



| РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

О компании

Основанная в 1996 году компания ООО "Ферропласт Медикал" занимает одно из первых мест на рынке специализированного оборудования, в основе эксплуатации которого лежат технологии обеззараживания ультрафиолетовым излучением, методы ультразвуковой очистки и другие сопутствующие методы.

Предприятие специализируется:

- ◆ на разработке и производстве изделий бытового и медицинского назначения,
- ◆ предназначенных для обеззараживания воздуха в местах большого скопления людей,
- ◆ обеззараживания различных поверхностей,
- ◆ поддержки стерильности инструментов и материалов в медицинской практике и косметологии,
- ◆ предстерилизационной очистки хирургического и стоматологического инструмента различной степени сложности,
- ◆ аспирации органических жидкостей, получения дистиллированной воды
- ◆ и многое другое.

ООО "Ферропласт Медикал" осуществляет полный цикл производства.

- ◆ Все производимое нами оборудование соответствует российским стандартам качества, сертифицировано и имеет необходимые заключения, подтверждающие заявленные параметры оборудования.
- ◆ В процессе производства используются высококачественные стойкие к коррозии материалы: пищевая нержавеющая сталь, выдерживающий жесткое бактерицидное УФ-излучение ударопрочный монолитный поликарбонат, экологически чистые полимерные порошковые покрытия, различные типы полимеров, разрешенные к применению в медицинской практике. Перед выпуском каждое изделие обязательно проходит тестовые приемо - сдаточные испытания.
- ◆ Электрическая часть изделий имеет высокую степень защиты по электрической безопасности и работоспособна в различных климатических условиях. "Умная" электроника, устанавливаемая на нашем оборудовании, помогает затрачивать минимум усилий во время его эксплуатации.

ООО "Ферропласт Медикал" проводит активную маркетинговую политику на рынках России и стран СНГ. Оборот предприятия в течение последних нескольких лет ежегодно увеличивается. Постоянно растет и расширяется дилерская сеть на территории России и СНГ, имеется положительный опыт поставок оборудования в другие страны. Предприятие постоянно расширяет географические границы применения своего оборудования и ищет новых партнеров для долгосрочного сотрудничества.

Медицинские учреждения из 85 регионов РФ, а также учреждения здравоохранения Казахстана, Узбекистана, Азербайджана, Киргизии и Беларуси уже сделали свой выбор в пользу оборудования ООО «Ферропласт Медикал».



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП

Камера предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами.

Камера обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения.

Камера осуществляет контроль времени с открытой крышкой, а также учет суммарного времени работы бактерицидной лампы.

Камеру размещают в операционных, перевязочных, смотровых, стоматологических кабинетах и других помещениях, где требуется работа со стерильными медицинскими инструментами.

Камера бактерицидная КБ-«Я»-ФП имеет уникальную конструкцию, при которой полезная длина излучающей части УФ - лампы равна длине корпуса камеры, а концы УФ – лампы вынесены за его пределы. Конструкция запатентована Российской агентством по патентам и товарным знакам, патент на изобретение № 2161986.



Технические параметры

Вес со столом передвижным - 33 кг.

Габаритные размеры камеры со столом передвижным - 1170x950x600 мм;

Питание - сеть переменного тока напряжением 220 В ±10%, 50 Гц

Потребляемая мощность - 40 ВА

Время непрерывной работы - не более 168 часов с перерывом на перестерилизацию.



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»
тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02-«Я»-ФП

Камера предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами.

Камера обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения.

Камеру размещают в операционных, перевязочных, смотровых, стоматологических кабинетах и других помещениях, где требуется работа со стерильными медицинскими инструментами.

Технические параметры

Вес - не более 11 кг

Размеры аппарата - 485x355x455 мм

Питание - сеть переменного тока

напряжением 220 В ±10%, 50 Гц

Потребляемая мощность - 40 ВА

Время непрерывной работы - не более 168 часов
с перерывом на перестерилизацию.



Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-«Я»-ФП

Камера предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами.

Камера обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения.

Камеру размещают в операционных, перевязочных, смотровых, стоматологических кабинетах и других помещениях, где требуется работа со стерильными медицинскими инструментами.

