Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владиварсток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермы (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8652)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07

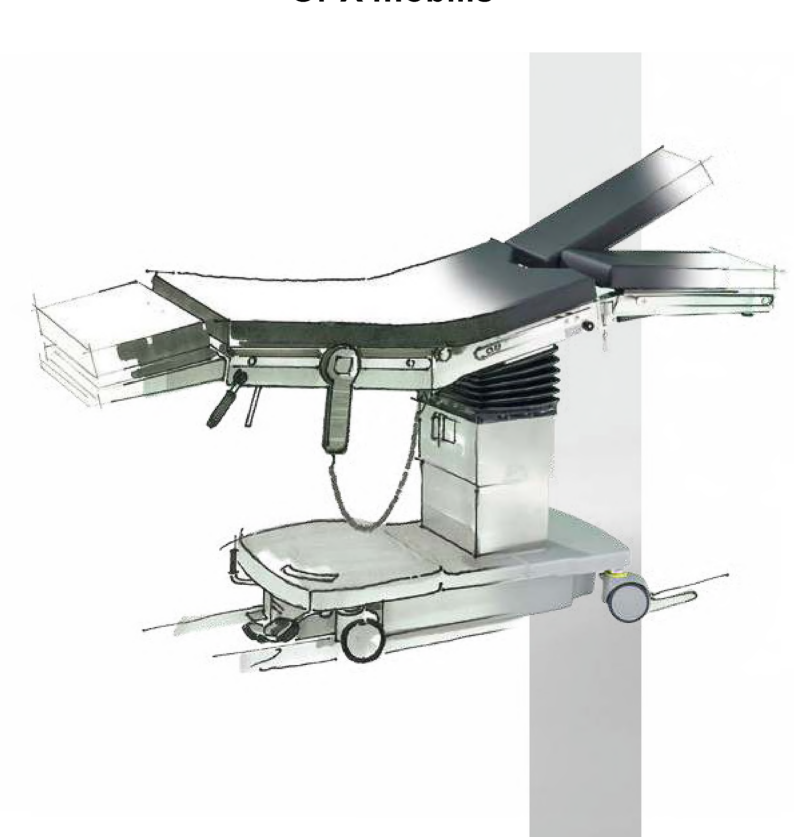
Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51

Казахстан (772)734-952-31

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

Операционные столы OPX mobilis



OPX mobilis® 200 Операционный стол – Легкий и маневренный, гидравлическая и мануальная регулировка	Страница 4-7
OPX mobilis® 300 Универсальные операционные столы для всех хирургических дисциплин	Страница 8-13
OPX mobilis® RC Операционные столы с дистанционным управлением для высочайших требований в хирургии	Страница 14-19
OPX mobilis® Операционные столы Характеристики	Страница 20-23
Положения OPX mobilis® 300 и OPX mobilis® RC	Страница 24-29
Рекомендации по оснащению принадлежностями для различных хирургических дисциплин	Страница 30-31 Принадлежности сертифицированы для операционных столов Schmitz. Другое применение не соответствует целевому назначению.



OPX mobilis® 200 Операционный стол Легкий и маневренный Оперировать независимо от места и источника энергии

Съемные мягкие подушки SAF, декомпрессивные, влагонепроницаемые, электропроводящие

Место для приема рентгеновских кассет, рентгенопроницаемая рабочая поверхность стола



Регулировка положения спинной секции с помощью газовой пружины и встроенного предохранительного механизма

Рычаг для предварительного выбора направления движения вверх/вниз и Тренделенбург/Антитренделенбург



Педаль для центральной фиксации колес

> Рычаг для регулировки по высоте вверх/вниз и Тренделенбург/Антитренделенбург



OPX mobilis® 200



Описание

mobilis® 200 модель № 161.2010.1

Операционный стол с ножным насосом для двух функций стола: движение вверх/вниз, Тренделенбург/Антитренделенбург.

Рентгенопроницаемая поверхность стола, состоящая из двух частей:

спинной секции и тазовой секции с гинекологическим вырезом (на выбор также без гинекологического выреза).

Регулировка положения спинной секции с помощью газовой пружины. Встроенный тоннель для рентгеновских кассет.

Подушки SAF толщиной 60 мм, электропроводящие. Конструкция рамы стола из хромоникелевой стали, рентгенопроницаемая и электрополированная, устойчивая к дезинфекции. Боковые шины из хромоникелевой стали, 25 х 10 мм, на обеих сторонах верхней части стола для прикрепления принадлежностей, станина с облицовкой из хромоникелевой стали, передвижная, 4 электропроводящих двойных колеса с защитным покрытием, из них 2 колеса электропроводящие, с возможностью центральной фиксации с помощью ножной педали. Защитная ножка стола и защитный поддон из ударопрочного материала АБС, устойчивого к дезинфицирующим средствам.

