

**ОРХ Операционные столы
Для больниц и амбулаторий
Образцовая гибкость и надежность**



MEDLIGA
медицинское оборудование

ОРХ Серия 125

Операционный стол для применения в больницах и амбулатории



Серийное исполнение

Рентгенпроницаемая рабочая поверхность, пеньстер из специального искусственного материала, электропроводимый, спинная секция и вся рабочая поверхность регулируемые с помощью газовых пружин, конструкция рамы стола из хромникелевой стали, колонна и основание с поверхностью из хром никелевой, боковые шины 10 x 25 мм по обеим сторонам рабочей поверхности части стола для расположения принадлежностей.

Отделение для кассет. Тазовая секция с гинекологическим вырезом.

Головная и ножная секции не входят в серийную комплектацию!



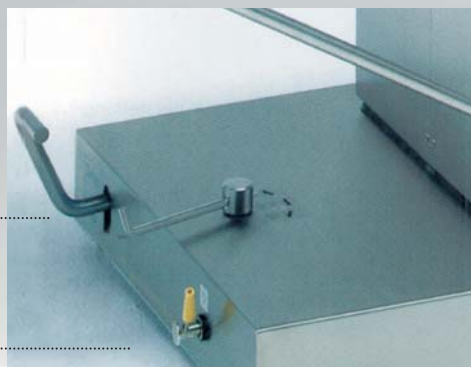
Рентгенпроницаемая рабочая поверхность стола

Кассетный тоннель (при применении головной секции используется только с головной секцией 101.248)

Комбинированная пара ручек для регулировки положения спинной секции и положения Тренделенбург/Антитренделенбург

Рычаг для регулировки по высоте

Ножной переключатель с центральным фиксатором (в моделях 125.111 и 125.211)



Ножной переключатель управления перемещением влево/вправо-вверх/вниз (в модели 125.211)



Польстер из специального
искусственного материала,
электропроводный



Легко чистящаяся
поверхность, облицовка
и рама из хромникелевой
стали

Модель № 125.110
с Головной секцией 101.250,
Переходником адаптером 101.256
и Ножной секцией 101.209

ОРХ серия 125

Операционный стол для использования в операционных блоках и поликлиниках



ОРХ серия 125 модель № 125.110

Гидравлическое изменение высоты с помощью ножной педали. Наклон спинной и ножной секций (Тренделенбург и Антитренделенбург) осуществляется путём сжатия двух ручек, находящихся под головной секцией. Напольная панель с 4-мя ножками для выравнивания относительно уровня пола. Не имеет функции латерального наклона. **В базовую комплектацию не входит головная и ножная панели.**

ОРХ серия 125 модель 125.111 (на колесах)

Конструкция такая же как у 125.110, но с устройством передвижения (колеса) и установкой центральной фиксации, не имеет функции латерального наклона, ролики-колеса не оставляют следов при передвижении.

ОРХ серия 125 модель 125.211

Конструкция такая же как у 125.111, но имеет дополнительный латеральный гидравлический наклон с помощью ножной педали и соответствующий переключающий рычаг. С устройством для передвижения и центральной фиксацией. **В базовую комплектацию не входит головная и ножная панели.**



Удобная головная панель модель № 101.248

с ручным изменением положения и туннелем для рентген-кассеты.



Простая головная панель модель № 101.250

(требуется соединительная деталь 101.256)



Держатель головы обжимающий модель № 101.254

С электро-проводимым мягким покрытием
(требуется соединительный зажим 101.256)



Соединительный зажим модель № 101.256

Регулировка в двух шарнирах. Конструкция из хром-никелевой стали, для держателя головы 101.254 и для простой головной панели 101.250.



2-секционная ножная панель модель № 101.214

По отдельности опускаемые и поднимаемые две секции, регулируемые при помощи нажатия на кнопки, находящиеся на ножной панели.



Ножная панель модель №101.209

1-секционная, съемная и откидная, поднимаемая вручную с помощью рычага

Технические характеристики

Ножная панель (длина X ширина)	760 x 520 мм
Ширина поверхности стола	500 мм
Изменение высоты	760–980 мм
Латеральный двухсторонний наклон (для модели № 125.211)	
Тренделенбург	до 28°
Антитренделенбург	до 23°
Спинная панель	до +60°/-22° макс.
Ножные панели	до +10°/-80° макс.
Вес нетто с головной и ножными панелями:	
125.110	165 кг
125.111	185 кг
125.211	190 кг
Фактическая нагрузка на стол	135 кг

Положения пациентов



Эндоскопия



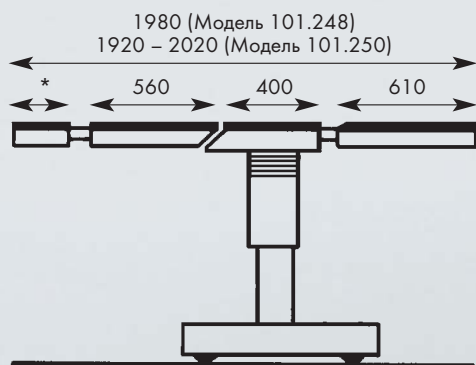
Гинекология/Урология



Тренделенбург



Ректальная позиция



* Модель 101.250 (250 – 350 мм)
Модель 101.248 (280 мм)



Антитренделенбург



Лечение переломов нижних конечностей



Почечное положение/Торакс



В сочетании с экстензионной приставкой 101.516

ОРХ mobilis® Операционные столы

Преимущества в функциях и мобильности

Ходовой механизм

(Механизм для перемещения)

4 двойных колёсика, катящиеся и поворачивающиеся без приложения особых усилий, 1 (пятое) направляющее колесо на рессоре, фиксируемое при помощи педали (кроме модели mobilis 200), для прямолинейного движения.

Пульт управления

Для управления электрическим гидронасосом, с оптическим сигналом-показанием с помощью устройства для выбора функций операционного стола (300 CE и CLE) или для конкретного набора желаемой функции (версия RC). Пульт управления оснащен аккумуляторным указателем состояния, а также клавишей включения пульта, для предотвращения случайного нажатия клавиш функции. Кроме того, в версию RC смонтирована еще клавиша для автоматического приведения стола в стандартное исходное положение, а также установлена функциональная клавиша "Revers-Mode" / "Реверс" для случая обратного положения пациента на столе.

Селекторное устройство для установки операционного стола в различные положения

С помощью рычага выбора позиции выберите направление движения рабочей поверхности стола и с помощью гидронасоса (ножной педалью вручную или с помощью пульта управления — для версий E) отрегулируйте установку положения поверхности стола. Версии RC могут обслуживаться как вручную — рычагом выбора и ножной педалью, так и с помощью нажатия клавиши пульта без предварительного ручного выбора направления движения рабочей поверхности стола рычагом выбора.

Сдвиг — передвижение поверхности стола (функция L)

вдоль продольной оси поверхности стола
До 250 мм производится сдвиг (в версиях 300 CL и 300 CLE, а также RC 30 L и RC 40 L и с соответствующими функциями LG).

Почечный мостик для операций на желчном пузыре и печени (функция G)

Основное положение — ровная, плоская поверхность стола. Высота подъема мостика составляет 100 мм. С помощью селекторного рычага и с помощью ножной педали насоса поднимите мостик до желаемой высоты.

Педальное ножное управление (принадлежность) для модели RC.

Имеется клавиша активирования для поднятия вверх и опускания вниз, а также для установки Тренделенбург/ Антитренделенбург. С помощью клавиши функции "Reverse-Mode" включаетея функция реверса при обратном положении пациента на рабочей поверхности стола.

Зарядное устройство

для столов, работающих на электропитании. Время зарядки составляет 8 часов, устройство небольшое и удобное в обращении, устойчиво к перепадам напряжения, стандартная штепсельная розетка с кабелем для электросети. Автоматическое прекращение зарядки после полной зарядки аккумуляторов.



Дистанционное управление



Ходовой механизм

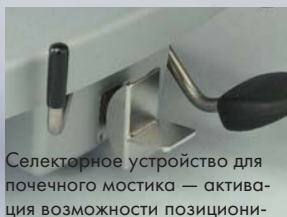
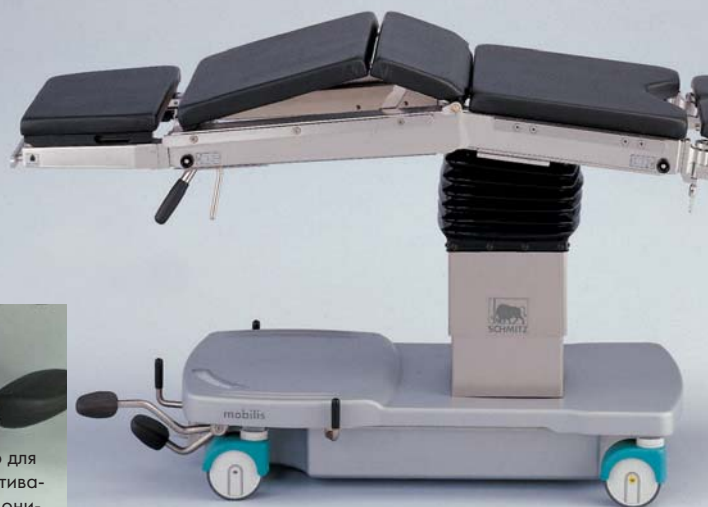


Селекторное устройство ручного выбора направления движения рабочей поверхности стола



Ножной переключатель

Установка операционного стола для операций на желчном пузыре и печени (функция G)



Селекторное устройство для почечного мостика — активация возможности позиционирования почечного мостика



