



## **ПАСПОРТ**

**на медицинское оборудование**

**- тележки**

**- столы-тумбы**

**- стойки приборные медицинские**

**- ванны хирургические**

**Екатеринбург**

# МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Компанией «ФЕНИСТ» выпускаются тележки для медицинского оборудования, столы-тумбы для медицинского оборудования, стойки приборные медицинские, ванны хирургические.

**Тележка медицинская для инструментов** может использоваться в медицинских учреждениях, ЛПУ, медицинских кабинетах, санаториях, стерилизационных отделениях, процедурных и операционных залах. Тележка инструментальная предназначена для размещения и легкого передвижения медицинского инструмента, лекарственных препаратов, медицинских расходных материалов при проведении хирургических операций, медицинских манипуляций и медицинских осмотров. Имеет 2 стеклянные полки (5 мм), конструкция сварная из стали с полимерно-порошковым покрытием. Комплектуется 4 колесами Ø 50 мм, два из которых имеют тормозное устройство.

**Стол медицинский инструментальный** используется в медицинских учреждениях, а в частности в операционных палатах, процедурных кабинетах и иных кабинетах специалистов. Предназначен для размещения медицинских инструментов, медикаментов и т.д. Рабочая поверхность устанавливается на том уровне, который удобен для врача. Высота регулируется в зависимости от требований кабинета или процедурной. Имеет прочный сварной каркас, выполненный из стали с полимерно-порошковым покрытием. Оснащен колесными опорами.

**Стол-тумба для медицинских учреждений** предназначена для хранения и перемещения медицинских инструментов, препаратов. Рабочая поверхность позволяет увеличить площадь для работы. Распашная дверца с тонированной стеклянной вставкой покрыта экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Тонированное стекло защитит препараты от излишнего света. Количество полок варьируется по желанию заказчика. В стандартном исполнении комплектуется двумя промежуточными полками. Имеет прочный сварной каркас, выполненный из стали с полимерно-порошковым покрытием. Оснащен колесными опорами.

**Стол-тумба передвижной с ящиками** предназначен для хранения и перемещения медицинских инструментов, лекарственных препаратов и приборов. Стол-тумба имеет 6 ящиков. Количество и размер ящиков могут варьироваться по желанию заказчика. Перемещение осуществляется на четырех колесах, два из которых имеют тормозное устройство. Имеет прочный сварной каркас, выполненный из нержавеющей стали.

**Стол медицинский передвижной с ящиками и рабочей поверхностью** предназначен для хранения и перемещения медицинских инструментов, лекарственных препаратов и приборов. Столешница оснащена бортом с 4 сторон 20мм, чтобы все предметы оставались на

рабочей поверхности. Сбоку стола установлена ручка для удобного и безопасного перемещения. Стол-тумба имеет 3 ящика и нишу для хранения. Количество и размер ящиков могут варьироваться по желанию заказчика. Перемещение осуществляется на четырех колесах. Имеет прочный сварной каркас, выполненный из нержавеющей стали.

**Стол-тумба СТП передвижной** предназначен для хранения и перемещения медицинских инструментов, лекарственных препаратов и приборов. Стол-тумба имеет четыре ящика на опоре. Сверху рабочая полка из стекла. Количество и размер ящиков могут варьироваться по желанию заказчика. Ящики покрыты экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Перемещение стола-тумбы осуществляется на четырех колесах. Имеет прочный сварной каркас, выполненный из стали с полимерно-порошковым покрытием. Оснащен колесными опорами.

**Стеллаж-стойка для приборов** предназначен для размещения разного вида аппаратуры, препаратов. От эргономичности стеллажа зависит скорость работы врача. Стеллаж-стойка для приборов подбирается под конкретный вид оборудования, учитывается размер, вес, количество электрических разъемов для каждого конкретного случая. Количество полок на стеллаже варьируется по желанию заказчика. Имеет прочный сварной каркас, выполненный из стали с полимерно-порошковым покрытием. Оснащена колесными опорами. Поставляется в собранном виде.