Без головной и ножной панели.

mobilis® 200/G модель № 161.2050.1

как модель 200, но со встроенным почечным мостиком.



Головная панель модель № 101.2580.1

Наклоняемая, регулировка одной рукой с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.



Головная панель модель № 101.2590.1

Регулировка в двух плоскостях, с встроенной системой баланса тяжести с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.



Ножная панель модель № 101.2170.1

2-секционная, раздвижная и откидная, с встроенной системой баланса тяжести с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.



Ножная панель модель № 101.2180.1

1-секционная, откидывается вручную с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.

Технические данные Примеры положений

540 мм
590 мм
х 580 мм
125 мм
1 050 мм
й 30°
еский 30°
+ <i>75/- 5</i> 0°
+ 20/- 90°
+ 30/- 45°
D, 200/G
160 кг

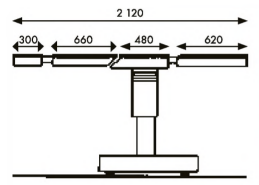
* Максимальная нагрузка может изменяться в зависимости от ориентации и положения пациента.

В неподвижном состоянии

Безопасная нагрузка

до 250 кг

до 185 кг















OPX mobilis® 300 Универсальные операционные столы Мобильные помощники от Schmitz

- Возможность продольного смещения поверхности стола в общей сложности на 250 мм для оптимального рентгеновского обследования пациента с помощью С-дуги (только для версий L)
- Встроенный почечный мостик, регулировка со стороны головы с помощью ножной педали (только для версий G)

Съемные мягкие подушки SAF, декомпрессивные, влагонепроницаемые, электропроводящие



Рис. mobilis® 300 C Модель № 161.3110.1 с головной панелью 101.2590.1 и ножной панелью 101.2170.1

Вращающийся рычаг для предварительного выбора направления движения вверх/вниз, латерального наклона и положения Тренделенбург/Антитренделенбург

Трехфункциональная педаль для прямого хода, свободного передвижения, центральной фиксации колес

Рычаг для регулировки по высоте вверх/вниз, латерального наклона и положения Тренделенбург/Антитренделенбург



OPX mobilis® 300



Описание

mobilis® 300 С модель № 161.3110.1

Операционный стол с ножным насосом для 3 функций стола: движение вверх/вниз, латеральный наклон, Тренделенбург/Антитренделенбург Передвигается на 4 двойных колесах с защитным покрытием, из них 2 колеса электропроводящие, возможность центральной фиксации с помощью ножной педали, 1 направляющее колесо на пружине, подключаемое через ножную педаль. Без головной и ножной панели.

mobilis® 300 C/G модель № 161.3150.1

как модель 300 С, но со встроенным почечным мостиком.*



mobilis® 300 CL модель № 161.3210.1

как модель 300 С, но дополнительно имеет следующие функции: возможность мануального продольного смещения поверхности стола в общей сложности на 250 мм для оптимального рентгеновского обследования пациента с помощью С-дуги.

Без головной и ножной панели.

mobilis® 300 CL/G модель № 161.3250.1

как модель 300 CL, но со встроенным почечным мостиком.*

^{*} Встроенный почечный мостик с высотой подъема 100 мм. Выбор почечного мостика со стороны головы с помощью педали для предварительного выбора и поднимание подушек с помощью ножного насоса. В исходном положении – ровная поверхность стола.

Описание



Головная панель модель № 101.2580.1

Наклоняемая, регулировка одной рукой с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.



Головная панель модель № 101.2590.1

Регулировка в двух плоскостях, с встроенной системой баланса тяжести с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.



Ножная панель модель № 101.2170.1

2-секционная, раздвижная и откидная, с встроенной системой баланса тяжести с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.



Ножная панель модель № 101.2180.1

1-секционная, откидывается вручную с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.

OPX mobilis® 300 Технические данные Оснащение

Технические данные	300 C 300 C/G	300 CL/G
Общая длина без головной и ножной панели	1 140 мм	1 140 мм
Общая длина без головной панели, с ножной панелью	1 780 mm	1 780 mm
Общая длина с головной и ножной панелью	2 130 мм	2 130 мм
Ширина рабочей поверхности	540 мм	540 mm
Общая ширина	590 мм	590 мм
Панель основания (длина х ширина)	для всех моделей	1 120 MM x 580 MM
Диаметр направляющих колес	125 мм	125 мм
Диапазон регулировки высоты (без подушек)	690 mm-1 050 mm	720 mm-1 080 mm
Тренделенбург, гидравлический	30°	30°
Антитренделенбург, гидравлический	30°	30°
Латеральный наклон, гидравлический	+/-20°	+/- 20°
Продольное смещение поверхности стола в общей сложности	_	250 мм
Наклон спинной секции	+ 75/-50°	+ 75/-50°
Наклон ножных панелей	+ 20/-90°	+ 20/-90°
Угол раскрытия ножных панелей	55°	55°
Наклон головной панели	+ 30/-45°	+ 30/-45°
Угол установки подушки головной панели	25°	25°
Чистая масса с головной и ножной панелью	180 кг	190 кг
Максимальная нагрузка*:		
В неподвижном состоянии	до 250 кг	до 250 кг
Безопасная нагрузка	до 185 кг	до 185 кг

^{*} Максимальная нагрузка может изменяться в зависимости от ориентации и положения пациента.