Зарядное устройство



Рентген-прозрачная поперечная распорка

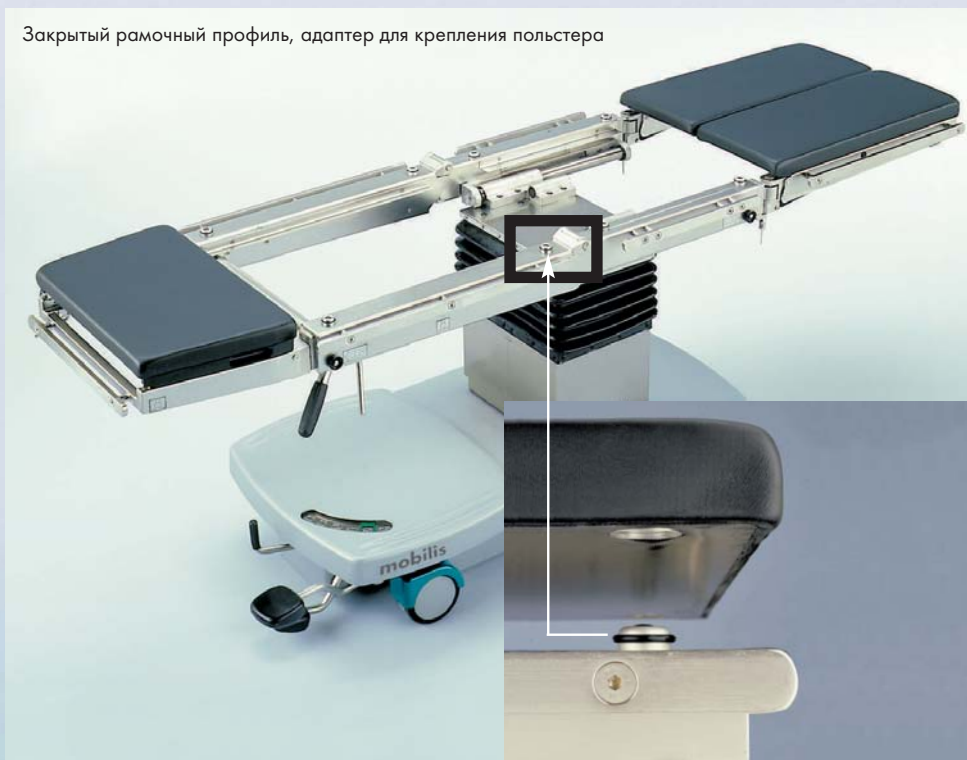


Снятие головной и ножной пластин посредством нажатия кнопки

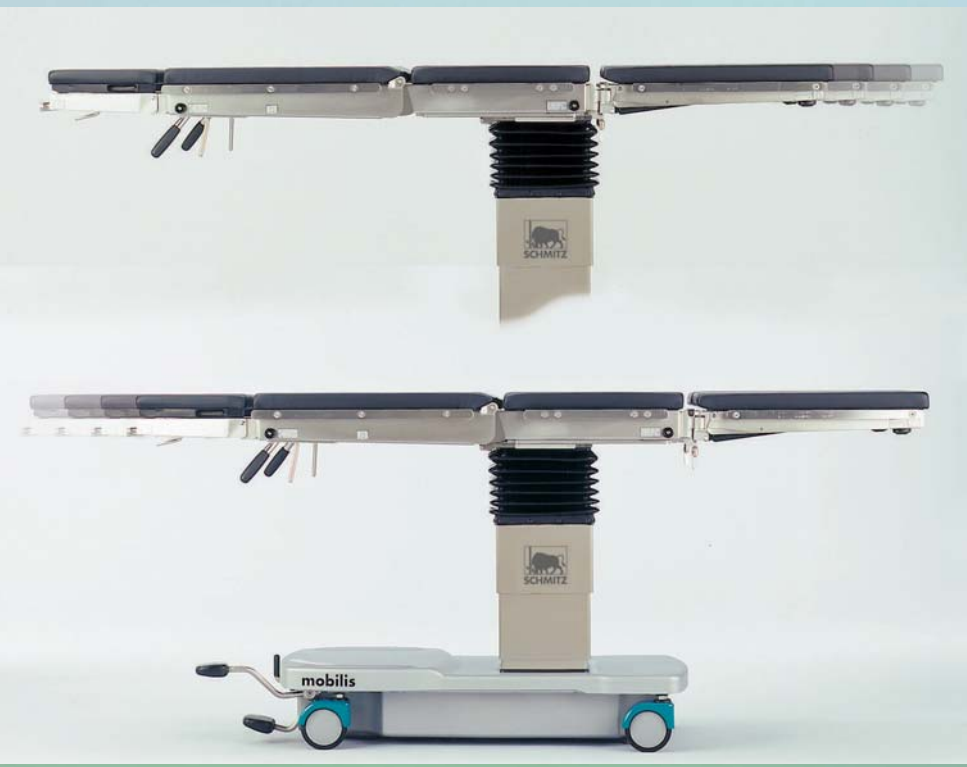


Специальный чехол, предохраняющий от попадания жидкости на колесики-ролики

Закрытый рамочный профиль, адаптер для крепления пьюльстера



Шины для установки рентгеновских кассет



Сдвиг поверхности стола по длине (только для столов с функцией L)

OPX mobilis® 200 Операционный стол

Легкий и маневренный

Оперировать независимо от места и источника энергии

CE



Место для рентген-кассет,
Рабочая поверхность стола
рентгенопроницаемая



Съемный, мягкий пьюльстер,
Непроницаемый для жидко-
стей, электропроводный

Регулировка положения
спинной секции с помощью
газовой пружины.

2 рычага для предварительного
выбора направления регулирования
по высоте (вверх/вниз) и
Тренделенбург/Антитренделенбург

Рычаг для регулирования по высоте
(вверх/вниз) и
Тренделенбург/Антитренделенбург

Педадь для центральной фиксации стола



Минимальные зазоры между
полюстерами, опасность защемления
исключается



Легко чистящаяся
поверхность,
Закрытая структура
поверхностей

4 чрезвычайно маневренных
двойных ролика, вращающихся,
электропроводные, с защитой
от попадания жидкостей

Гигиеничность и герметичность в том
числе и на нижней стороне
основания стола в виде ванны
поддона

**Модель № 161.201
с Головной секцией 101.258
и Ножной секцией 101.218**

Дизайн: Райнер Шиндхельм



mobilis® 200 модель № 160.201

Операционный стол с гидравлическим насосом, приводимым в действие нажатием на педаль, передвигается в следующих направлениях:

- поднятия вверх / опускания вниз
- Тренделенбург / Антитренделенбург

Рентгено-проницаемая поверхность стола,
Базовая модель состоит из:

- спинной секции
- тазовой секции с вырезами для гинекологии

Изменение положения спинной панели нажатием рычага. Наклоняемая головная панель, снимающаяся. Ножная панель, односекционная, наклоняемая вручную при помощи рычага, снимающаяся. Встроенный тоннель для рентген-кассет. Мягкое специальное электропроводимое покрытие. Рамовая конструкция из хром-никелевой стали; стол электропроводимый, рентгенопроницаемый, устойчивый к дезинфекции. Боковые шины из хром-никелевой стали 25 x 10 мм, на обеих сторонах верхней части стола для прикрепления принадлежностей; станина с хром-никелевым покрытием, передвижная, 4 электропроводящих двойных колесика, с центральным стопером. Основание из специального удароустойчивого материала, устойчивое к дезинфекционным средствам.

Базовая комплектация без головной и ножной панелей.

Головная панель модель 101.258

Наклоняемая, регулируется одной рукой при поддержке газовой пружины, снимающаяся

Головная панель модель 101.259

Изменяющая положение в двух плоскостях, с встроенной системой баланса тяжести при помощи газовой пружины, снимающаяся

Ножная панель модель 101.217

2-секционная, раздвигающаяся в стороны, поднимающаяся и опускающаяся, с встроенной системой баланса тяжести с газовой пружинной, снимающаяся

Ножная панель модель 101.218

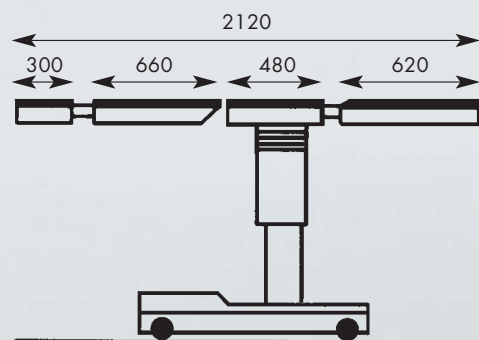
1-секционная, поднимаемая/опускаемая вручную при поддержке газовой пружины, снимающаяся

Технические данные Положения пациентов



Технические характеристики

Ширина рабочей поверхности стола	540 мм
Ширина стола	590 мм
Покрывание ножной панели (напольная ванна), длина и ширина	1120 x 580 мм
Диаметр двойных колесиков	125 мм
Изменение высоты	720-1080 мм
Тренделенбург	30°
Антитренделенбург	30°
Спинальная панель	+70°/-50°
Ножная панель	+20°/-90°
Головная панель	+20°/-45°
Вес нетто с головной и ножными панелями mobilis 200 и 200/ G	160 кг
Максимальная нагрузка в горизонтальном положении	185 кг



Гинекология/ урология/ проктология



Ухо, горло, нос



Офтальмология



Оперативное лечение для всех видов переломов нижних конечностей с экстензионной приставкой для операции при вытяжении 101.521



Ректальная позиция



Артроскопия в соединении с ножной панелью № 101.217 и зажимом для колена 101.183

OPX mobilis® 300

Универсальные операционные столы

Мобильные столы от Шмитц



- Возможность продольного смещения кушетки стола в целом на 250 мм для оптимального рентгеновского обследования пациента с помощью С-дуги (только для 300 CL, CL/G, CLE, CLE/G)
- Интегрированный почечный мостик для идеального положения пациентов (только для G-версий)

Минимальные зазоры между полиэстерами, опасность защемления исключается



Место для рентген-кассет, Рабочая поверхность стола рентгенопроницаемая

Регулировка положения спинной секции с помощью газовой пружины

Легко чистящаяся поверхность, закрытая структура поверхностей

mobilis® 300 CE
Модель № 161.331
с головной секцией 101.259
и ножной секцией 101.217

Рычаг для предварительного выбора направления регулировки: по высоте (вверх/вниз) или латерально или Тренделенбург/Антитренделенбург

Ножная педаль для регулирования по высоте (вверх/вниз), латерально и Тренделенбург/Антитренделенбург

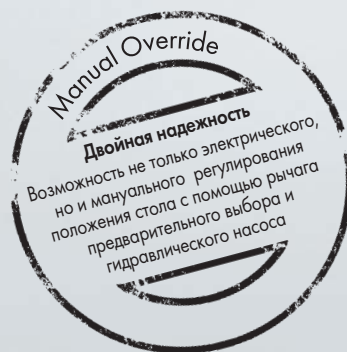
Педаль с 3 функциями для прямого хода, свободного перемещения, центральной фиксации положения





Съемные мягкие полистеры, непроницаемые для жидкостей, из электропроводного материала

Электромоторный, независимый от сети привод для E-версий mobilis 300. Включение передвижений стола, выбранных рычагом предварительного выбора на опоре стола движений осуществляется с помощью пульта. Пульт с кнопкой пуск и индикатором заряда батареи.



Дизайн: Райнер Шиндхельм

1 направляющее колесо на пружине, подключаемое через ножную педаль, для обеспечения прямого хода

Гигиеничность и герметичность в том числе и на нижней стороне основания стола в виде ванны поддона

4 чрезвычайно маневренных двойных ролика, вращающихся, электропроводные, с защитой от попадания жидкостей



mobilis® 300 C модель 161.311

Операционный стол с гидравлическим насосом, приводимым в действие нажатием на педаль, передвигается в следующих направлениях:

- поднятия вверх/ опускания вниз
- Тренделенбург / Антитренделенбург
- Латеральный наклон

Передвигаемый на 4-х двойных колесиках с защитой от попадания жидкости. Центральный стопор при помощи ножной педали,

5 направляющее колесо на рессоре, фиксируемое при помощи ножной педали, предназначенное для четкого прямолинейного движения.

Базовый комплект без головной и ножной панелей

mobilis® 300 C/ G модель 161.315

Такая же модель, как и 300C, но оснащенная дополнительным почечным мостиком.

mobilis® 300 CL модель 161.321

Такая же как модель 300C, однако дополнительно имеет возможность вручную сдвигать панель стола вдоль стола в общей сложности на 250 мм для оптимальной рентгенографии пациента при помощи С-дуги.

mobilis® 300 CL/G модель 161.325

Такая же модель, как и 300CL, но оснащенная дополнительным почечным мостиком.



mobilis® 300 CE модель 161.331

Операционный стол с гидравлическим насосом, приводимым в действие нажатием на ножную педаль, и дополнительным электрогидравлическим насосом с ручным пультом управления передвигается в следующих направлениях:

- поднятия вверх/ опускания вниз
- Тренделенбурга/ Антитренделенбурга
- Латерального наклона

Аккумуляторная батарея. Отдельное зарядное устройство с сетевым кабелем 230V. Мобильный, перемещаемый на 4-х двойных колесиках с защитой от попадания жидкости, центральное закрепление при помощи ножной педали, 5-е направляющее колесо на рессоре, фиксируемое при помощи ножной педали, предназначенное для четкого прямолинейного движения.

Базовый комплект без головной и ножной панелей

mobilis® 300 CE/G модель 161.335

Такая же модель, как и 300CE, но оснащенная дополнительным почечным мостиком.

mobilis® 300 CLE модель 161.341

Такая же модель, как и 300CE, дополнительно имеет возможность вручную сдвигать панель стола в общей сложности на 250 мм для оптимальной рентгенографии пациента при помощи С-дуги.

Без головной и ножной панелей

mobilis® 300 CLE /G модель 161.345

Такая же модель, как и 300CLE, но оснащенная дополнительным почечным мостиком.



