101.0211.0

из специального искусственного материала, электропроводная, полукруглая 240 x 120 x 475 мм (Ш x Г x В).

6 Кольцевой гелевый подголовник* 101.0143.0

разомкнутый, для взрослых, для придания стабильности и защиты головы при операциях с позиционированием пациента на боку, Ø 200 x 54 мм.

7 Кольцевой гелевый подголовник* 101.0157.0

разомкнутый, для детей, для придания стабильности и защиты головы при операциях с позиционированием пациента на боку, Ø 140 x 34 мм.

8 Кольцевой гелевый подголовник* 101.0169.0

замкнутый, для взрослых, для защиты головы и ушей при операциях в положении на спине, Ø 200 x 50 мм.

9 Кольцевой гелевый подголовник* 101.0181.0

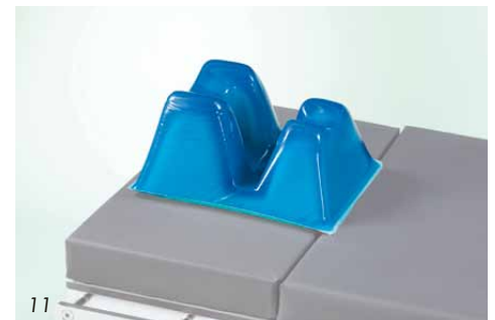
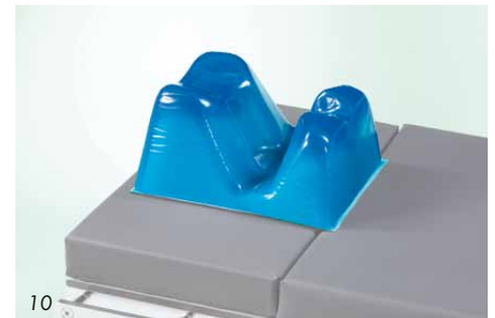
замкнутый, для детей, для защиты головы и ушей при операциях в положении на спине, Ø 140 x 34 мм.

10 Гелевая подушка-подголовник для положения на животе* 101.0114.0

для взрослых, анатомически правильной формы, для положения лицом вниз, с двусторонними отверстиями для пропуска дыхательных шлангов, 280 x 240 x 150 мм (Ш x Г x В).

11 Гелевая подушка-подголовник для положения на животе* 101.0128.0

для детей, анатомически правильной формы, для положения лицом вниз, с двусторонними отверстиями для пропуска дыхательных шлангов, 260 x 230 x 140 мм (Ш x Г x В).





1

Вакуумный матрас, короткий* 101.0581.0

подходит для позиционирования пациента на спину, в положение литомии и Тренделенбурга. Фиксация вакуумного матраса на операционном столе предотвращает сильное скольжение пациента в положение с опущенной головой (напр. при лапароскопическом удалении сигмовидной кишки). Значительное сохранение тепла для пациента благодаря вязкоэластичной термической пене, предотвращение неврологических повреждений благодаря прокладкам с вязкоэластичной термической пеной. Для создания необходимого вакуума в матрасе при операции может применяться, например, отсасывающее приспособление, 1 200 мм x 1 000 мм (Д x Ш)

Объем поставки:

Операционные вакуумные матрасы, короткие. Дополнительно подушки для операции/анестезии и мягкий ремень-фиксатор.

2

Вакуумный матрас, длинный* 101.0582.0

подходит для позиционирования пациента на бок. Фиксация вакуумного матраса на операционном столе предотвращает сильное скольжение пациента в положение с опущенной головой. Значительное сохранение тепла для пациента благодаря вязкоэластичной термической пене, предотвращение неврологических повреждений благодаря прокладкам с вязкоэластичной термической пеной. Для создания необходимого вакуума в матрасе при операции может применяться, например, отсасывающее приспособление, 2 000 мм x 920 мм (Д x Ш)

Объем поставки:

Операционные вакуумные матрасы, длинные. Дополнительно подушки для операции/анестезии и мягкий ремень-фиксатор.





1



2



2



2

1 Столы Rotex* 101.0560.0

Секция для положения ног при протезировании бедра и артроскопических вмешательствах, подъем и спуск ноги пациента за счет эл. привода, ножное управление педалью, ручная точная настройка вращением, разгибанием, приведением и отведением, для использования в сочетании с устройством для разгибания 101.0270.0.
Безопасная рабочая нагрузка: 220 кг

Объем поставки:
Стол Rotex, ботинок Rotex (с 2 внутренними ботинками), ножное управление педалью, зарядное устройство с настенным крепежом, дополнительная батарея, соединительный кабель, рукоятка, адаптер для экстензионной приставки 101.0270.0

2 Система Allen® Spine* 101.0160.0

агрегат для позиционирования пациента для операций на позвоночнике, для управления с помощью боковых шин операционного стола.

8



**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
мелуцннмкн изделнмх (MPG)
н нормам ЕС 93/42/EWG.
Мелуцннскн изделнм класка 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 Ostenfeld 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**

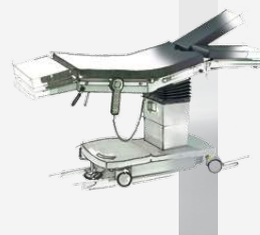
Шмиц унд Зёне ГмбХ унд Ко. КГ
Сергей Косолапов
Борнаишештрассе 180
Д 04279 Лейпциг
Телефон +49 3 41 3 37 80 34
Телефакс +49 3 41 3 37 80 35
Мобильный +49 1 52 0 90 77 05 8
kosolapov@schmitz-soehne.de

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 мобилис (OPX mobilis®)
Операционные Столы
Для больниц и
амбулаторий Образцовая
гибкость и надёжность



Даймонд (DIAMOND)
Операционные столы
экстра - класса



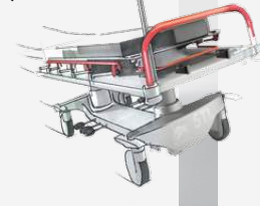
Гинекология,
урология и проктология
Качественное
и необходимое
оборудование



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



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



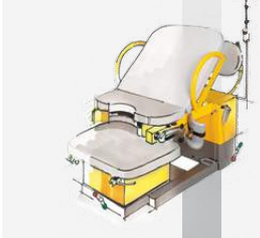
Варимед (varimed®)
Мебель в операционные



Варимед (varimed®)
Медицинская мебель для
обследования и процедур



Партура (Partura®)
Кровать для приёма
родов производства
фирмы Schmitz
Безопасно и удобно
для родовспоможения



Компания оставляет за собой право изменения в конструкциях и размерах.

Небольшие отклонения в цветах возможны по техническим причинам. Проспект Schmitz № 92

* Этот артикул является готовым к реализации товаром, который распространяется под наименованием OEM-изготовитель.