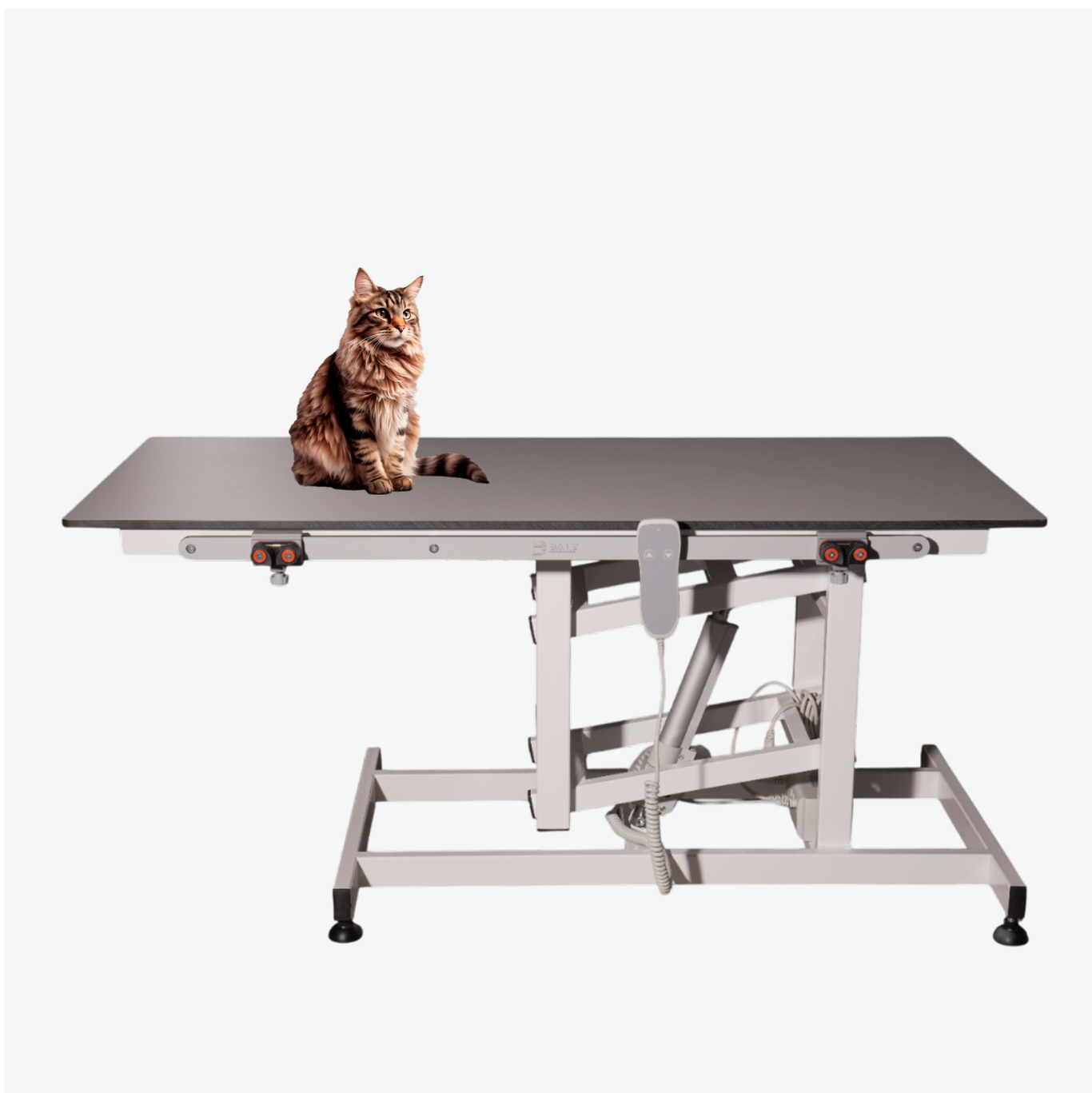




Мебель для ветеринарных клиник



Производство мебели BALF



Компания Бальф является производителем мебели для ветеринарных клиник

Наша мебель проектируется и изготавливается профессиональными инженерами, проходит контроль у практикующих ветеринарных врачей! Мы ценим мнение наших клиентов