OPX mobilis® 300

Технические данные

Комплектация



Технические характеристики	300 C 300 C/G	300 CL 300 CL/G	300 CE 300 CE/G	300 CLE 300 CLE/G
Длина стола без головной и ножной панели	1140 мм	1140 мм	1140 мм	1140 мм
Длина стола без головной панели, но с ножной панелью	1780 мм	1780 мм	1780 мм	1780 мм
Длина стола с головной и ножной панелями	2130 мм	2130 мм	2130 мм	2130 мм
Ширина поверхности стола	540 мм	540 мм	540 мм	540 мм
Ширина стола	590 мм	590 мм	590 мм	590 мм
Покрытие ножной панели (напольная ванна), длина и ширина	Для всех моделей 1120 x 580 мм			
Диаметр колесиков	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Регулировка высоты (от ...до)	720–1080 мм	740–1100 мм	720–1080 мм	740–1100 мм
Тренделенбург, гидравлический	30°	30°	30°	30°
Антитренделенбург, гидравлический	30°	30°	30°	30°
Латеральный наклон, гидравлический	±20°	±20°	±20°	±20°
Сдвиг поверхности стола в общей сложности	—	250 мм	—	250 мм
Наклон спинной панели	+70 / -50°	+70 / -50°	+70 / -50°	+70 / -50°
Наклон ножных панелей	+20 / -90°	+20 / -90°	+20 / -90°	+20 / -90°
Раздвижение ножных панелей	55°	55°	55°	55°
Наклон головной панели	+25 / -45°	+25 / -45°	+25 / -45°	+25 / -45°
Угол установки пьестера головной панели	25°	25°	25°	25°
Вес нетто, включая головную и ножные панели	180 кг	190 кг	200 кг	210 кг
Допустимая максимальная нагрузка	135 кг	135 кг	135 кг	135 кг
в горизонтальном положении	185 кг	185 кг	185 кг	185 кг
Батарея аккумуляторная	—	—	■*	■
Отдельное зарядное устройство 90–264 V, 50–60 Hz	—	—	■	■

* ■ серийное оборудование

Серийная комплектация:

2-секционная, рентгенопроницаемая поверхность, состоящая из:

- спинной секции
- тазовой секции с гинекологическим вырезом

Регулировка с помощью гидравлического привода:

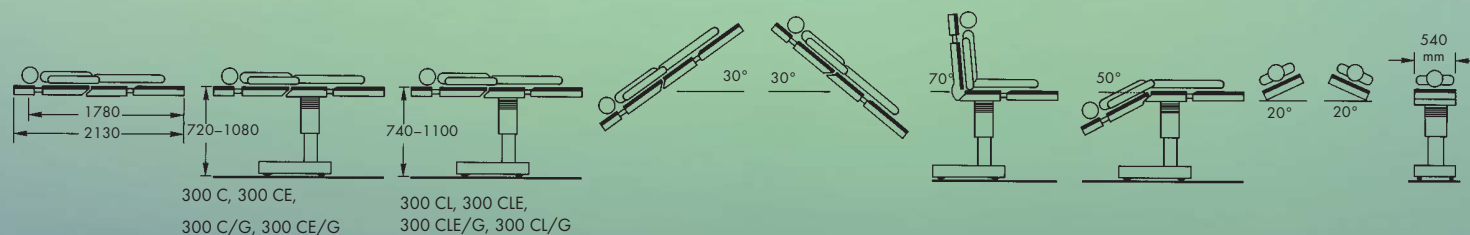
- по высоте (вверх/вниз)
- Тренделенбург/Антитренделенбург
- латерально

Управление с помощью устройства

предварительного выбора направления движения рабочей поверхности с оптической индикацией на основании стола и ножной педали.

Регулировка положения спинной секции с помощью газовой пружины. Интегрированный туннель для кассет. Пьестеры из специального искусственного материала с обивкой из электропроводного материала. Рамочная конструкция стола из хромоникелевой стали, шлифованная и электрополированная, устойчива к действию дезинфекционных средств, боковые шины из хромоникелевой

стали, 25 x 10 мм, по обеим сторонам рабочей поверхности стола для размещения принадлежностей, опорная колонна с облицовкой из хромоникелевой стали. Облицовка основания и поддона из специального ударопрочного пластика. Ходовая часть с электропроводными двойными роликами с защитными крышками, центральная фиксация стола с помощью ножной педали, 1 направляющее колёсико на пружине, подключаемое с помощью ножной педали.



OPX mobilis® RC

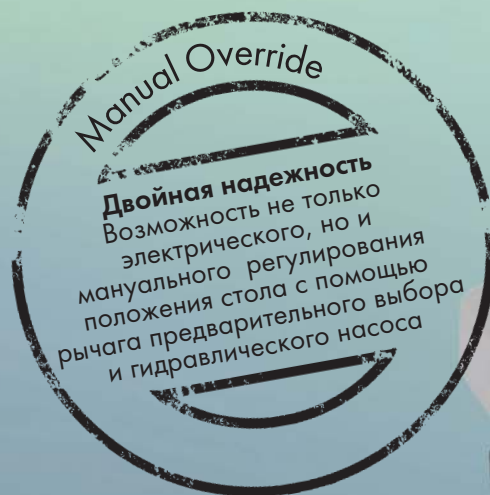
Комфорт и надежность в хирургии

CE

mobilis® RC 40 Модель № 161.451
с Головной секцией 101.259,
Ножная секция 101.217



Регулировка положения спинной секции Электрогидравлическая регулировка положения спинной секции с помощью пульта управления или мануального гидравлического насоса (только модели mobilis RC 40)



3х-функциональная педаль
для прямого хода стола, свободного перемещения центральной фиксации положения стола





Пульт дистанционного управления
Для прямого вызова выбранной функции;
Можно полностью дезинфицировать, устойчив

Активирующая кнопка
Для защиты от случайного включения какой-либо функции

0-положение
Возврат стола в исходное положение

Реверс-режим
Перенастройка функций при обратном положении пациента

Индикатор состояния аккумулятора



mobilis® RC 30 модель № 161.351

Универсальный операционный стол с электро-гидравлической регулировкой, приводимой в действие при помощи пульта дистанционного управления, предназначен для 3-х видов перемещения рабочей поверхности стола.

- поднятия вверх/ опускания вниз
- латерального наклона
- Тренделенбурга/ Антитренделенбург

Дополнительная возможность мануальной установки рабочей поверхности стола при помощи педали ножного насоса и рычага предварительного выбора направления движения. Аккумуляторная батарея. Отдельное зарядное устройство с сетевым кабелем 230V. Мобильный, перемещаемый на 4-х двойных колесиках с защитой от попадания жидкости. Центральное закрепление при помощи ножной педали, 5-е направляющее колесо на рессоре, фиксирующееся при помощи ножной педали. **Базовая модель без головной и ножных панелей**

mobilis® RC 30/G модель № 161.355

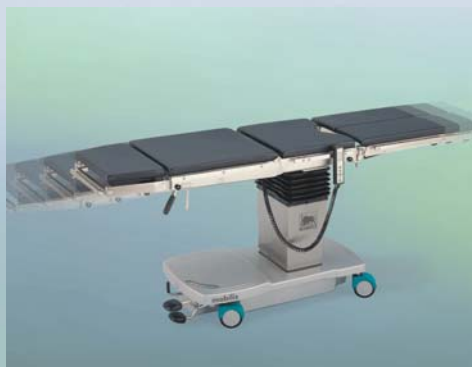
Такая же, как и модель RC30, но оснащенная дополнительным почечным мостиком.

mobilis® RC 30 L модель № 161.361

Такая же, как модель RC-30, к тому же дополнительно имеет: возможность вручную сдвигать панель стола в общей сложности на 250 мм для оптимальной рентгенографии пациента при помощи С-дуги.

mobilis® RC 30 L модель № 161.365

Такая же, как и модель RC 30 L, но оснащенная дополнительными дополнительным почечным мостиком.



mobilis® RC 40 модель № 161.451

Универсальный операционный стол с электро-гидравлической регулировкой, приводимой в действие при помощи пульта дистанционного управления, предназначен для 3-х видов перемещения рабочей поверхности стола:

- поднятия вверх/ вниз
- Тренделенбурга/ Антитренделенбурга
- латерального наклона и движения спинной панели.

Дополнительная возможность мануальной установки рабочей поверхности стола при помощи педали ножного насоса и рычага предварительного выбора направления движения. Аккумуляторная батарея. Отдельное зарядное устройство с сетевым кабелем 230V. Мобильный, перемещаемый на 4-х двойных колесиках с защитой от попадания жидкости. Центральное закрепление при помощи ножной педали, 5-е направляющее колесо на рессоре, фиксирующееся при помощи ножной педали.

Базовая модель без головной и ножных панелей

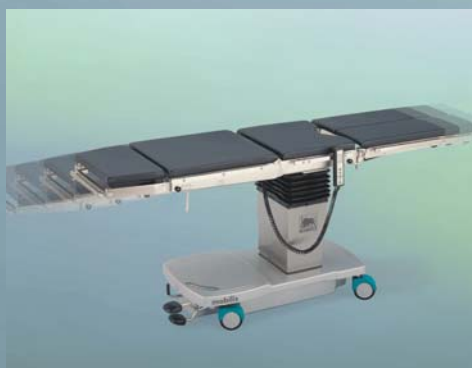
mobilis® RC 40G модель № 161.455 Такая же, как и модель RC 40 L, но оснащенная дополнительным почечным мостиком.

mobilis® RC 40 L модель № 161.461

Такая же, как модель RC-40, к тому же дополнительно имеет: возможность вручную сдвигать панель стола в общей сложности на 250 мм для оптимальной рентгенографии пациента при помощи С-дуги.

mobilis® RC 40 L/ G модель № 161.461

Такая же, как модель RC-40 L, но оснащенная дополнительным почечным мостиком.



OPX mobilis® RC

Технические данные

Комплектация



Технические характеристики	RC 30 RC 30/G	RC 30 L RC 30 L/G	RC 40 RC 40/G	RC 40 L RC 40 L/G
Длина стола без головной и ножной панели	1140 мм	1140 мм	1140 мм	1140 мм
Длина стола без головной панели, но с ножной панелью	1780 мм	1780 мм	1780 мм	1780 мм
Длина стола с головной и ножной панелями	2130 мм	2130 мм	2130 мм	2130 мм
Ширина поверхности стола	540 мм	540 мм	540 мм	540 мм
Ширина стола	590 мм	590 мм	590 мм	590 мм
Покрытие ножной панели (напольная ванна), длина и ширина	Для всех моделей 1120 x 580 мм			
Диаметр колесиков	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Регулировка высоты (от ...до)	720–1080 мм	740–1100 мм	720–1080 мм	740–1100 мм
Тренделенбург, гидравлический	30°	30°	30°	30°
Антитренделенбург, гидравлический	30°	30°	30°	30°
Латеральный наклон, гидравлический	±20°	±20°	±20°	±20°
Сдвиг поверхности стола в общей сложности	—	250 мм	—	250 мм
Наклон спинной панели	+70 / -50°	+70 / -50°	+70 / -50°	+70 / -50°
Наклон ножных панелей	+20 / -90°	+20 / -90°	+20 / -90°	+20 / -90°
Раздвижение ножных панелей	55°	55°	55°	55°
Наклон головной панели	+25 / -45°	+25 / -45°	+25 / -45°	+25 / -45°
Угол установки польстера головной панели	25°	25°	25°	25°
Вес нетто, включая головную и ножные панели	210 кг	220 кг	215 кг	225 кг
Допустимая максимальная нагрузка	135 кг	135 кг	135 кг	135 кг
в горизонтальном положении	185 кг	185 кг	185 кг	185 кг
Батарея аккумуляторная	■*	■	■	■
Отдельное зарядное устройство 90–264 V, 50–60 Hz	■	■	■	■

