***Руководителю!***

***Для Вас подготовим развернутое многовариантное коммерческое предложение.***

***Вы сможете подобрать для себя товары для салонов красоты и бьюти индустрии, спортивные клубы, медицинские изделия исходя из требуемых технических параметров и имеющихся финансовых ресурсов.***

***Доставим товар в Ваше учреждение***

***Обеспечим монтаж и пуск в эксплуатацию оборудования, первичное обучение***

***персонала.***

***Рассмотрим любые удобные для Вас условия взаимных расчетов.***

**ООО « Три С- Мед» - официальный представитель ведущих производителей медицинского оборудования – ОАО Концерн « Аксион», ООО « Амбилайф», компаний « DIXION», ТД « Гекса-**

**Поволжье».**

**Тесно сотрудничает с фирмами « АРМЕД» и « Ka- We», ООО « Вх- Тайфун» ( Серпухов), ООО**

**« Медтехника МОСКВА», SAMSUNG MEDISON , « Абактерил» ( ООО « Рудез»),**

**« Елатомский приборный завод» , НПК « Медекс»**

**С нами работают ЛПУ и мастера бьюти индустрии Республики Мордовия, Пензенской и Саратовской областей,а так же г. Ульяновск, г. Тамбов.**

**Обратившись в нашу компанию, Вы сможете приобрести на выгодных условиях:**

1. **Парикмахерская мебель, мойки, тележки**
2. **Одноразовый расходный материал: перчатки, маски, простыни и др.**
3. **Стери лизац ион н ую техн и ку**
4. **Стир альн ые ма шин ы и фа р мацевтическ ие хо лоди льн и ки**
5. **М едицин скую мебел ь**
6. **Оборудование ( Парафинонагреватели, нагреватели полотенец, шта ти вы дл я длите льн ых вл иван ий , те ле жки)**
7. **М едицин ский ин с трумен та рий**
8. **Реактивы и т ест- пол оск и**
9. **Перевязочн ые средс тва**
10. **Дез ин фекцион н ые средст в а**
11. **Средст ва кон трол я стери ли зации**
12. **Одн оразовую оде жд у и бел ье**
13. **М ягкий ин вен тар ь, медици н ск ую оде жду**



# https://centrdelfin.ru/images/import_files/56/56a8b62a-b4a3-11df-be9c-001517180514_486cc7fb-c4ae-11e1-8e83-0030489ee25b.jpeg

**АГАТ ТУАЛЕТ ПАРИКМАХЕРСКИЙ**

Зеркало парикмахерское, одностороннее, крепление к стене. Выполнено из ламинированного ДСП, столешница, полка для сумки.Размер: (ВхГхШ) 188х29х62 Цветовая гамма различная под заказ. Производитель Россия.

**Рабочий туалет Доминго**

Большой, солидный рабочий туалет ДОМИНГО, выполнен в виде основания под дерево, изготовленного из ламинированного ДСП толщиной 16 мм, с укрепленным на него большим прямоугольным зеркалом. На самом рабочем туалете располагается столешница Внизу имеется хромированная подставка для ног.

Рабочий туалет ДОМИНГО предназначен для помощи в проведении парикмахерских работ. В базовой цветовой гамме зеркало выполнено в двух конфигурациях – черный корпус “Артек” с алюминевого цвета столешницей и корпус венге тоже со столешницей цвета алюминий. Столешница выполнена из декоративного пластика.

Габаритные размеры изделия в мм:

высота - 2100 мм

ширина - 850 мм

глубина - 270 мм

**Парикмахерское кресло MONIKA**

Парикмахерское кресло сочетает в себе стиль, комфорт и надежность. Данное кресло прекрасно подойдет для мужских залов или брутальных барбершопов.  
Кресло MONIKA изготовлено из прочного стального металла с прочным гидравлическим подъемником, который отвечает за надежность кресла. Устойчивость кресла и его неподвижность гарантируется полированным стальным ободом с прорезиненными краями. Для обивки спинки и сидения используется мягкая искусственная кожа с влагостойкими свойствами и гибкий пенополиуретановый наполнитель. Эта обивочная ткань хорошо смотрится, подчеркивая стиль изделия. Поверхность очень устойчива к обработке, очистки моющими и дезинфицирующими средствами.  
Спинка парикмахерского кресла откидывается так, что посетитель может принять полулежащее состояние. Подлокотники имеют необычную изогнутую форму и дополнены элегантной мягкой обивкой. Высокопрочная металлическая подставка для ног - еще один практичный аксессуар. Предотвращает усталость ног при длительных процедурах.

**Кресло парикмахерское СОЛО**

Универсальное кресло на пневмоподъемнике.  
Рекомендуется для клиентов в парикмахерский или маникюрный зал салона, а также для администраторов.  
Кресло оснащено металлическими подлоконтиками.  
Комплектация модели: пневмоподъемник/пятилучье.

Базовые цвета: черный.

Основание на выбор: пятилучье на подпятниках хром, пятилучье на колесах черного цвета.

Размер (ШхГ): 610х720 мм.

**Парикмахерская тележка B10-2**

Удобная, надежная парикмахерская тележка для салонов красоты и барбершопов. Выполнена из прочного пластика и металла, оборудована 5 выдвижными. Верхнее пространство тележки может быть легко расширено путем установки лотков тележки на верхнюю полку в специальные пазы. Надежные нешумные колеса. Пластик пригоден к различной химической обработке и чистке.

Размеры тележки: высота 80,5 см, ширина 35,5 см х 36,5 см.

Размер полки: 32см х 26см х глубина 4см.

