

# СТОЙКА МЕДИЦИНСКАЯ ПРИБОРНАЯ универсальная передвижная

Для мобильного размещения медицинского оборудования





### СТОЙКА ДЛЯ МОБИЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Разработана специально для использования

- в операционных,
- в отделениях интенсивной терапии,
- других отделениях ЛПУ разного профиля,

#### а также:

- для внутрибольничной транспортировки оборудования
- применения в условиях скорой медицинской помощи.

Может использоваться как рабочая станция

• для расширенной экстракорпоральной поддержки с использованием профильного оборудования различных производителей (ЭКМО).

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕЛЕЖКИ

- Установка инфузионной стойки.
- Установка газовых баллонов.
- Установка основных функциональных приборов (Cradiohelp, Rotaflow, Терморегулирующее устройство и др.)
- Установка разделительного трансформатора.
- Возможность установки дополнительного оборудования (привод Rotaflow, полки под инструменты, держатели оксигенаторов и др.) при помощи стандартных держателей
- Установка компьютеров, дополнительных мониторов.
- Размещение расходных медицинских материалов / инструментов.
- Защита от накапливания статических зарядов.
- Удобное, безопасное размещение и транспортировка.
- Компактность и маневренность.
- Максимально возможная электробезопасность при подключении медицинских приборов.



### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактные размеры (ДхШхВ) 700 х 540 х 820 мм.
  Вес до 30 кг.
- Суммарная распределенная нагрузка до 150 кг.
- Одна стационарная ручка для всех перемещений.
- Маневренность (очень легкое движение, электропроводящие колеса с ножными рычагами тормозов).
- Электробезопасность (коннектор эквипотенциального заземления).
- Каркас выполнен из нержавеющей стали, обеспечивающей устойчивость к большим нагрузкам и долгий срок службы.
- Гладкая поверхность с возможностью легкой очистки (могут использоваться все стандартные специальные и бытовые очистители).

### ВОЗМОЖНЫ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЛОК ДЛЯ УСТАНОВКИ РАЗЛИЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### **Верхняя полка** тележки

предназначена для размещения основного медицинского оборудования (в том числе портативных платформ для поддержки функции сердца и легких).

### Нижняя и базовая полка

предназначены для размещения вспомогательного или дополнительного оборудования (такие как терморегулирующие устройство, изолирующий трансформатор и т.п.) и/или специальных медицинских расходных материалов.

Медицинская тележка оснащена четырьмя сдвоенными колесами, которые обеспечивают отличную плавность хода, безопасность и вращение на 360°.

Соответствующие полки должны быть установлены во время ввода в эксплуатацию.