* ■ серийное оборудование

Серийное оборудование

2-х секционная, рентгено-прозрачная поверхность стола, состоящая из:

- спинной секции
- тазовой секции с вырезом для гинекологии

Электро-гидравлическая регулировка с помощью пульта дистанционного управления:

- поднятия вверх/ опускания вниз
- Тренделенбурга/ Антитренделенбурга
- Латерального наклона
- Движения спинной панели (только модели RC 40)

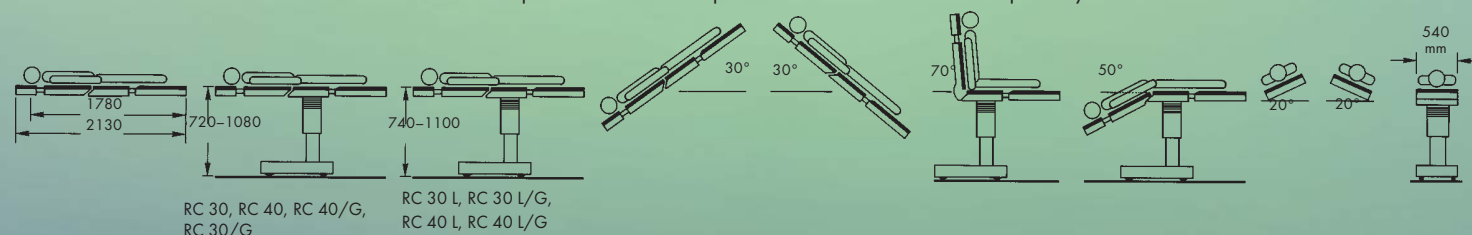
Регулировка вручную:

Дополнительно и независимо от этих возмож-

ностей перестановки имеется возможность вручную перемещать рабочую поверхность стола — с помощью рычага предварительного выбора направления движения и ножной педали. Изменение положения спинной секции посредством рычага (мануально). Имеет встроенный туннель для рентген-кассет. Мягкое специальное электро-проводимое покрытие. Рамовая конструкция стола выполнена из хром-никелевой стали, рабочая поверхность электропроводимая, рентгенопрозрачная, устойчивая к дезинфекционным средствам. Боковые шины из хром-никелевой стали в сечении 25 x 10 мм, на обеих сторонах стола для прикрепления принадлежностей, станина с хром-никелевым покрытием. Ножная панель

покрыта противоударным кожухом из специального материала, устойчивым к дезинфекционным средствам. Стол передвигается на 4-х электрически проводимых двойных колесиках с защитой от попадания жидкостей, центральное закрепление при помощи ножного стопора, 1 направляющее колесо на рессоре, фиксирующееся при помощи ножной педали для безупречного прямого хода. Аккумуляторные батареи. Отдельное подзарядное устройство с сетевым кабелем.

Внимание! Подзарядное устройство подходит для напряжения 90–264V с частотой сети 50–60 Hz и имеет стандартную штепсельную розетку.



Мобильные столы OPX mobilis 300, RC 30, RC 40



Положение на операциях на почках/ грудной клетке



Положение на операциях на плече, плечевом суставе



Тренделенбург



Антитренделенбург
20



Нейрохирургия



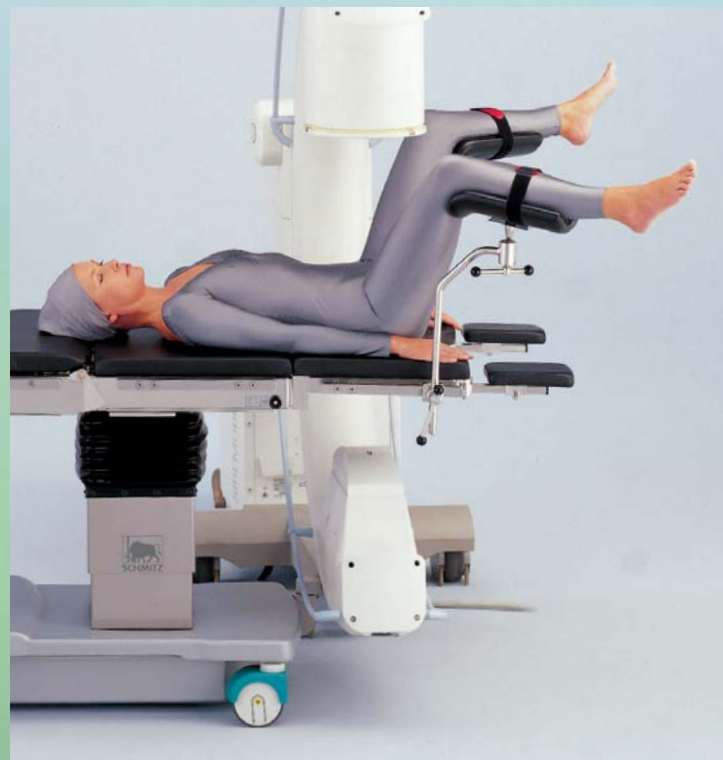
Артроскопия



Урология



Нейрохирургия



Урология

Мобильные столы OPX mobilis 300, RC 30, RC 40



Гинекология/ урология/ проктология



Гинекология/ урология



Офтальмология



Операция на позвоночнике



Операция на желчном пузыре
22



Чрезкожная операция на почках



Ухо, горло, нос



Положение тучного пациента на столе с
расширяющими стол принадлежностями 101.400



Операция на плече (артроскопия)



Сосудистая хирургия /ERCP



Принадлежности 101.279 + 101.280 + 101.273



Операции на шее



Сосудистая хирургия

Рекомендация по оснащению принадлежностями операционных столов OPX mobilis®

Общая хирургия

101.258	Головная панель
101.217	2х секционная ножная панель
101.103	Держатель руки
101.121	Браслет-манжета для фиксации руки
101.127	Ремень-держатель для фиксации туловища
101.142	Наркозная дуга
101.144	Удлинитель для дуги
2х 101.131	Держатель. Кронштейн для опор
2х 101.132	Плечевая/боковая опора
2х 101.224	Держатель ноги по Гёпелю
2х 101.367	Фиксирующий зажим

Гинекология

101.258	Головная панель
101.217	2х секционная ножная панель
101.401	Гинекологический адаптер
2х 101.224	Держатель ноги по Гёпелю
2х 101.367	Фиксирующий зажим альтернативно к 101.224/101.367:
101.229	Ногодержатель (1 пара) Управление одной рукой
101.240	Поддон с держателем
101.157	Опора/поддерживатель для плечей (1 пара)
101.103	Держатель руки
101.121	Браслет-манжета для фиксации руки
101.142	Наркозная дуга
101.144	Удлинитель для дуги
101.122	Браслет-манжета Фиксатор руки на наркозной дуге

Минимально инвазивная хирургия / Лапароскопия

101.258	Головная панель
101.217	2-х секционная ножная панель
101.103	Держатель руки
101.121	Браслет-манжета для фиксации руки
2х 101.125	Фиксатор ноги
101.142	Наркозная дуга
101.144	Удлинитель для дуги
101.207	Подставка для ног
2х 101.131	Держатель Кронштейн для опор
2х 101.132	Плечевая/боковая опора
2х 101.224	Держатель ноги по Гёпелю
2х 101.367	Фиксирующий зажим Альтернативно к 101.224/101.367:
101.229	Ногодержатель (1 пара) Обслуживание одной рукой

Урология / TUR

101.258	Головная секция
101.217	Ножная секция
101.601	Урологический адаптер
2х 101.224	Держатель ноги по Гёпелю
2х 101.367	Фиксирующий зажим
101.605	Круглый поддон
101.184	Ситоальтернативно:
101.600	Поворотная раковина с держателем
101.242	Сито
101.602	Подлокотники (1 пара)
101.157	Опора/поддерживатель для плечей (1 пара)
101.103	Держатель руки
101.121	Браслет-манжета для фиксации руки
101.142	Наркозная дуга
101.144	Удлинитель для дуги
101.122	Браслет-манжета Фиксатор руки на наркозной дуге
101.640	Ножной включатель (только для mobilis RC-столов)

Операции на почках/ операция на грудной клетке

	OPX mobilis G-версия
101.259	Головная панель
101.217	2х секционная ножная панель
101.188	Валик полукруглый
101.190	Валик прямоугольный
3х 101.131	Держатель Кронштейн для опор
2х 101.235	Опора для спины/ягодиц
101.237	Пубис-опора
101.103	Держатель руки
101.127	Ремень-держатель для фиксации туловища
101.142	Наркозная дуга
101.144	Удлинитель для дуги
101.122	Браслет-манжета Фиксатор руки на наркозной дуге

Отоларингология/ Щитовидная железа/ Офтальмология

101.252	Подголовник
101.274	Промежуточная секция
101.272	Универсальный адаптер
101.276	Плечевая секция
101.218	Ножная панель
101.103	Держатель руки
101.127	Ремень-держатель для фиксации туловища
101.142	Наркозная дуга
101.144	Удлинитель для дуги

Ректальные операции

101.258	Головная панель
101.218	Ножная панель
101.207	Подставка для ног
101.179	Валик для ректоскопии
2х 101.367	Фиксирующий зажим Альтернативно к 101.207 и 101.179
2х 101.224	Держатель ноги по Гёпелю
2х 101.367	Фиксирующий зажим альтернативно к 101.224/101.367:
101.157	Опора/поддерживатель для плечей (1 пара)
2х 101.103	Держатель руки
101.142	Наркозная дуга

Хирургия для пациентов с избыточным весом

101.258	Головная панель
101.217	2-х секционная ножная панель
101.400	Элементы, расширяющие поверхность стола
2х 101.103	Держатель руки
101.127	Ремень для фиксации туловища
101.142	Наркозная дуга
101.144	Удлинитель для дуги

Травматология нижних конечностей

- 101.258 Головная панель
- 101.521 Экстензионная приставка
 - 2x Поддерживатель для экстензионной приставки
 - 2x Ножные панели для взрослых
 - 2x Ножные манжеты для взрослых
 - 1x агрегат для ноги
 - 1x Скоба для положения на спине
 - 1x Транспортная тележка для экстензионной приставки
- 101.545 Противотяжный стержень для положения на боку
- 101.525 Адаптер для подсоединения к столу (для L-версий не требуется)
- 101.234 Корзина для хранения
- 2x 101.130 Боковой держатель
- 101.103 Держатель руки
- 101.142 Наркозная дуга
- 101.122 Браслет-манжета Фиксатор руки на наркозной дуге

Дополнительно: Для обеспечения положения голени/шейки бедра

- 101.505 Проволочная скоба Кирхнера
- 101.124 Ногодержатель по Гёпелю
- 101.367 Фиксирующая скоба
- 101.547 Удлинитель для боковых шин

Травматология Обеспечение положения плеча

- 101.258 Головная секция
- 101.218 Ножная секция
- 101.508 Плечевой противотяжный стержень
- 101.367 Фиксирующий зажим
- 101.509 Стойка для верхнего позиционирования руки
- 101.367 Фиксирующий зажим
- 101.510 Фиксатор рук Вайнбергера
- 101.507 Опора для плеча
- 101.164 Фиксирующий зажим
- 101.121 Браслет-манжета для фиксации руки
- 101.127 Ремень для фиксации туловища

Дополнительно: Для обеспечения положения голени

- 101.540 Агрегат для работы с голенью
- 101.124 Держатель ноги по Гёпелю
- 101.367 Фиксирующий зажим
- 101.547 Удлинитель для боковой шины

Операция на руке/кисти рук

- 101.258 Головная панель
- 101.218 Ножная панель
- 101.110 Панель для операций на кисти
- 101.103 Держатель руки
- 101.121 Браслет-манжета для фиксации руки
- 101.127 Ремень для фиксации туловища
- 101.142 Наркозная дуга

Операция на позвоночнике

- 101.258 Головная панель
- 101.218 Ножная панель
- 101.207 Подставка для ног
- 101.179 Валик для ректоскопии
- 101.188 Валик полукруглый
- 101.190 Валик прямоугольный
- 2x 101.103 Держатель руки
- 101.142 Наркозная дуга

Артроскопия колена

- 101.258 Головная панель
- 101.217 Ножная панель
- 101.185 Агрегат для работы с коленом
- 101.125 Фиксатор ноги
- 101.103 Держатель руки
- 101.142 Наркозная дуга
- 101.122 Браслет-манжета Фиксатор руки на наркозной дуге

Артроскопия плеча

- 101.280 Подголовник
- 101.273 Промежуточная секция
- 101.279 Панель для артроскопии плеча
- 2x 101.103 Держатель руки
- 101.127 Ремень для фиксации и туловища

Нейрохирургия

- 101.278 Плечевая панель
- 101.218 Ножная панель
- 101.563 Промежуточный элемент Doro
- 101.564 Универсальный держатель Doro
- 101.565 Головной держатель Doro
- 101.568 Doro Головной держатель со специальным подголовником
- 101.269 Крепежная скоба
- 101.272 Универсальный адаптер
- 101.295 СФК-распорка
- 2x 101.367 Фиксирующая скоба
- 101.103 Держатель руки
- 101.121 Браслет-манжета для фиксации руки
- 101.127 Ремень для фиксации туловища
- 101.142 Наркозная дуга

Принадлежности для операционных столов

Держатель руки 101.103

Польстер из специального пенного искусственного материала, длина 400 мм, электропроводимый с фиксирующим ремнем 101.356, зажим 101.366, регулируется в горизонтальном и вертикальном направлении, откидывается с помощью шарнира, исполнение — хромникелевая сталь.



