



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

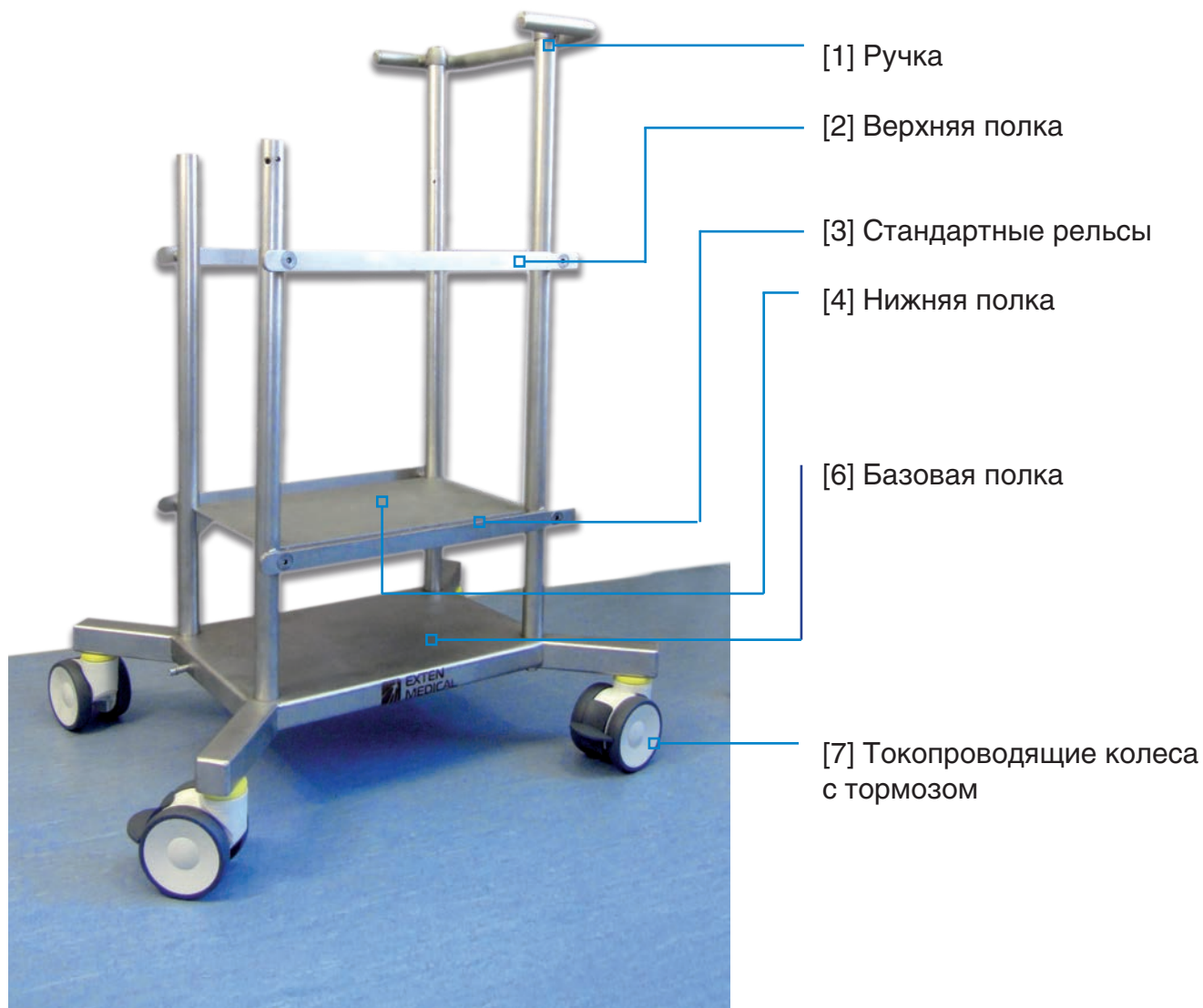
- для расширенной экстракорпоральной поддержки с использованием профильного оборудования различных производителей (ЭКМО).

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 x 540 x 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.

