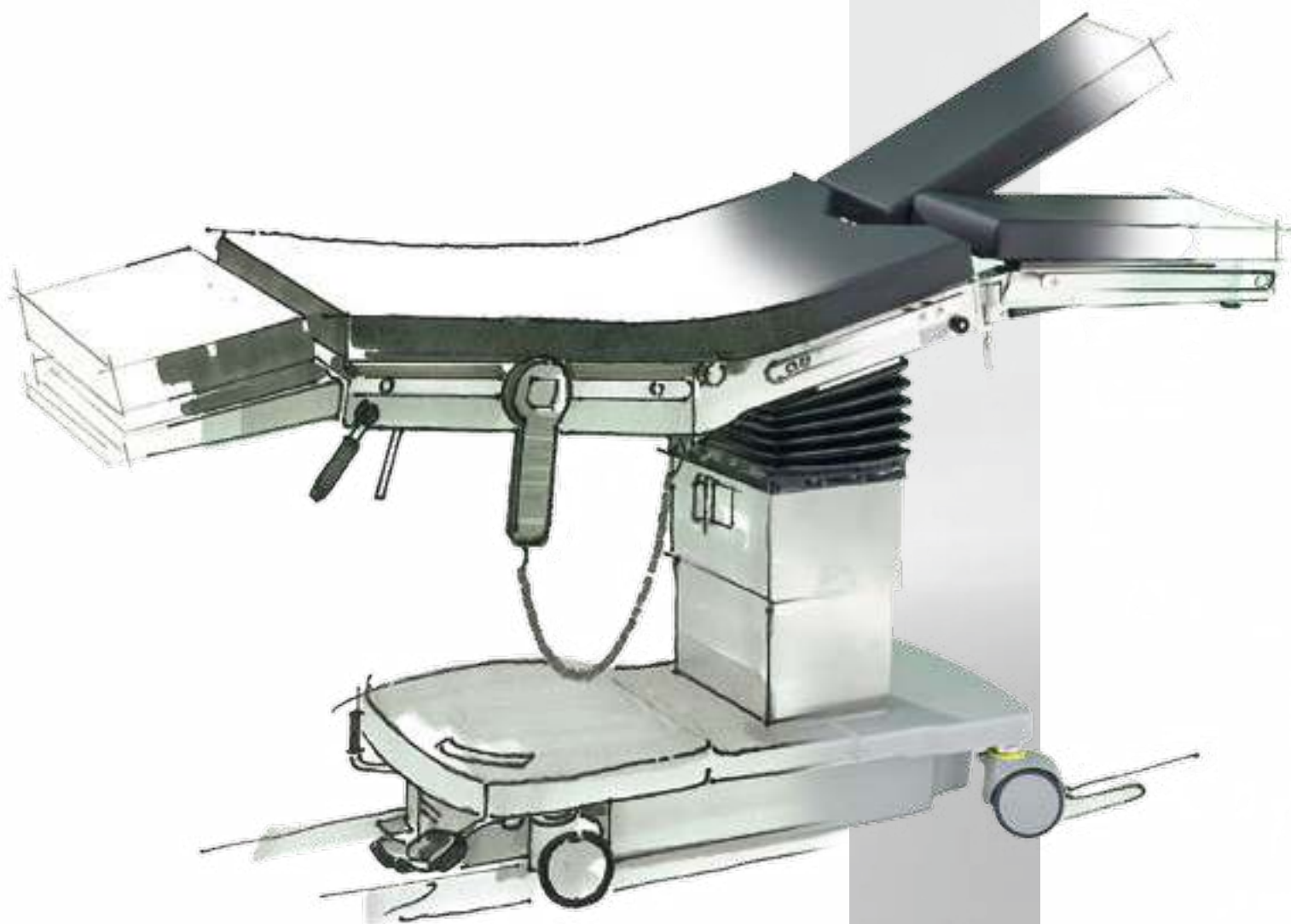


ОРХ мобилис - ОРХ mobilis®  
Операционные Столы  
Для больниц и амбулаторий  
Образцовая гибкость и надёжность

 **MEDLIGA**  
медицинское оборудование



---

ОРХ mobilis® 200 Операционный стол –  
Легкий и маневренный, гидравлическая  
и мануальная регулировка