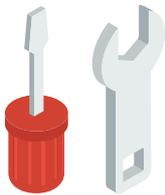
У нас пять производственных участков:

- Металлообрабатывающий, где выполняются операции распиловки, сверления, точения, фрезерования металла (сталь и алюминий), а также сварка
- Порошковой покраски, где производится нанесение на металл краски с высокими защитными свойствами
- Аддитивного изготовления пластиковых деталей (АБС) и фурнитуры сложной конфигурации, не требующих дорогостоящих пресс-форм
- Обработки HPL-пластика, состоящий из распиловочного станка и фрезерного станка с числовым программным управлением
- Деревообрабатывающий, где производится тарная упаковка для наших изделий

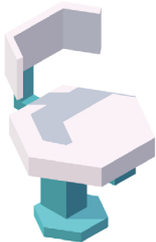


При изготовлении изделий мы используем прочные, износостойкие, качественные и долговечные материалы, предназначенные для медицины

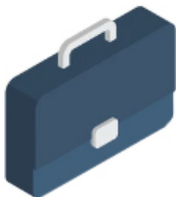
НРL-пластик, анодированный алюминиевый профиль, АБС-пластик, стальной профиль различного сечения, порошковую краску.



Компания Бальф предоставляет сервисное обслуживание и гарантийный ремонт нашей мебели



Мы предоставляем широкий ассортимент ветеринарной мебели, который постоянно пополняется, также возможно изготовление мебели по индивидуальным проектам



Наша мебель изготавливается профессионалами для профессионалов!

Стол для УЗИ со стандартным подъемным механизмом



Стол предназначен для проведения стандартного и кардиологического ультразвукового обследования животных.

Специальные вырезы позволяют комфортно для пациента и врача провести эхокардиографическое исследование.

Установлен электрический привод с ручным пультом управления и плавным изменением высоты.

Регулируемые шарнирные опоры позволяют выровнять стол даже на неровном полу.

Столешница устойчива к царапинам, не боится влаги, долговечна, легко обрабатывается дезинфектантами.

Характеристики:

Размер столешницы	1320x675 мм
Материал столешницы	HPL-пластик, 8 мм
Высота стола	630-1100 мм
Управление	Ручной пульт, ножная педаль (опция)
Размеры, д×ш×в	1320x675x630 мм
Вес	44 кг
Артикул	05110027

Опционально:

- Стол может быть установлен на колеса для организации его мобильности. Высота стола увеличится на 100 мм.
- Управление приводом может быть изменено на управление ножной педалью.
- Для организации сплошной рабочей поверхности на столешницу можно дополнительно установить накладку из нержавеющей стали или установить на вырезы специальные откидные панели.

Стол для УЗИ с подъемным механизмом ножничного типа



Стол предназначен для проведения стандартного и кардиологического ультразвукового обследования животных.

Специальные вырезы позволяют комфортно для пациента и врача провести эхокардиографическое исследование.

Конструкция стола ножничного типа обеспечивает более широкий диапазон регулировки высоты, что облегчает работу с крупными пациентами.

Направляющие и узлы вращения в столах ножничного типа выполнены из высококачественных антифрикционных материалов, что обеспечивает плавный и бесшумный ход, отсутствие люфтов и долгий срок службы стола.

Регулируемые шарнирные опоры позволяют выровнять стол даже на неровном полу.

Столешница устойчива к царапинам, не боится влаги, долговечна, легко обрабатывается дезинфектантами.