Размер лотков: 34 см х 27 см, глубина 6,5 см. Внутренняя часть лотка 29 см х 24 см

**Парикмахерская тележка-столик AT-B1 для окрашивания**

Размер: 45\*33\*70-110 см

Цвет: Черный

Материал: Алюминиевый сплав

Вес: 4,5 кг

Данная парикмахерская тележка-столик подойдет как для выполнения процедур по окрашиванию волос, так и для любых других процедур по уходу в салонах красоты, барбершопах, маникюрных салонах, косметологических салонах. Изготовлена из надежного алюминиевого сплава и пластика. Парикмахерская тележка-столик регулируется по высоте. Оборудована надежными не шумными колесиками и боковым держателем для фена и инструментов.

# https://d2j6dbq0eux0bg.cloudfront.net/images/22427002/1240677694.jpg

**Парикмахерская тележка B8 (одна боковая корзина)**

Данная тележка наш флагман и гордость. Вы будете довольны высоким качеством материала и исполнения самой тележки при относительно невысокой цене по сравнению с аналогами. У данного товара одни из самых лучших отзывов и оценок покупателей. Стойки и боковые стенки выполнены из металла, что обеспечивает повышенную прочность изделия. Надежные большие нешумные колеса диаметром 7см.

Высота 94 см.

***Парикмахерской мебели представлены только несколько вариантов, по остальным моделям вас сориентирует менеджер по вашему запросу***

**Климазон SD-1021**

КЛИМАЗОН SD-1021D ЯВЛЯЕТСЯ удобным и практичным вариантом для установки в парикмахерские залы. Изделие имеет настенное крепление. Модель оснащена панелью с сенсорным управлением на шесть программ - сушка, завивка, окраска (мелирование, колорирование), лечение, вентиляция и озонирование. Имеет стильный дизайн и компактный размер. Изделие изготовлено из высококачественного пластика серебристого цвета. Стойка выполнена из хромированной стали. Есть возможность регулировки высоты.

# https://medeles.ru/image/cache/catalog/products/85117/0-911x1000.jpg

**СУШУАР SD-1041B**

Сушуар трехскоростной с таймером и терморегулятором.

Устанавливается на стойке с пятилучьем на колесах.

Корпус пластиковый с полупрозрачной крышкой.

**МОЩНОСТЬ:** 980 Вт.

**ЦВЕТ:** белый, черный.

**ВЕС:** 11 кг

**Воротнички бумажные 7x40 см**

Производятся из крепированной бумаги, крепятся при помощи липучек и предназначены для предотвращения контакта многоразового парикмахерского пеньюара с кожей клиента.

Преимущества воротничков:

отлично тянутся (до 100%), что делает их универсальным средством защиты кожи клиента с любым обхватом шеи;

благодаря липучкам, надежно фиксируются, не сползают и не давят;

не раздражают даже чувствительную кожу.

# https://general-family.ru/netcat_files/5523/6219/1064591.jpg

**Воротнички 7x40 см в сложении "Z"**

Используются для предотвращения соприкосновения многоразового пеньюара с кожей клиента. Очень мягкие, приятные на ощупь, обладают хорошей растяжимостью, не раздражают кожу. Отрываются по линии перфорации, при этом не нарушается вид общей упаковки.

Спанлейс — нетканое полотно, изготовленное путем плотного соединения волокон водяными струями высокого давления, без применения клеевых составов.

# https://dizion.ru/image/cache/catalog/katalog/depilyatsiya/sredstva%20dlya%20depilyacii/white_line_vorotnichok_spanleys_rulon-700x700.jpgВоротнички в ролике и в пачке

Используются для предотвращения соприкосновения многоразового пеньюара с кожей клиента. Очень мягкие, приятные на ощупь, обладают хорошей растяжимостью, не раздражают кожу. Отрываются по линии перфорации, при этом не нарушается вид общей упаковки.

**Спанлейс** — нетканое полотно, изготовленное путем плотного соединения волокон водяными струями высокого давления, без применения клеевых составов.

# https://goodzel.ru/wp-content/uploads/2021/02/47456_1588776185.7569.jpg

# Фартук п/э рулон

Фартуки одноразовые от компании White Line предназначены для защиты одежды мастера во время проведения косметических процедур. Фартуки выполнены из прочного полиэтилена. Обладают водоотталкивающими свойствами, выпускаются в рулоне.

**Пеньюар защитный 100х140 /160 см в рулоне**



Предназначен для защиты одежды клиента от краски и других пачкающих жидкостей во время процедуры окрашивания, мелирования и др. Защищает сидящего человека полностью.

Форма выпуска пеньюаров в рулоне дает следующие преимущества:

при извлечении одного пеньюара остальная упаковка не нарушается, не мнется и не пачкается

экономия места при хранении

высокое качество и прочность полиэтилена

низкая стоимость за счет автоматизации процесса изготовления

легкий отрыв

# Полотенце 35x70 см в пачках "Выбор", "White line", с тиснением

# Полотенца спанлейс (35/70,45/90)

**Спанлейс** — нетканое полотно, изготовленное путем плотного соединения волокон водяными струями высокого давления, без применения клеевых составов.

В производстве продукции White Line используется спанлейс стабильно высокого качества с неизменным составом: 70% вискозы и 30% полиэфира. Мягкий безворсовый материал с большой впитывающей способностью.

Структура материала может быть разной: гладкая (plane), перфорированная (mesh), тисненая (на гладком материале выдавленный рисунок).

# Фольга серебро Премиум 25, 50, 100, 250 мФольга серебро 25, 100

Фольга для мелирования толщиной 16 микрон и шириной 12 см используется для осветления или окрашивания отдельных прядей различной ширины. Ее применение позволяет прокрасить корни, избежать протекания краски или осветлителя, возникновения неравномерных пятен, а также уменьшить вредное воздействие на волосы за счет использования щадящих составов. Рулонная форма позволяет работать с волосами любой длины. Может использоваться для колорирования.