Технические параметры

Вес, не более - 15 кг

Размеры аппарата - не более 600x350x350 мм

Питание - сеть переменного тока напряжением 220 В +/-10%, 50 Гц

Потребляемая мощность - 40 ВА

Время непрерывной работы - не более 168 часов
с перерывом на перестерилизацию.



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Облучатель УФ-бактерицидный трехламповый с автоматическим управлением и световой индикацией, напольный передвижной для обеззараживания воздуха помещений ОБН-04-«Я»-ФП, ТУ 9451-004-55307168-2002

Облучатель предназначен для обеззараживания воздуха помещений ЛПУ в условиях постоянного ультрафиолетового излучения с целью профилактики бактериального загрязнения.

Технические параметры

Вес - не более 5,7 кг. **Размеры аппарата** - 1060x545x545 мм

Питание - сеть переменного тока напряжением 220 В ± 10%, 50 Гц

Время непрерывной работы - не более 24 часов

Тип источника УФ излучения - три ртутные лампы низкого давления 30 W, с длиной волны 253,7 Нм.

Элементы управления - пульт управления режимами облучения согласно выбранному типу и объему помещения.

Защита персонала от УФ излучения - установленное программным методом время задержки включения УФ - ламп для выхода персонала из помещения.

Выход на рабочий режим - не более 10 минут

Типы обрабатываемых помещений I-V категории объемом не более 250 м³



Облучатель УФ-бактерицидный двухламповый настенный ОБН-05-«Я»-ФП, ТУ 9451-005-55307168-2002

Облучатель предназначен для обеззараживания воздуха помещений ЛПУ в условиях постоянного ультрафиолетового излучения с целью профилактики бактериального загрязнения.

Технические параметры



Вес - не более 20 кг.

Размеры аппарата, не более - 920x60x140 мм

Питание - сеть переменного тока напряжением 220 В ± 10%, 50 Гц

Потребляемая мощность - не более 200 ВА. **Время непрерывной работы** - не более 24 часов

Тип источника УФ излучения - две ртутные лампы низкого давления 30 W, с длиной волны 253,7 Нм.

Элементы управления - пульт управления режимами облучения согласно выбранному типу и объему помещения. **Защита персонала от УФ излучения** - установленное программным методом время задержки включения УФ - ламп для выхода персонала из помещения.

Выход на рабочий режим - не более 10 минут

Типы обрабатываемых помещений I-V категории объемом не более 100 м³



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей РБ-06-«Я-ФП»-01

Рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха помещений I-V категорий объемом до 75 куб. м в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и отсутствии людей для подготовки помещений к функционированию с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещены две бактерицидные лампы низкого давления 30 W:

Технические параметры

Вес - 6 кг. Размеры аппарата, не более - 1200x175x145 мм

Потребляемая мощность не более 80 ВА

Время непрерывной работы - не более 168 часов

Тип источника УФ излучения - 2 бактерицидные УФ лампы 30W (30 Вт).

Элементы управления - пульт управления режимами облучения согласно выбранному типу и объему помещения. Электронный блок управления отслеживает суммарное время наработки ламп и имеет возможность установки автоматического режима работы согласно типа/объема помещения.

Производительность - 90 м³/ч. Предельный уровень шума, не более - 40 дБА

Полезный срок службы ламп - 9 000 ч.



Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей РБ-07-«Я-ФП»-01

Рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха помещений II-V категорий объемом до 50 куб. м в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и отсутствии людей для подготовки помещений к функционированию с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещены две бактерицидные лампы низкого давления 15 W:

Технические параметры

Вес - 4,5 кг. Размеры аппарата, не более - 755x115x170 мм

Потребляемая мощность не более 50 ВА.

Тип источника УФ излучения - 2 бактерицидные УФ лампы 15W (15 Вт).

Элементы управления - пульт управления режимами облучения согласно выбранному типу и объему помещения. Электронный блок управления отслеживает суммарное время наработки ламп и имеет возможность установки автоматического режима работы согласно типа/объема помещения.

Производительность - 60 м³/ч.

Предельный уровень шума, не более - 40 дБА

Полезный срок службы ламп - 9 000 ч



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Рециркулятор бактерицидный закрытого типа для обеззараживания воздуха помещений РБ-20-«Я-ФП»-01

Рециркулятор УФ-бактерицидный трехламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений РБ-20-«Я-ФП»-01, ТУ 9451-020-55307168-2011

Технические параметры

Вес - 9 кг. Размеры аппарата - 1255x250x120 мм.