Серийная комплектация:

Рентгенопроницаемая поверхность стола, состоящая из двух частей:

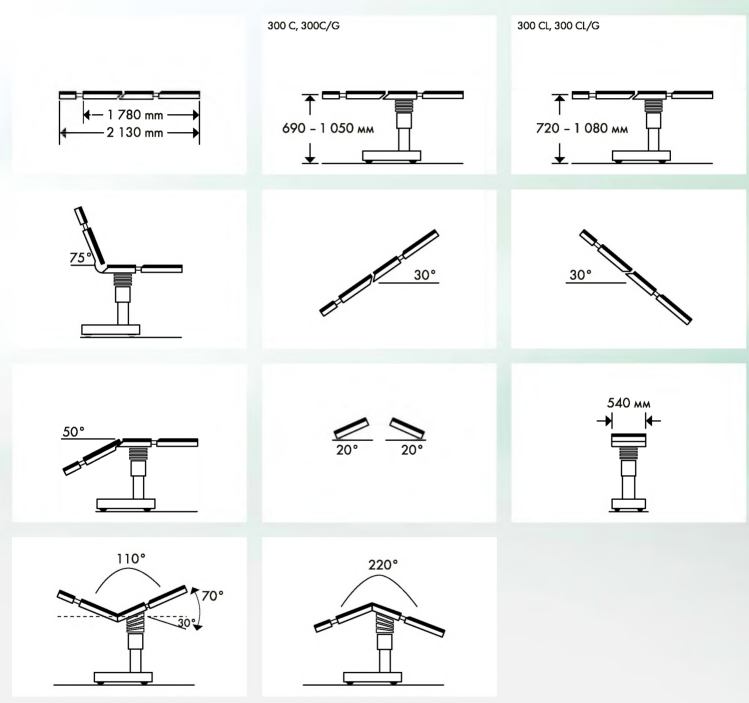
- спинной секции
- тазовой секции с гинекологическим вырезом (на выбор также без гинекологического выреза)

Гидравлическая регулировка:

- движение вверх/вниз
- Тренделенбург/Антитренделенбург
- латеральный наклон

Управление с помощью устройства предварительного выбора направления движения с оптической индикацией на ножке стола.

Регулировка положения спинной секции с помощью газовой пружины. Встроенный тоннель для рентгеновских кассет. Подушки SAF толщиной 60 мм, электропроводящие. Конструкция рамы стола из хромоникелевой стали, рентгенопроницаемая и электрополированная, устойчивая к дезинфекции. Боковые шины из хромоникелевой стали, 25 х 10 мм, на обеих сторонах верхней части стола для прикрепления принадлежностей, станина с облицовкой из хромоникелевой стали. Защитная ножка стола и защитный поддон из ударопрочного материала АБС, Ходовая часть с 4 двойными колесами с защитным покрытием, из них 2 колеса электропроводящие, возможность центральной фиксации с помощью ножной педали, 1 направляющее колесо на пружине, подключаемое через ножную педаль.



OPX mobilis® RC Новое поколение, обеспечивающее комфорт и надежность в хирургии

CE

mobilis® RC 40 Модель № 161.4510.1 с головной панелью 101.2590.1

Съемные мягкие подушки SAF, декомпрессивные, влагонепроницаемые,







OPX mobilis® RC



Описание

mobilis® RC 30 модель № 161.3510.1

Универсальный операционный стол с электрогидравлической регулировкой посредством ручного управления для 3 функций стола: движение вверх/вниз, латеральный наклон, Тренделенбург/Антитренделенбург. Дополнительные возможности гидравлической регулировки данных функций с помощью ножного насоса. Мануальная регулировка положения спинной секции с помощью газовой пружины. Заряжаемые батареи. Отдельное зарядное устройство с сетевым кабелем 230 В. Передвигается на 4 двойных колесах с защитным покрытием, из них 2 колеса электропроводящие, возможность центральной фиксации с помощью ножной педали, 1 направляющее колесо на пружине, подключаемое через ножную педаль.