# Ð¨Ð¿Ð°ÑÐµÐ»Ñ Ð´ÐµÑÐµÐ²ÑÐ½Ð½ÑÐ¹ Ð½ÐµÑÑÐµÑÐ¸Ð»ÑÐ½ÑÐ¹

# Шпатель деревянный

Деревянные шпатели предназначены для равномерного нанесения воска на необходимые участки тела при проведении процедуры депиляции. Могут использоваться для работы с горячим и теплым воском. Для одноразового использования.

Предлагаем различных размеров: подойдут для работы с лицом, бровями и телом

# ÐÐ°ÑÑÐ¸Ð½ÐºÐ¸ Ð¿Ð¾ Ð·Ð°Ð¿ÑÐ¾ÑÑ Ð¿ÑÐ¾ÑÑÑÐ½Ð¸ Ð² ÑÑÐ»Ð¾Ð½Ðµ Ð³Ð¾Ð»ÑÐ±Ð¾Ð¹ ÑÐ²ÐµÑПростыни в рулонах

Одноразовые простыни стандарт рулон с перфорацией изготовлены из материала СМС плотностью от 10 г/м2. Предназначены для салонов красоты, медицинских центров, студий маникюра и педикюра, спа-салонов, где используются кушетки. Есть различных цветов.

**Браши**

Микробраши для ресниц и бровей используются на различных косметических процедурах. Сделают работу мастера точной, комфортной и быстрой. Микробраши - щеточки со специальным наконечником, для точечного нанесения препаратов при ламинировании, реконструкции, биозавивке и наращивании ресниц. Мягкий наконечник щеточки препятствует повреждению ресниц и кожи век. Тонкие короткие ворсинки позволяют захватить, обработать по всей длине конкретную ресничку, не затрагивая другие рядом. Ворсистая головка не линяет, не вызывает аллергии и раздражения, ворсинки удерживают жидкие средства, не впитывая их. Длинный пластиковый стержень удобно лежит в руке.

**Салфетки SMS**

Одноразовая салфетка изготовлена из материала SMS плотностью 14-20 г/м2. Материал не впитывает влагу. Используется в качестве салфеток в стоматологических, массажных и косметологических кабинетах, в соляриях, в бытовых условиях. Имеются различные размеры

**Тапочки**

Предлагаем одноразовые тапочки «вьетнамки» или с открытым мысом для вашего салона. Гигиеничность и практичность порадует ваших клиентов при использовании.



# Разделители для пальцев

Разделители для ног, педикюра или расширители для пальцев, удобные в использовании, одноразовый материал. Изготовлены из высококачественной пены, которая делает его мягким и гибким в использовании. Нежный для кожи и предотвращающий боль. Пеноматериал премиум-класса обеспечивает сверхмягкое и комфортное ощущение прикосновения. Легко делать педикюр или рисовать ногти пальцами рук или ног по отдельности. Распорки незаменимы при проведении гигиенического или медицинского педикюра, во время нанесения покрытия гелем, акрилом или лаком, а также при сушке слоев и во время парафинотерапии. Помогите защитить свежий лак для ногтей по мере его высыхания с помощью мягких разделителей с большим пространством.

# https://panda-glamour.ru/upload/2018-11-22-2/bezvorsovye-salfetki-100sht.jpg

**Безворсовые салфетки**

Безворсовые салфетки незаменимый помощник как для мастера в салоне или студии, так и для маникюра, выполняемого в домашних условиях. Отлично обезжиривают ногтевую пластину, удаляя всю ногтевую пыль и ворсинки, что способствует наилучшей адгезии и долгой носке материала. Устраняют липкий слой завершающего покрытия, экономят использование обезжиривающего средства. Возможно использование для удаления лакового не полимерного покрытия с ногтей.

**Очки защитные**

Очки защитные открытого типа предназначены для защиты глаз от твердых летящих частиц. Очки прозрачные, выполнены без металлических деталей. Защитное стекло выполнено из поликарбоната. Оптический класс 1. Защитные очки имеют широкий угол обзора, удобно располагаются на лице, не вызывая дискомфорта и запотевания.

# https://nail-discount.ru/image/cache/catalog/product/aksessuari/ochki-dlya-mastera/ekran-zashitnij-quotkristidentquot-1-oprava-5-shitkov-dlya-lica/ekran-zashitnij-quotkristidentquot-1-oprava-5-shitkov-dlya-lica-500x500.jpg

**Экран защитный**

Экран предназначен для эффективной защиты лица, глаз и органов дыхания от прямого попадания микробов, мелких частиц грязи и пыли



**Педикюрное кресло**

Можем предложить педикюрное кресло для комфортной работы с клиентами. Вариаций большое количество. Данный вид товара под заказ. За подробной информацией обратитесь к своему менеджеру.



**Аппарат для маникюра**

Можем предложить аппараты для маникюра для комфортной работы с клиентами. Вариаций большое количество. Данный вид товара под заказ. За подробной информацией обратитесь к своему менеджеру.



**Пакеты для педикюрных ванн**

Пакеты применяются при проведении процедуры педикюра в салонах красоты. Предназначены для обеспечения гигиены, используются для каждого клиента однократно. Изготовлены из прозрачного прочного полиэтилена



**Лампа-лупа**

Лампа-лупа является бестеневой лампой с увеличительной лупой и регулируемой интенсивностью освещения

Предназначена для проведения диагностики (визуального осмотра) состояния кожи пациента

Специальное освещение не причиняет неудобство глазам, а особое крепление и ручка позволяет регулировать угол наклона лампы

Супертонкое стекло высокой четкости позволяет получать максимально резкое изображение и обладает повышенной прочностью

Качественный и мягкий на ощупь пластик Soft touch сделает работу с лампой более приятной

Могут поставляться в различных вариациях, все подробности уточняйте у своего менеджера.