Характеристики:

Размер столешницы	1320x675 мм
Материал столешницы	HPL-пластик, 8 мм
Высота стола	260-1060 мм
Управление	Ручной пульт, ножная педаль (опция)
Размеры, дхшхв	1320x675x260 мм
Вес	47 кг
Артикул	05110028

Опционально:

- Стол может быть установлен на колеса для организации его мобильности. Высота стола увеличится на 100 мм
- Управление приводом может быть изменено на управление ножной педалью.
- Для организации сплошной рабочей поверхности на столешницу можно дополнительно установить накладку из нержавеющей стали или установить на вырезы специальные откидные панели.

Дополнительно



Набор колес для стола хирургического/
УЗИ, D75 мм, BALF

05151105



Педаль



Накладка нержавеющей 1330x685x20 мм

05110537



Матрасик для стола узи

05110539



Подушка для фиксации животных, BALF

05110510 1000 × 450 × 200 мм

05110511 700 × 350 × 150 мм

Хирургический стол со стандартным подъемным механизмом



Стол доступен с разными длинами столешниц

Стандартный хирургический стол со столешницей из HPL-пластика.

Столешница устойчива к царапинам, не боится влаги, долговечна, легко обрабатывается дезинфектантами. А также обладает более низкой теплопроводностью, чем металл, благодаря чему температура пациента дольше сохраняется в норме.

Стол выполнен на электрическом приводе с ручным пультом управления и плавным изменением высоты.

Регулируемые шарнирные опоры позволяют выровнять стол даже на неровном полу.



С двух сторон вдоль стола установлены рейлинги и плавающие фиксаторы ремней (бинтов/веревки) для удобной фиксации животных любых размеров.

Характеристики:

Размер столешницы	1320x600 мм
Материал столешницы	HPL-пластик, 12 мм
Высота стола	630-1100 мм
Управление	Ручной пульт, ножная педаль (опция)
Размеры, дхшхв	1320x735x630
Вес	48 кг
Артикул	05110006

Размер столешницы	1570x600 мм
Материал столешницы	HPL-пластик, 12 мм
Высота стола	630-1100 мм
Управление	Ручной пульт, ножная педаль (опция)
Размеры, дхшхв	1570x735x630
Вес	52 кг
Артикул	05110009

Опционально:

- Стол может быть установлен на колеса для организации его мобильности. Высота стола увеличится на 100 мм.
- Управление приводом может быть изменено на управление ножной педалью.

Хирургический стол с подъемным механизмом ножничного типа



Хирургический стол со столешницей из HPL-пластика.

Столешница устойчива к царапинам, не боится влаги, долговечна, легко обрабатывается дезинфектантами. А также обладает более низкой теплопроводностью, чем металл, благодаря чему температура пациента дольше сохраняется в норме.

Конструкция стола ножничного типа обеспечивает более широкий диапазон регулировки высоты, что облегчает работу с крупными пациентами.

Направляющие и узлы вращения в столах ножничного типа выполнены из высококачественных антифрикционных материалов, что обеспечивает плавный и бесшумный ход, отсутствие люфтов и долгий срок службы стола.



С двух сторон вдоль стола установлены рейлинги и плавающие фиксаторы ремней (бинтов/веревки) для удобной фиксации животных любых размеров.

Регулируемые шарнирные опоры позволяют выровнять стол даже на неровном полу.

Характеристики:

Размер столешницы	1320х600 мм
Материал столешницы	HPL-пластик, 12 мм
Высота стола	260-1060 мм
Управление	Ручной пульт, ножная педаль (опция)
Вес	56 кг
Артикул	05110068

Размер столешницы	1570х600 мм
Материал столешницы	HPL-пластик, 12 мм
Высота стола	260-1060 мм
Управление	Ручной пульт, ножная педаль (опция)
Вес	60 кг
Артикул	05110069

Опционально:

- Стол может быть установлен на колеса для организации его мобильности. Высота стола увеличится на 100 мм.
- Управление приводом может быть изменено на управление ножной педалью.