Без головной и ножной панели.

mobilis® RC 30/G модель № 161.3550.1

как модель RC 30, но со встроенным почечным мостиком.*

mobilis® RC 30 L модель № 161.3610.1

как модель RC 30, но дополнительно имеет следующие функции: возможность мануального продольного смещения поверхности стола в общей сложности на 250 мм для оптимального рентгеновского обследования пациента с помощью С-дуги.

mobilis® RC 30 L/G модель № 161.3650.1

как модель RC 30 L, но со встроенным почечным мостиком.*

Возврат в нулевое положение модель № 101.0225.0

для моделей RC 30. Дополнительное оснащение при подготовке невозможно!



mobilis® RC 40 модель № 161.4510.1

Универсальный операционный стол с электрогидравлической регулировкой посредством ручного управления для 4 функций стола: движение вверх/вниз, латеральный наклон, Тренделенбург/Антитренделенбург,

движение вверх/вниз, латеральный наклон, Тренделенбург/Антитренделенбург спинная секция.

Дополнительные возможности гидравлической регулировки данных функций с помощью ножного насоса.

Заряжаемые батареи. Отдельное зарядное устройство с сетевым кабелем 230 В. Передвигается на 4 двойных колесах с защитным покрытием, из них 2 колеса электропроводящие, возможность центральной фиксации с помощью ножной педали, 1 направляющее колесо на пружине, подключаемое через ножную педаль.

Без головной и ножной панели.



mobilis® RC 40/G модель № 161.4550.1

как модель RC 40, но со встроенным почечным мостиком.*

mobilis® RC 40 L модель № 161.4610.1

как модель RC 40, но дополнительно имеет следующие функции: возможность мануального продольного смещения поверхности стола в общей сложности на 250 мм для оптимального рентгеновского обследования пациента с помощью С-дуги.



как модель RC 40 L, но со встроенным почечным мостиком.*



для моделей RC 40. Дополнительное оснащение при подготовке невозможно!



* Встроенный почечный мостик с высотой подъема 100 мм.
Выбор почечного мостика со стороны головы с помощью педали для предварительного выбора и поднимание подушек с помощью ножного насоса.
В исходном положении – ровная поверхность стола.

Описание



Головная панель модель № 1.2580.1

Наклоняемая, регулировка одной рукой с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.



Головная панель модель № 101.2590.1

Регулировка в двух плоскостях, с встроенной системой баланса тяжести с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.



Ножная панель модель № 101.2170.1

2-секционная, раздвижная и откидная, с встроенной системой баланса тяжести с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.



Ножная панель модель № 101.2180.1

1-секционная, откидывается вручную с помощью газовой пружины, снимается нажатием кнопки.

OPX mobilis® RC Технические данные Оснащение

Технические данные	RC 30 RC 30/G	RC 30 L RC 30 L/G	RC 40 RC 40/G	RC 40 L RC 40 L/G
Общая длина без головной и ножной панели	1 140 мм	1 140 mm	1 140 mm	1 140 mm
Общая длина без головной панели,				
с ножной панелью	1 7 80 мм	1 780 mm	1 780 mm	1 7 80 mm
Общая длина с головной и ножной	2 130 мм	2 130 mm	2 130 mm	2 130 мм
Ширина рабочей поверхности	540 мм	540 мм	540 mm	540 mm
Общая ширина	590 мм	590 мм	590 мм	590 mm
Панель основания (длина х ширина)		для всех моделей	i 1 120 x 580 мм	
Диаметр направляющих колес	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Диапазон регулировки высоты (без подушек)*	690 mm - 1 050 mm	720 mm - 1 080 mm	690 mm - 1 050 mm	720 mm - 1 080 mm
Тренделенбург*	30°	30°	30°	30°
Антитренделенбург*	30°	30°	30°	30°
Латеральный наклон	/+-20°	/+-20°	/+-20°	/+-20°
Продольное смещение поверхности				
стола в общей сложности	<u>-</u>	250 мм	_	250 мм
Наклон спинной секции	+ 75/-50°	+ 75/-50°	+ 75/-50°*	+ 75/-50°*
Наклон ножных панелей	+ 20/-90°	+ 20/-90°	+ 20/-90°	+ 20/-90°
Угол раскрытия ножных панелей	55°	55°	55°	55°
Наклон головной панели	+ 30/-45°	+ 30/-45°	+ 30/-45°	+ 30/- 45°
Угол установки подушки головной панели	25°	25°	25°	25°
Чистая масса с головной и ножной панелью	210 кг	220 кг	215 кг	225 кг
Максимальная нагрузка**:				
В неподвижном состоянии (до)	250 кг	250 кг	250 кг	250 кг
Безопасная нагрузка (до)	185 кг	185 кг	185 кг	185 кг
Батарейное питание				
Отдельное зарядное устройство 100 - 230 B, 50 – 60 Гц				

■ Серийный выпуск

^{*} Электрогидравлическая регулировка
** Максимальная нагрузка может изменяться в зависимости от ориентации и положения пациента.