**Газожидкостный пилинг Atismed Pro 5**

 счетчик часов работы компрессора  
 счетчик часов работы манипулы  
 4 мощные турбины охлаждения  
 регулируемое давление  
 механический манометр  
 рабочее давление 7 атмосфер  
 скорость газожидкостного потока до 350 м/сек  
 защита от воды  
 \*при покупке аппарата - набор косметики в подарок ( 3 бутылочки по 100 мл., одна на 4- 5 процедур )

**Газожидкостный пилинг Atismed Pro 7**

сенсорный дисплей  
удобное интуитивное управление  
счетчик часов работы компрессора  
счетчик работы манипулы  
интеллектуальная система охлаждения  
усиленная шумоизоляция  
встроенная методическая информация процедурам  
цифровой манометр  
рабочее давление 7 атмосфер  
скорость газожидкостного потока до 350 м/сек.  
**\*при покупке аппарата - набор косметики в подарок ( 3 бутылочки по 100 мл., одна на 4-5 процедур )**

**Газожидкостный пилинг Atismed Pro Comfort**

номинальная мощность воздушного компрессора 750 Вт  
максимальное давление воздушного компрессора  
 7,5 атмосфер  
минимальное давление воздушного компрессора регулируется вручную  
гарантированное рабочее постоянное давление на манипуле 7 атмосфер  
максимальный поток воздуха 110 л./мин   
сеть электропитания 220В  
габаритные размеры 32х41х33,5 см (д\*ш\*в)  
 вес нетто 17,5 кг  
**\*при покупке аппарата - набор косметики в подарок ( 3 бутылочки по 100 мл., одна на 4-5 процедур )**

**Ультразвук и ультразвуковая чистка B- 790**

Профессиональный аппарат ультразвуковой чистки  
- таймер  
- три уровня выходной мощности  
- непрерывный режим  
- импульсный режим  
- насадки: лопатка с кнопкой - 26 кГц, малая круглая насадка - 1,25 МГц, средняя круглая насадка - 0,7 МГц.  
- рабочий цикл: 30 мин. работа/15 мин. перерыв

**Bio Sonic 3003 Gezatone**

Портативный аппарат ультразвуковой чистки  
 ̶ 3 уровня интенсивности низкочастотного ультразвука  
 ̶ постоянный и импульсный режим ультразвука  
 ̶ фиксированный Таймер на 15 минут  
 ̶ сенсорная панель управления  
 ̶ низкочастотная ультразвуковая лопатка 25КГц  
 ̶ электрод-браслет для дополнительного ионофореза  
 ̶ рабочий цикл: 30 мин. работа/ 30 мин. перерыв

**Bio Sonic 3008 Gezatone**

Профессиональный аппарат ультразвуковой чистки  
 3 уровня интенсивности низкочастотного ультразвука  
 постоянный и импульсный режим ультразвука  
 уровни импульсного режима со скважностью 75% и 50%  
 кнопка СТАРТ/СТОП на боковой поверхности лопатки  
регулируемый таймер времени процедуры  
сенсорная панель управления  
низкочастотная ультразвуковая лопатка 25КГц  
рабочий цикл: 30 мин. работа/ 10 мин. Перерыв

**Аппараты для микротоковой терапии Biolift 608**

̶ оказывает воздействие на ткани кожи и мышц слабыми токами низкой частоты  
 ̶ используется для восстановления состояния всех слоев кожи, тонизации мышц, нормализации микроциркуляции и лимфооттока, стимулирования синтеза коллагена и эластина  
 ̶ подходит для оснащения кабинетов физиотерапии больниц и клиник  
 ̶ параметры импульсного тока могут варьировать по частоте от 0.1 до 500 Гц., по силе тока от 1 до 1000 мкА, импульсы могут иметь как прямоугольную, треугольную, так и трапециевидную форму, а так же могут быть моно и биполярными   
 ̶ Biolift 608 снабжен встроенным микропроцессором, имеет максимальный набор электродов различной формы (одинарные, сдвоенные, адгезивные пластины, электропроводящие перчатки, электрод-маска для лица)  
 ̶ прибор оснащен функцией автоматической модуляции полярностей. Число модуляций достигает 45 (3 группы по 15)

**Biolift 8806**

Современный и удобный аппарат для ухода за кожей с применением улучшенного колебательного воздействия Biolift4 8806 Gezatone. Позволяет произвести воздействие на различные зоны лица и тела при помощи гальванических микротоков.  
  
 ̶ аппарат снабжен комплектом сдвоенных электродов и электропроводящими перчатками  
 ̶ удобная сенсорная панель управления с таймером.  
 ̶ напряжение питания: AC 220 В, 50 Гц  
 ̶ потребляемая мощность: 20 Вт  
 ̶ диапазон рабочих температур: 15...40°C  
 ̶ амплитуда импульсов: 10, 15, 20 В  
 ̶ частота импульсов: 2-300 Гц

**Косметологический многофункциональный комбайн UK230 9006 Gezatone**

В комплекс косметологической установки UK230 9006 Gezatone входят самые современные и необходимые в работе косметолога аппараты. При небольших габаритах вы получаете систему, которая позволит предложить пациентам широкий комплекс разнообразных процедур по лицу и телу.  
Функции косметологического комбайна:  
 ̶ дарсонваль  
 ̶ лампа Вуда  
 ̶ гальваника  
 ̶ щеточный броссаж   
 ̶ вакуум и спрей  
 ̶ лампа-лупа  
 ̶ вапоризатор  
 ̶ лоток для принадлежностей

# Дезинфекционные средства

## Абактерил-форте

Средство «Абактерил-форте» обладает антибактериальной активностью в отношении:

грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на микобактерии туберкулеза Mycobacterium terrae), возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), кишечных инфекций – бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков в т. ч. метициллин-резистентный

золотистый стафилококк и ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, сальмонелл;вирусов, включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, норовирусы, вирус полиомиелита, вирусы Коксаки, ЕСНО, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов (в т. ч. гепатита А, В и С), герпеса, кори, цитомегалии, атипичной пневмонии (SARS), «птичьего» гриппа H5N1,

«свиного» гриппа HIN1, ВИЧ и пр.,

грибов рода Candida, Trichophyton и плесневых грибов Aspergillus niger, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, анаэробных инфекций, возбудителей легионеллеза,

спороцидная активность. Объемы: 200 мл, 1л, 5 л

## Абактерил-окси

химических группДля дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации.