Дополнительно



Набор колес для стола хирургического/
УЗИ, D75 мм, BALF

05151105



Педаль



Матрасик для хирургического стола

05110533 1300x600мм

05110540 1570x600мм

Стол инструментальный, с подъемным механизмом, на колесах, BALF



Предназначен для размещения инструмента и сопутствующих расходных материалов во время проведения хирургических манипуляций (общая хирургия, ортопедия, эндоскопия и т.д)

Большая столешница позволяет без труда разместить все необходимое оборудование не экономя место.

Столешница выполнена из нержавеющей стали, поэтому ее просто обрабатывать

Конструкция стола очень устойчива и стабильна.

Подъемный механизм с большим диапазоном высоты позволяет поднять или опустить столешницу на нужную высоту и даже расположить ее над пациентом.

Характеристики:

Размер столешницы	1190x650 мм
Материал столешницы	Нержавеющая сталь
Защитные бортики	По всем сторонам стола
Высота стола	770-1250 мм
Размеры, дхшхв	1190x650x770
Вес	37.5 кг
Артикул	05110054

Стол настенный откидной, BALF



Откидные столы предназначены для формирования дополнительной рабочей поверхности в операционных, стационарах, смотровых кабинетах и т.п.

Поверхность выполнена из HPL- пластика, что делает стол устойчивым к царапинам и дезинфектантам.

Крепление стола - настенное с помощью кронштейнов, которые позволяют складывать стол вдоль стены, когда он не используется.

Отсутствие ножек у стола упрощает уборку пола.

Важно! Обратите внимание, что стена в месте установки должна выдерживать стол и возлагаемую на него нагрузку.

Откидной стол может быть выполнен по индивидуальным размерам.

Характеристики:

Размер столешницы	1200x600 мм
Материал столешницы	HPL-пластик, 4 мм
Нагрузка	Рассчитан на вес до 55 кг
Вес	20 кг
Артикул	05110055

Стол смотровой с прорезиненной столешницей



Смотровой стол с прорезиненной столешницей подойдет для любого кабинета первичного приема или кабинета вакцинации.

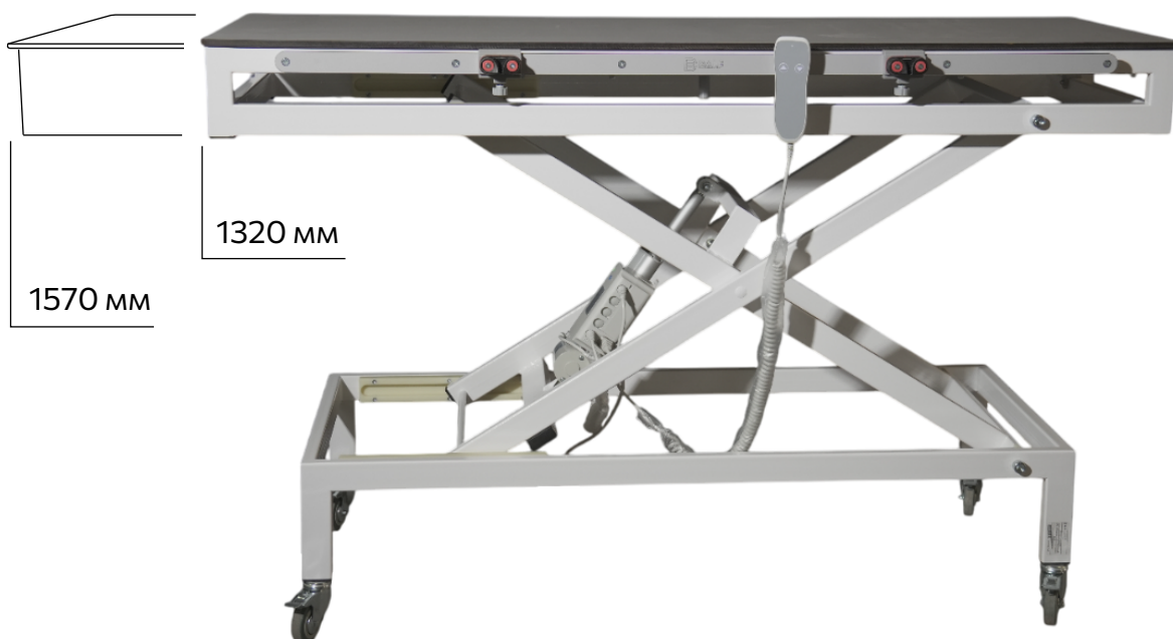
Покрытие столешницы предотвращает скольжение пациента и делает осмотр быстрее и безопаснее.