Страница 4-7

---

ОРХ mobilis® 300  
Универсальные операционные столы  
для всех хирургических дисциплин

Страница 8-13

---

ОРХ mobilis® RC  
Операционные столы с дистанционным управлением  
для высочайших требований в хирургии

Страница 14-19

---

ОРХ mobilis® Операционные столы  
Характеристики

Страница 20-23

---

Положения ОРХ mobilis® 300 и  
ОРХ mobilis® RC

Страница 24-29

---

Рекомендации по оснащению принадлеж-  
ностями для различных хирургических  
дисциплин

Страница 30-31  
Принадлежности сертифициро-  
ваны для операционных столов  
Schmitz. Другое применение  
не соответствует целевому  
назначению.



1



2



3



4



5



6

# ОРХ mobilis® 200 Операционный стол

Легкий и маневренный  
Оперировать независимо от места и источника энергии

CE

Место для приема рентгеновских кассет, рентгенопроницаемая рабочая поверхность стола



Съемные мягкие подушки SAF, декомпрессивные, влагонепроницаемые, электропроводящие

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

Минимальные зазоры между подушками,  
опасность защемления исключена



Легко чистящиеся,  
закрытые поверхности

4 чрезвычайно маневренных двойных  
колеса, вращающиеся, из них 2 колеса  
электропроводящие, с защитой от  
попадания жидкости

Гигиеническая защита, в том числе  
и на нижней стороне ножки стола,  
с помощью защитного поддона

**Рис.**  
**Модель № 161.2010.1 с**  
**головной панелью 101.2580.1 и**  
**ножной панелью 101.2170.1**

### 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 x 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.



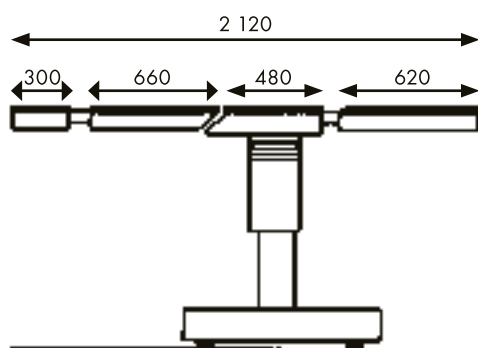
#### **Ножная панель модель № 101.2180.1**

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

# Технические данные Примеры положений

Ширина рабочей поверхности	540 мм
Общая ширина	590 мм
Защитная ножка стола (длина x ширина)	1 120 мм x 580 мм
Диаметр двойных колес	125 мм
Регулировка высоты (без подушек)	690 мм - 1 050 мм
Тренделенбург, гидравлический	30°
Антитренделенбург, гидравлический	30°
Спинальная секция	+ 75/- 50°
Ножная панель	+ 20/- 90°
Головная панель	+ 30/- 45°
Чистая масса стола mobilis 200, 200/G с головной и ножной панелью	160 кг
Максимальная нагрузка*:	
В неподвижном состоянии	до 250 кг
Безопасная нагрузка	до 185 кг

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



Гинекология/урология



Операция на  
плечевом поясе



Артроскопия



Оперативное лечение переломов нижних конечностей в сочетании с экстензионным аппаратом



ЛОР/офтальмология



Операция на желчном пузыре

# 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



Место для приема рентгеновских кассет, рентгенопроницаемая рабочая поверхность стола

Регулировка положения спинной секции с помощью газовой пружины и с встроенным предохранительным механизмом

**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





Минимальные зазоры между подушками,  
опасность защемления исключена



Легко чистящиеся,  
закрытые поверхности

Дизайн: Райнер Шиндхельм

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

Гигиеническая защита, в том числе и на нижней  
стороне ножки стола, с помощью защитного поддона

4 чрезвычайно маневренных  
двойных колеса, вращающиеся,  
из них 2 колеса электропроводящие, с защитой от попадания  
жидкости