- Дезинфекция и мытье в одном процессе

-Эффективно удаляет различные загрязнения, в т.ч. кровь, с поверхностей из разных материалов (стекло,зеркала, металлы, хромированные изделия, резина, пластик ,винил, фарфор,фаянс и др.)

-Безопасное содержание перекиси водорода в рабочем растворе

-Идеально подходит для ротации с дезинфицирующими средствами других

-Не требует смывания после обработки Объемы: 200мл,1л, 5л

## Абактерил

Предназначен для дезинфекции:

-поверхностей в помещениях

-посуды,белья,игрушек,мягкой мебели

-медицинских инструментов,оборудования,эндоскопов и оптики

-предметов ухода за больными,предметов личной гигиены

-парикмахерских и косметологических инструментов

-воздуха, систем вентиляции и кондиционирования

-санитарного транспорта

-обуви

-борьбы с плесенью

-отходов и систем мусороудаления Объемы: 200 мл, 500 мл,1л, 3л, 5л, 10л, 20л

## Бактеридез

-дезинфекция с мытьем в одном процессе;

-хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства,

-удаляет белковые, жировые, масляные и другие виды загрязнений с поверхностей из различных материалов (стекло, керамика, хромированные поверхности, металлы, ковровые покрытия, обивочные ткани, бетон, резина, ПВХ, пластик, мрамор, кафель, фарфор, фаянс окрашенные и деревянные поверхности, в том числе пористые и другие);

-не портит обрабатываемые объекты, не оказывает отбеливающего действия на цветные ткани;

-не повреждает изделия из различных металлов, включая, углеродистые стали и сплавы;

-не фиксирует органические загрязнения-не вызывает коррозии металлов;

-удаляет с поверхностей биологические плёнки;

-не требует ротации;

-полностью биоразлагаемое и экологически безопасное;

-сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания;

-рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны Объемы: 200 мл, 1 л.

## Абактерил-актив

Дезинфицирующие средство Абактерил-Актив является одновременно кожным антисептиком и дезинфектантом для поверхностей. Применяется как в виде готовой к применению жидкостии так и с применением салфеток из нетканого материала, приготавливаемых на месте, согласно утвержденной инструкции по применению.

изопропиловый спирт – 64,0% алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,1%

полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – 0,1%

В состав средства также входят увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты и функциональные добавки.

Объемы:полиэтиленовые флаконы объемом 50мл, 0.1л, 0.2л, 0.5л, 0.75л, 1л; канистры вместимостью 5л;

## Абактерил-гель

Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Абактерил-гель» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветного прозрачного геля на водно-спиртовой основе с характерным спиртовым запахом и/или запахом применяемой отдушки.

Средство обладает пролонгированным действием в течение 6 часов. Преимущества: гелевая форма антисептика по сравнению с жидким антисептиком более удобна в применении. Не стекает с рук в отличие от

жидких антисептиков. Благодаря этому, гель более экономичен в применении;гелевая форма антисептика обладает менее выраженным запахом изопропилового спирта;

быстро высыхает, не оставляет ощущения липкости; в качестве увлажняющих и ухаживающих за кожей добавок содержит Д-пантенол и витамин Е, которые способствуют поддержанию защитной функции кожи; оказывают ранозаживляющее, противовоспалительное действие, успокаивают раздражённую кожу;

наличие компактных флаконов для индивидуального пользования позволяют носить антисептик с собой и поддерживать гигиену рук в любой ситуации, когда вода и мыло не доступны.

Объемы:50мл, 0.1л, 0.2л, 1л;

## Абактерил-софт

Дезинфицирующее жидкое мыло. Комплекс мягких ПАВ, комплекс растительных экстрактов, масло зародышей пшеницы и витамин Е в составе мыла смягчают и увлажняют кожу рук. Подходит для постоянного применения.

Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, а также грибов рода Candida.

Объемы: 0.2л, 0.5л, 1л; 5л



хлора 56,0±5,0%.

## Салфетки «Абактерил-актив»

Дезинфицирующе средство салфетки «Абактерил-актив» представляет собой готовые к применению салфетки из белого нетканого материала

«Спанлейс» высокой прочности площадью 240 см2 или 300 см2, равномерно пропитанные дезинфицирующим средством «Абактерил- Актив».

## Абактерил-хлор

Хлорные таблетки и гранулы на основе дихлоризоцианурата натрия.

Каждая хлорная таблетка весит 3,4 г и содержит 1,5 г активного хлора в форме натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты, которая выделяется в воду при растворении таблеток.

Дезинфицирующее средство «Абактерил-хлор» в гранулах – мелкие сыпучие гранулы белого цвета c запахом хлора, массовая доля активного

Выпускается в таблетках и гранулах , в пластиковых емкостях по 1 кг

## Детское мыло «C первых дней жизни»

Жидкое мыло «Детское с первых дней жизни» разработано с учётом физиологии нежной кожи ребёнка, которая нуждается в особом, бережном уходе. Жидкое мыло «Детское с первых дней жизни» не оказывает раздражающего действия на кожу благодаря использованию натуральных компонентов, экологически чистого сырья и тщательно сбалансированному составу. Все компоненты, входящие в состав мыла прошли обязательные микробиологическое и дерматологическое исследования.

Объемом 0.2л, 0.5л, 1л с различными насадками; канистры вместимостью 5л;

## Диспенсерная система с сухими салфетками Дэзикс

Сухие безворсовые салфетки "Дэзикс" изготовлены из мягкого экологичного нетканного материала высшего качества — смеси вискозных и полиэфирных волокон без применения химических клеевых составов и наполнителей.