Изделие имеет устойчивую конструкцию и регулируемые шарнирные опоры, которые позволяют выровнять стол даже на неровном полу.

Характеристики:

Размер столешницы	1200x600 мм
Высота стола	900 мм
Материал основания	Металлическое, окрашенное
Вес	30 кг
Артикул	05110072

Универсальный хирургический стол с полкой для DR-панели



Хирургический рентгенпрозрачный стол со столешницей из HPL-пластика.

Под столешницей установлена специальная передвижная полка для DR-панели или CR-кассеты. Благодаря ей интраоперационная рентгенография доступна в любой момент времени.

Данный стол был разработан, как универсальное решение для небольших ветеринарных клиник. Стол можно использовать не только для хирургии, но и для первичного осмотра и рентген-исследований.

Конструкция стола ножничного типа обеспечивает более широкий диапазон регулировки высоты, что облегчает работу с крупными пациентами.

Направляющие и узлы вращения в столах ножничного типа выполнены из высококачественных антифрикционных материалов, что обеспечивает плавный и бесшумный ход, отсутствие люфтов и долгий срок службы стола.

С двух сторон вдоль стола установлены рейлинги и плавающие фиксаторы ремней (бинтов/веревки) для удобной фиксации животных любых размеров.

Регулируемые шарнирные опоры позволяют выровнять стол даже на неровном полу.

Увеличенное расстояние от пола до основания стола позволяет подкатить стойку с рентген аппаратом.

Характеристики:

Размер столешницы	1320x600 мм
Материал столешницы	HPL-пластик, 12 мм
Высота стола	260-1060 мм
Управление	Ручной пульт, ножная педаль (опция)
Размеры, дхшхв	1320x735x485 мм
Вес	56 кг
Артикул	05110070

Размер столешницы	1570x600 мм
Материал столешницы	HPL-пластик, 12 мм
Высота стола	260-1060 мм
Управление	Ручной пульт, ножная педаль (опция)
Размеры, дхшхв	1570x735x485 мм
Вес	60 кг
Артикул	05110017

Дополнительно



Набор колес для стола хирургического/
УЗИ, D75 мм, BALF

05151105



Педадь

Стол рентгенопрозрачный, ветеринарный, STANDART, BALF



Столешница из рентгенопрозрачного пластика устойчивого к царапинам и дезинфектантам сохранит свой внешний вид даже после длительной эксплуатации.

Конструкция выполнена из алюминиевого профиля.

Под столешницей располагается кассетоприемник, в который устанавливается DR-панель или кассета от CR-системы.

Кассетоприемник двигается под столешницей.

При введении кассетоприемника до упора под стол, размещенная в нем кассета располагается ровно по центру длинной оси стола, а металлический указатель на задней поверхности стола, указывает на расположение кассеты относительно короткой оси стола.

Характеристики:

Размер столешницы	1560x675 мм
Материал столешницы	Рентгенпрозрачный пластик
Профиль	Алюминий
Вес	35 кг
Артикул	05110011

Стол рентгенопрозрачный, ветеринарный, PROFI, BALF



Столешница из рентгенопрозрачного пластика устойчивого к царапинам и дезинфектантам сохранит свой внешний вид даже после длительной эксплуатации.

Конструкция выполнена из алюминиевого профиля.

Под столешницей располагается кассетоприемник, в который устанавливается DR-панель или кассета от CR-системы.

Отличительной особенностью данного стола является наличие стойки для размещения на ней портативного рентген аппарата.