### Описание



#### **mobilis® 300 C 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 C, но со встроенным почечным мостиком.\*



#### **mobilis® 300 CL модель № 161.3210.1**

как модель 300 C, но дополнительно имеет следующие функции: возможность мануального продольного смещения поверхности стола в общей сложности на 250 мм для оптимального рентгеновского обследования пациента с помощью C-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 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 мм	1 780 мм
Общая длина с головной и ножной панелью	2 130 мм	2 130 мм
Ширина рабочей поверхности	540 мм	540 мм
Общая ширина	590 мм	590 мм
Панель основания (длина x ширина)	для всех моделей 1 120 мм x 580 мм	
Диаметр направляющих колес	125 мм	125 мм
Диапазон регулировки высоты (без подушек)	690 мм-1 050 мм	720 мм-1 080 мм
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)

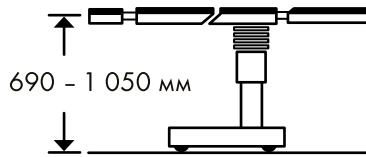
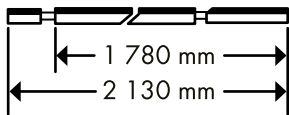
Гидравлическая регулировка:

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

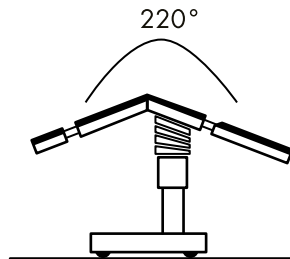
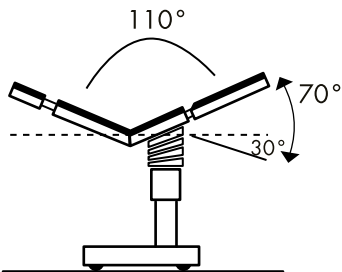
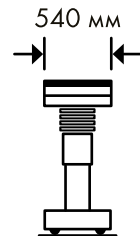
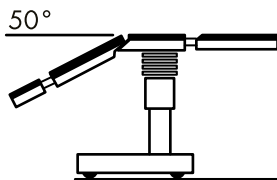
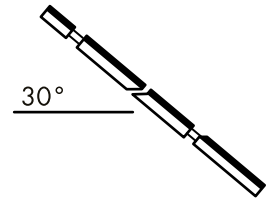
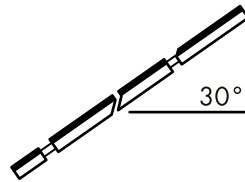
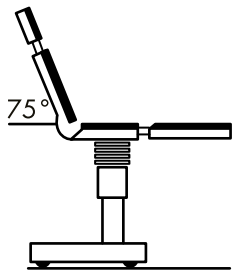
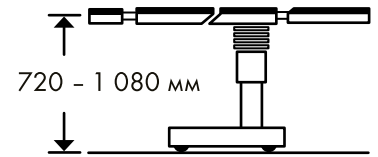
Управление с помощью устройства предварительного выбора направления движения с оптической индикацией на ножке стола.

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 x 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.

300 C, 300C/G



300 CL, 300 CL/G



# OPX mobilis® RC

Новое поколение, обеспечивающее  
комфорт и надежность  
в хирургии



Рис.  
**mobilis® RC 40**  
**Модель № 161.4510.1**  
**с головной панелью 101.2590.1**  
**и ножной панелью 101.2170.1**

Съемные мягкие подушки SAF,  
декомпрессивные, влагонепроницаемые,  
электропроводящие.



**Регулировка положения спинной секции**  
электрогидравлическая регулировка положе-  
ния спинной секции с помощью дистанционного  
управления или гидравлического насоса  
(mobilis RC 40)



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

Минимальные зазоры между подушками,  
опасность защемления исключена



3

**Дистанционное управление**

для прямого выбора  
желаемой функции

**Индикатор состояния аккумулятора**

**Кнопка активации**

для защиты от случайного включения  
какой-либо функции

**Подсветенные кнопки**

для уверенного управления  
в затемненном операционном зале

**Режим реверса**

Перенастройка функций при обратном  
положении пациента

**Оptionальное 0-положение**

Возврат стола в исходное положение

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, 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.