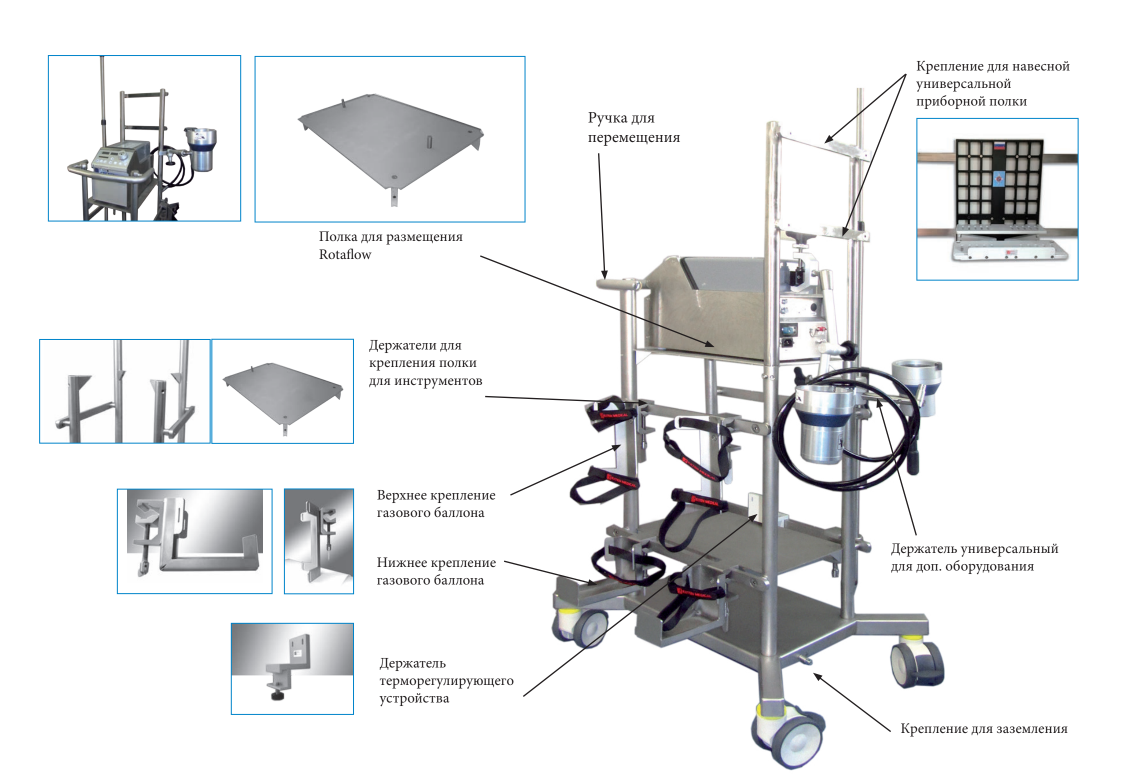


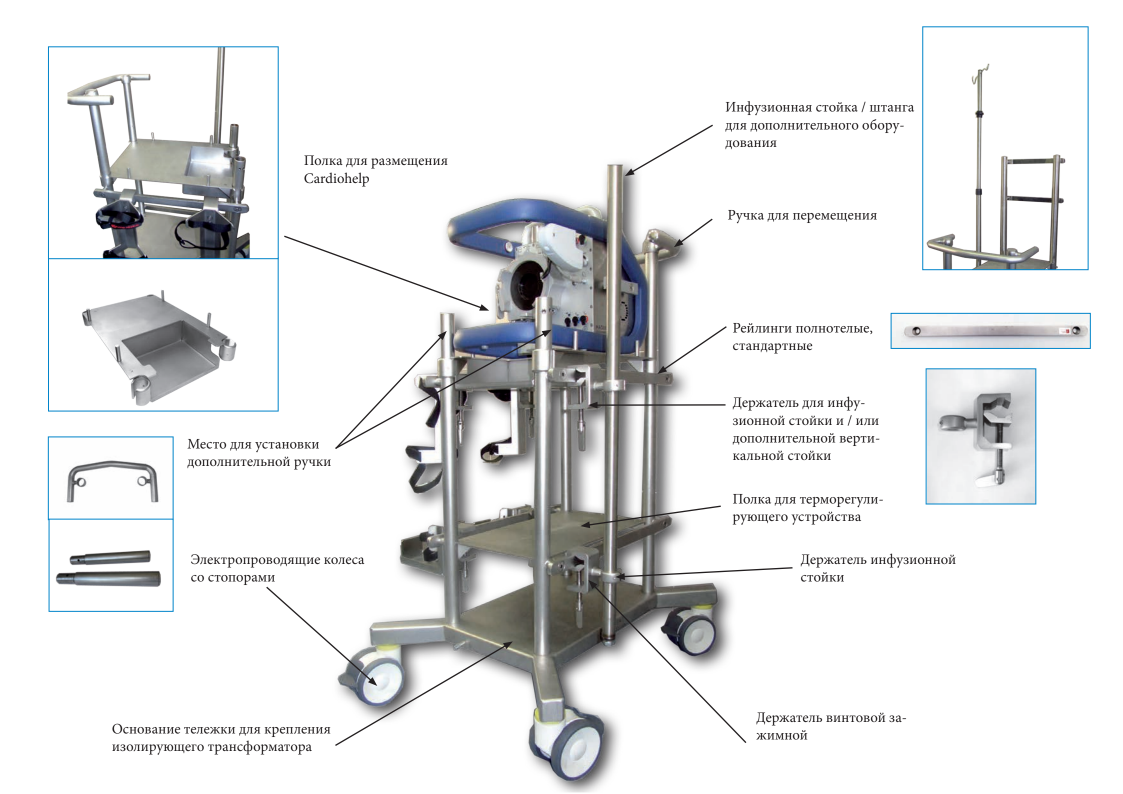




### Дополнительные элементы:

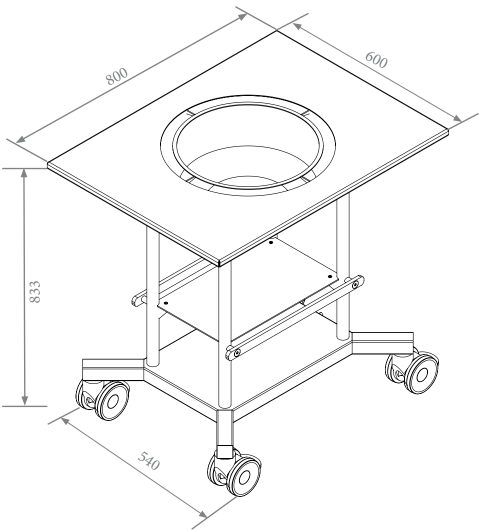
- Инфузионная стойка (регулируется по высоте).
- Держатели газовых баллонов.
- Держатель для системы PLS (поворотный или фиксированный снизу).
- Держатель для нагревательного устройства.
- Дополнительная ручка для перемещения и защиты оборудования.
- Крепление для навесной приборной полки.
- Дополнительный выносной инструментальный столик.
- Стойка вертикальная для крепления дополнительного оборудования.
- И др.







### МАЛЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ при проведении операций по трансплантологии органов



## Разработана специально для использования в операционной при проведении операций по трансплантации.

- Выполнена из медицинской стали.
- Конструкция предусматривает установку съемной чаши.
- Имеется возможность охлаждения рабочей чаши с помощью льда (засчет зазора между дном столика и рабочей кюветой).
- Слив избытка жидкости.
- Стойка для проведения перфузии органа.
- Возможность размещения дополнительного навесного оборудования на стандартные рельсы.
- Оптимальная высота столика для удобства работы врача-трансплантолога.
- Устойчивое положение рабочего стола засчет единой конструкции столика, а также засчет блокировки колес.
- Оснащена четырьма сдвоенными колесами с тормозами, которые обеспечивают отличную плавность хода, безопасность и вращение на 360°.
- Специальный комплект белья вхдит в комплектацию.



Отделения интенсивной терапии

Реанимация

Внутрибольничная транспортировка оборудования

Скорая медицинская помощь

Рабочая станция расширенной эксракорпоральной поддержки