Серийное оснащение

Рентгенопроницаемая поверхность стола, состоящая из двух частей:

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

Электрогидравлическая регулировка посредством ручного управления:

- движение вверх/вниз
- Тренделенбург/Антитренделенбург
- латеральный наклон
- спина (только модели RC 40)

Ручной дублер:

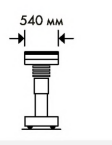
Независимая возможность регулировки данных функций с помощью устройства предварительного выбора направления движения и ножного насоса.

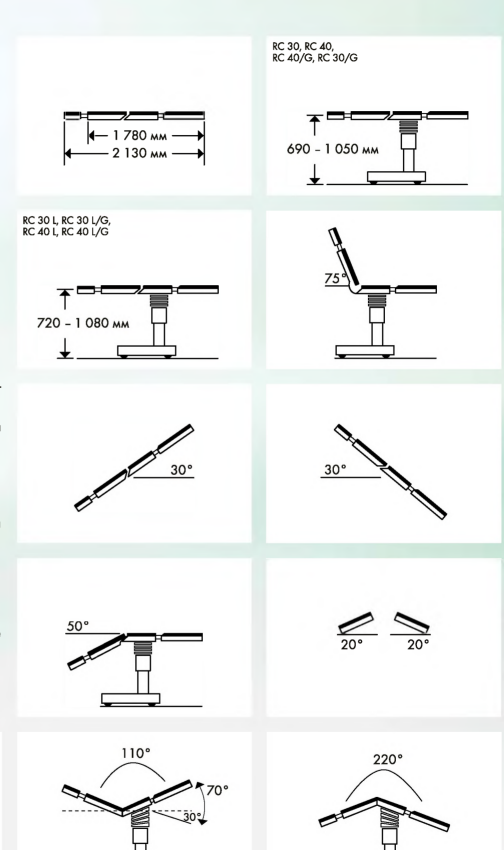
Регулировка положения спинной секции с помощью газовой пружины (только модели RC 30).

Встроенный тоннель для рентгеновских кассет. Подушки SAF толщиной 60 мм, электропроводящие. Конструкция рамы стола из хромоникелевой стали, рентгенопроницаемая и электрополированная, устойчивая к дезинфицирующим средствам. Боковые шины из хромоникелевой стали, 25 х 10 мм, на обеих сторонах верхней части стола для прикрепления принадлежностей, станина с облицовкой из хромоникелевой стали Защитная ножка стола и защитный поддон из ударопрочного материала АБС. Ходовая часть с 4 двойными колесами с защитным покрытием, из них 2 колеса электропроводящие, возможность центральной фиксации с помощью ножной педали, 1 направляющее колесо на пружине, подключаемое через ножную педаль.

Заряжаемые батареи. Отдельное зарядное устройство с сетевым кабелем.

Обратите внимание: Зарядное устройство предназначено для напряжения от 100 до 230 В при частоте тока в сети 50 - 60 Гц и имеет стандартный штекерный разъем.





OPX mobilis® Операционные столы Дополнительная функциональность

Ручное управление

Для управления электрогидравлическими функциями регулировки стола. Ручное управление имеет индикатор состояния аккумулятора, а также кнопку активации для защиты от случайного включения какой-либо функции. Функциональная кнопка «Режим реверса» делает воэможным нормальное исполнение функций стола при обратном положении пациента. Подсвеченные кнопки для уверенного управления в затемненном операционном зале. Ручное управление опционально оснащено функциональной кнопкой для возврата стола в нулевое положение.

Ручной дублер

Наряду с электрической регулировкой также имеется дополнительная возможность ручной регулировки стола с помощью рычага для предварительного выбора направления движения и гидравлического насоса.

Ножное управление (принадлежности)

для моделей RC

Для всех электрических функций стола. Кнопка активации и функциональная кнопка «Нулевое положение»

Ходовая часть

4 маневренных двойных колеса с защитным покрытием, возможность центральной фиксации с помощью ножной педали, 1 направляющее колесо на пружине, подключаемое через ножную педаль (кроме модели mobilis 200).

Встроенный почечный мостик (модели G)

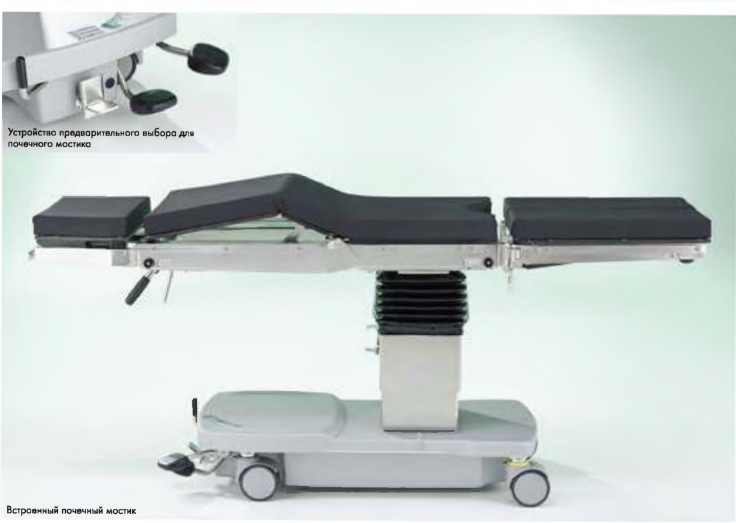
Высота подъема – 100 мм. Выбор почечного мостика с помощью педали для предварительного выбора и поднимание подушек со стороны головы с помощью ножного насоса. В исходном положении – ровная поверхность стола.