**mobilis® RC 40 L/G модель № 161.4650.1**

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

**Возврат в нулевое положение модель № 101.0226.0**

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 мм	1 140 мм	1 140 мм
Общая длина без головной панели, с ножной панелью	1 780 мм	1 780 мм	1 780 мм	1 780 мм
Общая длина с головной и ножной	2 130 мм	2 130 мм	2 130 мм	2 130 мм
Ширина рабочей поверхности	540 мм	540 мм	540 мм	540 мм
Общая ширина	590 мм	590 мм	590 мм	590 мм
Панель основания (длина x ширина)	для всех моделей 1 120 x 580 мм			
Диаметр направляющих колес	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Диапазон регулировки высоты (без подушек)*	690 мм - 1 050 мм	720 мм - 1 080 мм	690 мм - 1 050 мм	720 мм - 1 080 мм
Тренделенбург*	30°	30°	30°	30°
Антитренделенбург*	30°	30°	30°	30°
Латеральный наклон	/+20°	/+20°	/+20°	/+20°
Продольное смещение поверхности стола в общей сложности	—	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 В, 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.

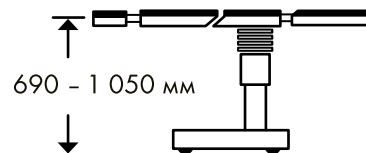
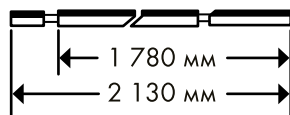
Регулировка положения спинной секции с помощью газовой пружины (только модели RC 30).

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 x 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.

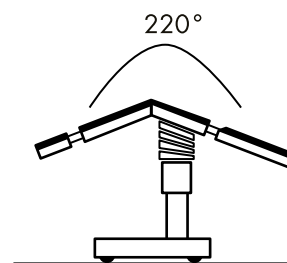
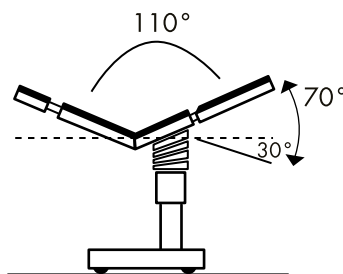
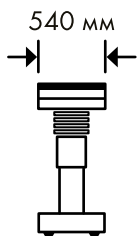
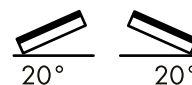
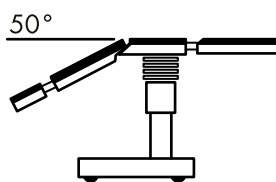
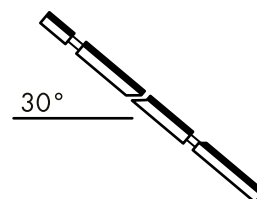
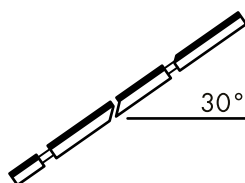
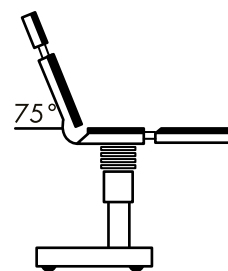
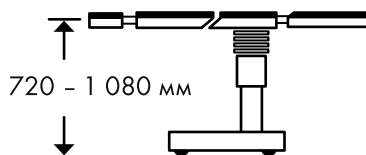
Заряжаемые батареи. Отдельное зарядное устройство с сетевым кабелем.

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.

RC 30, RC 40,  
RC 40/G, RC 30/G



RC 30 L, RC 30 L/G,  
RC 40 L, RC 40 L/G



# ОРХ 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 возможным 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.



Ручное управление



Ножное управление



Ручной дублер



Ходовая часть



Устройство предварительного выбора для почечного мостика



Встроенный почечный мостик

# ОРХ mobilis® Операционные столы

## Дополнительная функциональность

1

### 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 предпосылки в операционном зале.

3

Опция: Рентгенопроницаемая поперечная распорка в спинной секции из углепластика.

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.

6

Сквозные приемные шины для рентгеновских кассет.

7

Центральный пункт электроснабжения для подключения сетевого кабеля и выравнивания потенциалов. Кнопка активации и дисплей для указания технической информации о статусе.