Стойка соединена с кассетоприемником, благодаря чему рентген аппарат и детектор двигаются синхронно.

Характеристики:

Размер столешницы	1560x675 мм
Материал столешницы	Рентгенпрозрачный пластик
Профиль	Алюминий
Вес	35 кг
Артикул	05110010

Стол подвесной для станции рентген-лаборанта



Стол предназначен для настенного размещения станции рентген лаборанта (компьютер, клавиатура, мышь). Стол имеет выдвижной ящик и полку для хранения проводов и сетевого фильтра.

Позволяет организовать комфортную работу врача рентгенолога по получению и обработке рентген-снимков.

При размещении стола на стене появляется возможность освободить пол от проводов и облегчить уборку помещения.

Рекомендуемая высота размещения стола от пола:

для работы сидя – 73-80 см;

для работы стоя – 95-110 см.

Важно! Обратите внимание, что стена в месте установки должна выдерживать стол и возлагаемую на него нагрузку.

Характеристики:

Размер столешницы	630x390 мм
Материал	ЛДСП
Размеры, дхшхв	630x390x290 мм
Вес	13 кг
В комплект входит крепеж	(4 самореза, дюбели)
Артикул	05110073

Стойка мобильная для рентген-аппарата, BALF



Предназначена для мобильного размещения рентген-аппарата (РА), благодаря электрическому приводу позволяет плавно менять высоту размещения аппарата в диапазоне 995 – 1730 мм от пола. Подразумевает установку РА для вертикальной съемки в положении, когда ручка РА повернута под 90 градусов к корпусу, что позволяет убрать люфт в подвесе РА.

4 колеса со стопорами

Установлен электрический привод с ручным пультом управления

Заглушки на основании выполняют функцию «отбойников»

Характеристики:

Совместима с аппаратами	Canis 5A, Canis 5C, Orange, Porta
Диапазон высоты	995-1730 мм
Основание стойки	Металлическое, окрашенное
Вес	32 кг
Артикул	05110102

Дополнительно



Аппарат рентгеновский, переносной, ветеринарный, CANIS 5A

05060006



Аппарат рентгеновский, переносной, ветеринарный, CANIS 5C

05060017

Пантограф DS-PANT-TITAN



Пантограф (кронштейн) DS-PANT-TITAN для крепления рентген аппарата.

Есть возможность крепления любого теле, видео, фото и аудио оборудования.

Амплитуда движения пантографа неограничена

Фиксируется в любом положении

Закреплённое оборудование движется во всех плоскостях (360 градусов).

Максимально выдерживаемая нагрузка до 15 кг. Данный пантограф может быть закреплён как на потолок, так и на стену в зависимости от особенностей помещения.

Конструкция требует крепления к потолку (или стене)

Характеристики:

Расстояние удерживаемого оборудования	5-1100 мм
Вес	15 кг
Максимальная нагрузка	15 кг
Количество точек поворота	3
Поворот	$\pm 90^\circ$
Цвет	белый
Артикул	05110536

Сопутствующие товары



Маркер рентгеновский

05060402

05060403



Маркер рентгеновский, буквы

05060401



Дистрактор для расширения тазобедренного сустава

05110521



Накладка на стол для рентгенографических исследований

05110454

Вешалки для рентгеновских фартуков

Рентгензащитная одежда должна храниться в расправленном состоянии, чтобы на свинцовых пластинах внутри изделий не образовывались заломы, ухудшающие их защитные свойства.

Вешалки для хранения рентгензащитной одежды имеют специальные, надежные плечики для размещения на них даже тяжелых фартуков.

Мобильная вешалка для фартуков



Идеальное решение для клиник с большим количеством рентген-оборудования и ограниченным количеством средств защиты.

Вешалка комплектуется 4 колесами со стопорами и 5 плечиками

Колеса позволяют перемещать тяжелые средства защиты между кабинетами, сохраняя их внешний вид, защитные свойства, предотвращая заломы.