OPX mobilis® Операционные столы Дополнительная функциональность

Зарядное устройство

Для столов с электроприводом, съемное. Время зарядки – около 8 часов, устройство небольшое и удобное в обращении, устойчиво к повреждениям, стандартный штекерный разъем с подключенным сетевым кабелем. Постоянная подзарядка аккумулятора.

2 Фиксация подушки с помощью гелевого клея обеспечивает оптимальное крепление подушки. Гелевый клей устойчив к дезинфицирующим средствам и создает лучшие гигиенические

З Опция: Рентгенопроницаемая поперечная распорка в спинной секции из углепластика.

предпосылки в операционном зале.

4 Снятие головной и ножной пластин нажатием кнопки

Благодаря простой смене головной и ножной панели становится возможным положение пациента в режиме реверса. Беспроблемная установка элементов стола обеспечивается благодаря гарантированному креплению.

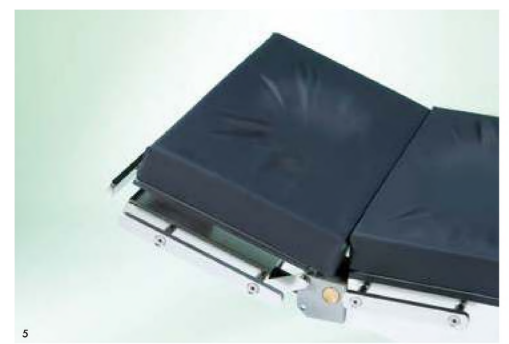
- 5 Подушки SAF служат для профилактики пролежней и обеспечивают высочайший комфорт для пациента.
- о Сквозные приемные шины для рентгеновских кассет.
- , Центральный пункт электроснабжения для подключения сетевого кабеля и выравнивания потенциалов. Кнопка активации и дисплей для указания технической информации о статусе.
- Покрытие колес, защищающее от попадания жидкости
- Продольное смещение поверхности стола (модели L) В общей сложности на 250 мм



















OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40 Положения

















OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40 Положения

















OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40 Положения

















Рекомендации по оснащению принадлежностями для операционных столов OPX mobilis®

Общая хирургия

101.2580.1	Головная панель
101.2170.1	Ножная панель
101.0019.0	Держатель руки
101.0123.0	Ремень-фиксатор руки
101.0177.0	Ремень-фиксатор
	туловища
101.0012.0	Наркозная дуга
101.0111.0	Удлинители
	наркозной дуги

Гинекология

оловная панель Ножная панель
1ержатель ног по Гёпелі Фиксирующий зажим
Јержатели для ног по
ёпелю для тучных
іациентов (пара)
Фиксирующий зажим
Јержатель руки
емень-фиксатор руки
Наркозная дуга
длинители наркозной

дуги

ЛОР/щитовидная железа

Модель стол выреза Вариант 1	а без гинекологического
101.2580.1 101.2180.1	Головная панель Ножная панель
Вариант 2 -	положение в режиме реверса, вместо с ножной панели
101.2720.0 101.0167.0 101.0155.0	Универсальный адаптер Переходник Подголовник
Вариант 3 -	положение в режиме реверса, вместо с ножной панели
101.2780.1 101.0167.0 101.0155.0	Панель для плечей Переходник Подголовник
дополнитель 2x 101.0019.0 101.0177.0	но, для трех вариантов Держатель руки Ремень-фиксатор туловища
опционально 101.6400.0) Ножное управление (только для моделей RC)

Урология/ТУР

	101.2580.1 101.2170.1	Головная панель Ножная панель
	101.6010.1 101.0182.0	Урологический адаптер Поворотная ванна с креплением
	101.0191.0 101.6020.0	Решетка-сито Подлокотники (1 пара)
	101.0115.0 101.0146.0	Держатель ног по Гёпелю Фиксирующий зажим
	альтернативо 1101.0219.0	з Держатели для ног по Гёпелю для тучных пациентов (пара)
2x	101.0147.0	Фиксирующий зажим
	101.0019.0 101.0123.0 101.0012.0 101.0111.0	Держатель руки Ремень-фиксатор руки Наркозная дуга Удлинители наркозной дуги