Потребляемая мощность - 110 ВА. Тип источника УФ излучения - 3 ртутные лампы низкого давления 30 W, с длиной волны 253,7 Нм. Производительность - 100 м³/час.

Встроенный воздушный фильтр - воздушный фильтр класса G2 по ГОСТ Р 51251-99, степень фильтрации более 10 мкм. Уровень шума - не более 40 дБ.

Типы обрабатываемых помещений - класс чистоты помещений А, Б, В, Г объемом не более 100 м³.

Особенности конструкции - 1. Легкосъемная поликарбонатная крышка для удобства доступа медицинского персонала к ультрафиолетовым лампам и отражателю для периодического обслуживания (протирание спиртом 96%). 2. ЖК дисплей, отображающий информацию о техническом состоянии узлов рециркулятора.



На рециркулятор бактерицидный закрытого типа для обеззараживания воздуха помещений РБ-20-«Я-ФП»-02

Рециркулятор УФ-бактерицидный трехламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений РБ-20-«Я-ФП»-02.

Технические параметры

Вес - 6 кг. Размеры аппарата - 805x250x120мм. Потребляемая мощность - 60 ВА. Тип источника УФ излучения – 3 ртутные лампы низкого давления 15 W, с длиной волны 253,7 Нм. Производительность - 100 м³/час.

Встроенный воздушный фильтр - воздушный фильтр класса G2 по ГОСТ Р 51251-99, степень фильтрации более 10 мкм. Уровень шума - не более 40 дБ. **Типы обрабатываемых помещений** - класс чистоты помещений А, Б, В, Г объемом не более 75 м³. **Особенности конструкции** - 1.Легкосъемная поликарбонатная крышка для удобства доступа медицинского персонала к ультрафиолетовым лампам и отражателю для периодического обслуживания (протирание спиртом 96%). 2. ЖК дисплей, отображающий информацию о техническом состоянии узлов рециркулятора.



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений РБ-18-«Я-ФП» в исполнении РБ-18-«Я-ФП»-01.

Рециркулятор РБ-18-«Я-ФП»-01 предназначен для использования в помещениях до 75 кубических метров I, II, III, IV, V категорий

Технические параметры

Вес - 7,5 кг. Размеры аппарата - 1105x150x150 мм

Потребляемая мощность - 70 ВА

Тип источника УФ излучения - 2 ртутные лампы низкого давления 30 W, с длиной волны 253,7 Нм.

Элементы управления - кнопка включения/выключения от сети питания.

Уровень шума. Не более 55 дБ.

Типы обрабатываемых помещений I - V категории объемом не более 75 м³



Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений РБ-18-«Я-ФП» в исполнении РБ-18-«Я-ФП»-02.

Рециркулятор РБ-18-«Я-ФП»-02 предназначен для использования в помещениях до 50 кубических метров I, II, III, IV, V категорий.

Технические параметры

Вес - 5,5 кг. Размеры аппарата - 685x130x140 мм

Питание - сеть переменного тока напряжением 220 В ±10%, 50 Гц

Потребляемая мощность - 40 ВА Тип источника УФ излучения - 2 ртутные лампы низкого давления 15 W, с длиной волны 253,7 Нм.

Элементы управления - кнопка включения/выключения от сети питания.

Уровень шума - Не более 55 дБ.

Типы обрабатываемых помещений II - V категории объемом не более 50 м³



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ВУ-12-«Я-ФП»-04-3

Ванна ультразвуковая предназначена для эффективной очистки хирургических медицинских инструментов, в том числе и с внутренними каналами (например, жесткие эндоскопы). Обработка осуществляется при помощи воздействия ультразвука на инструмент, расположенный в ёмкости ВУ-12-«Я-ФП»-04-3. Инструмент должен находиться в воде. Для инструмента, имеющего каналы, предусмотрено гидродинамическое воздействие потоками моющего дезинфицирующего раствора через силиконовые трубы. Это позволяет очищать инструмент с гораздо более высоким качеством по сравнению с ручным (чистка специализированными ёршиками), или раздельным (отдельно ультразвук, отдельно гидродинамика) методом.