Характеристики:

Размеры	555x720x1550 мм
Материал	Алюминий
Вес	8 кг
Артикул	05060801

Настенная вешалка для фартуков



- Настенная вешалка для фартуков прекрасно подходит для небольших помещений.
- Изделие комплектуется тремя вешалками и имеет надежное основание.

Важно! Обратите внимание, что стена в месте установки должна выдерживать вешалку и возлагаемую на нее нагрузку.

Характеристики:

Размеры	310x330x500 мм
Основание вешалки	Металлическое, окрашенное
Вес	4,5 кг
Артикул	05060802

Сопутствующие товары



Плечики для рентгенозащитных средств, Balf

05060800



Фартук рентгенозащитный, односторонний, размер L

05060314



Фартук рентгенозащитный, односторонний, размер M

05060313

Накладка на стол для лапароскопии



Регулировка наклона позволяет с легкостью изменять положение пациента, что особенно важно при проведении лапароскопических операций.

Изготовлен из анодированного алюминия и HPL пластика. Материал не боится влаги, долговечен и легко обрабатывается дезинфектантами.

Размер 800 × 490 × 290 мм

Высота стола 7 кг

Материал Алюминий анодированный и HPL пластик

Артикул **05110007**

Тележка анестезиологическая, BALF



Тележка предназначена для размещения анестезиологического оборудования, расходных материалов и медикаментов

Изготовлена из HPL пластика, устойчивого к царапинам, не боится влаги, долговечен, легко обрабатывается дезинфектантами

Содержит

- 5 выдвижных ящиков (4 ящика глубиной 70 мм, 1 ящик глубиной 140 мм), каждый ящик обладает функцией плавного закрывания
- 3 верхних ящика имеют органайзеры, позволяющие разделить пространство ящика на 2/4/6 отсеков для удобного хранения
- Регулируемая по высоте стойка с кронштейном для инфузии



- Планшет для бумаги, позволяющий разместить карточку пациента, форматом до А4, а также пластиковый карман для размещения планшета на боковой стенке тележки
- Поручень диаметром 25 мм для перемещения тележки
- 4 вращающихся отбойника, защищающие углы тележки и стены клиники от появления дефектов
- 4 медицинских колеса диаметром 75 мм со стопорами



Комплектация

- Тележка анестезиологическая
- 3 органайзера

Размеры 480 × 460 × 980 мм

Вес 44 кг

Материалы HPL пластик

Артикул **05110207**

Тележка эндоскопическая, BALF



Тележка предназначена для размещения оборудования для жесткой эндоскопии

Изготовлена из алюминия и HPL пластика, устойчивого к царапинам, не боится влаги, долговечен, легко обрабатывается дезинфектантами

Содержит

- 5 регулируемых по высоте полок, полки имеют вырез для спуска проводов от оборудования вниз
- Место крепления камеры
- Стакан для установки эндоскопа
- Крепление для намотки кабеля
- Дверь, закрывающая кабели от оборудования на магнитных защелках
- Кронштейн для монитора



- Регулируемая по высоте стойка с кронштейном для инфузии
- 4 вращающихся отбойника, защищающие углы тележки и стены клиники от появления дефектов
- 4 медицинских колеса со стопорами

Размеры 640 × 700 × 1200 мм

Вес 35 кг

Артикул **050300122**

Стеллаж для шовного материала, BALF



Позволяет разместить 80 стандартных упаковок по 12 нитей (BALF, Atramat, SMI) или 40 упаковок по 36 нитей (B.Braun, Atramat)

Размеры 700 × 510 × 140 мм

Вес 8,8 кг

Материал Пластик

Крепление Настенное

Крепёж В комплекте

Артикул **05110522**

Дополнительно



Стойка для стеллажа,
для шовного материала, BALF

05110535

Мобильная стойка для
крепления двух стеллажей
с шовным материалом.

Позволяет закрепить два
стеллажа и организовать
мобильность.

8 800 333 13 98

zakaz@oobalf.ru

oobalf.ru

 [Написать](#)