Держатель руки 101.107

Пластиковая подставка, польстер из специального пенного искусственного материала, электропроводимый, с фиксирующим ремнем 101.356, крепление из хромникелевой стали, обслуживание одной рукой (при помощи рычага), поворот на 180 градусов, регулируется в горизонтальном и вертикальном направлении. Ширина 150 мм, высота 600 мм.

Панель для операций на руке 101.110

Рентгенопроницаемая основа из специального искусственного материала с электропроводимым польстером, отделение для рентген-кассет. Размеры: длина 700 мм, ширина 300 мм



Браслет-манжета для фиксации руки 101.121

С креплением из хромникелевой стали, тканевый ремень (можно стирать и менять), на липучке

Опорная панель для плеча 101.507

Польстер 210 x 260 мм, рентгенопроницаемый, регулировка по высоте прим. на 100 мм с помощью зажима. Макс. допустимая нагрузка 10 кг. Просьба заказывать зажим фиксатор 101.164



Фиксатор для ног 101.125

Тканевый ремень (стирается), на липучке для фиксации ног, для ножных секций 101.214 и 101.217.

Наркозная дуга 101.142

Из хромникелевой стали, защита от сворачивания, регулируемая высота, с поворотным зажимом 101.367.



Ремень для фиксации туловища 101.127

С дырочками, из хромникелевой стали, тканевый (можно стирать и менять), на липучке

Удлинитель для дуги для наркоза 101.144 (пара)

для дуги для наркоза 101.142, откидной и перемещаемый, длина 300 мм



Инфузионная стойка 101.145

Верхняя часть с 4 крючками, регулировка по высоте, с креплением на шине регулированием с помощью шарового шарнира. Исполнение: хром-никелевая сталь.

Плечевой противотяжный стержень 101.508

Для травматологии плеча, состоит из вертикальной стойки и вертикальной и горизонтальной направляющей с перемещающимся креплением; направляющая регулируется шаровым шарниром, для крепления фиксатора для рук Вайнбергера 101.510 (заказывается отдельно).
Просьба заказывать зажим 101.367!



Стойка для верхнего позиционирования руки 101.509

С полестером, рентгенпрозрачный. Макс. допустимая нагрузка 12 кг. Просьба заказывать зажим 101.367



Фиксатор для рук Вайнбергера 101.510

Рентгенопроницаемый, для фиксации положения кистей и пальцев рук. Плита для рук и держатель для пальцев из пластика. Макс. допустимая нагрузка 30 кг.



Держатель ног 101.229 (пара)

Регулируемый по высоте и углу разворота, регулировка с помощью газовой пружины со стороны стопы, пластиковый суппорт с полестером из геля для стоп и голени, настраивается во всех направлениях положения. Вкл. зажимной механизм (производитель: Амотек Корпорейшн, США)



Держатель ног по Гепелю 101.224 (штука)

натянутый специальный полестер из пенного искусственного материала полестерчерный, электропроводимый, с фиксирующими ремнями, без зажима, исполнение — хромникелевая сталь 18/10, направляющая штанга длиной 450 мм. Просьба учесть зажим 101.161 или 101.367



Зажим 101.161

Поворотный, с быстродействующим затвором и стопором, для диаметра штанги 16–18 мм, исполнение — хром-никелевая сталь



Зажим 101.366

Не поворотный, для диаметра штанги 16–18 мм и четырехгранной штанги 10 x 25 мм, исполнение — хром-никелевая сталь



Зажим 101.164

Не поворотный, с быстрым затвором и стопором, подходит для четырехгранных полых штанг 20 x 20 мм, исполнение — хром-никелевая сталь



Исполнение как 101.161, но без быстрого затвора



Принадлежности для операционных столов

Упор для локтей (1 пара) 101.602
с крепежем из хром-никелевой стали для крепления к уро-адаптеру 101.601. Мягкое электропроводимое покрытие (120 x 200 мм)



Урологический адаптер 101.601
для удлинения тазовой секции прилб. на 420 мм, с мягким специальным покрытием, с вырезом, для урологических вмешательств. Полностью рентгенопроницаемый. Оснащен боковыми шинами 25 x 10 мм из хром-никелевой стали

Гинекологический адаптер 101.401
для удлинения сидения на 250 мм при гинекологических и урологических операциях. Полностью рентгенопроницаемый, с гинекологическим вырезом. Оснащен боковыми шинами.

Урологический адаптер с поддоном 101.605
в комплекте большой круглый поддон диаметром 360 мм, из хром-никелевой стали 18/10, можно снимать и наклонять. Гигиеничное исполнение без острых краев. Возможна подача воды. Детали для подачи/стока воды приобретаются по желанию клиента.

Решетка/сито для слива 101.184
круглая, из хром-никелевой стали, предназначена для поддона 101.605



Поддон 101.247 с креплением
Прикрепляется к станине операционного стола, поддон со стоком и шлангом, конструкция из хром-никелевой стали.

Поддон с держателем 101.240
Для удобного монтажа на напольной ванне операционного стола. Держатель поддона быстро закручивается, крепится на конструкции с помощью болтов для большей прочности. Поддон 7 литров. Только для столов мобилис.



Подвесной поддон 101.600 с поворотным держателем
Держатель и поддон из хром-никелевой стали, включая зажимы 101.166 для крепления на боковой шине.



Решетка/сито 101.242
из хромированной стали для поддона с поворотным держателем 101.600.



Пульт ножного управление 101.640
Сваренный корпус из благородной стали, с изоляцией против попадания жидкости. Имеется клавиша перемещения рабочей поверхности стола вверх/вниз, а также Тренделенбург/ Антитренделенбург. Кнопка включения пульта ножного управления и кнопка "Reverse-Mode" (только для модели RC). Дополнительное, кроме гнезда пульта ручного дистанционного управления, гнездо подключения возможно по заказу. Дополнительные кнопки для других функций возможны по заказу.

Опора/поддерживатель для плеч (1 пара) 101.157

Вкл. 2 зажим 101.164 и 2 электропроводимых пельстера (120 x 200 мм) и 2 держателя, с помощью которых можно регулировать пельстер как по высоте, так и горизонтально.



Держатель для колен 101.183

(оптимально в комбинации с разделенными ножными секциями), регулируется шпинделями, электропроводимый пельстер, с креплением на направляющей планки. Макс. допустимая нагрузка 25 кг.

Боковой держатель (1 шт.) 101.130

Простое исполнение для крепления с помощью винтовых зажимов на боковой шине, электропроводимый пельстер (100 x 215 мм).



Аппарат для расположения колена 101.185

Ручная регулировка положения, пельстер из геля и пристяжной ремень. Для монтажа на боковой шине. (Просьба заказывать зажим 101.167.) Макс. допустимая нагрузка 25 кг.

Валик для ректоскопии 101.179

Регулируется по ширине, с мягким пельстером, для ректального расположения и в качестве опоры ягодиц при операциях на позвоночнике. Просьба учитывать зажимы 101.161 или 101.367.



Подставка для ног 101.207

Для коленно-локтевой позиции при ректальных операциях и операциях на позвоночнике и в качестве опоры для ног при лапароскопических операциях, включая 2 зажимных механизма для крепления на ножных секциях, для серии mobilis. Внимание! Для столов серии OPX 125 просьба заказывать **Подставка для ног 101.208** (аналог. фото).

Держатель Кронштейн для опор 101.131 (Рис. 1)

для крепления пельстеров 101.132, 101.237, 101.235 и 101.133. Обеспечивает двойной поворот и регулировку положения пельстера в боковом и вертикальном направлении, вкл. зажим 101.164.



Пельстеры, которые можно установить на стол в комбинации с 101.131 (должны быть соответственно учтены):

Опорный валик 101.133 (рис. 2), электропроводимый пельстер, 200 x 65 мм

Плечевая/боковая опора 101.132 (рис. 3) электропроводный, вогнутый пельстер, 215 x 100мм

Опора для спины и ягодиц 101.235 (рис. 4) электропроводимый пельстер, 200 x 120 мм

Pubis-Sacrum-Sternum-Опора 101.237 (рис. 5), электропроводимый пельстер, 85 x 85 мм

Принадлежности для операционных столов

Универсальный адаптер 101.272

Конструкция из хром-никелевой стали прикрепляется к соединительной детали 101.273 и 101.274 или держателю 101.564 требуется к столам поколения mobilis
Внимание! не подходит к ОРХ 125.



Держатель головы обжимающий 101.252

состоит из одной части. Со специальным мягким синтетическим покрытием и крепежным ремнём, оптимальное распределение давления от веса при положении "лежа на спине" и "лежа на животе". Максимально допустимая нагрузка 15 кг (требуется дополнительные детали 101.273 или 101.274 и универсальный адаптер 101.272)



Держатель головы обжимающий 101.253

состоит из 2-х частей, устанавливается по ширине головы и шеи, с мягким, специальным синтетическим покрытием и крепежным ремнём, оптимальное распределение давления от веса при положении "лежа на спине" и "лежа на животе". Максимально допустимая нагрузка 15 кг. (требуется дополнительные детали 101.273 и 101.274, а также универсальный адаптер 101.272)



Держатель для кисти руки 101.403

Для подпорки кисти руки во время микрохирургических операций на глаза. Устанавливается по высоте и по наклону. Макс. допустимая нагрузка 10 кг. Для крепежа требуются дополнительные крепежные детали 101.273 и 101.274.



Промежуточная деталь 101.273

переставляется по высоте и под углом наклона направляющая планка длиной 240 мм для держателей головы 101.252 или 101.253 (требуется универсальный адаптер 101.272)

Дополнительная деталь 101.274

с четырехгранными ручками, переставляется с помощью крестового зажима и 3-х шарниров. Направляющая планка длиной 275 мм, предназначена для держателей головы 101.252 и 101.253. (требуется универсальный адаптер 101.272)

Подголовник в виде кольца 101.261

Выполнен из электро-проводимого мягкого специального покрытия

П-образная рама для крепления 101.269

Для сидячего нейрохирургического положения пациента, переставляется для различной ширины стола, конструкция из хром-никелевой стали.

Внимание!
Для крепежа необходимо заказать 2 зажима 101.161.

