

2016

МЕДСТАЛ

группа компаний



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ



Завод металлической
медицинской мебели



МЕДИЦИНОФФ
Философия медицинского производства

2016

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ГРУППА КОМПАНИЙ «МЕДСТАЛ»

МЕДСТАЛ

группа компаний

*«Лечение должно быть быстрым, безопасным и приятным»
Цельс Корнелий Римский философ и врач (25 д.н.э.-50 н.э.)*

История компании

Более 10 лет Группа Компаний «Медстал» является одним из ведущих производителей и поставщиков медицинской мебели, инвентаря и оборудования в лечебно-профилактические учреждения на территории Российской Федерации. Мы предлагаем на выбор широкий ассортимент медицинских функциональных кроватей, металлических шкафов, процедурных столиков, мебели из ЛДСП, лабораторной мебели, операционного оборудования, а также ширмы, штативы, кушетки, различную прикроватную мебель, средства транспортировки и другие товары медицинского назначения.

География поставок нашей компании охватывает всю Россию: от Кавказа до Чукотки и Магадана. Наша компания имеет положительный опыт работы с такими крупными медицинскими учреждениями как: Клинико-диагностический центр имени И.М.Сеченова, Медицинский учебно-научный клинический центр им. П.В Мандрыка, Институт хирургии имени А.В.Вишневского, Первый МГМУ им. И. М. Сеченова УКБ № 1, ГКБ № 1 им. Н. И. Пирогова, Центральная клиническая больница Святителя Алексия, Центральная городская больница г. Долгопрудного и многие другие.



Наша цель – производство и поставка надежного, функционального и практичного медицинского оборудования, которое способствует скорейшему выздоровлению людей.

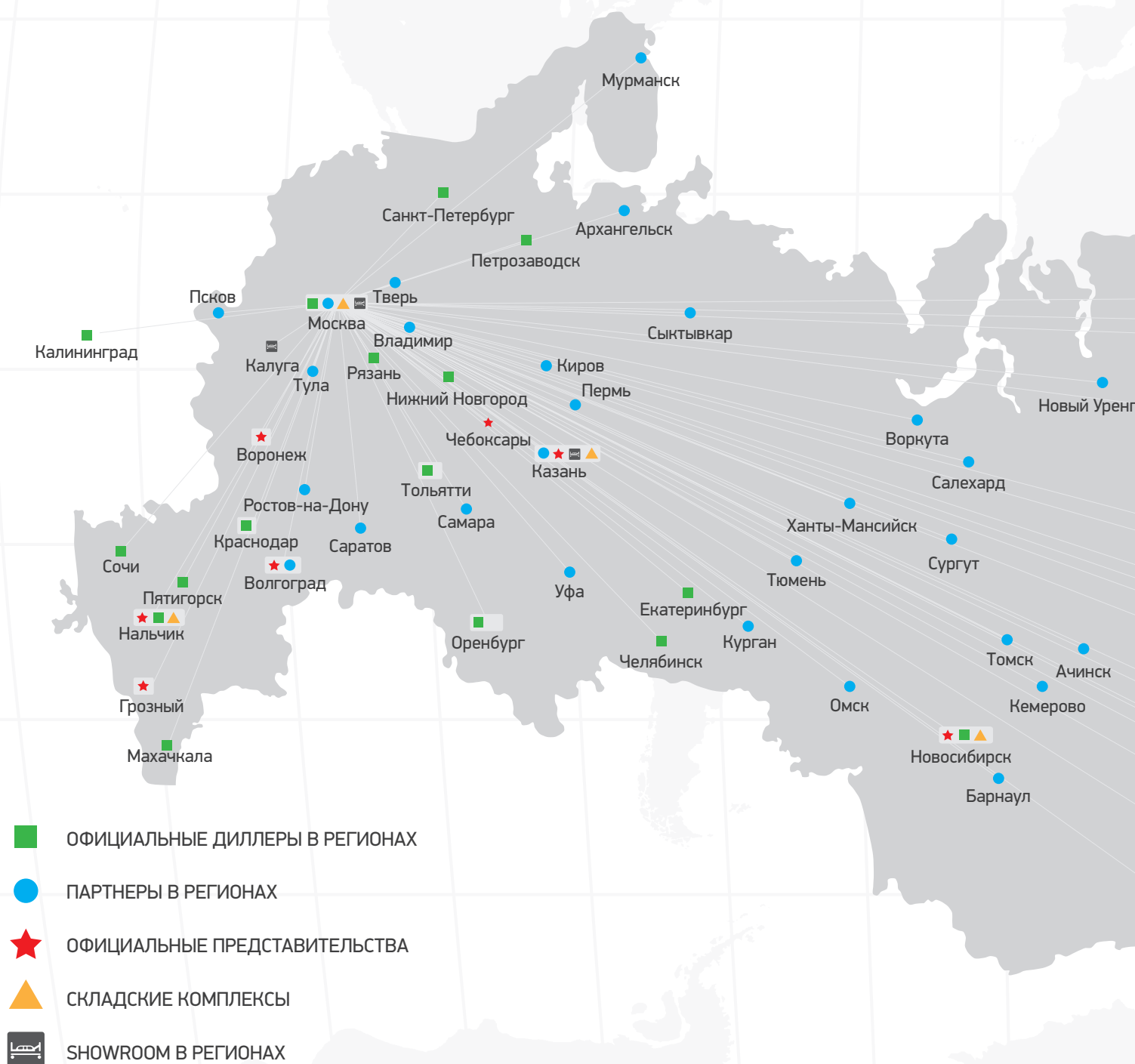
Собственное производство

За годы работы накоплен богатый опыт, позволяющий не только поставлять продукцию, но и производить медицинскую мебель на самом высоком уровне. Высокое качество продукции обеспечивается применением передовых технологий и использованием современного производственного оборудования. В рамках совместной работы с представителями медицинских учреждений, мы разработали собственную линейку медицинской мебели и оборудования под маркой «Медицинофф», многие экземпляры которой, обладают высокой конкуренцией среди аналогичных товаров или имеют эксклюзивное исполнение.

В 2015 году в состав ГК «Медстал» вошел Завод металлической и медицинской мебели, который специализируется на производстве медицинского оборудования с 1925 года. В ассортименте предприятия более 250 наименований: от тумбочек и шкафов до функциональных кроватей. Качество продукции отмечено многочисленными грамотами и дипломами. Наличие собственного производства позволяет реализовывать любые проекты по желанию заказчика. Мы работаем для наших клиентов, и поэтому предлагаем полный спектр сервисных услуг: транспортные поставки, сборку мебели, гарантийное обслуживание.

Группа компаний «Медстал» – производитель-поставщик №1 в России!

НАША МИССИЯ — ПОМОЩЬ В ВОЗВРАЩЕНИИ РАДОСТИ ЗДОРОВОЙ ЖИЗНИ!

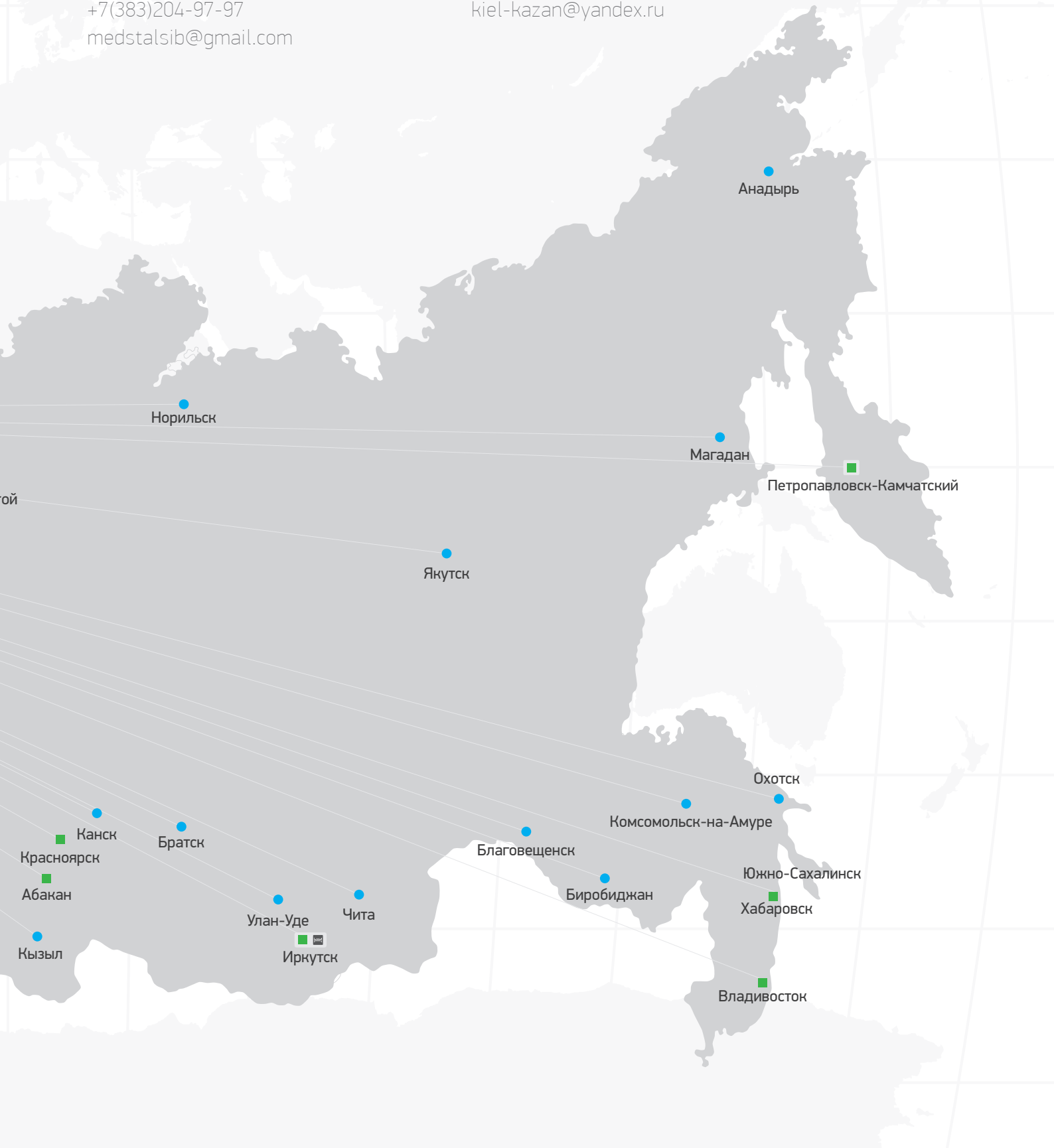


Группа Компаний «Медстал»
Россия, 117105, г. Москва
Варшавское шоссе, д.37 А
+7 (495) 781-38-68
+7 (495) 565-38-78
medstal@medstal.ru

Медстал Сибирь
630001, Россия, г. Новосибирск, ул.
Ельцовская, 20
+7(383)204-97-97
medstalsib@gmail.com

Медстал Юг
360000, Россия, КБР, г. Нальчик, ул.
Темрюка Идарова, 140
+7(8662)75-12-45, +7(928)915-44-48

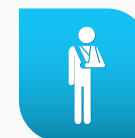
ЗАО «Компания Киль-Казань»
420138, Россия, г. Казань,
Проспект Победы, 18
+7(843)268-68-86, 261-93-72, 261-93-82
medstal-kazan@yandex.ru
kiel-kazan@yandex.ru





МЕДИЦИНОФФ

ФИЛОСОФИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



«Медицинофф» – крупнейший в России производитель медицинской мебели и оборудования, с которым сотрудничают ведущие организации здравоохранения России.

Товары под брендом «Медицинофф» – это:

- эстетичный и элегантный внешний вид;
- соответствие строгим техническим требованиям и современным требованиям медицинских учреждений;
- высокий уровень функциональности;
- гарантия безопасности и комфорта пациентов;
- помощь медицинскому персоналу в осуществлении достойного ухода за пациентами.

Ассортимент «Медицинофф» охватывает широчайший спектр современной медицинской мебели и оборудования – от простых до сложных моделей. Вся продукция разрабатывалась совместно с ведущими специалистами в области медицины, психологии, дизайна и проектирования. При производстве используются только экологически чистые и проверенные материалы, которые не содержат токсичных компонентов и устойчивы к воздействию любых дезинфицирующих средств.



Среди эксклюзивных решений «Медицинофф»:

- серия функциональных кроватей с разными типами регулировок ножной и головной секции;
- функциональные кровати с возможностью создавать анатомически правильное положение для пациента;
- общепольничная кровать с выдвижной дополнительной секцией.

Благодаря своей практичности, безопасности и надежности продукция «Медицинофф» пользуется неизменным спросом в российских лечебно-профилактических учреждениях.

«Медицинофф» – новая философия медицинского производства!



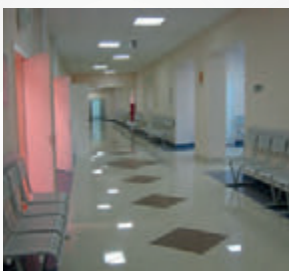
Завод металлической медицинской мебели

Завод Металлической Медицинской Мебели – надежность, проверенная временем!

На сегодняшний день Завод «МетМедМебель» является старейшим российским производителем медицинской и металлической мебели. Завод ведет свою историю с далекого 1925 года, когда «1-й кроватной фабрике» было присвоено имя М.И. Калинина.



На протяжении многих лет продукция завода пользуется неизменным спросом среди лечебно-профилактических учреждений России и стран СНГ. В ассортименте продукции завода более 250 наименований: кровати, шкафы, диваны, стулья, тележки, кушетки, столы и другие изделия медицинского назначения. Качество изделий подтверждается многочисленными грамотами и дипломами.



На предприятии постоянно совершенствуется и обновляется техническое оборудование: в данный момент запущена новая линия полимерного покрытия и проведена реконструкция производственных площадей; в перспективе - намечена закупка и установка роботов для контактной автоматической сварки, что, несомненно, приведет к повышению качественных показателей!

В 2015 году Завод металлической и медицинской мебели вошел в состав Группы компаний «Медстал» и отметил новый этап своего развития. Целью сложившегося альянса является – производство отечественной медицинской мебели, чье качество не уступает импортным аналогам, а цена приятно удивляет!

ЗМММ – традиции производства с 1925 года!

СОДЕРЖАНИЕ

КРОВАТИ

Общебольничные

Б бюджет	9
С стандарт	11
П премиум	12

Механические

Б бюджет	13
С стандарт	16
П премиум	18

Электрические

С стандарт	21
П премиум	21

С санитарным оснащением

Б бюджет	31
С стандарт	31
П премиум	35

Фиксирующие ремни

45

Детские кровати

Б бюджет	47
С стандарт	48

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

Б бюджет	49
С стандарт	50
П премиум	51

НЕОНАТОЛОГИЯ

Кровати для новорожденных

Б бюджет	53
С стандарт	54
П премиум	54,57

Столы для санитарной обработки,
стоны пеленальные

С стандарт	56
П премиум	57

ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК

Столы технологические

С стандарт	59
-------------------	----

Светильники

П премиум	60
------------------	----

Столы операционные

П премиум	61
------------------	----

СРЕДСТВА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Б бюджет	63
С стандарт	65
П премиум	65

Тележки для экстренной помощи.

Носилки

С стандарт	68
-------------------	----

Перекладчики

69

СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ

Инструментальные, процедурные,
манипуляционные

Б бюджет	71
С стандарт	73
П премиум	76

Анестезиологические

С стандарт	78
П премиум	79

Прикроватные

Б бюджет	81
С стандарт	81

Для кабинета врача

С стандарт	82
-------------------	----

ТЕЛЕЖКИ

Б бюджет	83
С стандарт	84
П премиум	85

ШКАФЫ

Б бюджет	86,96
С стандарт	92

Сейфы

94

ТУМБЫ

Б бюджет	99
С стандарт	100,103
П премиум	101

КУШЕТКИ, СТОЛЫ МАССАЖНЫЕ

Б бюджет	105,107
С стандарт	106,108
П премиум	107,109

БАНКЕТКИ, СТУЛЬЯ

С стандарт	110
-------------------	-----

ШТАТИВЫ, ШИРМЫ

С стандарт	113
-------------------	-----

СОДЕРЖАНИЕ

СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

Подъемник электрический	117
Санитарные средства	118
Ходунки	119
Костыли	120
Трости	120
Кресла-коляски	121
Реабилитационные средства	123
Противопролежневые средства	124

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Анестезиология и реанимация	141
Стерилизация и дезинфекция	142
Лабораторное оборудование	146
Физиотерапия	148
Хирургия	150
Неонатология	151
Соматометрия	152
Холодильное оборудование	153

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Стол и надстройки

Б бюджет	128
С стандарт	129
П премиум	130

Тумбы

Б бюджет	132
С стандарт	133
П премиум	134





















Шкафы вытяжные

Б бюджет	135
С стандарт	135
П премиум	136

Шкафы

Б бюджет	137
С стандарт	138
П премиум	140

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Регулировка ножной секции - делает возможным изменение положения ног.	 Латеральные наклоны - позволяют осуществить боковой поворот ложа на 15°—90°.	 Новинки
 Положение «кардиокресло» - положение, полусидя с приподнятыми относительно таза стопами.	 Латеральные наклоны - позволяют осуществить боковой поворот ложа на 15°—90°.	 Продукция категории «Бюджет»
 Наклон Тренделенбурга - положение лежа на спине с приподнятым по отношению к голове тазом.	 Электрический привод регулировки функций кровати.	 Продукция категории «Стандарт»
 Наклон антиТренделенбурга - положение лежа на спине с приподнятым по отношению к голове тазом.	 Механический привод регулировки функций кровати.	 Продукция категории «Премиум»
 Регулировка головной секции — позволяет придать пациенту удобное сидячее положение.	 Экстренное опускание ложа	 Продукция бренда «Медицинофф»
 Регулировка высоты кровати.	 Туалетное устройство позволяет легко и быстро осуществить гигиенический уход за лежачими пациентами.	 Продукция бренда «МЕТМЕДМЕБЕЛЬ»
 Функция бокового поворота отдельных секций ложа.	 Хит продаж	



А-3 (106, 107, 117, 122, 123)

Код: 05229, 05230, 05232, 05234, 05235

Габариты:

А-3 (106) — 2006×898×950мм

А-3 (107) — 1950×700×720мм

А-3 (117) — 1900×800×720мм

А-3 (122) — 2006×698×950мм

А-3 (123) — 2006×798×950мм

- каркас — стальной профиль
- усиленное сетчатое ложе
- держатели для матраса
- прямоугольные спинки
- максимальная нагрузка - 110 кг



А-3 (124, 151, 152)

Код: 05236, 05240, 05241

Габариты:

А-3 (124) — 2006×798×806мм

А-3 (151) — 2006×698×806мм

А-3 (152) — 1806×698×806мм

- каркас — стальной профиль
- усиленное сетчатое ложе
- держатели для матраса
- полукруглые спинки
- максимальная нагрузка - 110 кг

Усовершенствованные модели с усиленным ложе!



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

Код: 05237, 05239, 05228, 05231

Габариты:

A-3 (125) — 2006×798×950мм

A-3 (136) — 1950×700×720мм

A-3 (105) — 1996×898×950мм

A-3 (111) — 1996×698×950мм

- каркас — стальной профиль
- 2-х секционное сетчатое ложе
- прямоугольные спинки
- держатели для матраса
- угол наклона подголовника 0—45°
- максимальная нагрузка - 130 кг



A-3 (132)

Код: 05238

Габариты: 2006×798×856мм

- каркас — стальной профиль
- 2-х секционное усиленное сетчатое ложе
- держатели для матраса
- полукруглые спинки
- угол наклона подголовника 0—45°
- максимальная нагрузка - 130 кг



MMM-102/1

Код: 09330

Габариты: 2140×950×930мм

- каркас — стальной профиль
- усиленное сетчатое ложе
- держатели для матраса
- регулировка подголовника — гребенка
- максимальная нагрузка — 130 кг



MMM-102/5

Код: 09331

Габариты: 2066×842×830мм

- каркас — стальной профиль
- усиленное сетчатое ложе
- держатели для матраса
- усиленное крепление ложа к спинкам
- максимальная нагрузка — 130 кг



Российское производство медицинской мебели



МММ-102/7

Код: 09332

Габариты: 2066x842x800 мм

- каркас – стальной профиль
- усиленное сетчатое ложе
- держатели для матраса
- возможность изготовления спинок прямоугольной формы
- максимальная нагрузка – 130 кг
- без боковых ограждений



А-3 (121)

Код: 05233

Габариты: 2010x800x820 мм

- каркас — стальной профиль
- усиленное ложе - стальной лист
- держатели для матраса
- кровать крепится к полу



Классическая модель, которая отлично подойдёт и для лечебно-профилактических учреждений любого профиля.

Эта простая медицинская кровать обеспечит вашим пациентам комфортное пребывание в стационаре, поможет окружить их любовью, заботой и предоставить все условия для выздоровления и восстановления сил.

А-3(о)

Код: 05962

Габариты: 2030x910x510 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Количество секций	1	
Ножки	4	с пластиковыми заглушками
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	стальные	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2030×910×510	
Гарантия	1 год	

Преимущества

- каркас – стальной профиль
- усиленное реечное ложе
- ножки с пластиковыми заглушками
- фиксатор для истории болезни пациента



Односекционная кровать отличается повышенной безопасностью и надёжностью конструкции. Прочный, цельный каркас ложа позволяет применять как обычные, так и ортопедические матрасы, увеличивающие сферу применения кровати.

