

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 пельстера головной панели	25°	25°	25°	25°
Вес нетто, включая головную и ножные панели	185 кг	185 кг	225 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, рентгенопроницаемая поверхность стола, состоящая из:

- спинной секции
- тазовой секции с вырезом для гинекологии

Электрогидравлическая 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. Рамная конструкция стола выполнена из хром-никелевой стали, рабочая поверхность электропроводимая, рентгенопроницаемая, 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.