Дого-промежуточный элемент 101.563

Для соединения головного держателя 101.565 или головного держателя со специальным подголовником 101.568 с держателем 101.564



Дого Головной держатель 101.565
С 3 шипами для взрослых

Дого-Универсальный держатель 101.564

с регулировкой двойного шарнира в комбинации с адаптером 101.272 (только в комбинации с серией mobilis) или крепежной скобой 101.269



Дого Головной держатель 101.568 со специальным подголовником 101.568 Регулируемое положение внутрь себя, гельный пеньстер в форме подковы. Требуется промежуточный элемент 101.563 и держатель 101.564.

Мягкая подушка 101.188

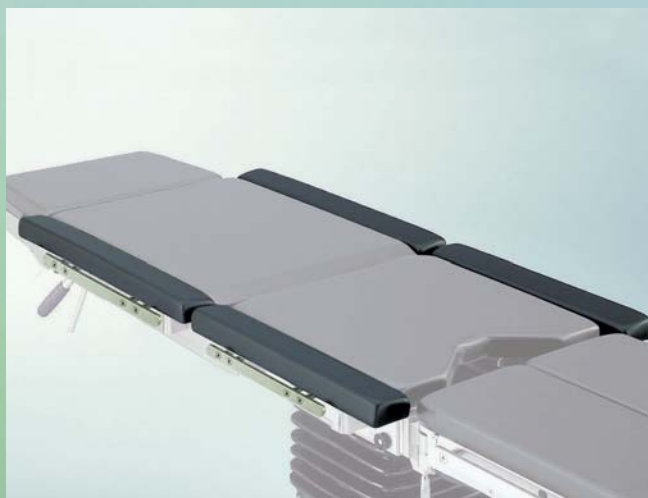
Полукруглая, электропроводимый специальный материал пеньстера, ширина 240 мм, высота 120 мм, длина 475 мм



Валик прямоугольный 101.190
840 x 460 x 100 мм, абдоминальный вырез 460 x 300 мм, с вырезом для головы, пеньстер электропроводный.

Элементы, расширяющие поверхность стола 101.400

Комплект из 4 штук, для тазовой и спинной секции, для крепления к боковым шинам. С боковыми шинами для расположения аксессуаров. Для пациентов с большим весом, а также для положений, при которых требуется поворачивать пациента во время операции. Общая лежачая площадь становится 720 мм по ширине (только для столов серии mobilis)



Принадлежности для операционных столов

Панель для артроскопии плеча 101.279

применяется вместо ножной секции. Боковые мягкие вырезы могут выниматься по отдельности и таким образом обеспечивают свободный доступ к плечевой зоне.

С боковыми шинами.

Дополнительно требуется еще промежуточный элемент 101.273 и головной держатель 101.280 (только для столов серии mobilis).



Плечевая секция 101.278

применяется вместо ножной секции. С боковыми шинами.

Требуется дополнительно промежуточный элемент 101.274 и подголовник 101.252 (только для столов серии mobilis).

Подголовник для операций на плече 101.280

U-образная подголовник с мягкими вставками и двумя фиксирующими ремнями на лицевке. Надежное положение и боковая фиксация головы в расслабленном состоянии. Подходит для разных размеров головы. Съемный пеньстер. Макс. допустимая нагрузка 11 кг. Дополнительно требуется промежуточный элемент 101.273. Необходима для секции артроскопии плеча 101.179.



Секция для детской хирургии 101.290

Для вставки в тазовую секцию, рама из хромированной стали с боковым шинами. Пеньстер 700 x 400 мм, электропроводимый. Не регулируется. (только для столов серии Mobilis).

CFR-распорка 101.295

На спинной секции, рентгенпроницаемая (только для столов серии mobilis)



Держатель для рентген кассет 101.281

Для рентген-кассет до 350 x 430 мм. Задвигающийся телескопический стержень. Из хромированной стали



Подставка для ОП-принадлежностей 101.285

Конструкция из четырехгранных трубок с 5 шинами и одной подвесной корзиной. Исполнение — хромированная сталь. Ролики электропроводимые, общий размер: высота 1430 мм, ширина 630 мм, глубина 580 мм. (без принадлежностей)



Принадлежности из углепластика Для операционных столов



Специальные ножные секции 101.705

Двойные из рентгенпроницаемого углепластика для крепления к тазовой секции операционных столов серии mobilis. Ширина 850 мм, из них 730 мм рентгенпроводимы, могут удлиняться за счет насаживаемых панелей. Ширина : 2 x 250 мм. Нагрузка по 30 кг на каждую. Возможность регулирования угла наклона и разведения в стороны с помощью зубчатого механизма и зажимного рычага. Польштер толщиной 50 мм, из специального материала с электропроводимым чехлом.



Плечевая секция HWS 101.710

С рентгенпроницаемой секцией из углепластика для крепления к тазовой секции ОРХ-стола серии Mobilis. Размеры: 950 мм x 549 мм, из них 640 мм рентгенпроницаемая площадь. Сужается в изголовье. Применяется для пациентов весом до 135 кг. Регулировка угла наклона вверх на 60 градусов газовой пружиной. Приводится в действие с помощью ручного рычага, расположенного в конце секции HWS. Толщина польштера 50 мм, из специального материала с электропроводимым чехлом.

Кардио-Эндо-Секция 101.715

С рентгенпроницаемой секцией из углепластика с крепежными элементами для подключения к тазовой секции ОРХ-стола серии Mobilis. Размеры: 1.400 мм x 520 мм. Опора для стабилизации изголовья кардио-эндосекции, съемная. Нагрузка без опоры до 100 кг, нагрузка с опорой до 185 кг. Опционально поставляются съемные боковые шины для боковых сторон. Польштер толщиной 40 мм из специального материала с электропроводимым чехлом.



Боковая шина 101.735

Длиной 300 мм, для крепления к кардио-эндосекции



Специальная опора для рук 101.720

С рентгенпроницаемой опорной поверхностью из углепластика для крепления к боковой шине — стола серии Mobilis. Размеры: 700 мм x 250 мм, из них 600 мм рентгенпроницаемая площадь. Нагрузка до 25 кг. Опорная площадь: отводится в сторону по горизонтали, фиксация положения с помощью зубчатого механизма и маховика. Толщина польштера 25 мм, из специального материала с электропрово-



димым чехлом.

ОРХ — экстензионная приставка



Оперативное лечение всех видов переломов нижних конечностей.

Важные отличительные черты:

- быстрое, простое и прочное присоединение конструкции к операционному столу ШМИТЦ
- свободный доступ с усилением рентгер-изображения и полной рентгенографией в двух плоскостях
- тщательно продуманные принадлежности для щадящего и корректного расположения пациента
- нержавеющая, устойчивая к дезрастворам конструкция

Экстензионная приставка для операций при вытяжении 101.521

С крепежным устройством к столу с противотяжным стержнем. Экстензионная приставка заканчивается двойными приспособлениями для крепления и регулировки по высоте.

На приставке двигающиеся вытягивающие конструкции, с наклоняющим, поворачивающим и ротационным приспособлениями.

Все металлические части из хром-никелевой стали, электрополированные. Приставка имеет металлическую корзину для временно не используемых принадлежностей.

Обратите внимание на адаптер 101.525 — необходимо заказывать при использовании со всеми столами кроме версий L

Матрас Польштер 101.530

предназначен для рабочей поверхности экстензионной приставки (применяется для операционных столов с нерегулируемыми по длине рабочей поверхностью стола).

Польштер 101.531

предназначен для рабочей поверхности экстензионной приставки (применяется для операционных столов с регулируемыми по длине рабочей поверхностью стола — модели L).

Серийные принадлежности (входят в стоимость)

- 2 поддерживателя экстензионной приставки
 - 2 ножные панели для взрослых
 - 2 ножных манжета для взрослых
 - 1 универсальная секция для ног
 - 1 противотяжный стержень для положения на спине
 - 1 транспортная тележка для экстензионной приставки
- Вес без транспортной тележки: 34 кг.

Адаптер 101.525

для экстензионной приставки для операций при вытяжении 101.521, для всех видов mobilis кроме исполнения L.

Для видов L зажим уже вмонтирован согласно действующим стандартам.

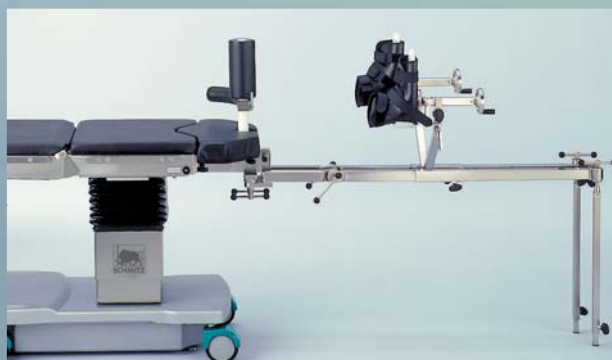
Внимание! для операционного стола ОРХ 125 заказывайте экстензионную приставку 101.516 (вид такой же).

противотяжный стержень для положения на спине, четырежды переставляемый

мультифункциональный узел переставления вращаемый и откидывающийся



транспортная тележка для экстензионной приставки для лёгкого при и отсоединения экстензионной приставки



Стандартные принадлежности



Подключаемый
удлинительный
стержень



Горизонтальный
отворот
удлиняющего
стержня



Вертикальная
перестановка путем
переключения
удлиняющего стержня.



Стержень
противовеса
для положения
на спине



Панель для ног

Прочие принадлежности



Конструкция для наложения
гипса 101.238



Дуга Киршнера 101.506
С зажимами для проволоки Киршнера



Противотяжный стержень 101.545
Для положения на бок



Корзина для хранения
принадлежностей 101.234



Конструкция для работы
с голенью 101.540
Регулируется по высоте, съемный.
Дополнительно наклоняется с помощью
шарнира с зубчатым венцом, растяжной
агрегат, регулируемый по высоте,
с откидным шарниром с ножной секцией.

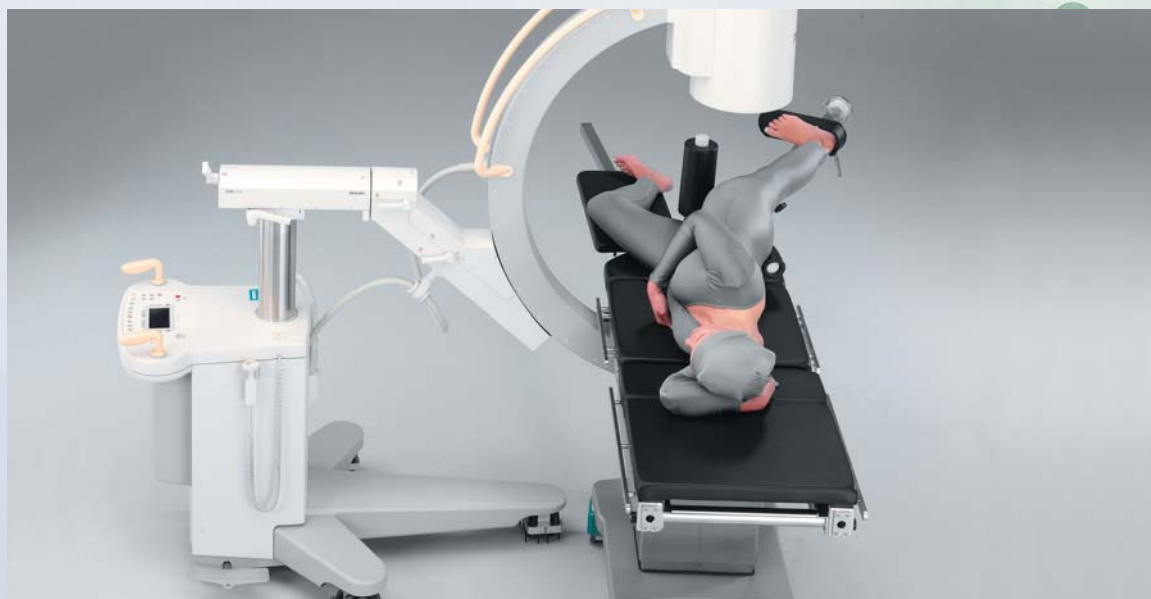


Удлинитель боковой шины
101.547 на тазовой секции,
для крепления держателя ног
по Гёпелю 101.224 с зажимом
101.367

Без фото:
2 ножных панели
для детей 101.5032 ножные
манжеты для детей 101.504

ОРХ Экстензионная приставка

Переломы шейки бедра
с боковым положени
с супракондулярной
проволочной растяжкой



Переломы шейки бедра



Перелом голеней



Гипсовое наложение



Переломы шейки бедра

Варимед® О-программа
Медицинская мебель
для операционных залов и поликлиник



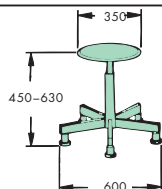
Варимед® Медицинская мебель для операционных залов и поликлиник



Номер модели

Описание

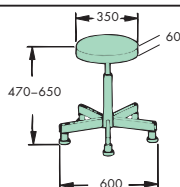
222.145



Хирургический табурет

Стойка на крестовине, 5 опор из хром-никелевой 18/10 стали на ножках токопроводящих, пластиковых, регулирование по высоте с помощью резьбового шпинделя с концевым упором, диаметр сиденья 350 мм, регулируемая высота — 450–630 мм.