ФУНКЦИИ ВУ-12-«Я-ФП»-04-3

1. Самостоятельный дозированный набор моющего медицинского раствора (концентрата) в ёмкость с водой в необходимой пропорции (от 0,1% до 3%).
2. Самостоятельный набор холодной и горячей воды в емкость до рабочего уровня.
3. Самостоятельный слив воды из ёмкости.
4. Ультразвуковая очистка медицинского инструмента в ёмкости с водой.
5. Очистка инструмента со внутренними каналами потоком моющего раствора через специальные шланги.
6. Нагрев воды в ёмкости ванны
7. Программное управление всеми перечисленными функциями (можно составить программу, которая сама управляет очисткой инструмента внутри ёмкости).
8. Печать отчета о проделанной работе в электронном виде. (USB).
9. Рабочий объём ёмкости, л – 26 л



Назначение:

ультразвуковая и гидродинамическая очистка медицинского инструмента, имеющего внутренние каналы и полости.

Область применения:

- центральные стериллизационные отделения
- хирургические отделения различных профилей (отделения общей хирургии, отделения челюстно-лицевой хирургии, отделения торакальной хирургии)
- ЛОР-отделения
- урологические и гинекологические отделения
- эндоскопические отделения
- патологоанатомические лаборатории и т.д.



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Ванна ультразвуковая для очистки изделий медицинского назначения от загрязнений ВУ-09-«Я-ФП»-01

Ванна предназначается для эффективной предстерилизационной очистки от биологических, механических, лекарственных и прочих загрязнений; а также дезинфекции изделий медицинского назначения, изготовленных из металлов и стекла, осуществляемых в соответствии с химической методикой, комбинированным воздействием рабочего раствора и ультразвуковых колебаний.

Ванна может быть использована в лечебно-профилактических помещениях всех категорий, где проводятся медицинские манипуляции с использованием медицинских инструментов; а также в клинических и бактериологических лабораториях.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, потребляемая ванной от сети переменного тока, не более 100 ВА.

Габаритные размеры ванны ультразвуковой 175x110x195 мм.

Масса ванны ультразвуковой 2,3 +/-0,5 кг. **Объем** - 0,8л



Ванна ультразвуковая для очистки изделий медицинского назначения от загрязнений ВУ-09-«Я-ФП»-02

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, потребляемая ванной от сети переменного тока, не более 200 ВА.

Габаритные размеры ванны ультразвуковой 175x160x225мм.

Масса ванны ультразвуковой 2,6 +/-0,5 кг. **Объем** - 1,7л



Ванна ультразвуковая для очистки изделий медицинского назначения от загрязнений ВУ-09-«Я-ФП»-03

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, потребляемая ванной от сети переменного тока, не более 250 ВА.

Габаритные размеры ванны ультразвуковой 260x160x230 мм.

Масса ванны ультразвуковой 3,7 +/-0,5 кг. **Объем** – 2,7 л



Ванна ультразвуковая для очистки изделий медицинского назначения от загрязнений ВУ-09-«Я-ФП»-04.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, потребляемая ванной от сети переменного тока, не более 300 ВА.

Габаритные размеры ванны ультразвуковой 325x175x305 мм.

Масса ванны ультразвуковой 5,25 +/-0,5 кг. **Объем** – 5,6л



Ванна ультразвуковая для очистки изделий медицинского назначения от загрязнений ВУ-09-«Я-ФП»-05

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, потребляемая ванной от сети переменного тока, не более 480 ВА.

Габаритные размеры ванны ультразвуковой 325x265x305 мм.

Масса ванны ультразвуковой 7,2 +/-0,5 кг. **Объем** – 9,5л



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Ванна ультразвуковая ВУ-12-«Я-ФП»

Ванна ультразвуковая ВУ-12-«Я-ФП» предназначается для эффективной предстерилизационной очистки от биологических, механических, лекарственных и прочих загрязнений; а также дезинфекции изделий медицинского назначения, изготовленных из металлов и стекла, осуществляемых в соответствии с химической методикой, комбинированным воздействием рабочего раствора и ультразвуковых колебаний. Ванны изготавливаются в трёх исполнениях.

Технические параметры

Объем - 13 л. Вес нетто 9 кг/Вес брутто 11 кг.

Внешние размеры 330x265x410 мм.

