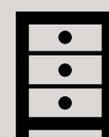
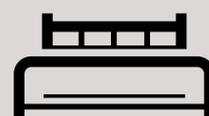


# **MEDICINOFF.RU**



# Дорогие коллеги!

Представляю Вам наш новый каталог, в котором предлагаю качественную дизайнерскую медицинскую мебель нового поколения из разных стран мира: России, Китая, Германии, Италии и Испании, США.

Искренне благодарю Вас за то, что выбрали нашу компанию, за то, что не оставались равнодушными, доверяя и делаясь своими идеями, сделали многое для развития нашей отрасли.

Уверен в нашем эффективном и плодотворном сотрудничестве. Именно для этого в будущем году мы внедряем новое уникальное решение, которое позволит нам совместно добиться наибольшего успеха: единую систему складов. Преимущества этой системы неоспоримы!

Так же предлагаю Вам:

- | уникальные товары;
- | дизайнерскую мебель;
- | свой собственный автопарк;
- | лучшие цены из первых рук;
- | контроль и сервисное обслуживание;
- | возможность совместного участия в аукционах и других проектах.

Наша общая цель — создать для каждого пациента достойные условия лечения, интерьер, в котором каждая мелочь будет направлена на то, чтобы человек постоянно ощущал внимание и заботу.

Знаю, Вы оцените по достоинству наши новые продукты и уникальные решения, и надеюсь на долгое и взаимовыгодное сотрудничество.

Уверен в нашем эффективном и взаимовыгодном сотрудничестве!

С уважением,  
**Александр Белоглазов,**  
*директор*



В нашем новом каталоге собрана лучшая медицинская мебель разных стран производителей: Китая, России, Испании, Италии, Германии, США. Чтобы Вам было легко выбрать модель с нужными характеристиками, мы использовали условные обозначения — пиктограммы для обозначения функционала моделей.

В каталоге вы можете встретить обозначение дополнительного оборудования, куда входят матрас, рама Балканского, штатив для вливания и штанга для подтягивания; данные аксессуары не входят в основную комплектацию. Всю ассортиментную линейку продукции «Медицинофф» Вы можете приобрести у наших официальных дилеров.



Регулировка головной секции — позволяет придать пациенту удобное сидячее положение.



Регулировка ножной секции — делает возможным изменение положения ног.



Регулировка высоты кровати.



Наклон Тренделенбурга/анти-Тренделенбурга — положение лежа на спине с приподнятым по отношению к голове тазом.



Латеральные наклоны — позволяет осуществить боковой поворот ложа на 15—90°.



Функция бокового поворота отдельных секций ложе\*.

\* Данная функция предлагается только в кроватях «Медицинофф». Она дает возможность повернуть больного набок существенно упрощает для медперсонала и близких антипролежневый уход за лежачим больным и облегчает процесс восстановления больного после операций и заболеваний.



Туалетное устройство позволяет легко и быстро осуществить гигиенический уход за лежачими пациентами. Заменяет дополнительные санитарные принадлежности.



Хит продаж



Новинка



Положение «кардиокресло» — положение, полусидя с приподнятыми относительно таза стопами.



Механический привод регулировки функциями кровати\*\*.



Электрический привод регулировки функциями кровати.



«Медицинофф» рекомендует!



Экстренное опускание ложа

\*\* В ассортименте так же присутствует модели с гидравлическим и пневматическим приводом.

## Оглавление

### Россия

Кровати.....	84
Кушетки и столы инструментальные.....	86
Ширмы медицинские и штатив для вливаний.....	88
Тумбы прикроватные и для физиоаппаратуры.....	90
Шкафы для документов.....	95
Шкафы для одежды.....	102
Картотечные шкафы.....	103
Аптечные шкафы.....	105
Стол.....	106
Стол для дежурной медсестры.....	109
Шкафы металлические.....	111
Тумбы лабораторные.....	127
Шкафы лабораторные.....	131
Шкафы для одежды.....	135
Шкафы лабораторные навесные из ЛДСП.....	136
Шкафы лабораторные вытяжные из ЛДСП.....	137
Шкафы вытяжные из алюминиевого профиля.....	138
Стол лабораторные.....	139
Стол лабораторные островные.....	142
Стол с мойкой.....	144
Стол-тумбы лабораторные.....	145
Стол для весов лабораторный.....	149
Надстройки для столов.....	150

### China

Кровати общебольничные.....	6
Кровати электрические.....	26
Кровати с деревянной отделкой.....	44, 46
Кровати детские и подростковые.....	54, 56
Гинекологические кресла.....	57
Кушетки и кресла.....	58
Стол и тележки.....	60
Тумбы прикроватные.....	67
Тележки для транспортировки.....	69
Тележки для транспортировки.....	70
Кресла инвалидные.....	74
Штативы для вливаний.....	76

### Italy

Оборудование для патологоанатомических отделений.....	154
Стол.....	160
Тележки.....	160
Холодильные камеры.....	166

### Spain

Функциональные кровати.....	170
-----------------------------	-----

### Germany

Функциональные кресла-тележки.....	188
------------------------------------	-----

### USA

Функциональные кровати.....	198
-----------------------------	-----



ПРОДУКЦИЯ СЕРИИ  
«МЕДИЦИНОФФ»

 **China**



Кровати общебольничные.....	6
Кровати электрические.....	26
Кровати с деревянной отделкой.....	44, 46
Кровати детские и подростковые.....	54, 56
Гинекологические кресла.....	57
Кушетки и кресла.....	58
Стол и тележки.....	60
Тумбы прикроватные.....	67
Тележки для транспортировки.....	69
Тележки для транспортировки.....	70
Кресла инвалидные.....	74
Штативы для вливаний.....	76



China

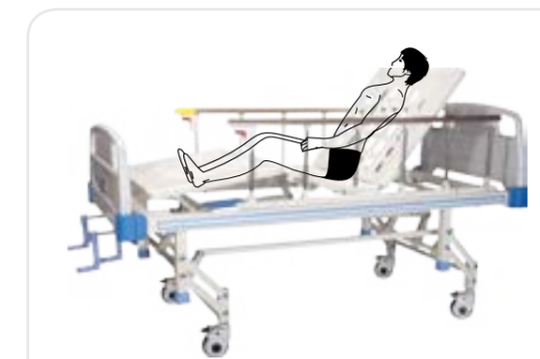
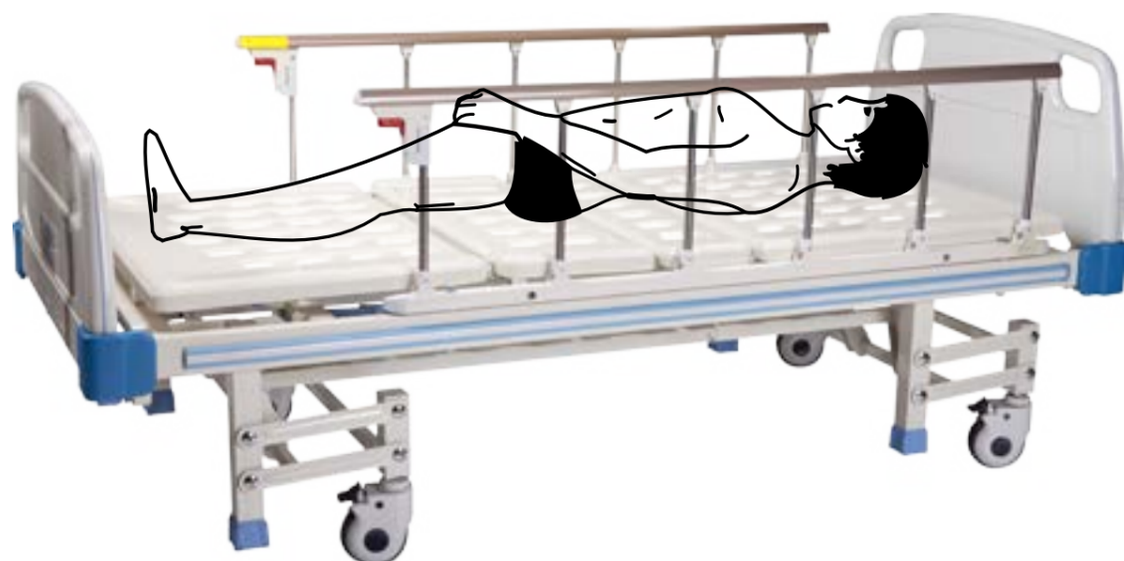


A-4

Код: 01056

2 140 × 940 × 460—700 мм

China



# Кровать медицинская функциональная А-4 (механическая)

Универсальная кровать, предназначенная для общего использования.

## Функциональность

Кровать позволяет пациенту занять удобное положение. С помощью механической ручки возможно изменить угол наклона, как головной, так и ножной секции.

Оборудована ручным упором, позволяющим надежно закрепить выбранное положение секций

Кровать проста в сборке и управлении, не требует специальных средств и навыков при дезинфекции.

## Качество и безопасность

При создании кровати использовались надежные и безопасные материалы, эта модель оборудована противоударным бампером и может выдерживать на себе до 250 кг. Колеса с каучуковым основанием, который не оставляет следов на полу.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	4	
Регулировка головной секции	0—80°	
Регулировка ножной секции	0—35°	
Тип привода	механический	
Колеса	4	4 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 460—700 мм	
Гарантия	1 год	

Дополнительная комплектация: устройство подтягивания, стойка для вливаний, матрас с намотрацником



### Функциональность

Кровать оснащена регулировкой ножной и головной секции, что позволяет выбрать удобное положение для пациента с нарушениями двигательного аппарата. Удобное и эргономичное перфорированное ложе кровати, при этом обладающее высокой степенью надежности.

### Надежность и качество

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Кровать оборудована боковыми панелями для большей безопасности пациента. Колеса модели позволяют бесшумно передвигать ее.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	4	изгиб платформы ложа из алюминиевого сплава
Регулировка головной секции	0—80°	
Регулировка ножной секции	0—35°	
Высота, мм	530—810	
Тип привода	механический	
Колеса	4	2 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	ABS-пластик
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 160 × 940 × 530—810	
Гарантия	1 год	

Дополнительная комплектация: устройство подтягивания, стойка для вливаний, матрац с намотрацником.



## Кровать медицинская функциональная B-7-3 (i) (механическая)

Многофункциональная кровать, которая особенно рекомендуется для отделений интенсивной терапии. Подходит для лежачих пациентов.



# Кровать медицинская функциональная В-13 (механическая)

Универсальная кровать, предназначенная для общего использования.

## Функциональность

Кровать позволяет пациенту занять удобное положение. С помощью механической ручки возможно изменить угол наклона, как головной, так и ножной секции.

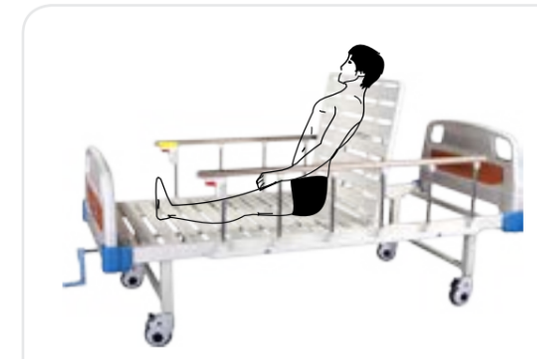
## Качество и безопасность

Четырехсекционное ложе кровати выполнено из высокопрочной стали, покрытой эпоксидной полимерно-порошковой краской, что делает изделие устойчивым к обработке любыми дезинфицирующими и мощными средствами.

При создании кровати использовались надежные и безопасные материалы, кровать застрахована от саморозвольного движения, благодаря надежной системе тормозов.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	Реечное
Количество секций	4	
Регулировка головной секции	0—70°	
Регулировка ножной секции	0—30°	
Тип привода	механический	
Колеса	4	4 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Торцевые панели	Нержавеющая сталь	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 030 × 900 × 500	
Гарантия	1 год	

Дополнительная комплектация: боковые ограждения, устройство подтягивания, стойка для вливаний, матрас с наматрацином.



## Кровать медицинская функциональная В-16 (механическая)

Универсальная кровать, предназначенная для общего использования.

### Функциональность

Кровать позволяет пациенту занять удобное положение. С помощью механической ручки возможно изменить угол наклона, как головной, так и ножной секции. Также стоит отметить складные боковые ограждения, которые облегчают доступ к пациенту.

Кровать можно без каких-либо сложностей использовать в домашних условиях, так как она проста в сборке и не требует специальных навыков при использовании.

### Качество и безопасность

При создании кровати использовались надежные и безопасные материалы, эта модель оборудована противоударным бампером и может выдерживать на себе до 250 кг.

Кровать оборудована надежной тормозной системой.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложё	стальное	Реечное
Количество секций	4	
Регулировка головной секции	0—70°	
Регулировка ножной секции	0—30°	
Тип привода	механический	
Колеса	4	4 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 140 × 1 080 × 590	
Гарантия	1 год	

Дополнительная комплектация: устройство подтягивания, стойка для вливаний, матрас с намотрацником.



China

MFF® Кровати общебольничные

**B-16 (c)**

Код: 07070

2 140 × 940 × 500 мм

China



## Кровать медицинская функциональная B-16 (c) (механическая)

Многофункциональная кровать, которая особенно для отделений интенсивной терапии, а также для использования в отделениях общего назначения. Подходит для лежачих пациентов, также возможно использование в домашних условиях.



### Функциональность

Кровать оснащена регулировкой ножной и головной секции, что позволяет выбрать удобное положение для пациента с нарушениями двигательного аппарата.

Удобное и эргономичное перфорированное ложе кровати, при этом обладающее высокой степенью надежности.

### Надежность и качество

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Кровать оснащена тремя механическими приводами отвечающими самым высоким стандартам. Колеса позволяют бесшумно передвигать кровать.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	4	
Регулировка головной секции	0—70°	
Регулировка ножной секции	0—35°	
Тип привода	механический	
Колеса	4	2 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Торцевые панели	съёмные	ABS-пластик
Боковые ограждения	складные	ABS-пластик
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 500	
Гарантия	1 год	

Дополнительная комплектация: устройство подтягивания, стойка для вливаний, матрас с намотрацником.



China


**Кровати общебольничные**
**B-16 (w)**

Код: 07071

2 140 × 940 × 500 мм

China



## Кровать медицинская функциональная B-16 (w) (механическая)

Многофункциональная кровать, которая особенно рекомендуется для отделений интенсивной терапии. Подходит для лежачих пациентов, также возможно использование в домашних условиях.

### Функциональность

Кровать оснащена регулировкой ножной и головной секции, что позволяет выбрать удобное положение для пациента с нарушениями двигательного аппарата.

Удобное и эргономичное перфорированное ложе кровати, при этом обладающее высокой степенью надежности.

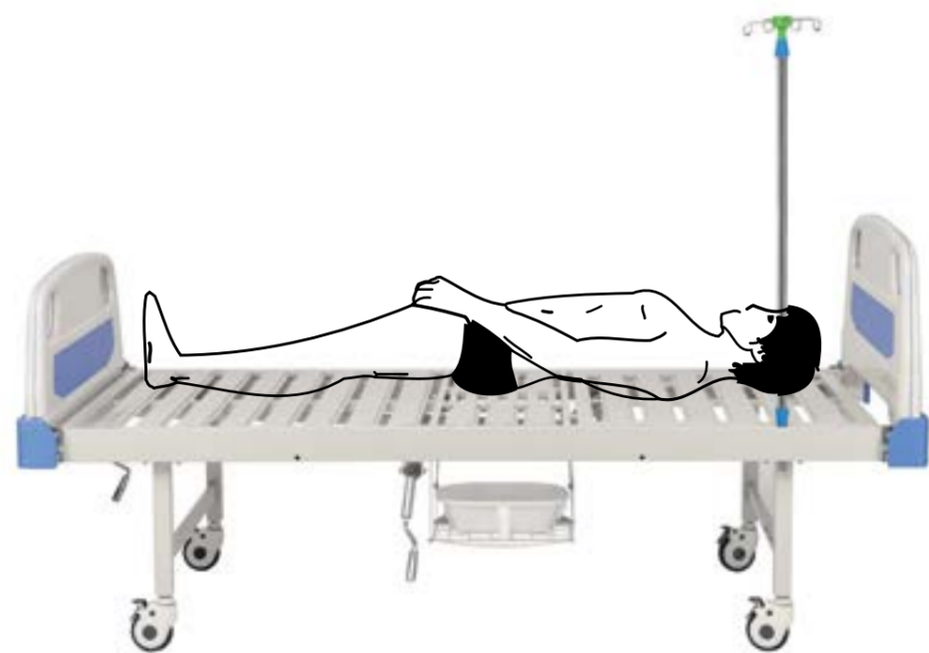
Кровать оборудована боковыми панелями для большей безопасности пациента.

### Надежность и качество

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Колеса модели позволяют бесшумно передвигать ее.

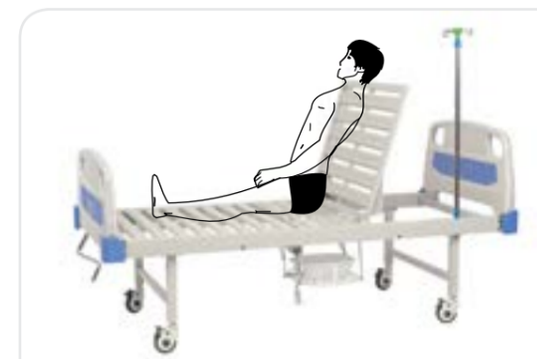
Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	4	
Регулировка головной секции	0—70°	
Регулировка ножной секции	0—35°	
Тип привода	механический	
Колеса	4	2 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Торцевые панели	съёмные	ABS-пластик
Боковые ограждения	складные	ABS-пластик
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 500	
Гарантия	1 год	

Дополнительная комплектация: устройство подтягивания, стойка для вливаний, матрас с наматрацником.



## Кровать медицинская с туалетным устройством B-21 (t) (механическая)

Многофункциональная кровать, которая подходит, как для использования в различных отделениях медицинских учреждений, так и для домашнего использования. Наличие у модели туалетного устройства, делает кровать лидером эконом сегмента.



### Функциональность

Кровать позволяет пациенту занять удобное положение. С помощью механической ручки возможно изменить угол наклона головной секции.

### Безопасность и мобильность

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Вместе с тем, кровать легко передвигать даже по не совсем ровной поверхности.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Количество секций	2	
Регулировка головной секции	0—75°	
Тип привода		
Колеса	4	4 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Туалетное устройство	наличие	
Торцевые панели	съёмные	ABS-пластик
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 980 × 500	
Гарантия	1 год	

Комплектация: санитарное судно.

Дополнительная комплектация: боковые ограждения, устройство подтягивания, стойка для вливаний, матрас с наматрацником.

**A-3 (o)**

Код: 05962

**2 000 × 900 × 500 мм**

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное реечное ложе.
- | Ножки с каучуковым основанием.

**A-3**

Код: 01288

**2 030 × 900 × 530 мм**

- | Каркас — стальной профиль.
- | 2-х секционное реечное ложе.
- | Механический привод.
- | Угол подъема головной секции 0—70°.

**B-17**

Код: 02061

**2 120 × 940 × 500 мм**

- | Высокопрочное стальное ложе.
- | Торцевые панели ABS-пластик.
- | Ножки с каучуковым основанием.
- | Противоударные бамперы.

**B-17(a)**

Код: 04512

**2 120 × 940 × 500 мм**

- | Высокопрочное стальное ложе.
- | 3 активные секции.
- | Торцевые панели ABS-пластик.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Ножки с каучуковым основанием.
- | Противоударные бамперы.

**A-3(n)**

Код: 01066

**2 030 × 900 × 500 мм**

- | Каркас и ложе выполнено из прочной стали.
- | 2-х секционное реечное ложе.
- | Механический привод.
- | Угол подъема головной секции 0—70°.
- | Угол подъема головной секции 0—30°.

**B-12**

Код: 01249

**2 030 × 900 × 530 мм**

- | Каркас кровати — высокопрочная сталь.
- | Двухсекционное ложе.
- | Механический способ регулировки.
- | Угол наклона головной секции 0—75°.
- | Торцевые панели и ножки — нержавеющая сталь.
- | Ножки кровати с каучуковым основанием.

**A-5**

Код: 00807

**2 120 × 940 × 500 мм**

- | Каркас кровати выполнен из прочной стали, окрашенной импортной краской.
- | Ложе реечное, 2-х секционное.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Стальные ножки с каучуковым основанием.

**A-1**

Код: 02675

**2 240 × 980 × 520/810 мм**

- | Ложе 2-х секционное. Тип ложа — сетка.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 80° регулируется рычагом с пружинным механизмом.
- | Регулировка по высоте: 530—810 мм, гидравлика.
- | Положения Тренделенбург/антиТренделенбург 0—11°, механический рычаг с тросиком фиксации.

**A-6(b)**

Код: 07143

**2 070 × 950 × 370 мм**

- | Перфорированное ложе выполнено из прочной стали окрашенной импортной краской.
- | Рама Балканского и ремни для подтягивая в комплекте.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.

**A-4(b)**

Код: 06870

**2 140 × 940 × 500 мм**

- | Перфорированное ложе выполнено из прочной стали окрашенной импортной краской.
- | Ложе 4-х секционное.
- | Складные боковые ограждения.
- | Торцевые панели — ABS-пластик.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Четыре 125 мм колеса, 2 из которых с центральной тормозной системой.

**A-6(v)****2 140 × 940 × 420/720 мм**

- | Торцевые панели — высокопрочный ABS-пластик.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 80°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка по высоте от 420 до 720 мм.
- | Положение Тренделенбург/антиТренделенбург от 0 до 20°.

**A-4(x)****2 140 × 940 × 530 мм**

- | Каркас кровати выполнен из стали окрашенной импортной краской.
- | Торцевые и боковые панели — высокопрочный ABS-пластик.
- | Ложе кровати перфорированное, 4-х секционное.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Четыре 125 мм колеса, 2 из которых с центральной тормозной системой.

**A-4(c)**

Код: 07127

**2 140 × 940 × 530/720 мм**

- | Торцевые панели — ABS-пластик с хромированными элементами.
- | Складные боковые ограждения.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка по высоте от 530 до 720 мм.

**A-4(f)**

Код: 07072

**2 140 × 940 × 530 мм**

- | Ложе кровати перфорированное, 4-х секционное.
- | Торцевые панели — высокопрочный ABS-пластик.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 80°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка по высоте от 400 до 660 мм.

**A-5(b)**

Код: 07123

**2 120 × 940 × 500 мм**

- | Каркас кровати выполнен из прочной стали, окрашенной импортной краской.
- | Ложе речное, 2-х секционное.
- | Складные боковые ограждения.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Стальные ножки с каучуковым основанием.

**A-6**

Код: 04506

**2 140 × 940 × 420/720 мм**

- | Торцевые панели — высокопрочный ABS-пластик.
- | Ложе кровати перфорированное, 4-х секционное.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 80°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка по высоте от 420 до 720 мм.
- | Положение Тренделенбург/антиТренделенбург от 0 до 20°.

**A-6(i)**

Код: 07094

**2 190 × 940 × 500 мм**

- | Ложе кровати перфорированное, 4-х секционное.
- | Торцевые и боковые панели — высокопрочный ABS-пластик.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Положение Тренделенбург/антиТренделенбург от 0 до 20°.

**B-16(a)**

Код: 07095

**2 190 × 980 × 500 мм**

- | Высокопрочное стальное перфорированное ложе.
- | 4 секции.
- | Торцевые панели ABS-пластик: с хромированными элементами.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Колеса, Ø 125 мм с центральным тормозом.
- | Противоударные бамперы.

**B-16(g)**

Код: 07121

**2 140 × 940 × 500 мм**

- | Высокопрочное стальное перфорированное ложе.
- | 4 секции.
- | Торцевые панели ABS-пластик.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Колеса, Ø 125 мм с центральным тормозом.
- | Противоударные бамперы.

**B-16(h)**

Код: 07118

**2 140 × 940 × 500 мм**

- | Высокопрочный усиленный стальной каркас.
- | 4 секции ложа.
- | Торцевые панели высокопрочный ABS-пластик.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Колеса, Ø 125 мм с центральным тормозом.
- | Противоударные бамперы.

**B-16(cc)**

Код: 07129

**2 170 × 940 × 500 мм**

- | Высокопрочное стальное перфорированное ложе.
- | 4 секции.
- | Торцевые панели ABS-пластик.
- | Складные боковые ограждения.
- | Прикроватный столик.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Колеса, Ø 125 мм с центральным тормозом.
- | Противоударные бамперы.

**B-16(f)**

Код: 07067

**2 140 × 940 × 400/660 мм**

- | Высокопрочное стальное перфорированное ложе.
- | 4 секции.
- | Торцевые и боковые панели ABS-пластик.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 80°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка высоты от 500 до 720 мм.
- | Колеса, Ø 125 мм с центральным тормозом.
- | Противоударные бамперы.

**B-16(k)**

Код: 07100

**2 140 × 980 × 500 мм**

- | Надежный стальной каркас.
- | Ложе перфорированное: 4-х секционное.
- | Торцевые панели высокопрочный ABS-пластик.
- | Складные боковые ограждения.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Ножки с каучуковым основанием.
- | Противоударные бамперы.

**B-16(v)**

Код: 07054

**2 140 × 940 × 400/660 мм**

- | Надежный стальной каркас.
- | Ложе перфорированное: 4-х секционное.
- | Торцевые и боковые панели высокопрочный ABS-пластик.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Колеса Ø 125 мм.
- | Противоударные бамперы.

**A-1(p)**

Код: 04509

**2 150 × 940 × 500 мм**

- | Перфорированное ложе выполнено из прочной стали окрашенной импортной краской.
- | Ложе 4-х секционное.
- | Механизм установки противовесов.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 30°.
- | Каучуковые ножки.

**C-4**

Код: 04508

**2 030 × 900 × 530 мм**

- | Высокопрочное ложе из нержавеющей стали.
- | 4 активные секции.
- | Тракционная рама из нержавеющей стали.
- | Импортные прочные колеса.

**A-11-1**

Код: 07078

**2 160 × 940 × 480/730 мм мм**

- | Панели управления расположены на боковых панелях.
- | Регулировки: угол наклона спинной части от 0 до 80°.
- | угол наклона коленной секции от 0 до 35°.
- | регулировка по высоте: 480—730 мм.
- | Положение Тренделенбург от 0 до 20°.
- | Положение антиТренделенбург от 0 до 20°.

**A-19**

Код: 07134

**2 160 × 940 × 540/770 мм**

- | Съемные торцевые и боковые панели из высококачественного ABS-пластика.
- | Система взвешивания пациентов.
- | Регулировки: изменение угла наклона спинной секции от 0 до 80°.
- | Регулировка угла наклона коленной секции от 0 до 35°.
- | Положение Тренделенбург/антиТренделенбург от 0 до 20°.

**C-1**

Код: 07126

**2 150 × 940 × 500 мм**

- | Торцевые панели — ABS-пластик.
- | Ложе кровати перфорированное, 4-х секционное.
- | Штанга для подтягивания.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.

## Кровати электрические

**A-11**

Код: 07076

**2 160 × 940 × 480/730 мм**

- | Спинки и боковые ограждения выполнены из высококачественного ABS-пластика.
- | Регулировки углов наклона: спинной части от 0 до 80°; коленной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка по высоте: 480—730 мм.
- | Положение Тренделенбург от 0 до 20°.
- | Положение антиТренделенбург 20—0°.

**A-23**

Код: 07079

**2 140 × 940 × 520/770 мм**

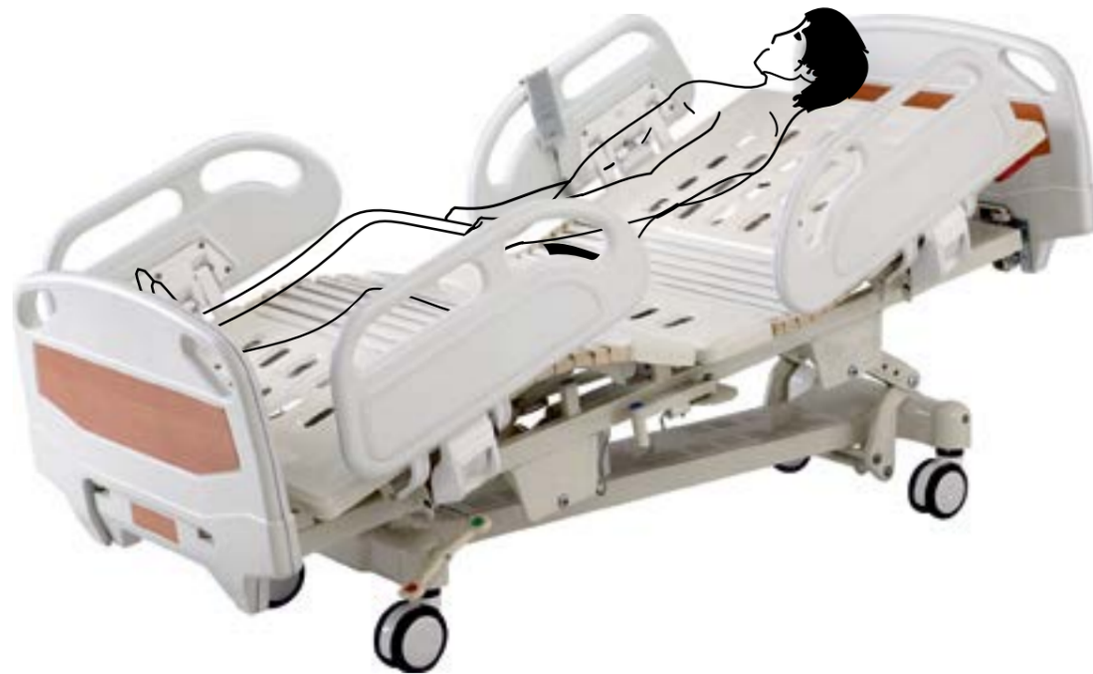
- | Прочное стальное перфорированное ложе.
- | Изгиб платформы из алюминиевого сплава.
- | Торцевые и боковые панели из ABS-пластика.
- | Регулировки ложа: головная секция — 0—70°, ножная 0—35°.
- | Встроенные панели управления.

**A-24**

Код: 07080

**2 140 × 940 × 500/770 мм**

- | 4-х секционное перфорированное ложе выполнено из прочной стали.
- | Складные боковые ограждения из нержавеющей стали.
- | Регулировки ложа: головная секция — 0—70°, ножная 0—35°.



# Кровать медицинская функциональная электрическая A-2

Кровать, которая подходит для использования в различных отделениях медицинских учреждений, так и для домашнего использования. Кровать особенно рекомендуется для отделений интенсивной терапии.



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	Тип ложа — перфорированный лист
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка головной и ножной секций	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка Тренд / антиТренд	электрический	T-motion
Регулировка CPR	наличие	T-motion
Угол наклона головной секции	0—80°	
Угол наклона коленной секции	0—35°	
Тренделенбург	0—20°	
антиТренделенбург	0—20°	
Боковые ограждения	4 шт., складывающиеся	ABS-пластик
Спинки	съемные	ABS-пластик
Высота, мм	480—730	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	250	
Колеса с тормозным устройством	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2160 × 940 × 480—730	
Гарантия	1 год	

## Функциональность

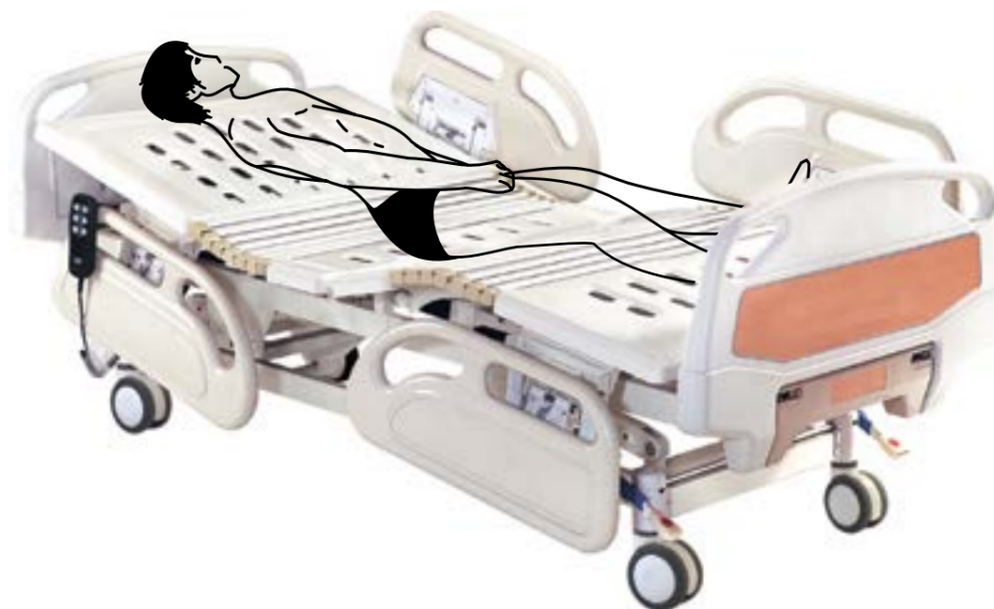
Возможность управления положениями кровати позволяет, как самому пациенту, так и медицинскому персоналу менять положение ложа, что облегчает уход и препятствует развитию пролежней. Кровать движется плавно и не причиняет пациенту неудобств.

Помимо различных вариантов регулировок, кровать снабжена функцией Тренделенбург/антиТренделенбург.

Привод и колеса абсолютно бесшумны и не причиняют никаких неудобств.

## Надежность и качество

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Кровать изготовлена из экологичных материалов, поэтому ее легко мыть и дезинфицировать. Кровать оборудована боковыми панелями, в которые вмонтирована панель управления, для большей безопасности пациента.



# Кровать медицинская функциональная электрическая A-20

Многофункциональная кровать, которая особенно рекомендуется для отделений интенсивной терапии. Данная модель является образцом использования надежных материалов и современных технологий.

## Функциональность

Электрический привод управляется с помощью сенсорного жидкокристаллического дисплея, закрепленного на боковых панелях, при этом привод работает абсолютно бесшумно.

Управление реализуется легко и имеет интуитивно понятный интерфейс.

Большое количество различных положений кроватей облегчает уход за пациентом и предотвращает развитие воспалений и пролежней.

## Надежность и качество

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Кровать изготовлена из экологичных материалов, поэтому ее легко мыть и дезинфицировать. Кровать оборудована боковыми панелями для большей безопасности пациента.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	перфорированное ложе
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка головной и ножной секций	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка Тренд / антиТренд	электрический	T-motion
Регулировка CPR	есть	T-motion
Угол наклона головной секции	0—70°	—
Угол наклона коленной секции	0—35°	—
Боковые ограждения	складывающиеся	ABS-пластик
Спинки	съемные	ABS-пластик
Высота, мм	от 520 до 730	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	200	
Колеса с тормозным устройством	4	Центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 520—770 мм	
Гарантия	1 год	



# Кровать медицинская электрическая функциональная А-26 (Тренделенбург/антиТренделенбург)

Это современная многофункциональная медицинская кровать ТМ «Медицинофф» для отделений интенсивной терапии, хирургии, травматологии, общей терапии. незаменима для пациентов в критическом состоянии, поддерживает функции обеспечения жизнедеятельности пациента, способствует сокращению периода восстановления.



## Функциональность

Кровать позволяет принять удобное для пациента и медицинского персонала положение, управление которых осуществляется с пульта управления.

Панель головной секции изготовлена из прозрачного рентген-материала. В кровати предусмотрен кассетный карман для рентгеновской съемки.

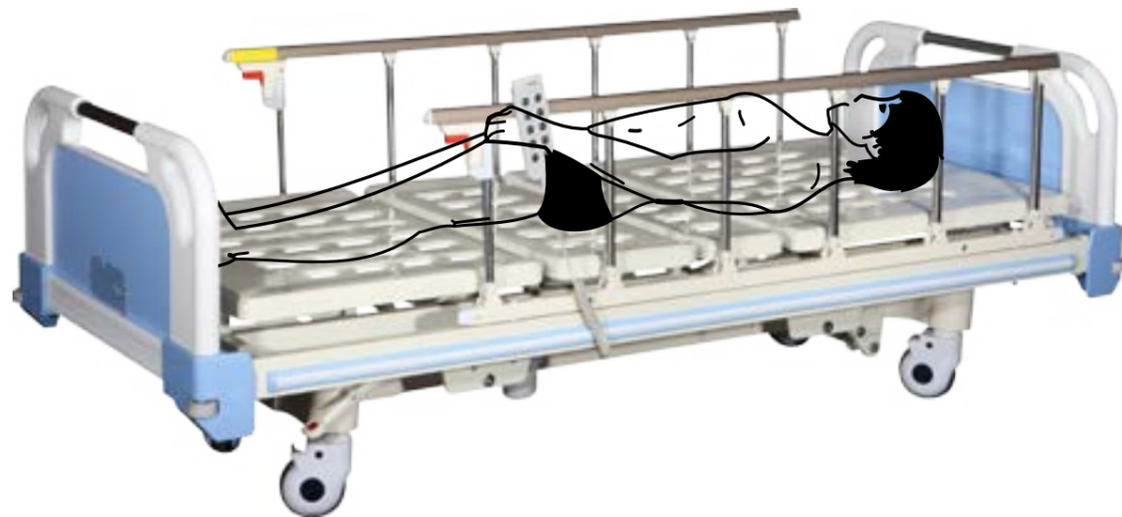
Данная модель оснащена функцией правого и левого латерального наклона.

## Качество и безопасность

При создании кровати использовались надежные и абсолютно безопасные материалы, кровать защищена роликовым бампером безопасности. Привод этой модели абсолютно бесшумен и позволяет плавно менять положение кровати, не тревожа пациента.

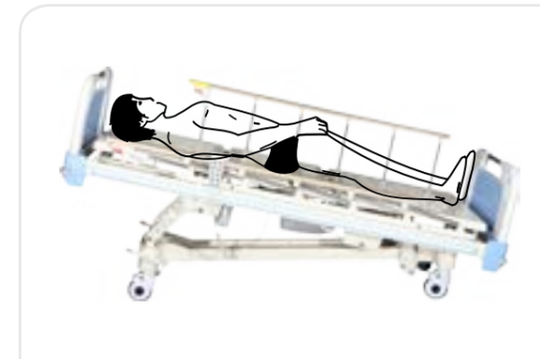
Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	Тип ложа — перфорированный лист
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	LINAK
Регулировка головной и ножной секций	электрический	LINAK
Регулировка Тренд / антиТренд	электрический	LINAK
Угол наклона головной секции	0—80°	
Угол наклона ножной секции	0—35°	
Тренделенбург	0—20°	
антиТренделенбург	0—20°	
Латеральный наклон	0—40°	
Боковые ограждения	съемные	ABS
Спинки	съемные	ABS
Высота, мм	590—990	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	250	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 590—990	
Гарантия	1 год	

Дополнительная комплектация: устройство подтягивания, стойка для вливаний, матрас с наматрачником.



# Кровать 5-ти функциональная 4-х секционная с регулируемой высотой ложа (электрика) A-32 (Тренделенбург, CPR)

Это современная многофункциональная медицинская кровать ТМ «Мединофф» для отделений интенсивной терапии, хирургии, травматологии, общей терапии. Незаменима для пациентов в критическом состоянии, поддерживает функции обеспечения жизнедеятельности пациента, способствует сокращению периода восстановления.



## Функциональность

Электрическая регулировка подъема кровати по высоте позволяет пациенту легко самостоятельно размещаться, вставать и садиться на кровати и, одновременно, облегчает медперсоналу доступ к пациенту во время проведения специальных медицинских процедур.

Три подвижные секции ложа с электрическим регулированием позволяют устанавливать наиболее удобное положение для пациента, что благотворно сказывается на самочувствии пациента и сокращает длительность срока восстановления.

Наклон Тренделенбурга/антиТренделенбурга значительно расширяет возможности кровати как специального оборудования, влияющего на процесс восстановления пациента. Изменение движений Тренделенбург/антиТренделенбург производится с помощью электрического привода.

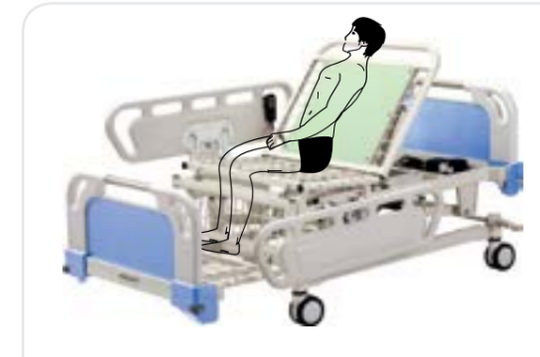
## Мобильность

Колеса диаметром 125 мм с индивидуальной фиксацией предотвращают произвольное смещение кровати на любой поверхности. Они выполнены из специальной серой резины, которая не оставляет следов и разводов.

## Безопасность

A-32 укомплектована съемными боковыми панелями, которые при необходимости легко убираются. Подобная конструкция позволяет облегчить доступ медицинского персонала к пациенту, чтобы обеспечить ему максимальный уход и заботу;

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	Тип ложа — перфорированный лист
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	LINAK
Регулировка головной и ножной секций	электрический	LINAK
Регулировка Тренд / антиТренд	электрический / механический	LINAK / скоба
Регулировка CPR	механический	—
Угол наклона головной секции	0—80°	
Угол наклона ножной секции	0—35°	
Тренделенбург	0—20°	
антиТренделенбург	0—20°	
Боковые ограждения	съемные	ABS
Спинки	съемные	ABS
Высота, мм	480—730	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	250	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 480—730	
Гарантия	1 год	



# Кровать медицинская функциональная электрическая А-35

Многофункциональная кровать, которая особенно рекомендуется для отделений интенсивной терапии. Данная модель подходит для лежачих больных с нарушениями в работе двигательного аппарата.

## Функциональность

Кровать обладает рентгенопрозрачной головной секцией, что облегчает лечебные манипуляции.

Кровать оснащена функциями регулировки ножной и головной секции, изменением высоты. В данной модели реализовано положение кардиокресла.

Все функции легко задействуются с помощью пульта.

## Надежность и качество

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Кровать оборудована боковыми панелями для большей безопасности пациента.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	тип ложа — сетка
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка головной и ножной секций	электрический	T-motion (Тайвань)
Угол наклона головной секции	0—70°	—
Угол наклона ножной секции	0—35°	—
Боковые ограждения	складывающиеся	ABS-пластик
Спинки	съемные	ABS-пластик
Высота, мм	от 570 до 780	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	200	
Колеса с тормозным устройством	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 570—780	
Гарантия	1 год	



# Кровать медицинская функциональная электрическая А-36

Многофункциональная кровать, которая особенно рекомендуется для отделений интенсивной терапии. Подходит для лежачих пациентов.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка головной и ножной секций	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка Тренд / антиТренд	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка CPR	—	—
Угол наклона головной секции	0—80°	—
Угол поднятия тазобедренной секции	12 ± 2°	—
Угол наклона ножной секции	85 ± 5°	—
Тренделенбург	0—15°	—
антиТренделенбург	0—15°	—
Боковые ограждения	4	Складывающиеся — ABS-пластик
Спинки	Съемные	ABS-пластик
Изменение высоты, мм	от 570 до 780	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	250	
Колеса с тормозным устройством	2	Центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Грузоподъемность	150 кг	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2155 × 950 × 570—780	
Гарантия	1 год	

## Функциональность

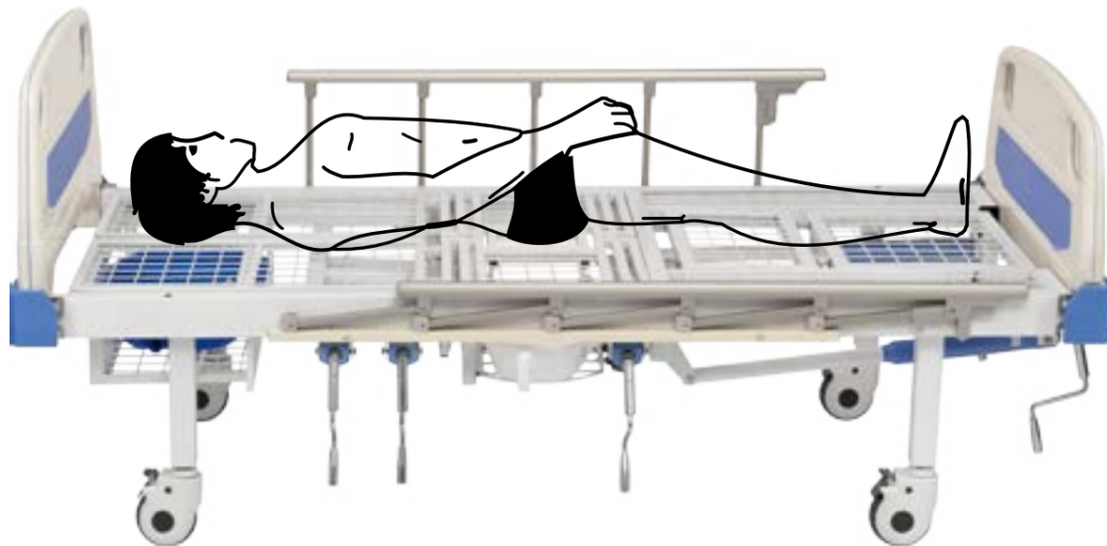
Кровать оснащена не только регулировкой ножной и головной секции, но также обладает функцией Тренделенбург/антиТренделенбург.

Удобное и эргономичное ложе кровати

В данной модели реализована функция кардиокресла.

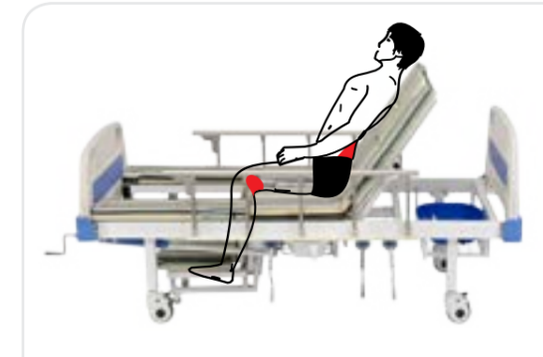
## Надежность и качество

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Кровать оборудована боковыми панелями из качественного ABS-пластика для большей безопасности пациента.



## Многофункциональная кровать с туалетным устройством (электрическая)

Это современная многофункциональная медицинская кровать ТМ «Медицинофф» для отделений интенсивной, травматологии, общей терапии а так же для домашнего использования. Незаменима для пациентов в критическом состоянии, поддерживает функции обеспечения жизнедеятельности пациента, способствует сокращению периода восстановления.



### Функциональность

Возможность управления положениями кровати с пульта позволяет, как самому пациенту, так и медицинскому персоналу менять положение ложа, что облегчает уход.

Кровать оснащена туалетным устройством и санитарным судном для мытья головы. Положение кардиокресла, делает модель идеальной для пациентов с проблемами двигательного аппарата.

### Надежность и качество

Мы особо рекомендуем эту модель для ухода за лежачими пациентами, так как она существенно облегчит уход за пациентом. Это возможно за счет уникальной функции кровати ПОВОРОТОВ ЛОЖА.

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения.

### Комплектации

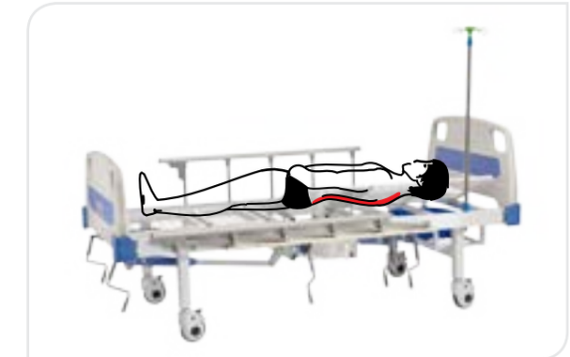
Санитарное судно, боковые ограждения.

Также мы можем предложить Вам аналогичные кровати с механическим типом управления, которые сохраняют полный спектр функций:

### B-16(t)

Код: 05269

2 030 × 910 × 500 мм



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	Тип ложа — сетка
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	LINAK
Регулировка головной и ножной секций	электрический	LINAK
Угол наклона головной секции	0—90°	
Угол наклона ножной секции	0—80°	
Поворот секции ложа	0—65°	
Боковые ограждения	складные	
Спинки	съёмные	ABS
Максимальная суммарная нагрузка, кг	250	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2113 × 940 × 530	
Гарантия	1 год	

### B-17(t)

Код: 06114

2 100 × 1 050 × 550 мм



**A-25**

Код: 07105

2 160 × 940 × 440/710 мм

- | 4-х секционное реечное ложе выполнено из стали.
- | Складные боковые ограждения.
- | Торцевые панели из высококачественного ABS-пластика.
- | Регулировки: ножная секция, головная.

**A-31**

Код: 07107

2 140 × 940 × 590/990 мм

- | Стальное прочное перфорированное ложе.
- | Управление функциями на торцевых панелях из ABS-пластика.
- | Регулировки:
  - угол наклона спинной части от 0 до 80°;
  - угол наклона коленной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка по высоте: 590—990 мм.
- | Положение Тренделенбург от 0 до 20°.
- | Положение антиТренделенбург от 0 до 20°.

**B-2-1**

Код: 02927

2 140 × 1 012 × 500 мм

- | Высокопрочное стальное ложе.
- | 4 активные секции.
- | Боковые ограждения оснащены функцией поворота.
- | Деревянные торцевые панели.
- | Прочные колеса, Ø 125 мм.
- | Противоударные бамперы.

**B-4(I)**

Код: 06046

2 030 × 930 × 542 мм

- | Высокопрочное стальное ложе.
- | Торцевые панели высококачественное дерево.
- | Ножки с каучуковым основанием.
- | Туалетное устройство.

**A-38**

Код: 07114

2 140 × 940 × 500 мм

- | 4-х секционное перфорированное ложе выполнено из стали.
- | Складные боковые ограждения.
- | Торцевые панели из высококачественного ABS-пластика.
- | Регулировки: ножная секция, головная.

## Кровати с деревянной отделкой

**B-2**

Код: 00744

2 080 × 1 012 × 500 мм

- | Высокопрочное стальное ложе.
- | 3 активные секции.
- | Материал торцевых панелей высококачественное дерево.
- | Прочные колеса.
- | Противоударные пластиковые бамперы.

**B-2(i)**

Код: 07068

2 090 × 1 060 × 620 мм

- | Высокопрочное стальное ложе.
- | Торцевые панели высококачественное дерево.
- | Колеса Ø 125 мм.
- | Складные боковые ограждения.
- | Угол регулировки головной секции 0—70°.
- | Угол регулировки ножной секции 0—35°.

**FA-2**

Код: 07116

2 160 × 1 012 × 520 мм

- | Высокопрочное стальное ложе.
- | Электрический привод.
- | Торцевые панели высококачественное дерево.
- | Колеса Ø 125 мм.
- | Складные боковые ограждения.
- | Угол регулировки головной секции 0—70°.
- | Угол регулировки ножной секции 0—35°.



China

**MFF** Кровати с деревянной отделкой



**B-4 (f)**

Код: 06045

2 030 × 930 × 480 мм

China



## Деревянная кровать с туалетным устройством B-4 (f) (механическая)

Многофункциональная кровать, которая подходит, как для использования в различных отделениях медицинских учреждениях, так и для домашнего использования.

### Функциональность

Благодаря широкому выбору положений ложа, а также наличию туалетного устройства, кровать может применяться при лечении и реабилитации пациентов с проблемами двигательного аппарата.

### Безопасность и мобильность

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Боковые ограждения предохраняют пациента от падения.

При изготовлении кровати использовались только экологичные материалы, легко поддающиеся дезинфекции.

### Комплектация

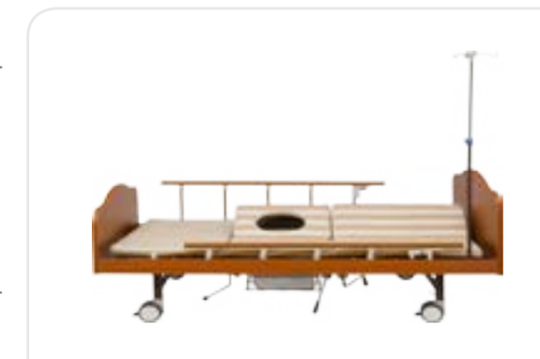
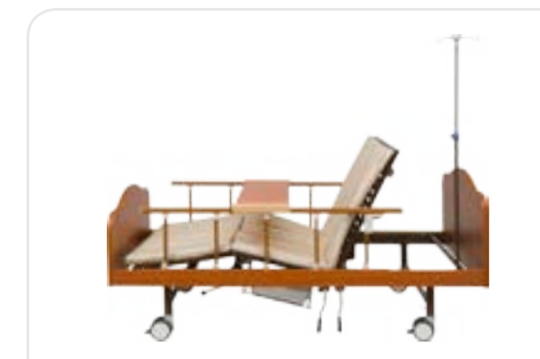
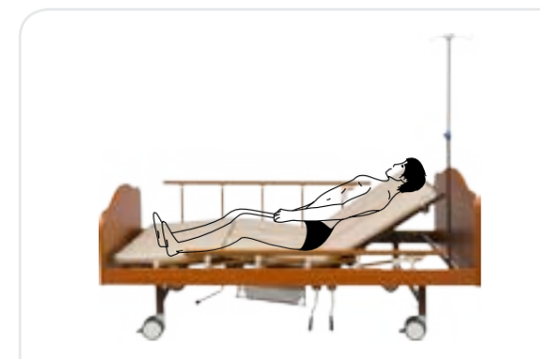
Санитарное судно, боковые ограждения.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Тип привода	механический	
Регулировка головной секции	0—75°	
Регулировка ножной секции	0—25°	
Колеса	4	4 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Туалетное устройство	наличие	
Торцевые панели	высококачественное дерево	
Боковые ограждения	Складные	Металл
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2030 × 930 × 480	
Гарантия	1 год	



## Деревянная кровать с туалетным устройством B-4 (p) (механическая)

Многофункциональная кровать, которая подходит, как для использования в различных отделениях медицинских учреждениях, так и для домашнего использования.



### Функциональность

Благодаря широкому выбору положений ложа, а также наличию туалетного устройства, кровать может применяться при лечении и реабилитации пациентов с проблемами двигательного аппарата. Возможность изменения положения ложа помогает предотвратить развитие пролежней.

Механизм управления поворота ложа значительно упрощает уход за пациентом, причем поворот возможен, как в правую, так и в левую сторону.

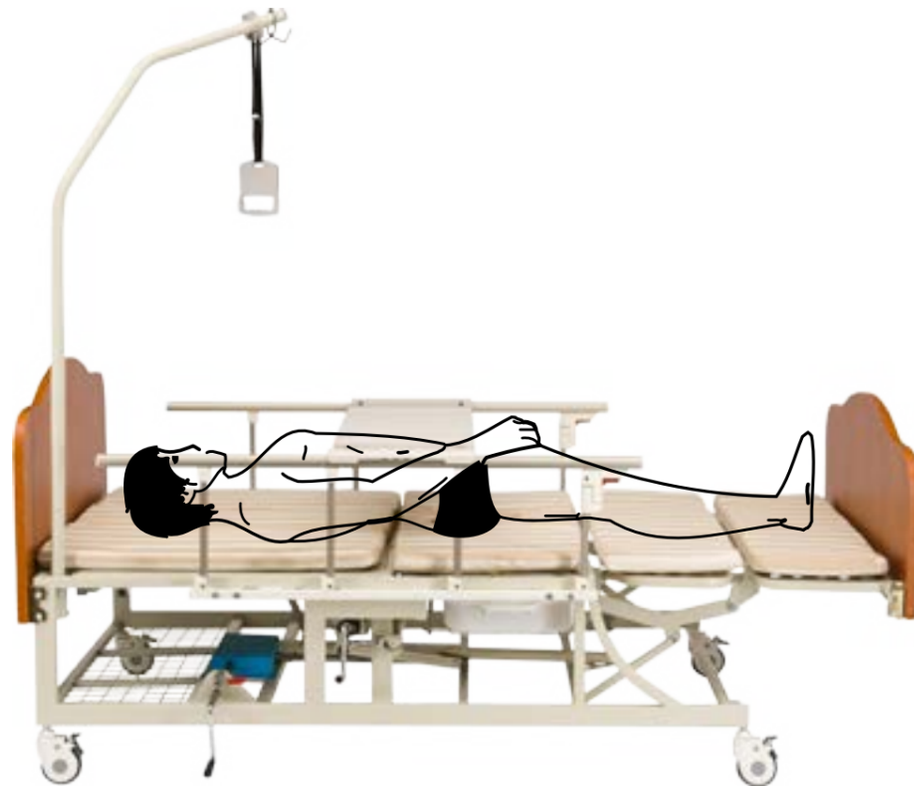
### Безопасность и мобильность

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Вместе с тем, кровать легко передвигать даже по не совсем ровной поверхности. Также данная модель оснащена складными боковыми ограждениями, что повышает безопасность пациента.

### Комплектация

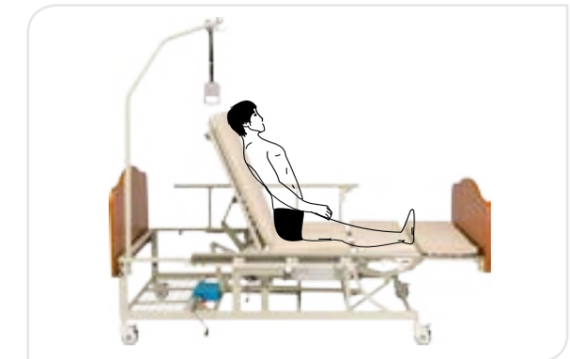
Санитарное судно, боковые ограждения.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	8	
Регулировка головной секции	0—75°	
Регулировка ножной секции	0—25°	
Поворот секции ложа	0—45°	
Тип привода	механический	
Колеса	4	4 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Туалетное устройство	наличие	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 030 × 1 070 × 470	
Торцевые панели	высококачественное дерево	
Боковые ограждения	складные	
Гарантия	1 год	



## Деревянная кровать с туалетным устройством B-4 (y) (механическая)

Многофункциональная кровать, которая подходит, как для использования в различных отделениях медицинских учреждениях, так и для домашнего использования.



### Функциональность

Благодаря широкому выбору положений ложа, а также наличию туалетного устройства, кровать может применяться при лечении и реабилитации пациентов с проблемами двигательного аппарата. Возможность изменения положения ложа помогает предотвратить развитие пролежней.

Уникальная функция поворотного ложа значительно упрощает уход за пациентом, причем поворот возможен, как в правую, так и в левую сторону.

Данная модель предусматривает также функцию кардиокресла, необходимую для лежачих больных.

### Безопасность и мобильность

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения. Вместе с тем, кровать легко передвигать даже по не совсем ровной поверхности.

### Комплектация

Санитарное судно, боковые ограждения.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	8	
Регулировка головной секции	0—60°	
Регулировка ножной секции	0—25°	
Поворот секции ложа	0—50°	
Тип привода	механический	
Колеса	4	4 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Туалетное устройство	наличие	
Функция кардиокресла	наличие	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 190 × 1 100 × 560	
Торцевые панели	высококачественное дерево	
Боковые ограждения	складные	
Гарантия	1 год	



China

MFF® Кровати с деревянной отделкой



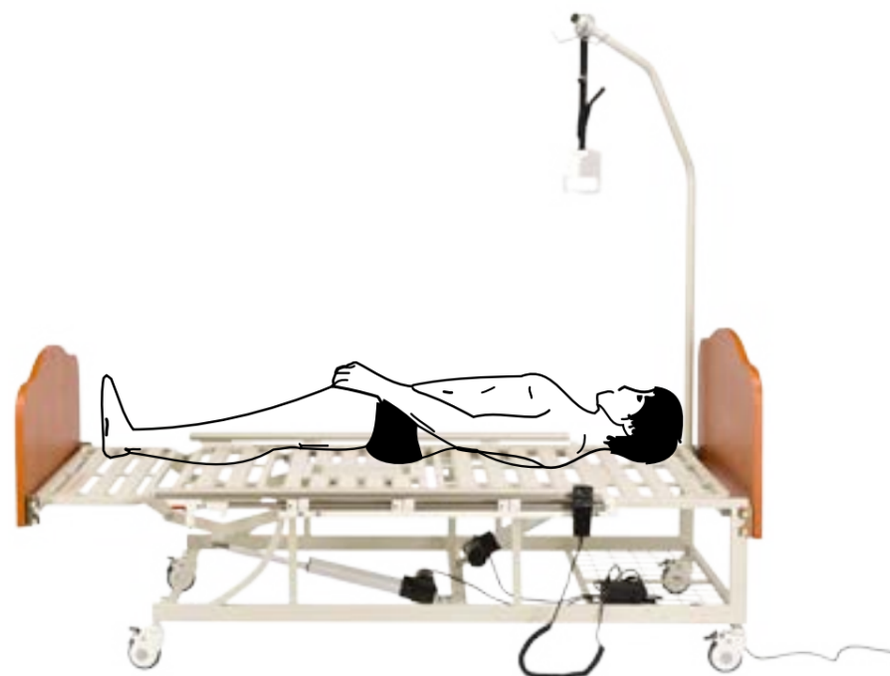
B-7-3 (d)

Код: 06043

China

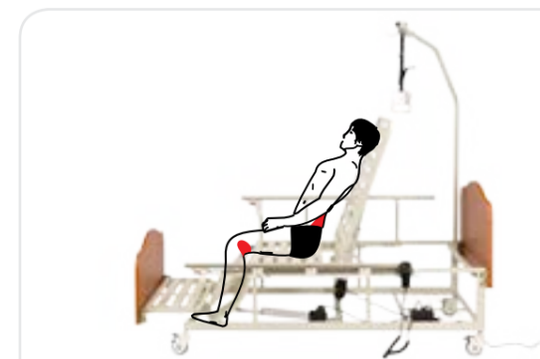


2 190 × 970 × 560 мм



## Деревянная кровать с туалетным устройством (электрическая)

Это современная многофункциональная медицинская кровать ТМ «Медицинофф» для отделений интенсивной, травматологии, общей терапии а так же для домашнего использования. Незаменима для пациентов в критическом состоянии, поддерживает функции обеспечения жизнедеятельности пациента, способствует сокращению периода восстановления.



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	8	тип ложа — сетка
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	LINAK
Регулировка головной и ножной секций	электрический	LINAK
Угол наклона головной секции	0—65°	
Угол наклона ножной секции	0—70°	
Поворот секции ложа	0—65°	
Боковые ограждения	складные	
Спинки	съёмные	дерево
Высота, мм	480—730	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	250	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 190 × 970 × 560	
Гарантия	1 год	

### Функциональность

Возможность управления положениями кровати с пульта позволяет, как самому пациенту, так и медицинскому персоналу менять положение ложа, что облегчает уход.

Кровать оснащена туалетным устройством и санитарным судном для мытья головы. Положение кардиокресла, делает модель идеальной для пациентов с проблемами двигательного аппарата.

### Надежность и качество

Мы особо рекомендуем эту модель для ухода за лежачими пациентами, так как она существенно облегчит уход за пациентом. Это возможно за счет уникальной функции кровати ПОВОРОТОВ ЛОЖА. (фото поворота)

Кровать оснащена четырьмя колесами с надежной тормозной системой, предохраняющей от непреднамеренного движения.



## Кровать медицинская для новорожденных В-35 (р) (Тренделенбург/антиТренделенбург)

Современная кровать с регулировкой высоты, предназначенная для использования в родильных и педиатрических отделениях.

### Функциональность

Кровать обладает всеми необходимыми функциями, которые облегчат уход за новорожденным: регулировка высоты, Тренделенбург / антиТренделенбург, фиксация ложа под нужным углом

Кровать гарантирует безопасность новорожденного, благодаря надежной тормозной системе и противударным бамперам.

### Надежность и качество

Продукт изготовлен из экологичных материалов, обладает прочным стальным каркасом, полиуритановые колеса движутся бесшумно, а удобный дизайн обеспечивает лёгкость дезинфекции.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	кювета	
Тренделенбург	0—12°	
антиТренделенбург	0—12°	
Высота, мм	920—1 070	
Колеса	4	2 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	100	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	870 × 530 × 920—1070	
Гарантия	1 год	

**FA-3**

Код: 07117

2 170 × 1 080 × 500 мм

- | Высокопрочное перфорированное 4-х секционное стальное ложе.
- | Электрический привод.
- | Угол регулировки головной секции 0—70°.
- | Угол регулировки ножной секции 0—35°.

**FA-4**

Код: 07119

2 070 × 1 080 × 500 мм

- | Высокопрочное перфорированное 4-х секционное стальное ложе.
- | Электрический привод.
- | Угол регулировки головной секции 0—70°.
- | Угол регулировки ножной секции 0—35°.

**B-35(n)**

Код: 05981

810 × 460 × 960 мм

- | Каркас выполнен из высококачественной нержавеющей стали.
- | Прочные колеса.
- | Фиксируемые боковые ограждения.

**B-35(i)**

Код: 07125

810 × 460 × 810 мм

- | Каркас выполнен из высококачественной нержавеющей стали.
- | Прочные колеса с индивидуальным тормозом.
- | Пластиковая кювета.

## Кровати детские и подростковые

**B-35**

Код: 01133

1 880 × 880 × 580 мм

- | Каркас выполнен из нержавеющей стали.
- | Высокопрочное стальное ложе.
- | Механическая регулировка.
- | Прочные колеса.

**B-35(k)**

Код: 05982

1 650 × 825 × 630/1 285 мм

- | Двухсекционное реечное ложе.
- | Каркас — высококачественная сталь.
- | Угол подъема головной секции 0—45°.
- | Бесшумные колеса с тормозным устройством.
- | Механический привод.
- | Боковые ограждения.

## Гинекологические кресла

**B-19 (m)**

Код: 00690

1 680 × 620 × 800 мм

- | Металлический каркас.
- | 3-х секционное ложе.
- | Покрытие — кожзам.
- | Ручной упор.
- | Гинекологический комплект.

**B-19 (p)**

Код: 00925

1 680 × 600 × 800 мм

- | Каркас из нержавеющей стали.
- | 3-х секционное ложе.
- | Покрытие — кожзам.
- | Ручной упор.
- | Гинекологический комплект.

**B-19 (n)**

Код: 00691

**1 680 × 750 × 800 мм**

- | Металлический каркас.
- | 3-х секционное ложе.
- | Покрытие — кожзам.
- | Механический привод.
- | Гинекологический комплект.
- | Подкатная часть.

**B-7-3(g)**

Код: 06018

**1 800 × 600 × 650/895 мм мм**

- | Каркас выполнен из нержавеющей стали.
- | Трех секционное ложе.
- | Мягкое ложе с покрытием из кожзаменителя.

**B-19 (b)**

Код: 04844

**1 900 × 620 × 700 мм**

- | Двухсекционное ложе.
- | Мягкая обивка.
- | Основание — нержавеющая сталь.
- | Регулируемый подголовник.

**B-19(f)**

Код: 06272

**1 000 × 660 × 1 100 мм**

- | Металлический каркас покрытый стойкой эпоксидной краской.
- | Штатив для вливаний.
- | Мягкое сиденье из поролона покрытого искусственной кожей.
- | Основание на колесах.

**FF-2**

Код: 07136

**2 000 × 900 × 920 мм**

- | Опорная рама — стальной профиль.
- | Трехсекционное ложе с матрасом.
- | Электрический привод.
- | Центральная тормозная система.
- | Съёмная ножная секция.

## Кушетки и кресла

**B-19 (k)**

Код: 01064

**1 900 × 650 × 700 мм**

- | Двухсекционное ложе.
- | Механический привод.
- | Регулируемый подголовник.

**B-19 (h)**

Код: 00647

**1 960 × 720 × 400 мм**

- | Металлический каркас покрытый стойкой эпоксидной краской.
- | Мягкое сиденье из поролона покрытого искусственной кожей.
- | Основание на колесах.

**B-19(L)**

Код: 06293

**1 900 × 530 × 240/400 мм**

- | Металлический каркас покрытый стойкой эпоксидной краской.
- | Мягкое сиденье из поролона покрытого искусственной кожей.
- | Основание на колесах.



## Столы и тележки

**F-17(p)**

Код: 04519

**720 × 460 × 970 мм**

- | Каркас выполнен из стали.
- | 2 пластиковые полки с бортиками из нержавеющей стали.
- | Прочные колеса.

**F-17(b)**

Код: 04521

**720 × 460 × 970 мм**

- | Каркас выполнен из высококачественной нержавеющей стали.
- | 2 пластиковые полки с бортиками из нержавеющей стали.
- | Прочные колеса.
- | Выдвижной ящик.

**F-17(n)**

Код: 04520

**660 × 470 × 925 мм**

- | Каркас и полки столика выполнены полностью из нержавеющей стали.
- | Выдвижной ящик.
- | Импортные прочные колеса.

**F-21(d)**

Код: 00992

**640 × 450 × 990 мм**

- | Каркас и полки столика выполнены полностью из нержавеющей стали.
- | Выдвижной ящик.
- | Импортные прочные колеса.

**F-17(r)**

Код: 05116

**720 × 460 × 970 мм**

- | Каркас выполнен из прочной стали.
- | 3 пластиковые полки с бортиками из нержавеющей стали.
- | Маневренные колеса.

**F-17**

Код: 04518

**750 × 470 × 925 мм**

- | Выполнен полностью из нержавеющей стали.
- | Прочные колеса.
- | 2 полки с бортиками.

**F-2**

Код: 01258

**650 × 420 × 1 020 мм**

- | Стальной каркас.
- | 7 выдвижных ящиков.
- | Прочные колеса.
- | Штатив для вливаний.
- | Ударопрочные бортики.

**F-2(m)**

Код: 07034

**650 × 420 × 1 020 мм**

- | Стальной каркас.
- | 4 выдвижных ящиков.
- | Прочные колеса.
- | Отделение для документов.
- | Ударопрочные бортики.

**F-2(n)**

Код: 06525

**650 × 420 × 1 020 мм**

- | Каркас выполнен из нержавеющей стали.
- | 6 выдвижных ящиков.
- | Прочные колеса.
- | Контейнер для мусора.
- | Ударопрочные бортики.

**F-16(s)**

Код: 07038

**800 × 490 × 960 мм**

- | Каркас выполнен из прочной стали.
- | 2 выдвижных ящика, 2 дверцы.
- | Прочные колеса.

**F-19**

Код: 04517

**850 × 520 × 1 045 мм**

- | Изготовлена из алюминиевого сплава.
- | Модульная система ящиков.
- | Столешница и элементы выполнены из высокопрочного ABS-пластика.
- | Держатель для документов/файлов; контейнер для использованных игл; мусорное ведро.
- | Легкость при управлении.

**F-19(m)**

Код: 04515

**850 × 515 × 985 мм**

- | Изготовлена из алюминиевого сплава.
- | Модульная система ящиков.
- | Легкость при управлении.
- | 5 выдвижных модульных ящиков.
- | Отдел для хранения документов и 2 мусорных бака.
- | Инфузионная стойка.

**F-16(y)**

Код: 07036

**675 × 410 × 895 мм**

- | Каркас выполнен из нержавеющей стали.
- | 2 выдвижных ящика, 2 дверцы.
- | Прочные колеса.

**F-16(w)**

Код: 07039

**650 × 400 × 790 мм**

- | Каркас полностью выполнен из нержавеющей стали.
- | 2 выдвижных ящика, 2 дверцы.
- | Инфузионная стойка.
- | Удобная ручка.
- | Прочные колеса.

**F-19(t)**

Код: 04516

**850 × 528 × 995 мм**

- | Изготовлена из алюминиевого сплава.
- | Модульная система ящиков.
- | Столешница и элементы выполнены из высокопрочного ABS-пластика.
- | Бесшумные и прочные колеса.
- | Инфузионная стойка.

**F-19(a)**

Код: 02928

**850 × 520 × 1 045 мм**

- | Изготовлена из алюминиевого сплава.
- | Столешница из ABS-пластика.
- | Модульная система из 5 ящиков.
- | Отдел для хранения документов и 2 мусорных бака.
- | Инфузионная стойка.
- | Легкость при управлении.

**F-20**

Код: 02930

818 × 525 × 985 мм  
850 × 520 × 1 045 мм

- | Изготовлена из алюминиевого сплава.
- | Модульная система ящиков.
- | Столешница и элементы выполнены из высокопрочного ABS-пластика.
- | 2 выдвижных ящика, 2 дверцы.
- | Отсек для хранения документов и 2 мусорных бака.
- | Инфузионная стойка.

**F-16(r)**

Код: 07041

850 × 520 × 1 120 мм

- | Столешница выполнена из ABS-пластика, остальные части конструкции — металл покрытый эпоксидным составом.
- | Ниша для 40 снимков, разбита на два отделения, каждое из которых запирается на замок.
- | Тележка передвигается с помощью 4х независимых колес d=125мм. Два колеса имеют тормоза.

**F-16(i)**

Код: 07046

350 × 400 × 1 025 мм

- | Полностью выполнена из ABS-пластика.
- | Выдвижной ящик под столешницей.
- | Ниша с замком из 25 полок для рентген-кассет.

**F-16(n)**

Код: 04502

590 × 480 × 900 мм

- | Каркас высококачественная нержавеющая сталь.
- | Чехол-мешок из водонепроницаемой ткани.
- | Прочные колеса.

**F-16(k)**

Код: 07040

665 × 390 × 1 020 мм

- | Конструкция из нержавеющей стали. Боковая ручка для передвижения тележки.
- | Четыре независимых колеса, два из них с тормозами.
- | Верхний выдвижной ящик. Нижняя ниша имеет два отделения, каждое из которых запирается на ключ.

**F-16(o)**

Код: 07042

650 × 400 × 1 025 мм

- | Столешница выполнена из высококачественного ABS-пластика, остальные детали конструкции металлические покрытые эпоксидным составом.
- | Два выдвижных ящика.
- | Две индивидуально запираемых секции, каждая из которых на 25 кассет.

**F-16(m)**

Код: 04503

920 × 590 × 865 мм

- | Каркас сталь с порошковым напылением.
- | Чехол-мешок из водонепроницаемой ткани.
- | Крышка открывается с помощью педали.
- | Прочные колеса.

**F-16(a)**

Код: 00765

800 × 530 × 900 мм

- | Каркас тележки выполнен из полностью из нержавеющей стали.
- | Водонепроницаемый чехол.
- | Прочные колеса.

**F-16**

Код: 00991

**950 × 500 × 900 мм**

- | Каркас тележки выполнен из полностью из нержавеющей стали.
- | 3 полки.
- | Водонепроницаемый чехол.
- | Прочные колеса.

**F-16(b)**

Код: 07131

**1 000 × 480 × 1 000 мм**

- | Каркас тележки выполнен из полностью из нержавеющей стали.
- | Водонепроницаемый чехол.
- | 3 полки и выдвижной ящик.
- | Прочные колеса.

**F-21(p)**

Код: 06936

**770 × 380 × 750/1 010 мм**

- | Прочный стальной каркас.
- | Пластиковая столешница.
- | Подкатной столик установлен на колеса.
- | Регулируется по высоте.

**F-21(k)**

Код: 07130

**795 × 400 × 700/960 мм**

- | Прочный стальной каркас.
- | Деревянная столешница.
- | Подкатной столик установлен на колеса.
- | Регулируется по высоте.



## Тумбы прикроватные

**D-1**

Код: 01882

**475 × 470 × 755 мм**

- | Основание ударопрочный ABS-пластик.
- | Выдвижная столешница.
- | Держатель для полотенец.
- | Выдвижной ящик.
- | Полка с двумя отделениями.

**D-2**

Код: 05011

**475 × 470 × 755 мм**

- | Основа ударопрочный ABS-пластик.
- | Выдвижная столешница.
- | Держатель для полотенец.
- | Выдвижной ящик.
- | Полка с двумя отделениями.

**D-3**

Код: 02220

**475 × 470 × 755 мм**

- | Основание ударопрочный ABS-пластик.
- | Выдвижная столешница.
- | Держатель полотенец.
- | Выдвижной ящик.
- | Полка с двумя отделениями.

**D-4**

Код: 02721

**475 × 470 × 880 мм**

- | Тумбочка из ABS-пластика.
- | Выдвижной ящик.
- | Ниша с дверцей для обуви.
- | Выдвижная столешница.
- | Держатель для полотенец.
- | Пластик устойчив к обработке моющими средствами.

**D-5**

Код: 00997

**475 × 395 × 770 мм**

- | Основа — нержавеющая сталь.
- | Столешница — ABS-пластик.
- | Выдвижной ящик.
- | Держатель для полотенец.

**D-6**

Код: 03997

**490 × 400 × 755 мм**

- | Основа — нержавеющая сталь.
- | Выдвижной ящик.
- | Полка с двумя отделениями.
- | Держатель полотенца.

**D-7**

Код: 02925

**490 × 400 × 755 мм**

- | Сталь с пластиковым напылением.
- | Выдвижной ящик.
- | Полка с двумя отделениями.
- | Держатель для полотенец.

**D-8**

Код: 00996

**490 × 400 × 755 мм**

- | Сталь с пластиковым напылением.
- | Выдвижной ящик.
- | Полка с двумя отделениями.



## Тележки для транспортировки

**E-2 (p)**

Код: 05999

**1 980 × 660 × 890 мм**

- | Каркас — нержавеющая сталь.
- | Материал обивки — кожзаменитель.
- | Подвижные боковые ограждения.
- | Регулируемый подголовник.

**E-2 (n)**

Код: 05998

**1 900 × 690 × 790 мм**

- | Каркас — нержавеющая сталь.
- | Материал обивки — кожзаменитель.
- | Бесшумные колеса из ABS-пластика.

**E-5(n)**

Код: 05997

**1 950 × 650 × 780 мм**

- | Каркас и ложе — нержавеющая сталь.
- | Съёмное ложе с боковыми ограждениями.
- | Колеса 2-х диаметров.
- | Подвижные боковые ограждения.
- | В комплекте: корзина и штатив для вливаний.

**E-5**

Код: 00741

**1 950 × 650 × 780 мм**

- | Каркас — нержавеющая сталь.
- | Съёмные носилки.
- | Подвижные боковые ограждения.
- | Колеса из ABS-пластика.
- | Регулируемая высота ложа.
- | Регулируемый подголовник.



China

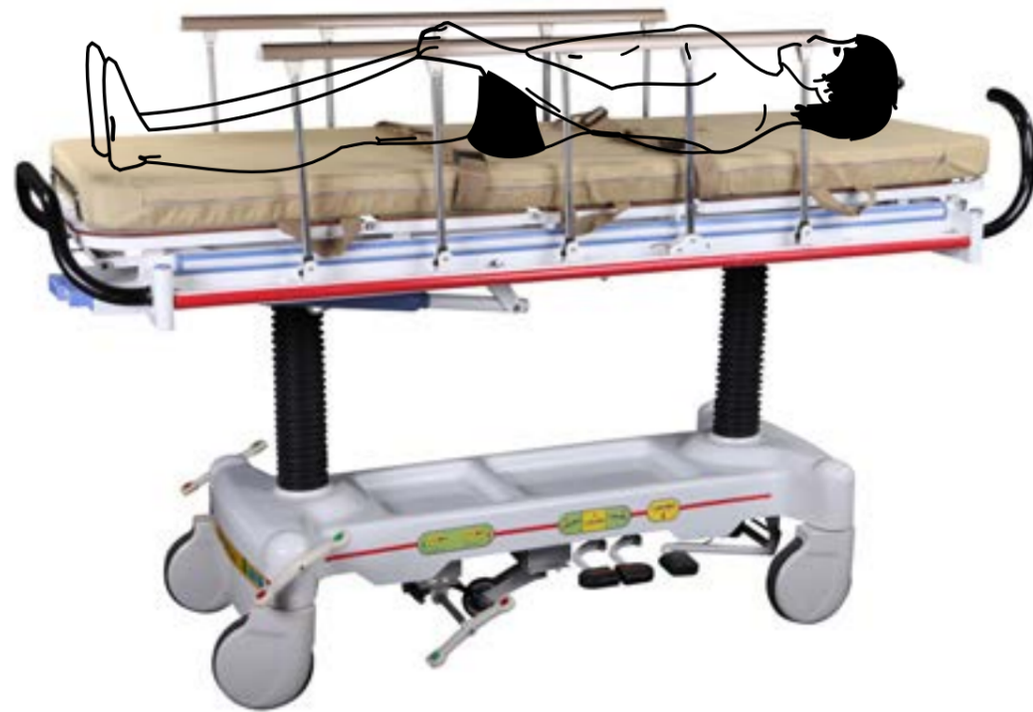


E-8

Код: 04803

1 950 × 650 × 680—900 мм

China



# Тележка для транспортировки пациентов E-8 (гидравлика)

Люксовая модель широкой области применения. Рекомендуем использовать данную тележку для отделений неотложной помощи.



### Функциональность

Ложe тележки выполнено из рентгенопрозрачного материала.

Тележка обладает функций Тренделенбург/анти-Тренделенбург.

Матрас тележки изготовлен из пористого материала, обеспечивающего максимальный комфорт.

### Надежность и качество

Тележка оснащена колесами с пылеотталкивающим покрытием. Надежный двойной гидравлический привод. Управление ножной секцией, с помощью механической рукоятки. Модель оборудована боковыми разборными ограждениями из нержавеющей стали, а также штативами для вливаний.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	рентгенопрозрачное ложе
Регулировка подъема по высоте / тип привода	гидравлический	
Регулировка головной секции	гидравлический	
Регулировка ножной секции	механическая	рукоятка
Угол наклона головной секции	0—80°	
Угол наклона ножной секции	0—35°	
Тренделенбург	0—20°	
антиТренделенбург	0—20°	
Боковые ограждения	складные	нержавеющая сталь
Высота, мм	608—923	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	250	
Колеса	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	1 950 × 650 × 680—900	
Гарантия	1 год	



## Столик-тележка медицинская инструментальная F-20 (t)

Столик-тележка анестезиологической серии «Медицинофф» F-20 (t) предназначен для оказания неотложной медицинской помощи пациентам. Дизайн, предусматривает функциональность, надежность и безопасность, может использоваться во всех медицинских отделениях.



### Функциональность

Широкая функциональность обеспечивается большим количеством опций: выдвижная полка, две корзины для мусора, держатель катетера, контейнер для использованных игл, полка для дефибриллятора (с функцией поворота на 360 и фиксацией в каждом положении).

Инфузионная стойка может быть отрегулирована по всей высоте.

### Надежность и качество

Тележка изготовлена из стали, ее обработка позволяет обрабатывать ее любыми дезинфицирующими средствами, также она обшита противоударными бамперами. Также модель оборудована запирающим устройством.

### Технические характеристики

Основные характеристики	Значение показателя
Полка для дефибриллятора (Д × Ш), мм	400 × 300
Панель сердечного стимулятора	1
Крепежные ремни	2
Розетки питания	2
Кассета для файлов	1
Выдвижная боковая полка	1
Контейнер для использованных игл	1
Держатель катетера	1
Корзина для мусора	2
Колеса	4
Диаметр колес, мм	125
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	850 × 520 × 1 045
Гарантия	1 год

**E-3(k)**

Код: 06292

2 100 × 690 × 460—850 мм

- | Высокопрочное ложе.
- | Складные боковые ограждения.
- | Импортные прочные колеса.

**E-3 (p)**

Код: 04504

1 930 × 595 × 530—820 мм

- | Гидравлическая регулировка.
- | Стальное ложе.
- | Боковые панели ABS-пластик.
- | 5 колесизнемаркойрезины.
- | Противоударные бамперы.

**CCW32**

750 × 350 × 900 мм

- | Каркас — хромированная сталь.
- | Туалетное устройство.
- | Ручной привод.
- | Колесные опоры.
- | Стояночный тормоз.

**CCW33**

970 × 300 × 870 мм

- | Каркас — хромированная сталь.
- | Высокая спинка.
- | Ручной привод.
- | Колесные опоры.

## Кресла инвалидные

**CCW01**

650 × 540 × 350 мм

- | Прочная алюминиевая конструкция.
- | Туалетное устройство.
- | Колесные опоры.
- | Фиксированные подножки.

**CCW31**

930 × 220 × 880 мм

- | Каркас — хромированная сталь.
- | Ручной привод.
- | Колесные опоры.
- | Стояночный тормоз.

**CCW106**

760 × 280 × 800 мм

- | Каркас — алюминиевый сплав.
- | Ручной привод.
- | Колесные опоры.
- | Стояночный тормоз.

**CCW123**

800 × 780 × 720 мм

- | Спортивная модель.
- | Колесные опоры.
- | Стояночный тормоз.

001

Код: 05107



Представляем вам современный медицинский штатив из серии «Медицинофф». Использование его в клиниках и больницах является гарантией качественного обслуживания пациентов.

Штатив представляет собой стойку из нержавеющей стали на трехлучевом основании. Мягкая прорезиненная рукоять, разработана для максимально удобства медицинского персонала. Высота модели регулируется от 1,25 до 2,05 м.



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Материал	Нержавеющая сталь	
Основание	Трехлучевое	Чугунное, окрашенное порошковой краской
Диаметр внутренней регулируемой трубы	19 мм	
Диаметр наружной трубы-основания	25 мм	
Диаметр установки	380 мм	
Держатели для емкостей	4 шт	Нержавеющая сталь
Высота	125—205 мм	
Колеса (возможна комплектация без колес)	3 шт	Диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	

005

Код: 05112



Предлагаем вам универсальный медицинский штатив серии «Медицинофф».

Модель представляет собой прекрасное сочетание европейского качества и новейших разработок в сфере медицинской мебели. Оснащение клиник таким инвентарем значительно увеличивает качество оказания медицинских услуг.

Штатив состоит из стальной стойки и пятилучевого чугунного основания. Высота установки регулируется от 1,3 до 2,1 м. Маневренные колеса облегчают перемещение устройства по больнице. Удобные четыре держателя для емкостей заметно влияют на эффективность проведения процедур.

Данный штатив выполнен из экологически чистых материалов, покрытых порошковой краской. Она устойчива к любым дезинфицирующим и моющим средствам.



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Материал	Нержавеющая сталь	
Основание	Пятилучье	Чугунное, окрашенное порошковой краской
Диаметр внутренней регулируемой трубы	19 мм	
Диаметр наружной трубы-основания	25 мм	
Диаметр установки	380 мм	
Держатели для емкостей	4 шт	Нержавеющая сталь
Высота	130—210 мм	
Колеса (возможна комплектация без колес)	5 шт	Диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	

007

Код: 05113



Представляем Вам современный медицинский штатив серии «Медицинофф». Он соединил в себе все новейшие разработки и настоящее европейское качество.

Модель представляет собой стальную стойку с пятилучевым основанием. Она оборудована колесами, которые значительно упрощают ее перемещение по мед. учреждениям. Специальные четыре держателя для емкостей изготовлены из высококачественного ABS-пластика. Высота установки регулируется от 1,65 до 2,28 м.

Применение данного оборудования помогает не только повысить эффективность работы персонала, но и качественно влияет на процесс выздоровления пациентов. Все элементы устройства выполнены из экологически чистых материалов, покрытых порошковой краской. Она устойчива ко всем видам обработки.



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Материал	Нержавеющая сталь	
Основание	Трехлучевое	Нержавеющая сталь
Диаметр внутренней регулируемой трубы	19 мм	
Диаметр наружной трубы-основания	25 мм	
Диаметр установки	550 мм	
Держатели для емкостей	6 шт	4 — Нержавеющая сталь, 2 — ABS-пластик
Высота	165—228 мм	
Колеса с тормозным устройством	5 шт	Диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	

002

Код: 05109



Предлагаем вам универсальный медицинский штатив серии «Медицинофф», в нем прекрасно сочетаются доступная цена и европейское качество.

Данное устройство является неотъемлемой частью всех медицинских учреждений. Его использование гарантирует качественное обслуживание больных и косвенно оказывает влияние на результат лечения.

Стойка штатива и пятилучевое основание выполнены из нержавеющей стали. Высота установки регулируется от 1,42 до 1,8 м. в зависимости от необходимости. Четыре держателя для емкостей помогают повысить эффективность работы персонала. Штатив оборудован удобной ручкой для более удобного перемещения.



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Материал	Нержавеющая сталь	
Основание	Пятилучье	Нержавеющая сталь
Диаметр внутренней регулируемой трубы	16 мм	
Диаметр наружной трубы-основания	32 мм	
Диаметр установки	550 мм	
Держатели для емкостей	4 шт	Нержавеющая сталь
Высота	142—180 мм	
Колеса с тормозным устройством	5 шт	Диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	

003

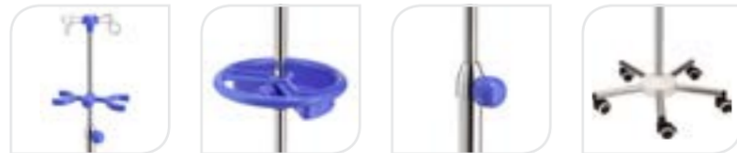
Код: 05110



Представляем Вам современный штатив серии «Медицинофф». Он выполнен из экологически чистых материалов и соответствует всем установленным стандартам качества.

Модель представляет собой стойку из нержавеющей стали и пятилучевое основание. Высота устройства регулируется в зависимости от необходимости от 1,65 до 2,28 м. установленные колеса позволяют без труда перемещать штатив. Два держателя для емкостей выполнены из высококачественного литого ABS-пластика. Штатив оснащен удобной ручкой с отсеком для мелких принадлежностей.

Использование этого устройства позволяет не только обеспечивать максимальное качество обслуживания, но и оказывает косвенное влияние на скорость выздоровления пациентов.



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Материал	Нержавеющая сталь	
Основание	Пятилучье	Нержавеющая сталь
Диаметр внутренней регулируемой трубы	19 мм	
Диаметр наружной трубы-основания	25 мм	
Диаметр установки	550 мм	
Держатели для емкостей	6 шт	4 — Нержавеющая сталь, 2 — ABS-пластик
Высота	165—228 мм	
Колеса с тормозным устройством	5 шт	Диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	

004

Код: 05111



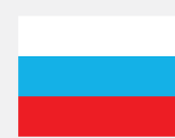
Представляем вам универсальный медицинский штатив серии «Медицинофф». Использование этого устройства в медицинских учреждениях позволяет гарантировать высокое качество обслуживания пациентов.

Модель представляет собой стальную стойку с пятилучевым основанием. Высота установки может регулироваться от 1,47 до 2,28 м. Четыре держателя для емкостей дают возможность сделать работу персонала максимально эффективной. Штатив оснащен удобной ручкой с отсеком для мелких принадлежностей. Все элементы штатива выполнены из экологически чистых и сверхпрочных материалов.



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Материал	Нержавеющая сталь	
Основание	Пятилучье	Нержавеющая сталь
Диаметр внутренней регулируемой трубы	19 мм	
Диаметр наружной трубы-основания	25 мм	
Диаметр установки	550 мм	
Держатели для емкостей	6 шт	4 — Нержавеющая сталь, 2 — ABS-пластик
Высота	147—228 мм	
Колеса с тормозным устройством	5 шт	Диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	

 **MEDICINOFF.RU**

 **Россия**

ПРОДУКЦИЯ СЕРИИ  
«МЕДИЦИНОФФ»



Кровати.....	84
Кушетки и столы инструментальные.....	86
Ширмы медицинские и штатив для вливаний.....	88
Тумбы прикроватные и для физиоаппаратуры.....	90
Шкафы для документов.....	95
Шкафы для одежды.....	102
Картотечные шкафы.....	103
Аптечные шкафы.....	105
Стол.....	106
Стол для дежурной медсестры.....	109
Шкафы металлические.....	111
Тумбы лабораторные.....	127
Шкафы лабораторные.....	131
Шкафы для одежды.....	135
Шкафы лабораторные навесные из ЛДСП.....	136
Шкафы лабораторные вытяжные из ЛДСП.....	137
Шкафы вытяжные из алюминиевого профиля.....	138
Стол лабораторный.....	139
Стол лабораторный островной.....	142
Стол с мойкой.....	144
Стол-тумба лабораторный.....	145
Стол для весов лабораторный.....	149
Надстройки для столов.....	150



## Кровати

**A-3 (106, 107, 117, 122, 123)**

Код: 05229, 05230, 05232, 05234, 05235

A-3 (106) — 1 950 × 900 × 720 мм

A-3 (107) — 1 950 × 700 × 720 мм

A-3 (117) — 1 900 × 800 × 770 мм

A-3 (122) — 1 950 × 700 × 720 мм

A-3 (123) — 1 900 × 800 × 770 мм

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.

**A-3 (124, 151, 152)**

Код: 05236, 05240, 05241

A-3 (124) — 1 900 × 800 × 770 мм

A-3 (151) — 1 950 × 700 × 770 мм

A-3 (152) — 1 750 × 700 × 770 мм

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Полукруглые спинки.

**A-3 (101)**

Код: 05225

2 050 × 900 × 900 мм

- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Колеса с тормозной системой.
- | По углам — полимерные отбойники.
- | Угол наклона головной секции 0—45°.

**A-3 (102)**

Код: 05226

2 050 × 900 × 900 мм

- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Самоориентирующиеся колеса с тормозной системой.
- | По углам — пластиковые бамперы.
- | Угол наклона головной секции 0—45°.
- | Угол наклона головной секции 0—30°.

**A-3 (125, 136, 105, 111)**

Код: 05237, 05239, 05228, 05231

A-3 (125) — 1 950 × 800 × 720 мм

A-3 (136) — 1 950 × 700 × 720 мм

A-3 (105) — 1 900 × 900 × 720 мм

A-3 (111) — 1 950 × 700 × 710 мм

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Угол наклона подголовника 0—45°.

**A-3 (132)**

Код: 05238

1 980 × 800 × 760 мм

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Полукруглые спинки.
- | Угол наклона подголовника 0—45°.

**A-3 (103)**

Код: 05227

2 050 × 900 × 900 мм

- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Самоориентирующиеся 100 мм колеса.
- | По углам полимерные отбойники.
- | Угол наклона головной секции 0—45°.
- | Угол наклона средней секции 0—30°.
- | Угол наклона ножной секции 0—30°.

**A-3 (121)**

Код: #345067

1 950 × 800 × 760 мм

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Кровать крепится к полу.



Кушетки и столы инструментальные



**К-101**  
Код: 05971  
1 950 × 650 × 520 мм

- | Прочный стальной каркас.
- | Материал обивки — кожзаменитель.
- | Регулируемый подголовник 0—45°.



**К-103**  
Код: 06225  
1 950 × 630 × 520 мм

- | Деревянный каркас.
- | Двухсекционная конструкция — ложе и подголовник.
- | Материал обивки — кож. заменитель.
- | Регулируемый подголовник 0—45°.




**СТО.06.МФ**  
Код: 05966  
580 × 380 × 760 мм

- | Стальной каркас.
- | Самоориентируемые мебельные колеса.
- | Полки — нержавеющая сталь + стекло/нерж. + нерж./стекло + стекло.



**СТО.06.03.МФ**  
Код: 05967  
580 × 380 × 760 мм

- | Стальной каркас.
- | Самоориентируемые мебельные колеса.
- | 3 полки — нерж. + нерж.+нерж./стекло+стекло+стекло.
- | Стол для дежурной медсестры.



**СТО.02.3П-3Н.МФ,  
СТО.02.3П-3С.МФ**  
Код: 04875, 04877  
680 × 450 × 885 мм

- | Стальной каркас.
- | Самоориентируемые мебельные колеса.
- | СТО.02.3П-3Н.МФ — полки — нержавеющая сталь.
- | СТО.02.3П-3С.МФ — полки — стекло.



**СТО.01.2П-2Н.МФ,  
СТО.01.2П-2С.МФ**  
Код: 04822, 04876  
680 × 450 × 885 мм

- | Стальной каркас.
- | Самоориентируемые мебельные колеса.
- | СТО.01.2П-2Н.МФ — полки нержавеющая сталь.
- | СТО.01.2П-2С.МФ — полки стекло/нержавеющая сталь.



**ТМД.01.МФ**  
Код: 06299  
450 × 420 × 700—1 000 мм

- | Изготовлена из ламинированной ДСП толщиной 16 мм.
- | Возможность размещения столешницы и ящика с 2-х сторон.
- | Выдвижной ящик, нижнее отделение с дверкой и поворотный столик.



**ТМН.01.МФ**  
Код: 04010  
ТМН.01.МФ — 430 × 450 × 800 мм  
ТМН.01.МФ — 430 × 450 × 800 мм

- | Стальной каркас.
- | Ригельный замок.
- | Открытая верхняя полка.
- | Комплектация: ящик/ дверь, ниша/дверь.
- | Поставляется в разобранном виде.



Ширмы медицинские



**ШМ.1.1**

Код: 05975

800 × 400 × 1 700 мм

- | Каркас стальная труба.
- | Экран — пленка поливинилхлорид.
- | Опоры для устойчивости.
- | Устройство соединения секций.



**ШМ-01п**

Код: 05356

1 750 × 640 мм

- | Каркас стальная труба.
- | Экран — пленка поливинилхлорид.
- | Опоры для устойчивости.
- | Устройство соединения секций.



**ШРМ-900.01**

Код: 06579

1 750 × 640 мм

- | Каркас стальная труба.
- | Экран — пленка поливинилхлорид.
- | Опоры для устойчивости.
- | Устройство соединения секций.

Штатив для вливаний



**ШДВ-02**

Код: 01372

Высота 1 800 мм

- | Стойка выполнена из высококачественного пластика.
- | Высота штатива регулируется.
- | Держатели для емкостей: 2 шт.



Мебель  
из ЛДСП



## Тумбы прикроватные и для физиоаппаратуры

**T1-103-01-MФ**

450 × 450 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, полка.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-102-01-MФ**

450 × 450 × 650 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, полка, ниша.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-306-02-MФ**

950 × 450 × 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Две дверки, ниша, полка.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-105-01-MФ**

450 × 450 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Выдвижной ящик, дверка.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-101-01-MФ**

450 × 450 × 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, выдвижная столешница, дверка.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-104-01-MФ**

450 × 450 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, дверка.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-107-01-MФ**

450 × 450 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Три выдвижных ящика.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-106-01-MФ**

450 × 450 × 650 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, два выдвижных ящика.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-108-01-MФ**

450 × 450 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, три выдвижных ящика.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-701-01-MФ**

450 × 450 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Открытая полка, два выдвижных ящика.
- | Ниша, два выдвижных ящика.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-102-02-MФ**

450 × 400 × 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, дверка, полка.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-300-02-MФ**

950 × 450 × 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Две дверки, две полки.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-109-01-MФ**

450 × 450 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Четыре выдвижных ящика.
- | Три выдвижных ящика.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-401-03-MФ**

550 × 500 × 770—1 100 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Два ящика.
- | Устанавливается на мебельные колеса.
- | Поворотный столик.

**T1-103-02-MФ**

950 × 450 × 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, две полки.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-303-02-MФ**

950 × 450 × 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Два ящика, две дверки, две полки.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-304-02-MФ**

950 × 450 × 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, две полки, четыре выдвижных ящика.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-305-02-MФ**

950 × 450 × 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Восемь выдвижных ящиков.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-306-02-MФ**

950 × 450 × 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, две дверки, полка.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-307-02-MФ**

950 × 450 × 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, два выдвижных ящика.
- | Устанавливается на опоры.



## Шкафы для документов

**Ш1-102-01-MФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Две дверки, две полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-104-01-MФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, четыре полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-112-01-MФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка, 3 полки; низ — дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-100-01-MФ**

450 × 430 × 1 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — две полки; низ — дверка, две полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-103-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — две полки; низ — четыре выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-106-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Четыре полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-109-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка стекло, четыре полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-105-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Две дверки стекло, четыре полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-110-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — три полки, низ — дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-101-01-МФ**

450 × 430 × 1 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка стекло, две полки, низ — дверка, две полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-111-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка стекло, три полки, низ — дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-117-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка, полка, середина — дверка стекло, полка, низ — дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.



**Ш1-107-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка, две полки, низ — четыре выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-108-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка стекло, две полки, низ — четыре выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-114-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка, две полки, середина — ниша, низ — дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-116-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверца стекло, полка; середина — ниша; низ — дверца стекло, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-115-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка стекло, две полки, середина — ниша, низ — дверка стекло, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-113-01-МФ**

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка, полка, середина — две ниши, низ — дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-204-01-МФ**

900 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Две дверцы, пять полок.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-202-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — две дверцы, две полки; низ — две дверцы, 2 полки.
- | Стандартный цвет — белый.



**Ш1-201-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — две дверки стекло, две полки, низ — две дверки, две полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-206-01-МФ**

900 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 4 полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-205-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 дверцы стекло, 2 полки; низ — 2 дверцы стекло, 1 полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-208-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — две стеклянные дверцы, 2 полки; низ — 8 выдвижных ящиков.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-203-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 полки, низ — 8 выдвижных ящиков.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-200-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 полки, низ — 2 дверки, 2 полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-217-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — две дверцы, полка; середина — 2 стеклянные дверцы, полка; низ — 2 дверцы, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-215-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — две стеклянные дверцы, 2 полки; середина — ниша; низ — 2 стеклянные дверцы, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-216-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 стеклянные дверцы, 1 полка; середина — ниша, 2 полки; низ — 2 стеклянные дверцы, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-213-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 дверки, 1 полка, середина — 2 ниши, низ — 2 дверки, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-218-02-МФ**

870 × 560 × 1 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Отделение с полкой для головных уборов и перекладиной для вешалок, секция с 5 полками.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-219-02-МФ**

870 × 560 × 1 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 отделения с полкой для головных уборов и перекладинами для вешалок.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-214-01-МФ**

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 дверки, 2 полки, середина — ниша, низ — 2 дверки, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

## Шкафы для одежды

**Ш1-118-02-МФ**

435 × 560 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Одно отделение с полкой для головных уборов.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-220-02-МФ**

870 × 560 × 1 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 отделения с 5 полками.
- | Стандартный цвет — белый.

## Картотечные шкафы

**Ш1-119-03-МФ**

500 × 500 × 1 200 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 4 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-120-03-МФ**

500 × 500 × 1 200 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 8 выдвижных ящиков.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-121-03-МФ**

500 × 500 × 1 200 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 6 выдвижных ящиков.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-223-03-МФ**

1 200 × 500 × 1 200 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 16 выдвижных ящиков.
- | Стандартный цвет — белый.

## Аптечные шкафы

**Ш1-119-03-МФ.2**

1 900 × 1 000 × 600 мм

- | Материал — ламинированное ДСП (16 мм).
- | Ячейки из ABS-пластика с ограждениями из органического стекла.
- | Встроенный трейзер металлический / из ЛДСП.
- | Устанавливается на опоры.

**Ш1-221-03-МФ**

1 200 × 500 × 1 200 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 8 выдвижных ящиков.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-222-03-МФ**

1 200 × 500 × 1 200 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 12 выдвижных ящиков.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-120-03-МФ.2**

1 900 × 1 000 × 600 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ячейки и створки с ограждениями из стекла, встроенный трейзер.
- | Устанавливается на опоры.

**Ш1-121-03-МФ.2**

1 000 × 400 × 2 000 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Внутренние размеры ящика: 172 × 120 × 350.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-221-03-МФ.2**

1 000 × 400 × 2 000 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Внутренние размеры ящика: 172 × 150 × 350.
- | Стандартный цвет — белый.

## Столы

**С1-100-01-МФ**

1 300 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Стандартный, без комплектующих.
- | Стандартный цвет — белый.

**С1-201-01-МФ**

1 300 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Компьютерный.
- | Стандартный цвет — белый.

**С1-300-01-МФ**

1 300 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**С1-400-01-МФ**

1 300 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | С подкатной тумбой с 3 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**С1-202-01-МФ**

1 300 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**С1-203-01-МФ**

1 300 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | выдвижной ящик, ниша.
- | Стандартный цвет — белый.

**С1-204-01-МФ**

1 300 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-205-01-MФ**

1 300 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-301-01-MФ**

1 500 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 3 выдвижных ящика / ящик, дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-304-01-MФ**

1 500 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, дверка, полка/ниша, дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-305-01-MФ**

1 500 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 3 выдвижных ящика / 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-302-01-MФ**

1 500 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, дверка, полка / 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-303-01-MФ**

1 500 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, дверка, полка/ниша, 2 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-306-01-MФ**

1 500 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | выдвижной ящик, ниша / 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

## Столы для дежурной медсестры

**C1-100-01-MФ.2**

1 700 × 1 700 × 1 300 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Высота от пола до нижней столешницы — 850 мм, высота от пола до верхней столешницы — 1 300 мм.
- | Стандартный цвет — белый.



### C1-400-01-МФ.2

1 700 × 1 700 × 1 200 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Каркас изготовлен из алюминиевого профиля с полимерно-порошковым покрытием.
- | Стандартный цвет — белый.



### C1-202-01-МФ.2

1 700 × 2 500 × 1 300 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Высота от пола до нижней столешницы — 850 мм, высота от пола до верхней столешницы — 1 300 мм.
- | Стандартный цвет — белый.



### C1-201-01-МФ.2

1 700 × 2 500 × 1 200 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Каркас изготовлен из алюминиевого профиля с полимерно-порошковым покрытием.
- | Стандартный цвет — белый.

Подробное описание всех моделей на нашем сайте!



#### Шкафы металлические



### МЕХо.02.МФ

Код: 06624

1 655 × 320 × 570 мм

- | Шкаф изготовлен из высококачественной стали.
- | Качественная порошковая краска.
- | Максимальная нагрузка на металлическую полку — 30 кг, на стеклянную полку — 10 кг.
- | В комплект входят четыре регулируемые опоры; ключевой замок, устанавливаемый на металлические двери 4 металлические полки.
- | Хромированные магнитные защелки фиксируют стеклянную дверь в закрытом состоянии.
- | Комплектация: одностворчатый: 2 дверцы, металл/металл; 2 дверцы, стекло/ металл.
- | Двухстворчатый: 4 дверцы металл/ металл, 4 дверцы стекло/ металл.
- | Поставка в разобранном виде.



### МЕХе.04.МФ

Код: 04343

1 900 × 500 × 400 мм  
1 900 × 800 × 400 мм

- | Шкаф-витрина уникальный продукт!
- | Высокопрочный стальной лист — 0,8 мм.
- | Ригельная система запирания.
- | Качественная порошковая краска.
- | Регулируемая высота полок.
- | Поставка в разобранном виде.



### МЕСе.05.МФ-РН

Код: 03265

1 800 × 300/600/900 × 500 мм

- | Сварная цельнометаллическая конструкция.
- | Усиленные двери с бесшумным замком.
- | Цилиндрический замок.
- | Различные варианты цветового решения, размера и число отделов.
- | Удобные полки и крючки для одежды и головных уборов.

## MECe.01.MФ

Код: 05516

Шкаф медицинский металлический  
одностворчатый для одежды



Предлагаем Вам современный и многофункциональный медицинский шкаф из серии «Медицинофф». Это образец европейского качества по доступной цене.

Шкаф сконструирован таким образом, чтобы максимально создать комфортные условия для работы персонала. Его высота составляет 1 890 см, а ширина — 500 мм. Он имеет четыре регулируемые опоры у основания, что позволяет оборудовать рабочее место максимально удобно. Такие параметры обеспечивают возможность использования шкафа в любых медицинских учреждениях. Благодаря своему стильному и эргономичному дизайну, данная модель прекрасно подойдет любому интерьеру.

Шкаф MECe.01.MФ предназначен для хранения не только одежды, но и различного инвентаря. Внутри он оборудован крючками для одежды, специальной верхней полкой и держателем для швабры. Металлическая дверца оснащена мебельным замком. Все внешние элементы покрыты эпоксидной краской «Медлак», которая устойчива к дезинфицирующим и чистящим средствам.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 890 мм ширина 500 мм глубина 500 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	1, металл
Количество полок	1, металл
Замок	мебельный
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## MEXe.02.MФ

Код: 05517

Шкаф медицинский металлический  
двухстворчатый для одежды



Представляем Вам многофункциональный медицинский шкаф из серии «Медицинофф». Он является прекрасным сочетанием доступной цены и высокого качества.

Модель представляет собой простое решение всех проблем, связанных с хранением одежды. Высота шкафа составляет 1 890 мм, ширина — 600 мм. Четыре регулируемые опоры у основания помогают подобрать наиболее удобные параметры высота. Такая конструкция позволяет создать максимально комфортные условия для работы медицинского персонала.

Современный дизайн шкафа не только делает его универсальным для любого медицинского учреждения, но и расширяет функционал. Модель состоит из двух отсеков. Каждый из них оборудован полками для головных уборов и крючками для одежды. Перфорированные дверцы дают возможность проветривать хранящую одежду. Они оснащены двумя мебельными замками.

Внешние металлические элементы шкафа покрыты защитно-декоративной эпоксидной краской «Медлак». Она устойчива ко всем видам чистящих средств и не утрачивает своих свойств при постоянной дезинфекции.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 890 мм ширина 600 мм глубина 500 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	2: правая — металл, левая — металл
Количество полок	3: 1 левая — металл, 2 правых — металл
Замок	мебельный
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## МЕС.03.МФ (зел)

Код: 04315



Шкаф медицинский одностворчатый серии «Медицинофф»

Представляем Вам современный универсальный медицинский шкаф. Он прекрасно сочетается в себе европейское качество и доступную цену.

Шкаф предназначен для хранения как медицинского инвентаря и медикаментов. Конструкция шкафа позволяет создавать наиболее удобные и комфортные условия для работы. Стандартные размеры шкафа: высота — 1 900 мм, ширина — 500мм, позволяют использовать его в любых помещениях. Четыре полки легко регулируются по высоте и снимаются.

Данная модель разработана с учетом всех современных тенденций и новинок. Она состоит из двух секций. Каждая из них оборудована металлической дверцей с ригельным замком. Такая конструкция замка позволяет обеспечить максимальную надежность при закрытии.

Шкаф изготовлен из экологически чистых материалов, покрытых полимерно-порошковой краской. Благодаря этому покрытие устойчиво к регулярной обработке любыми дезинфицирующими и моющими средствами.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 500 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	2: верх — металл, низ — металл
Количество полок	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл
Замок	ригельный
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## МЕС.01.МФ (зел)

Код: 04012



Медицинский односекционный шкаф

Представляем Вам стильный многофункциональный медицинский шкаф. Он прекрасно сочетается в себе настоящее европейское качество и доступную стоимость.

Модель предназначена для хранения медикаментов и медицинских принадлежностей. Шкаф создан с учетом новейших разработок и передовых технологий. Конструкция шкафа позволяет обеспечить максимальное удобство и комфорт для работы медицинского персонала. Четыре полки регулируются на любой высоте. Благодаря этому значительно увеличивается удобство использования шкафа.

Дизайн шкафа разработан таким образом, чтобы он идеально подходил для любого медицинского учреждения. Его высота составляет 1 900 мм, а ширина — 500 мм,

что позволяет использовать его в любых помещениях. Верхняя секция шкафа — стеклянная дверь на магнитной защелке. Нижняя секция оснащена металлической дверцей с ригельным замком. Такой замок обеспечивает надежное закрытие шкафа.

Все элементы модели выполнены из экологически чистых материалов, которые устойчивы к обработке любыми дезинфицирующими и моющими средствами.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 500 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	2: верх — стекло, низ — металл
Количество полок	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл
Замок	ригельный
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## МЕС.01.МФ (Н)

Код: 04338

### Медицинский односекционный шкаф



Представляем Вам стильный многофункциональный медицинский шкаф от компании «Медицинофф». Он прекрасно сочетает в себе настоящее европейское качество и доступную стоимость.

Модель предназначена для хранения медикаментов и медицинских принадлежностей. Шкаф создан с учетом новейших разработок и передовых технологий. Конструкция шкафа позволяет обеспечить максимальное удобство и комфорт для работы медицинского персонала. Четыре полки регулируются на любой высоте. Благодаря этому значительно увеличивается удобство использования шкафа.

Дизайн шкафа разработан таким образом, чтобы он идеально подходил для любого медицинского учреждения. Его высота составляет 1 900 мм, а ширина — 500 мм, что позволяет использовать его в любых помещениях. Верхняя секция шкафа — стеклянная дверь на магнитной защелке. Нижняя секция оснащена металлической дверцей с ригельным замком. Такой замок обеспечивает надежное закрытие шкафа, а специальная накладка на дверце исключает сложности при открывании.

Все элементы модели выполнены из экологически чистых материалов, которые устойчивы к обработке любыми дезинфицирующими и моющими средствами.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 500 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	2: верх — стекло, низ — металл
Количество полок	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл
Замок	ригельный с накладкой
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## МЕС.03.МФ (Н)

Код: 04176

### Шкаф медицинский одностворчатый серии «Медицинофф»



Представляем Вам медицинский шкаф серии «Медицинофф». Он сочетает в себе широкую функциональность и современный дизайн.

Главным назначением данной модели — это хранение медицинского инвентаря и медикаментов. Он разработан таким образом, чтобы сделать работу персонала максимально комфортной и эффективной. Его стандартные размеры: высота — 1 900 мм, ширина: 500 мм, позволяют применять его в медицинских учреждениях любого типа. Четыре съемные полки легко регулируются по высоте.

Специально разработанный дизайн делает данный шкаф универсальным для любого интерьера. Он состоит из двух секций, каждая из которых оснащена металлической дверцей с ригельным замком. Подобный замок обеспечивает надежность при закрытии шкафа, а специальные накладки уменьшают сложности при его открывании.

Все элементы шкафа выполнены из стали с полимерно-порошковым покрытием. Это позволяет постоянно обрабатывать их моющими и дезинфицирующими средствами.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 500 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	2: верх — металл, низ — металл
Количество полок	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл
Замок	ригельный с накладкой
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## МЕХ.04.МФ (зел)

Код: 04186



Шкаф медицинский двухсекционный серии «Медицинофф»

Предлагаем Вам современный медицинский шкаф из серии «Медицинофф». Он прекрасно сочетает в себе новейшие разработки и настоящее европейское качество.

Конструкция шкафа разработана специально с учетом всех особенностей работы в медицинском учреждении. Его высота составляет 1 900 мм, а ширина — 800 мм. Это дает возможность использовать его в помещениях любого типа. Четыре полки легко регулируются по высоте, создавая тем самым комфортные условия для персонала.

Шкаф состоит из двух частей, которые оснащены металлическими раздвижными дверками с ригельными замками. Этот тип замка обеспечивает максимальную надежность при закрытии дверок.

Весь профиль модели выполнен из экологически чистых материалов. Каждый элемент конструкции покрыт специальной полимерно-порошковой краской импортного производства, которая устойчива к постоянной обработке моющими и дезинфицирующими средствами.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 800 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	4: верх — металл, низ — металл
Количество полок	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл
Замок	ригельный
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## МЕХ.04.МФ (Н)

Код: 04339



Шкаф медицинский двухсекционный

Предлагаем Вам современный и многофункциональный медицинский шкаф. Он отличается высокой прочностью и непревзойденным европейским качеством.

Данная модель предназначена для хранения медицинского инвентаря и медикаментов. Конструкция шкафа разработана таким образом, чтобы создать максимально комфортные условия для работы. Четыре съемные полки регулируются по высоте.

Шкаф состоит из двух секций, которые оборудованы металлическими дверцами с ригельными замками. Такой тип замка позволяет достигнуть высокой надежности при закрытии дверцы, а специальная накладка повышает надежность открывания.

Все элементы конструкции выполнены из экологически чистых материалов. Поверхность шкафа обработана слоем специальной краски, которая не теряет своих свойств даже после стабильной обработки моющими и специальными средствами.

Все элементы шкафа выполнены из стали с полимерно-порошковым покрытием. Это позволяет постоянно обрабатывать их моющими и дезинфицирующими средствами.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 800 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	4: верх — металл, низ — металл
Количество полок	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл
Замок	ригельный с накладкой
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## МЕХ.02.МФ (зел)

Код: 04181



### Шкаф медицинский двухсекционный

Представляем Вам универсальный медицинский шкаф серии «Медицинофф». Он разработан с учетом новейших европейских и российских разработок.

Шкаф предназначен для хранения медикаментов и разнообразного оборудования. Его стандартные размеры 1 900 × 800 × 400 мм адаптированы под все виды помещений. Четыре съемные полки, регулируемые по высоте, обеспечивают максимальный комфорт для работы персонала.

Стильный и современный дизайн легко подходит к каждой обстановке. Верхняя часть шкафа оборудована стеклянными дверцами на магнитной защелке. Нижний отсек оснащен металлическими дверцами с ригельным замком, который обеспечивает плотное и надежное закрывание шкафа.

Все элементы шкафа выполнены из экологически чистых материалов. Полимерно-порошковое покрытие поверхность шкафа устойчива к постоянной обработке дезинфицирующими средствами.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 800 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	4: верх — стекло, низ — металл
Количество полок	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл
Замок	ригельный
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## МЕХ.02.МФ (Н)

Код: 04340



### Шкаф медицинский двухсекционный

Предлагаем вам универсальный медицинский шкаф из серии «Медицинофф». Он сочетает в себе передовые мировые разработки и доступную цену.

Данный двухстворчатый шкаф может применяться для хранения медицинского инвентаря и медикаментов. Он разработан таким образом, чтобы каждый мог индивидуально создать свое рабочее место. Благодаря четырем регулируемым полкам можно создать максимально комфортные условия для персонала. Высота шкафа составляет 1 900 мм, ширина — 800 мм. Такие размеры позволяют использовать его в различных по типу и размеру помещениях.

Современный и практичный дизайн позволяет использовать шкаф практически в каждом интерьере. Он состоит из двух секций. Верхняя оборудована стеклянной дверцей на магнитной защелке. Нижняя имеет две металлические дверцы с ригельным замком, которые оснащены специальной накладкой, повышающей надежность закрывания.

Шкаф изготовлен из экологически чистых материалов, которые устойчивы к регулярной обработке любыми дезинфицирующими и моющими средствами.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 800 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	4: верх — металл, низ — металл
Количество полок	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл
Замок	ригельный с накладкой
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## MECa.01.MФ

Код: 04170



### Одностворчатый медицинский металлический шкаф

Представляем вам современный универсальный медицинский шкаф серии «Медицинофф». Он соединил в себе все новейшие разработки и инновационные технологии.

Конструкция шкафа разработана таким образом, чтобы его можно было максимально использовать для хранения медикаментов. Он имеет стандартные размеры: 1 900 × 500 × 400 мм, которые позволяют применять его в различных медицинских учреждениях и помещениях.

Дизайн шкафа создан с учетом всех стандартов и требований. Благодаря этому создаются комфортные условия для работы персонала. Три съемные полки легко регулируются по высоте. Шкаф состоит из двух частей. Верхняя оборудована стеклянной дверцей с ключевым замком. Нижняя представляет собой пять выдвижных ящиков на телескопических направляющих. Верхний ящик оснащен ригельным замком, обеспечивающий надежное закрытие.

Шкаф покрыт полимерно-порошковой краской высокого качества. Все элементы шкафа сделаны из экологически чистых материалов.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 500 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	2
Количество дверей	2: верх — стекло, низ — металл
Количество полок	3: верх — 3 металл
Количество ящиков	5
Замок	ригельный
Цвет	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

## MEXe.06.MФ

Код: 04331



### Файловый шкаф с пластиковыми раздвижными роллетами

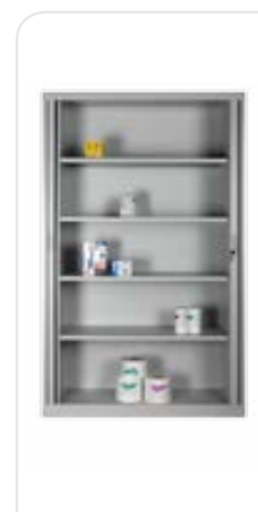
Предлагаем Вам универсальный файловый шкаф-купе из серии «Медицинофф». Он прекрасно сочетает в себе все новейшие разработки и стильный дизайн.

Конструкция шкафа разработана таким образом, чтобы максимально удовлетворить все потребности заказчика. Высота модели составляет 1 950 мм, а ширина — 1 000 мм. Благодаря таким размерам он прекрасно подходит для любого медицинского учреждения. Он предназначен для хранения максимального количества документов, а также разнообразного инвентаря.

Шкаф выполнен из стального листа. Конструктивная особенность шкафа — раздвижные пластиковые пожароустойчивые,

износостойкие двери-роллеты. Специальный роликовый механизм обеспечивает тихий и плавный ход дверей. Механизм установлен на верхнюю и нижнюю части дверей, что предотвращает засорение роликов. Четыре полки позволяют создавать комфортные условия для работы персонала. Полки регулируются по высоте.

Все детали покрыты полимерно-порошковым составом, который устойчив к постоянной обработке дезинфицирующими средствами. Возможно изготовление шкафы в различных исполнениях.



Технические характеристики	
Толщина металла	0,8 мм
Габаритные размеры:	1950 × 1200 × 450 1950 × 1000 × 450 1050 × 1000 × 450 695 × 1200 × 450 450 × 1200 × 450
Тип конструкции	безкаркасный, разборный
Количество секций	1
Количество дверей	2: пластиковые огнеупорные роллеты
Количество полок	4: металл
Замок	ключевой
Цвет	серый полуматовый
Тип покрытия	полимерно-порошковое
Упаковка	картон, пенопласт, полиэтилен
Гарантия	1 год

**MECe.05.MФ-RTN**

1 800 × 400/800/1 200 × 500 мм

- | Сварная цельнометаллическая конструкция.
- | Усиленные двери с бесшумным замком.
- | Цилиндрический замок.
- | Различные варианты цветового решения, размера и число отделов.
- | Удобные полки и крючки для одежды и головных уборов.

**MECe.05.MФ-CHL**

1 800 × 310/590/870/410/800/1 185 × 500 мм

- | Цельнометаллическая сварная конструкция.
- | Усиленная дверь с бесшумной работой.
- | Текстурное защитное покрытие от царапин.
- | Идеален для медицинских и спортивных центров.
- | Перегородки и крючки в каждом отсеке.

**MECe.05.MФ-ОСН**

Код: 03963

320/590/860 × 208 × 420 мм

- | Высокопрочный стальной лист — 0,8 мм.
- | Все ящики оснащены напольной подставкой.
- | Ключевой тип замка.
- | Различные варианты цветового решения, размера и число ящиков.
- | Хромированные ручки.

**MECe.05.MФ-ОКК**

Код: 04454

305 × 305 × 305 мм

- | Прочная сварная конструкция.
- | Уникальный дизайн.
- | Различные варианты цветового решения и размера.
- | Ключевой тип замка.

**MECe.05.MФ-ITF**

Код: 03098

2 080 × 500 × 500 мм

- | Прочная сварная конструкция.
- | Укрепленные двери с почтовой щелью.
- | Отделение для одежды.

**MECe.05.MФ-LYD**

Код: 03600

1 950 × 1 260 × 550 мм

- | Прочная сварная конструкция.
- | Ригельная система запираения в 3 точках.
- | Термоизоляционный слой.
- | Огнестойкая защита DIN 4102.

**MECe.05.MФ-ОРК**

1 800/1 900 × 400/470 × 500 мм

- | Цельнометаллическая сварная конструкция.
- | Цилиндрический замок с 2-мя ключами.
- | Текстурное защитное покрытие от царапин.
- | Предназначен для хранения почты и ноутбуков.
- | Центральная дверь для общего доступа.

**MEХа.06.MФ**

Код: 04331

450 × 1 000 × 450 мм

- | Высокопрочный стальной лист 0,8 мм.
- | Усиленные двери с системой бесшумного открывания.
- | Ключевой тип замка.
- | Различные варианты цветового решения и размера.



# Мебель для лабораторий



## Тумбы лабораторные



### T1-105-01-MФ.3

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, 2 полки.
- | Устанавливается на опоры.



### T1-300-02-MФ.3

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, дверка, полка.
- | Устанавливается на опоры.



### T1-701-01-MФ.3

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 3 выдвижных ящика.
- | Устанавливается на опоры.



### T1-106-01-MФ.3

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 4 выдвижных ящика.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-108-01-MF.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Выдвижной ящик, дверка, полка.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-109-01-MF.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 выдвижных ящика.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-304-02-MF.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша с выдвижным ящиком, дверка, полка.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-200-01-MF.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, 2 полки.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-103-02-MF.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, 2 выдвижных ящика.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-303-02-MF.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Выдвижной ящик, ниша.
- | Устанавливается на опоры.

**T1-201-01-MF.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, дверка, полка.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-202-01-MF.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 3 выдвижных ящика.
- | Устанавливается на мебельные колеса.



**T1-102-02-MФ.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 4 выдвижных ящика.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-107-01-MФ.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Выдвижной ящик, дверка, полка.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-103-01-MФ.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Выдвижной ящик, ниша.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-104-01-MФ.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша с выдвижным ящиком, дверка, полка.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-101-01-MФ.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 выдвижных ящика.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**T1-102-01-MФ.3**

400 × 500 × 750 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, 2 выдвижных ящика.
- | Устанавливается на мебельные колеса.

**Шкафы лабораторные****Ш1-108-01-MФ.3**

500 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 дверки, 4 полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-109-01-MФ.3**

500 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка стекло, 2 полки стекло; низ — дверка, 2 полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-200-01-МФ.3**

500 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка стекло, 2 полки стекло; низ — дверка стекло, 2 полки стекло.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-110-01-МФ.3**

500 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 1 дверка, 5 полок.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-112-01-МФ.3**

500 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка стекло, 2 полки стекло; низ — 4 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-202-01-МФ.3**

500 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 5 полок.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-201-01-МФ.3**

500 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 1 дверка стекло, 5 полок стекло.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-111-01-МФ.3**

500 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка, 2 полки; низ — 4 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-113-01-МФ.3**

1 000 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 дверки, 2 полки; низ — 2 дверки, 2 полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-114-01-МФ.3**

1 000 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 дверки стекло, 2 полки стекло; низ — 2 дверки, 2 полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-203-01-МФ.3**

1 000 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 дверки стекло, 2 полки стекло; низ — 2 дверки стекло, 2 полки стекло.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-115-01-МФ.3**

1 000 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 дверки, 5 полок.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-117-01-МФ.3**

1 000 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 дверки стекло, 2 полки стекло; низ — 8 выдвижных ящиков.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-205-01-МФ.3**

1 000 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 5 полок.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-204-01-МФ.3**

1 000 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 дверки стекло, 5 полок стекло.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-116-01-МФ.3**

1 000 × 400 × 1 700 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — 2 дверки, 2 полки; низ — 8 выдвижных ящиков.
- | Стандартный цвет — белый.

**Шкафы для одежды****Ш1-118-02-МФ.3**

400 × 560 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Одно отделение с полкой для головных уборов.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-218-02-МФ.3**

900 × 560 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 дверки, 1 отделение с полкой для головных уборов.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-219-02-МФ.3**

1 400 × 560 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 3 отделения с полкой для головных уборов.
- | Стандартный цвет — белый.

## Шкафы лабораторные навесные из ЛДСП

**Ш1-206-01-МФ.3**

1 000 × 350 × 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 дверки.
- | Стандартный цвет — белый.



## Шкафы лабораторные вытяжные из ЛДСП

**Ш1-104-01-МФ.3**

1 100 × 700 × 2 000 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Светильник, вентилятор. Рабочая поверхность столешницы изготовлена из пластика.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-105-01-МФ.3**

1 100 × 700 × 2 000 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Светильник, вентилятор. Рабочая поверхность столешницы изготовлена из керамики.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-207-01-МФ.3**

1 000 × 350 × 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 дверки стекло.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-208-01-МФ.3**

1 000 × 350 × 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-106-01-МФ.3**

1 100 × 700 × 2 000 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Лабораторная мойка и смеситель. Рабочая поверхность столешницы изготовлена из пластика.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-107-01-МФ.3**

1 100 × 700 × 2 000 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Лабораторная мойка и смеситель. Рабочая поверхность столешницы изготовлена из керамики.
- | Стандартный цвет — белый.



## Шкафы вытяжные из алюминиевого профиля

**Ш1-100-01-МФ.3**

1 000 × 735 × 2 000 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Объем рабочей камеры 0,55 м<sup>3</sup>. Рабочая поверхность столешницы изготовлена из пластика.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-101-01-МФ.3**

1 000 × 750 × 2 050 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Объем рабочей камеры 0,55 м<sup>3</sup>. Рабочая поверхность столешницы изготовлена из керамики.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-102-01-МФ.3**

1 000 × 750 × 2 050 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Лабораторная мойка и смеситель. Рабочая поверхность столешницы изготовлена из пластика.
- | Стандартный цвет — белый.

**Ш1-103-01-МФ.3**

1 000 × 750 × 2 050 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Лабораторная мойка и смеситель. Рабочая поверхность столешницы изготовлена из керамики.
- | Стандартный цвет — белый.



## Столы лабораторные

**С1-400-01-МФ.3**

1 200 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Стандартный, без комплектующих. Спереди установлен профиль для увеличения жесткости.
- | Стандартный цвет — белый.

**С1-202-01-МФ.3**

1 200 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**С1-201-01-МФ.3**

1 200 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**С1-300-01-МФ.3**

1 200 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, 2 полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-203-01-MФ.3**

1 200 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Выдвижной ящик, дверка, 2 полки.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-204-01-MФ.3**

1 200 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева — выдвижной ящик; справа — 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-302-01-MФ.3**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Стол двухтумбовый. Слева — дверка, полка; справа — дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-303-01-MФ.3**

2 700 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Стол 3х-тумбовый. Слева и справа — выдвижной ящик, дверка, полка; центр — 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-205-01-MФ.3**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Стол двухтумбовый.
- | Слева — 3 выдвижных ящика; справа — 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-301-01-MФ.3**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Стол двухтумбовый. Слева — дверка, полка; справа — 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-304-01-MФ.3**

2 700 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Стол 3х-тумбовый. Слева, в центре, справа — выдвижной ящик, дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-305-01-MФ.3**

2 700 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Стол 3х-тумбовый. Слева, в центре, справа — ниша, дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-306-01-MФ.3**

2 700 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Стол 3х-тумбовый. Слева, в центре, справа — 3 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

## Столы лабораторные островные

**C1-100-01-MФ.4**

1 200 × 1 500 × 1 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Стандартный, без комплектующих. Спереди установлен профиль для увеличения жесткости.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-201-01-MФ.4**

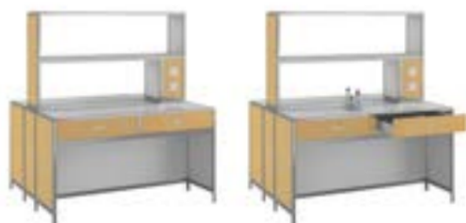
1 200 × 1 500 × 1 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева — выдвижной ящик; справа — 4 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-300-01-MФ.4**

1 200 × 2 350 × 1 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева, справа — дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-400-01-MФ.4**

1 200 × 1 500 × 1 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-202-01-MФ.4**

1 200 × 1 500 × 1 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-203-01-MФ.4**

1 200 × 2 350 × 1 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева — 4 выдвижных ящика; справа — дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-204-01-MФ.4**

1 200 × 2 350 × 1 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева и справа — 4 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-205-01-MФ.4**

1 200 × 3 850 × 1 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 1 стол — дверка, полка; 2 стол — 4 выдвижных ящика.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-301-01-MФ.4**

1 200 × 3 850 × 1 500 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 1 стол — дверка, полка; 2 стол — двухтумбовый, с 4 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-304-01-MФ.4**

855 × 655 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Отделение с мойкой и 2 глухими дверками. Мойка с сушилкой и чашей.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-305-01-MФ.4**

855 × 630 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Отделение с мойкой и глухой дверкой. Отделение с 4 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

## Столы с мойкой

**C1-302-01-MФ.4**

555 × 630 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Отделение с мойкой и глухой дверкой. Смеситель и сифон идут в комплекте.
- | Стандартный цвет — белый.

**C1-303-01-MФ.4**

600 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Отделение с мойкой и глухой дверкой. Смеситель и сифон идут в комплекте.
- | Стандартный цвет — белый.

## Столы-тумбы лабораторные

**T1-305-02-MФ.3**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева, в центре — отделение с 4 выдвижными ящиками; справа — отделение с дверкой, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-306-02-MФ.3**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева, справа — отделение с дверкой, полка; в центре — отделение с 4 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-307-02-MF.3**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева — отделение с 4 выдвижными ящиками; справа — отделение с дверкой, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-401-03-MF.3**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева, в центре, справа — отделение с 3 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-201-01-MF.4**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 отделения с 4 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-202-01-MF.4**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 3 отделения с 4 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-702-01-MF.3**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева, в центре, справа — отделение с глухой дверкой, полка.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-200-01-MF.4**

1 500 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева, справа — отделение с дверкой, полка; в центре — отделение с 2 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-102-02-MF.4**

1 000 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 отделения с 4 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-107-01-MF.4**

1 000 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, 2 отделения с 3 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-101-01-MФ.4**

1 000 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева — отделение с дверкой и полкой; справа — отделение с 4 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-102-01-MФ.4**

1 000 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 отделения с глухой дверкой и полкой.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-105-01-MФ.4**

1 000 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша; слева — отделение с дверкой и полкой; справа — отделение с 3 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-300-02-MФ.4**

1 000 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Отделение с 4 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-103-01-MФ.4**

1 000 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Отделение с 3 выдвижными ящиками.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-104-01-MФ.4**

1 000 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, 2 отделения с дверкой и полкой.
- | Стандартный цвет — белый.

**T1-701-01-MФ.4**

1 000 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 отделения с выдвижным ящиком и глухой дверкой.
- | Стандартный цвет — белый.

**Стол для весов лабораторный****C1-100-01-MФ.3**

1 200 × 600 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Изготовлен из алюминиевого профиля. Рабочая поверхность — гранитная плита.
- | Стандартный цвет — белый.

Надстройки для столов



**C1-306-01-MФ.4**

1 145 × 300 × 650 мм

- | Надстройка для стола.
- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения.
- | Стандартный цвет — белый.



**C1-300-01-MФ.2**

1 145 × 300 × 650 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения.
- | Стандартный цвет — белый.



**C1-205-01-MФ.2**

1 145 × 300 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 2 отделения, в каждом распашная дверка.
- | Стандартный цвет — белый.



**C1-301-01-MФ.2**

1 145 × 300 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Предназначена для аналитических исследований.
- | Стандартный цвет — белый.



**C1-306-01-MФ.4**

1 145 × 300 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения.
- | Стандартный цвет — белый.



**C1-204-01-MФ.2**

1 145 × 300 × 850 мм

- | Материал — ламинированное ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Полка, отделение с 2 распашными дверками.
- | Стандартный цвет — белый.

Наше производство лабораторной мебели серии «Медицинофф» возможно по Вашим индивидуальным дизайн-проектам.

Цветовые решения:





ПРОДУКЦИЯ СЕРИИ  
«МЕДИЦИНОФФ»

 **Italy**

Оборудование для  
патологоанатомических отделений

Стол	154
Тележки	160
Холодильные камеры	166

## Стол для секционного зала

Полностью изготовлены из нержавеющей стали по европейским стандартам.



### СЕАТА01

2 100 × 800 × 800 мм

#### Функциональность

Столы для секционного зала, поверхность с бордюром по периметру, чтобы не допустить разлива жидкостей, оборудованы трубкой для отвода жидкостей с поверхностей и небольшим сосудом из нержавеющей стали для сбора жидкостей.

#### Надежность и качество

Оборудованы укрепляющей рамой из нержавеющей стали. Столы выпускаются в двух вариантах: с колесами и без.

## Стол для секционного зала на колесах

Полностью изготовлены из нержавеющей стали по европейским стандартам.



### СЕАТА02

2 100 × 800 × 800 мм

#### Функциональность

Столы для секционного зала. Поверхность с бортиком по периметру, чтобы не допустить разлива жидкостей. Стол оборудован трубкой для отвода жидкостей с поверхностей и небольшим сосудом из нержавеющей стали для сбора жидкостей.

#### Надежность и качество

Оборудованы укрепляющей рамой из нержавеющей стали. Столы выпускаются в двух вариантах: с колесами и без.

## Стол для вскрытия

Полностью изготовлен из нержавеющей стали по европейским стандартам.



### CEATA05

2 350 × 850 × 800 мм

Размеры мойки:

400 × 500 × 250 мм

#### Функциональность

Оснащен раковиной и поддоном с бордюром по периметру.

#### Надежность и качество

Стол стоит на двух поддерживающих колоннах, в одной из которых расположен механизм, проверить который можно через специальную дверь-отсек.

#### Стандартная комплектация

- | Краны и смеситель для холодной и горячей воды.
- | Душ, который охватывает всю поверхность.
- | Сливная труба и аддукционный механизм.
- | Две штепсельные вилки.
- | Регулируемая поддерживающая ножка.

#### Дополнительная комплектация

- | CEATA30 — подставка для анализов из н/с.
- | CEATA31 — подставка для инструментов из н/с.
- | CEATA34 — подголовник.

## Анатомические столы

Профессиональный стол для вскрытия с автоматической системой подъема, полностью изготовлен из нержавеющей стали толщиной 8/10 и 10/10 мм.



### СЕАТА\*

2 800 × 950 (max) / 700 (min) × 800 мм

#### Функциональность

Оборудован бордюром для сбора жидкостей. Также предусмотрены специальные борозды, обеспечивающие незатрудненный слив жидкостей.

Оснащены подвижными панелями и аспиратором для всасывания воздуха. Трубки аспиратора полностью защищены от проникновения жидкостей.

Центральный элемент системы позволяет изменять высоту с 700 до 950 мм, а также наклон.

#### Надежность и качество

Выводимая жидкость проходит через систему фильтров, поэтому после вывода из системы она полностью отвечает европейским экологическим стандартам. Также стол оборудован электрическим измельчителем органических отходов.

#### \* Комплектации

- | CEATA12 — стол для вскрытия с функцией подъема.
- | CEATA13 — стол для вскрытия с аспирационной системой.
- | CEATA 15 — стол для вскрытия с функцией подъема и аспирационной системой.
- | CEATA30 — подставка для анализов из н/с.
- | CEATA31 — подставка для инструментов из н/с.
- | CEATA34 — подголовник.

## Охлаждающий стол

Самоподдерживающаяся структура из нержавеющей стали AISI 304, толщина 20/10, а также панели из нержавеющей стали AISI 304, толщина 6/10.



### СЕАТА20

мм

#### Функциональность

Верхняя часть панели из нержавеющей стали изогнута под углом 18 градусов, в ней содержится медная проволока для охлаждения и изоляционный слой, позволяющий охлаждать только поверхность панели.

Охлаждающий элемент расположен в центральной колонне под панелью. Средняя температура 0...-5 °С.

#### Надежность и качество

Стол производится с соблюдением всех евростандартов. Колеса стола оборудованы надежной тормозной системой.

Технические характеристики	
Основные характеристики	Значение показателя
Охлаждающий элемент	R134А
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Рабочая температура	0 °С
Разброс температур	-5...+10 °С
Поглощаемая мощность	275 Вт
Охлаждающая мощность	532 Вт

## Раковина встраиваемая

Встраиваемая раковина, изготовленная полностью из нержавеющей стали, обладает системой соединения для стола во фронтальной части.



### СЕАТА99

мм

#### Функциональность

Оборудована разбрызгивающими насадками, которые способствуют сливу жидкостей из раковины.

Оборудована подъемными рамами, что значительно облегчает уборку.

#### Надежность и качество

Изготовлена в соответствии с европейскими технологиями из нержавеющей стали высокого качества.

Напряжение 220 В, частота 50/60 Гц.

#### Дополнительная комплектация

- | Стол/тележка с колесами.
- | Ведро из нержавеющей стали для промывания органов, дренажа и для мытья инструментов.

- | Перфорированная поверхность из нержавеющей стали.
- | Система соединения для тележки на колесах.
- | Моечная система.
- | Краны с холодной и горячей водой.
- | Гидроаспиратор.
- | Раковина.
- | Электрические гнезда.
- | Большой ящик для инструментов.
- | Ящик для отходов.
- | Система помывки периметра раковины.
- | Система для промывки глаз (мягкий спрей для промывки глаз).
- | Система слива с передней решеткой забора воздуха.
- | Люминесцентное освещение, направленное на область проведения вскрытия.
- | Корзина для органов из нержавеющей стали.

## Тележка с электрическим приводом

Может быть использована для размещения тела в морозильной камере.



2 200 × 800 × 1 800 мм

### Функциональность

Оснащена электрическим приводом, который дублируется механической системой подъема.

Помимо этого она оснащена ограничителем, который не допустит резкого складывания.

Основная поверхность сконструирована таким образом, что на ней может быть размещен поддон, перемещаемый затем в холодильную камеру.

### Надежность и качество

Тележка оборудована четырьмя колесами, два из которых управляемы. Помимо этого она оснащена ограничителем, который не допустит резкого сложения.

Технические характеристики	
Основные характеристики	Значение показателя
Длина	2 200 мм
Ширина	800 мм
Максимальная высота	1 800 мм
Минимальная высота	420 мм
Максимальный вес	175 кг
Гарантия	1 год

## Транспортная тележка для использования в помещении

Данная модель используется при транспортировке тела до морга.



### Функциональность

Поверхность рамы сконструирована таким образом, что на ней располагаются углубления для сбора жидкостей.

Верхний поддон можно полностью отсоединить при помощи ручек в изголовье и изножье.

Тележка может быть использована не только на ровной поверхности, но и на поверхностях с неровностями.

### Надежность и качество

Изготовлена по европейским технологиям из нержавеющей стали высокого качества AISI304. При изготовлении использовался метод электросварки без использования заклепок и шурупов.

Колеса диаметром 200 мм, два из которых оборудованы тормозом.

### CEAC001

2 200 × 680 × 820 мм

## Транспортная тележка для использования в помещении

Данная модель используется при транспортировке тела вне помещения и по неровной поверхности.



### СЕАС002

2 200 × 680 × 800 мм

#### Функциональность

Поверхность рамы сконструирована таким образом, что на ней располагаются углубления для сбора жидкостей.

Верхний поддон можно полностью отсоединить при помощи ручек, расположенных в изголовье и изножье.

Тележка может быть использована на поверхностях с неровностями, а также на лестницах.

#### Надежность и качество

Изготовлена по европейским технологиям из нержавеющей стали высокого качества AISI304. При изготовлении использовался метод электросварки без использования заклепок и шурупов.

2 колеса диаметром 250 мм, 2 колеса диаметром 600 мм, оборудованы педалью тормоза.

## Подвижная тележка для тела с регулировкой высоты

Тележка с изменяемой высотой может легко решить проблему с перемещением тел из отделений, на анатомический стол в морге.



### СЕАС005

2 210 × 630 × 650—1 130 мм

#### Функциональность

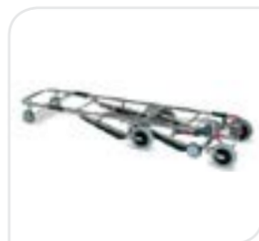
Тележка имеет угол наклона до 45 градусов, как со стороны головы, так и со стороны ног, что позволяет производить различные манипуляции с телом, например, переодевать тело. Верхний поддон съемный, выполнен из нержавеющей стали.

#### Удобство и надежность

Благодаря его характеристикам, с ним легко справится один работник, при этом ему будет несложно переместить тело на любые поверхности разной высоты.

## Самозагружаемая тележка

Данная модель используется при транспортировке пациентов.



### CEARE68

1 990—2 010 × 250—610 мм

#### Функциональность

Материал тележки выполнен из прочной нержавеющей стали.

Тележка может быть использована в автомобилях, на неровных поверхностях, на лестницах.

Вес 33 кг. Максимальный вес 150 кг.

## Крышка для тележек

Закругленная крышка для тележки легко чистится и дезинфицируется, благодаря тому, что она не имеет углов, где обычно размножаются бактерии.



1 970 × 460 × 620 мм

#### Функциональность

Доступна в двух вариантах: из нержавеющей стали AISI304 толщиной 8/10 и из алюминия 20/10, усилена рамой по периметру. Оборудована четырьмя ручками, по одной с каждой стороны, что позволяет легко ее переносить. В дополнение ко всему мы предусмотрели воздушный клапан, который срабатывает, когда тело производит определенное давление на тележку под крышкой. Вес 10 кг.

#### Версия с ABS

Эта крышка может быть использована со всеми нашими транспортными тележками и со всеми нашими системами из нержавеющей стали. Ее легкость и центральная ручка из алюминия позволяют легко справиться с ней даже одному человеку.

Также в ней предусмотрены две ручки, расположенные с торцевых сторон.

## Холодильная камера

Для хранения двух тел с двумя дверями, открывающимися сбоку. Возможно оснащение на одно, два, три, четыре отделений.



### СЕАСА09

На 2 тела, с двумя боковыми дверями, нержавеющая сталь, рабочая температура 0 °С.

Технические характеристики	
Основные характеристики	Значение показателя
Рабочая температура	0 °С
Разброс температур	-5...+5 °С
Мощность	0,9 кВт
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Охлаждающая мощность	1,3 кВт

### СЕАСZ09

На 2 тела, с двумя боковыми дверями, с цинковыми пластинами, рабочая температура 0 °С.

### СЕАСА10

На 2 тела, с двумя боковыми дверями, нержавеющая сталь, рабочая температура -20 °С.

Технические характеристики	
Основные характеристики	Значение показателя
Рабочая температура	-20 °С
Разброс температур	-10...-20 °С
Мощность	1 кВт
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Охлаждающая мощность	1 кВт

### СЕАСZ10

На 2 тела, с двумя боковыми дверями, с цинковыми пластинами, рабочая температура -20 °С.

## Холодильная камера

Для хранения трех тел с тремя дверями. Возможно оснащение на одно, два, три, четыре отделений.



### СЕАСА13

На 3 тела, с тремя фронтальными дверями, нержавеющая сталь, рабочая температура 0 °С.

Технические характеристики	
Основные характеристики	Значение показателя
Рабочая температура	0 °С
Разброс температур	-5...+5 °С
Мощность	1,1 кВт
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Охлаждающая мощность	1,6 кВт

### СЕАСZ13

На 3 тела, с тремя фронтальными дверями, с цинковыми пластинами, рабочая температура 0 °С.

### СЕАСА14

На 3 тела, с тремя фронтальными дверями, нержавеющая сталь, рабочая температура -20 °С.

Технические характеристики	
Основные характеристики	Значение показателя
Рабочая температура	-20 °С
Разброс температур	-10...-20 °С
Мощность	1,2 кВт
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Охлаждающая мощность	1,2 кВт

### СЕАСZ14

На 3 тела, с тремя фронтальными дверями, с цинковыми пластинами, рабочая температура -20 °С.

# Холодильная камера

Для хранения четырех тел с двумя дверями.



## CEACA19

На 4 тела (2 ряда), две двери, нержавеющая сталь, рабочая температура 0 °С.

## CEACZ19

На 4 тела (2 ряда), две двери, с цинковыми пластинами, рабочая температура 0 °С.

## CEACA20

На 4 тела (2 ряда), две двери, нержавеющая сталь, рабочая температура -20 °С.

## CEACZ20

На 4 тела (2 ряда), две двери, с цинковыми пластинами, рабочая температура -20 °С.

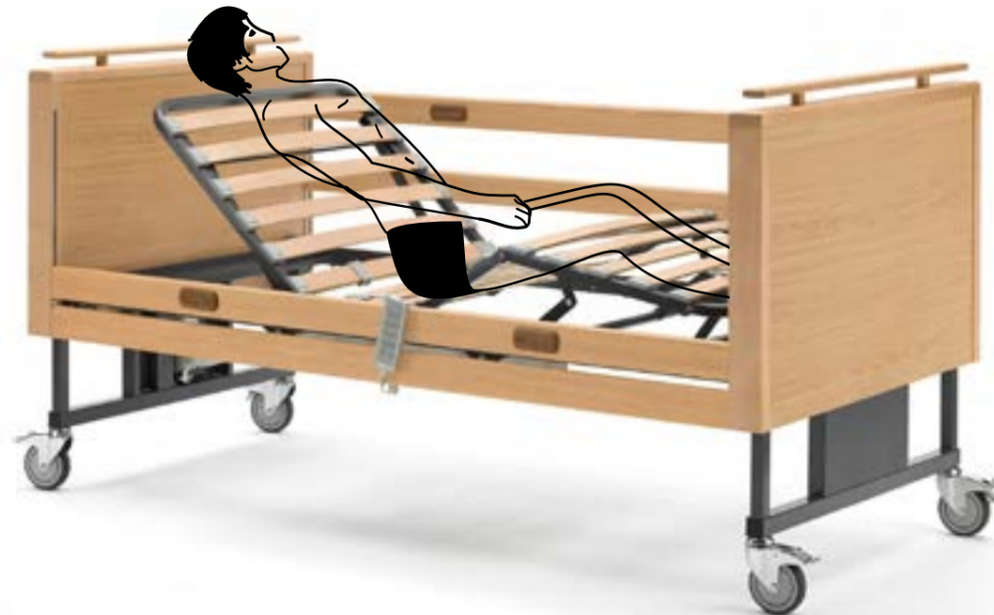
Технические характеристики	
Основные характеристики	Значение показателя
Рабочая температура	-20 °С
Разброс температур	-10...-20 °С
Мощность	1,3 кВт
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Охлаждающая мощность	1,3 кВт



# Spain



Функциональные кровати..... 170



# Электрическая кровать Aneto с функцией Тренделенбург/антиТренделенбург

Кровать подходит для отделений интенсивной терапии, а также для лечения пациентов с нарушением двигательной функции.



## Функциональность

Легкое управление, осуществляемое с помощью пульта, предусмотрена функция Тренделенбург/антиТренделенбург, что позволяет занять пациенту различные положения и предотвратить образование пролежней.

## Надежность

Кровать отвечает всем европейским стандартам, изготовлена из качественных экологичных материалов. Колеса оборудованы надежной тормозной системой. Данная модель кровати может быть представлена в различной комплектации.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	реечное ложе
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	
Регулировка головной и ножной секций	электрический	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—20°	
Тренделенбург	0—11°	
антиТренделенбург	0—11°	
Высота, мм	320—720	
Боковые ограждения	складные	прочное дерево
Спинки		прочное дерево
Максимальная суммарная нагрузка, кг	180	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	1960 × 900 × 320—720	
Гарантия	1 год	



# Электрическая кровать с подъемным механизмом Bariatric

Данная модель разработана для отделений общего назначения специально для пациентов с избыточным весом.

## Функциональность

Легкое управление, осуществляемое с помощью пульта, что значительно облегчает работу медицинского персонала и увеличивает комфорт пациента. Ложе изготовлено из прочной сетки.

## Надежность

Кровать выдерживает вес до 350 кг. Кровать оснащена надежной тормозной системой. При изготовлении учитывались современные европейские стандарты.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	Ложе — сетка
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	
Регулировка головной и ножной секций	электрический	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—20°	
Высота, мм	400—800	
Боковые ограждения	складные	
Спинки		прочное дерево
Максимальная суммарная нагрузка, кг	350	
Колеса с тормозным устройством	6	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 006 × 1 020 × 400—800	
Гарантия	1 год	



Spain



LEIVA

1 960 × 900 × 530 мм

Spain



### Функциональность

Управление осуществляется с помощью амортизирующих рычагов.

Ложe изготовлено из деревянных реек из бука, предусмотрена регулировка реек.

### Надежность

Кровать отвечает всем европейским стандартам, изготовлена из качественных экологических материалов. Имеет дополнительные укрепления реек подъема-опуска. Данная модель кровати может быть представлена в различной комплектации.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	реечное ложе
Регулировка головной и ножной секций	механический	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—20°	
Спинки		прочное дерево
Максимальная суммарная нагрузка, кг	135	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	1 960 × 900 × 530	
Гарантия	1 год	



# Механическая кровать LEIVA

Подходит для использования в отделениях общего назначения.



# Электрическая кровать с подъемным механизмом Marina

Данная модель разработана для отделений общего назначения.

## Функциональность

Легкое управление, осуществляемое с помощью пульта, что значительно облегчает работу медицинского персонала и увеличивает комфорт пациента.

## Надежность

Кровать изготовлена из надежных экологичных материалов по европейским стандартам. Кровать оснащена тормозной системой. Выдерживает вес до 150 кг.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	перфорированное пластиковое ложе
Регулировка головной и ножной секций	электрический	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—20°	
Высота, мм	380—780	
Боковые ограждения	складные	
Спинки	съемные	ABS-пластик
Максимальная суммарная нагрузка, кг	150	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	1960 × 900 × 380—780	
Гарантия	1 год	



# Электрическая кровать с подъемным механизмом Nules-plus

Модель подходит для лечения больных с нарушениями двигательной функции.

## Функциональность

Легкое управление, осуществляемое с помощью пульта, проста в использовании.

Ложe изготовлено из деревянных реек из бука, предусмотрена регулировка секций.

Не требует специальных навыков при дезинфекции.

## Надежность

Кровать отвечает всем европейским стандартам, изготовлена из качественных экологичных материалов. Обладает надежной тормозной системой. Имеет дополнительные укрепления секций подъема-опускания. Данная модель кровати может быть представлена в различной комплектации.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	реечное ложе
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	
Регулировка головной и ножной секций	электрический	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—20°	
Высота, мм	380—780	
Спинки		прочное дерево
Максимальная суммарная нагрузка, кг	135	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	1 960 × 900 × 380—780	
Гарантия	1 год	

\* Модель кровати с металлическими основаниями (высота 320 мм) — NULES



# Электрическая кровать с подъемным механизмом Recom-plus

Подходит для лечения больных с нарушениями двигательной функции.

## Функциональность

Легкое управление, осуществляемое с помощью пульта, проста в использовании, не требует специальных навыков.

Ложе изготовлено из деревянных реек из бука, предусмотрена регулировка реек.

## Надежность

Кровать отвечает всем европейским стандартам, изготовлена из качественных экологичных материалов. Имеет дополнительные укрепления реек подъема-спуска.

Данная модель кровати, может быть выполнена с учетом Ваших пожелай. Вы сможете выбрать торцевые панели и боковые ограждения. Кровать выпускается в 2 вариантах регулировки высоты ложа: 400—800 мм и 380—780 мм. Кровать может быть установлена на металлические основания.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	Реечное ложе, материал - бук
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	
Регулировка головной и ножной секций	электрический	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—20°	
Высота, мм	380—780 / 400—800	
Спинки		Прочное дерево
Максимальная суммарная нагрузка, кг	150	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2060 × 900 × 380—780	
Гарантия	1 год	

\* Модель кровати с регулируемой высотой 400—800 мм — VIANA-PLUS

\*\* Модель кровати с металлическими основаниями — RECOM



Spain

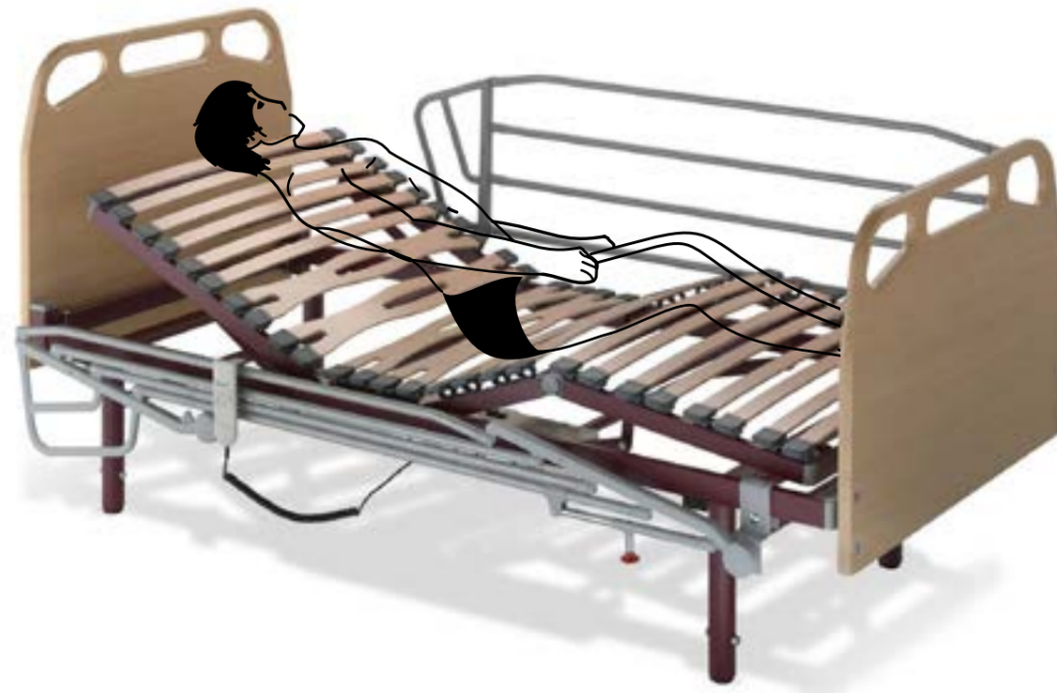
MFF® Функциональные кровати



VIANA

2 060 × 900 × 420 мм

Spain



### Функциональность

Управление осуществляется с помощью пульта управления.

Ложе изготовлено из пластиковых панелей.

### Надежность

Кровать отвечает всем европейским стандартам, изготовлена из качественных экологичных материалов.

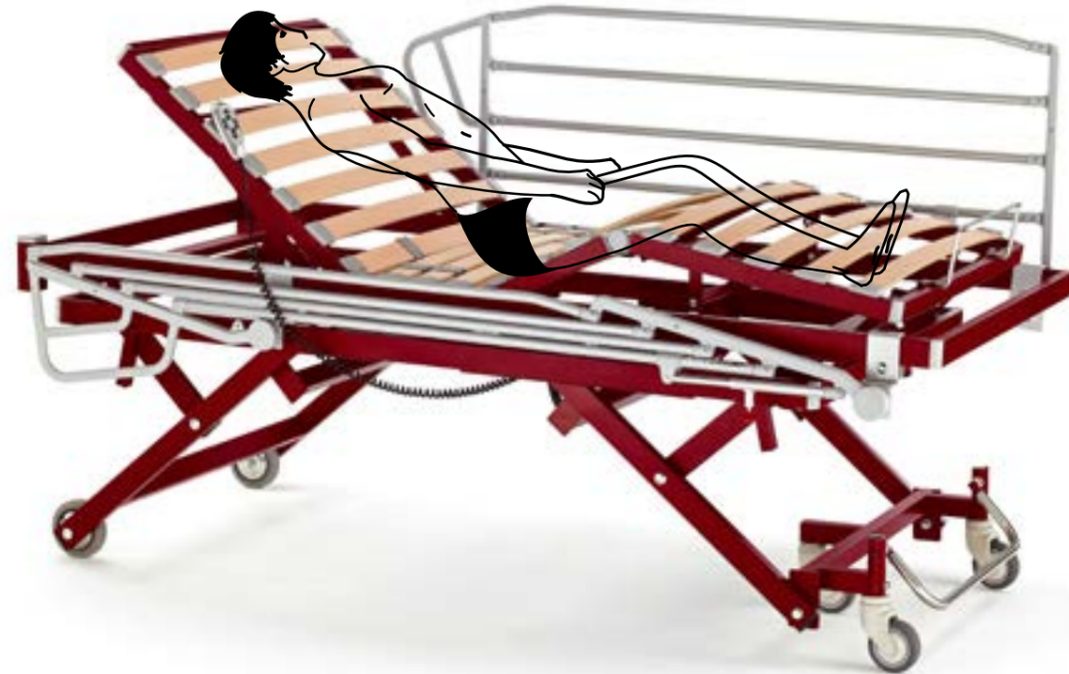
Данная модель кровати может быть представлена в различной комплектации.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	Реечное ложе
Регулировка головной и ножной секций	электрический	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—20°	
Спинки		Прочное дерево
Максимальная суммарная нагрузка, кг	150	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 060 × 900 × 420	
Гарантия	1 год	



# Электрическая кровать VIANA

Подходит для использования в отделениях общего назначения.



## Электрическая кровать с подъемным механизмом Vitality

Данная модель разработана для отделений общего назначения.

### Функциональность

Легкое управление, осуществляемое с помощью пульта, предусмотрена функция Тренделенбург/антиТренделенбург, что позволяет занять пациенту различные положения.

Ложу может быть изготовлено из деревянных реек, из сетки или полимерных панелей.

### Надежность

Кровать отвечает всем европейским стандартам, изготовлена из качественных экологичных материалов. Имеет дополнительные укрепления реек подъема-спуска. Данная модель кровати может быть представлена в различной комплектации. Вы можете выбрать любой тип ложе: реечное, сетка, перфорация, а также габаритные размеры.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	реечное ложе
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	
Регулировка головной и ножной секций	электрический	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—20°	
Тренделенбург	0—15°	
антиТренделенбург	0—15°	
Высота, мм	390—770	
Боковые ограждения	складные	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	150—180	
Колеса	5	
Диаметр колес, мм	2 колеса 125 мм, 3 колеса 100 мм	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 060 × 1 050 × 390—770	
Гарантия	1 год	



# Germany

ПРОДУКЦИЯ СЕРИИ  
«МЕДИЦИНОФФ»



Функциональные кресла-тележки.....188



## MultiLine 2

Модель кресла с возможностью замены элементов и комплектации.

Данный модельный ряд включает в себя различные варианты комплектации: 2 спинки, 5 видов подлокотников, 3 подставки под ноги. Все элементы можно сочетать с электрическим, гидравлическим или фиксированным приводом. Функционал позволяет в полной мере ответить запросам каждого клиента.



### MultiLine 2 Standard

Multiline 2 со стандартными подлокотниками, сделанными из высококачественного цельносложного поролона. В случае, когда спинка кресла приведена в вертикальное положение, подлокотники могут быть подняты, чтобы обеспечить медицинскому персоналу быстрый доступ к пациенту. Когда же кресло переводится в горизонтальное положение, подлокотники синхронно опускаются вниз.

### MultiLine 2 Comfort

Multiline 2 с универсальными подлокотниками, сделанными из высококачественного цельносложного поролона.

Подлокотники можно расположить в четырех различных позициях:

- | стандартная позиция, подлокотники опущены для поддержки руки.
- | развернутые во внешнюю сторону, широкая поддерживающая поверхность, могут быть использованы, как стол.
- | развернутые вовнутрь, поддерживая пациента спереди, могут быть использованы в качестве стола.
- | сложенные, идеальная позиция для забора крови.



### MultiLine 2 Side Protection Rails

Multiline 2 с боковыми ограждениями. Ограждения предохраняют пациента от падения с кресла. В сидячем положении служат в качестве дополнительной поддержки руки. Благодаря мягко движущемуся механизму, боковые ограждения могут быть опущены на уровень основной поверхности. Движение вверх и вниз обеспечивается с помощью пневматической пружины.



### MultiLine 2 Universal

Multiline 2 с универсальными подлокотниками, сделанными из высококачественного цельносложного поролона.

Подлокотники можно расположить в четырех различных позициях:

- | стандартная позиция, подлокотники опущены для поддержки руки.
- | развернутые во внешнюю сторону, широкая поддерживающая поверхность, могут быть использованы, как стол.
- | развернутые вовнутрь, поддерживая пациента спереди, могут быть использованы в качестве стола.
- | сложенные, идеальная позиция для забора крови.

### Характеристики всех позиций Multiline 2

Характеристики модели Multiline 2	Фиксированное	Гидравлическое	Электрическое
Вес	82—101 кг	99—118 кг	98—117 кг
Ширина сидения	52 см	52 см	52 см
Глубина сидения	47 см	47 см	47 см
Общая глубина	109 см	109 см	109 см
Общая высота	127 см	127—161 см	127—160 см
Высота сидения	54 см	54—88 см	54—87 см
Общая ширина	73 см	126 см	134—160 см
Общая ширина с подлокотниками «комфорт»	86 см	86 см	86 см
Общая ширина	86 см	82 см	89 см
Общая ширина с подлокотниками «комфорт»	86 см		
Длина сидения	168 см	168 см	168 см
Длина сидения с разложенным	168—186 см	168—186 см	168—186 см
Максимальный вес пациента	150 кг	150 кг	150 кг



Germany



Функциональные кресла-тележки



MultiLine 2 DC  
MultiLine 2 BPS

Germany



## MultiLine 2 DC

Кресло для длительных лечебных манипуляций, например, диализа или химиотерапии.

Особенностью данного кресла является комфортный и толстый внутренний слой обивки. Удобные подлокотники и ножная секция кресла, позволяет пациенту самостоятельно приводить в движение.



Механическое



Электрическое

## MultiLine 2 BPS

Специальное кресло для сдачи крови, плазмы и проведения внутривенных вливаний.

Сидение может быть легко переведено из вертикального в горизонтальное положение (автоматически или вручную). Модель также оснащена широкими подлокотниками, которые могут быстро изменять свое положение.



## MultiLine 2 XXL

кресло для пациентов с избыточным весом,  
выдерживает вес тела до 300 кг.

Все функции по изменению положения кресла управляются автоматически. Возможна функция «ассистент подъема» — при вставании, пациенту оказывается поддержка, в работу приводит электрический привод. Кресло может быть использовано для транспортировки, для лечения и обследования, также его можно использовать для отдыха пациента.



Характеристики	Multiline 2 DC	Multiline BPS	Multiline XXL
<b>Вес</b>			
С ножной секцией	110 кг	76 кг	
Без ножной секцией	118 кг	78 кг	
С функцией «ассистент подъёма»			148 кг
Без функции «ассистент подъёма»			140 кг
Ширина сидения	52 см	51 см	70 см
Глубина сидения	47 см	49 см	57 см
Общая глубина		160 см	
С ножной секцией	134 см		130 см
Без ножной секцией	110 см		110 см
Общая высота	131—164 см	126 см	134—160 см
Высота сидения	60—93 см	61 см	55—80 см
Общая ширина	86 см	82 см	89 см
Общая ширина с подлокотниками «комфорт»	86 см		
Длина сидения	190 см	180 см	185 см
Максимальный вес пациента	150 кг	150 кг	300 кг



ПРОДУКЦИЯ СЕРИИ  
«МЕДИЦИНОФФ»



Функциональные кровати..... 198



## Функциональные кровати Hill-Rom 305 и 405

Кровати Hill-Rom 405 (электрическая) и Hill-Rom 305 (механическая) для общего ухода за больными — наилучший выбор для Вас.



### Безопасность

Безопасная конструкция кроватей моделей 305 и 405 способствует выздоровлению пациентов. Новая конструкция боковых поручней ограждает пациентов и защищает их от защемлений и падений. Моментальное снятие головной секции открывает быстрый доступ к голове пациента. Изменение горизонтального положения кровати с помощью режима Тренделенбург и обратный Тренделенбург для экстренных ситуаций и дополнительного комфорта. Поручни, убирающиеся под раму кровати обеспечивают безопасное и легкое перемещение пациентов с кровати на каталку. Рукоятка экстренного выпрямления кровати для проведения СЛР (сердечно-легочной реанимации) эргономично размещена в головной части как электрической модели 405 так и кровати с ручным управлением модели 305. Возможность блокировки панелей управления пациента (модель 405) по желанию медперсонала.

### Простота

Благодаря открытой конструкции кроватей Hill-Rom 305 и 405 их можно чистить быстро и легко, что позволяет снизить риск заражения пациентов. Удобно расположенный пульт управления упрощает пользование кроватью. Встроенная в боковые поручни панель управления для пациента и медперсонала (модель 405). Педаль тормоза и управления колесами, доступные на всех четырех углах кровати. Индикатор угла продольного наклона кровати в положении Тренделенбург и обратный Тренделенбург. Аккумуляторная батарея для автономного питания (электрическая кровать модели 405) дает возможность функционирования кровати не менее 1 часа в автономном режиме. Наличие режима Автоконтур ложа кровати, предотвращает соскальзывание пациента к ножной спинке кровати. Рентгенопрозрачная панель под спиной пациента — для быстрой и безопасной рентгенографии (поставляется дополнительно на заказ).



## Функциональная кровать AvantGuard® 1600

Конструкция повышенной автономности помогает как пациентам, так и медицинскому персоналу. При разработке кровати удалось повысить степень автономности пациента, ускорить его реабилитацию и снизить затраты труда медицинского персонала.

Кровать позволяет пациентам использовать различные опоры при повороте, изменении положения и покидании кровати, безопасно и с минимальной потребностью в помощи.

Способствуя сохранности кожных покровов, семь конструктивно согласованных движений кровати помогают достичь оптимального положения пациента и сохранять ощущение комфорта при изменении положения ложа, таким образом исключая необходимость для медсестры поправлять положение пациента в кровати. При этом кровать AvantGuard® 1600 также сводит к минимуму скольжение пациента, которое может привести к повреждению кожи. Кроме того, терапевтические поверхности Hill-Rom обеспечивают передовые методы снижения давления. Благодаря минимальному расстоянию между боковыми поручнями, они повышают безопасность пациента и не допускают возможного падения пациента.

### Особенности

- | Высокопрочное рентгенпрозрачное ложе.
- | Увеличивающаяся длина кровати.
- | Функция кардиокресла.
- | Система взвешивания пациентов.
- | Электрический привод.
- | Функция Тренделенбург/антиТренделенбург.
- | Поворотное ложе.
- | Система датчиков безопасности пациентов.



## Кровать для обеспечения ухода за роженицами Affinity® 4

Для использования ровно как и в предродовом периоде, так и в периодах родоразрешения и последующего восстановления и послеродового ухода. На протяжении всего времени пребывания в роддоме пациентке понадобится только одна кровать.



Для женщины очень важно, чтобы опыт первых родов оставил только приятные воспоминания. Многофункциональная кровать для родоразрешения Affinity® IV Birthing Bed была создана специально для удобства как медицинского персонала, так и рожениц.

Встроенные аккумуляторы — позволяют управлять функциями кровати даже во время ее перемещения, когда кровать не подключена к источнику питания.

Облегченная конструкция делает кровать наиболее маневренной и транспортабельной.

Опоры для голеней EasyGlide® — постоянно крепятся к кровати и могут быть легко и быстро установлены в любое положение на любую высоту.

Поручни конструкции OneStep® — можно убрать одной рукой, обеспечив свободный доступ к пациентке

Опоры для ног OneStep® — быстро устанавливаются и служат обеспечению максимального комфорта пациентки.

Пульт управления Point-of-Care® на боковом поручне — Пульт управления удобно расположен на боковой панели кровати и доступен как врачу, так и пациентке.

### Технические характеристики

- | Длина кровати — 2 290 мм.
- | **Ширина кровати:** с поднятыми боковыми поручнями — 990 мм с опущенными боковыми ограждениями — 910 мм.
- | **Высота кровати:** в нижнем положении с матрасом — 580 мм; в верхнем положении с матрасом — 990 мм; максимальная высота секции для сидения в положении Тренделенбург — 1 020 мм.
- | **Регулировка:** максимальный угол подъема головы 63° максимальный угол подъема сидения 15° максимальный угол в положении Тренделенбург 8°.
- | Вес кровати — 218 кг.
- | Максимально допустимая нагрузка. кровать — 227 кг.
- | Подставка для ног — 181 кг





## Официальные представители «Медицинофф» в России

### **ООО «Группа Компаний «Медсталь»**

Россия, 117105, г. Москва,  
Варшавское шоссе, д. 37А  
тел.: +7 (495) 781-38-68, 979-25-09  
почта [medstal@medstal.ru](mailto:medstal@medstal.ru)  
сайты: [medstal.ru](http://medstal.ru), [gkmedstal.ru](http://gkmedstal.ru)

### **RusCare**

Россия, 142784, г. Москва, пос. Московский,  
дер. Румянцево, стр. 1, блок А, подъезд 8, офис 613  
тел.: +7 (495) 984-41-35, 978-04-34  
почта [ruscare@yandex.ru](mailto:ruscare@yandex.ru)  
сайт [ruscare.ru](http://ruscare.ru)

### **ООО «Медсталь Сибирь»**

Россия, 630001, г. Новосибирск,  
ул. Ельцовская, д. 20  
тел. +7 (383) 204-97-97

### **ООО «Медсталь Юг»**

Россия, 360000, КБР, г. Нальчик,  
ул. Темрюка Идарова, д. 140  
тел.: +7 (8 662) 75-12-45, +7 (928) 915-44-48

### **ООО «Медсталь Поволжье»**

Республика Татарстан, 420101, г. Казань,  
ул. Профессора Камая, д. 15а  
тел.: +7 (843) 224-14-98, 239-28-17  
почта [medstal-kazan@yandex.ru](mailto:medstal-kazan@yandex.ru)