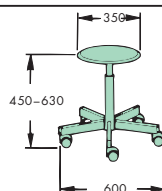
222.146



Хирургический табурет

такой же, как и 222.145, но сидение мягкое, токопроводящее покрытие. Регулируемая высота от 470 мм до 650 мм.

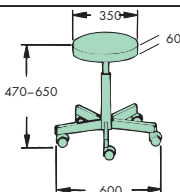
222.151



Хирургический табурет

Стойка на крестовине, 5 опор из хром-никелевой стали 18/10, токопроводящие двойные пластиковые ролики-колесики, антикоррозийное покрытие, сидение из хром-никелевой стали 18/10, с регулировкой по высоте с помощью резьбового шпинделя с концевым упором, диаметр сиденья 350 мм, регулируемая высота — 450–630 мм.

222.153



Хирургический табурет

Такой же, как 222.151, но сидение из мягкого полистера, токопроводящее покрытие, цвет — чёрный. Регулировка по высоте — 470–650 мм.



222.145

222.146



222.151

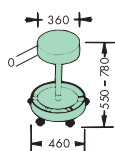
222.153



Номер модели

Описание

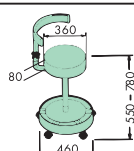
222.165



Стул в операционную

Мягкое сиденье с токопроводящим покрытием, цвет — черный, с регулируемой высотой 550–780 мм при помощи газовой пружины с отжимаемым замыкающим диском. Стойка на крестовине, 5 опор с порошковым покрытием серого цвета под алюминий RAL 9007, диэлектрические пластиковые двойные колесики диаметром 50 мм, вокруг предохраняющий от удара кольцевой буфер.

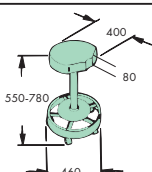
222.167



Стул в операционную

Мягкое сиденье с токопроводящим покрытием, цвет — черный, с регулируемой высотой 550–780 мм при помощи газовой пружины с отжимаемым замыкающим диском, спинка с токопроводящим покрытием. Стойка на крестовине, 5 опор с порошковым покрытием серого цвета под алюминий RAL 9007, токопроводящие пластиковые двойные колесики диаметром 50 мм, вокруг предохраняющий от удара кольцевой буфер.

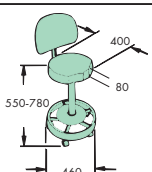
222.166



Стул в операционную

Сиденье седлообразной конфигурации с токопроводящим покрытием, цвет — черный, с регулируемой высотой 550–780 мм при помощи газовой пружины с отжимаемым замыкающим диском. Крестовина на 5-ти опорах с порошковым покрытием серого цвета под цвет алюминия RAL 9007 с токопроводящими пластиковыми двойными колесиками диаметром 50 мм, вокруг предохраняющий от удара кольцевой буфер.

222.168



Стул в операционную

Такой же, как и 222.166, со спинкой с токопроводящим покрытием. Стойка на крестовине, 5 опор с порошковым покрытием серого цвета под алюминий RAL 9007, токопроводящие пластиковые двойные колесики диаметром 50 мм, вокруг предохраняющий от удара кольцевой буфер.



Варимед® Медицинская мебель для операционных залов и поликлиник



232.417

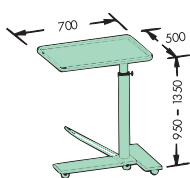


232.426



232.427

232.417



Столик инструментальный СЕ

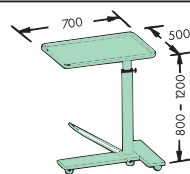
с ножной педалью гидравлики. С помощью скобообразной ножной педали устанавливается высота 950–1350 мм, верх столика из хром-никелевой стали 18/10, размер 700 x 500 мм, удобный в работе, поворачивается и фиксируется в каждой позиции, кромка и углы закруглены, опорная стойка и рама из хром-никелевой стали 18/10, крестовина с покрытием из хром-никелевой стали, двойные токопроводящие колёсики диаметром 75 мм, антикоррозионны.

232.418

Столик инструментальный СЕ

Такой же, как 232.417, отличие — размер верха столика 600 x 400 мм. Номинальная нагрузка: 50 кг.

232.419



Столик инструментальный СЕ

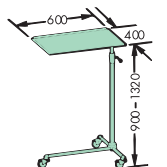
Такой же, как 232.417, отличие — установка по высоте от 800 мм до 1200 мм.

232.420

Столик инструментальный СЕ

Такой же, как 232.417, отличие — размер верха столика 600 x 400 мм, установка по высоте от 800 мм до 1200 мм.

232.426



Столик инструментальный

Рама из хром-никелевой стали 18/10, поверхность стола размером 600 x 400 мм из хром-никелевой стали 18/10, регулируется по высоте от 900 мм до 1320 мм, токопроводящие двойные пластиковые колёсики диаметром 50 мм, антикоррозионны. Номинальная нагрузка: 12 кг.

232.427



Столик инструментальный

Устанавливается вручную по высоте от 800 мм до 1200 мм, передвигается на 4-х опорах из хром-никелевой стали с токопроводящими колёсиками диаметром 75 мм, устойчивыми и не оставляющими на полу следов. Поверхность столика из хром-никелевой стали, устойчивое покрытие к дезинфекционным средствам. Номинальная нагрузка: 30 кг.

колёсики с осью
и штифтом крепления
из хром-никелевой
стали

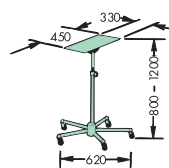


232.445



232.446
200.411

232.445



200.410

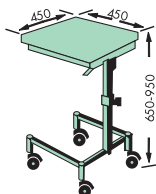
Столик операционный с ручной регулировкой СЕ

Стойка на крестовине, 5 опор из хром-никелевой стали 18/10, пластина стола из хром-никелевой стали 18/10, размером 450x330 мм, наклоняющийся, регулируется по высоте от 800 мм до 1200 мм, двойные пластиковые прочно закрепленные, токопроводящие колёсики-ролики диаметром 50 мм, фиксируемые, не подвергаются коррозии. Номинальная нагрузка: 20 кг

Принадлежность:

Мягкая поверхность — полиэстер токопроводящий.

232.446



200.411

НОВИНКА

Столик для мелких операционных вмешательств на кисти и на руке СЕ

Стойка и крестовина из хром-никелевой стали 18/10, пластина стола рентгенопроницаемая, благодаря установленному шаровому шарниру обеспечивается поворот во все стороны, прочно фиксируется с помощью зажима-рычага. Регулировка по высоте вручную от 650 до 950 мм. 4 шарнирных колёсика, износостойчивые, токопроводящие, диаметром 75 мм, установлен подшпикник скольжения, два колёсика имеют фиксаторы.

Номинальная нагрузка: 15 кг.

Принадлежности:

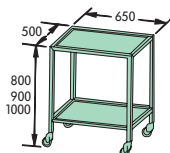
Мягкая поверхность — полиэстер

токопроводящий и рентгенопроницаемый, съёмный. Размеры: 450 x 450 x 30 мм

Варимед® Медицинская мебель для операционных залов и поликлиник

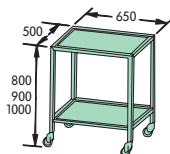


232.521



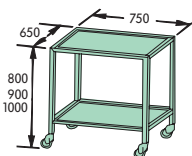
232.522
232.523

232.531



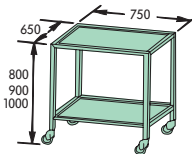
232.532
232.533

232.541



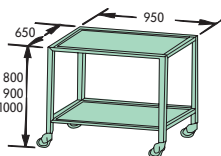
232.542
232.543

232.551



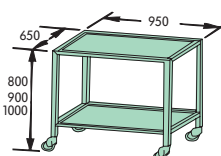
232.552
232.553

232.561



232.562
232.563

232.571



232.572
232.573

200.246

200.132
200.185
200.186
200.187

Столик инструментальный

Рама из хром-никелевой стали 18/10, также используется как защитная галерея, полки столика из хром-никелевой стали размером 600 x 450 мм, съемный, высота столика 800 мм, токопроводящие двойные колесики из специального пластика диаметром 75 мм, с антикоррозийным покрытием, устойчивые к стиранию, не оставляющие следов на полу, с защитой от наматывания на колёсики ниток и проч. могущих блокировать движение, 2 колёсика с механизмом закрепления/стопа, 4 специальных противоударных шайбы. Номинальная нагрузка на одну полку: 50 кг.

Столик инструментальный, как 232.521, но высота столика 900 мм.
Столик инструментальный, как 232.521, но высота столика 1000 мм.

Столик инструментальный

Рама из хром-никелевой стали 18/10, верхняя полка из хром никелевой стали размером 650 x 500 мм — рамная полка с кромкой, внизу вложенная полка из хром-никелевой стали размером 600 x 450 мм, съемная, высота столика 800 мм, токопроводящие двойные колесики из специального пластика диаметром 75 мм, с антикоррозийным покрытием, устойчивые к стиранию, не оставляющие следов на полу, с защитой от наматывания на колёсики ниток и проч. могущих блокировать движение, 2 колёсика с механизмом закрепления/стопа, 4 специальных противоударных шайбы. Номинальная нагрузка на одну полку: 50 кг.

Столик инструментальный, как 232.531, но высота столика 900 мм.
Столик инструментальный, как 232.531, но высота столика 1000 мм.

Столик инструментальный

Рама из хром-никелевой стали 18/10, также используется как защитная галерея, полки столика из хром-никелевой стали размером 700 x 600 мм, съемный, высота столика 800 мм, токопроводящие двойные колесики из специального пластика диаметром 75 мм, с антикоррозийным покрытием, устойчивые к стиранию, не оставляющие следов на полу, с защитой от наматывания на колёсики ниток и проч. могущих блокировать движение, 2 колёсика с механизмом закрепления/стопа, 4 специальных противоударных шайбы. Номинальная нагрузка на одну полку: 50 кг.

Столик инструментальный, как 232.541, но высота столика 900 мм.
Столик инструментальный, как 232.541, но высота столика 1000 мм.