Общее потребление энергии 700 Вт



Ванна ультразвуковая ВУ-12- «Я-ФП»-02 (21 л)

Технические параметры

Объем - 21 л

Вес нетто /брутто - 13,5/15,2 кг

Внешние размеры - 535x330x315 мм

Общее потребление энергии - 800 ватт



Ванна ультразвуковая ВУ-12-«Я-ФП»-03 (27,5л)

Технические параметры

Объем - 27,5 л

Вес нетто /брутто - 16,4/18 кг

Внешние размеры - 530x330x355 мм

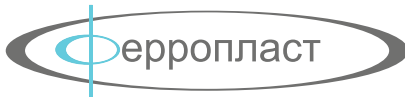
Общее потребление энергии - 900 ватт



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Отсасыватели хирургические ОХ-10-«Я-ФП» ТУ 9444-015-55307168-2010

Отсасыватели предназначены для отсасывания крови, гноя и различных жидкостей, частиц тканей и газов из операционных ран и других полостей во время и после операций и других необходимых случаях.

Технические параметры. Исполнение ОХ-10-«Я-ФП»-01

Вес, не более - 6,5 кг

Размеры - 280x196x285 мм

Максимальная производительность по воздуху - 15 л/мин



Технические параметры. Исполнение ОХ-10-«Я-ФП»-02

Вес, не более - 4,4 кг

Размеры - 280x196x280 мм

Максимальная производительность по воздуху - 15 л/мин



Технические параметры. Исполнение ОХ-10-«Я-ФП»-03

Вес, не более - 4,4 кг

Размеры - 280x196x280 мм

Максимальная производительность по воздуху - 18 л/мин



Технические параметры. Исполнение ОХ-10-«Я-ФП»-04

Вес не более 15 кг

Размеры - 360x320x480 мм

Максимальная производительность по воздуху - 20 л/мин



Технические параметры. Исполнение ОХ-10-«Я-ФП»-05

Вес не более 19,5 кг

Размеры 350x305x795 мм

Максимальная производительность по воздуху - 20 л/мин



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Аквадистиллятор электрический с испарителем, конденсатором и электронным блоком управления АЭ-14-«Я-ФП»-01

Предназначается для получения дистиллированной (очищенной) воды, отвечающей требованиям Государственной фармакопеи РФ ФС42-2619-97 путём тепловой перегонки воды.

Аквадистиллятор может быть использован в медицинских учреждениях, аптеках, лабораториях и технических нужд.

Принцип действия аквадистиллятора основан на конденсации пара, образующегося при кипении воды в камере испарения (испарителе).

Технические параметры

Вес - не более 8 кг

Габариты - не более 690x300x280 мм

Потребляемая мощность - 4,5 кВт

Производительность - 5 л/ч



Аквадистиллятор электрический с испарителем, конденсатором и электронным блоком управления АЭ-14-«Я-ФП»-02

Предназначается для получения дистиллированной (очищенной) воды, отвечающей требованиям Государственной фармакопеи РФ ФС42-2619-97 путём тепловой перегонки воды.

Аквадистиллятор может быть использован в медицинских учреждениях, аптеках, лабораториях и технических нужд.

Принцип действия аквадистиллятора основан на конденсации пара, образующегося при кипении воды в камере испарения (испарителе).

Технические параметры

Вес - не более 10 кг

Габариты - не более 805x340x325 мм

Потребляемая мощность - 7,5 кВт

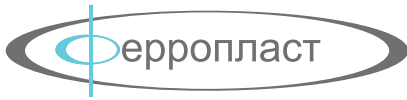
Производительность - 10 л/ч



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Столы медицинские металлические передвижные СММП-08-«Я-ФП» по ТУ 9452-008-55307168-2006

Столы медицинские металлические передвижные СММП-08-«Я-ФП» по ТУ 9452-008-55307168-2006. (исполнение 01; исполнение 02; исполнение 03) предназначены для размещения медикаментов, медицинских инструментов, приспособлений и т.п. и доставки их в палаты, процедурные кабинеты и другие помещения в пределах больничного корпуса.

Медицинские столы размещают в операционных, перевязочных, больничных палатах, смотровых, стоматологических кабинетах и других помещениях лечебных и лечебно-профилактических учреждений, где требуется работа с медикаментами, медицинскими инструментами и приспособлениями.

Столы медицинские металлические передвижные СММП-08-«Я-ФП» по ТУ 9452-008-55307168-2006. Исполнение 1.