- высокопрочное стальное ложе
- торцевые панели ABS-пластик
- ножки с пластиковыми заглушками
- противоударные бамперы
- максимальная нагрузка 200 кг

B-17

Код: 02061

Габариты: 2120x960x500 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Количество секций	1	
Ножки	4	с пластиковыми заглушками
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	ABS-пластик
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2120x960x500	
Гарантия	1 год	



Кровать отличается продуманной конструкцией, учитывающей ограниченные больничные условия и потребности к повышенной безопасности пациентов.

- дополнительное выдвижное ложе
- ножки с пластиковыми заглушками
- диаметр колес выдвижного ложа 100 мм
- 2 колеса с индивидуальным тормозом
- максимальная нагрузка 200 кг

B-12(k)

Код: 07694

Габариты: 2030x900x530 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	1	реечное ложе
Максимальная суммарная нагрузка, кг	200	
Ножки	4 шт	с пластиковыми заглушками
Колеса с тормозным устройством	2 шт	
Диаметр колес, мм	100	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2030x900x530	1810x780x410
	основное ложе	дополнительное ложе
Гарантия	1 год	

Эксклюзивная модель “Медицинофф”



MMM-102

Код: 09147

Габариты: 2130x964x978 мм

- 2-х секционное сетчатое ложе
- держатели для матраса
- регулировка подголовника
- 2 колеса с тормозным устройством
- полимерные отбойники по углам
- съемные спинки



MMM-103

Код: 09333

Габариты: 2130x964x978 мм

- 3-х секционное сетчатое ложе
- держатели для матраса
- регулировка головной и ножной секций
- 2 колеса с тормозным устройством
- полимерные отбойники по углам
- съемные спинки



MMM-104

Код: 09148

Габариты: 2150x964x978 мм

- 4-х секционное сетчатое ложе
- регулировка головной секции 0-45°
- регулировка ножной секции 0-35°
- съемные спинки
- полимерные отбойники по углам кровати
- колеса диаметром 125 мм
- 2 колеса с тормозным устройством
- максимальная нагрузка 130 кг



A-3(a)

Код: 04511

Габариты: 2030x910x510 мм

- каркас и ложе выполнены из прочной стали
- 4-х секционное реечное ложе
- механическая регулировка
- угол подъема головной секции 0—75°
- угол подъема ножной секции 0—30°





A-3(n)

Код: 01066

Габариты: 2030×900×530мм

- каркас и ложе выполнены из прочной стали
- ножки и торцевые ограждения выполнены из нержавеющей стали
- 4-х секционное реечное ложе
- механическая регулировка
- угол подъема головной секции 0—70°
- угол подъема ножной секции 0—35°



B-17(a)

Код: 04512

Габариты: 2120×940×500мм

- прочное 4-х секционное реечное стальное ложе
- торцевые панели ABS-пластик
- угол наклона головной секции 0-70°
- угол наклона ножной секции 0-35°
- ножки с пластиковыми заглушками
- противоударные бамперы



Функциональная 4-х секционная кровать В-13 «Медицинофф» создана для того, чтобы пребывание в больнице ассоциировалось с уютом и комфортом. Легко подстраиваясь под индивидуальные особенности и нужды пациента, эта кровать обеспечивает идеальные условия для его пребывания.

Дополнительная комплектация

- боковые ограждения
- устройство для подтягивания
- штатив
- матрас с наматрасником

B-13

Код: 01065

Габариты: 2030×900×500мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—30°	
Регулировка функций	механическая	
Колеса	4	с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	Нержавеющая сталь	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 030 × 900 × 500	
Гарантия	1 год	

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ



В-16

Код: 01716

Габариты: 2140x950x500мм

В-16 – современная мобильная кровать, предназначенная для медицинских учреждений самого разного профиля, а также для самостоятельного ухода за больным в домашних условиях. Данная кровать является одной из популярных моделей в нашем ассортименте!

Качество проверенное временем!

Преимущества

- 4 колеса с индивидуальным тормозным устройством
- складные боковые ограждения
- регулировка головной и ножной секции
- съемные спинки из ABS-пластика (вставка на выбор: бук или голубой)
- противоударные бампера
- холдер для истории болезни пациента
- наличие регистрационного удостоверения

Стандартная комплектация

- боковые ограждения

Дополнительная комплектация

- штанга для подтягивания
- штатив
- матрас с наматрасником

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0—80°	
Угол наклона ножной секции	0—30°	
Регулировка функций	механическая	
Колеса	4	с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140×950×500	
Гарантия	1 год	



A-3

Код: 01288

Габариты: 2030×900×500 мм

- каркас — стальной профиль
- 2-х секционное реечное ложе
- механическая регулировка
- угол подъема головной секции 0—70°



B-12

Код: 01249

Габариты: 2030×910×530мм

- каркас кровати — стальной профиль
- 2-х секционное реечное ложе
- механическая регулировка
- угол наклона головной секции 0-75°
- торцевые панели и ножки - нержавеющая сталь
- ножки кровати с каучуковым основанием



A-5

Код: 00807

Габариты: 2120×940×500мм

- каркас - стальной профиль
- 2-х секционное реечное ложе
- механическая регулировка
- угол наклона головной секции 0-70°
- ножки с пластиковыми заглушками



B-21

Код: 01381

Габариты: 2030×910×500мм

- каркас - стальной профиль
- 2-х секционное реечное ложе
- механическая регулировка
- колеса диаметром 125 мм, с тормозными устройствами
- угол наклона головной секции 0-70°
- противоударные пластиковые бамперы





A-1(p)

Код: 04509

Габариты: 2150×940×500мм

- 4-х секционное перфорированное ложе - прочная сталь с полимерно-порошковым покрытием
- механизм установки противовесов
- угол наклона головной секции 0-70°
- угол наклона ножной секции 0-30°
- каучуковые ножки



B-16(y)

Код: 07054

Габариты: 2140×940×440-700мм

- 4-х секционное перфорированное ложе - прочная сталь с полимерно-порошковым покрытием
- угол наклона головной секции 0-70°
- угол наклона ножной секции 0-35°
- регулировка по высоте 440-700 мм
- качественные колеса диаметром 125 мм



B-16(v)

Код: 08076

Габариты: 2030-2100×900×500мм

Технические характеристики

Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	реечное
Регулировка	механическая	поворотная ручка
Угол наклона головной секции	0—90°	
Угол наклона ножной секции	0—35°	
Функция удлинения ложа	есть	
Боковые ограждения	складные	Металл
Спинки	съемные	ABS
Максимальная суммарная нагрузка, кг	200	
Колеса	4	с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2030-2100×900×500	
Гарантия	1 год	

Преимущества

- удлинение ложа на 7 см
- максимальная нагрузка 200 кг
- каркас покрыт полимерно-порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими средствами
- противоударные бамперы по углам кровати
- колеса диаметром 125 мм с тормозным устройством
- кровать укомплектована боковыми ограждениями
- дополнительно комплектуется матрасом, штативом и штангой для подтягивания.



B-2

Код: 00744

Габариты: 2140×1012×500 мм

- 4-х секционное перфорированное ложе - прочная сталь с полимерно-порошковым покрытием
- механическая регулировка
- материал торцевых панелей - дерево
- угол наклона головной секции 0-70°
- угол наклона ножной секции 0-35°
- противоударные пластиковые бамперы
- 4 колеса с индивидуальным тормозом



B-4

Код: 04507

Габариты: 2080×1080×530 мм

- 4-х секционное перфорированное ложе - прочная сталь с полимерно-порошковым покрытием
- механическая регулировка
- материал торцевых панелей - дерево
- угол наклона головной секции 0-70°
- угол наклона ножной секции 0-30°
- каучуковые ножки



A-6

Код: 04506

Габариты: 2150×940×510-780 мм

- механическая регулировка
- торцевые панели - ABS-пластик
- 4-х секционное перфорированное стальное ложе
- угол наклона головной секции 0-70°
- угол наклона ножной секции 0-35°
- регулировка по высоте 510-780 мм
- положение Тренделенбург/антиТренделенбург 0-12°
- 4 колеса с индивидуальным тормозом



B-1-2

Код: 02927

Габариты: 2080×1080×470 мм

- 4-х секционное стальное перфорированное ложе
- торцевые панели - дерево
- механическая регулировка
- Угол наклона головной секции 0-80°
- Угол наклона ножной секции 0-35°





A-6(a)

Код: 07112

Габариты: 2140x980x420 мм

- механическая регулировка
- 4-х секционное стальное перфорированное ложе
- угол наклона головной секции 0°-70°
- регулировка ножной секции 0°-35°
- регулировка высоты 510 – 780 мм
- Тренделенбург/антиТренделенбург 0°-12°
- 4 колеса с индивидуальным тормозом
- складные боковые ограждения



A-6(b)

Код: 07143

Габариты: 2100x940x500 мм

- механическая регулировка
- 4-х секционное стальное перфорированное ложе
- рама Балканского и ремни для подтягивания в комплекте
- угол наклона головной секции от 0 до 70°
- угол наклона ножной секции от 0 до 35°
- 4 колеса с индивидуальным тормозом



Преимущества

- удлинение ложа на 5 см
- максимальная суммарная нагрузка 200 кг
- каркас покрыт полимерно-порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими средствами
- тихие антистатические колеса

Дополнительная комплектация

- матрас
- штатив
- боковые ограждения
- штанга для подтягивания
- подставка под судно

B-21(v)

Код: 07686

Габариты: 2130-2180x975x490мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	2	реечное ложе
Угол наклона головной секции	механическая	поворотная ручка
Угол наклона головной секции	0—80°	
Боковые ограждения	складные	металл
Функция удлинения ложа	наличие	50 мм
Спинки	съёмные	ABS
Максимальная нагрузка, кг	200	
Колеса	4	с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2130-2180x975x490	
Гарантия	1 год	



- 4-х секционное стальное перфорированное ложе
- механическая регулировка
- альтернативный выбор системы опор

Дополнительная комплектация

- устройство для подтягивания
- штатив
- матрас с наматрасником

A-4

Код: 01056

Габариты: 2140x940x480-770мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—35°	
Высота, мм	480-770	
Регулировка функций	механическая	
Колеса	125 мм	4 с тормозным устройством
Ножки	каучуковые	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	металл
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 480—770 мм	
Гарантия	1 год	



Преимущества

- торцевые панели - ABS-пластик
- переходы секций выполнены из алюминиевого сплава
- угол наклона головной секции 0-80°
- угол наклона ножной секции 0-35°
- регулировка по высоте 530-810 мм

Надежность и качество!

Проверено нашими клиентами и временем!

A-4(a)

Код: 01382

Габариты: 2160x940x530-810мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	4	изгиб платформы ложа из алюминиевого сплава
Угол наклона головной секции	0-80°	
Угол наклона ножной секции	0-35°	
Высота, мм	530-810	
Регулировка функций	механическая	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	ABS-пластик
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2160x940x530-810	
Гарантия	1 год	



A-38

Код: 07114

Габариты: 2140×940×500мм

- 4-х секционное стальное перфорированное ложе
- электрическая регулировка
- складные боковые ограждения
- торцевые панели из ABS-пластика
- 4 колеса с индивидуальным тормозом



A-24

Код: 07080

Габариты: 2140×940×500-750мм

- угол наклона головной секции 0°-70°
- угол наклона ножной секции 0°-35°
- регулировка ложа по высоте 500-750 мм
- складные боковые ограждения
- пульт управления
- колеса с центральным тормозом



Кровать «Медицинофф» А-36 станет оптимальным вариантом по соотношению цены и качества. Хирургия, травматология, интенсивная терапия – возможности кровати будут полезны для медицинских учреждений самого разного профиля. Комфорт, высокая безопасность, отличный дизайн, гигиеничность и функциональность – всё это делает данную модель одной из лучших в своей категории.

Дополнительная комплектация

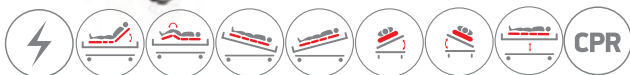
- матрас
- штатив
- штанга для подтягивания

A-36

Код: 07113

Габариты: 2155×950×570-780мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0—80°	
Угол наклона ножной секции	0—35°	
Регулировка функций	электрическая	
Колеса	4	центральный тормоз
Функция кардиокресла	наличие	
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	ABS-пластик	складные
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2155×950×570-780	
Гарантия	1 год	



Преимущества

- угол наклона головной секции 0°-70°
- регулировка ножной секции 0°-35°
- регулировка ложа по высоте 515-840 мм
- Тренделенбург/антиТренделенбург 0°-12°
- функция латеральных поворотов ложа 0°-22°
- 4 колеса с индивидуальными тормозами

Дополнительная комплектация

- матрас
- штанга для подтягивания

A-27

Код: 07106

Габариты: 2180x980x515-840мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	сетчатое
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0°-70°	
Угол наклона ножной секции	0°-35°	
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	0°-12°	
Латеральные повороты	0°-22°	
Высота, мм	515-840	
Регулировка секций	электрическая	
Колеса	4	с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	металл
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2180x980x515-840	
Гарантия	1 год	



Современная и оригинальная функциональная кровать FD-4 «Медицинофф» предназначена для осуществления эффективного ухода за пациентами. Изделие идеально подходит для оснащения, прежде всего, организаций санаторно-курортного отдыха, VIP палат, а также адаптировано для ухода за больными в домашних условиях.

Преимущества

- торцевые панели из высококачественной прессованной древесины с красивым рисунком
- ложе покрыто высокопрочной полимерно-порошковой краской
- в комплекте с кроватью идут тумбочка, в едином дизайне с кроватью, и боковые ограждения
- дополнительно комплектуется матрасом

FD-4

Код: 09149

Габариты: 2060x1250x500мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	Реечное
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—35°	
Регулировка функций	электрическая	
Ножки	4	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	дерево	
Боковые ограждения	складные	металл
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2060x1250x500	
Гарантия	1 год	

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ



A-32

Код: 07135

Габариты: 2140×940×480-730 мм

Эта современная многофункциональная медицинская кровать предназначена для отделений интенсивной терапии, хирургии, травматологии, общей терапии. Незаменима для пациентов в критическом состоянии, поддерживает функции обеспечения жизнедеятельности пациента, способствует сокращению периода восстановления.



Преимущества

- угол наклона головной и ножной секций
- регулировка ложа по высоте
- положение Тренделенбург/антиТренделенбург
- дополнительная комплектация функцией CPR и аккумулятором

Стандартная комплектация

- боковые ограждения

Дополнительная комплектация

- аккумулятор
- штанга для подтягивания
- штатив для вливаний
- матрас
- функция CPR

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	перфорированное ложе
Регулировка функций	электрическая	
Регулировка Тренд / антиТренд	0-12°	
Регулировка CPR	механический	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—35°	
Боковые ограждения	складные	металл
Спинки	съёмные	ABS
Высота, мм	480—730	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 480-730	
Гарантия	1 год	

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ



А-2

Код: 07075

Габариты: 2180x970x460-750мм

Кровать для отделений интенсивной терапии и хирургии должна обладать максимальной функциональностью. А-2 «Медицинофф» с функцией CPR, эффективной системой регулировки положения ложа и бесшумными полиуретановыми колёсами создаст комфортные условия для пациента и сделает работу медперсонала более эффективной.

Преимущества

- торцевые панели - высокопрочный ABS-пластик
- переходы секций выполнены из алюминиевого сплава
- угол наклона головной секции 0 - 70°
- угол наклона ножной секции 0 - 35°
- регулировка по высоте 460 - 750 мм

Стандартная комплектация

- складные боковые ограждения из ABS-пластика

Дополнительная комплектация

- аккумулятор
- штанга для подтягивания
- штатив для вливаний
- матрас
- функция CPR

Комфорт и качество!

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	перфорированное ложе
Регулировка функций	электрическая	
Регулировка Тренд / антиТренд	0—12°	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона коленной секции	0—35°	
Боковые ограждения	4 шт., складные	ABS-пластик
Спинки	съемные	ABS-пластик
Высота, мм	460—750	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2180×970×460-750	
Гарантия	1 год	

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КРОВАТИ

Комфортные функциональные кровати предназначены для оснащения лечебно-профилактических учреждений любого профиля. Комбинированная система приводов (сочетание электропривода и механического) позволяет создать анатомически правильное положение тела пациента, таким образом, способствуя скорейшему выздоровлению. Кровати мобильны и незаменимы при уходе за пациентами. Они изготовлены из стали с эпоксидным покрытием, потому будут служить долгий срок без потери первоначального внешнего вида.

FG-2

Код: 07696

Габариты: 2100x930x525-765мм

Регулировка:

- головная секция - электрическая
- ножная секция - механическая
- высота - электрическая



FG-3

Код: 07695

Габариты: 2140x940x520-800мм

Регулировка:

- головная секция - электрическая
- ножная секция - механическая
- высота - механическая



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КРОВАТИ

FG-4

Код: 07697

Габариты: 2115x930x500мм

Регулировка:

- головная секция - электрическая
- ножная секция - механическая



Технические характеристики

Функционал	FG-4 (07697)	FG-3 (07695)	FG-2 (07696)
Регулировка головной секции	электрический привод	электрический привод	электрический привод
Регулировка ножной секции	механический привод	механический привод	механический привод
Регулировка высоты	-	механический привод	электрический привод
Угол наклона головной секции	0-80°	0-80°	0-80°
Угол наклона ножной секции	0-35°	0-35°	0-35°
Высота, мм	-	520-800	525-765
Количество секций	4	4	4
Боковые ограждения	складные, металл	складные, металл	складные, металл
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2115 x 930 x 500 мм	2140 x 940 x 520-800 мм	2100 x 930 x 525-765 мм
Диаметр колес, мм	115, с тормозным устройством	115, с тормозным устройством	115, с тормозным устройством
Максимальная нагрузка, кг	200	200	200
Торцевые панели	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик
Гарантия	1 год	1 год	1 год

Преимущества

- комбинированная система регулировок
- каркас покрыт полимерно-порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими средствами
- противоударные бамперы по углам кровати
- тихие антистатические колеса

Стандартная комплектация

- боковые ограждения

Дополнительная комплектация

- матрас
- штатив
- декоративные молдинги

Эксклюзивная модель бренда "Медицинофф"

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ


A-26

Код: 06120

Габариты: 2180x970x555-955 мм



Благодаря высокому уровню комфорта и многочисленным функциям, которыми оснащена данная модель, разработанная компанией «Медицинофф», кровать отвечает потребностям, как пациента, так и медицинского обслуживающего персонала.

Преимущества

- рентгенопрозрачная спинная секция ложа
- встроенный пульт управления
- 3 центральные подъемные колонны
- складные пластиковые боковые ограждения

Стандартная комплектация

- боковые ограждения

Дополнительная комплектация

- аккумулятор
- штанга для подтягивания
- штатив
- матрас

Технические характеристики

Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0-70°	
Угол наклона ножной секции	0-35°	
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	0-17°	
Латеральный поворот	0-22°	
Высота, мм	590—955	
Регулировка функций	электрическая	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	ABS-пластик
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140×940×590-955	
Гарантия	1 год	

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ



A-11-1

Код: 07078

Габариты: 2180x970x480-770мм



Мультифункциональная трехсекционная электрическая кровать, проста в сборке, удобна, надежна при эксплуатации, не требует специального обслуживания.

Преимущества

- боковые и торцевые панели легко складываются
- встроенные бамперы защищают кровать от нежелательных ударов
- наличие встроенных пультов управления с двух сторон в боковых ограждениях
- кровать пригодна для обработки любыми дезинфицирующими и моющими средствами

Стандартная комплектация

- боковые ограждения
- встроенный пульт управления в боковых ограждениях

Дополнительная комплектация

- матрас
- штатив
- штанга для подтягивания

Технические характеристики

Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0-70°	
Угол наклона ножной секции	0-35°	
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	0-12°	
Высота, мм	480-770	
Регулировка функций	электрическая	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	ABS-пластик
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2180×970×520-770	
Гарантия	1 год	



- каркас кровати - металлический профиль круглого сечения
- регулировка спинной и тазовой секций - газовые пружины
- центральная секция фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой
- все соединительные элементы ложа имеют закругленную форму
- торцевые панели фиксированные, особой формы, выполнены из многослойного пластикового ламината

Vernipoll 11-CP156

Габариты: 2170x950x550-960 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	сетчатое
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0-72°	
Угол наклона ножной секции	-16° - 25°	
Тренделенбург/анти-тренделенбург	0-12°	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Боковые ограждения	складные	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2170×950×550-960	
Гарантия	1 год	



Стандартная комплектация

- съемные боковые ограждения
- пульт управления для пациента
- пульт управления для персонала
- аккумулятор
- 4 втулки для установки инфузионной стойки и штанги для подтягивания
- держатель для аксессуаров

Vernipoll 11-LE600

Габариты: 2250x950x620-1020 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	ABS-пластик	съемное
Количество секций	7	
Угол наклона головной секции	0-72°	
Угол наклона ножной секции	± 10°	ручная регулировка
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	0-16°	
Функция поворота пациента	± 22°	
Функция CPR	наличие	
Высота, мм	620-1020	электрическая
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	150	двойные
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	съемные
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 250 × 950 × 620—1020	
Гарантия	1 год	

Мировые бренды в нашем ассортименте!



Предназначена для госпитализации и повседневного ухода за пациентом в общих палатах лечебных учреждений.