Сухие салфетки в рулонах "Дезикс" изготавливаются из материала

«Спанлейс». Данный материал представляет из себя мягкий безворсовый материал с большой впитывающей способностью. В своей основе материал имеет вискозное волокно (40%) в смеси с полиэстровыми волокнами (60%). Изготавливается из смеси вискозных и полиэфирных волокон без применения химических клеевых составов и наполнителей путем переплетения волокон водяными струями высокого давления.

Материал безворсовых салфеток «Дэзикс» – экологически чистый, не вызывает местно- раздражающих и аллергических реакций при контакте с кожей и слизистой, не теряет своих свойств после стерилизации и обладают высокими барьерными свойствами по отношению к микроорганизмам.

Материал химически инертный, стойкий к воздействию различных химических средств, спиртов, кислот, щелочей, антистатичен, не "царапает" поверхность и не "ворсится".

## Тетрамин

Тетрамин - дезинфицирующее средство (концентрат)

Состав: смесь 2-х ЧАС 14,4%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 5%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин 4%, а также функциональные добавки. Микробиология: обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии

туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции. возбудителей особо опасных инфекций – сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры.

Назначение:

Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели и др., Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В

Обеззараживание абдоминальной асцитической жидкости, крови, в т.ч. и сгустков Дезинфекция и предстерилизационная (окончательная) очистка, в т.ч. совмещенные в одном процессе, ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы, инструменты к ним) ручным и механизированным способами

ДВУ эндоскопов

Средство можно использовать с активатором для растворения и дезинфекции сгустков крови

Преимущество средства: концентрация рабочего раствора для дезинфекции от 0,05% Срок годности средства – 5 лет.

Фасовки: 1л., 5л.

## Цеприл

Цеприл - дезинфицирующее средство (концентрат)

Состав: смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) – 8,0% (алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 3,0 %, алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид – 3,0%, дидецилдиметиламмоний хлорид – 2,0%) и полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) - 2,2%; кроме того, в состав средства входит стабилизатор и др. добавки; рН средства составляет 10,0

Микробиология: обладает антимикробным действием в отношении в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов, грибов родов Кандида и Трихофитон.

Назначение:

* дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, инкубаторов (кувезов) и приспособлений к ним, санитарно-технического оборудования, мусоросборников, уборочного инвентаря, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, обуви из резин, пластика и других полимерных материалов, игрушек, белья, посуды столовой и лабораторной, медицинских отходов группы Б и В из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовоенательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) и других материалов (посуда, в том числе лабораторная, изделия медицинского назначения однократного применения) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной этиологии, кандидозах и дерматофитиях;
* дезинфекция на санитарном транспорте;
* для генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях;
* дезинфекция изделий медицинского назначения
* дезинфекция, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения
* предстерилизационная очистка, не совмещенная с дезинфекцией, изделий медицинского назначения
* дезинфекция на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, общественные туалеты), в учреждениях культуры, отдыха, спорта (спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, кинотеатры, офисы и др.), учреждениях социального обеспечения, детских, пенитенциарных учреждениях, предприятиях общественного питания и торговли для профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода, средств личной гигиены, обуви (из резин, пластика и других полимерных материалов), инструментов (парикмахерских и косметических), отходов (изделия однократного применения: салфетки, ватные шарики, шапочки, простыни, накидки, инструменты и пр.), систем мусороудаления (мусоросборников, мусоровозов и мусороуборочного оборудования), транспорта для перевозки пищевых продуктов.

Срок годности- 3 года. Фасовки: 1л., 5л. канистра.

## Салфетка "АХДЕЗ ПРП" - дезинфицирующие салфетки.

Состав: в качестве пропиточного состава средства «Салфетка дезинфицирующая АХДЕЗ-ПРП» использовано дезинфицирующее средство «АХДЕЗ», в качестве действующих веществ пропанол-2 70%, дидецилдиметиламмоний хлорид 0,1% и функциональные компоненты.

Микробиология: средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных бактерий (в том числе Salmonella spp.,

Ps. aeruginosa) и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма Mycobacterium terrae DSM 43227), возбудителей особо опасных инфекций: чумы, холеры, туляремии; возбудителей, легионеллеза, вирулицидной (в том числе в отношении вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в том числе типа А H1N1, H5N1, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса атипичной пневмонии, герпеса, цитомегаловирусной инфекции и проч.) и фунгицидной активностью (в

отношении возбудителей кандидоза и трихофитии, плесневых грибов – тестировано на культуре тест-штамма Aspergillus niger)

Назначение:

В качестве кожного антисептика для:

-гигиенической обработки рук

-Обработки кожи локтевых сгибов доноров Обработки кожи инъекционных полей пациентов

В качестве дезинфицирующего средства:

* для очистки и дезинфекции поверхностей или предметов

-поверхностей медицинских приборов

* кувезов для новорожденных и кроваток
* оптических приборов и оборудования

-соляриев и ламп для соляриев

-датчиков диагностического оборудования (в том числе УЗИ, маммографов и т.п),

* физиотерапевтического оборудования, фонендоскопов и т.п.
* обеззараживания перчаток, надетых на руки персонала.

Срок годности – 3 года

## Петролайт

Петролайт - дезинфицирующее средство (концентрат). Имеет приятный лимонный запах

Состав: содержит 10,2 % смеси алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида, а также неионогенное поверхностно-активное вещество и функциональные добавки.

Микробиология: обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций, средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриций).

Назначение:

* дезинфекция и мытье поверхностей в помещениях, жесткой мебели, ковровых и прочих напольных покрытий, обивочных тканей, мягкoй мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования и т.д.
* дезинфекции кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно- дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования;
* дезинфекции медицинских отходов .
* для обеззараживания в установке «Стеримед-1», «Стеримед-Юниор» медицинских отходов класса Б,
* для обеззараживания крови и биологических
* дезинфекции стоматологических оттисков,
* заполнения дезинфекционных ковриков;
* дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;
* проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;
* борьбы с плесенью;
* дезинфекции, мойки и дезодорации холодильных камер, холодильных установок и холодильных помещений…

Срок годнрости средства – 5 лет, рабочего раствора – 30 суток. Фасовки: 1л., 5л. канистра.

## Петроксин

Петроксин - дезинфицирующее средство (концентрат)

Состав: В качестве действующего вещества содержит 18% пероксида водорода, 6% смеси дидецилдиметиламмоний хлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида, а также неионогенное поверхностно-активное вещество и функциональные добавки.

Микробиология: Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (в том числе возбудителей туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневелых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции, обладает спороцидными свойствами.

Назначение:

Дезинфекция поверхностей в помещениях, инкубаторов (кувезов) Дезинфекция комплектующих деталей наркозно -дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования

Дезинфекция медицинских отходов – ИМН однократного применения, перевязочного материала, одноразового белья и т.д.

Дезинфекция высокого уровня эндоскопов Стерилизация изделий медицинского назначения Проведение генеральных уборок

Борьба с плесенью

Дезинфекция санитарного транспорта, в том числе машин скорой помощи Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха Дезинфекция поверхности скорлупы яиц.

Обеззараживания биологических жидкостей и изделий однократного применения. Высокая экономичность.

Срок годности средства – 2 года. Фасовки: 3л., 5л. канистра.

## Делансаль

Делансаль - готовое дезинфицирующее и стерилизующее средство

Состав: глутаровый альдегид – 2,7%; входят также буферные компоненты и ингибитор коррозии.

Микробиология: обладает вирулицидным, бактерицидным (в т.ч. туберкулоцидным и спороцидным) и фунгицидным свойствами.

Назначение:

Для дезинфекции изделий медицинского назначения (ИМН) Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов (20 мин)

Для стерилизации изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты

Срок годности средства - 1,5 года, рабочих растворов – 30 суток Фасовки: 1л., 5л. канистра.

## Ахдез

АХДЕЗ - дезинфицирующее средство и кожный антисептик с содержанием изопропилового спирта.

Состав: в качестве действующих веществ пропанол-2 70 %, дидецилдиметиламмоний хлорид 0,1% и функциональные компоненты.

Микробиология: средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных бактерий (в том числе Salmonella spp., Ps. aeruginosa) и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма Mycobacterium terrae DSM 43227), возбудителей особо опасных инфекций: чумы, холеры, туляремии; возбудителей, легионеллеза, вирулицидной (в том числе в отношении вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в том числе типа А H1N1, H5N1, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса атипичной пневмонии, герпеса, цитомегаловирусной инфекции и проч.) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии, плесневых грибов – тестировано на культуре тест-штамма Aspergillus niger)

Назначение:

в качестве дезинфицирующего средства:

* обеззараживание надетых на руки персонала медицинских перчаток,
* обработка поверхностей в помещениях, оборудования, ИМН (в т.ч. датчиков УЗИ),
* дезинфекция кувезов
* стоматологических наконечников
* воздуха в помещениях и т.д.

в качестве кожного антисептика для:

* обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей перед выполнением хирургических операций; инвазивных вмешательств, процедур, манипуляций; инъекций, лечебных и диагностических пункций , локтевых сгибов доноров и других процедур;
* обработки рук хирургов и других лиц, участвующих в проведении хирургических манипуляций;
* гигиенической обработки рук;
* гигиенической обработки кожных покровов, в том числе - с целью профилактики гнойничковых заболеваний и пролежней;
* для обработки ступней ног; Срок годности средства - 6 лет.

## Амифлайн Плюс

Амифлайн Плюс - дезинфицирующее средство, готовое к применению, в виде спрея.

Состав: в состав средства входят бис (3-аминопропил) - додециламин 0,10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид –0,05%, пропанол-2 – 48,0%, пропанол-1

–22,0%, вода.

Микробиология: средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.

Назначение: средство предназначено для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях; предметов обстановки, приборов, датчиков УЗИ, медицинского оборудования в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе стоматологических кабинетах, приемных отделениях, операционных, смотровых кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема и т.п.); в лабораториях (в том числе микробиологических); на коммунальных объектах (парикмахерские, гостиницы, общежития, учреждения соцобеспечения и др.).

Срок годности средства- 3 года. Фасовки: 1л. спрей, 0,5л. спрей.

## Амидин Аква

АМИДИН АКВА - кожный антисептик и дезинфицирующее средство.

Состав: в качестве действующих веществ содержит N,N-бис(3- аминопропил) додециламин 0,51% и алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,25% , компоненты для ухода за кожей рук, а также функциональные добавки.

Микробиология: Средство в готовой форме обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А H5NI, А HINI, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов родов Кандида и Трихофитон; обладает моющими свойствами.

Назначение:

* Гигиеническая и хирургическая обработка рук,
* обработка локтевых сгибов доноров, кожи инъекционного и операционного полей пациентов в т.ч. перед пункциями (в ставы и органы) и введением катетеров,

В виде готовой формы и спиртового раствора для дезинфекции:

* Небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования, датчиков УЗИ, стоматологических наконечников,
* для дезинфекции, совмещенной с ПСО
* обработки обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.

Срок годности средства- 5 лет

## Амифлайн

Амифлайн - дезинфицирующее, готовое к применению, средство в виде спрея, с содержанием этилового спирта.

Состав: ДВ - N, N–бис (3-аминопропил) додециламин – 0,1%, алкилдиметилбензиламмоний хлорида – 0,05%, спирт этиловый – 68%, вода.