8

Покрытие колес, защищающее от попадания жидкости

9

### Продольное смещение поверхности стола (модели L) В общей сложности на 250 мм





5



6



7



8



9

4

# OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40

## Положения



Положение при операции на почках/грудной клетке



Остеосинтез плечевой кости



Лапароскопия



Нейрохирургия



Артроскопия



Урология



Нейрохирургия



Урология

# OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40

## Положения



Гинекология



Минимально инвазивная хирургия/гинекология



Минимально инвазивная хирургия/холецистэктомия



ЛОР/офтальмология



Операция на позвоночнике



Операция на плечевом поясе



Щитовидная железа



Принадлежности  
101.2790.1 +  
101.0013.0 +  
101.0187.0

# OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40

## Положения



Хирургия сосудов/РХПГ



Операция на желчном пузыре



Хирургия сосудов



Переломы диафиза бедра



Переломы шейки бедра



Переломы диафиза голени

5

# 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	Удлинитель наркозной дуги

## Гинекология

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

## ЛОР/щитовидная железа

Модель стола без гинекологического выреза

Вариант 1

101.2580.1	Головная панель
101.2180.1	Ножная панель

Вариант 2 - положение в режиме реверса, вместо с ножной панели

101.2720.0	Универсальный адаптер
101.0167.0	Переходник
101.0155.0	Подголовник

Вариант 3 - положение в режиме реверса, вместо с ножной панели

101.2780.1	Панель для плечей
101.0167.0	Переходник
101.0155.0	Подголовник

дополнительно, для трех вариантов

2x 101.0019.0	Держатель руки
101.0177.0	Ремень-фиксатор туловища

опционально

101.6400.0	Ножное управление (только для моделей RC)
------------	---

## Урология/ТУР

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

## Операции на почках/ грудной клетке

OPX mobilis L/G-версия

101.2590.1	Головная панель
101.2170.1	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	Удлинитель наркозной дуги

## Минимально инвазивная хирургия/ лапароскопия

101.2580.1	Головная панель
101.2170.1	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	Удлинитель наркозной дуги
2x 101.0115.0	Держателя 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

## Офтальмология

Положение пациента в режиме реверса

Модель стола L без гинекологического выреза

101.2180.1	Ножная панель
101.0019.0	Держатель руки
101.2780.1	Панель для плечей

альтернатива

101.2720.0	Универсальный адаптер
101.0112.0	Держатель
101.0179.0	Подголовник

опционально

101.6400.0	Ножное управление (только для моделей RC)
------------	---

## Операции на прямой кишке

Вариант 1 в литотомическом положении

101.2580.1	Головная панель
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
2x 101.0019.0	Держатель руки
101.0010.0	Держатели для плеч (1 пара)

Вариант 2 в положении на животе

101.2580.1	Головная панель
101.2170.1	Ножные панели с гинекологич. вырезом
2x 101.0019.0	Держатель руки
101.2070.1	Поддерживающая подушка
101.0178.0	Поддерживающий валик
2x 101.0146.0	Фиксирующий зажим
101.0012.0	Наркозная дуга

## 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
альтернатива	
101.0156.0	Подголовник подковообразный DORO
101.0014.0	Фиксирующая скоба
2x 101.0018.0	Фиксирующий зажим
101.2720.0	Универсальный адаптер
101.0019.0	Держатель руки

## Травматология нижних конечностей

- Модель операционного стола без гинекологического выреза  
101.2580.1 Головная панель  
101.0270.0 Экстензионная приставка с серийными принадлежностями  
2x опоры экстензионных реек,  
2x ножные панели для взрослых,  
2x ножные манжеты для взрослых,  
1x 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 или  
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-фиксатор руки

## 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 шины  
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  
2x 101.0146.0 Фиксирующий зажим  
101.0015.0 Подушка  
2x 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  
2x 101.0019.0 Держатель руки  
альтернатива к 101.2170.1  
101.7151.0 Карбоновая панель  
2x 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  
2x 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)  
2x 101.0019.0 Держатель руки  
101.2070.1 Поддерживающая подушка  
или  
101.0202.0 Ножные панели (пара)  
101.0010.0 Держатель плеча (пара)  
2x 101.0164.0 Ремень-фиксатор ног



Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

---

**8 (800) 775-10-98**

**medliga.ru**