- центральная панель управления.
- функция кардиологического кресла.
- функция авторегрессии Ergoframe со смещением до 16 см, позволяющей расширить зону тазовой секции.
- удлинение ложа на 15 см

Eleganza 1

Код: 08035

Габариты: 2180×990×380-760 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	ABS-пластик	
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0-70°	
Регулировка ножной секции	0-30°	
Тренделенбург/анти-тренделенбург	0-15°	
Удлинение ложа	15 см	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Боковые ограждения	складные	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2180×990×380-760	
Гарантия	1 год	



- встроенная система взвешивания пациента
- опорные поручни Mobi-Lift
- функция авторегрессии Ergoframe расширяет ложе в тазовой секции и снижает давление на ткани
- сигнализация нарушения постельного режима (защита от падения)
- рентгенпрозрачное ложе со встроенной рентгенологической кассетой
- совместимость с С-дугой (для проведения кардиохирургических операций)
- 5 колесо
- противопрележневый матрас

Eleganza 3XC

Код: 08047

Габариты: 2230x1045x410-790 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	ABS-пластик	
Количество секций	4	
Угол наклона головной секции	0-70°	
Регулировка ножной секции	0-30°	
Тренделенбург/анти-тренделенбург	0-16°	
Удлинение ложа	+7/+17 см	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Боковые ограждения	складные	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2230x1045x410-790	
Гарантия	1 год	

Б



B-12(t)

Код: 05918

Габариты: 2000x900x500мм

- каркас - стальной профиль
- усиленное реечное ложе
- механическая регулировка
- регулировка головной секции
- наличие туалетного устройства
- ножки с пластиковыми заглушками



С



B-21(t)

Код: 05271

Габариты: 2030x910x500мм

- каркас - стальной профиль
- усиленное реечное ложе
- регулировка головной секции
- торцевые панели ABS пластик
- наличие туалетного устройства
- максимальная нагрузка - 110 кг
- прочные колеса, 125 мм



С



B-16(t)

Код:05269

Габариты: 2130x970x540 мм



Преимущества

- регулировка функций механическая
- регулировка головной и ножной секций
- функция кардиокресло
- функция поворота секций ложа
- ABS изножье/изголовье
- боковые ограждения
- 4 колеса с тормозным устройством
- судно и штатив в комплекте

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	реечное
Регулировка функций	электрическая	
Угол наклона головной секции	0—85°	
Угол наклона ножной секции	20—60°	
Поворот секции ложа	0—50°	
Боковые ограждения	складные	
Спинки	съемные	ABS
Максимальная суммарная нагрузка, кг	200	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2130×970×540	
Гарантия	1 год	

Комплектация 2016 года – реечное ложе!

МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



B-4(l)

Код: 06046

Габариты: 2030×930×542мм



Функциональная кровать, которая подходит, как для использования в различных отделениях медицинских учреждений, так и для домашнего использования.

Преимущества

- самая доступная кровать в своем классе с туалетным устройством и кардиокреслом
- столик с креплениями на боковые ограждения
- съемные боковые ограждения

Стандартная комплектация

- санитарное судно
- штатив
- столик
- боковые ограждения

Дополнительная комплектация

- матрас
- колеса
- штанга для подтягивания
- ванночка для мытья головы

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Регулировка функций	механическая	
Угол наклона головной секции	0—80°	
Угол наклона ножной секции	0—35°	
Туалетное устройство	наличие	
Торцевые панели	высокопрочное дерево	
Боковые ограждения	складные	металл
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2030×930×542	
Гарантия	1 год	

Комфорт и качество!

МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



В-4(f)

Код: 06045

Габариты: 2030×930×480мм



Многофункциональная кровать, которая подходит, как для использования в различных отделениях медицинских учреждений, 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 опорно-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.



Преимущества

- торцевые панели и молдинги из МДФ
- каркас покрыт полимерно-порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими средствами
- тихие антистатические колеса диаметром 125 мм

Стандартная комплектация

- санитарное судно
- колеса
- столик
- штатив
- боковые ограждения

Дополнительная комплектация

- матрас
- штанга для подтягивания
- ванночка для мытья головы

Технические характеристики

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



FD-2

Код: 08472

Габариты: 2190×1100×560мм



Это современная многофункциональная медицинская кровать ТМ «Медицинофф» для отделений интенсивной терапии, 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 лежа, 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.

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



Преимущества

- функция кардиокресла
- торцевые панели и молдинги из МДФ
- каркас покрыт полимерно-порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими средствами
- тихие антистатические колеса диаметром 125 мм

Стандартная комплектация

- санитарное судно
- колеса
- столик
- штанга для подтягивания
- боковые ограждения

Дополнительная комплектация

- матрас
- штатив
- ванночка для мытья головы

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	8	реечное ложе
Регулировка функций	электрическая	
Угол наклона головной секции	0—60°	
Угол наклона ножной секции	0—25°	
Боковые ограждения	складные	
Спинки	съемные	дерево
Высота, мм	560	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2190×1100×560	
Гарантия	1 год	

МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



В-4(р)

Код: 06044

Габариты: 2030×1070×470мм



Благодаря высокому уровню комфорта и многочисленным функциям, которыми оснащена данная модель, разработанная компанией «Медицинофф», кровать отвечает потребностям, как пациента, так и медицинского обслуживающего персонала. Электрические и механические устройства регулировок, а также специальные медицинские положения секций, удовлетворяют любые потребности в различных областях применения больничных отделениях, а также в домашних условиях.

Предлагаемый дизайн этой модели кровати удобен и приятен на внешний вид. Используемые материалы и формы облегчают процесс обработки и дезинфекции.

Кровать В-4(р) – оснащена уникальной функцией поворотного ложа. Данная функция значительно упрощает уход за пациентом и позволяет провести профилактику пролежней. Повороты ложе осуществляются как влево, так и вправо. Данная функция приводится в движение механической регулировкой.

Механика, используемая в кровати позволяет выполнить множество основных регулировок, при этом соблюдая все нормы безопасности.

Модель идеально подходит для домашнего использования, за счет наличия туалетного устройства и приятной отделки из дерева.

Кровать В-4(р) изготовлена из прочного стального профиля.



Преимущества

- функция поворота пациента
- торцевые панели и молдинги из МДФ
- каркас покрыт полимерно-порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими средствами
- тихие антистатические колеса диаметром 125 мм

Стандартная комплектация

- санитарное судно
- колеса
- столик
- штатив
- боковые ограждения

Дополнительная комплектация

- матрас
- штанга для подтягивания
- ванночка для мытья головы

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	8	
Угол наклона головной секции	0—75°	
Угол наклона ножной секции	0—25°	
Поворот секции ложе	0—45°	
Регулировка функций	механическая	
Колеса	4	с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Туалетное устройство	наличие	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2030×1070×470	
Торцевые панели	дерево	
Боковые ограждения	складные	
Гарантия	1 год	

МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



В-4(у)

Код: 06047

Габариты: 2190×1100×560 мм

Многофункциональная кровать, которая подходит, как для использования в различных отделениях медицинских учреждений, 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.



Преимущества

- функция кардиокресла
- функция переворота пациента
- торцевые панели из МДФ
- полка для обуви
- каркас покрыт полимерно-порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими средствами
- тихие антистатические колеса диаметром 125 мм

Стандартная комплектация

- санитарное судно
- колеса
- столик
- штанга для подтягивания
- боковые ограждения

Дополнительная комплектация

- матрас
- штатив
- ванночка для мытья головы

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Количество секций	8	
Угол наклона головной секции	0—60°	
Угол наклона ножной секции	0—25°	
Поворот секции ложе	0—50°	
Регулировка функций	механическая	
Колеса	4	с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Туалетное устройство	наличие	
Функция кардиокресла	наличие	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 190 × 1 100 × 560	
Торцевые панели	дерево	
Боковые ограждения	складные	металл
Гарантия	1 год	

МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



FD-3

Код: 08473

Габариты: 2190×1100×560мм

Функциональные электрические кровати FD дают возможность обеспечить наиболее полноценный уход за лежачим больным. Данные модели станут оптимальным вариантом как для лечебно-профилактических учреждений, так и для использования в домашних условиях.

Современные технологии, применяемые в конструкции, позволяют пациенту самостоятельно настраивать комфортное для него положение ложа при помощи пульта управления.

Кровати «Медицинофф» FD удобны в эксплуатации, надёжны и привлекательны внешне.



Преимущества

- функция кардиокресла
- функция поочередной смены положения поворотных секций ложа каждые 30 минут на заданный угол наклона
- торцевые панели и молдинги из МДФ
- каркас покрыт полимерно-порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими средствами
- тихие антистатические колеса диаметром 125 мм

Стандартная комплектация

- санитарное судно
- колеса
- столик
- штанга для подтягивания
- боковые ограждения

Дополнительная комплектация

- матрас
- штатив

Технические характеристики

Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Количество секций	8	
Угол наклона головной секции	0—60°	
Угол наклона ножной секции	0—25°	
Поворот секции ложа	0—50°	
Регулировка функций	электрическая	
Колеса	4	4 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Туалетное устройство	наличие	
Функция кардиокресла	наличие	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 190 × 1 100 × 560	
Торцевые панели	дерево	
Боковые ограждения	складные	
Гарантия	1 год	

МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



A-39

Код: 08474

Габариты: 2130×970×530мм

Многофункциональная кровать А-39 - это удобная практичная кровать, предназначенная для оснащения палат лечебно-профилактических учреждений различного профиля.

Новая разработанная кровать серии «Медицинофф» имеет уникальную функцию поворота ложа. Данная функция значительно упрощает доступ к пациенту. Вам не нужно применять силу, обеспечивая нужный уход. Повороты ложа осуществляются как влево, так и вправо. Данная функция приводится в движение электрической регулировкой. Предлагаемый дизайн этой модели кровати удобен и приятен на внешний вид. Используемые материалы и формы облегчают процесс обработки и дезинфекции.



Преимущества

- функция поворота секций ложа
- торцевые панели ABS пластик
- каркас покрыт полимерно-порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими средствами
- тихие прорезиненные антистатические колеса диаметром 125 мм

Комплектация 2016 года – реечное ложе!

Стандартная комплектация

- столик
- боковые ограждения
- штатив

Дополнительная комплектация

- матрас
- штанга для подтягивания

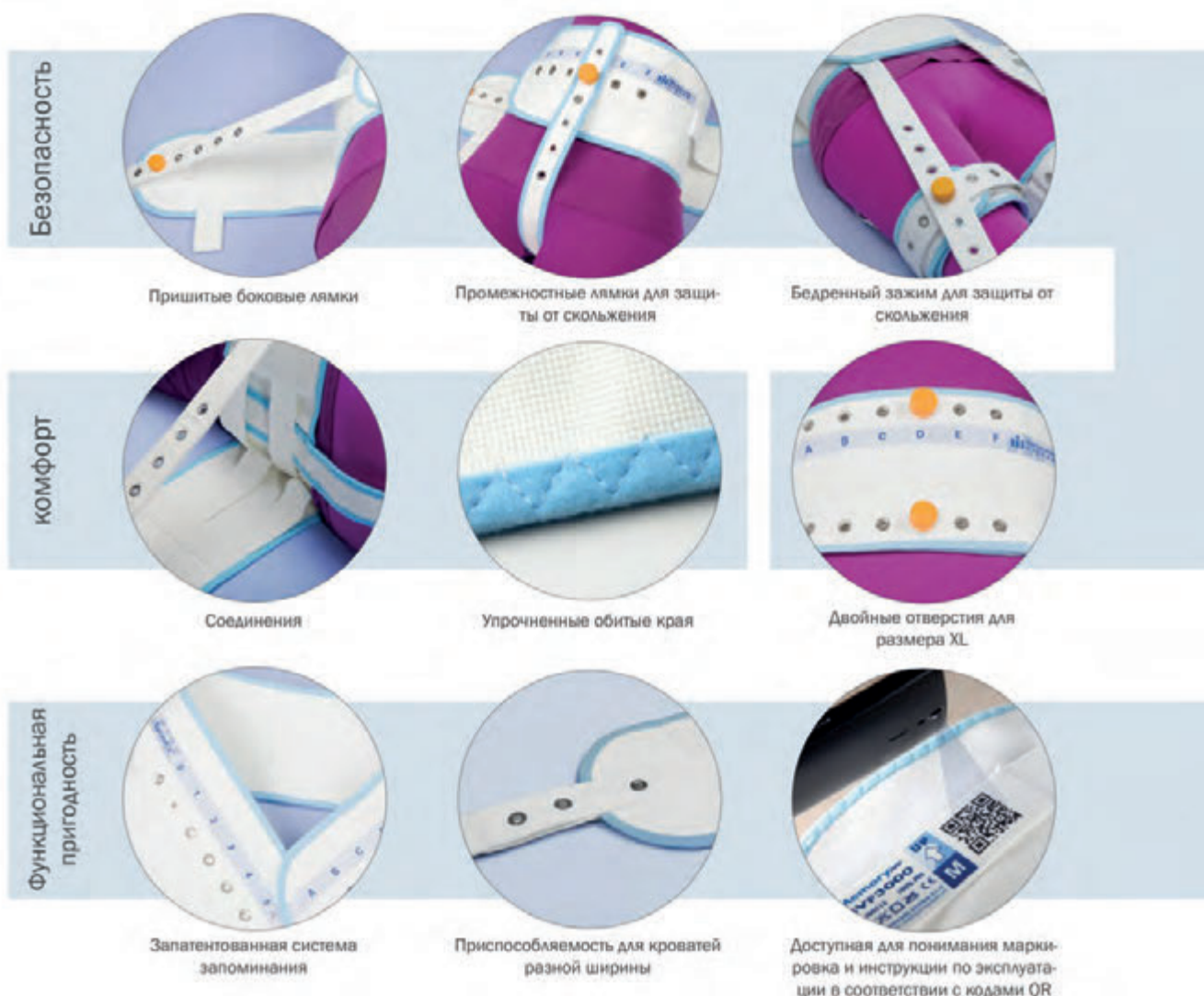
Технические характеристики

Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	8	реечное ложе
Регулировка функций	электрическая	T-motion
Угол наклона головной секции	0—85°	
Угол наклона ножной секции	20—60°	
Функция поворота ложа	0—50°	
Функция кардиокресла	наличие	
Боковые ограждения	складные	металл
Спинки	съемные	ABS
Максимальная суммарная нагрузка, кг	200	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2130x970x530	
Гарантия	1 год	

Система фиксации пациента Salvafix Memory Pro

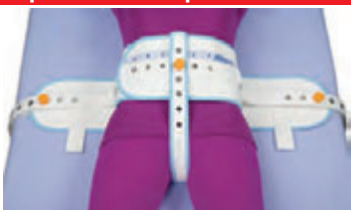
Ремни для фиксации - являются изделием, признанным и рекомендованным профессионалами сферы здравоохранения в качестве наиболее надежной, безопасной, комфортной и получившей признание пациентов предохранительной системы для терапевтического удерживания. Упрощает применение и повышает безопасность и контроль, позволяет избежать риск для пациента, вызванный слишком сильным сдавливанием или риск для медицинского персонала, вызванный ослаблением удерживания.

Буквенно-цифровое кодирование является запатентованной системой, позволяющей сделать применение продукта более простым, быстрым и безопасным. Позволяет отслеживать изменения измерений области живота и запоминать подходящие буквенно-цифровые установки для каждого пациента.



Система фиксации пациента Salvafix Memory Pro

Брюшной ремень с промежуточной лямкой



Включает сложную систему, позволяющую пациенту поворачиваться на любой бок, подключаться к конструкции или сидеть на кровати.

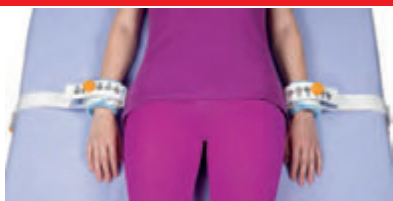
- простая установка на кровать
- промежуточные лямки и бедренный зажим не позволяют пациенту вращаться внутри ремня и предотвращают риск удушья в результате соскальзывания

Крепление с грудной лямкой



Удерживает пациента от выскальзывания вертикально вверх и является очень удобным для применения. Лямка вокруг грудной клетки предотвращает выскальзывание или ослабление крепления. Вместе с данным продуктом предоставляется поперечная лямка, которая останавливает агрессивные или резкие действия, чтобы пациент не смог нанести травму себе или другим.

Манжеты



Манжеты SALVAFIX Memory Pro позволяют закрепить руки пациента на кровати. Они крепятся к конструкции кровати при помощи длинных регулируемых лямок.

- система контролируемой подвижности работает вместе с брюшным ремнем
- внутренняя поверхность манжеты обита мягким материалом во избежание пролежней и ссадин
- манжеты для запястий с застежкой Velcro®, которая обеспечивает быстрое и более прочное зажатие

Лямки для лодыжек



Лямки для лодыжек SALVAFIX Memory Pro позволяют крепить лодыжки пациента к кровати. Набор состоит из лямки, которая крепится к конструкции кровати, и двух отдельных лямок для лодыжек, которые фиксируются на кровати замками.

- система контролируемой подвижности, позволяет регулировать степень натяжения в соответствии с клиническими нуждами пациента
- внутренняя поверхность лямок для лодыжек обита мягким материалом
- лямки для лодыжек с застежкой Velcro®

Полный набор является глобальным решением для надежного удерживания лежачих больных. Он позволяет обеспечить максимальный уровень безопасности пациента и медицинского персонала, поскольку удерживание на кровати является непростой проблемой. Набор состоит из отдельных элементов, которые можно использовать по мере необходимости.

Стандартная комплектация

- 1 крепление с грудной лямкой
- 1 кроватная лямка для крепления
- 1 ремень с пришитыми боковыми лямками
- 1 промежуточная лямка
- 2 манжеты
- 2 лямки для лодыжек
- 1 кроватная лямка для лямок для лодыжек
- 15 замков (16 для размеров L и XL)
- 4 магнитных ключа
- 1 переносная сумка
- 1 раздвижное кольцо для ключей
- 1 DVD-диск





Б



МММ-106

Код: 09337

Габариты: 1300x710x1300 мм

- ложе сетка
- регулировка угла наклона и высоты ложа
- 4 колеса диаметром 75 мм (2 колеса с тормозным устройством)
- полимерное покрытие порошковой краской



Б



МММ-106.а

Код: 09336

Габариты: 1700x700x1000 мм

- каркас металлический сварной
- ложе реечное трехсекционное
- регулировка головной и ножной секций
- 4 колеса (2 колеса с тормозным устройством)
- полимерное покрытие порошковой краской





MMM-106.6

Код: 09335

Габариты: 1270x695x1300 мм

- каркас металлический сварной
- ложе реечное двухсекционное
- регулировка головной секции
- опускающиеся боковые ограждения
- 4 колеса (2 колеса с тормозным устройством)
- полимерное покрытие порошковой краской



B-35(n)

Код: 05981

Габариты: 810x460x960 мм

- каркас выполнен из нержавеющей стали
- прочные колеса
- фиксируемые боковые ограждения
- боковые ограждения регулируются по высоте



B-35(k)

Код: 05982

Габариты: 1310x800x1230 мм

- двухсекционное реечное ложе
- каркас - высококачественная сталь
- угол подъема головной секции 0—45°
- бесшумные колеса с тормозным устройством
- механический привод
- боковые ограждения



B-35

Код: 01133

Габариты: 1880x880x530 мм

- каркас выполнен из нержавеющей стали
- механическая регулировка
- прочные колеса
- угол наклона головной секции 0-70°





Б



Кресло гинекологическое

Код: 04981

Габариты: 1300x600x1400 мм

- каркас - высококачественная сталь
- фиксированное сидение
- регулируемая спинка
- ручной упор
- угол наклона спинной секции - 0-80°



Б



Кровать акушерская

Код: 02909

Габариты: 2030*900*500 мм

- Каркас — стальной профиль.
- 4-х секционное реечное ложе.
- Механический привод.
- Угол подъема головной секции 0° - 75°
- Угол наклона ножной секции 0° - 30°





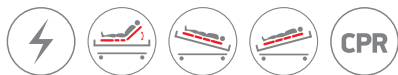
- кресло-кушетка смотровая гинекологическая
- каркас выполнен из высококачественной нержавеющей стали
- 3-х секционное ложе
- гинекологический комплект
- мягкие элементы изготовлены из литого вспененного пенополиуретана

B-19(n)

Код: 07730

Габариты: 1680x620x800 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Каркас	нержавеющая сталь	
Количество секций	3	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Регулировка ножной секции	0—90°	
Ножки	4	с каучуковыми заглушками
Максимальная нагрузка, кг	200	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	1680x620x800	
Гарантия	1 год	



- опорная рама стальной профиль
- трехсекционное ложе с матрасом
- электрический привод
- регулировка головной секции 0-70°
- регулировка высоты
- положение Тренделенбург 0-12°
- центральная тормозная система
- функция CPR
- съемная ножная секция

FF-2

Код: 07136

Габариты: 2030x900x620-920 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	
Регулировка секций	электрический	
Количество секций	3	
Угол наклона головной секции	0—70°	
Ножная секция	съемная	
Тренделенбург/ анти-Тренделенбург	0-12°	
Функция CPR	наличие	доп. комплектация
Высота, мм	620-920	
Регулировка секций	механический	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	200	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	ABS-пластик
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2030x900x620-920	
Гарантия	1 год	

КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ



Vernipoll 19-SM612

Габариты: 1060x650x620-900 мм

Изменение высоты ложа и угла наклона спинной секции производится с помощью электроприводов при помощи пульта управления либо от ножной педали (опционально). Изменение наклона сиденья производится с помощью газовой пружины от ручки управления расположенной сбоку под креслом. Положение Тренделенбург достигается при помощи гидравлического поршня (bloc-o-lift).

Обивка кресла выполнена из пенополиуретана высокой плотности с функцией «памяти формы» (система которая позволяет копировать анатомическую форму тела и препятствует компрессии мышц).