Технические параметры. Исполнение 01

Размер – 860x585x480

Масса – 25 кг

Количество полок поставляется по требованию заказчика, но не более трех. Материал, из которого изготовлены полки (нержавеющая сталь, крашенный металл или стекло) выбирает заказчик.



Технические параметры. Исполнение 02

Размер - 860x585x480 /ВхДхГ

Масса - 30 кг

Оснащается ящиками, не более 4 штук, в комплектацию входит столешница из (нержавеющая сталь, крашенный металл или стекло) выбирает заказчик.



Технические параметры. Исполнение 03

Размер - 860x585x480 /ВхДхГ

Масса - 30 кг

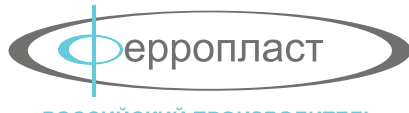
Оснащается ящиками и полками, различной комплектации.



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Шкаф для хранения гибких эндоскопов ШЭ-22- «Я-ФП»

Шкафы для хранения гибких эндоскопов ШЭ-22-«Я-ФП»-01, односторчатые, предназначены для длительного хранения гибких эндоскопов различного назначения после процесса дезинфекции высокого уровня или стерилизации, в условиях обеззараживания циркулирующего воздушного потока внутреннего объема шкафа методом воздействия ультрафиолетового излучения. Шкафы используются совместно с рециркуляторами производства ООО «Ферропласт Медикал», модели РБ-07-«Я-ФП» и РБ-18-«Я-ФП»-02. Шкаф позволяет хранить 2 гибких эндоскопа одновременно. Технология обеззараживания воздуха безопасна для эксплуатирующего персонала и обеспечивает постоянную готовность к работе эндоскопов в процессе их длительного (до 5 суток) хранения.

Технические параметры

Размер шкафа - 1925x454x370 мм. Размер упаковки - 1960x470x400 мм

Вес нетто - 21 кг. Вес брутто - 24 кг. Вес в деревянной обрешетке - 45 кг

Количество подвесов для эндоскопов 2 шт.

Возможность размещения рециркулятора - 1шт.

Непрерывный срок хранения эндоскопов - 7 суток

Наличие упаковки для транспортировки. Гарантийный срок - 18 месяцев

Регистрационное удостоверение РОСЗДРДРАВНАДЗОРа

Сертификат соответствия Госстандарта России

Наличие сервисной службы г. Ярославль. Средний срок службы - 5 лет



Шкаф для хранения гибких эндоскопов ШЭ-22-«Я-ФП»-01 выполнен из холоднокатаной стали толщиной 1 мм с эпокси полиэфирным покрытием, нанесенным электростатическим методом. Форм-фактор корпуса - односторчатый с одним отделением, с навесной дверью. Конструкция двери содержит встроенный замок от несанкционированного доступа. Шкаф комплектуется пластиковой легкосъёмной ёмкостью для дезинфектанта. Опоры шкафа регулируемые для адаптации к установке на неровном покрытии пола.

Шкафы содержат крепления во внутреннем объеме корпуса для размещения рециркулятора бактерицидного РБ-07-«Я-ФП» или РБ-18-«Я-ФП»-02. В верхней части внутренней ёмкости шкафа расположены специализированные крепления для эндоскопов, выполненные из металла с дополнительным покрытием из химически стойкого полимера, защищающего ручки эндоскопов от повреждения. Шкафы при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 и ГОСТ 15150 для исполнения УХЛ категории 4.2.

Шкафы при транспортировании устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 для условий хранения 5 по ГОСТ 15150.

Шкафы при эксплуатации устойчивы к механическим воздействиям для группы 1 по ГОСТ Р 50444.

Шкафы по устойчивости к механическим воздействиям при транспортировании соответствуют требованиям ГОСТ Р 50444.

Наружные и внутренние поверхности шкафов устойчивы к дезинфекции по МУ-287-113 раствором 3 % перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5 % моющего средства по ГОСТ 25644.



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17 «А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal

Наше оборудование имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора



ООО «Ферропласт Медикал» 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17«А»

тел./факс: +7 (4852) 58-45-61/62/63/64, тел. 48-67-02

e-mail: ferroplast@mail.ru, www.ferroplast.ru, www.ферропласт.рф, vk.com/ferroplast_medikal