Операции на почках/ грудной клетке

	OPX mobilis L	/G-версия
	101.2590.1	Головная панель
	101.21 <i>7</i> 0.1	Ножная панель
	101.0203.0	Туннельная подушка
3x	101.0121.0	Держатель [*]
2x	101.0162.0	Опора для спины/ягодиц
	101.0175.0	Опора для лобковой кости
2x	101.0192.0	Держатель руки
	101.0177.0	Ремень-фиксатор
		туловища
	101.0012.0	Наркозная дуга
	101.0111.0	Удлинители наркозной дуги
		·

Минимально инвазивная хирургия/ лапароскопия

	101.2580.1	Головная панель Ножная панель
		_
	101.0019.0	Держатель руки
	101.0123.0	Ремень-фиксатор руки
2x	101.0164.0	Ремень-фиксатор
	101.0012.0	Наркозная дуга
	101.0111.0	Удлинители наркозной дуги
2x	101.0115.0	Держателя ног по Гёпелю
2x	101.0146.0	Фиксирующий зажим
	альтернативо	
	101.0219.0	Держатели для ног по
		Гёпелю для тучных
		пациентов (пара)
2x	101.0147.0	

Офтальмология

опционально

Положение по	ациента в режиме реверса а L без гинекологического
	а г оез гинекологического
выреза	
	Ножная панель
101.0019.0	Держатель руки
101.2780.1	Панель для плечей
альтернативо	
101.2720.0	Универсальный адаптер
101.0112.0	Держатель
101.0179.0	Подголовник

101.6400.0 Ножное управление (только для моделей RC)

Операции на прямой кишке

		Вариант 1 в л 101.2580.1	итотомическом положении Головная панель
		101.0115.0 101.0146.0	Держатель ног по Гёпелю Фиксирующий зажим
		альтернативо 101.0219.0	і Держатели для ног по Гёпелю для тучных пациентов (пара)
	2x	101.0147.0	Фиксирующий зажим
	2x	101.0019.0 101.0010.0	Держатель руки Держатели для плеч (1 пара)
		Вариант 2 в і	положении на животе
1		101.2580.1 101.21 <i>7</i> 0.1	Головная панель Ножные панели с
	2x	101.0019.0	гинекологич. вырезом Держатель руки
	2×	101.2070.1 101.0178.0 101.0146.0 101.0012.0	Поддерживающая подушка Поддерживающий валик Фиксирующий зажим Наркозная дуга

Нейрохирургия

Нейрохирургия	
101.2780.1	Плечевая панель
101.2170.1	Ножная панель
101.0113.0	Переходник шарнирный DORO
101.0142.0	Основное крепление DORO
101.0127.0	Черепной фиксатор DORO
альтернативо	1
101.0156.0	Подголовник подково- образный DORO
101.0014.0	Фиксирующая скоба
	Фиксирующий зажим
101.2720.0	Универсальный адаптер
101.0019.0	Держатель руки
	101.2780.1 101.2170.1 101.0113.0 101.0142.0 101.0127.0 альтернативо 101.0156.0 101.0014.0 101.0018.0 101.2720.0

Травматология нижних конечностей

Модель операционного стола без гинекологического выреза 101.2580.1 Головная панель

101.0270.0 Экстензионная приставка с серийными принадлежностями 2х опоры экстензионных реек, 2х ножные панели для взрослых, 2х ножные манжеты для

вэрослых, 1х стержень противотяжный для положения на спине, переставной

101.0350.0 Противотяжный стержень для положения на боку 101.5250.0 Адаптер для подсоединения к столу (для версий L не требуется)

101.0251.0 Зажимная оправка 101.0138.0 Подушка

101.0290.0 Транспортная тележка

101.0221.0 Транспортная тележка 101.0218.0 Переходная ножная панель

101.0019.0 Держатель руки 101.0012.0 Наркозная дуга 101.0137.0 Ремень-фиксаторруки

Дополнительно: для обеспечения положения бедра/шейки бедра

101.0115.0 Держатель ног по Гёпелю 101.0146.0 Фиксирующий зажим

альтернатива

101.0219.0 Держатели для ног по Гёпелю для тучных пациентов (пара)

101.0147.0 Фиксирующий зажим 101.0193.0 Удлинитель для боковой шины

Дополнительно: для обеспечения положения голени

101.0280.0 Агрегат для обеспечения положения голени

101.0115.0 Держатель ног по Гёпелю 101.0146.0 Фиксирующий зажим

альтернатива

101.0219.0 Держатели для ног по Гёпелю для тучных пациентов (пара)