Столик инструментальный

Рама из хром-никелевой стали 18/10, верхняя полка из хром никелевой стали размером 750 x 650 мм — рамная полка с кромкой, внизу вложенная полка из хром-никелевой стали размером 700 x 600 мм, съемная, высота столика 800 мм, токопроводящие двойные колесики из специального пластика диаметром 75 мм, с антикоррозийным покрытием, устойчивые к стиранию, не оставляющие следов на полу, с защитой от наматывания на колёсики ниток и проч. могущих блокировать движение, 2 колёсика с механизмом закрепления/стопа, 4 специальных противоударных шайбы. Номинальная нагрузка на одну полку: 50 кг.

Столик инструментальный, как 232.551, но высота столика 900 мм.
Столик инструментальный, как 232.551, но высота столика 1000 мм.

Столик инструментальный

Рама из хром-никелевой стали 18/10, также используется как защитная галерея, полки столика из хром-никелевой стали размером 900 x 600 мм, съемный, высота столика 800 мм, токопроводящие двойные колесики из специального пластика диаметром 75 мм, с антикоррозийным покрытием, устойчивые к стиранию, не оставляющие следов на полу, с защитой от наматывания на колёсики ниток и проч. могущих блокировать движение, 2 колёсика с механизмом закрепления/стопа, 4 специальных противоударных шайбы. Номинальная нагрузка на одну полку: 50 кг.

Столик инструментальный, как 232.561, но высота столика 900 мм.
Столик инструментальный, как 232.561, но высота столика 1000 мм.

Столик инструментальный

Рама из хром-никелевой стали 18/10, верхняя полка из хром никелевой стали размером 950 x 650 мм — рамная полка с кромкой, внизу вложенная полка из хром-никелевой стали размером 900 x 600 мм, съемная, высота столика 800 мм, токопроводящие двойные колесики из специального пластика диаметром 75 мм, с антикоррозийным покрытием, устойчивые к стиранию, не оставляющие следов на полу, с защитой от наматывания на колёсики ниток и проч. могущих блокировать движение, 2 колёсика с механизмом закрепления/стопа, 4 специальных противоударных шайбы. Номинальная нагрузка на одну полку: 50 кг.

Столик инструментальный, как 232.571, но высота столика 900 мм.
Столик инструментальный, как 232.571, но высота столика 1000 мм.

Принадлежности к инструментальным столикам:

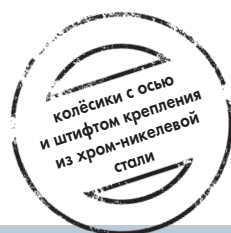
Выдвижной ящик

полностью из хром-никелевой стали 18/10, реальный размер (шир. x длина x высота) 435 x 375 x 90 мм (не подходит для 232.531 до 232.533, 232.551 до 232.553, 232.571 до 232.573)

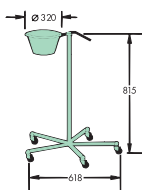
Емкости из хром-никелевой стали 18/10, 1 круглая и 1 прямоугольная с крепежом, передвижные

Бортик* для столиков инструментальных 232.521 до 232.523

Бортик* для столиков инструментальных 232.541 до 232.543



242.125



Стойка для чаши с чашей

Рама из хром-никелевой стали 18/10, одна чаша из хром-никелевой стали, емкость 6 л, токопроводящие, двойные колесики диаметром 50 мм, антикоррозионные, высота 815 мм

200.307

Принадлежность:

Чаша

одна из хром-никелевой стали

242.135



Стойка для чаши с чашами

Рама из хром-никелевой стали 18/10, 2 чаши из хром-никелевой стали 18/10, каждая емкостью 6 л, токопроводящие, двойные колесики из пластика, размером 50 мм, высота 815 мм

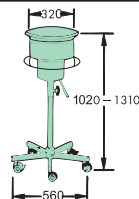
200.307

Принадлежность:

Чаша

одна из хром-никелевой стали

242.131



Стойка для чаши с чашей СЕ

для подогрева физрастворов, регулировочная ручка для установки температуры от 35 °С до макс. 60 °С с предохранительным термореле и шкалой температуры. Стойка крестовины на пяти опорах, с возможностью перестановки по высоте с поддержкой газовой пружины, с двойными токопроводящими колесиками из пластика диаметром 75 мм. 2 колесика со стопором, антикоррозионны. Чаша из хром-никелевой стали со шкалой, оттарированной в литрах. Вывод заземления. Напряжение 230 В, 50 Гц, 400 Вт.

200.560

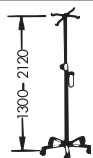
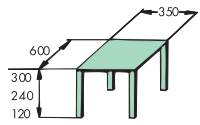
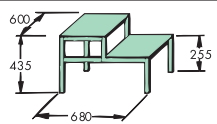
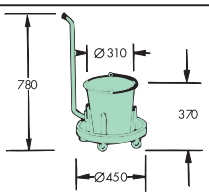
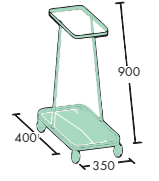
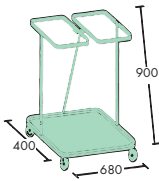
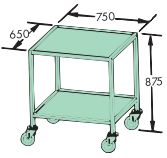
200.561

Принадлежности:

Чаша из хром-никелевой стали 18/10, со шкалой в литрах

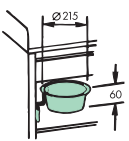
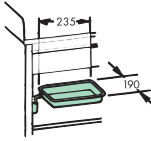
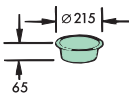

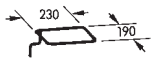
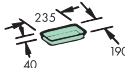
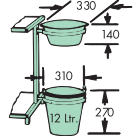

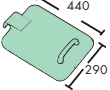
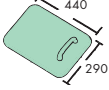
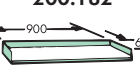
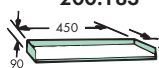
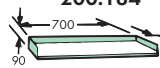
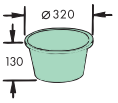
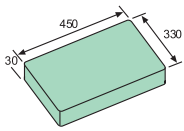
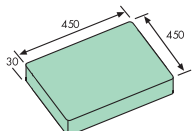
Крепежное кольцо для соблюдения стерильных условий

Варимед® О-программа Медицинская мебель для операционных залов и поликлиник

Номер модели	Изображение	Описание
242.235		Штатив инфузионный СС Конструкция из хром-никелевой стали, крестовина на пяти опорах, верхняя часть штатива с 4-мя крючками, токопроводящие двойные колесики из пластика диаметром 50 мм, антикоррозийное покрытие, легко регулируемая одной рукой высота 1270–2120 мм., с ёмкостью капелеулавливателя. Номинальная нагрузка на 1 крючок 2 кг.
251.101		Ступенька одинарная Рама из хром-никелевой стали 18/10, рифленая поверхность против скольжения из хром-никелевой стали 18/10, токопроводящие затычки, высота ступеньки 240 мм.
251.103		Ступенька одинарная Такая же, как и 251.101, но высота ступеньки 120 мм
251.104		Ступенька одинарная Такая же, как и 251.101, но высота ступеньки 300 мм Номинальная нагрузка: 185 кг
251.102		Подставка-ступенька двойная из хром-никелевой стали 18/10, двухступенчатая, рифленая поверхность против скольжения из хром-никелевой стали 18/10, токопроводящие затычки. Номинальная нагрузка: 185 кг
252.118		Ведро для мусора съемная, ведро емкостью 12 л из хром-никелевой стали, рама из хром-никелевой стали с обводным пластиковым буфером, диэлектрические двойные колесики из пластика диаметром 50 мм, антикоррозийные, высота рамы 230 мм.
252.119		Ведро для мусора Такая же, как и 252.118, с ручкой из хром-никелевой стали 18/10
200.137		Принадлежность: крышка ведра из хром-никелевой стали 18/10
252.130		Каркас для мусоросборника Рама из хром-никелевой стали 18/10, с приваренными рамами для мешков с резиновым кольцом крепления, 4 рулевых колесика диаметром 75 мм.
200.231		Принадлежности
200.232		Пластиковая крышка с крепежом с пластиковой ручкой
200.176		Пластиковая крышка без крепежа с пластиковой ручкой Мешок из ткани саморазгружающийся
252.135		Каркас для мусоросборника Двойной, рама из хром-никелевой стали 18/10, с приваренными рамами для мешков с резиновым кольцом крепления, 4 рулевых колесика диаметром 75 мм.
200.231		Принадлежности
200.232		Пластиковая крышка с крепежом с пластиковой ручкой
200.176		Пластиковая крышка без крепежа с пластиковой ручкой Мешок из ткани саморазгружающийся
262.302		Перевозочная функциональная тележка Прямоугольный трубчатый профиль из хром-никелевой стали 18/10, полки тележки размером 700 x 600 мм из хром-никелевой стали 18/10, высота столика 875 мм, токопроводящие колесики диаметром 125 мм с буферами от столкновения со стенкой. Номинальная нагрузка на 1 полку: 50 кг
200.132		Принадлежности Ёмкости с шарнирными соединениями 1 круглый и 1 прямоугольный поддон из хром-никелевой стали 18/10
200.136		Ведро и чаша с крепежным приспособлением из хром-никелевой стали 18/10
200.184		Бортик 3-х сторонний из хром-никелевой стали 18/10
200.245		Выдвижной ящик полностью из хром-никелевой стали 18/10, полезный размер (шир. x длина x высота) 435 x 375 x 90 мм



Варимед® Медицинская мебель для операционных залов и поликлиник Аксессуары Описание материалов

Номер модели	Описание	Номер модели	Описание	Номер модели	Описание
200.130	Круглая емкости держатель из хром-никелевой стали для инструментального столика	200.131	Прямоугольная емкость и держатель из хром-никелевой стали для инструментального столика	200.132	Емкость и держатель 1 круглая и 1 прямоугольная емкость из хром-никелевой стали для инструментального столика, передвижные
					
200.301	Держатель емкости круглый из хром-никелевой стали 18/10 для 200.303	200.302	Держатель емкости прямоугольный из хром-никелевой стали 18/10 для 200.304	200.303	Емкость из хром-никелевой стали, круглая
					
200.304	Емкость из хром-никелевой стали 18/10, прямоугольная	200.136	Ведро и тазик с держателем из хром-никелевой стали 18/10, для перевязочной тележки 262.301-262.302	200.137	Крышка для 12 л ведра из хром-никелевой стали 18/10
					
200.176	Тканевый мешок для 252.130 и 252.135	200.231	Крышка из пластика с крепежом, с пластиковой ручкой для 252.130 и 252.135	200.232	Крышка из пластика без крепежа, с пластиковой ручкой для 252.130 и 252.135
					
200.182	Бортик из хром-никелевой стали 18/10 для инструментального столика 232.486 и 232.487	200.183	Бортик из хром-никелевой стали 18/10 для инструментального столика 262.470 и 262.471	200.184	Бортик из хром-никелевой стали 18/10 для инструментального столика 232.480 и 232.481 для перевязочной тележки 262.301 и 262.302
					
200.245	Выдвижной ящик полностью из хром-никелевой стали 18/10, внутренние размеры 435 x 375 x 90 мм (ш. x г. x в.) для инструментального столика и перевязочной функциональной тележки.	200.307	Емкость для мытья для держателя емкости 242.125 и 242.135, из хром-никелевой стали 18/10, диаметр 320 мм, глубина 130 мм	200.560	Емкость из хром-никелевой стали 18/10 со шкалой литров для 242.131
					
200.561	Крепежное кольцо для стерильных условий для 242.131	200.410	Подушка пеньстер электропроводящее для стола 232.445	200.411	Подушка пеньстер электропроводящее, рентгено-проводящее для стола 232.446
					

Описание материалов:

Корпуса из квадратных или круглых трубок из хром-никелевой стали, материал 4301.

Электрическая полировка.

Плиты и обшивки из хром-никелевой стали шлифованные (зерно 180) и очищены щетками.

Все ролики имеют поверхность, исключаящую контактное изменение цвета.

Мягкие сиденья со специальным наполнителем на жёсткой пластине опоре, с электропроводимым черным покрытием.



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru