

MEDСТАЛ

group of companies

2015 г.

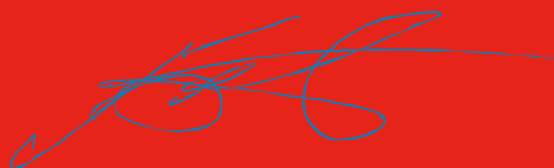


Выбор профессионалов!

МЕДСТАЛ,
group of companies

Добро пожаловать в Мир Медицинских Технологий...

Искренне ваш, Александр Белоглазов



ДУМАЕМ О КАЖДОМ ВМЕСТЕ **МЫ** МЕНЯЕМ СТЕРЕОТИПЫ
ОКРУЖИМ ЗАБОТОЙ И ВНИМАНИЕМ ВСЕГДА В РИТМЕ ВРЕМЕНИ
ИЩЕМ НОВЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ РАЗВИВАЕМ БИЗНЕС ВМЕСТЕ **НА ШАГ**
ВПЕРЕДИ ОПЕРЕЖАЕМ ВРЕМЯ **ДИНАМИКА** ЗАСЛУЖИЛИ ДОВЕРИЕ
НА СЛУЖБЕ У ВЕЛИКОЙ ЦЕЛИ В РИТМЕ БУДУЩЕГО **УДОБНО**
ВЫИГРЫВАЕМ РАЗВИВАЕМСЯ **БЕЗОПАСНО** МОЖЕМ МНОГОЕ
ДОСТИГАЕМ БОЛЬШЕГО **РАСШИРЯЕМ ГРАНИЦЫ** ОПЕРЕЖАЕМ
ВРЕМЯ **НЕСЕМ ЭНЕРГИЮ БУДУЩЕГО** БОРЕМСЯ ЗА КАЧЕСТВО
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ ПРОВОЗГЛАШАЕМ ФИЛОСОФИЮ **ДОСТОЙНОЙ**
ЖИЗНИ ЦЕНИМ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
УВЕРЕННОСТЬ С НАМИ **НАДЕЖНОСТЬ** **ДОВЕРИЕ РОЖДАЕТ**
ДОВЕРИЕ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**
СТАБИЛЬНОСТЬ **УВЕРЕННОСТЬ КОНЦЕПТУАЛЬНО** ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ
ВЗЛЕТ ВАШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ **СТАБИЛЬНО** КАЧЕСТВО ПРОВЕРЕННОЕ
ВРЕМЕНЕМ **ГАРАНТИЯ** ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ ДОСТИЧЬ БОЛЬШЕГО
ЗАВТРА НАЧИНАЕТСЯ СЕЙЧАС НА СЛУЖБЕ У ВЕЛИКОЙ ЦЕЛИ ДОБЬЕМСЯ
УСПЕХА **ВМЕСТЕ** БУДУЩЕЕ УЖЕ С НАМИ ФИЛОСОФИЯ ДОСТОЙНОЙ
ЖИЗНИ **СТИЛЬНО** ВЫЗОВ НАСТОЯЩЕМУ **ДЛЯ ТЕХ, КТО ЦЕНИТ**
КАЧЕСТВО НАМ ПО ПУТИ **МЫ НЕ ДАЕМ ОБЕЩАНИЙ, МЫ ПРОСТО**
ДЕЛАЕМ СВОЕ ДЕЛО ИНТЕРЕСНО ГДЕ НАДЕЖНО, ТАМ И ВЫГОДНО
ЗНАЮ КОМУ ДОВЕРЯЮ ВЫИГРЫВАЕМ ВМЕСТЕ С НАМИ ВЫ СМОЖЕТЕ
МНОГОЕ ЗА РАМКИ ПРИВЫЧНОГО, НЕ НАРУШАЯ ТРАДИЦИЙ **СО ВСЕМИ**
ВМЕСТЕ, И ПЕРСОНАЛЬНО С КАЖДЫМ УСПЕХ ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО

Каталог медицинской мебели и оборудования 2015

В нашем новом каталоге собрана лучшая медицинская мебель различных производителей. Чтобы Вам было легко выбрать модель с нужными характеристиками, мы использовали условные обозначения — пиктограммы для обозначения функционала моделей.

В каталоге вы можете встретить обозначение дополнительного оборудования, куда входят матрас, рама Балканского, штатив для вливания и штанга для подтягивания; данные аксессуары не входят в основную комплектацию.



Регулировка угла наклона головной секции — позволяет придать пациенту удобное сидячее положение.



Регулировка ножной секции — делает возможным изменение положения ног.



Регулировка высоты кровати.



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



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



Функция бокового поворота отдельных секции ложа*.

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



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



Хит продаж



Новинка



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



Механический привод регулировки функций кровати**



Электрический привод регулировки функций кровати.



«Медицинофф» рекомендует!



Экстренное опускание ложа

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

Оглавление

Медицинская мебель

Кровати общебольничные.....	4
Кровати функциональные.....	7
Кровати электрические.....	15
Кровати с санитарным оснащением.....	23
Акушерство и гинекология.....	36
Кровати для детей.....	38
Операционные столы.....	44
Тележки для транспортировки пациентов.....	46
Вакуумные хирургические матрасы.....	50
Тележки для экстренной помощи пациентам.....	52
Технические средства реабилитации.....	53
Стол� инструментальные, процедурные, манипуляционные.....	54
Тележки анестезиолога.....	62
Стол� прикроватные.....	64
Стол� для кабинета врача.....	64
Тележки внутрикорпусные.....	67
Тележки грузовые.....	68
Шкафы металлические.....	69
Сейфы.....	80
Шкафы из ЛДСП.....	83
Картотечные шкафы.....	87
Аптечные шкафы из ЛДСП.....	89
Тумбы медицинские.....	90
Тумбы физиотерапевтические.....	95
Кушетки, банкетки медицинские.....	96
Кушетки массажные.....	100
Штативы, ширмы.....	102
Стулья.....	106
Тумбы лабораторные.....	109
Шкафы лабораторные.....	110
Шкафы лабораторные вытяжные.....	112
Стол� лабораторные.....	113
Надстройки для столов лабораторных.....	116

Оборудование

Анестезиология и реанимация.....	118
Стерилизация и дезинфекция.....	119
Лабораторное оборудование.....	122
Физиотерапия.....	125
Хирургия.....	127
Неонатология.....	129
Холодильное оборудование.....	130
Утилизация.....	131



Современные общебольничные кровати отличаются прочностью и высокой эргономичностью, ведь её главная миссия – быть надёжным и комфортным местом для выздоровления больных в палатах различных медицинских учреждений. Все кровати выполнены в строгом и лаконичном стиле, который позволяет им органично вписываться в любой интерьер. Каркас ложа создан из прочного металлического профиля, покрытого антиаллергенным и антикоррозийным напылением. Кровать не занимает много места в палате и обеспечивает удобный подход медицинского персонала к пациенту.



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ КО ВСЕМ ВИДАМ МАТРАЦЕВ!

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

Код: 05229, 05230, 05232, 05234, 05235

- A-3 (106) — 2 006 × 898 × 950 мм
- A-3 (107) — 1 950 × 700 × 720 мм
- A-3 (117) — 1 900 × 800 × 720 мм
- A-3 (122) — 2 006 × 698 × 950 мм
- A-3 (123) — 2 006 × 798 × 950 мм

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Максимальная нагрузка - 110 кг.



A-3 (124, 151, 152)

Код: 05236, 05240, 05241

- A-3 (124) — 2 006 × 798 × 806 мм
- A-3 (151) — 2 006 × 698 × 806 мм
- A-3 (152) — 1 806 × 698 × 806 мм

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Полукруглые спинки.
- | Максимальная нагрузка - 110 кг.



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ!

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

Код: 05237, 05239, 05228, 05231

A-3 (125) — 2 006 × 798 × 950 мм

A-3 (136) — 1 950 × 700 × 720 мм

A-3 (105) — 1 996 × 898 × 950 мм

A-3 (111) — 1 996 × 698 × 950 мм

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Угол наклона подголовника 0—45°.
- | Максимальная нагрузка - 130 кг.



A-3 (132)

Код: 05238

2 006 × 798 × 856 мм

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное сетчатое ложе.
- | Держатели для матрасов.
- | Полукруглые спинки.
- | Угол наклона подголовника 0—45°.
- | Максимальная нагрузка - 130 кг.



A-3 (121)

Код: 05233

2 010 × 800 × 820 мм

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



A-3 (o)

Код: 05962

2 030 × 950 × 500 мм

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



B-17

Код: 02061

2 120 x 940 x 500 мм

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 каучуковым основанием.
- | Противоударные бамперы.
- | Максимальная нагрузка 200 кг.



**B-17 - выбор для тех, кто ценит
практичность, комфорт и
безопасность!**

NEW



B-12(k)

Код: 07694

2 150 x 900 x 530 мм

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

- | Высокопрочное стальное ложе.
- | Ножки с каучуковым основанием.
- | Диаметр колес выдвижного ложа 115 мм.
- | Колеса с индивидуальным тормозом.
- | Максимальная нагрузка 200 кг.

ВЫДВИЖНОЕ ЛОЖЕ!



**Идеально для размещения
родителей с детьми!**



Кровать медицинская функциональная незаменима для выполнения необходимого ухода за пациентами реанимационных и послеоперационных отделений больниц и санаториев. Также подобная кровать может быть использована в домашних условиях, когда тяжелобольные или требующие соблюдения постельного режима в период лечения и выздоровления пациенты находятся вне лечебного учреждения. В любом случае кровать медицинская помогает как самому больному человеку, так и осуществляющим уход за ним людям эффективнее и с большим удобством выполнять все необходимые манипуляции.



A-3 (101)

Код: 05225

2 120 × 900 × 1 010 мм

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



A-3 (102)

Код: 05226

2 165 × 995 × 790 мм

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



A-3 (103)

Код: 05227

2 120 × 900 × 1 010 мм

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



A-3

Код: 01288

2 030 × 910 × 510 мм

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



A-3(a)

Код: 04511

2 030 × 910 × 510 мм

- | Каркас и ложе выполнено из прочной стали.
- | 4-х секционное реечное ложе .
- | Механический привод.
- | Угол подъема головной секции 0—70°.
- | Угол подъема ножной секции 0—30°.



B-12

Код: 01249

2 030 × 910 × 530 мм

- | Каркас кровати — высокопрочная сталь.
- | 2-х ложе.
- | Механический способ регулировки.
- | Угол наклона головной секции 0—75°.
- | Торцевые панели и ножки — нержавеющая сталь.
- | Ножки кровати с каучуковым основанием.



A-5

Код: 00807

2 120 × 940 × 500 мм

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



A-3(n)

Код: 01066

2 030 × 900 × 500 мм

- | Каркас и ложе выполнено из прочной стали.
- | 4-х секционное реечное ложе .
- | Механический привод.
- | Угол подъема головной секции 0—70°.
- | Угол подъема ножной секции 0—30°.



B-13

Код: 01065

2030 x 900 x 500 мм

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

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

Выбор тех, кто ценит практичность, комфорт и безопасность!



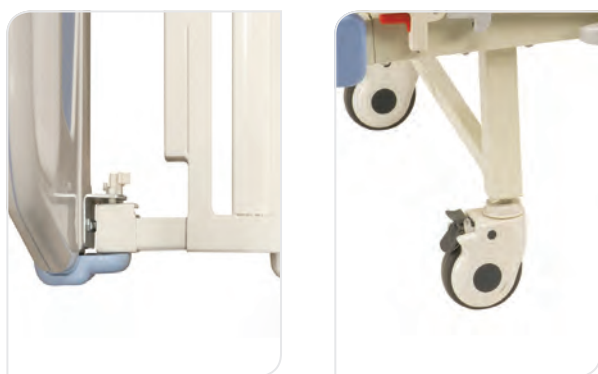
B-21(v)

Код: 07686

2 130 x 975 x 490 мм

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

- | Функция удлинения ложа.
- | Высокопрочное стальное ложе.
- | Торцевые панели ABS-пластик.
- | Прочные колеса с тормозным устройством.
- | Противоударные бамперы.
- | Максимальная нагрузка 200 кг.



Для максимального комфорта
пациентов!



B-17(a)

Код: 04512

2 120 x 940 x 500 мм

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



B-21

Код: 01381

2 030 x 910 x 500 мм

- | Высокопрочное стальное ложе.
- | 2-х секционное ложе
- | Колеса с тормозным устройством, диаметром 125 мм
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Противоударные бамперы.



B-16

Код: 01716

2 120 x 980 x 500 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	Реечное
Количество секций	4	
Регулировка головной секции	0—70°	
Регулировка ножной секции	0—35°	
Тип привода	механический	
Колеса	4	4 с тормозным устройством
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 120 × 980 × 500	
Гарантия	1 год	

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

**Лучшая цена.
Выгода очевидна!**



A-1(p)

Код: 04509

2 150 × 940 × 500 мм

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



B-4

Код: 04507

2 080 × 1 080 × 530 мм

- | Высокопрочное стальное ложе.
- | 4-х секционное ложе
- | Механическая регулировка секций
- | Материал торцевых панелей высококачественное дерево.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 30°.
- | Каучуковые ножки.



A-4

Код: 01056

2 140 x 940 x 480-770 мм

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	перфорированное
Количество секций	4	
Регулировка головной секции	0—70°	
Регулировка ножной секции	0—35°	
Тип привода	механический	
Колеса	4 с тормозным устройством	125 мм
Ножки	научковые	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 480—770 мм	
Гарантия	1 год	

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

Уникальная возможность - альтернативный выбор системы опор.



A-6

Код: 04506

2 150 × 940 × 510-780 мм

- | Торцевые панели — высокопрочный ABS-пластик.
- | Ложе кровати перфорированное, 4-х секционное.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка по высоте от 510 до 780 мм.
- | Положение Тренделенбург/антиТренделенбург от 0 до 12°.



B-2

Код: 00744

2 140 × 1 012 × 500 мм

- | Высокопрочное перфорированное стальное ложе.
- | 3 активные секции.
- | Материал торцевых панелей высококачественное дерево.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Противоударные пластиковые бамперы.



B-16(y)

Код: 07054

2 140 x 940 x 440-700 мм

- | Кровать механическая.
- | 4-х секционное ложе.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка по высоте от 440 до 700 мм.
- | Качественные колеса диаметром 125 мм.



B-1-2

Код: 02927

2 080 x 1 080 x 470 мм

- | Кровать механическая.
- | 4-х секционное перфорированное ложе.
- | Торцевые панели - высококачественное дерево
- | Угол наклона головной секции от 0 до 80°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.

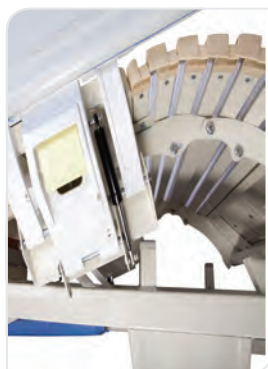


A-4 (a)

Код: 01382

2 160 x 940 x 530-810 мм

- | Торцевые панели — высокопрочный ABS-пластик.
- | Переходы секций выполнены из алюминиевого сплава.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 80°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка по высоте от 530 до 810 мм.





A-6(b)

Код: 07143

2 100 × 940 × 500 мм

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



C-4

Код: 04508

2 030 × 960 × 530 мм

- | 6-ти секционное ложе из нержавеющей стали.
- | Тракционная рама и рама Балканского из нержавеющей стали.
- | Регулировка головной и ножной секции.
- | Регулировка по высоте.
- | Функция Тренделенбург, антиТренделенбург.



A-1

Код: 02675

2 380 × 980 × 520-810 мм

- | Ложе 2-х секционное. Тип ложа — сетка.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70° регулируется рычагом с пружинным механизмом.
- | Регулировка по высоте: 520—810 мм, гидравлический привод.
- | Положения Тренделенбург/антиТренделенбург 0—12°, механический рычаг с тросиком фиксации.





Уход за лежащими больными может вызвать массу сложностей, но его можно существенно облегчить, если использовать функциональные электрические кровати, которые позволяют сделать выполнение процедур простым и повысить качество ухода за пациентами.



A-38

Код: 07114

2 140 × 940 × 500 мм

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



A-25

Код: 07105

2 180 × 970 × 370-680 мм

- | 4-х секционное реечное ложе выполнено из стали.
- | Складные боковые ограждения.
- | Торцевые панели из высококачественного ABS-пластика.
- | Регулировки: ножная секция, головная.
- | Регулировка по высоте: 370—680 мм.

В-7-3

Код: 02968

2 140 × 940 × 480—730 мм



Кровать 5-ти функциональная 4-х секционная с регулируемой высотой ложа (электрика) В-7-3 (Тренделенбург, CPR)

Это 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.



Функциональность

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

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

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

Мобильность

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

Безопасность

В-7-3 укомплектована съемными боковыми ограждениями, которые при необходимости легко убираются. Подобная конструкция позволяет облегчить доступ медицинского персонала к пациенту, чтобы обеспечить ему максимальный уход и заботу.

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материала
Количество секций	4	Тип ложа — перф. лист
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	LINAK
Регулировка головной и ножной секций	электрический	LINAK
Регулировка Тренд / антиТренд	электрический / механический	LINAK / скоба
Регулировка CPR	механический	—
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона ножной секции	0—35°	
Тренделенбург	0—12°	
антиТренделенбург	0—12°	
Боковые ограждения	складные	Алюминиевые
Спинки	съемные	ABS
Высота, мм	480—730	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	250	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 480—730	
Гарантия	1 год	
Существует возможность установки аккумулятора.		

Надежность и качество!

Проверено нашими клиентами и временем!



FG-4

Код: 07697

2 115 x 930 x 500 мм

Четырехсекционная кровать с комбинированной системой приводов. Кровать отличается повышенной безопасностью и надёжностью конструкции.

- | Высокопрочное стальное перфорированное ложе
- | Комбинированная система привода
- | Угол наклона головной секции от 0 до 80° регулируется механическим приводом
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 30° регулируется электроприводом
- | Торцевые панели ABS-пластик
- | Прочные колеса диаметром 125 мм
- | Противоударные бамперы
- | Максимальная нагрузка 200 кг

Индивидуальность. Качество.
Стиль.



A-33

Код: 07109

2 140 × 980 × 440-710 мм

- | 4-х секционное сетчатое ложе.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка высоты 440-710 мм
- | Функция Тренделенбург 0 до 12°.
- | Функция антиТренделенбург 0 до 12°.
- | Сдвоенные колеса.



A-31

Код: 07107

2 160 × 970 × 590/990 мм

- | Стальное прочное перфорированное ложе.
- | Управление функциями на торцевых панелях из ABS-пластика.
- | Регулировки: угол наклона спинной части от 0 до 70°; угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Регулировка по высоте: 520—920 мм.
- | Положение Тренделенбург от 0 до 12°.



A-36

Код: 07113

2 155 x 950 x 570-780 мм



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	Реечное
Количество секций	4	
Регулировка головной секции	0—80°	
Регулировка ножной секции	0—35°	
Тип привода	электрический	
Колеса	4	4 с тормозным устройством
Функция кардиокресла	наличие	
Диаметр колес, мм	125	
Максимальная нагрузка, кг	250	
Торцевые панели	ABS-пластик	
Боковые ограждения	складные	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 155× 950× 570-780	
Гарантия	1 год	

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

Идеально подходит для
интенсивного ухода!



A-2

Код: 07075

2 180 x 970 x 460-730 мм



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	Перф.
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка головной и ножной секций	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка Тренд / антиТренд	электрический	T-motion
Регулировка CPR	наличие	T-motion
Угол наклона головной секции	0—70°	
Угол наклона коленной секции	0—35°	
Тренделенбург	0—12°	
антиТренделенбург	0—12°	
Боковые ограждения	4 шт., склад.	ABS-пластик
Спинки	съёмные	ABS-пластик
Высота, мм	460—750	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	250	
Колеса с тормозным устройством	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2160 × 940 × 480—730	
Гарантия	1 год	

A-35

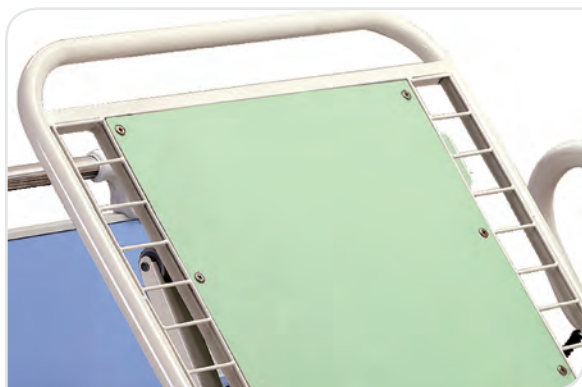
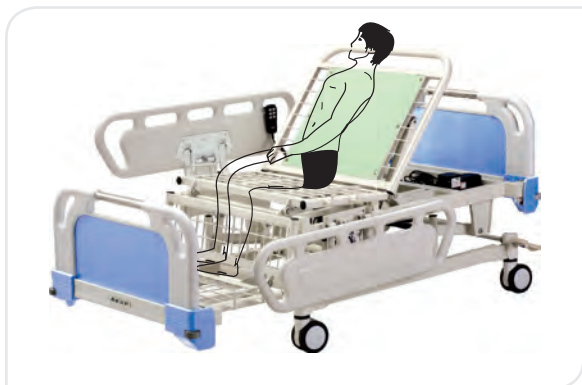
Код: 07111

2 140 × 940 × 560—770 мм



Кровать медицинская функциональная электрическая А-35

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



Функциональность

Кровать обладает рентгенопрозрачной головной секцией, что облегчает лечебные манипуляции.

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

Все функции легко задействуются с помощью пульта.

Надежность и качество

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

Комфорт и функциональность!

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	тип ложа — сетка
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	T-motion (Тайвань)
Регулировка головной и ножной секций	электрический	T-motion (Тайвань)
Угол наклона головной секции	0—70°	—
Угол наклона ножной секции	0—35°	—
Боковые ограждения		ABS-пластик
Спинки	съёмные	ABS-пластик
Высота, мм	от 560 до 770	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	200	
Колеса с тормозным устройством	4	центральный тормоз
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2140 × 940 × 570—780	
Гарантия	1 год	



A-23

Код: 07079

2 180 x 970 x 530-780 мм

Четырехсекционная кровать с электрическим приводом. Кровать отличается повышенной безопасностью и надёжностью конструкции.

- | Прочное стальное перфорированное ложе.
- | Изгиб платформы из алюминиевого сплава.
- | Торцевые и боковые панели выполнены из качественного ABS пластика.
- | Угол наклона головной секции от 0 до 70°.
- | Угол наклона ножной секции от 0 до 35°.
- | Прочные колеса диаметром 125 мм.
- | Встроенные в боковые ограждения пульта управления кроватью.
- | Противоударные бамперы.
- | Максимальная нагрузка 200 кг.

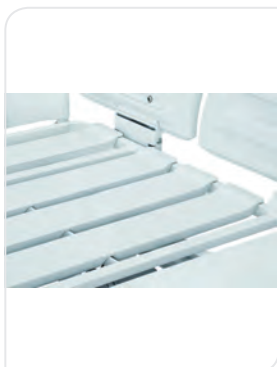
Качество для профессионалов!

Eleganza 1

Код: 08035

2 180 x 990 x 380-760 мм

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



- | Регулировка высоты матрасного основания от 38 см до 76 см.
- | Четырех секционное пластиковое ложе;
- | Центральная панель управления.
- | Положение Тренделенбург от 0 до 16°.
- | Положение антиТренделенбург от 0 до 16°.
- | Раздельные боковые ограждения из ABS – пластика позволяют закрыть до 70 % ложа кровати, а их высота обеспечить оптимальную защиту пациента от падений.
- | Функция кардиологического кресла.
- | Функция авторегрессии Ergoframe со смещением до 16 см, позволяющей расширить зону тазовой секции.

Европейское качество эксклюзивно от Группы Компаний «Медсталь»!



Медицинская кровать с туалетным устройством необходима для людей, лишенных возможности передвижения. Уход за лежащим больным будет гораздо более легким благодаря механизмам кровати, которые позволяют легко установить судно и также легко убрать его, не пересаживая человека и лишний раз его не тревожа.



B-12(t)

Код: 05918

2 000 x 900 x 500

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное реечное ложе.
- | Механическая регулировка.
- | Регулировка головной сцции.
- | Наличие туалетного устройства.
- | Каучуковые ножки.



B-21(t)

Код: 05271

2 030 x 910 x 500

- | Каркас — стальной профиль.
- | Усиленное реечное ложе.
- | Регулировка головной секции.
- | Торцевые панели ABS пластик.
- | Наличие туалетного устройства.
- | Максимальная нагрузка - 110 кг.
- | Прочные колеса, 125 мм.

В-16 (t)

Код: 05269

2 113 x 940 x 530

В-7-3 (t)

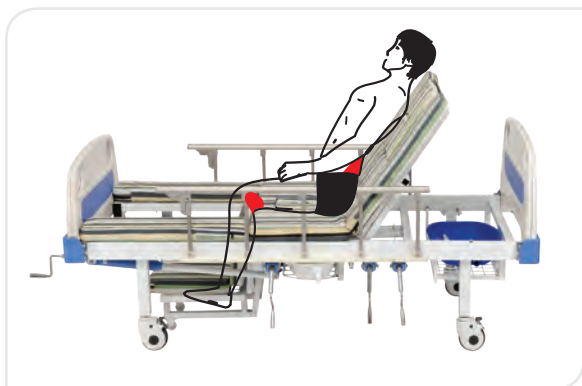
Код: 05270

2 113 x 940 x 530



Многофункциональная кровать с туалетным устройством (электрическая)

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



Функциональность

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

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

Надежность и качество

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

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

Комплектации

Санитарное судно, боковые ограждения.

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

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

В-4 (I)

Код: 06046

2 030 × 930 × 542 мм



Деревянная кровать с туалетным устройством В-4 (I) (механическая)

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



Эргономичность

Съёмные металлические боковые ограждения с устанавливаемым на них столиком для удобного приёма пищи и бодрствования.

Функциональность

Туалетное устройство с рычагом, позволяющим вынимать судно не нагибаясь, отверстием в основании ложа и матрасе для минимально дискомфортного осуществления деликатных процедур.

Комплектация

Санитарное судно, боковые ограждения, столик-полка, штатив для вливаний.

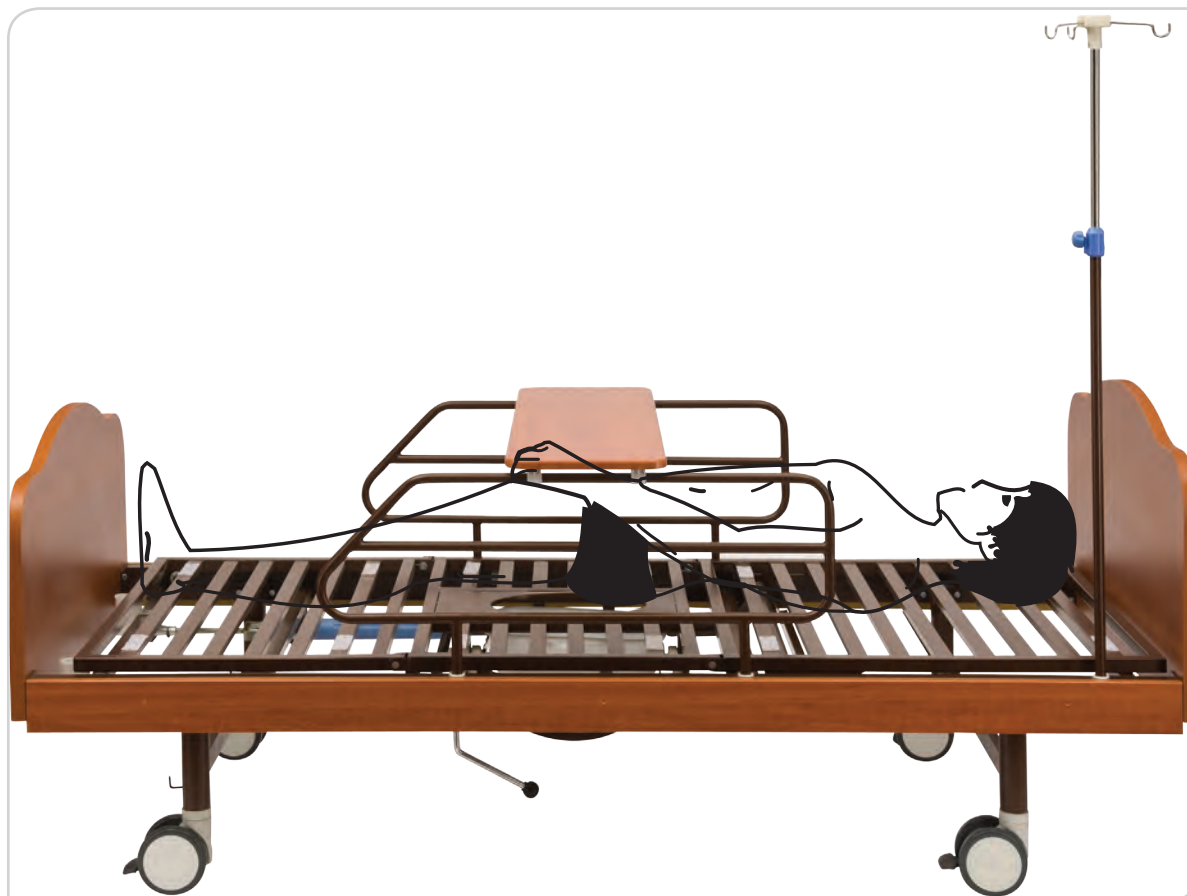
Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Ложе	стальное	реечное
Тип привода	механический	
Регулировка головной секции	0—80°	
Регулировка ножной секции	0—35°	
Туалетное устройство	наличие	
Торцевые панели	высокопрочное дерево	
Боковые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

Всегда комфорт. Всегда качество.

В-4 (f)

Код: 06045

2 030 × 930 × 480 мм



Деревянная кровать с туалетным устройством В-4 (f) (механическая)

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 опроно-двигательного аппарата.

Безопасность и мобильность

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

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

Комплектация

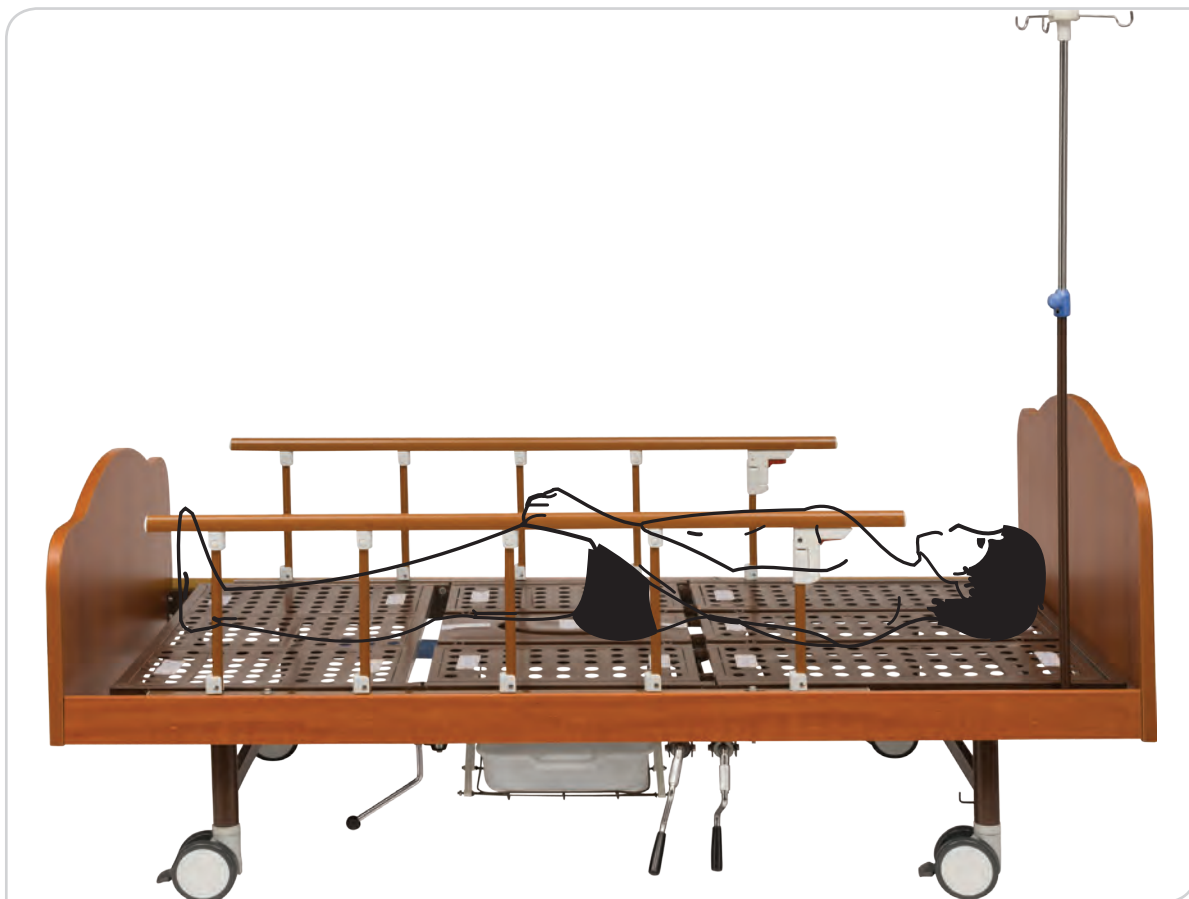
Санитарное судно, боковые ограждения, штанга для подтягивания, столик-полка.

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

В-4 (р)

Код: 06044

2 030 × 1 070 × 470 мм



Деревянная кровать с туалетным устройством В-4 (р) (механическая)

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.

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

Безопасность и мобильность

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

Комплектация

Санитарное судно, боковые ограждения.

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

В-4 (у)

Код: 06047

2 190 × 1 100 × 560 мм

В-7-3 (л)

Код: 08072

2 190 × 1 100 × 560 мм



Деревянная кровать с туалетным устройством В-4 (у) (механическая)

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.

Комплектация

Санитарное судно, боковые ограждения, штанга для подтягивания, столик-полка.

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

Возможна установки электрического привода на кровать.

В-7-3 (d)

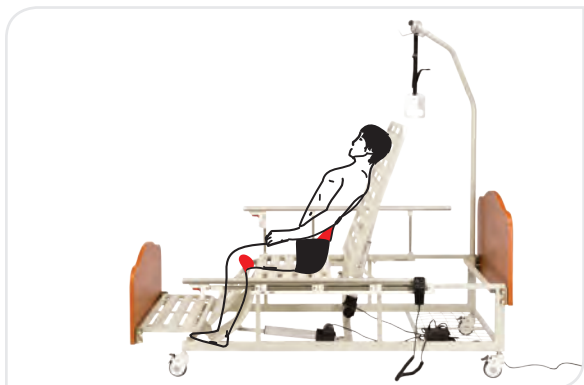
Код: 06043

2 190 × 970 × 560 мм



Деревянная кровать с туалетным устройством (электрическая)

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 ложа, что облегчает уход.

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

Надежность и качество

Мы особо рекомендуем эту модель для ухода за лежачими пациентами, так как она существенно облегчит уход за пациентом.

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

Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	8	тип ложа — сетка
Регулировка подъема по высоте / тип привода	электрический	LINAK
Регулировка головной и ножной секций	электрический	LINAK
Угол наклона головной секции	0—60°	
Угол наклона ножной секции	0—25°	
Боковые ограждения	складные	
Спинки	съемные	дерево
Высота, мм	560	
Максимальная суммарная нагрузка, кг	250	
Колеса с тормозным устройством	4	
Диаметр колес, мм	125	
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	2 190 × 970 × 560	
Гарантия	1 год	



В обязанности современной медицины входит не только выполнение своих прямых функций, но и обеспечение комфортных условий и создание благоприятной психологической атмосферы. Особенно это актуально в роддомах и гинекологических отделениях. Поэтому, передовые медучреждения оснащают родзалы и предродовые палаты современной акушерской мебелью. Ведь акушерское кресло-кровать нового поколения создано для максимального удобства не только роженицы, но и акушерской бригады.



B-19(n)

Код: 07730

1 680 x 620 x 800 мм

- | Каркас выполнен из высококачественной нержавеющей стали.
- | 3-х секционное ложе.
- | Гинекологический комплект.
- | Мягкие элементы изготовлены из пенополиуретана и обтянуты качественным кожзаменителем.



B-19(p)

Код: 00925

1 680 x 620 x 800 мм

- | Каркас выполнен из прочной стали, покрытой порошковой краской.
- | 3-х секционное ложе.
- | Гинекологический комплект.
- | Мягкие элементы изготовлены из пенополиуретана и обтянуты качественным кожзаменителем.



KGc-02

Код: 04981

1 300 x 600 x 1 400 мм

- | Каркас — высококачественная сталь.
- | Фиксированное сиденье.
- | Регулируемая спинка.
- | Ручной упор.
- | Угол наклона спинной секции - 0-80° .



B-7-3(g)

Код: 06018

1 800 x 600 x 650/895 мм

- | Каркас выполнен из нержавеющей стали.
- | Трех секционное ложе.
- | Механическая регулировка.
- | Гинекологический комплект.
- | Регулировка головной секции 0-70°.
- | Регулировка высоты.
- | Положение Тренделенбург 0-10°.
- | Положение антиТренднленбург 0-25°.



FF-2

Код: 07136

2030 x 900 x 500 мм

- | 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.





Юные пациенты нуждаются в уходе и внимании гораздо больше чем взрослые. Специальные медицинские кровати для детей предоставляют возможность создать все условия для скорейшего выздоровления и комфортного пребывания в медицинском стационаре, родильном доме, детских санаториях, дошкольных учреждениях.



B-35(n)

Код: 05981

810 × 460 × 960 мм

- | Каркас выполнен из высококачественной нержавеющей стали.
- | Прочные колеса.
- | Фиксируемые боковые ограждения.
- | Боковые ограждения регулируются по высоте.



B-35(i)

Код: 07125

825 × 550 × 940 мм

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



КН-02 "Аском"

Код: 02941

770 × 810 × 490 мм

- | Каркас - стальной профиль.
- | Пластиковая ванна-кювета съемная.
- | Регулируемый угол наклона ложа.
- | Колеса диаметром 75 мм.



КН-02 Н "Аском"

Код: 03533

785 × 480 × 900 мм

- | Каркас - нержавеющей сталь.
- | Регулируемый угол наклона кюветы 0-15°.
- | Съемная ванна-кювета.
- | Колеса 75 мм.



KM.101.00.03.00

Код: 00415

1 310 × 695 × 1 310 мм

- | Каркас - труба 20мм.
- | Сварное сетчатое ложе.
- | Съемное боковое ограждение.
- | Возможна установка на колеса.



КН-01"Аском"

Код: 01261

880 × 575 × 1 505 мм

- | Каркас - стальная труба.
- | Ванна-кювета съемная из оргстекла.
- | Матрац с нагревателем.
- | Регулируемый угол наклона кюветы 0-15°.
- | Влагонепроницаемый чехол матраса.
- | Колеса диаметром 100 мм с тормозом.



СН-04-Аском

Код: 02434

600 x 850 x 1 800 мм

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

- | 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.
- | Подогрев матраца осуществляется гибким водонепроницаемым нагревателем.
- | Электронная система регулирования температуры матраца в пределах 28-38°C.
- | Автоматическое поддержание заданной температуры.
- | Съёмный 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.



СН-02-Аском

Код: 02328

600 x 850 x 1 800 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.
- | Электронная система регулирования температуры матраца 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.



B-35(k)

Код: 05982

1 310 x 800 x 1 230

- | 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

1 880 × 880 × 530 мм

- | Каркас выполнен из нержавеющей стали.
- | Механическая регулировка.
- | Прочные колеса.
- | Регулировка головной секции 0-70°



Eleganza Smart Junior

1835×925×385-775мм



- | Электрическая регулировка функций.
- | Регулировка головной секции 0-70°.
- | Регулировка ножной секции 0-45°.
- | Регулировка высоты.
- | Положение Тренделенбург 0-16°.
- | Положение антиТренделенбург 0-16°.
- | Нагрузка 180 кг.
- | Функция CPR.
- | Предназначена для пациентов в возрасте от 4 до 15 лет.



В-35(р)

Код: 06034

870 × 530 × 920 - 1 070 мм



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

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



Функциональность

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

Кровать гарантирует безопасность новорожденного, благодаря надежной тормозной системе и 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	ковчета	
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	



Стол операционный рассчитан на широкий спектр применения и наделён обширными возможностями. Их используют для проведения различных операций в общей хирургии, а также прочих медицинских областях – ортопедии, проктологии, гинекологии, офтальмологии, урологии, отоларингологии, микрохирургии и эндоскопических вмешательств. Благодаря наличию различных видов приводов, продольных, боковых наклонов, возможности менять и регулировать наклон и высоту, стол можно с полным правом называть универсальным.



JY A

- | Длина столешницы: 2 000 + 50 мм.
- | Ширина столешницы: 500 + 20 мм.
- | Регулировка высоты: 700-950 мм.
- | Тренделенбург: 15°.
- | Антитренделенбург: 20°.
- | Боковой наклон: 15°.
- | Регулировка подголовника: 90°
- | Регулировка опоры для ног: 180°.
- | Регулировка опоры спины: 70°.



JY B

- | Длина столешницы: 2 000 + 50 мм.
- | Ширина столешницы: 480 + 20 мм.
- | Регулировка высоты: 750- 1 000 мм.
- | Тренделенбург: 15°.
- | Антитренделенбург: 15°.
- | Боковой наклон: 15°.
- | Регулировка подголовника: 35°.
- | Регулировка опоры для ног: 90°.
- | Регулировка опоры спины: 90°.



JY C

- | Длина столешницы: 2 000 + 50 мм.
- | Ширина столешницы: 500 + 20 мм.
- | Регулировка высоты: 700-1 000 мм.
- | Тренделенбург: 15°.
- | Антитренделенбург: 15°.
- | Боковой наклон: 15°.
- | Регулировка подголовника: 30°.
- | Регулировка опоры для ног: 90°.
- | Регулировка опоры спины: 90°.



JY D

- | Длина столешницы: 2 000 + 50 мм.
- | Ширина столешницы: 500 + 20 мм.
- | Регулировка высоты: 740-1 000 мм.
- | Тренделенбург: 15°.
- | Антитренделенбург: 20°.
- | Боковой наклон: 25°.
- | Регулировка подголовника: 90°.
- | Регулировка опоры для ног: 90°.
- | Регулировка опоры спины: 180°.



KL-6B

- | Длина столешницы: 1 650 + 50 мм.
- | Ширина столешницы: 450 + 50 мм.
- | Регулировка высоты: 700 – 1 000 мм.
- | Вытяжение от 0 до 140 мм.
- | Регулировка угла поворотной рамы от 0 до 180°.



KL-DIII

- | Длина столешницы: 2 050 + 20 мм.
- | Ширина столешницы: 520 + 20 мм.
- | Регулировка высоты: 730 – 1 120 мм.
- | Тренделенбург: 30°.
- | Антитренделенбург: 40°.
- | Боковой наклон: 20°.
- | Регулировка подголовника: 90°.
- | Регулировка опоры для ног: 80°.
- | Регулировка опоры спины: 50°.
- | Грузоподъемность: 350 кг.



Тележка для транспортировки пациентов – современное оборудование для медицинских учреждений, позволяющее провести плановые процедуры и экстренное обследование пациента, оказать неотложную помощь как в амбулаторных, так и стационарных условиях. Медицинская тележка используется в амбулаторных, реанимационных и отделениях интенсивной терапии.



E-2

Код: 05998

1 900 × 650 × 700 мм

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



E-2(p)

Код: 05999

1 980 × 660 × 890 мм

- | Двухсекционное ложе.
- | Каркас — нержавеющая сталь.
- | Материал обивки — кожзаменитель.
- | Складные боковые ограждения.
- | Регулируемый подголовник.



E-5(n)

Код: 05997

1 950 × 650 × 780 мм

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



E-5

Код: 00741

1 950 × 650 × 680-900 мм

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



E-3(p)

Код: 04504

1 960 × 660 × 570-860 мм

- | Гидравлическая регулировка.
- | Стальное ложе.
- | Боковые панели ABS-пластик.
- | 5 колесо из немаркой резины.
- | Противоударные бамперы.



E-3(k)

Код: 06292

2 070 × 700 × 480-860 мм.

- | Высокопрочное ложе.
- | Гидравлическая регулировка функций.
- | Складные боковые ограждения.
- | Импортные прочные колеса.



E-3

Код: 07063

1 960 × 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

2 045 × 790 × 605-920 мм

- | Двухсекционное сетчатое ложе, головная секция - рентгенпрозрачная.
- | Регулировка наклона головной секции – пневматическая 0-80°.
- | Регулировка ложа по высоте – гидравлическая 605-920 мм.
- | Тренделенбург/АнтиТренделенбург.
- | Функция 5-го колеса.

Предназначена для чистых помещений!



E-3(y)

Код: 07064

3 650 × 640 × 640-970 мм

- | Ложе – перфорированное, ABS пластик.
- | Каркас – алюминиевый сплав, раздвижной.
- | Регулировка наклона головной секции – механическая 0-45°.
- | Регулировка ложа по высоте.
- | Функция 5-го колеса

Предназначена для чистых помещений!



E-8(y)

Код: 07065

3 500 × 650 × 750-950 мм

- | Каркас – нержавеющая сталь, раздвижной
- | Ложе – металлический лист
- | Боковые ограждения – нержавеющая сталь
- | Регулировка наклона головной секции – механическая 0-45°.
- | Регулировка ложа по высоте.



ТПБВ-02

Код: 03362

2 050 × 740 × 470-930 мм

- | Каркас - стальная труба.
- | Ложе - металлический лист.
- | Опускающиеся боковые ограждения.
- | Регулируемый подголовник.
- | Самоориентирующиеся колеса.



ТПБВ-03

Код: 03363

2 050 × 740 × 470-930 мм

- | Каркас - стальная труба.
- | Опускающиеся боковые ограждения.
- | Регулируемый подголовник.
- | Функции Тренделенбург и антиТренделенбург.

Е-8

Код: 04803

2 045 × 790 × 605—920 мм



Технические характеристики		
Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Количество секций	4	ложе рентгенпр.
Регулировка подъема по высоте / тип привода	гидравлический	
Регулировка головной секции	гидравлический	
Регулировка ножной секции	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	



NEW

Современная концепция невесомости в хирургии!

Все хирургические матрасы и подушки изготовлены из особо мягких материалов, что позволяет придавать пациенту нужное положение на операционном столе. Секрет потрясающей адаптации к телу состоит в полистироловых шариках, наполняющих матрац. В процессе создания вакуума внутри матраца, расстояние между шариками и их размер уменьшается, они образуют плотную поддерживающую основу, чем обеспечивают длительную стабилизацию тела в заданном положении. После придания пациенту необходимого положения тела на операционном столе из матраца выкачивается воздух, матрац обволакивает пациента и надежно придает ему заданное положение.



- | Они не содержат латекса и проницаемы для рентгеновских лучей, подходят для использования МРТ и КТ.
- | Оптимальный доступ к операционному полю и дает возможность безопасного обращения с пациентом.
- | Экстремальный наклон операционного стола не изменит фиксированного положения пациента.
- | Пациент может быть быстро и надежно иммобилизован в любом положении.
- | Различные варианты исполнения размеров вакуумных матрацев.



NEW

Вакуумная жилет EMS Landswick – это новый стандарт медицинской помощи в иммобилизации пациента. Это высокоэффективное средство, для обеспечения надежной фиксации пациента, а также отдельных частей тела.

Продукт был разработан и испытан во всем мире. EMS-система обеспечивает необходимую фиксацию, избегая давления на поврежденное место. Вакуумная шина EMS Landswick представляет собой эффективное и экономичное решение для использования службами МЧС и скорой помощи.



VMA-0B00



VMA-0B00

Во время транспортировки или перемещения пациента EMS-система создает улучшенные условия для комфортного положения и фиксации пациента. Это исключает возникновение вторичных повреждений.

В комплектацию вакуумного матраса входит: шина для головы, шина для руки, шина для лодыжки, сумка-чехол и насос.



VMA-0B00



VMA-1B01



VSA-2A10



VSA-2A10



VSA-2A00



Сумка-чехол



T-003

1 950 × 550 × 850 мм

- | Каркас - алюминиевый сплав.
- | Механизм складывания ножек.
- | Регулируемая высота.
- | Угол наклона спинной секции - 65°.
- | Регулируемые боковые ограждения.



T-005

2 030 x 560 x 1 000 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

2 150 × 540 × 150 мм

- | Каркас - алюминиевый сплав.
- | 4 опоры.
- | Полотно - специальная ткань.
- | Носилки поперечно складываются.



H-003

1 850 × 520 × 230 мм

- | Каркас - алюминиевый сплав.
- | Полотно - специальная ткань.
- | Носилки поперечно складываются.
- | Пара опор, и пара колес.



C-001

650 × 540 × 350 мм

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



C-003

750 × 350 × 900 мм

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



C-005

970 × 300 × 870 мм

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



C-007

560 × 380 × 870 мм

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



Столы процедурные (манипуляционные), реализуемые для нужд лечебных учреждений, используются в различных целях: для забора крови, хранения инструментов, проведения различных процедур и манипуляций. Предназначены для размещения и перевозки инструментов, материалов и медикаментов в операционных залах, отделениях реанимации и анестезиологии, палатах интенсивной терапии, послеоперационных палатах, процедурных и перевязочных кабинетах.

**СТО.06.МФ**

Код: 05966

580 × 380 × 760 мм

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

**СТО.06.03.МФ**

Код: 05967

580 × 380 × 760 мм

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



F-17(p)

Код: 04519

720 × 460 × 970 мм.

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



F-17(r)

Код: 05116

720 × 460 × 970 мм

820 × 510 × 970 мм

- | Каркас выполнен из стали.
- | Полимерно-порошковое покрытие
- | 3 пластиковые полки с бортиками из нержавеющей стали.
- | Маневренные колеса.



F-17(i)

Код: 01195

660 × 470 × 870 мм

- | Выполнен полностью из нержавеющей стали.
- | Прочные колеса.
- | 3 полки с защитными ограждениями.



F-17

Код: 04518

750 × 470 × 925 мм

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



F-17(b)

Код: 04521

720 × 460 × 970 мм

- | Каркас выполнен из высококачественной нержавеющей стали.
- | 2 пластиковые полки с бортиками и лотком из нержавеющей стали.
- | Контейнер для отходов.
- | Прочные колеса.
- | Выдвижной ящик.



F-17(n)

Код: 04520

660 × 470 × 970 мм

- | Каркас, полки столика и лоток выполнены полностью из нержавеющей стали.
- | Выдвижной ящик.
- | Контейнер для отходов.
- | Импортные прочные колеса.



СИЯ 2-01 (2-0)

Код: 05303

640 × 490 × 880 мм

- | Две полки из нержавеющей стали и один ящик.
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Внутренний размер полки: 575*365 мм



СИ 2-01 (2Н)

Код: 00870

560 × 380 × 870 мм

- | Две полки из нержавеющей стали
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Внутренний размер полки: 500*345 мм.



СИ 2-01 (2Н-1)

Код: 05286

560 × 380 × 870 мм.

- | Каркас 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.



Сия4 3-01 (2М-2дп)

Код: 05312

820 × 490 × 940 мм

- | Две стальные полки, два ящика.
- | Дополнительная телескопическая полка.
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Вес столика – 17,1 кг.
- | Размер полки: 760*390 мм.



СИЯ 2-01 (2-2)

Код: 01195

640 × 490 × 880 мм

- | Две полки из нержавеющей стали и два ящика.
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Внутренний размер полки: 575*365 мм.
- | Вес столика – 10 кг.



СИ 2-01 (3С)

Код: 05290

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.



СИя 2-01 (2-1)

Код: 03589

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.



СИ 2-01 (ЗНС-2)

Код: 05294

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.



СИ 2-01 (4Н-1)

Код: 05298

560 × 380 × 1 020 мм

- | Две полки из нержавеющей стали и один ящик.
- | Четыре полки из нержавеющей стали с ящиком.
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Внутренний размер полки: 500*345 мм.
- | Вес столика – 9,3 кг.



СИ 2-01 (ЗНС-1)

Код: 05293

560 × 380 × 870 мм

- | Две стеклянные и одна стальная полка с ящиком.
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Внутренний размер полки: 500*345 мм.
- | Вес столика – 10,4 кг.



Сия4 3-01 (2М-2дп)

Код: 05312

820 × 490 × 940 мм

- | Каркас выполнен из нержавеющей стали.
- | Две полки из нержавеющей стали.
- | Дополнительная телескопическая полка.
- | Два ящика.
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Вес столика – 17,1 кг.
- | Размер полки: 760*390 мм.



Сия4 3-01 (3М-4дп)

Код: 05316

820 × 490 × 940 мм

- | Три полки из нержавеющей стали.
- | Четыре ящика.
- | Дополнительная телескопическая полка.
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Вес столика – 22,3 кг.



СМ.03.03 (мод.4)

Код: 07579

765 × 485 × 1 025 мм

- | Каркас - профильная стальная труба.
- | 7 выдвижных ящиков на телескопических направляющих.
- | Полка из нержавеющей стали и пластика.
- | Прочные колеса.



СИА-01 (М1)

Код: 05325

510 × 510 × 920-1 120 мм

- | Выполнен из нержавеющей стали.
- | Три ящика.
- | Регулировка по высоте.
- | Верхний ящик запирается на замок.
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Вес стола – 24 кг.



СИА-01 (М)

Код: 05324

457 × 457 × 880 мм

- | Каркас выполнен из высококачественной нержавеющей стали.
- | Три ящика, верхний ящик запирается на ключ.
- | Сбоку выдвигается дополнительная полка.
- | Оборудован ручкой для транспортировки.
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Вес стола – 23 кг.



СИА-01

Код: 05321

800 × 457 × 880 мм

- | Шесть ящиков, верхние ящики запираются на ключ.
- | Каждый ящик выдерживает до 3 кг нагрузки.
- | Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- | Вес стола - 40 кг.



СИА-01 (Вп)

Код: 05322

800 × 457 × 880 мм

- | 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.



СИА-01 (2Д)

Код: 05323

985 × 735 × 820 мм

- | Столик анестезиолога с двумя дверцами.
- | Обе дверцы запираются на ключ.
- | Внутри столика две полки.
- | Поворотные колеса диаметром 100 мм.
- | Вес стола – 44 кг.



Сих-01

Код: 03279

1 020 × 820 × 850 мм

- | Высококачественная хромоникелевая нержавеющая сталь.
- | Колеса на поворотных кронштейнах, d 50 мм.
- | Колесные тормоза.
- | Столик выдерживает нагрузку до 15 кг.
- | Вес стола - 20 кг.



СИО-01 (Б-ус4)

Код: 05320

795 × 540 × 920 мм

- | Высокопрочная нержавеющая сталь.
- | Большая усиленная полка 740*510 мм.
- | Четыре колеса.
- | Вес столика – 9,4 кг.



СВХ-01 (М)

Код: 05332

1 200 × 600 × 860 мм

- | Высококачественная хромоникелевая нержавеющая сталь.
- | Колеса на поворотных кронштейнах с тормозами.
- | Кольца для крепления фиксирующих ремней.
- | Отверстия и поддон для стока жидкости.



ССпа 01

Код: 05326

765 × 620 × 1 445 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.



F-2

Код: 01258

650 × 420 × 1 020 мм

- | Стальной каркас с эпоксидно-порошковым покрытием.
- | 9 выдвижных ящиков.
- | Прочные колеса.
- | Штатив для вливаний.
- | Ударопрочные бортики.



F-20

Код: 02930

800 × 490 × 1 020 мм

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



F-19(a)

Код: 02928

818 × 525 × 985 мм

- | Изготовлена из стали.
- | Столешница из ABS-пластика.
- | Модульная система из 5 ящиков.
- | Отдел для хранения документов и 2 мусорных бака.
- | Инфузионная стойка.
- | Центральный замок.



F-19

Код: 04517

850 × 520 × 1 045 мм

- | Изготовлена из нержавеющей стали.
- | 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.



F-19(m)

Код: 04515

850 × 515 × 985 мм

- | Изготовлена из алюминиевого сплава.
- | 5 выдвижных модульных ящиков.
- | Центральный замок.
- | Отдел для хранения документов и 2 мусорных бака.
- | Инфузионная стойка.



F-19(t)

Код: 04516

850 × 528 × 995 мм

- | Изготовлена из стали.
- | Модульная система ящиков.
- | Центральный замок.
- | Открытая полка контейнера.
- | Столешница и элементы выполнены из высокопрочного ABS-пластика.
- | Бесшумные, прочные колеса.
- | Инфузионная стойка.

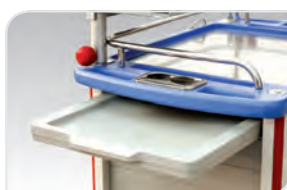


Столик-тележка медицинская инструментальная F-20 (t)

Код: 02929

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

Технические характеристики	
Основные характеристики	Значение показателя
Полка для дефибрилятора (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





F-21(e)

Код: 06603

770 × 380 × 750-1 010 мм

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



F-21(k)

Код: 07130

795 x 400 x 700-960 мм

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

Столы для кабинета врача



C1-100-01-МФ.1

Код: 06994

1 300 × 600 × 750 мм

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



C1-202-01-МФ.1

Код: 06889

1 300 × 600 × 750 мм

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



C1-203-01-MФ.1

Код: 07235

1 300 × 600 × 750 мм

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



C1-204-01-MФ.1

Код: 06997

1 300 × 600 × 750 мм

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



C1-205-01-MФ.1

Код: 06998

1 300 × 600 × 750 мм

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



C1-302-01-MФ.1

Код: 07236

1 500 × 600 × 750 мм

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



C1-304-01-MФ.1

Код: 07238

1 500 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Слева и справа ниша, дверка, внутри полка.
- | Стандартный цвет — белый.



C1-305-01-MФ.1

Код: 07239

1 500 × 600 × 750 мм

- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | 3 выдвижных ящика слева и справа.
- | Стандартный цвет — белый.



C1-100-01-MФ.2

Код: 06999

1 700 × 1 700 × 1 300 мм

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



C1-202-01-MФ.2

1 700 × 2 500 × 1 300 мм

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



F-16(n)

Код: 04502

590 × 480 × 900 мм

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



F-16(m)

Код: 04503

920 × 550 × 865 мм

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



F-16(a)

Код: 00765

800 × 530 × 900 мм

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



F-16(b)

Код: 07131

1 000 × 480 × 1 000 мм

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



ТБ 3, 5, 7

Код: 08186, 08184, 08185

ТП 3 — 1000×600×700мм

ТП 5 — 1200×700×700мм

ТП 7 — 1400×800×700мм

- | Каркас платформы – профильная труба 30×20×1,0 мм.
- | Борт – профильная труба 20×20×1,0 мм, высота - 500 мм, съемные.
- | Колеса 160 мм - 2 шт. неповоротное литое + 2 шт. поворотное литое.
- | Грузоподъемность оборудования – 450 кг.



ТП 3, 7, 10

Код: 08200, 08197, 08198

ТП 3 — 1000×600×700мм

ТП 7 — 1400×800×700мм

ТП 10 — 1800×800×700мм

- | Каркас платформы - труба 30×1,0 мм.
- | Настил металлический, толщина листа 1,0 мм.
- | Колеса 160 мм - 2 шт. неповоротное литое + 2 шт. поворотное литое.
- | Грузоподъемность оборудования – 450 кг.



ТПД 5, 7, 10

Код: 08191, 08192, 08193

ТПД 5 – 1200×700×700

ТПД 7 – 1400×800×700

ТПД 10 – 1800×800×700

- | Каркас платформы – профильная труба 30×20×1,0 мм.
- | Настил металлический, толщина листа 1,0 мм.
- | Колеса 160 мм - 2 шт. неповоротное литое + 2 шт. поворотное литое
- | Грузоподъемность - 450 кг.



ТС 3, 5, 7

Код: 08189, 08187, 08188

ТС 3 – 1000×600×700

ТС 5 – 1200×700×700

ТС 7 – 1400×800×700

- | Каркас платформы – профильная труба 30×20×1,0 мм
- | Настил металлический, толщина листа 1,0 мм
- | Борт – металлическая сетка (ячейка 50×100×4.0 мм) высота - 500 мм, съемные
- | 2 ручки (труба 25×1,2 мм)



Шкаф медицинский – это предмет, без которого трудно обойтись любому медицинскому учреждению. Он предназначен для удобного размещения и хранения лекарств, медицинского оборудования, инвентаря и проч. Следует отметить, что модели медицинских шкафов могут быть самыми разнообразными. Зачастую все зависит от места использования данного предмета мебели.



МЕХo.02.MФ

Код: 06624

600 × 400 × 1 750 мм, 800 × 400 × 1 750 мм

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



МЕХе.04.МФ

Код: 04343

1 900 × 600/800 × 400 мм

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



МЕСе.05.МФ-РН

Код: 03265

1 800 × 300/600/900 × 500 мм

- | Сварная цельнометаллическая конструкция.
- | Усиленные двери с бесшумным замком.
- | Цилиндрический замок.
- | Цвета в ассортименте.
- | Размеры - в зависимости от секционности.
- | Удобные полки и крючки для одежды и головных уборов.



МЕСе.01.МФ

Код: 05516

500 × 500 × 1 890 мм

- | Бескаркасная разборная конструкция.
- | Полимерно-порошковое покрытие.
- | 1 полка и штанга для одежды
- | Мебельный замок.



МЕХе.02.МФ

Код: 05517

600 × 500 × 1 890 мм

- | Бескаркасная разборная конструкция.
- | Полимерно-порошковое покрытие.
- | Левое отделение - 1 полка и штанга для одежды, правое отделение – 2 полки и штанга.
- | Мебельный замок.



МЕС.01.МФ (зел)

Код: 04012

Медицинский двухсекционный шкаф

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

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

Дизайн шкафа разработан таким образом, чтобы он идеально подходил для любого

медицинского учреждения. Его высота составляет 1 900 мм, а ширина — 500 мм, что позволяет использовать его в любых помещениях. Верхняя секция шкафа — стеклянная дверь на магнитной защелке. Нижняя секция оснащена металлической дверцей с ригельным замком. Такой замок обеспечивает надежное закрывание шкафа.

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



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



MEC.03.MΦ (зел)

Код: 04315

500 × 400 × 1 900 мм

- | Бескаркасная разборная конструкция.
- | Полимерно-порошковое покрытие
- | Верхнее отделение - 2 полки, нижнее отделение - 2 полки.
- | Металлические дверки - 2 шт.
- | Ригельные замки.



MEC.01.MΦ (H)

Код: 04338

500 × 400 × 1 900 мм

- | Бескаркасная разборная конструкция.
- | Полимерно-порошковое покрытие.
- | Верхнее отделение - 2 полки, нижнее отделение - 2 полки.
- | Верхняя дверка - стекло, нижняя - металл.
- | Ригельный замок с накладкой.



MEX.04.MΦ (зел)

Код: 04186

800 × 400 × 1 900 мм

- | Бескаркасная разборная конструкция.
- | Полимерно-порошковое покрытие.
- | Верхнее отделение - 2 полки, нижнее отделение - 2 полки.
- | Дверки металлические - 4 шт.
- | Ригельные замки.



MEX.02.MΦ (H)

Код: 04340

800 × 400 × 1 900 мм

- | Бескаркасная разборная конструкция.
- | Полимерно-порошковое покрытие.
- | Верхнее отделение - 2 полки, нижнее отделение - 2 полки,
- | Верхние дверки-стеклянные 2 шт., нижние - металлические 2шт.
- | Ригельный замок с накладкой.

МЕХ.04.МФ (Н)

Код: 04339

Шкаф медицинский двухсекционный



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

Данная модель предназначена для хранения медицинского инвентаря и медикаментов. Конструкция шкафа разработана таким образом, чтобы создать максимально комфортные условия для работы.

Шкаф состоит из двух секций, которые оборудованы металлическими дверками с ригельными замками. Такой тип замка позволяет достигнуть высокой надежности при закрытии дверки, а специальная накладка повышает надежность открывания. Четыре съемные полки регулируются по высоте.

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



Технические характеристики

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

МЕХ.02.МФ (зел)

Код: 04181

Шкаф медицинский двухсекционный



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

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

Стильный и современный дизайн легко подходит к любой обстановке. Верхняя часть шкафа оборудована стеклянными дверками на магнитной защелке. Нижний отсек оснащен металлическими дверками

с ригельным замком, который обеспечивает плотное и надежное закрытие шкафа.

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



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



ШМС-1

Код: 04658

555 × 320 × 1 680 мм

- | Стеклопанельная дверь и 3 стеклянные полки в верхнем отделении.
- | Металлическая дверь и полка в нижнем отделении.
- | Порошковое покрытие.



ШМС-2

Код: 04673

800 × 370 × 1 680 мм

- | Стеклянные двери и 3 стеклянные полки в верхнем отделении.
- | Металлические двери и полка в нижнем отделении.
- | Порошковое покрытие.



ШММ-1-Т

Код: 04635

555 × 320 × 1 680 мм

- | Две запираемые металлические двери.
- | Внутри шкафа имеется запираемый трейзер.
- | Окрашен порошковой краской.



ШММ-2-Т

Код: 04407

800 × 370 × 1 680 мм

- | Четыре запираемые металлические двери.
- | Внутри шкафа имеются два запираемых трейзера.
- | Окрашен порошковой краской.



Шкаф для медикаментов с ящиками

Код: 06500

850 × 400 × 1 850 мм

- | 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.



Шкаф одностворчатый для хозинвентаря

Код: 04979

500 × 400 × 1 750 мм

- | 3 полки под хозинвентарь.
- | Перекладина для вешалки с крючками.
- | Держатель для швабры.
- | Металлическая дверка.
- | Порошковое покрытие.



Шкаф для одежды трехстворчатый

Код: 01146

800 × 500 × 1 750 мм

- | 3 запираемые металлические дверки.
- | В каждой секции - полка для головного убора и перекладина для вешалки с крючками.
- | Окрашен порошковой краской.



Шкаф для одежды четырехстворчатый

Код: 04811

1 200 × 500 × 1 750 мм

- | 4 запираемые металлические дверки.
- | В каждой секции - полка для головного убора и перекладина для вешалки с крючками.
- | Окрашен порошковой краской.



МЕСа.01.МФ

Код: 04170

500 × 400 × 1 900 мм

- | Бескаркасная разборная конструкция.
- | Полимерно-порошковое покрытие.
- | Верхнее отделение - 3 полки, стеклянная дверка, замок.
- | Нижнее отделение - 5 ящичков (верхний запирается на ключ).



Практик М-18

Код: 04829

1 830 × 915 × 370 мм

- | Каркас сталь с порошковым напылением.
- | Сборный стальной корпус.
- | 4 съемные полки.
- | Магнитные защелки, ключевой замок.



Практик АМ-1 845

Код: 04830

1 830 × 472 × 458 мм

- | Каркас тележки выполнен из нержавеющей стали.
- | Корпус - легированная сталь.
- | Ригельная система запирания.
- | 4 регулируемые по высоте полки.



Практик АМ-1 845/4

Код: 05250

1 830 × 472 × 458 мм

- | Корпус - легированная сталь.
- | 4 отделения с дверками.
- | Ключевой тип замка.



Практик АМ-1 891

Код: 04828

1 830 × 458 × 915 мм

- | Стальной корпус.
- | Ригельная система запирания.
- | Ключевой замок.
- | 4 съемных полки.
- | Магнитные защелки.



Практик LS(LE)-22

Код: 04833

1 830 × 575 × 500 мм

- | 4 секции.
- | Штанга, крючки для одежды.
- | Система вентиляции.
- | Ключевые замки.



Практик LE-21-45

Код: 04836

1 830 × 450 × 500 мм

- | Двухсекционный шкаф.
- | Ключевые замки.
- | Полка, штанга, крючки.
- | Вентиляционная система.



Практик LS(LE)-01

1 830 × 302 × 500 мм

- | Металлический корпус.
- | Антикоррозийная обработка.
- | Дверь с ключевым замком.
- | Вентиляционная система.



AL-002

Код: 04840

1 830 × 360 × 590 мм

- | Стальной корпус.
- | Две секции.
- | Петля для навесного замка.
- | Вентиляционная система.
- | Ключевой замок.



AL-004

Код: 04838

1 830 × 360 × 590 мм

- | Сборная конструкция.
- | Четыре секции.
- | Петля для навесного замка.
- | Вентиляционная система.
- | Ключевой замок.



SL-65T

Код: 04965

630 × 460 × 340 мм

- | Сварная металлическая конструкция.
- | Ключевой замок.
- | Встроенное отделение.
- | Переставные полки.



A-44

Код: 04827

1 305 × 408 × 480 мм

- | Металлический каркас.
- | 4 выдвижных ящика.
- | Телескопические направляющие
- | Антипрокидывающее устройство.



VALBERG ASM-28

Код: 04849

280 × 390 × 280 мм

- | Устойчивость к взлому, класс 0.
- | 2-сторонняя ригельная система запирания.
- | Защита замка от высверливания.
- | Комплектуется ключевым замком.
- | Возможность анкерного крепления к полу и стене.



VALBERG KARAT-30 EL

Код: 04851

300 × 440 × 380 мм

- | Устойчивость к взлому, класс 1.
- | 3-сторонняя ригельная система запирания.
- | Защита замка от высверливания.
- | Комплектуется электронным замком.
- | Наличие анкерного крепления к полу.



VALBERG ГАРАНТ 67 Т

Код: 04853

670 × 440 × 440 мм

- | Устойчивость к взлому, класс 1.
- | Огнестойкость, класс 60Б.
- | 3-х сторонняя ригельная система запирания.
- | Защита от высверливания и выбивания.
- | Система блокировки при выбивании замка.



VALBERG ФОРТ 99 KL

Код: 05012

990 × 510 × 510 мм

- | Устойчивость к взлому, класс 3.
- | Многослойная защита стенки и двери сейфа.
- | 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания.
- | Система блокировки при взломе.
- | Устройство для опечатывания.



VALBERG ФОРТ 99 EL

Код: 05078

990 × 510 × 510 мм

- | Многослойная защита стенки и двери сейфа.
- | Устойчивость к взлому, класс 2.
- | 3-х сторонняя усиленная ригельная система запирания.
- | Система блокировки при взломе.
- | Комплектуется электронными замками.



VALBERG Рубеж 1 668 KL

Код: 05079

1 660 × 680 × 510 мм

- | 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.



VALBERG TS - 3/12

510 × 510 × 680 мм

- | 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.



VALBERG TS - 4/12

510 × 510 × 850 мм

- | 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.





Ш1-104-01-МФ

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, пять полок.
- | Стандартный цвет — белый.



Ш1-112-01-МФ.1

Код: 07202

400 × 400 × 1 800 мм

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



Ш1-100-01-МФ.1

Код: 07190

450 × 430 × 1 750 мм

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



Ш1-103-01-МФ.1

Код: 07192

400 × 400 × 1 800 мм

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



Ш1-101-01-МФ.1

Код: 07004

450 × 430 × 1 750 мм

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



Ш1-105-01-МФ.1

Код: 07194

400 × 400 × 1 800 мм

450 × 400 × 1 700 мм

500 × 500 × 1 900 мм

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



Ш1-111-01-МФ.1

Код: 07201

400 × 400 × 1 800 мм

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



Ш1-108-01-МФ.1

Код: 07197

400 × 400 × 1 800 мм

450 × 400 × 1 700 мм

500 × 500 × 1 900 мм

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



Ш1-114-01-МФ.1 Ш1-115-01-МФ.1

Код: 07204, 07205

400 × 400 × 1 800 мм

- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — дверка, две полки, середина — ниша, низ — дверка, полка.
- | Стандартный цвет — белый.
- | Возможно изготовление дверей в стекле.



Ш1-204-01-МФ.1

Код: 07006

900 × 400 × 1 700 мм

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



Ш1-202-01-МФ.1

Код: 07005

700 × 400 × 1 900 мм

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



Ш1-201-01-МФ.1

Код: 07208

700 × 400 × 1 900 мм

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



Ш1-203-01-МФ.1

Код: 07209

700 × 400 × 1 900 мм

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



Ш1-200-01-МФ.1

Код: 07007

700 × 400 × 1 900 мм

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



Ш1-208-01-МФ.1

Код: 07212

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — две стеклянные дверки, 2 полки; низ — 8 выдвижных ящиков.



Ш1-217-01-МФ.1 Ш1-215-01-МФ.1

Код: 07220, 07218

700 × 400 × 1 900 мм

- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Верх — две дверки, полка; середина — 2 стеклянные дверки, полка; низ — 2 дверки, полка.
- | Стандартный цвет — белый.
- | Возможно изготовление дверей в стекле.



Ш1-206-01-МФ.1

Код: 06895

900 × 400 × 1 700 мм

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



Ш1-205-01-МФ.1

Код: 07210

700 × 400 × 1 900 мм

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



Ш1-213-01-МФ.1

Код: 07216

700 × 400 × 1 900 мм

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



Ш1-119-03-МФ.1

Код: 07227

500 × 500 × 1 200 мм

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



Ш1-120-03-МФ.1

Код: 07228

500 × 500 × 1 200 мм

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



Ш1-121-03-МФ.1

Код: 07229

500 × 500 × 1 200 мм

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



Ш1-221-03-МФ.1

Код: 07230

1 200 × 500 × 1 200 мм

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



Ш1-222-03-МФ.1

Код: 07231

1 200 × 500 × 1 200 мм

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



Ш1-223-03-МФ.1

Код: 07232

1 200 × 500 × 1 200 мм

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



Ш1-119-03-МФ.2

1 900 × 1 000 × 600 мм

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



Ш1-120-03-МФ.2

1 900 × 1 000 × 600 мм

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



Ш1-121-03-МФ.2

1 000 × 400 × 2 000 мм

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



Тумбы медицинские это - удобство и ежедневный комфорт для пациента. Они идеально подходят для оснащения медицинских палат и спроектированы под единое использование с кроватями. Широкий модельный ряд, а также различные цветовые решения позволяют подобрать тумбы, которые хорошо впишутся в общий интерьер палаты или кабинета и будут гармонично сочетаться с остальной мебелью и оборудованием, присутствующим там. Все представленные модели имеют необходимые сертификаты качества, абсолютно безопасны и максимально удобны в использовании.



D-1

Код: 01882

475 × 470 × 755 мм

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



D-2

Код: 05011

475 × 470 × 755 мм

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



D-3

Код: 02220

475 × 470 × 755 мм

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



D-4

Код: 02721

475 × 470 × 880 мм

- | Тумбочка из ABS-пластика.
- | Выдвижной ящик.
- | Ниша с дверцей для обуви.
- | Выдвижная столешница.
- | Держатель для полотенец.



D-5

Код: 00997

475 × 395 × 770 мм

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



D-6

Код: 03997

490 × 400 × 755 мм

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



D-7

Код: 02925

490 × 400 × 755 мм

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



D-9

Код: 00996

490 × 400 × 755 мм

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



TMH.01.MФ

Код: 04010

420 × 450 × 800 мм

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



T1-702-01-MФ.2

Код: 08147

420 × 490 × 710 мм

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



T1-401-03-MF.1

Код: 07255

550 × 500 × 700—1 100 мм

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



T1-104-01-MF.1

Код: 07244

450 × 450 × 850 мм

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



T1-701-01-MF

Код: 07246

450 × 450 × 750 мм

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



T1-101-01-MF

Код: 07243

450 × 450 × 700 мм

- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, выдвижная столешница, дверка.
- | Устанавливается на мебельные колеса.
- | кодový электронный замок.



T1-103-01-MΦ.1

Код: 06885

450 × 450 × 750 мм

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



T1-102-01-MΦ.1

Код: 06883

450 × 450 × 650 мм

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



T1-107-01-MΦ.1

Код: 07242

450 × 450 × 750 мм

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



T1-108-01-MΦ.1

Код: 07002

450 × 400 × 900 мм

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



T1-103-02-MΦ.1

Код: 07249

950 × 450 × 800 мм

- | Тумба для физиоаппаратуры.
- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Дверка, внутри две полки.
- | Устанавливается на опоры.



T1-303-02-MΦ.1

Код: 07250

950 × 450 × 800 мм

- | Тумба для физиоаппаратуры.
- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Два ящика, две дверки, внутри полка.
- | Устанавливается на опоры.



T1-304-02-MΦ.1

Код: 07251

950 × 450 × 800 мм

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



T1-307-02-MΦ.1

Код: 07254

950 × 450 × 800 мм

- | Тумба для физиоаппаратуры.
- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Ниша, два выдвижных ящика.
- | Устанавливается на опоры.



Кушетка медицинская является необходимым атрибутом для любого лечебного учреждения. Самыми важными качествами являются практичность и удобство использования. Пациенты должны чувствовать себя комфортно. Медицинские кушетки используются для осмотра пациентов, сеансов массажа и т.д.



B-19 (k)

Код: 01064

1 900 × 650 × 700 мм

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



B-19 (b)

Код: 04844

1 930 × 680 × 750 мм

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



K-101

Код: 05971

1 950 × 650 × 520 мм

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



K-103

Код: 06225

1 950 × 630 × 520 мм

- | Деревянный каркас.
- | Двухсекционная конструкция — ложе и подголовник.
- | Материал обивки — кожзаменитель.
- | Регулируемый подголовник 0—45°, механизм Rostomat.



M111-033

Код: 04865

1 980 × 610 × 490 мм

- | Мягкая обивка из кожзаменителя.
- | Регулируемый подголовник, 2 положения.
- | Металлокаркас.
- | Складная конструкция.



M111-032

Код: 04864

1 980 × 610 × 810 мм.

- | Регулируемый подголовник
- | Металлокаркас
- | Мягкая обивка из кожзаменителя.



M111-034

Код: 04866

1 930 × 600 × 560 мм

- | Регулируемый подголовник.
- | Металлокаркас.
- | Мягкая обивка из кожзаменителя.
- | Увеличенный подголовник 500 мм.



M111-03

Код: 04862

1 970 × 610 × 500 мм

- | Каркас — стальной профиль.
- | Регулируемый подголовник.
- | Мягкая обивка из кожзаменителя.
- | Цвета обивки в ассортименте.



M111-035

Код: 05333

1 900 × 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.



M111-036

Код: 06189

1 900 × 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.



M111/2

Код: 04882

900 × 400 × 400 мм

- | Стальная разборная конструкция.
- | Сиденье из ДСП, поролон.
- | Обивка - искусственная кожа.
- | Цвета в ассортименте.



M111-04

Код: 04884

980 × 415 × 410 мм

- | Сварной неразборный каркас
- | Сиденье из искусственной кожи..



M111-05

Код: 04885

1 480 × 415 × 410 мм

- | Сварной неразборный каркас
- | Сиденье из искусственной кожи.



M111/3

Код: 04883

1 200 × 400 × 400 мм.

- | Стальная разборная конструкция.
- | Сиденье - ДСП, поролон.
- | Обивка - искусственная кожа.



KMM.01.00

Код: 01313

1 980 × 700 × 805 мм

- | Регулируемый подголовник.
- | Разборный металлокаркас.
- | Ложе - ДСП, поролон.
- | Обивка - винилискожа.



M111-031

Код: 04863

1 970 × 610 × 830 мм

- | Усиленный металлический каркас.
- | Нерегулируемый подголовник.
- | Отверстие для лица.



M137-01

Код: 02211

1 890 × 600 × 760 мм

- | Разборная конструкция.
- | Регулируемые подлокотники.
- | Ложе - ДСП, поролон.
- | Обивка - винилискожа.



M137-03

Код: 02212

1 850 × 620 × 740 мм

- | Устойчивая конструкция.
- | Надежный складной механизм.
- | Отверстие для лица.
- | Сумка-чехол на колесиках.



CM.02.00

Код: 00506

2 000 × 600 × 450-850 мм

- | Регулируемая высота.
- | Управление с помощью электропривода и пульта ДУ.
- | Угол подъема подголовника 0-45°, механизм Rostomat.



CM.02.01

Код: 02306

2 000 × 600 × 450-850 мм

- | Регулируемая высота с пультом ДУ.
- | Угол подъема подголовника до 45°.
- | Колеса 125 мм.



CMM-03-Аском (X.302)

Код: 07665

2 000 × 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.



СП.08.00

Код: 00286

2 000 × 600 × 450-850 мм.

- | Регулируемая высота с пультом ДУ.
- | Угол подъема подголовника 0-45°.
- | Регулируемые по высоте подлокотники.
- | Устанавливается на колеса 125 мм.



Штативы и ширмы - это неотъемлемые атрибуты интерьера любого лечебного учреждения. Ширма поможет разграничить рабочее пространство кабинетов специалистов, организовать комфортную работу персонала и прием пациентов. Медицинская капельница предназначена для дозированного вливания жидкостей в организм больного человека.



001

Код: 05107

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

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

Технические характеристики

Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Материал	Нержавеющая сталь	
Основание	Трехлучевое	Чугунное, окрашенное порошковой краской
Диаметр внутренней регулируемой трубы	19 мм	
Диаметр наружной трубы-основания	25 мм	
Диаметр установки	380 мм	
Держатели для емкостей	4 шт	Нержавеющая сталь
Высота	1250—2050 мм	
Колеса (возможна комплектация без колес)	3 шт	Диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	





005

Код: 05112

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

Данный штатив выполнен из экологически чистых материалов, покрытых порошковой краской. Он устойчив к воздействию любых моющих средств.

Технические характеристики

Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Материал	Нержавеющая сталь	
Основание	Пятилучье	Чугунное, окрашенное порошковой краской
Диаметр внутренней регулируемой трубы	19 мм	
Диаметр наружной трубы-основания	25 мм	
Диаметр установки	380 мм	
Держатели для емкостей	4 шт	Нержавеющая сталь
Высота	1300—2100 мм	
Колеса (возможна комплектация без колес)	5 шт	Диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	



007

Код: 05113

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	





004

Код: 05111

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

Технические характеристики

Основные характеристики	Значение показателя	Характеристики конструкции и материалов
Материал	Нержавеющая сталь	
Основание	Пятилучье	Нержавеющая сталь
Диаметр внутренней регулируемой трубы	19 мм	
Диаметр наружной трубы-основания	25 мм	
Диаметр установки	550 мм	
Держатели для емкостей	6 шт	4 — Нержавеющая сталь, 2 — ABS-пластик
Высота	1470—2280 мм	
Колеса с тормозным устройством	5 шт	Диаметр 50 мм
Гарантия	1 год	



003

Код: 05110

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.

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	





ШМ.1.1

Код: 05975

800 × 400 × 1 700 мм

- | Каркас стальная труба.
- | Экран — пленка поливинилхлорид.
- | 3 колеса.
- | Устройство соединения секций.



ШМ-01П

Код: 05356

1 750 × 640 мм

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



ШРМ-900.01

Код: 05961

1 750 × 700 мм

- | Каркас стальная труба.
- | Экран — пленка поливинилхлорид.
- | Основание - опора и 2 колеса.
- | Устройство соединения секций в виде петли.



Ш2-100-01.МФ

Код: 08143

1 760 × 500 × 760 мм

- | Каркас – стальная профильная труба.
- | Экран – ткань ПВХ.
- | Самоориентирующиеся колеса с тормозом.
- | Устройство для соединения секций.



Стулья и кресла являются неотъемлемыми составляющими любой клиники. Они координально отличается от обычных стульев как технологией, так и материалами изготовления. В основе этой мебели лежат высокопрочные и износостойкие материалы, устойчивые к механическим и прочим внешним воздействиям.



M92-101

Код: 02091

610 × 610 × 430-550 мм

- | Винтовой подъемный механизм.
- | Опора - 4 колеса.



M101-01

Код: 04873

580 × 540 × 925 мм

- | Подъемный винтовой механизм.
- | Опора - 4 колеса.



ИЗО

Код: 08000

550 × 540 × 830 мм

- | Цельнометаллический каркас.
- | Обивка – в ассортименте.
- | Цвета – в ассортименте.



СМП-2

Код: 06458

1 050 × 460 × 830 мм

- | Каркас цельносварной S-образный.
- | Секция - 2 места.
- | Две опоры.
- | Сиденья и спинки – перфорированная сталь.
- | Полимерно-порошковое покрытие.



С4.82.01

Код: 07767

1 382 × 476 × 810 мм

- | Каркас разборный S-образный.
- | Секция - 3 места.
- | Две опоры.
- | Сиденья и спинки – перфорированная сталь.
- | Полимерно-порошковое покрытие.



СМП-4

Код: 06501

2 100 × 460 × 805 мм.

- | Каркас цельносварной S-образный.
- | Секция - 4 места.
- | Две опоры.
- | Сиденья и спинки – перфорированная сталь.
- | Полимерно-порошковое покрытие.





T1-106-01-MФ.3

Код: 07346

400 × 500 × 750 мм

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



T1-109-01-MФ.3

Код: 07349

400 × 500 × 750 мм

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



T1-103-02-MФ.3

Код: 07343

400 × 500 × 750 мм

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



T1-201-01-MФ.3

Код: 07351

400 × 500 × 750 мм

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



Ш1-108-01-МФ.3

Код: 07375

500 × 400 × 1 700 мм

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



Ш1-111-01-МФ.3

Код: 07378

500 × 400 × 1 700 мм

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



Ш1-114-01-МФ.3

Код: 07381

1 000 × 400 × 1 700 мм

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



Ш1-204-01-МФ.3

Код: 07389

1 000 × 400 × 1 700 мм

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



Ш1-116-01-МФ.3

Код: 07383

1 000 × 400 × 1 700 мм

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



Ш1-117-01-МФ.3

Код: 07384

1 000 × 400 × 1 700 мм

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



Ш1-218-02-МФ.3

Код: 07393

900 × 560 × 1 900 мм

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



Ш1-219-02-МФ.3

Код: 07394

1 400 × 560 × 1 900 мм

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



Ш1-106-01-МФ.3

Код: 07373

1 100 × 700 × 2 000 мм

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



Ш1-105-01-МФ.3

Код: 07372

1 100 × 700 × 2 000 мм

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



Ш1-101-01-МФ.3

Код: 07359

1 000 × 735 × 2 000 мм

- | Материал — ламинированная ДСП, с окантовкой противоударной кромкой.
- | Объем рабочей камеры 0,55 м³. Рабочая поверхность столешницы изготовлена из керамики.
- | Стандартный цвет — белый.



Ш1-103-01-МФ.3

Код: 07361

1 000 × 735 × 2 000 мм

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



C1-201-01-MФ.3

Код: 07008

1 200 × 600 × 850 мм

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



C1-203-01-MФ.3

Код: 07300

1 200 × 600 × 850 мм

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



C1-205-01-MФ.3

Код: 07302

1 500 × 600 × 850 мм

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



C1-301-01-MФ.3

Код: 07305

1 500 × 600 × 850 мм

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



C1-302-01-MФ.3

Код: 07306

1 500 × 600 × 850 мм

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



C1-303-01-MФ.3

Код: 07307

2 700 × 600 × 850 мм

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



C1-306-01-MФ.3

Код: 07312

2 700 × 600 × 850 мм

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



C1-400-01-MФ.4

Код: 07324

1 200 × 1 500 × 1 500 мм

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



C1-203-01-MФ.4

Код: 07316

1 200 × 2 350 × 1 500 мм

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



C1-201-01-MФ.4

1 200 × 1 500 × 1 500 мм

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



C1-303-01-MФ.4

Код: 07334

600 × 600 × 850 мм

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



C1-302-01-MФ.4

Код: 07333

555 × 655 × 850 мм

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



C1-304-01-MФ.4

Код: 07335

855 × 655 × 850 мм

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



C1-305-01-MФ.4

Код: 07336

855 × 630 × 850 мм

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

Надстройки для столов лабораторных



C1-300-01-MФ.2

Код: 07277

1 145 × 300 × 650 мм

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



C1-204-01-MФ.2

Код: 07275

1 145 × 300 × 850 мм

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



C1-205-01-МФ.2

Код: 07276

1 145 × 300 × 850 мм

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



C1-301-01-МФ.2

Код: 07278

1 145 × 300 × 850 мм

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

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

Цветовые решения:





Медицинское оборудование — основа успешного лечения и профилактики множества различных заболеваний пациентов. В некоторых случаях современное профессиональное медоборудование становится визитной карточкой медицинского учреждения, повышая его статус и привлекая большое количество пациентов.



ДКИ-Н-10 «Аксион»

Код: 07473

170 x 120 x 110 мм

- | Составит из 2-х частей: носимая часть и зарядное устройство.
- | Ускоренный набор энергии: 200 Дж; 360 Дж.
- | Встроенный термопринтер.
- | Отображение всей информации на ЖК-дисплее.



PRIMEDIC DEFIB-B

Код: 02953

400 x 480 x 120 мм

- | Режим работы: асинхронная внешняя дефибриляция.
- | Уровни энергии: 20, 50, 100, 160, 250, 360 Дж.
- | Количество дефибрилляций: 45 при max 360 Дж.
- | Электроды: утюжковые, включая детские.
- | Индикация состояния приборы: световая и акустическая.



FRED Easy

Код: 01742

220 x 230 x 70 мм

- | Количество рефлекторов: 4
- | Бифазный импульс. Работа от аккумулятора.
- | Простое управление в 3 этапа: ПУСК – АНАЛИЗ - РАЗРЯД.
- | Стандартные установки разряда.
- | Быстрое время зарядки: < 10 с.
- | Для детей и взрослых.



MP-2003

Код: 06645

320 x 145 x 120 мм

- | Деревянный каркас.
- | Для непрерывного дозированного введения препаратов.
- | Потребляемая мощность < 10 Вт.
- | Размеры шприцев: 10, 20, 30, 50 мл.
- | Точность вливаний А 1 мл/ч (50 < поток > 199.9) мл/ч.
- | Вес – не более 2 кг.

Стерилизация и дезинфекция



KB-02-Я-ФП

Код: 00833

480 x 320 x 450 мм

- | Мягкая обивка. Регулируемый
- | Металлическая решетка из нержавеющей стали.
- | Выдерживает распределенную нагрузку – не более 100 Н.
- | Тип лампы – PHILIPS TUV 15W.
- | Мощность – не более 40 ВА.
- | Масса – не более 20 кг.



KBh-02-Я-ФП

Код: 06086

500 x 370 x 465 мм.

- | Корпус из нержавеющей стали с дверцей из металла и стекла.
- | Металлическая решетка из нержавеющей стали для размещения инструмента.
- | Съёмный поддон из металла.
- | Светотехническая часть (бактерицидная лампа 15 W, пускорегулирующая аппаратура, блок управления



УФК-2

Код: 00888

1 117 × 670 × 632 мм

- | Для хранения простерилизованных инструментов.
- | Бактерицидная ультрафиолетовая лампа – PHILIPS TUV 15W.
- | Спад излучения после 5 000 работы – не более 15%.
- | Время непрерывной работы камеры – не менее 168 ч.
- | Масса: не более 30 кг.



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 %.



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 %.



СН-211 2×15

Код: 01225

710 × 175 × 155 мм

- | Предназначен для обеззараживания воздуха.
- | Две лампы F15T8.
- | Время непрерывной работы не более 7 суток.
- | Производительность 60 м3/ч
- | Срок службы ламп 8 000 ч.



РБ-07-Я-ФП

Код: 02303

740 × 160 × 100 мм

- | Предназначен для обеззараживания воздуха.
- | Источник излучения - 2 лампы TUV 30W.
- | Производительность – 60 м3/ч.
- | Полезный срок службы ламп – 8 000 ч.
- | Средний срок службы – не менее 5 лет.



ОРУБ-3-5-КРОНТ (Дезар-5/7)

Код: 00853

890 × 370 × 140 мм

- | Обеспечивает наивысшую степень дезинфекции.
- | Бактерицидная эффективность – 99,9%.
- | Источник излучения - 2 лампы TUV 15W.
- | Производительность – 100 м3/ч.
- | Модель настенная (ДЕЗАР-5) и передвижная (ДЕЗАР-7).



ГП-20 СПУ

Код: 00898

475 × 625 × 416 мм

- | 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.



ГП-10 МО

Код: 01148

460 × 560 × 440 мм.

- | Корпус из тонколистовой коррозионностойкой стали.
- | Автоматическая регулировка и поддержание температуры.
- | Цифровой дисплей и энергонезависимая память.
- | Равномерное распределение температуры по объему камеры.
- | Современный дизайн.



БК-75-01

Код: 00914

570 × 740 × 1 070 мм

- | Высоколегированная нержавеющая сталь.
- | Глубина камеры: 75 литров.
- | Управление: полуавтоматическое.
- | Время стерилизационной выдержки: 20 мин.
- | Температура стерилизации: 132 °С



ГК-100-3

Код: 01075

1 200 × 605 × 1 500 мм

- | Укороченный режим стерилизации (0,22 МПа, 134°С, 5 мин.).
- | Наличие дополнительного контактного термометра, таймера.
- | Удобное боковое расположение контрольных приборов.
- | Теплоизоляционные чехлы на ручках кранов управления.

Лабораторное оборудование



ТС-1/20

Код: 00974

368 × 550 × 375 мм

- | Объем камеры – 20 л.
- | Дискретность задания температуры – 0,1 °С.
- | Размеры рабочей камеры: 243*323*246 мм.
- | Потребляемая мощность – 250 Вт.
- | Масса: 30 кг.



ТС-1/80

Код: 00967

524 × 721 × 525 мм

- | Объем камеры – 80 л.
- | Дискретность задания температуры – 0,1°С.
- | Размеры рабочей камеры: 393*496*396 мм.
- | Потребляемая мощность – 250 Вт.
- | Масса: 45 кг.



TW-2

Код: 04078

327 × 1 178 × 250 мм

- | Мах объем жидкости в ванне – 4,5 л.
- | Диапазон устанавливаемой t – 20...80°C.
- | Количество секундомеров – 2 шт.
- | Потребляемая мощность – 1,5 кВт.
- | Масса: 1,4 кг.



TW-2.02

Код: 01740

320 × 265 × 260 мм

- | Мах объем жидкости в ванне – 8,5 л.
- | Диапазон устанавливаемой t – 3...100 °С.
- | Продуктивность насоса внешнего контура – 5 л/мин.
- | Потребляемая мощность – 1,5 кВт.
- | Масса: 4,9 к.



CM-6M

Код: 00960

430 × 400 × 185 мм

- | Скорость центрифугирования – 100...3 500 об/мин.
- | Мах гравитационное поле - 2 300 Gmax.
- | Количество пробирок в роторе – 12 шт.
- | Применяемые пробирки – 116*150 мм.
- | Потребляемая мощность – 90 Вт.



80-2S

Код: 01814

320 × 300 × 390 мм.

- | Компактная настольная центрифуга.
- | Скорость вращения – от 1 000 до 1 500 об/мин.
- | Пошаговое переключение скоростей.
- | Ротор на 12 стандартных пробирок до d 17 мм и h 150 мм.
- | Удобное управление и цифровой дисплей.



ЦЛМН-Р10-01

Код: 02992

460 × 405 × 270 мм

- | Настольная центрифуга с ротором на 10 пробирок.
- | Работа с max объемом до 150 мл.
- | Скорость вращения ротора – от 500 до 2 700 об/мин.
- | Адаптеры конические и цилиндрические с комплектом вкладышей.
- | Цифровая индикация времени работы и датчик дисбаланса.



Liston C 2 201

Код: 03731

420 × 480 × 240 мм

- | Настольная бесшумная центрифуга повышенной емкости.
- | Скорость вращения от 500 до 2 700 об/мин с шагом в 50 об/мин.
- | Прочный металлический корпус.
- | Устойчивое эпоксиполиэфирное порошковое покрытие.
- | Функция запоминания последнего выбранного режима.



ДЭ-4

430 × 210 × 410 мм

- | Производительность, л/ч 4.
- | Корпус и основные детали изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали.
- | Встроенный электроблок
- | Съёмный холодильник для получения охлажденной воды.
- | Электронный датчик уровня воды в камере испарения.



ДЭ-10

480 × 250 × 505 мм

- | Производительность, л/ч 10.
- | Корпус и основные детали изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали.
- | Встроенный электроблок
- | Съёмный холодильник для получения охлажденной воды.
- | Электронный датчик уровня воды в камере испарения.



ДЭ-25 ЭМО

Код: 01084

512 × 382 × 685 мм

- | Производительность - 25±10% дм3/ч.
- | Род тока – переменный, число фаз: 1/3.
- | Потребляемая мощность – 17 кВт.
- | Расход воды на охлаждение – не более 350 дм3/ч.
- | Масса: не более 45 кг.



Liston A 1104, Liston A 1110, Liston A 1125

Код: 3227, 03228, 03229

550 × 500 × 265 мм

- | Автоматический режим работы.
- | Защита от перелива воды и перегрева ТЭНов.
- | Высококачественная нержавеющая сталь марки AISI 321.
- | Производительность – 4 дм3/ч.
- | Модели отличаются техническими характеристиками и размерами.

Физиотерапия



Алмаг-01,02(вар.1, вар.2)

Код: 03486, 05954, 05955

137 × 60 × 45 мм

- | 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.



УЗТ-13.01Ф

Код: 03614

210 × 180 × 100 мм.

- | Частота ультразвуковых колебаний – 0,9%+1,13% МГц.
- | Тип излучателей – ИУТ 0,88-1.01Ф.
- | Режим работы – непрерывный, импульсный.
- | Время установления рабочего режима – не более 1 мин.
- | Таймер – 2, 4, 6, 8, 10, 12 мин.



Амплипульс-5(Бр)

Код: 01121

330 × 325 × 195 мм

- | 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: 6 кг.



УВЧ-80 «НОВОАН-ЭМА»

Код: 00792

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.



7F-1L

Код: 02142

505 × 280 × 355 мм

- | Производительность: 1-3 л/мин.
- | Концентрация кислорода: 55-93%.
- | Давление: 0,03~0,06 МПа.
- | Назальная канюля.
- | Диффузор для дыхания: 2 шт.
- | Увлажнитель многоразовый
- | Фильтр грубой очистки.



LDPE BAG

Код: 02672

135 × 135 × 320 мм

- | Производительность – до 200 порций в час
- | Объем колбы – 2 литра
- | Хорошее пенообразование, высокая скорость изготовления одной порции
- | Возможность быстрой замены одной рецептуры на другую
- | Вес не более 3 кг.



ПОТОК-1

Код: 01293

270 × 180 × 100 мм

- | Частота – 50 Гц.
- | Мах ток в цепи при нагрузке 50 Ом, mA 50±5 коэф.
- | Пульсаций тока в цепи – не более 0,5%.
- | Напряжение питающей сети - 220±10% В.
- | Потребляемая мощность – не более 11 ВА.



ТОНУС ДТГ

Код: 02980

308 × 280 × 130 мм

- | 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.

Хирургия



ОМ-1

Код: 02910

500 × 250 × 360 мм

- | Объем банок-сборников (2 банки) – 3 л каждая.
- | Возможность контроля остаточного давления.
- | Наличие регулировки производительности.
- | Длина соединительной трубки – 3,5 м.



7E-B

Код: 01395

280 × 196 × 285 мм.

- | Снабжен антибактериальным фильтром.
- | Механическая защита от переполнения банки сборника.
- | Пластиковый корпус не подвергается коррозии.
- | Производительность – 15 л/мин.
- | Вместимость резервуара – 1 000 мл



7E-A

Код: 00947

280 × 196 × 285 мм

- | Высокое отрицательное давление.
- | Большая производительность, низкий шум.
- | Препятствие попаданию гноя и слизи в механизм.
- | Объем резервуара: 1 000 мл.
- | Производительность: 18 л/мин.



7A-23D

Код: 00792

360 × 320 × 480 мм

- | Частота колебаний – 27,12±0,16 МГц.
- | Производительность: 20 л/мин.
- | Диапазон регулирования давления – 0-0,09 МПа.
- | Непрерывное рабочее время – 30 мин.
- | Вместимость резервуара - 2 500×2 мл.
- | Первый класс безопасности, В – тип оборудования.



KL01L.II

- | Освещенность: >20 000
- | Цветовая температура: 3 500+500 К
- | Мощность лампы: 60 Вт
- | Напряжение в лампе: 50В
- | Полная потребляемая мощность: 220+10, 50 Гц



KL04L.III

- | Количество рефлекторов: 4
- | Освещенность: 40 000 Лк
- | Цветовая температура: 4 000+500 К
- | Индекс цветопередачи: 100>Ra>85
- | Глубина светового луча: >500 мм
- | Мощность лампы: 120 Вт
- | Напряжение в лампе: 100В
- | Полная потребляемая мощность: 220+10, 50 Гц



KL600/600-I

- | Тип лампы: галогеновая
- | Освещенность: 100 000>Ес>60 000 / 100 000>Ес>60 000
- | Холодный свет: нагрев в области головы хирурга, не более 2%
- | Индекс цветопередачи, не менее 94%
- | Глубина проникновения света: > 700 мм
- | Цветовая температура: 4 500+500 К
- | Мощность лампы: 220+10%
- | Полная потребляемая мощность: 220+10, 50 Гц



KL-LED MD61

- | Освещенность: 60 000 -120 000 Лк
- | Цветовая температура: 4 500+500 К
- | Индекс цветопередачи: 95
- | Глубина светового луча: >700 мм
- | Полная потребляемая мощность: 220+10, 50 Гц.

Неонатология



seca 334

638 × 115 × 300 мм

- | Предел взвешивания 15 кг.
- | Функции: Автоотключение, TARA, мобильное измерение, HOLD
- | Работа от сети или от батареи
- | Класс точности – 3.



ВМЭН-150

Код: 00821

300 × 300 × 65 мм.

- | 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.



ВЭМ-150-Масса-К (мод. А1, А2, А3)

Код: 01130, 07161, 05964

510 × 400 × 90 мм

- | Наибольший предел взвешивания – 200 кг.
- | Наименьший предел взвешивания – 1 кг.
- | Количество отображаемых десятичных знаков – 5.
- | Дискретность отсчета (цена поверочного давления) – 50 г.
- | Размеры стойки: 800*100*900 мм.



РЭП «Напольный»

Код: 08116

380 × 580 × 2 200 мм

- | Уникальная возможность измерения роста и веса одновременно.
- | Наибольший предел взвешивания – 150 кг.
- | Наибольший предел измерения роста – 2 200 мм.
- | Масса не более 8 кг.

Утилизация

Баки для органических отходов



Баки для органических отходов

- | Материал – полистирол.
- | Предназначены для сбора, хранения, транспортировки, дезинфекции и утилизации отходов с биологическими загрязнениями, биологических отходов.

Контейнеры инструментальные



Предназначены для сбора инъекционных игл шприцев, съемных лезвий скальпелей, скарификаторов, хирургических игл и др.

- | Состоит из корпуса, крышки и колпачка
- | Специальные выемки и отверстия различных конфигураций в крышке для бесконтактного снятия иглы.
- | Материал – полиэтилен низкого давления.

Пакеты для сбора, хранения и утилизации отходов в ЛПУ



Предназначены для сбора медицинских отходов классов А, Б, В, Г.

- | Пакеты имеют разные цвета в соответствии с классом отходов, для которых они предназначены.
- | Одноразовые пакеты (до 15 кг).
- | Стяжки для герметизации.
- | Бирки для маркировки.

Представляем вам серию холодильного оборудования медицинского назначения российского производства.

ИННОВАЦИИ, НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ!

**ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА,
ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ!**



e+clusive





XΦ-400, XΦ-400-01

Код: 01948, 01575

1 950 × 607 × 600 мм

- | Дверь – металлическая, с замком.
- | 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.
- | Возможно изготовление со стек. дверцей.



XB-250, XB-250-1

Код: 01922, 01345

1300×607×600мм

- | Холодильник фармацевтический.
- | Дверь – металлическая, с замком.
- | Автоматическое поддержание температуры в камере.
- | Общий объем – 250 л. Вес – 65 кг.
- | Рабочий диапазон t в холодильной камере: +2...+14°C.
- | Возможно изготовление со стек. дверцей.

Холодильники фармацевтические разработаны специально для выполнения требований по безопасным условиям хранения фармацевтических препаратов, лекарственных средств, биологических и других термолабильных материалов.



XB-140, XB-140-1

Код: 03730

515 × 600 × 607 мм

- | Холодильник фармацевтический малогабаритный.
- | Система принудительной циркуляции воздуха.
- | Дверь – металлическая, с замком.
- | Общий объем – 140 л. Вес – 56 кг.
- | Рабочий диапазон t в холодильной камере: +2...+14°C.
- | Возможно изготовление со стек. дверцей.



XK-250 "POZIS"

Код: 02564

1 300 × 607 × 600 мм

- | Микропроцессорный регулятор температуры.
- | Сверхчувствительный температурный датчик.
- | Сигнализация при отклонении от заданного диапазона температур.
- | Дверь – металлическая, с замком.
- | Общий объем – 250 л., 1 компрессор.



ХФД-280 «POZIS»

1720x607x600 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.



ХЛ-340 «POZIS»

Код: 07685

2080x607x600мм

- | 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.

Морозильники медицинские предназначены для хранения (карантинизации) компонентов крови: свежезамороженной плазмы и ее составляющих и биологических образцов на станциях переливания крови, в лабораториях НИИ и других подразделениях здравоохранения.



ММ-180/20/35 «POZIS»

855 × 1 310 × 720 мм

- | Морозильник медицинский.
- | Дверь с теплоизоляцией и замком.
- | Автоматическое поддержание заданных температур.
- | Общий объем камеры – 180 л.
- | Корзины для хранения пластиковых контейнеров – 7 шт.



ММШ-200 «POZIS»

1 600 × 710 мм.

- | Морозильник медицинский.
- | Дверь с теплоизоляцией и замком.
- | Автоматическое поддержание заданных температур.
- | Общий объем камеры – 150 л.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



**Официальные представители Группы
компаний “Медсталь”
в России**

Центральный офис

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

ООО «Медсталь Сибирь»

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

ООО «Медсталь Юг»

Россия, 360000, КБР, г. Нальчик,
ул. Темрюка Идарова, д. 129
тел.: +7 (8662) 75-12-45, +7 (928) 915-44-48

ЗАО «Компания Киль-Казань»

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