101.0147.0 Фиксирующий зажим 101.0193.0 Удлинитель для боковой

101.0165.0 Скоба Киршнера

Травматология Обеспечение положения плеча

101.2580.1 Головная панель 101.2170.1 Ножная панель 101.0136.0 Агрегат для обеспечения положения плеча 101.0146.0 Фиксирующий зажим 101.0152.0 Плечевой противотяжный стержень 101.0146.0 Фиксирующий зажим 101.0163.0 Наручник по Вайнбергер 101.0122.0 Панель для обеспечения положения плеча 101.0117.0 Фиксирующий зажим 101.0019.0 Держатель руки 101.0177.0 Ремень-фиксатор туловища

Операция на руке/кисти

101.2580.1 Головная панель 101.2170.1 Ножная панель 101.0070.1 Панель для операций на кисти альтернатива к 101.0070.1 101.0108.0 Панель для операций на кисти (поверхность из углепластика)

101.0019.0 Держатель руки 101.0177.0 Ремень-фиксатор туловища 101.0012.0 Наркозная дуга

Операция на позвоночнике

101.2580.1 Головная панель

101.2170.1 Ножная панель опционально 101.2070.1 Поддерживающая подушка 101.0178.0 Поддерживающий валик для ягодиц

2х 101.0146.0 Фиксирующий зажим 101.0015.0 Подушка

2х 101.0019.0 Держатель руки 101.0012.0 Наркозная дуга

Хирургия сосудов

OPX mobilis RC 40 L 101.2580.1 Головная панель

101.2170.1 Ножная панель

2х 101.0019.0 Держатель руки

альтернатива к 101.2170.1 101.7151.0 Карбоновая панель

2х 101.7152.0 Боковая шина для карбоновой панели

Артроскопия колена

101.2580.1 Головная панель 101.2170.1 Ножная панель 101.0212.0 Агрегат для артроскопии колена 101.0146.0 Фиксирующий зажим альтернатива 101.0583.0 Агрегат для артроскопии колена 101.0164.0 Ремень-фиксатор ноги 101.0019.0 Держатель руки 101.0012.0 Наркозная дуга 101.0123.0 Ремень-фиксатор руки

Артроскопия плеча

101.0242.0 Панель для хирургии плеча 101.2170.1 Ножная панель 101.0013.0 Держатель головы 101.0167.0 Переходник 2х 101.0019.0 Держатель руки 101.0177.0 Ремень-фиксатор туловища

Хирургия ожирения

Модель стола RC 40 101.2580.1 Головная панель 101.2170.1 Ножная панель

альтернатива к ножным панелям

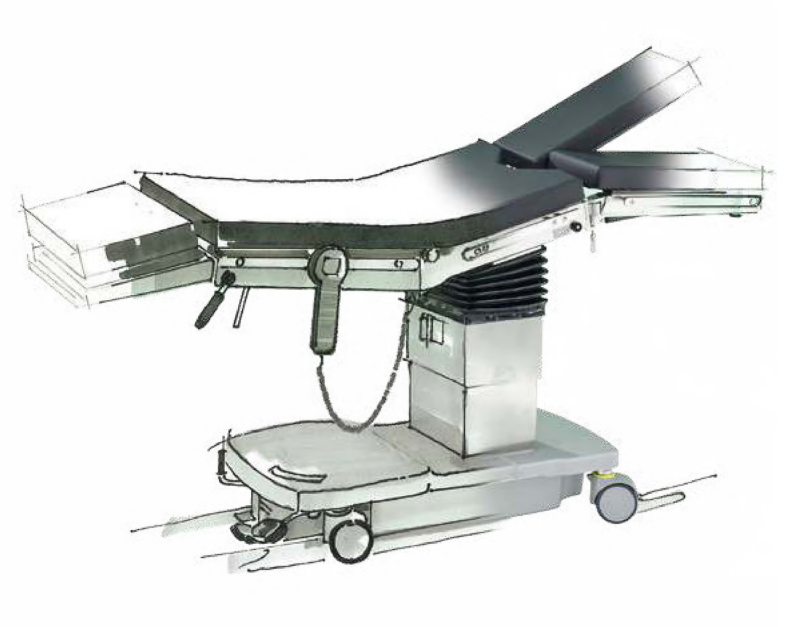
2x 101.0115.0 Держатель ног по Гёпелю 2x 101.0146.0 Фиксирующий зажим альтернатива

101.0219.0 Держатели для ног по Гёпелю для тучных пациентов (пара) 2x 101.0147.0 Фиксирующий зажим 101.0194.0 Элементы, расширяющие поверхность стола (набор из 2 частей) 101.0200.0 Элементы, расширяющие

поверхность стола (набор из 2 частей) 2х 101.0019.0 Держатель руки

101.2070.1 Поддерживающая поддус

или 101.0202.0 Ножные панели (пара) 101.0010.0 Держатель плеча (пара) 2х 101.0164.0 Ремень-фиксатор ног



Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенаа (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93