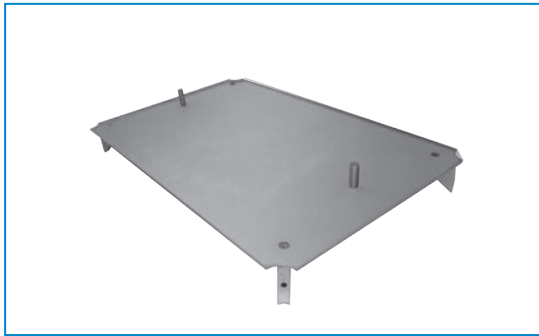
Медицинская тележка оснащена четырьмя сдвоенными колесами, которые обеспечивают отличную плавность хода, безопасность и вращение на 360°.

Соответствующие полки должны быть установлены во время ввода в эксплуатацию.

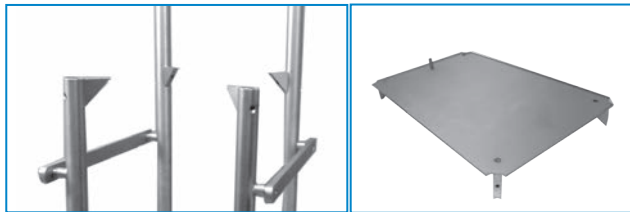


Дополнительные элементы:

- 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.*



Полка для размещения Rotaflow



Держатели для крепления полки для инструментов



Верхнее крепление газового баллона

Нижнее крепление газового баллона



Держатель терморегулирующего устройства

Ручка для перемещения

Крепление для навесной универсальной приборной полки



Держатель универсальный для доп. оборудования

Крепление для заземления





Полка для размещения Cardiohelp

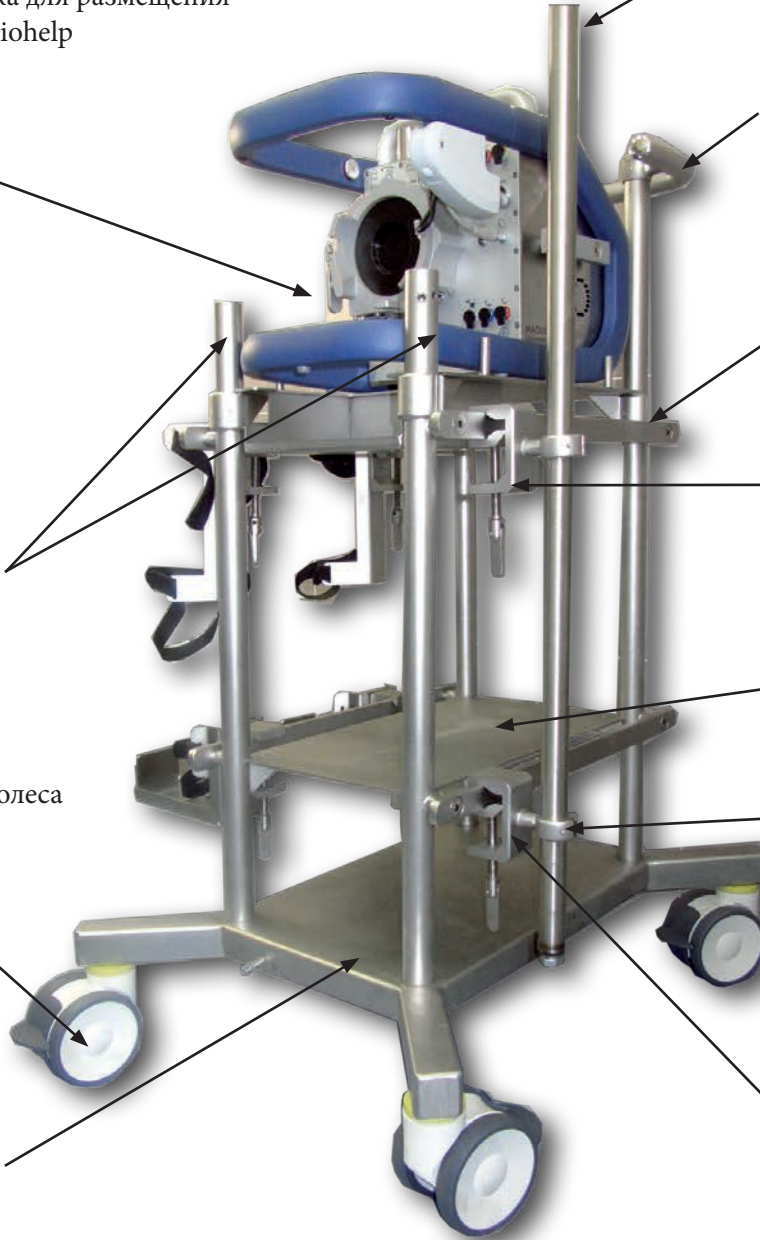


Место для установки дополнительной ручки



Электропроводящие колеса со стопорами

Основание тележки для крепления изолирующего трансформатора



Инфузионная стойка / штанга для дополнительного оборудования

Ручка для перемещения

Рейлинги полнотелые, стандартные

Держатель для инфузионной стойки и / или дополнительной вертикальной стойки

Полка для терморегулирующего устройства

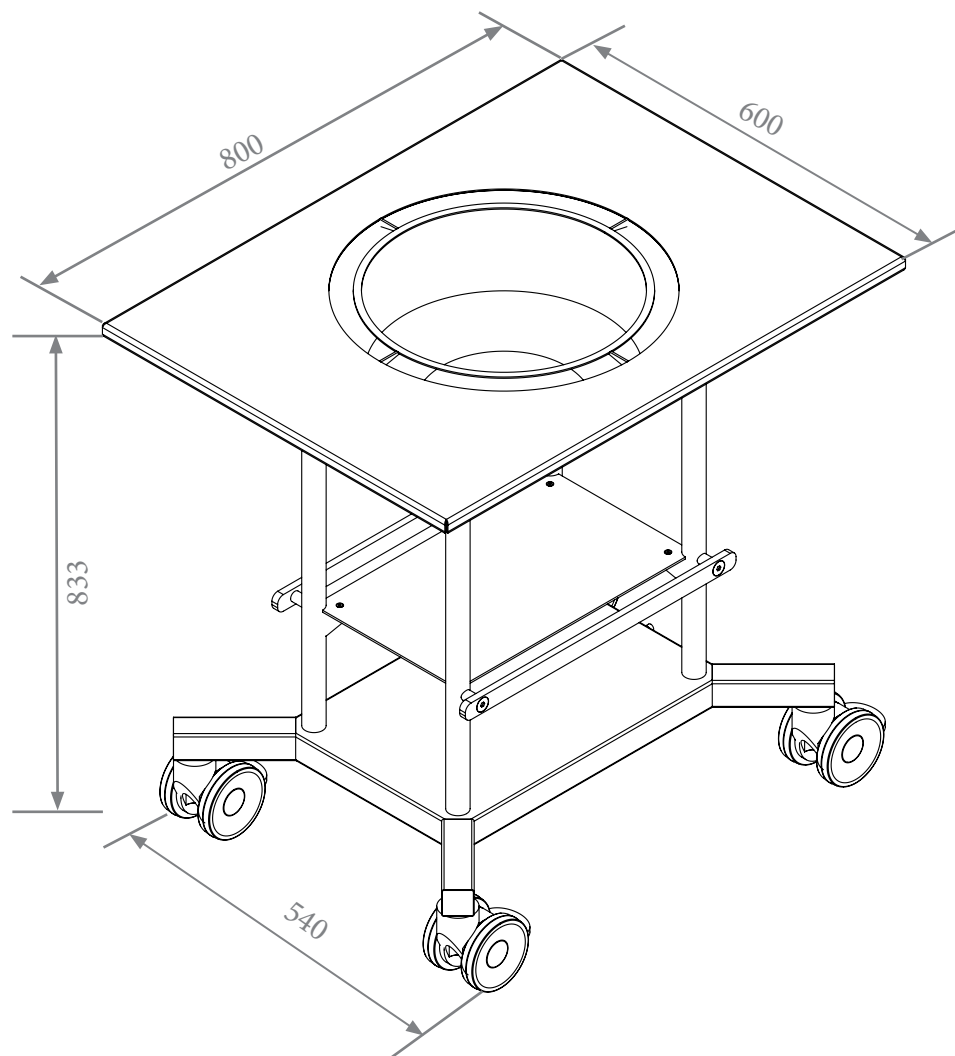
Держатель инфузионной стойки

Держатель винтовой зажимной





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 четырьмя сдвоенными колесами с тормозами, которые обеспечивают отличную плавность хода, безопасность и вращение на 360°.
- Специальный комплект белья входит в комплектацию.



Операционные

**Отделения
интенсивной
терапии**

Реанимация

**Внутрибольничная
транспортировка
оборудования**

**Скорая
медицинская
помощь**

**Рабочая станция
расширенной
экстракорпоральной
поддержки**



Изготовитель: ООО "Технопроект", www.exten.ru
РУ № РЗН 2019/8374 от 31.10.2019

