

# 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 пельстера 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. Пельстеры из специального искусственного материала с обивкой из электропроводного материала. Рамочная конструкция стола из хромникелевой стали, шлифованная и электрополированная, устойчива к действию дезинфекционных средств, боковые шины из хромникелевой

стали, 25 x 10 мм, по обеим сторонам рабочей поверхности стола для размещения принадлежностей, опорная колонна с облицовкой из хромникелевой 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.