**Стойка передвижная для медицинских отходов** необходима при проведении операций или манипуляций в операционных, процедурных кабинетах и даже смотровых. Подставка медицинская выполнена из нержавеющей стали. Все поверхности изделия не подвержены воздействию любых используемых не хлорсодержащих дезинфектантов и комфортны при проведении санобработки. Комплектуется 2 тазами диаметром 248 мм. Наличие винтового зажима позволяет регулировать стойку под нужную персоналу высоту. Удобное перемещение внутри помещения обеспечивается за счет четырех поворотных колес диаметром 50 мм. Поверхность колес прорезинена и не оставляет следов на покрытии пола.

**Хирургическая ванна консольная** может быть изготовлена на 1 или 2 рабочих места. Ванна хирургическая — правильное решение для любой операционной. Характерные особенности моек для операционных — обеспечение удобной обработки рук медицинских специалистов, устойчивость к перепадам температур, износу и агрессивным химическим веществам. Внутренняя поверхность мойки предусматривает защиту пользователя от брызг, а большой размер моечной ванны позволяет вымыть руки выше локтя, не испытывая каких-либо неудобств. Конструкция мойки предполагает ее крепление на стену. Съёмные передние панели обеспечивают доступ к сантехническим коммуникациям для удобства монтажа и сервисного обслуживания. Ванна выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Отверстие под смеситель и борт входят в состав ванны.

**Рециркулятор бактерицидный.** Рециркулятор настенный позволяет проводить дезинфекцию и обеззараживание воздуха в помещении, не взирая на присутствие людей, не нанося вред их здоровью. Устройство, благодаря специальной бактерицидной лампе, способно уничтожить болезнетворные микроорганизмы до 95%. Изготовлен из нержавеющей стали. Рециркулятор подойдет для дезинфекции воздуха в больницах, при бактериологических исследованиях и на фармацевтических предприятиях, в автомобилях скорой медицинской помощи, в пищевой промышленности и других областях.

**Рециркулятор бактерицидный Ingot.** Настенный рециркулятор Финист Ingot позволяет проводить дезинфекцию и обеззараживание воздуха в помещении, не взирая на присутствие людей, не нанося вред их здоровью. Устройство, благодаря специальной бактерицидной лампе, способно уничтожить болезнетворные микроорганизмы до 95%.

**Облучатель бактерицидный настенный.** Лампа бактерицидная — устройство открытого типа, предназначена для кварцевания воздуха и поверхностей помещений лечебных организаций для снижения микробной обсемененности воздуха. Облучатель состоит из нержавеющей корпуса с возможностью крепления на вертикальной поверхности (стене) и светотехнической части (бактерицидная лампа). Применяется только в отсутствии людей.

**Подставка под облучатель.** Передвижная модель подойдет тем, кто планирует использовать один рециркулятор в разных помещениях, а в выключенном состоянии ставить его в удобном месте. Нержавеющий корпус с колесными опорами. Подходит для любого типа рециркуляторов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Характеристика
Тележка медицинская для инструментов	640x470x960	Диаметр колес – 50 мм
Стол медицинский инструментальный	По запросу	
Стол-тумба	По запросу	
Стол-тумба передвижной	525x700x850	
Стол-тумба медицинский	760x560x820	
Стол-тумба СТП передвижной	440x600x1600 855x600x1600	5 уровней

<b>Стойка передвижная для медицинских отходов</b>	500x500x750	Диаметр колес – 50 мм
<b>Ванна хирургическая консольная</b>	800x600x1200 1300x600x1200 1400x600x1200 1600x600x1200	Габаритные размеры моечного отделения: 700x500x300 1200x500x300 1300x500x300 1500x500x300
<b>Рециркулятор бактерицидный</b>	1150x260x135 710x130x135 710x130x135 1150x130x135	
<b>Рециркулятор бактерицидный Ingot</b>	1210x326x75 730x268x75 730x175x75 1210x203x75	Бактерицидное действие с длиной волны в 253,7 нм Интенсивность бактерицидного потока: 4,7 Вт/м Срок службы лампы составляет не менее 6000 часов
<b>Облучатель бактерицидный настенный</b>	600x100x80 550x100x80 1000x100x80	
<b>Подставка под облучатель</b>	500x500x1500	

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
Тележка Стол-тумба Стойка приборная медицинская Ванна хирургическая	(Обозначение)	№ (заводской номер)
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации		

#### **4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Стол, тележка, стойка или ванна – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

**ФИНИСТ**

**г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3**

**e-mail: [office@f-inox.ru](mailto:office@f-inox.ru)**

**[www.f-inox.ru](http://www.f-inox.ru)**