

## Переносной разборный операционный стол Медин ОК-ОМЕГА



Операционный стол транспортируется в двух специальных контейнерах. Сборка и приведение стола в рабочее состояние занимает 10 минут без применения специальных инструментов.

Дополнительные комплекты приспособлений позволяют проводить операции общей практики и узкоспециализированные операции.

## Конструкция сборного переносного операционного стола ОК-ОМЕГА

габариты контейнеров 1200×800×510 мм и 830×610×1030 мм;

все открытые металлические поверхности стола и дополнительные приспособления сделаны из нержавеющей стали;

колонна и основание стола защищены кожухом из нержавеющей стали;

сдвоенные самоориентирующиеся колеса Ø100мм, из них 2 колеса с тормозом;

съёмные литые антистатические подушки из вспененного полиуретана с применением антибактериальной технологии ASP;

пятисекционная панель стола, в том числе отдельная ножная;

рентгенопрозрачная панель стола;

комплектацию стола можно расширить дополнительными комплектами.



**1. Наркозный экран – 1 шт.**

Изготовлен из нержавеющей стали, регулируется по высоте. Крепится на боковых направляющих стола с помощью радиального зажима.

**2. Штатив для вливаний – 1 шт.**

Изготовлен из нержавеющей стали, регулируется по высоте. 2 крючка, 2 съемных держателя для флаконов, встроенный крепежный зажим.

**3. Столик для инъекций – 2 шт.**

Профилированное рентгенопрозрачное ложе из интегрального полиуретана с зажимом и фиксирующим ремнем. Нержавеющие монтажные элементы. Регулируются положения вдоль панели стола, по высоте ложа, а также его поворот вокруг вертикальной оси.

**4. Ремень для фиксации туловища – 1 шт.**

Мягкий синтетический ремень шириной 100 мм с крепежными зацепами, регулируется по длине.

**5. Рукодержатель – 2 шт.**

Мягкий синтетический ремень шириной 100 мм с регулируемым нержавеющей креплением к боковой направляющей операционного стола.

**6. Держатель рентгеновской кассеты — 1 шт.**

Металлическая лопатка с длинной складной ручкой и фиксатором для продольной установки R-кассеты под рентгенопрозрачной столешницей.

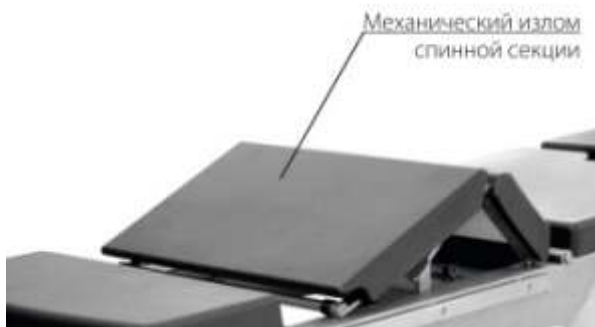
**7. Боковой упор — 2 шт.**

Подушка 105×202 мм (интегральный полиуретан) с нержавеющей стойкой и зажимами для крепления к направляющей. Регулируется вдоль панели стола и 2 вертикальных осей. Используется также как упор для плеча.

## Модификации



ОК-ОМЕГА 01 — базовой комплектации



ОК-ОМЕГА 02 — с изломом спинной секции

## Регулирование

Привод подъема-опускания панели стола — гидравлический при помощи ножной педали.

Продольные наклоны панели — механически.

Боковые наклоны панели — механически.

Управление спинной секцией — с помощью пневмопружины.

Излом спинной секции (для модели ОК-ОМЕГА 02) — механически.

Блокировка основания стола — механически.

Регулировка наклона ножных и головной секций — механически.

## Характеристики операционного стола ОК-ОМЕГА

Длина стола в собранном положении, не менее	2000 мм
Длина стола без головной и ножной секций, не менее	1040 мм
Ширина стола по направляющим, не менее	550 мм
Ширина панели стола, не менее	500 мм
Минимальная высота поверхности стола (без учета толщины подушек), не более	800 мм
Максимальная высота поверхности стола (без учета толщины подушек), не менее	1100 мм
Продольный наклон панели (Тренделенбург/Антитренделенбург), не менее	-30°/+30°
Боковой наклон панели (вправо/влево), не менее	20°/20°
Наклон спинной секции (вверх/вниз), не менее	+75°/-45°
Наклон головной секции (вверх/вниз), не менее	+45°/-90°
Наклон ножной секции (вверх/вниз), не менее	+30°/-90°
Максимальное выдвижение головной секции, не менее	100 мм
Безопасная рабочая нагрузка стола, не менее	200 кг
Безопасная рабочая нагрузка с ограничениями функций стола	300 кг
Вес стола (без комплекта съемных приспособлений и контейнеров), не более	115 кг
Длина транспортного контейнера для панели стола, не более	1200 мм
Ширина транспортного контейнера для панели стола, не более	800 мм
Высота транспортного контейнера для панели стола, не более	510 мм
Вес транспортного контейнера для панели стола (пустого), не более	20 кг
Длина транспортного контейнера для тумбы и основания стола, не более	830 мм
Ширина транспортного контейнера для тумбы и основания стола, не более	610 мм
Высота транспортного контейнера для тумбы и основания стола, не более	1030 мм
Вес транспортного контейнера для тумбы и основания стола (пустого), не более	15 кг



Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

---

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

**medliga.ru**