Преимущества

- съемные подколенники из полиуретана, ориентируемые в любом направлении
- держатели для принадлежностей
- выдвижной, съемный лоток из ABS

Дополнительная комплектация

- держатель для рулона бумаги
- инфузионная стойка с 2-мя либо 4-мя крючками
- лоток для инструментов из нержавеющей стали
- подлокотники
- буферная батарея

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	2	
Угол наклона головной секции	0—75°	электрическая
Регулировка сидения	620-920 мм	газовая пружина
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	0-10°	гидравлический поршень
Высота, мм	620-900 мм	
Колеса	4	2 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	100	
Максимальная нагрузка, кг	210	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	1060x650x620-900	

Мировые бренды в нашем ассортименте!

КРОВАТЬ ДЛЯ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ



Vernipoll New life



Габариты:

2290 x 114 x 700-1020 мм

(гидравлическая регулировка высоты)

2290 x 114 x 660-1050 мм

(электрическая регулировка высоты)

Кровать для родовспоможения является инструментом, который гарантирует женщине максимальный комфорт и надежность. Ширина ложа, эргономичность и различные дополнительные аксессуары предлагают большее удобство и свободу движения, позволяя роженице принимать такие положения, которые наилучшим образом помогут ей справиться со схватками и потугами.

Чтобы удовлетворить все возможные запросы, выпускаются две модели: одна с изменением высоты гидравлическим насосом, другая с - электроприводом. Обе модели оснащены электроприводом с пультом управления для изменения положения спинной и бедренной секции.

Данная кровать спроектирована так, чтобы легко трансформироваться в удобное кресло для родов. В момент наступления второго периода родов подушка ножной секции убирается, а сама секция простым движением задвигается под ложе, что облегчает доступ медицинского персонала к роженице.

Стандартная комплектация

- пульт управления
- система быстрого опускания CPR
- 2 втулки для установки инфузионной стойки
- универсальные боковые держатели для аксессуаров
- пара подколенников
- пара передвижных ручек-упоров
- съемный лоток из нержавеющей стали
- полочка из ABS-пластика для хирургических инструментов
- аккумуляторная батарея
- двойные колеса (диаметр 150 мм)
- картер из ABS-пластика
- пара опускающихся боковых ограждений
- пара съемных торцов

Технические характеристики

Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	3	
Угол наклона головной секции	0—62°	электрическая
Регулировка высоты	700-1200 мм/ 660-1050	гидравлическая/ электрическая
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	0-16°	гидравлический поршень
Высота, мм	620-900 мм	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	150	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	1060x650x 700-1200/660-1050	



Б



кровать для новорожденного

Код: 02941

Габариты: 785x480x900 мм

- каркас - стальной профиль
- пластиковая ванна-кювета съемная
- регулируемый угол наклона лежа
- колеса диаметром 75 мм

Б



кровать для новорожденного

Код: 03533

Габариты: 785x480x900 мм

- каркас - нержавеющая сталь
- регулируемый угол наклона кюветы 0-15°
- съемная ванна-кювета
- колеса диаметром 75 мм



ТКНП-01-3МММ

Код: 09338

Габариты:
970x580x940 мм (одноместная)
1615x750x945 мм (трехместная)

Тележка-кровать предназначена для перемещения новорожденных в роддомах и лечебных учреждениях. Тележка состоит из сварного металлического каркаса, на котором закреплены съемные пластиковые кюветы. Матрасы в комплекте.

Тележка оснащена четырьмя колесными опорами, вращающимися вокруг вертикальной оси, одно из которых имеет тормозное устройство. Все металлические части тележки имеют защитно-декоративное полимерное покрытие порошковыми красками, стойкими к дезинфицирующим растворам.



кровать с обогревом

Код: 01261

Габариты: 880x575x1505 мм

- каркас - стальная труба
- ванна-кювета съемная из оргстекла
- матрас с нагревателем
- регулируемый угол наклона кюветы 0-15°
- влагонепроницаемый чехол матраса
- колеса диаметром 100 мм с тормозом



В-35(i)

Код: 07125

Габариты: 825x550x940 мм

- каркас выполнен из высококачественной нержавеющей стали
- прочные колеса с индивидуальным тормозом
- пластиковая кювета
- регулировка наклона кюветы
- дополнительно комплектуется матрасом

КРОВАТЬ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННОГО



В-35(р)

Код: 06034

Габариты: 870×530×920-1070 мм

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 противоударным 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	

Дополнительная комплектация

- матрас

С



Предназначен для создания максимально комфортных условий при осмотре и проведении медицинских процедур у новорожденных детей.

Стол для санобработки

Код: 02434

Габариты: 600x850x1800 мм

- каркас - стальная профильная труба с высокопрочным полимерно-порошковым покрытием
- столешница - высокопрочный ABS-пластик.
- две выдвижные полки
- допустимая нагрузка на ложе – 10 кг
- устанавливается на поворотные колеса Ø 100 мм, два из которых снабжены тормозом
- обогрев рабочей зоны осуществляется одним керамическим инфракрасным излучателем
- высокоточная электронная система регулирования температуры в пределах 28-38°C
- автоматическое поддержание заданной температуры
- съемный блок управления, на котором отображаются все текущие и заданные параметры
- аварийная автономная сигнализация в случае отклонения от заданных параметров, а также нарушения электрических цепей
- освещение рабочей зоны - 2 люминесцентные лампы.

С



Стол для санобработки

Код: 02328

Габариты: 600x850x1800 мм

- каркас - стальная профильная труба с высокопрочным полимерно-порошковым покрытием
- столешница - высокопрочный ABS-пластик
- две выдвижные полки
- допустимая нагрузка на ложе – 10 кг
- устанавливается на поворотные колеса Ø 100 мм, два из которых снабжены тормозом
- обогрев рабочей зоны осуществляется двумя керамическими инфракрасными излучателями
- высокоточная электронная система регулирования температуры в пределах 28-38°C
- многофункциональный жидкокристаллический дисплей на блоке управления, на котором отображаются все текущие и заданные параметры
- цифровые индикаторы установленной и фактической температуры
- аварийная автономная сигнализация в случае отклонения от заданных параметров, а также нарушения электрических цепей
- освещение рабочей зоны - 2 люминесцентные лампы



МММ-501

Код: 09345

Габариты: 890x760x1000 мм

- металлический сварной каркас
- столешница, спинка и боковины обиты винилскожей с поролоновым настилом, кроме ложа
- имеет одну металлическую полку
- ножки стола имеют пластмассовые опоры
- дополнительно комплектуется боковой полкой



Пеленальный стол

Код: 05688

Габариты: 850x700x1000 мм

- столешница из HPL (high pressure laminates) пластика
- максимальная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- ниша для вещей под столешницей
- в комплектацию входит матрас



Пеленальный стол

Код: 07822

Габариты: 850x700x1000 мм

- столешница из HPL (high pressure laminates) пластика
- максимальная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- ниша с отделением с глухими дверцами, внутри полка
- в комплектацию входит матрас



Пеленальный стол

Код: 07481

Габариты: 850x700x1000 мм

- столешница из HPL (high pressure laminates) пластика
- максимальная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- внизу отделение с двумя глухими дверцами, внутри полка
- в комплектацию входит матрас



- пневматическая регулировка спинной секции
- съемное ложе
- 2 втулки для установки инфузионной стойки или дуги для активизации больного
- отделение для кислородных баллонов
- отделение для вещей пациента
- картер из ABS

Vernipoll 19-FP654

Габариты: 1900x800x1160-1460 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	сетчатое
Количество секций	2	
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	0-14°	
Высота, мм	600-900	
Регулировка секций	гидравлический	
Колеса	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	150	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Торцевые панели	металлические	
Боковые ограждения	складные	металлические
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	1900x800x1160-1460	

Дополнительная комплектация

- матрас



Vernipoll 19-FP656

Пеленальный комбинированный модуль с ванночкой и тумбой

Габариты: 1800x640x920-1000 мм

- каркас полностью выполнен из стального оцинкованного листа
- угол открытия дверц: 110°
- ручки изготовлены из мягкой антитравматической резины
- комбинированная столешница из термоформованного abs, имеет бортики для удержания жидкостей с антитравматическим профилем
- с правой стороны столешница оснащена эргономической ванночкой для новорожденного, в комплекте со смесителем с вынимающейся душевой лейкой и сливом с решеткой
- в левой части столешницы расположен пеленальный столик в комплекте с матрасиком, изготовленного из гибкого пенополиуретана высокой плотности
- основание оснащено трубчатыми стальными ножками (Ø 60 мм) с регулируемыми по высоте пластиковыми наконечниками



С



Инструментальный стол

Код: 03279

Габариты: 1020×820×850 мм

- высококачественная хромоникелевая нержавеющая сталь
- колеса на поворотных кронштейнах, диаметр 50 мм
- колесные тормоза
- столик выдерживает нагрузку до 25 кг
- вес стола - 20 кг

С



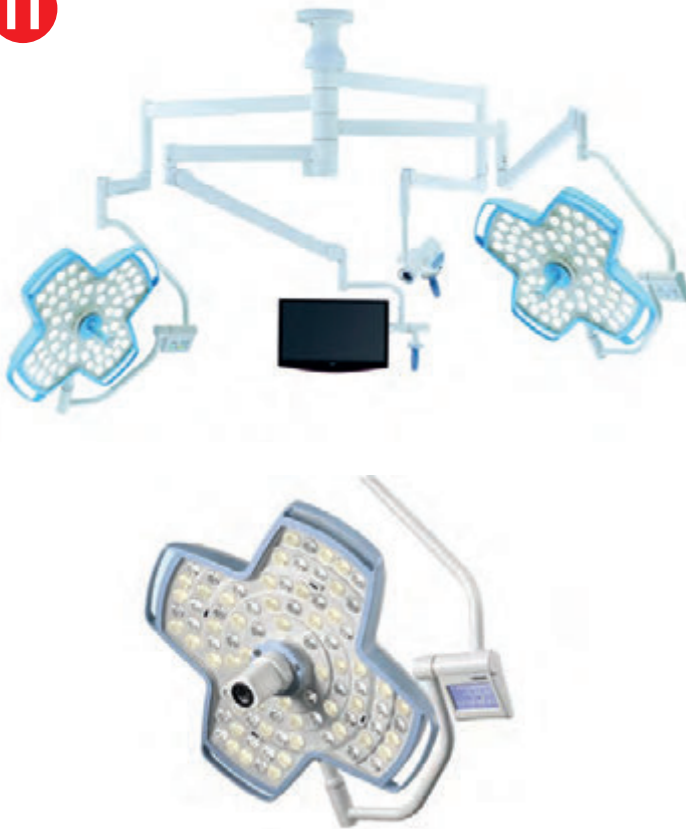
Ветеринарный стол

Код: 05331

Габариты: 1000×600×860 мм

- высококачественная хромоникелевая нержавеющая сталь
- колеса на поворотных кронштейнах с тормозами
- кольца для крепления фиксирующих ремней
- отверстия и поддон для стока жидкости

П



HyLED серия 9

HyLED серия 9 – хирургические светодиодные светильники экспертного класса, в которых реализованы инновационная функция AICS, а дизайн светильника прекрасно интегрируется в ламинарные потоки. Регулируемый диаметр светового пятна, а также функция регулировки цветовой температуры делают светильники HyLED серии 9 оптимальным решением для разных областей хирургии.

- бестеневое освещение – функция AICS (автоматическая система управления освещенностью)
- электронная регулировка диаметра светового пятна
- регулируемая цветовая температура
- встроенная камера HD с возможностью поворота картинка
- полная совместимость с ламинарными потоками
- сертификация в соответствии со стандартом DIN-1946 часть 4

П



HyLED 9500M/8600M/760M/730M

Мобильные светильники HyLED обладают превосходными техническими характеристиками, длительным сроком службы, мобильностью и маневренностью, что делает их идеальным выбором при неотложной помощи, малой хирургии, использовании в ОРИТ и в оперблоках.

- сверхманевренное мобильное основание обеспечивает максимальную гибкость
- надежный аккумуляторный источник питания позволяет работать в автономном режиме до 3 часов (в обычных условиях)
- 4 роликовых колеса с системой блокировки обеспечивают стабильность конструкции

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ



Mindrey HyBase 3000

Габариты: 2060x560x720-1070 мм

Практичность, функциональность и высокая надежность! Сконструированный для хирургических процедур разной сложности операционный стол HyBase 3000 требует минимум усилий и времени для безопасной и удобной укладки пациента. Учитывая потребности хирургов и медицинских сестер, предлагаем полнофункциональный операционный стол, обладающий следующими достоинствами.



Преимущества

- противоположный матрас для комфорта пациентов
- безопасное и легкое позиционирование пациента
- специальные функции для повышения эффективности
- противоположный антистатический и водонепроницаемый матрас
- ультразвуковая склейка швов
- электрогидравлический привод продольного сдвига столешницы в сторону головной секции на 200мм
- электрогидравлический привод продольного сдвига столешницы в сторону ножной секции на 100мм
- заряда аккумулятора хватает на 50–80 операций
- механическая тормозная система обеспечивает оптимальную устойчивость стола
- возвращение стола в исходное положение нажатием одной кнопки
- перевод стола в изогнутые положения (с опущенными и поднятыми концами) нажатием одной кнопки
- рентгенопрозрачные столешницы для использования рентгенохирургического аппарата в произвольном положении
- три блока управления, включая проводной пульт управления, резервную панель на колонне и ножной пульт управления

Технические характеристики

Размеры	
Полная длина	2060 мм
Высота без подушек	720—1070 мм
Ширина без боковой направляющей	520 мм
Ширина с боковой направляющей	590 мм
Положение Тренделенбург/антиТренделенбург	±30°
Ножные секции	
Ножные секции угол подъема	макс. 20°
Ножные секции угол наклона	макс. 90°
Изогнутое положение (секции вверх)	
Изогнутое положение (концы подняты)	110 °
Угол подъема ножных секций	25 °
Угол подъема спинной и головной секции	45 °
Изогнутое положение (секция вниз)	
Изогнутое положение (концы опущены)	220°
Угол наклона ножных секций	20°
Угол наклона спинной и головной секции	20°
Сдвиг по продольной оси (дополнительно)	
Сдвиг головного конца	макс. 200 мм
Сдвиг ножного конца	макс. 100 мм
Боковой наклон	
Угол наклона влево/вправо	макс. 25°
Спинная секция	
Угол подъема	макс. 80°
Угол наклона	макс. 40°
Головная секция	
Угол подъема	макс. 45°
Угол наклона	макс. 90°
Максимальная нагрузка в стандартном положении	185 кг

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ



Mindrey HyBase 6100

Габариты: 2060x560x600-950 мм

Сконструированный для хирургических вмешательств разной сложности операционный стол HyBase 6100 требует минимум усилий и времени для безопасной и удобной укладки пациента. Учитывая потребности хирургов и медицинских сестер, предлагает Вам полнофункциональный операционный стол, обладающий следующими достоинствами.



Преимущества

- улучшенный матрас для удобства пациентов
- безопасная и эффективная укладка пациента
- фирменные разработки для повышения универсальности
- противопролежневый антистатический и водонепроницаемый матрас, ультразвуковая склейка швов
- продольный сдвиг на 320 мм с помощью электропривода
- максимальная нагрузка 250 кг в нормальном положении
- максимальная нагрузка 190 кг в реверс-позиции
- заряда аккумулятора хватает на 50–80 операций
- нижнее положение стола 600 мм для нейрохирургических операций и малоинвазивных вмешательств
- электрическая тормозная система для оптимальной устойчивости стола
- возвращение стола в исходное положение нажатием одной кнопки
- перевод стола в изогнутые положения (с опущенными и поднятыми концами) нажатием одной кнопки
- рентгенопрозрачные столешницы для использования рентгенохирургического аппарата в произвольном положении
- три блока управления, включая проводной пульт управления, резервную панель на колонне и ножной пульт управления

Технические характеристики

Размеры	
Полная длина	2060 мм
Высота без подушек	600-950 мм
Ширина без боковой направляющей	520 мм
Ширина с боковой направляющей	590 мм
Положение Тренделенбург/антиТренделенбург	±25°
Ножные секции	
Ножные секции угол подъема	макс. 20°
Ножные секции угол наклона	макс. 90°
Изогнутое положение (секции вверх)	
Изогнутое положение (концы подняты)	110 °
Угол подъема ножных секций	25 °
Угол подъема спинной и головной секции	45 °
Изогнутое положение (секция вниз)	
Изогнутое положение (концы опущены)	220°
Угол наклона ножных секций	20°
Угол наклона спинной и головной секции	20°
Сдвиг по продольной оси (дополнительно)	
Сдвиг головного конца	макс. 320 мм
Боковой наклон	
Угол наклона влево/вправо	макс. 20°
Спинная секция	
Угол подъема	макс. 80°
Угол наклона	макс. 40°
Головная секция	
Угол подъема	макс. 45°
Угол наклона	макс. 90°
Максимальная нагрузка в стандартном положении	185 кг



Б



МММ-217

Код: 09374

Габариты: 1900x600x905 мм

- каркас тележки сварной, металлический
- полимерное покрытие порошковыми красками
- 4 колеса диаметром 125 мм, 2 колеса с тормозным устройством
- ложе - жесткий настил (прямая металлическая панель)



Б



МММ-202

Код: 09373

Габариты: 2000x600x822 мм

- съёмные металлические носилки с жёстким настилом
- колеса большого диаметра, 2 колеса с тормозным устройством
- металлический каркас с полимерным порошковым покрытием





MMM-201

Код: 09372

Габариты: 2000x600x822 мм

- съёмные металлические носилки с сетчатым настилом
- носилки оснащены ручками с защитными дугами из металлической полосы
- четыре ножки носилок с пластмассовыми опорами
- колеса диаметром 125 или 200 мм, два - с тормозным устройством
- металлический каркас с полимерным порошковым покрытием



MMM-220.y

Код: 09371

Габариты: 2000x600x500-900 мм

- тележка с двойным перекрестным механизмом подъема ложа
- съёмные боковые ограждения
- бамперы из ABS-пластика
- имеет восемь точек опор, позволяющих осуществлять плавный подъем и спуск и исключает эффект качания
- регулировка подъема головной секции составляет 0-45°
- тележка предназначена для перемещения пациентов с избыточным весом



MMM-220.6

Код: 09366

Габариты:
1950x600x450-1000/520-1070 мм
(колеса 125 / 200 мм)

- мягкое ложе, обтянутое винилискожей
- два, регулируемых по высоте и длине подлокотника
- оснащена гидравлическим подъёмником
- четыре самоориентирующихся колеса, 2 из которых с тормозом
- колёса диаметром 200 мм и 125 мм



MMM-220.a

Код: 09365

Габариты:
1950x600x450-1000/520-1070 мм
(колеса 125 / 200 мм)

- мягкое ложе, обтянутое винилискожей
- два, регулируемых по высоте и длине подлокотника
- оснащена гидравлическим подъёмником
- четыре самоориентирующихся колеса, 2 из которых с тормозом
- колёса диаметром 200 мм и 125 мм



Надежная конструкция!



Е-2

Код: 05998

Габариты: 1900×650×700 мм

- каркас — нержавеющая сталь
- материал обивки — кожзаменитель
- съемное ложе тележки
- бесшумные колеса из ABS-пластика



Е-2(р)

Код: 05999

Габариты: 1980×660×890 мм

- двухсекционное ложе
- каркас — нержавеющая сталь
- материал обивки — кожзаменитель
- складные боковые ограждения
- регулируемый подголовник



Е-5(п)

Код: 05997

Габариты: 1950×650×780 мм

- каркас и ложе — нержавеющая сталь
- съемное ложе с боковыми ограждениями
- надежная конструкция колес, 2-х диаметров
- подвижные боковые ограждения
- в комплекте: корзина и штатив для вливаний



Е-5

Код: 00741

Габариты: 1950×650×680-900 мм

- каркас — нержавеющая сталь
- съемные носилки
- складные боковые ограждения
- колеса из ABS-пластика
- регулируемая высота ложа
- регулируемый подголовник





Е-3(р)

Код: 04504

Габариты: 1960×660×570-860 мм

- гидравлическая регулировка
- стальное ложе
- боковые панели ABS-пластик
- 5 колесо из немаркой резины
- противоударные бамперы



Е-3(к)

Код: 06292

Габариты: 2070×700×480-860 мм

- высокопрочное ложе
- гидравлическая регулировка функций
- складные боковые ограждения
- импортные прочные колеса



Е-3(у)

Код: 07064

Габариты: 3650×640×640-970 мм

- предназначена для чистых помещений
- перфорированное ложе из ABS пластика
- каркас - алюминиевый сплав
- регулировка наклона головной секции – механическая 0-45°
- регулировка ложа по высоте
- функция 5-го колеса



Е-8(у)

Код: 07065

Габариты: 3500×650×750-950 мм

- предназначена для чистых помещений
- каркас из нержавеющей стали
- ложе – металлический лист
- боковые ограждения – нержавеющая сталь
- механическая регулировка головной секции – механическая 0-45°
- регулировка ложа по высоте



Эксклюзивные модели!

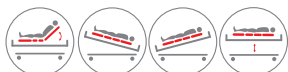


E-3

Код: 07063

Габариты: 1960×660×650-915 мм

- гидравлическая регулировка
- ложе и боковые ограждения выполнены из прочного ABS пластика
- наличие 5 колеса из немаркой резины
- регулировка высоты
- регулировка головной секции
- функция Тренделенбург/антиТренделенбург

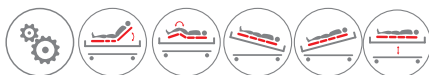
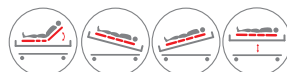


E-8(r)

Код: 07139

Габариты: 2045×790×605-920 мм

- двухсекционное сетчатое ложе
- рентгенпрозрачная головная секция
- регулировка наклона головной секции – пневматическая 0-80°
- регулировка ложа по высоте – гидравлическая 605-920 мм
- Тренделенбург/АнтиТренделенбург
- функция 5-го колеса.



Преимущества

- рентгенопрозрачная головная секция
- гидравлическая регулировка подъема по высоте и головной секции
- механическая регулировка ножной секции
- функция Тренделенбург/антиТренделенбург
- матрас входит в стандартную комплектацию
- складные боковые ограждения входят в стандартную комплектацию

E-8

Код: 04803

Габариты: 2045×790×605-920 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	
Регулировка подъема по высоте / Регулировка секций	гидравлический	
Регулировка головной секций	гидравлический	
Регулировка ножной секций	механическая	рукоять
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	2045×790×605—920	
Гарантия	1 год	



T-003

Габариты: 1950×550×850 мм

- каркас - алюминиевый сплав
- механизм складывания ножек
- регулируемая высота
- угол наклона спинной секции - 65°
- регулируемые боковые ограждения



T-005

Габариты: 2030×560×1000 мм

- каркас - алюминиевый сплав
- 8 позиций, регулировка рычагами
- поверхность - поливинилхлорид
- угол наклона спинной секции - 75°
- угол наклона ножной секции - 35°
- регулируемые боковые ограждения



H-002

Габариты: 2150×540×150 мм

- каркас - алюминиевый сплав
- 4 опоры
- полотно - специальная ткань
- носилки поперечно складываются



H-003

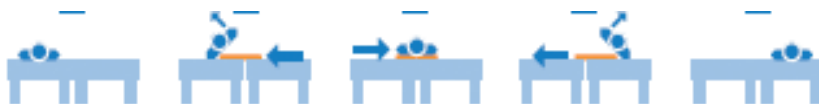
Габариты: 1850×520×230 мм

- каркас - алюминиевый сплав
- полотно - специальная ткань
- носилки поперечно складываются
- две опоры и две колеса

Доска со скользящим покрытием для перемещения

Доска Medi-ROLLER со скользящим покрытием для бокового перемещения позволяет легко перемещать пациентов с кроватей, носилок, тележек-каталок, операционных столов, столов для рентгенологического обследования и схожих приспособлений.

Она пригодна для перемещения пациентов весом не более 120 кг на разных уровнях с максимальным наклоном до 20 см и на расстояние до 20 см между двумя поверхностями на одном уровне.



Доска Medi-ROLLER является самой легкой на рынке, с твердой внутренней поверхностью, мягкой набивкой с обеих сторон и внешним скользящим покрытием, сделанным из ткани с высокими скользящими свойствами и очень низким трением, чтобы боковое перемещение пациентов было простым, быстрым, эффективным и безопасным при минимальном усилии со стороны лиц, оказывающих помощь, позволяя избежать повреждений, вызванных чрезмерными нагрузками.

Доску Medi-ROLLER можно использовать с одноразовым покрывалом для защиты устройства и пациента в соответствии с Руководством по инфекционному контролю. Сплошное скользящее покрытие можно заменить после износа в результате использования, а доску можно легко и быстро очистить.



TMR 6200

Код: 08397

Габариты: 1800x500 мм



TMR 6220

Код: 08396

Габариты: 900x500 мм

Запасные части

Внешнее скользящее покрытие для TMR6200	TMR 6250
Внешнее скользящее покрытие для TMR6220	TMR 6252
Одноразовый пластиковый чехол 180x55 см (рулон на 100 единиц)	TMR 6270

ВНИМАНИЕ!

Доски Medi-ROLLER должны использоваться хорошо обученным персоналом с применением соответствующих методов.

Очистка покрытия: машинная стирка при не более 90°C. Не использовать отбеливатель. Не использовать автоматическую сушилку. Не гладить утюгом. Не использовать химическую чистку.

Доска и покрытие: можно очищать влажной тканью с нейтральным мылом.

Дезинфекция: используйте поверхностные дезинфицирующие средства, пригодные для материала доски и покрытия.

Противоскользящая подкладка для инвалидных кресел

Предназначена для комфортного размещения пациентов.

Подкладка изготовлена из высокопрочной технической ткани с противоскользящими свойствами.

TMS 6360

Габариты: 500x450 мм



Скользящие рукава и простыни Translide

Скользящие рукава Translide предназначены для обеспечения удобного и быстрого перемещения пациента на кровать и с кровати, носилок, инвалидных кресел, стульев, кресел, транспортных средств, операционных столов, столов для рентгенологического и томографических исследований и пр. при минимальном усилии со стороны работников здравоохранения благодаря оптимальному скольжению при минимальных характеристиках трения. Рукава изготовлены из высокопрочного технической ткани с хорошими скользящими свойствами и низким трением.

Рукав Translide является очень эргономичным, практичным и простым в использовании для персонала, прошедшего необходимое обучение, и является идеальным для перемещения и размещения.



TTE 6102

Код: 08410

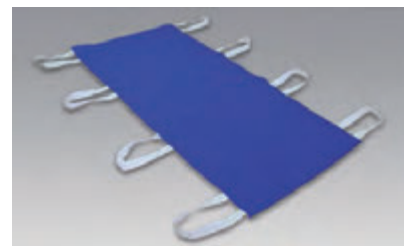
Габариты: 720x710 мм



TTE 6112

Код: 08406

Габариты: 2000x1400 мм



TTE 6145

Код: 08404

Габариты: 2000x900 мм

Скользящие простыни Translide TTE 6102 и TTE 6112 являются наиболее простым и экономичным решением в качестве технического средства для перемещения и изменения положения пациента. Они изготовлены из высокопрочной технической ткани с хорошими скользящими свойствами и низким трением.

Для получения разнонаправленного эффекта мы рекомендуем использовать две простыни одновременно, при этом можно комбинировать разные размеры или сложить по центру простыню максимального размера.

Нескользящие простыни с точками удерживания для пациентов являются оптимальным решением для безопасного и эргономичного перемещения тяжелых пациентов. Они изготовлены из высокопрочной технической ткани с нескользящими свойствами и низким трением, с точками удерживания с 2 сторон.

TTE-6145 предназначены для перемещения с носилок и на носилки, операционный стол и предотвращения скольжения или движения пациента.

Скользящие подкладки для репозиционирования пациента

Предназначена для быстрого перемещения-вращения пациента при проведении медицинских процедур. Изделие обеспечивает минимальные усилия со стороны работников здравоохранения благодаря оптимальному скольжению. Также пациент может самостоятельно совершить движения. Рукава изготовлены из высокопрочной технической ткани с хорошими скользящими свойствами и низким трением.



TMS 6325

Габариты: 1000x850 мм

TMS 6325

Габариты: 1400x850 мм



Б



МММ-508

Код: 09405

Габариты: 500x340x720 мм

- каркас сварной
- столешница обита винилискожей с поролоновым настилом
- на ножках пластмассовые заглушки



Б



МММ-205

Код: 09380

Габариты: 750x440x875 мм

- каркас металлический, сварной
- три металлические полки
- 4 колеса диаметром 75мм, тормоз на одном колесе





Б



MMM-206

Код: 09404

Габариты: 760x445x882 мм

- каркас металлический, сварной
- две стеклянные полки с ограждениями и одна металлическая
- стеклянные полки съемные
- 4 колеса диаметром 75мм, тормоз на одном колесе



Б



MMM-205/1

Код: 09393

Габариты: 640x420x800 мм

- каркас металлический, сварной
- две полки из нержавеющей стали
- 4 колеса диаметром 50 мм, два колеса с тормозом



Б



STO.06.MФ

Код: 05966

Габариты: 580x380x760мм

- стальной каркас
- самоориентирующиеся мебельные колеса
- полки - нержавеющая сталь + стекло/ нерж. + нерж./стекло + стекло
- дополнительная опция - установка импортных колес



Б



STO.06.03.MФ

Код: 05967

Габариты: 580x380x760мм

- стальной каркас
- самоориентирующиеся мебельные колеса
- 3 полки - нерж. + нерж.+нерж./ стекло+стекло +стекло
- стол для дежурной медсестры
- дополнительная опция - установка импортных колес



Б



MMM-207

Код: 09406

Габариты: 845x502x1137 мм

- служит для размещения инструментов, перевязочных материалов и медикаментов
- каркас сварной
- 2 металлические полки
- 2 колеса диаметром 75 мм и 2 ножки



Б



MMM-509

Код: 09403

Габариты: 700x425x797 мм

- служит для размещения инструмента и медикаментов
- каркас сварной
- стеклянная столешница
- 2 металлических выдвижных ящика
- стеклянная полка
- на ножках пластиковые заглушки



С



F-17(r)

Код: 05116

Габариты: 720x460x970мм

- каркас выполнен из нержавеющей стали
- полимерно-порошковое покрытие
- 3 пластиковые полки с бортиками из нержавеющей стали
- маневренные колеса



С



F-17(p)

Код: 04519

Габариты: 720x460x970 мм

- каркас выполнен из стали
- 2 пластиковые полки с бортиками из нержавеющей стали
- прочные колеса



F-17

Код: 04518

Габариты: 730×470×970 мм

- выполнен полностью из нержавеющей стали
- прочные колеса
- 2 полки с бортиками



F-17(i)

Код: 01195

Габариты: 660×470×870 мм

- выполнен полностью из нержавеющей стали
- прочные колеса
- 3 полки с бортиками



Столик инструментальный

Код: 05303

Габариты: 640×490×880 мм

- столик выполнен из нержавеющей стали
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- внутренний размер полки: 575*365 мм



Столик инструментальный

Код: 00870

Габариты: 560×380×870 мм

- столик выполнен из нержавеющей стали
- две полки из нержавеющей стали
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- внутренний размер полки: 500*345 мм

С

**Столик манипуляционный**

Код: 05286

Габариты: 560×380×870 мм

- столик выполнен из нержавеющей стали
- две полки и один ящик
- поворотные колеса, d 50 мм
- внутренний размер полки: 500×345 мм
- вес столика: 6,1 кг

С

**Столик манипуляционный**

Код: 05293

Габариты: 560×380×870 мм

- столик выполнен из нержавеющей стали
- две стеклянные и одна стальная полка с ящиком
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- внутренний размер полки: 500×345 мм
- вес столика – 10,4 кг

С

**Столик инструментальный**

Код: 05326

Габариты: 765×620×1445 мм

- высококачественная хромоникелевая нержавеющая сталь
- пять полок
- колеса на поворотных кронштейнах с тормозом
- 2 телескопических штатива с полкой для размещения инструментов
- вес стола - 35 кг

С

**Столик инструментальный**

Код: 05320

Габариты: 795×540×920 мм

- высокопрочная нержавеющая сталь
- большая усиленная полка 740×510 мм
- четыре колеса
- вес столика – 9,4 кг



F-17(b)

Код: 04521

Габариты: 720×460×970 мм

- каркас выполнен из нержавеющей стали
- 2 пластиковые полки с бортиками и лотком из нержавеющей стали
- контейнер для отходов
- прочные колеса, 2 с тормозным устройством
- выдвижной ящик



F-17(n)

Код: 04520

Габариты: 660×470×970 мм

- каркас, полки столика и лоток из нержавеющей стали
- выдвижной ящик
- контейнер для отходов
- прочные колеса, 2 с тормозным устройством



Столик манипуляционный

Код: 05312

Габариты: 820×490×940 мм

- столик выполнен из нержавеющей стали
- две полки, два ящика
- дополнительная телескопическая полка
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- вес столика – 17,1 кг
- размер полки: 760×390 мм



Столик манипуляционный

Код: 05316

Габариты: 820×490×940 мм

- столик выполнен из нержавеющей стали
- три полки, четыре ящика
- дополнительная телескопическая полка
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- вес столика – 22,3 кг

П



Столик инструментальный

Код: 05290

Габариты: 560×380×870 мм

- три стеклянные полки без ящиков
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- внутренний размер полки: 500×345 мм
- вес столика – 11,2 кг

П



Столик манипуляционный

Код: 03589

Габариты: 640×490×880 мм

- каркас выполнен из высококачественной нержавеющей стали
- две полки из нержавеющей стали и один ящик
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- внутренний размер полки: 365×575 мм
- вес столика – 9,2 кг

П



Столик манипуляционный

Код: 05294

Габариты: 560×380×870 мм

- две стеклянные и одна стальная полки
- два ящика
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- внутренний размер полки: 500×345 мм
- вес столика – 11,1 кг

П



Столик манипуляционный

Код: 05298

Габариты: 560×380×1020 мм

- четыре полки из нержавеющей стали с ящиком
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- внутренний размер полки: 500×345 мм
- вес столика – 9,3 кг

C



Столик анестезиолога

Код: 05325

Габариты: 510×510×920-1120 мм

- выполнен из нержавеющей стали
- три ящика
- регулировка по высоте
- верхний ящик запирается на замок
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- вес стола – 24 кг

C



Столик анестезиолога

Код: 05324

Габариты: 457×457×880 мм

- выполнен из нержавеющей стали
- три ящика, верхний ящик запирается на ключ
- сбоку выдвигается дополнительная полка
- снабжен ручкой для транспортировки
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- вес стола – 23 кг

C



Столик анестезиолога

Код: 05322

Габариты: 800×457×880 мм

- выполнен из нержавеющей стали
- шесть ящиков, верхние ящики запираются на ключ
- каждый ящик выдерживает до 3 кг нагрузки
- выдвижная дополнительная полка
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- вес стола – 41 кг

ec C



F-2

Код: 01258

Габариты: 650×420×1020 мм

- стальной каркас с эпоксидно-порошковым покрытием
- 9 выдвижных ящиков
- прочные колеса
- штатив для вливаний
- ударопрочные бортики

П



Столик анестезиолога

Код: 05321

Габариты: 800x457x880 мм

- шесть ящиков, верхние ящики запираются на ключ
- каждый ящик выдерживает до 3 кг нагрузки
- поворотные колеса диаметром 50 мм
- вес стола - 40 кг

П



F-19

Код: 04517

Габариты: 850x520x1045 мм

- стальной каркас с эпоксидно-порошковым покрытием
- модульная система ящиков
- центральный замок
- столешница и элементы выполнены из высокопрочного ABS-пластика
- держатель для документов/файлов; контейнер для использованных игл; мусорное ведро
- инфузионная стойка

П



F-20

Код: 02930

Габариты: 800x490x1020 мм

- стальной каркас с эпоксидно-порошковым покрытием
- 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

П



F-19(a)

Код: 02928

Габариты: 818x525x985 мм

- стальной каркас с эпоксидно-порошковым покрытием
- столешница из ABS-пластика
- модульная система из 5 ящиков
- отдел для хранения документов и 2 мусорных бака
- инфузионная стойка
- центральный замок



F-19(m)

Код: 04515

Габариты: 950*515*985 мм

- стальной каркас с эпоксидно-порошковым покрытием
- 5 выдвижных модульных ящиков
- центральный замок
- отдел для хранения документов и 2 мусорных бака
- инфузионная стойка



F-19(t)

Код: 04516

Габариты: 850*528*995 мм

- стальной каркас с эпоксидно-порошковым покрытием
- модульная система ящиков
- центральный замок
- открытая полка контейнера
- столешница и элементы выполнены из высокопрочного ABS-пластика
- бесшумные, прочные колеса
- инфузионная стойка

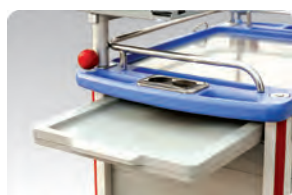


F-20(t)

Код: 02929

Габариты: 850×520×1045 мм

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



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



Прикроватный столик

Код: 07650

Габариты: 710x450x750-1130 мм

- металлический каркас - профильная стальная труба
- столешница изготовлена из формованного пластика
- высота регулируется при помощи винтовых устройств
- устанавливается на колеса



F-21(к)

Код: 07130

Габариты: 795x400x700-960 мм

- прочный стальной каркас
- деревянная столешница
- подкатной столик установлен на колеса
- регулируется по высоте



F-21(р)

Код: 06936

Габариты: 770x380x750-1010 мм

- прочный стальной каркас
- пластиковая столешница
- подкатной столик установлен на колеса
- колеса с индивидуальными тормозами
- регулировка по высоте 750-1010 мм



F-21(е)

Код: 06603

Габариты: 770x380x750-1010мм

- прочный стальной каркас
- пластиковая столешница
- подкатной столик установлен на колеса
- регулируется по высоте
- 4 мебельных колеса с индивидуальным тормозом

С



Стол для кабинета врача

Код: 00319

Габариты: 1300x600x750 мм

- столешница и корпус ЛДСП 16 мм
- стандартный цвет – белый

С



Стол для кабинета врача

Код: 07647

Габариты: 1500x600x750 мм

- тумба с ящиком и нишей
- тумба с 3-мя выдвижными ящиками
- столешница 16 мм
- стандартный цвет - белый

С



Стол для кабинета врача

Код: 09001

Габариты: 1300x600x780 мм

- 2 ящика под столешницей
- фасад МДФ облицованный пленкой ПВХ
- столешница 22 мм
- ручки 128 мм
- установлен на опоры
- стандартный цвет - белый

С



Стол для кабинета врача

Код: 09007

Габариты: 1500x600x750 мм

- фасад МДФ облицованный пленкой ПВХ
- тумба с нишей и отделением с полкой закрытое дверью
- тумба с нишей и 3-мя выдвижными ящиками
- столешница 22 мм
- ручки 128 мм
- установлен на опоры
- стандартный цвет - белый



Б



MMM-208

Код: 09407

Габариты: 750x582x885 мм

- каркас сварной
- бутылдержатель может вращаться вокруг горизонтальной оси
- держатель горла бутылки съемный, ручная регулировка по высоте
- 2 поручня
- 2 колеса диаметром 75 мм с тормозом на одном колесе



Б



MMM-214

Код: 09408

Габариты: 1105x600x970 мм

- каркас сварной
- платформа с ограждением
- 4 колеса диаметром 125 мм с тормозом на 1 колесе



Б



MMM-214.a

Код: 09410

Габариты: 800x585x625 мм

- для перевозки белья
- цельносварной металлический каркас с корзиной из сетки
- 4 колеса диаметром 125 мм, 2 с тормозом



Б



MMM-214.6

Код: 09409

Габариты: 1100x700x800 мм

- платформа из листового железа на каркасе из стальных труб
- рукоятка и боковые ограждения сварные
- 4 колеса с тормозами-фиксаторами





MMM-203

Код: 09376

Габариты: 920x644x1150 мм

- каркас сварной
- 3 металлические полки с ограждениями
- секция с клеенчатым мешком
- 4 колеса диаметром 125 мм, 1 с тормозом



MMM-203/1

Код: 09377

Габариты: 500x480x1020 мм

- каркас сварной
- секция с клеенчатым мешком и ограничителями
- 2 колеса и 2 опоры
- откидная крышка



MMM-203/2

Код: 09378

Габариты: 447x560x906 мм

- каркас сварной
- устройство быстрой фиксации пакета
- защитные роликовые бамперы
- 4 колеса с тормозами, 2 колеса с тормозами



MMM-204

Код: 09379

Габариты: 1130x600x875 мм

- каркас сварной
- две металлические полки с ограждениями
- на нижней полке - откидывающийся ограничительный борт с жесткой фиксацией
- 2 ручня
- 4 колеса диаметром 125 мм, 1 с тормозом





F-16(n)

Код: 04502

Габариты: 590×480×900 мм

- каркас - нержавеющая сталь
- чехол-мешок из водонепроницаемой ткани
- прочные колеса
- 2 колеса с тормозным устройством



F-16(m)

Код: 04503

Габариты: 920×550×865 мм

- каркас сталь с порошковым напылением
- чехол-мешок из водонепроницаемой ткани
- крышка открывается с помощью педали
- 2 колеса с тормозным устройством



F-16(a)

Код: 00765

Габариты: 800×530×900 мм

- каркас тележки выполнен из нержавеющей стали
- водонепроницаемый чехол
- прочные колеса



F-16(b)

Код: 07131

Габариты: 1000×480×1000 мм

- каркас тележки выполнен из нержавеющей стали
- водонепроницаемая прочная ткань
- 3 полки и выдвижной ящик
- 2 колеса с тормозным устройством



МЕХО.02.МФ

Код: 06624

Габариты: 570x320x1655 мм (с ножками 1716)
700x320x1655 мм (с ножками 1716)

- 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, полки
- хромированные магнитные защелки фиксируют стеклянную дверь в закрытом состоянии
- комплектация: одностворчатый: 2 секции, 2 дверцы, металл/металл; 2 дверцы, стекло/ металл
- двухстворчатый: 2 секции, 4 дверцы металл/металл, 4 дверцы стекло/ металл
- поставляется в разобранном виде

Б



Шкаф медицинский

Код: 04658

Габариты: 555×320×1680мм

- стеклянная дверка и 3 стеклянные полки в верхнем отделении
- металлическая дверка и полка в нижнем отделении
- порошковое покрытие

Б



Шкаф медицинский

Код: 04635

Габариты: 555×320×1680мм

- две запираемые металлические дверки
- внутри шкафа имеется запираемый трейзер
- окрашен порошковой краской

Б



Шкаф медицинский

Код: 04673

Габариты: 800×370×1680мм

- стеклянные дверки и 3 стеклянные полки в верхнем отделении
- металлические дверки и полка в нижнем отделении
- порошковое покрытие

Б



Шкаф медицинский

Код: 04407

Габариты: 800×370×1680мм

- четыре запираемые металлические дверки
- внутри шкафа имеются два запираемых трейзера
- окрашен порошковой краской

Б



Шкаф для медикаментов с ящиками

Код: 06500

Габариты: 850×400×1850мм

- верхнее отделение - 2 запираемые металлические дверки со стеклом и 3 полки
- нижнее отделение - 1 запираемая металлическая дверка, внутри 3 полки
- 5 выдвижных ящиков на телескопических направляющих, верхний ящик запираемый

Б



МЕСе.01.МФ

Код: 05516

Габариты: 500*500*1890 мм

- разборная конструкция
- полимерно-порошковое покрытие
- мебельный замок
- комплектуется швабродержателем

Б



МЕХе.02.МФ

Код: 05517

Габариты: 600*500*1890 мм

- разборная конструкция
- полимерно-порошковое покрытие
- в правом и левом отделениях - 1 полка и штанга для одежды
- мебельный замок

Б



Шкаф для одежды

Код: 01146

Габариты: 800×500×1750мм

- 3 запираемые металлические дверки
- в каждой секции - полка для головного убора и перекладина для вешалки с крючками
- окрашен порошковой краской

Б



Шкаф для одежды

Код: 04811

Габариты: 1200×500×1750мм

- 4 запираемые металлические дверки
- в каждой секции - полка для головного убора и перекладина для вешалки с крючками
- окрашен порошковой краской

Б



Шкаф для хозинвентаря

Код: 04979

Габариты: 500×400×1750мм

- 3 полки под хозинвентарь.
- перекладина для вешалки с крючками.
- держатель для швабры.
- металлическая дверка.
- порошковое покрытие.

 **Б**



MECa.01.MФ

Код: 04170

Габариты: 500×400×1900мм

- разборная конструкция
- полимерно-порошковое покрытие
- верхнее отделение - 3 полки, стеклянная дверка, замок в раме
- нижнее отделение - 5 ящиков, центральный замок

 **Б**



MEXe.04.MФ

Код: 04343

Габариты: 1900×600/800×400мм

- каркас - стальной лист 0,8 мм
- ригельная система запираения
- качественная порошковая краска
- регулируемая высота полок
- поставляется в разобранном виде

Б



Шкаф металлический

Код: 08929

Габариты: 1830×302×500мм

- предназначен для одежды
- дверь с ключевым замком
- вентиляционные отверстия

Б



Шкаф металлический

Код: 04833

Габариты: 1830×575×500мм

- 4 секции
- штанга, крючки для одежды
- вентиляционные отверстия
- ключевые замки

Б



Шкаф металлический

Код: 04836

Габариты: 1830×450×500мм

- двухсекционный шкаф
- ключевые замки
- полка, штанга, крючки
- вентиляционные отверстия

Б



Шкаф металлический

Код: 04830

Габариты: 1830×472×458мм

- корпус - легированная сталь
- ригельная система запирания
- 4 регулируемые по высоте полки

Б**Шкаф металлический**

Код: 04840

Габариты: 1830×360×590мм

- стальной корпус
- две секции
- ключевой замок

Б**Шкаф металлический**

Код: 04838

Габариты: 1830×360×590мм

- сборная конструкция, поставляется в разобранном виде
- четыре секции
- ключевой замок

Б**Картотечный шкаф**

Код: 04827

Габариты: 1305×408×480мм

- 4 выдвижных ящика
- телескопические направляющие
- антипрокидывающее устройство

Б**Картотечный шкаф**

Код: 04965

Габариты: 630×460×340мм

- сварная металлическая конструкция
- ключевой замок
- встроенное отделение, запирающееся на ключ
- переставные полки

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ «МЕДИЦИНОФФ»



МЕС.03.МФ (н) Код: 04176 Габариты: 1900*500*400 мм

МЕХ.04.МФ (н) Код: 04339 Габариты: 1900*800*400 мм

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. Все элементы конструкции выполнены из стали с полимерно-порошковым покрытием. Это позволяет многократно обрабатывать их моющими и дезинфицирующими средствами без потери качества покрытия.

Преимущества

- разборная конструкция
- качественная импортная порошковая краска
- современные накладные замки
- ригельная система замков
- возможность установки полок на любом расстоянии

Технические характеристики

	МЕХ.04.МФ (н)	МЕС.03.МФ (н)
Толщина металла	0,8 мм	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 800 мм глубина 400 мм	высота 1 900 мм ширина 500 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	бескаркасный, разборный	бескаркасный, разборный
Количество секций	2	2
Количество дверей	4: верх — металл, низ — металл	2: верх — металл, низ — металл
Количество полок	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл
Замок	ригельный с накладкой	ригельный с накладкой
Цвет	белый	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое	полимерно-порошковое
Гарантия	1 год	1 год

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ «МЕДИЦИНОФФ»


МЕС.01.МФ (н) Код: 04338 Габариты: 1900x500x400 мм

МЕХ.02.МФ (н) Код: 04340 Габариты: 1900x800x400 мм

Удобный и практичный медицинский шкаф, который предназначен для хранения документов, медицинских инструментов и медикаментов. Он станет прекрасным решением для оснащения медицинских учреждений различного профиля. Шкаф изготовлен из стального разборного профиля толщиной 0,8мм. Металл покрыт специальной эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к воздействию дезинфицирующих и моющих средств. Верхняя часть шкафа оборудована стеклянными дверцами на магнитной защелке. Нижняя часть оснащена металлическими дверцами с ригельным замком. Такой тип замка обеспечивает надежное и плотное закрытие. Дверцы изделия крепятся на съемные пружинные петли. В комплекте четыре встроенные вместительные полки. Они легко и быстро регулируются по высоте, а при необходимости убираются. Шкаф изготовлен из экологически чистых материалов, которые отвечают всем европейским стандартам качества.

Преимущества

- разборная конструкция
- качественная импортная порошковая краска
- современные накладки на замки
- ригельная система замков
- возможность установки полок на любом расстоянии
- надежная упаковка

Технические характеристики

	МЕС.01.МФ (н)	МЕХ.02.МФ (н)
Толщина металла	0,8 мм	0,8 мм
Габаритные размеры:	высота 1 900 мм ширина 500 мм глубина 400 мм	высота 1 900 мм ширина 800 мм глубина 400 мм
Тип конструкции	бескаркасный, разборный	бескаркасный, разборный
Количество секций	2	2
Количество дверей	4: верх — стекло, низ — металл	2: верх — стекло, низ — металл
Количество полок	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл	4: верх — 2 металл, низ — 2 металл
Замок	ригельный с накладкой	ригельный с накладкой
Цвет	белый	белый
Тип покрытия	полимерно-порошковое	полимерно-порошковое
Гарантия	1 год	1 год

**Наличие Регистрационного
удостоверения**



Сейф

Код: 04851

Габариты: 300×440×380мм

- устойчивость к взлому, класс 1
- 3-сторонняя ригельная система запирания
- защита замка от высверливания
- комплектуется электронным замком
- наличие анкерного крепления к полу



Сейф

Код: 05079

Габариты: 1660×680×510мм

- устойчивость к взлому, класс 4
- многослойная защита стенки и двери сейфа
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания
- система блокировки при взломе
- комплектуется ключевыми замками



Сейф-термостат

Код: 09106

Габариты: 510×510×680мм

- устойчивость к взлому: класс 3
- многослойная защита стенки и двери сейфа, с 3-х сторонней усиленной ригельной системой запирания
- защита замков и ригелей от высверливания и выбивания
- устройство для опечатывания
- комплектация KL – два ключевых замка, комплектация EL – кодовый электронный замок



Сейф-термостат

Код: 09109

Габариты: 510×510×850мм

- устойчивость к взлому: класс 4
- многослойная защита стенки и двери сейфа с 3-х сторонней усиленной ригельной системой запирания
- защита замков и ригелей от высверливания и выбивания
- устройство для опечатывания
- установлен не термостатированный трейзер на 23л и счетчик открывания сейфа





Шкаф

Код: 07617

Габариты: 400*382*1860 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- одностворчатый двухсекционный: верх — две открытые полки; низ — дверка, две полки
- стандартный цвет — белый



Шкаф

Код: 07620

Габариты: 400*382*1860 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- одностворчатый двухсекционный: верх - две открытые полки; низ — четыре выдвижных ящика
- стандартный цвет — белый



Шкаф

Код: 07618

Габариты: 400*382*1860 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- одностворчатый двухсекционный: верх — дверка стекло, две полки, низ — дверка, две полки
- стандартный цвет — белый



Шкаф

Код: 07626, 07627

Габариты: 400*382*1860 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- одностворчатый двухсекционный: верх — дверка, две полки, середина — ниша, низ — дверка, полка
- стандартный цвет — белый



Шкаф

Код: 07631

Габариты: 800*382*1860 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- двухстворчатый двухсекционный: верх — две дверки, 2 полки; низ — две дверки, 2 полки
- стандартный цвет — белый



Шкаф

Код: 07630

Габариты: 800*382*1860 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- двухстворчатый двухсекционный: верх — две дверки стекло, две полки, низ — две дверки, две полки
- стандартный цвет — белый



Шкаф

Код: 07637

Габариты: 800*382*1860 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- двухстворчатый двухсекционный: верх — две стеклянные дверки, 2 полки; низ — 8 выдвигаемых ящиков
- стандартный цвет — белый



Шкаф

Код: 07639

Габариты: 800*382*1860 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- двухстворчатый двухсекционный: верх — две стеклянные дверки, 2 полки; середина - ниша; низ – 2 дверки, полка
- стандартный цвет — белый



Шкаф

Код: 07635

Габариты: 800*382*1860 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- 4 полки, открытые отделения
- стандартный цвет — белый



Шкаф

Код: 07746

Габариты: 412*512*1380 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- 4 выдвижных ящика
- стандартный цвет — белый



Шкаф

Код: 07600

Габариты: 412*512*1380 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- 8 выдвижных ящичков.
- стандартный цвет — белый.



Шкаф

Код: 07747

Габариты: 804*512*1380 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- 8 выдвижных ящичков
- стандартный цвет — белый



Б



МММ-504

Код: 09361

Габариты: 560x420x830 мм

- столешница 560x442x16 мм, покрытие - ламинат
- каркас сварной, металлический
- тумбочка с двумя выдвижными ящиками
- между тумбой и столешницей расположена ниша
- ножки стола оснащены пластмассовыми наконечниками



Б



СП-01-ТФ-ЗМММ

Код: 09358

Габариты: 500x410x800 мм

- каркас – ламинированная дсп 16мм
- 2 выдвижных ящика на роликовых направляющих
- между столешницей и ящиками расположена ниша
- 4 подпятника





Б



СП-01-ТР-3МММ

Код: 09359

Габариты: 560x480x860-1150 мм

- каркас сварной, металлический
- столешница 570x420x16 мм, вращается вокруг своей оси и регулируется по высоте
- тумбочка с двумя выдвижными ящиками, ящики выдвигаются в обе стороны
- между тумбой и столешницей расположена ниша
- 4 колеса диаметром 50 мм



С



ТМНЯ.02.МФ

Код: 09488

Габариты: 420x490x710 мм

- Каркас – сталь
- Телескопические направляющие
- Ящик, дверка, ниша для обуви
- Оборудованы колесами 50 мм



С



ТМН.02.МФ

Код: 09486

Габариты: 420x490x710 мм

- каркас – сталь
- телескопические направляющие
- ниша, дверка, внутри полка
- оборудована колесами 50 мм



С



ТМНЯ.01.МФ

Код: 09487

Габариты: 420x490x710 мм

- каркас – сталь
- телескопические направляющие
- ящик, дверка, внутри полка
- оборудована колесами 50 мм



D-1

Код: 01882

Габариты: 475×470×755 мм

- основание ABS-пластик
- выдвижная столешница
- держатель для полотенец
- выдвижной ящик
- полка с двумя отделениями



D-2

Код: 05011

Габариты: 475×470×755 мм

- основа ударопрочный ABS-пластик
- выдвижная столешница
- держатель для полотенец
- выдвижной ящик
- полка с двумя отделениями



D-3

Код: 02220

Габариты: 475×470×755 мм

- основание ударопрочный ABS-пластик
- выдвижная столешница
- держатель полотенец
- выдвижной ящик
- полка с двумя отделениями



D-4

Код: 02721

Габариты: 475×470×880 мм

- тумбочка из ABS-пластика
- выдвижной ящик
- ниша с дверцей для обуви
- выдвижная столешница
- держатель для полотенец



D-5

Код: 00997

Габариты: 475×395×770 мм

- основа — нержавеющая сталь
- столешница — ABS-пластик
- выдвижной ящик
- держатель для полотенец



D-6

Код: 03997

Габариты: 490×400×755 мм

- основа — нержавеющая сталь
- выдвижной ящик
- полка с двумя отделениями
- держатель полотенца



D-7

Код: 02925

Габариты: 490×400×755 мм

- сталь с пластиковым напылением
- выдвижной ящик
- полка с двумя отделениями
- держатель для полотенец



D-10

Код: 07033

Габариты: : 475×475×750 мм

- металлическая конструкция покрытая эпоксидным составом
- столешница и основание из нержавеющей стали
- столешница, выдвижной ящик, дверца (внутри полка)

С

**Тумба для аппаратуры**

Код: 07590

Габариты: 440x460x745 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой, на металлокаркасе
- открытая полка, два выдвижных ящика
- ниша, два выдвижных ящика
- устанавливается на мебельные колеса

С

**Тумба для аппаратуры**

Код: 07584

Габариты: 454x456x723 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- дверка, внутри 2 полки
- устанавливается на мебельные колеса

С

**Тумба для аппаратуры**

Код: 07583

Габариты: 454x456x723 мм

- материал - ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- ниша, дверка, внутри полка
- устанавливается на мебельные колеса

С

**Тумба для аппаратуры**

Код: 07581

Габариты: 454x456x723 мм

- материал - ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- три выдвижных ящика
- устанавливается на мебельные колеса

С



Тумба для аппаратуры

Код: 07592

Габариты: 454x456x723 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- ниша, 3 выдвижных ящика
- устанавливается на мебельные колеса

С



Тумба для аппаратуры

Код: 07594

Габариты: 904x512x810 мм

- тумба для физиоаппаратуры
- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- два ящика, две дверки, внутри полка
- устанавливается на опоры

С



Тумба для аппаратуры

Код: 07595

Габариты: 904x512x810 мм

- тумба для физиоаппаратуры
- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- дверка, две полки, четыре выдвижных ящика
- устанавливается на опоры

С



Тумба для аппаратуры

Код: 07598

Габариты: 904x512x810 мм

- тумба для физиоаппаратуры
- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- ниша, два выдвижных ящика
- устанавливается на опоры



Б



Смотровая кушетка

Код: 04865

Габариты: 1980×610×490 мм

- мягкая обивка из кожзаменителя
- регулируемый подголовник, 2 положения
- металлокаркас
- складная конструкция

Б



Смотровая кушетка

Код: 04864

Габариты: 1980×610×810 мм

- регулируемый подголовник
- металлокаркас
- мягкая обивка из кожзаменителя



Смотровая кушетка

Код: 04866

Габариты: 1930×600×560 мм

- регулируемый подголовник
- металлокаркас
- мягкая обивка из кожзаменителя
- увеличенный подголовник 500 мм



Смотровая кушетка

Код: 04862

Габариты: 1970×610×500 мм

- каркас — стальной профиль
- регулируемый подголовник
- мягкая обивка из кожзаменителя
- цвета обивки в ассортименте



Кушетка

Код: 05333

Габариты: 1900×600×560 мм

- каркас разборный
- увеличенный подголовник длиной 500 мм
- угол подъема подголовника 0—40°
- толщина поролона 30 мм
- большой выбор цветов каркаса и обивки



Кушетка

Код: 06189

Габариты: 1900×600×560 мм

- трехсекционная разборная кушетка
- увеличенный подголовник длиной 500 мм
- угол подъема подголовника 0—40°
- толщина поролона 30 мм
- большой выбор цветов каркаса и обивки
- улучшенная комплектация фурнитуры



В-19(к)

Код: 01064

Габариты: 1900×650×700 мм

- двухсекционное ложе
- механический привод
- регулируемый подголовник



В-19(б)

Код: 04844

Габариты: 1930×680×750 мм

- двухсекционное ложе
- мягкая обивка
- основание — нержавеющая сталь
- регулируемый подголовник



МММ-301

Код: 09352

Габариты: 2000×700×750 мм

- каркас сварной металлический
- регулировка подголовника 0-45
- ложе - фанера 9мм со слоем поролона
- обивка винилискожа
- пластмассовые наконечники на ножках



МММ-311

Код: 09353

Габариты: 2150×700×770 мм

- каркас сварной металлический
- подголовник с вырезом для головы
- регулировка подголовника
- обивка винилискожа
- пластмассовые наконечники на ножках





Б



МММ-302

Код: 09354

Габариты: 1850x610x510 мм

- каркас сварной металлический
- регулировка подголовника
- обивка винилискожа
- пластмассовые наконечники на ножках



Б



МММ-303

Код: 09355

Габариты: 1850x615x545 мм

- каркас деревянный
- регулировка подголовника
- обивка винилискожа



С



Массажный стол

Код: 04863

Габариты: 1970x610x830 мм

- усиленный металлический каркас
- нерегулируемый подголовник
- отверстие для лица

С



Массажный стол

Код: 02212

Габариты: 1850x620x740мм

- устойчивая конструкция
- надежный складной механизм
- отверстие для лица
- сумка-чехол на колесиках



Массажный стол

Код: 02211

Габариты: 1890×600×760 мм

- разборная конструкция
- регулируемые подлокотники
- ложе - ДСП, поролон
- обивка - винилискожа



Массажный стол

Код: 00506

Габариты: 2000×600×450-850 мм

- регулируемая высота
- управление с помощью электропривода и пульта ДУ
- угол подъема подголовника 0-45°, механизм Rostomat



Массажный стол

Код: 02306

Габариты: 2000×600×450-850 мм

- регулируемая высота с пультом ДУ
- угол подъема подголовника до 45°
- колеса 125 мм



Массажный стол

Код: 07665

Габариты: 2000×600×460-960 мм

- двухсекционное ложе с расширителями
- регулировка высоты- электропривод
- регулировка спинной и ножной секции - механизм Rostomat
- регулировка подголовника - пневмопружина и гребенка
- ножной пульт управления
- регулируемые подлокотники

С



Банкетка

Код: 04882

Габариты: 900×400×400мм

- стальная разборная конструкция
- сиденье из ДСП, поролон
- обивка - искусственная кожа
- цвета в ассортименте

С



Банкетка

Код: 04883

Габариты: 1200×400×400 мм

- стальная разборная конструкция
- сиденье - ДСП, поролон
- обивка - искусственная кожа

С



Банкетка

Код: 04884

Габариты: 980×415×410 мм

- 2-х местная банкетка
- сварной неразборный каркас
- сиденье из искусственной кожи

С



Банкетка

Код: 04885

Габариты: 1480×415×410 мм

- 3-х местная банкетка
- сварной неразборный каркас
- сиденье из искусственной кожи



MMM-436

Код: 09094

Габариты: 520x540x870 мм

- каркас металлический, сварной
- наличие подлокотников
- обивка искусственной кожей
- цвета каркаса и обивки в ассортименте



MMM-446

Код: 09452

Габариты: 532x532x836-994 мм

- каркас металлический, сварной
- колеса диаметром 50 мм
- регулировка высоты сиденья 836-994 мм
- наличие подлокотников
- обивка искусственной кожей
- цвета каркаса и обивки в ассортименте



Стул

Код: 08000

Габариты: 550x540x830 мм

- цельнометаллический каркас
- обивка – в ассортименте
- цвета – в ассортименте



Кресло

Код: 04873

Габариты: 580x540x925 мм

- подъемный винтовой механизм
- опора - 4 колеса



Табурет винтовой

Код: 02091

Габариты: 610×610×430-550 мм

- винтовой подъемный механизм
- опора - 4 колеса



Секция стульев

Код: 0214587

Габариты: 1050×460×830 мм

- каркас цельносварной S-образный
- секция - 2 места
- две опоры
- сиденья и спинки – перфорированная сталь
- полимерно-порошковое покрытие



Секция стульев

Код: 07767

Габариты: 1382×476×810 мм

- каркас разборный S-образный
- секция - 3 места
- две опоры
- сиденья и спинки – перфорированная сталь
- полимерно-порошковое покрытие



Секция стульев

Код: 06501

Габариты: 2100×460×805 мм

- каркас цельносварной S-образный
- секция - 4 места
- две опоры
- сиденья и спинки – перфорированная сталь
- полимерно-порошковое покрытие



13091-12

- материал – нержавеющая сталь
- трехоставной, складной механизм
- основание трехопорное, без колес
- наличие крючков для капельниц
- удобная регулировка высоты



13092-6

- сборно-разборная конструкция
- материал – нержавеющая сталь
- пятилучевое основание на колесах
- наличие крючков для капельниц
- удобная регулировка высоты
- компактное хранение и маленький вес



Самая большая коллекция штативов!



001

Код: 05107

Габариты: 1250-2050 мм

- выполнен из нержавеющей стали
- основание трехлучевое чугунное, окрашено порошковой краской
- диаметр внутренней регулируемой трубы - 19 мм
- диаметр наружной трубы-основания - 25 мм
- 4 держателя для емкостей
- 3 колеса диаметром 50 мм
- возможна комплектация без колес

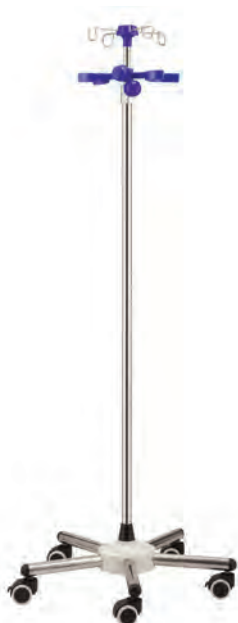


005

Код: 05112

Габариты: 1300-2100 мм

- выполнен из нержавеющей стали
- основание пятилучье чугунное, окрашено порошковой краской
- диаметр внутренней регулируемой трубы - 19 мм
- диаметр наружной трубы-основания - 25 мм
- 4 держателя для емкостей
- 5 колес диаметром 50 мм
- возможна комплектация без колес



007

Код: 05113

Габариты: 2030*900*500 мм

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

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	1650—2280 мм	
Колеса с тормозным устройством	5 шт	диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	



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.

004

Код: 05111

Габариты: 1470-2280 мм

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	1470—2280 мм	
Колеса с тормозным устройством	5 шт	диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	



Модель представляет собой стойку из нержавеющей стали на пятилучевом основании. 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.

003

Код: 05110

Габариты: 1650-2280 мм

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	1650—2280 мм	
Колеса с тормозным устройством	5 шт	диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	



Ширма

Код: 05961

Габариты: 1750×700 мм

- каркас стальная труба
- экран — пленка поливинилхлорид
- основание - опора и 2 колеса
- устройство соединения секций в виде петли



Ширма

Код: 05356

Габариты: 1750×640 мм

- каркас стальная труба
- экран — пленка поливинилхлорид
- опоры для устойчивости или колеса
- устройство соединения секций



Ширма

Код: 05355

Габариты: 740x1800 мм

- каркас - стальная труба
- без колес
- экран – полипропилен
- конструкция - разборная



Ширма

Код: 09445

Габариты: 680x1830 мм

- каркас - стальная труба
- на колесах
- экран – пластик
- возможность модульного крепления







Кресло-туалет складное с колесами

Код: 06128

Габариты: 520×480×700 мм

- материал – сталь, гигиенический пластик
- регулировка сидения по высоте (700/830 мм)
- цельнолитые колеса
- съемные судно, стульчак и накладки на подлокотниках
- складная конструкция



Кресло-туалет с регулировкой высоты

Код: 06129

Габариты: 675×430×765 мм

- материал – алюминий, гигиенический пластик
- регулировка сидения по высоте (640/765 мм)
- укрепленная рама
- противоскользящие насадки



Стул широкий для ванны/душевой кабины

Код: 06122

Габариты: 670×320×900 мм

- материал – пластик, алюминий анодированный
- регулировка по высоте сиденья – 800/900 мм



Надувной подголовник для мытья головы

Код: 04058

Габариты: 600×600 мм

- Материал – винил
- Имеется слив



Ходунки шагающие

Код: 01921

Габариты: 700×700×1800 мм

- материал – алюминий
- регулировка по высоте – 820/940 мм
- складной механизм
- расстояние между поручнями 460 мм
- шарнирный каркас, вариант с шагом - поочередная перестановка правой и левой стороны



Опоры-ходунки

Код: 04065

Габариты: 700×700×1850 мм

- материал – алюминий
- регулировка по высоте – 660/810 мм
- складной механизм
- расстояние между поручнями 460 мм
- фиксированные без шага



Опоры-ходунки на колесах

Код: 06125

- материал – алюминий
- регулировка по высоте – 810/930 мм
- складной механизм
- расстояние между поручнями 460 мм
- фиксированные без шага



Ходунки-роляторы

Код: 06124

- материал – окрашенная сталь
- расстояние между поручнями 470 мм
- колеса 5 дюймов
- сиденье



Костыль локтевой

Код: 04035, 04034, 04033

- материал – алюминий
- высота от манжета до ручки – 230 мм
- рефлектор в ручке
- регулировка по высоте – 740/1000 мм
- тип ручки – пластиковая
- цвета в ассортименте



Костыли подмышечные (пара)

Код: 04032

- материал – алюминий
- высота от пола до подмышечного валика 1350 – 1550 мм
- регулировка по высоте под рост – 1800/2000 мм
- шаг регулировки высоты манжеты – 40 мм



Трость телескопическая

Код: 04036

- материал – алюминий, резина
- регулировка по высоте – 760/990 мм
- тип ручки – мягкая резиновая



Трость телескопическая

Код: 04037, 04041, 04038, 04042

- материал – алюминий
- регулировка по высоте – 760/990 мм
- тип ручки - Т—образная деревянная



C-001

Габариты: 650×540×350 мм

- прочная алюминиевая конструкция
- туалетное устройство
- колесные опоры
- фиксированные подножки



C-003

Габариты: 750×350×900 мм

- каркас - хромированная сталь
- туалетное устройство
- ручной привод
- колесные опоры
- стояночный тормоз



C-005

Габариты: 970×300×870 мм

- каркас - хромированная сталь
- высокая спинка
- ручной привод
- колесные опоры



C-007

Габариты: 560×380×870 мм

- каркас - алюминиевый сплав
- ручной привод
- колесные опоры
- стояночный тормоз



Кресло-коляска

Код: 00452

Габариты: 580×1020×840 мм

- материал – сталь хромированная, обивка - кожзам
- складная конструкция
- спинка – складная
- подлокотники – фиксированные
- подножки – съемные
- колеса – с тормозами



Кресло-коляска

Код: 00517

Габариты: 620×1030×870 мм

- материал – сталь хромированная, обивка - кожзам
- складная конструкция
- подлокотники и подножки – фиксированные
- колеса – пневматические со спицами



Кресло-коляска

Код: 06069

Габариты: 560×1080×870 мм

- материал – сталь хромированная, обивка - кожзам
- складная конструкция
- ширина сиденья - 38, 41, 43, 46, 51 см
- подлокотники и подножки – съемные
- колеса – цельнолитые со спицами



Кресло-коляска

Код: 06302

Габариты: 620×1030×890 мм

- материал – сталь с порошковым напылением, обивка - нейлон
- складная конструкция
- подлокотники и подножки – фиксированные
- цельнолитые, полиуретановые колеса, с протектором

Salvaclip Standart: система фиксации пациента в инвалидном кресле и стуле

Предоставляем отличный выбор корсетов предназначенных специально для предотвращения и корректировки проблем нестабильности взрослых пациентов в результате физических или психических нарушений. Корсеты эффективно и с комфортом решает проблему удерживания пациентов в инвалидных креслах и стульях, предотвращая неправильное размещение, соскальзывание или неправильное положение сидя, которое может привести к травме.

Продукция производится из мягкого хлопка и полиэфирной ткани, которые можно стирать при 40°C. Эргономичная конструкция позволяет приспособлять ее к различным видам пациентов. Кроме того, области, подвергающиеся чрезмерному давлению и трению, обиты специальным материалом для предотвращения ссадин. Корсеты способствует безопасности взрослого пациента и облегчает работу профессионалов, отвечающих за его здоровье.

Тазовый корсет SCP4150

Крепление осуществляется посредством 5 лямок с нейлоновыми застежками, которые застегиваются с обратной стороны сиденья. После этого длина регулируется в соответствии с высотой пациента и периметром стула благодаря небольшим петлям.



Тазовый корсет Velcro SCP4250

В данном исполнении используется более широкая лямка, схожая с ремнем корсета на уровне талии, которая крепится с обратной стороны сиденья посредством застежки Velcro и закрепляется при помощи механической застежки.

Верхняя часть тела прилегает к сиденью благодаря петлям с зажимом, расположенным на уровне плеч, которые пересекаются сзади пациента и крепятся к ремню.





Вспомогательный пояс ТМТ 6512

Вспомогательный пояс предназначен для использования в профессиональной терапии для оказания помощи в повседневных задачах, таких как передвижение по помещению, подъем и посадка в кресло или на кровать и других манипуляциях. Он снабжен несколькими ручками для легкости манипуляции подопечным медицинским персоналом. Пояс позволяет удобно, безопасно и эффективно облегчить работу медицинского персонала, избегая чрезмерной нагрузки. Благодаря прочным швам и высокому качеству материалов, использование вспомогательного пояса гарантирует безопасное и эффективное повседневное использование. Он комфортно фиксируется на талии пациента с помощью нейлоновой тесьмы и регулируемого клипа.



Матрас противопролежневый трубчатый

Код: 01729

Габариты: 1920×900×95 мм

- система, состоящая из матраса и компрессора
- 18 воздушных камер в форме баллонов из легкомоющейся прорезиненной ткани
- непромокающая защитная простыня
- регулировка давления в зависимости от веса пациента



Противопролежневая система без вентиляции

Код: 00269

Габариты: 1890×800×127 мм

- трубчатые ячейки (18 штук)
- бактериостатическое покрывало
- ручная регулировка давления, периодичность цикла 12 мин
- материал - нейлон/ПВХ
- непрерывный 24-часовой режим работы

Salvarpad (комплект на локоть/пятку). ЗАЩИТА ДЛЯ ПЯТОК И ЛОКТЕЙ.**Средства для предотвращения пролежней**

SALVAPAD была разработана для локтей и/или пяток с опорой из тройной гладкой подкладки. Она сделана из мягкого материала из полиэфирных волокон, очень комфортного для пациента, с белым внутренним слоем, на 75% состоящим из полиэфирных волокон и на 25% из вискозы. Лямки с застежкой Velcro делают использование продукта более удобным. Продукция гипоаллергенна, с анатомической конструкцией, и используется для предотвращения пролежней в результате давления и стирания.

Комплект является эффективным, простым и экономичным средством профилактики, предназначенным для одного пациента.

ЗАЩИТА ДЛЯ ПЯТОК И ЛОКТЕЙ SPV 2401

Регулируемая лямка с застежкой Velcro для эффективного применения.

ЗАЩИТА ДЛЯ ПЯТОК И ЛОКТЕЙ LS SPV 2402

Подкладка не двигается благодаря специальной конструкции и системе приспособления для запястья или лодыжки



Salvaparad Mouton (комплект на локоть/пятку). ЗАЩИТА ДЛЯ ПЯТОК И ЛОКТЕЙ.



Средства для предотвращения пролежней

Продукция для предотвращения пролежней, выполненная из овчины и синтетической ткани (мутона). Материал - овчина и синтетическая ткань (мутон), она представляет собой длинную шерсть из пустотелых силиконизированных волокон (20 мм длиной).

Характеристики:

Воздухопроницаемая, гладкая и комфортная, сохраняет кожу сухой при контакте с мутоном, пригодна для стирки при 60°C, регулируется в соответствии с анатомическими особенностями пациента, экономит время лиц, ухаживающих за больными.

НАКЛАДКА ДЛЯ ПЯТОК И ЛОКТЕЙ

Они обладают внутренним слоем, покрытым воздухопроницаемой длинной шерстью из пустотелых силиконизированных волокон. Мутоновая ткань покрыта синей полиамидной велюровой тканью.

Застежка Velcro облегчает использование.

SVP2411 Защита для локтей

SVP2412 Защита для пяток

SVP2413 Защита для пяток Plus





Б



Стол лабораторный

Код: 05123

Габариты: 1200*600*850 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- 3 выдвижных ящика
- стандартный цвет — белый

Б



Стол лабораторный

Код: 05125

Габариты: 1200*600*850 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- выдвижной ящик, дверка, 2 полки
- стандартный цвет — белый

Б



Стол лабораторный

Код: 05128

Габариты: 1500*600*850 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- стол двухтумбовый: слева — 3 выдвижных ящика; справа — 3 выдвижных ящика
- стандартный цвет — белый

Б



Стол лабораторный

Код: 05126

Габариты: 1500*600*850 мм

- материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- стол двухтумбовый: слева — дверка, полка; справа — 3 выдвижных ящика
- стандартный цвет — белый

Б



Надстройка для стола

Код: 09292

Габариты: 1145x300x650 мм

- материал – ЛДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- 2 полки и блок с розеткой и выключателем
- стандартный цвет: белый

Б



Надстройка для стола

Код: 05104

Габариты: 1145x300x850 мм

- материал – ЛДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- 1 отделение с двумя распашными дверками и 1 полка
- стандартный цвет: белый

С



Надстройка для стола

Код: 08666

Габариты: 1145x300x850 мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- 2 отделения с распашными дверками и 1 полка между ними
- стандартный цвет: белый

С



Надстройка для стола

Код: 08668

Габариты: 1145x300x850мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- 1 отделения с распашной дверкой, выключатель и розетка
- предназначена для аналитических исследований
- стандартный цвет: белый

С



Стол лабораторный

Код: 08682

Габариты: 1500x600x850мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- двухтумбовый: 2 тумбы с 3 выдвижными ящиками
- на регулируемых опорах
- стандартный цвет: белый

С



Стол лабораторный

Код: 08684

Габариты: 1500x600x850мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- двухтумбовый: 2 тумбы с полкой закрытой глухой дверкой
- на регулируемых опорах
- стандартный цвет: белый

П



Стол лабораторный

Код: 05796

Габариты: 1500*600*850 мм

- столешница из HPL (high pressure laminates) пластика
- максимальная влагостойкость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- 12 ящиков с доводчиками

П



Стол лабораторный

Код: 05804

Габариты: 850*850*850 мм

- столешница из HPL (high pressure laminates) пластика
- максимальная влагостойкость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- отделение с полкой закрытое дверкой

П



Стол лабораторный

Код: 05531

Габариты: 2700x1200x1650 мм

- столешница из HPL (high pressure laminates) пластика
- повышенная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- ящики с доводчиками
- по краям тумбы с ящиком и дверкой (внутри полка), в центре тумба с 3 ящиками
- надстройка 6-секционная

П



Стол лабораторный

Код: 05534

Габариты: 2200x1200x1650 мм

- столешница из HPL (high pressure laminates) пластика
- повышенная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- ящики с доводчиками
- сложносоставной: с 2 тумбами по 3 ящика, столом с полкой и 2 дверками, 2 мойками и 4-хсекционной надстройкой

П



Надстройка для стола

Код: 07842

Габариты: 2700*300*1000 мм

- HPL (high pressure laminates) пластик
- повышенная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- 3-хсекционная с 3 отделениями с 2 глухими дверками

П



Надстройка для стола

Код: 05893

Габариты: 1200*300*800 мм

- HPL (high pressure laminates) пластик
- повышенная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- 4-хсекционная с полкой

Б



Тумба лабораторная

Код: 05216 / 05207

Габариты: 400x500x750 мм

- материал – ЛДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- открытая ниша и отделение с полкой закрытое дверкой
- на регулируемых опорах / на колесах
- стандартный цвет: белый

Б



Тумба лабораторная

Код: 05218 / 05209

Габариты: 400x500x750 мм

- материал – ЛДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- 4 выдвижных ящика
- на регулируемых опорах / на колесах
- стандартный цвет: белый

Б



Тумба лабораторная

Код: 05220 / 05211

Габариты: 400x500x750 мм

- материал – ЛДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- 2 больших выдвижных ящика
- на регулируемых опорах / на колесах
- стандартный цвет: белый

Б



Тумба лабораторная

Код: 05221 / 08770

Габариты: 400x500x750 мм

- материал – ЛДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- открытая ниша и 2 выдвижных ящика
- на регулируемых опорах / на колесах
- стандартный цвет: белый

С



Стол-тумба

Код: 08739

Габариты: 1500x600x850 мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- 2 отделения по 4 выдвижных ящика и 1 отделение с полкой закрытое дверкой
- на регулируемых опорах
- стандартный цвет: белый

С



Стол-тумба

Код: 08733

Габариты: 1500x600x850мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- 1 широкое отделение на 4 выдвижных ящика и 1 узкое отделение на 4 выдвижных ящика
- на регулируемых опорах
- стандартный цвет: белый

С



Стол-тумба

Код: 08722

Габариты: 1000x600x850 мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- 1 отделение с полкой закрытое дверкой и 1 отделение на 4 выдвижных ящика
- на регулируемых опорах
- стандартный цвет: белый

С



Стол-тумба

Код: 08720

Габариты: 1000x600x850 мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- 2 отделения с полкой закрытые глухими дверками
- на регулируемых опорах
- стандартный цвет: белый

П



Тумба лабораторная

Код: 05701

Габариты: 400x500x670 мм

- столешница из ЛДСП
- средняя влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- 2 ящика с доводчиками и метабоксами и отделение с полкой закрытое дверкой
- на колесах с тормозными устройствами

П



Тумба лабораторная

Код: 05712

Габариты: 600*500*670 мм

- столешница из ЛДСП
- средняя влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- 1 ящик с доводчиками и метабоксами и отделение с полкой закрытое дверкой
- на колесах

П



Тумба лабораторная

Код: 05720

Габариты: 600x500x670 мм

- столешница из ЛДСП
- средняя влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- 4 ящика с доводчиками и метабоксами
- на колесах

П



Тумба лабораторная

Код: 07363

Габариты: 450x400x900 мм

- подъемно-поворотная столешница из ЛДСП
- средняя влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- открытая ниша, 1 ящик с доводчиками и метабоксами и отделение с полкой закрытое дверкой
- на колесах с тормозным устройством

Б



Вытяжной шкаф

Код: 05198

Габариты: 1100x700x2000 мм

- материал – ЛДСП
- рабочая камера со светильником и вентилятором
- передняя панель с розеткой
- столешница из пластика
- подвижный стеклянный экран
- отделение с полкой закрытое 2-мя дверьми
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

Б



Вытяжной шкаф

Код: 05200

Габариты: 1100x700x2000 мм

- рабочая камера со светильником и 2 вентиляторами
- передняя панель с розеткой и выключателем
- керамическая лабораторная мойка и кран
- столешница из пластика
- подвижный стеклянный экран
- отделение с полкой закрытое 2-мя дверьми
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

С



Вытяжной шкаф

Код: 05202

Габариты: 1000x735x2050 мм

- материал – химстойкий пластик в алюминиевом профиле
- рабочая камера со светильником и вентилятором
- передняя панель с розеткой и выключателем
- столешница из пластика
- подвижный стеклянный экран
- устанавливается на регулируемые опоры
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

С



Вытяжной шкаф

Код: 05204

Габариты: 1000x735x2050 мм

- материал – химстойкий пластик в алюминиевом профиле
- рабочая камера со светильником и вентилятором
- передняя панель с розеткой и выключателем
- керамическая лабораторная мойка и кран
- столешница из пластика
- подвижный стеклянный экран
- отделение с полкой закрытое 2-мя дверьми
- устанавливается на регулируемые опоры
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

П



Вытяжной шкаф

Код: 05520

Габариты: 1200x700x2200 мм

- материал каркаса – химстойкий пластик, фасады – МДФ
- канальный вентилятор (расход воздуха 360 м³/ч)
- взрывобезопасный светильник (2x18 Вт)
- дифференциальный автомат, 220 В
- 2 розетки с крышками и двухклавишный выключатель
- столешница из HPL (high pressure laminates) пластика
- подвижный защитный экран в верхней части
- максимальная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- внизу 2 двустворчатых отделения с полками, закрытые глухими дверками
- дополнительно может комплектоваться мойкой, смесителем, сифоном, полкой, облучателем, электроплитой, столешницей повышенной прочности

П



Вытяжной шкаф

Код: 06369

Габариты: 1200x700x2200 мм

- материал – нержавеющая сталь
- канальный вентилятор (расход воздуха 360 м³/ч)
- взрывобезопасный светильник (2x18 Вт)
- дифференциальный автомат, 220 В
- 2 розетки с крышками и двухклавишный выключатель
- подвижный защитный экран в верхней части
- максимальная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- внизу 2 двустворчатых отделения с полками, закрытые глухими дверками
- дополнительно может комплектоваться мойкой, смесителем, сифоном, облучателем

Б



Шкаф лабораторный

Код: 05171

Габариты: 500*400*1700 мм

- материал – ЛДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- одностворчатый двухсекционный: 2 отделения по 2 полки закрытые дверками
- на регулируемых опорах
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

Б



Шкаф лабораторный

Код: 05174

Габариты: 500x400x1700 мм

- материал – ЛДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- одностворчатый односекционный: отделение с 5 полками закрытое глухой дверкой
- на регулируемых опорах
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

Б



Шкаф лабораторный

Код: 05183

Габариты: 1000x400x1700 мм

- материал – ЛДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- двухстворчатый односекционный: отделение с 5 полками закрытое глухими дверками
- на регулируемых опорах
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

Б



Шкаф лабораторный

Код: 05186

Габариты: 1000x400x1700 мм

- материал – ЛДСП, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- двухстворчатый двухсекционный: верх – 2 полки стекло, 2 дверки стекло; низ – 8 выдвижных ящиков
- на регулируемых опорах
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

С



Шкаф лабораторный

Код: 08813

Габариты: 500x400x1700мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- одностворчатый двухсекционный: верх – 2 полки стекло, 1 дверка стекло; низ – 2 полки, 1 глухая дверка
- на регулируемых опорах
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

С



Шкаф лабораторный

Код: 08817

Габариты: 500x400x1700 мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- одностворчатый двухсекционный: верх – 2 полки, 1 глухая дверка; низ – 4 выдвижных ящика
- на регулируемых опорах
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

С



Шкаф лабораторный

Код: 08835

Габариты: 1000x400x1700мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- двухстворчатый двухсекционный: верх – 2 полки стекло, 2 дверки стекло; низ – 2 полки, 2 глухие дверки
- на регулируемых опорах
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

С



Шкаф лабораторный

Код: 08829

Габариты: 1000x400x1700 мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- двухстворчатый двухсекционный: верх – 2 полки, 2 глухие дверки; низ – 8 выдвижных ящиков
- на регулируемых опорах
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

С



Шкаф лабораторный

Код: 08845

Габариты: 900x560x1900 мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- двустворчатый односекционный: отделение с полкой для головных уборов и штангой, закрытое 2 глухими дверками
- на регулируемых опорах
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

С



Шкаф лабораторный

Код: 08847

Габариты: 1400x560x1900 мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- трехстворчатый двухсекционный: 1 отделение с полкой и штангой, закрытое 1 глухой дверкой; 1 отделение с полкой и штангой, закрытое 2 глухими дверками
- на регулируемых опорах
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

С



Шкаф лабораторный

Код: 07687

Габариты: 650x650x500 мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- угловой навесной: 1 отделение с полкой закрытое глухой дверкой
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

С



Шкаф лабораторный

Код: 08804

Габариты: 1000x350x500 мм

- материал – химстойкий пластик, с окантовкой противоударной кромкой
- каркас выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения
- двустворчатый навесной: 1 отделение с полкой закрытое 2 глухими дверками
- поставляется в собранном виде
- стандартный цвет: белый

П



Шкаф лабораторный

Код: 06356

Габариты: 475x400x1700 мм

- материал – нержавеющая сталь
- максимальная влагоустойчивость
- одностворчатый двухсекционный: верх – 2 полки и 1 дверка стекло; низ – 2 выдвижных ящика с доводчиками
- на регулируемых опорах

П



Шкаф лабораторный

Код: 06361

Габариты: 600x400x1900 мм

- материал – нержавеющая сталь
- шкаф для хранения и обработки эндоскопов
- одностворчатый односекционный: внутри полка для крепления 3 эндоскопов, стеклянная дверка, облучатель и поддон для сбора жидкости
- колеса на задних опорах

П



Шкаф лабораторный

Код: 05413

Габариты: 475x400x1700 мм

- материал каркаса – химстойкий пластик, фасады – МДФ
- максимальная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- одностворчатый двухсекционный: верх – 2 полки и дверка стекло; низ – 2 полки и трейзер, закрытые глухой дверкой
- на регулируемых опорах

П



Шкаф лабораторный

Код: 05417

Габариты: 900x400x1700 мм

- материал каркаса – химстойкий пластик, фасады – МДФ
- максимальная влагоустойчивость
- травмобезопасный усиленный алюминиевый каркас
- двухстворчатый двухсекционный: верх – 2 полки и 2 дверки стекло; низ – 2 полки, закрытые 2 глухими дверками
- на регулируемых опорах



Дефибрилятор ДКИ-Н-10 «АКСИОН»

Код: 07473

Габариты: 380 x 175 x 270 мм

- состоит из 2-х частей: носимая часть и зарядное устройство
- ускоренный набор энергии: 200 Дж-6 сек.; 360 Дж-10 сек
- встроенный термопринтер
- отображение всей информации на ЖК-дисплее



Дефибрилятор PRIMEDIC DEF1-B

Код: 02953

Габариты: 400x480x120мм

- режим работы: асинхронная внешняя дефибрилляция
- уровни энергии: 20, 50, 100, 160, 250, 360 Дж
- количество дефибрилляций: 45 при max 360 Дж
- электроды: утюжковые, включая детские.
- индикация состояния прибора: световая и акустическая



Дефибрилятор FRED Easy

Код: 01742

Габариты: 220 x 230 x 70 мм

- регистрация ЭКГ
- бифазный импульс
- работа от аккумулятора
- простое управление в 3 этапа: ПУСК – АНАЛИЗ – РАЗРЯД
- быстрое время наработки энергии: < 10 с.
- для детей и взрослых
- опции: представление ЭКГ на экране, ручная дефибриляция, сохранение ЭКГ и событий, метроном



Инфузионный насос MP-2003

Код: 06645

Габариты: 320×145×120мм

- для непрерывного дозированного введения препаратов
- потребляемая мощность < 10 Вт
- размеры шприцев: 10, 20, 30, 50 мл
- точность вливаний А 3 мл/ч (50 < поток 199.9) мл/ч
- вес – не более 2 кг

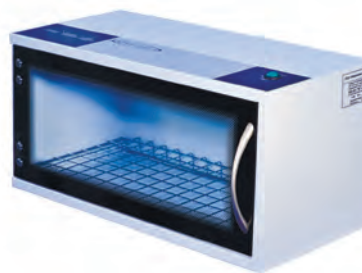


Камера УФ-бакт. КБ-02-Я-ФП

Код: 00833

Габариты: 500×370×465мм

- металлический корпус с дверцей из стекла, полностью задерживающим УФ-излучение
- металлическая решетки для укладки стерильных инструментов
- тип лампы – PHILIPS TUV 15W
- мощность – не более 40 ВА
- масса – не более 12 кг



Камера УФ-бакт. КБ-03-Я-ФП

Код: 00837

Габариты: 490x 280x250 мм

- металлический корпус с дверцей из стекла, полностью задерживающим УФ-излучение
- источник УФ-излучения бактерицидная лампа 15W
- металлическая решетки для укладки стерильных инструментов

**Камера УФ-бакт. УФК-2**

Код: 00888

Габариты: 1180×670×632мм

- для хранения простерилизованных инструментов
- бактерицидная ультрафиолетовая лампа типа TUV 15WLL
- спад излучения после 5000 работы – не более 15%
- время непрерывной работы камеры – не более 168 ч
- масса: не более 33 кг

**Облучатель ОРБ-1Н/2Н «POZIS ETRA»**

- настенный.
- 3 лампы/5 ламп
- лампы бактерицидные ультрафиолетового света LUV 15W LightTech
- производительность, 100 м3/ч
- бактерицидная эффективность, 99,9 %

**Облучатель ОРБ-1П/2П «POZIS ETRA»**

- передвижной
- 3 лампы/5 ламп
- лампы бактерицидные ультрафиолетового света LUV 15W LightTech
- производительность, 100 м3/ч
- бактерицидная эффективность, 99,9 %

**Облучатель СН-211 2×15**

Код: 01225

Габариты: 710×175×110мм

- предназначен для обеззараживания воздуха
- количество и мощность ламп бактерицидных - 2х15 Вт
- время непрерывной работы не более 7 суток
- производительность 60 м3/ч
- срок службы ламп 8000 ч



Рециркулятор РБ-07-Я-ФП

Код: 02303

Габариты: 755×115×170мм

- предназначен для обеззараживания воздуха
- источник излучения - 2 лампы TUV 15W
- производительность – 60 м3/ч
- полезный срок службы ламп – 8000 ч
- средний срок службы – не менее 5 лет



Рециркулятор ОРУБ-3-5-КРОНТ (Дезар-7)

Код: 00854

Габариты: 890×370×140мм

- обеспечивает наивысшую степень дезинфекции
- бактерицидная эффективность – 99,9%
- источник излучения - 5 ламп TUV 15W
- производительность – 100 м3/ч
- модель настенная (ДЕЗАР-5) и передвижная (ДЕЗАР-7)



Стерилизатор ГП-20 СПУ

Код: 00898

Габариты: 475×625×416мм

- высокая производительность, малое энергопотребление
- автоматическое регулирование температуры и времени
- объем стерилизационной камеры – 20 л
- диапазон рабочих температур – от 50 до 200°C
- время нагрева (до t 180°C) – не более 55 мин



Стерилизатор ГП-10 МО

Код: 01148

Габариты: 442×450×415мм

- камера и все элементы выполнены из тонколистовой коррозионностойкой стали.
- мощность не более 0,9 кВт
- масса не более 19 кг
- задаваемые температурные режимы 50...200 С
- время нагрева стерилизатора до температуры +180С, 30 мин
- задаваемое время выдержки 1...999 мин
- средняя наработка на отказ, не менее 2500 ч



Стерилизатор ВК-75-01

Код: 00914

Габариты: 570×740×1070мм

- камера из высоколегированной нержавеющей стали
- объем камеры: 75 литров
- управление: полуавтоматическое
- время стерилизационной выдержки: 20 мин.-132 °С, 45 мин.-120 °С



Стерилизатор ГК-100-3

Код: 01075

Габариты: 1220×604×1445мм

- тип стерилизатора -непроходной
- 2 режима стерилизации (132° – 20 мин 120°– 45 мин)
- объем камеры 100 л
- рубашка стерилизационной камеры - наличие
- полуавтоматическое управление
- визуальное отображение этапов стерилизации - русифицированный ЖК дисплей, световая индикация
- встроенный принтер



Термостат ТС-1/20

Код: 00974

Габариты: 368×550×375мм

- объем камеры – 20 л
- дискретность задания температуры – 0,1 °С
- размеры рабочей камеры: 243х323х246 мм
- потребляемая мощность не более 250 Вт
- масса: 21 кг



Термостат ТС-1/80

Код: 00967

Габариты: 521×721×525мм

- объем камеры – 80 л
- дискретность задания температуры – 0,1°С
- размеры рабочей камеры: 393х496х396 мм
- потребляемая мощность – не более 250 Вт
- масса: 36 кг



Термостат TW-2

Код: 04078

Габариты: 327×178×250мм

- max объем жидкости в ванне – 4,5 л
- диапазон устанавливаемой t – +3...80°C
- количество секундомеров – 2 шт
- потребляемая мощность – 0,52 кВт
- масса: 1,4 кг



Термостат TW-2.02

Код: 01740

Габариты: 320×265×260мм

- max объем жидкости в ванне – 8,5 л
- диапазон устанавливаемой t – 3...100 °C
- продуктивность насоса внешнего контура – 3 л/мин
- потребляемая мощность – 1,5 кВт
- масса: 4,9 кг



Центрифуга CM-6M

Код: 00960

Габариты: 430×410×230мм

- скорость центрифугирования – 100...3500 об/мин
- max гравитационное поле - 2300 G_{max}
- количество пробирок в роторе – 12 шт
- применяемые пробирки – 116*150 мм
- потребляемая мощность – 250 Вт



Центрифуга 80-2S

Код: 01814

Габариты: 310×325×395мм

- компактная настольная центрифуга
- скорость вращения – от 1000 до 4000 об/мин
- пошаговое переключение скоростей
- ротор на 12 стандартных пробирок до d 17 мм и h 150 мм
- удобное управление и цифровой дисплей



Центрифуга ЦЛМН-Р10-01

Код: 02992

Габариты: 460×405×270мм

- настольная центрифуга с ротором на 10 пробирок
- работа с тах объемом до 150 мл
- скорость вращения ротора – от 500 до 2700 об/мин
- адаптеры конические и цилиндрические с комплектом вкладышей
- цифровая индикация времени работы и датчик дисбаланса



Центрифуга Liston C 2201

Код: 03731

Габариты: 420×480×240мм

- настольная бесшумная центрифуга повышенной емкости
- скорость вращения от 500 до 2700 об/мин с шагом в 50 об/мин
- прочный металлический корпус
- устойчивое эпоксиполиэфирное порошковое покрытие
- функция запоминания последнего выбранного режима



Аквадистиллятор Liston A 1204

Код: 06327

Габариты: 280×270×500 мм

- производительность 4 л/ч
- расход воды на охлаждение и питание 70 л/ч
- электропроводимость дистиллята 2,5 мкСм/см
- масса 9 кг
- масса в упаковке 10,7 кг
- потребляемая мощность 3 кВт
- питание 220 В / 50 Гц, однофазное



Аквадистиллятор Liston A1104

Код: 03227

Габариты: 600×320×490 мм

- производительность 4 л/ч
- вместимость встроенного бака-накопителя 8 л
- расход воды на охлаждение и питание 70 л/ч
- электропроводимость дистиллята 2,5 мкСм/см
- масса 22 кг
- потребляемая мощность 3 кВт
- питание 220 В / 50 Гц, однофазное



Аквадистиллятор Liston A1110

Код: 03228

Габариты: 870×440×550мм

- производительность 10 л/ч
- вместимость встроенного бака-накопителя 20 л
- расход воды на охлаждение и питание 150 л
- электропроводимость дистиллята 2,5 мкСм/см
- масса 45 кг
- потребляемая мощность 7,5 кВт
- питание 380 В / 50 Гц, трехфазное



Аквадистиллятор Liston A1125

Код: 03229

Габариты: 830×650×720 мм

- производительность 25 л/ч
- вместимость встроенного бака-накопителя 50 л
- расход воды на охлаждение и питание 220 л
- электропроводимость дистиллята 2,5 мкСм/см
- масса 70 кг
- потребляемая мощность 18 кВт
- питание 380 В / 50 Гц, трехфазное



Аппарат физио. Алмаг-01,02

Код: 03486, 05954, 05955

Габариты: 137×60×45мм

- лечение хронических заболеваний в тяжелой форме в домашних условиях
- 4 узла воздействия, глубина проникновения – 8 см
- амплитудное значение магнитной индукции 20±6 мТ
- длительность импульса составляет 1,5-2,5 мс



Аппарат УЗТ-1.3.01Ф

Код: 03614

Габариты: 210×180×100мм

- частота ультразвуковых колебаний – 0,88%±2,64% МГц
- тип излучателей – ИУТ 0,88-2.64-1.01 Ф
- режим работы – непрерывный, импульсный
- время установления рабочего режима – не более 1 мин
- таймер – 2, 4, 6, 8, 10, 12 мин



Аппарат НЧ АМПУЛЬС-5(БР)

Код: 01121

Габариты: 280×290×120мм

- модулированные синусоидальные токи звуковой частоты
- пять видов воздействий (РОД работы)
- диапазон тока пациента: 0-10 мА; 0-20 мА; 0-100 мА
- потребляемая мощность: 30 ВА
- вес аппарата: 2,8 кг



Аппарат УВЧ-80 «НОВОАН-ЭМА»

Код: 00792

Габариты: 610*350*330 мм

- частота колебаний – 27,12±0,16 МГц
- номинальная выходная мощность – 80 Вт
- регулировка выходной мощности – 7 ступеней
- автоматическая настройка аппарата
- потребляемая мощность – 550 ВА



Концентратор кислорода 7F-1L

Код: 02142

Габариты: 505×280×355мм

- производительность: 1-3 л/мин
- концентрация кислорода: 55-90%
- максимальное компрессорное давление: 45 ± 4,5 / (0,39 – 0,49) кПа / (атм.)
- назальная канюля.
- диффузор для дыхания: 2 шт
- увлажнитель многоразовый
- фильтр грубой очистки



Концентратор кислорода LDPE BAG

Код: 02672

Габариты: 130×130×320мм

- производительность – до 150 порций в час
- объём колбы – 2 литра
- хорошее пенообразование, высокая скорость изготовления одной порции
- возможность быстрой замены одной рецептуры на другую
- вес не более 1,3 кг



Аппарат физиотерапии ПОТОК-1

Код: 01293

Габариты: 155×186×72мм

- частота – 50 Гц
- max ток в цепи при нагрузке 500 Ом, mA 50±5
- коэффициент пульсаций тока в цепи – не более 0,5%
- напряжение питающей сети - 220±10% В
- потребляемая мощность – не более 11 ВА



Аппарат физиотерапии ТОНУС ДТГ

Код: 02980

Габариты: 308×280×130мм

- источник непрерывного импульсного тока синусоидальной формы
- снабжен электронным блокирующим устройством
- число рабочих электродов для гальванизации – 12 шт
- число видов тока – 7
- таймер длительности процедуры – 0-99 мин



Отсасыватель 7А-23В

Код: 00945

Габариты: 350×305×795мм

- производительность: от 20 до 30 л/мин
- дистанционное включение ножной педалью
- в основании 4 колеса
- снабжен антибактериальным фильтром и механической защитой от переполнения
- пластиковая панель управления
- диапазон регулирования давления: 0 — 0,09 МПа
- вместимость резервуара: 2500 х 2 мл
- класс электробезопасности: 1
- тип оборудования: В



Отсасыватель 7Е-В

Код: 01395

Габариты: 280×196×285мм

- снабжен бактериальным воздушным фильтром.
- механическая защита от переполнения банки сборника.
- пластиковый корпус не подвергается коррозии.
- производительность – 15 л/мин.
- вместимость резервуара – 1000 мл



Отсасыватель 7Е-А

Код: 00947

Габариты: 280×196×285мм

- высокое отрицательное давление
- большая производительность, низкий шум
- препятствие попаданию гноя и слизи в механизм
- объем резервуара: 1000 мл
- производительность: 18 л/мин



Отсасыватель 7А-23Д

Код: 00819

Габариты: 360×320×480мм

- производительность: 20 л/мин
- диапазон регулирования давления – 0-0,09 МПа
- непрерывное рабочее время – 30 мин
- вместимость резервуара - 2500×2 мл
- первый класс безопасности, В – тип оборудования.



Весы ВЭНд-01-15 (Малыш)

Код: 00860

Габариты: 600×390×160мм.

- электронные детские весы с ЖКИ с подсветкой
- питание от сети и от встроенного аккумулятора
- для взвешивания грудных детей массой до 15 кг
- компенсация массы детских принадлежностей
- разность показаний с последним взвешиванием
- сохранение в памяти последнего результата
- гипоаллергенный пластик



Весы ВМЭН-150

Код: 00821

Габариты: 300×300×65мм.

- наибольший предел взвешивания – 150 кг
- дискретность отчёта при весе от 1 до 100 кг – 50 г
- дискретность отсчёта при весе от 100 до 150 кг – 100 г
- источник питания – автономный
- длина соединяющего кабеля – 3 м



Ростомер механический РП

Код: 08117

Габариты: 410×120×2400мм

- напольный, механический
- изготовлен из пластика
- защищён от внешних повреждений
- с возможностью подключения весов



Ростомер РЭП «Напольный»

Код: 08116

Габариты: 380×580×2600мм

- уникальная возможность измерения роста и веса одновременно
- наибольший предел взвешивания – 150 кг
- наибольший предел измерения роста – 2200 мм
- масса не более 8 кг



Комплектация

- тумбочка процедурная, укомплектованная зарядным устройством необходимым для подзарядки электро-подъемного устройства кровати
- ноутбук с программным обеспечением (встроенный)
- четыре весоизмерительные платформы (укладываются в специальные отсеки находящиеся в тумбочке, подойдут под любые опоры кровати, ножки или колеса)*
- электронная рулетка для измерения роста и обхватов
- электронный калипер для замера толщины жировой складки
- электро-подъемное устройство кровати
- разные варианты комплектации данными приборами

КОМПЛЕКС АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ СОМАТОМЕТРИЧЕСКИЙ «МЕДИК»

Код: 09194

Комплекс «Медик» предназначен для соматометрического обследования тяжелых постельных больных, находящихся на лечении в отделениях реанимации, острого инфаркта миокарда, неотложной кардиологии, палатах интенсивной терапии медицинских отделений терапевтического, неврологического, хирургического профиля.

*Комплекс, по желанию покупателей, может доукомплектовываться дополнительным комплектом весов. Основной и дополнительный комплект весов, подключенный к одному программному обеспечению комплекса, предоставляет возможность обследовать нескольких пациентов одновременно.



Холодильник ХФ-400-2, ХФ-400-3

Код: 09154, 09155

Габариты: 1950×610×600мм

- дверь – металлическая, с замком или стеклянная
- сигнализация при отклонении от заданного диапазона температур
- микропроцессорный регулятор температуры
- общий объем – 400 л. Вес – 95 кг
- рабочий диапазон t в холодильной камере: +2...+14°C
- мощность: 220+10, 50 Гц



Холодильник ХВ-250-2, ХВ-250-3

Код: 09152, 09153

Габариты: 1300×607×600мм

- дверь – металлическая, с замком. Возможно изготовление со стек. дверцей
- автоматическое поддержание температуры в камере
- общий объем – 250 л. Вес – 50 кг
- рабочий диапазон t в холодильной камере: +2...+14°C



Холодильник ХФ-140

Код: 03730

Габариты: 910*610*600 мм

- холодильник фармацевтический малогабаритный
- система принудительной циркуляции воздуха
- дверь – металлическая, с замком.
- возможно изготовление со стек. дверцей
- общий объем – 140 л. Вес – 40 кг
- рабочий диапазон t в холодильной камере: +2...+14°C



Холодильник ХК-250-1 «POZIS»

Код: 09150

Габариты: 1300×610×600мм

- микропроцессорный регулятор температуры
- сверхчувствительный температурный датчик
- сигнализация при отклонении от заданного диапазона температур
- дверь – металлическая, с замком
- общий объем – 250 л., 1 компрессор



Холодильник ХФД-280 «POZIS»

Габариты: 1720x610x600 мм

- холодильник фармацевтический двухкамерный
- 2 регулятора температур.
- принудительная циркуляция воздуха в камерах
- автоматическое поддержание заданных температур
- отключение вентилятора при открывании двери
- общий объем камер – 280 л
- 2 стеклянные двери



Холодильник ХЛ-340 «POZIS»

Код: 07685

Габариты: 2080x610x600мм

- холодильник фармацевтический двухкамерный
- 2 регулятора температур
- принудительная циркуляция воздуха в камерах
- отключение вентилятора при открывании двери
- общий объем камер – 400 л
- верх – дверка стекло, низ – глухая дверка с 3 ящиками



Холодильник ХК-400-1 «POZIS»

Код: 09151

Габариты: 600x610x1950 мм

- холодильник для хранения крови
- микропроцессорный регулятор температур со сверхчувствительным датчиком температуры
- металлическая дверь с замком
- сигнализация при отклонении температуры
- отображение температуры на табло панели управления
- кассеты для хранения контейнеров с кровью и компонентами крови - 16 шт



Морозильник ММ-180/20/35 «POZIS»

Габариты: 855x1310x720мм

- морозильник медицинский
- дверь с теплоизоляцией и замком
- автоматическое поддержание заданных температур
- общий объем камеры – 180 л
- корзины для хранения пластиковых контейнеров – 7 шт



Медстал Центральный офис

Россия, 117105, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 37А
тел.: +7 (495) 565-38-78, 781-38-68
почта: medstal@medstal.ru

Медстал Сибирь

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

Медстал Юг

Россия, 360000, КБР, г. Нальчик,
ул. Темрюка Идарова, д. 140
тел.: +7 (8662) 75-12-45, +7 (928) 915-44-48

ЗАО «Компания Киль-Казань»

420138, г. Казань, Проспект Победы, 18.
тел.: +7 (843) 268-68-86, 261-93-72, 261-93-82
medstal-kazan@yandex.ru
kiel-kazan@yandex.ru.

www.gkmedstal.ru

www.medstal.ru

www.medicinoff.ru

www.medmetmebel.ru