Микробиология: средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида и Трихофитон, вирусов (возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, ротавирусного гастроэнтерита, энтеровирусных инфекций, полиомиелита, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций).

Применение: средство Амифлайн применяют в неразбавленном виде для обеззараживания небольших по площади (не более 1/10 от площади помещения), а также труднодоступных для обработки поверхностей (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и др. материалов, подверженных действию спирта), способами протирания и орошения.

Срок годности средства -3 года Фасовки: 0,5л спрей, 1л спрей.

## АХДЕЗ 3000

АХДЕЗ 3000 - кожный антисептик (готовый к применению), с содержанием этилового спирта.

Состав: хлоргексидин биглюконат 0,5%, спирт этиловый 79%, функциональные добавки.

Микробиология: обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), грибов рода Кандида, вирусов (в т.ч. гепатитов, ВИЧ).

Назначение: обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров, обработка рук хирургов, гигиеническая обработка рук медицинского персонала в ЛПУ; гигиеническая обработка рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, работников парфюмерно-косметических предприятий, общественного питания, объектов коммунальных служб (в т.ч. косметических салонов и др.).

Срок годности средства – 3 года.

Фасовка: 90мл. спрей, 1л, 1л. диспенсопак.

## Телесфор

Дезинфицирующий концентрат. Прозрачный водный раствор голубого цвета. В качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 14.0%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – 8.0%, N,N-бис(3- аминопропил) додециламин – 5.0%, а также ферменты для лучшего удаления белковых загрязнений, поверхностно-активные вещества,

антикоррозийные и другие вспомогательные компоненты. Предназначен для проведения генеральных уборок в ЛПУ, дезинфекции поверхностей и медицинского оборудования, а также систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Уничтожает бактерии и грибки на обрабатываемых поверхностях.

## Люир Окси

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на Mycobacterium terrae) и грамотрицательных бактерий, вирусов, в том числе энтеровирусов (ECHO 6, полиомиелита), возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры), внутрибольничных и анаэробных инфекций , грибов рода кандида и дерматофитии, спороцидной

активностью, также средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов).

Обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, не обесцвечивает ткани, не фиксируют органические и неорганические загрязнения, не оставляет разводов на поверхностях, не портит обрабатываемые поверхности (из дерева, стекла, пластмасс, других полимерных материалов, коррозинно-стойкого металла, резин, керамики), медицинских приборов, кувезов и приспособлений к ним. Смывание рабочего раствора с обработанныхерхностей не требуется. Средство не требует ротации.

## Люир Триамин

В качестве действующих веществ содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) 5.5%, а также функциональные добавки.

Спектр действия

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных (в т.ч. синегнойная, кишечная палочка и др.) и грамположительных (в т.ч. золотистый стафилококк, микобактерии туберкулеза и др.) микроорганизмов, вирусов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов

«атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов рода Аspergillus, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, туляремии, холеры) в том числе спорообразующих (возбудителей сибирской язвы).

Средство обладает тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Обладает хорошими моющими свойствами, не фиксирует органические загрязнения, полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными).

## Терецид

Состав средства: смесь ЧАС – 18,5%., ПАВ, энзимный комплекс. Дезинфекция и мойка поверхностей, биовыделения, медотходы, дезинфекция +ПСО (включая эндоскопы).

Микробиология: бактерии (грам+ играм-), вирусы, туберкулез, ВБИ, ООИ, грибковые инфекции.

Выход рабочего раствора 2000 л.

## Люир

Активно в отношении:

Бактерии - Mycobacterium tuberculosi, Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии;

Вирусы - Аденовирусы, Атипичной пневмонии, ВИЧ, Гепатит С, Гепатита А, Гепатита В, Герпеса, Грипп, Парентеральных гепатитов, Полиомиелит, Прочие возбудители ОРВИ, Птичьего гриппа (H5N1),

Ротавирусы, Свиной грипп (H1N1), Энтеральных гепатитов, Энтеровирусы; Патогенные грибы - Дерматофитон, Кандида.

Состав средства: ЧАС - 5,5%, ПАВ.

Дезинфекция и мойка поверхностей, биовыделения, медотходы. Дезинфекция, ПСО ИМН (включая эндоскопы).

Выход рабочего раствора 200 л

## Авестил ультра

Средство «Авестил Ультра» представляет собой прозрачную жидкость от слабого до интенсивного желтого цвета с характерным запахом Антимикробная активность: в отношении грамположительных (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на Mycobacterium terrae) и грамотрицательных бактерий, вирусов, в том числе энтеровирусов (ECHO 6, полиомиелита), возбудителей особо опасных инфекций

(чумы, холеры), внутрибольничных инфекций (в т.ч. метициллин-резистентного золотистого стафилококка, кишечной палочки, синегнойной палочки), грибов рода кандида и дерматофитии, плесневых грибов Аспергилюс и спороцидной активностью, также средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов).

Рабочие растворы средства обладают хорошими моющими свойствами, не портят обрабатываемые поверхности, не фиксируют органические загрязнения, не вызывают коррозии металлов при правильном применении. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

Дезинфекцию поверхностей способом протирания рабочими растворами в концентрациях 0,05% - 0,1% можно проводить без средств защиты органов дыхания в присутствии пациентов.

## Авестил Форте

В качестве действующих веществ содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид 25,0% и дидецилдиметиламмоний хлорид 5,0%), глиоксаль 6,0% и глутаровый альдегид – 0,75%, а также ПАВ и функциональные добавки.

Дезинфекция поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов и аппаратуры, белья, посуды, санитарно-технического оборудования и т.д. в

ЛПУ, в том числе в операционных блоках, в отделениях интенсивной терапии, учреждениях акушерско-гинекологического профиля, в детских учреждениях, на объектах санитарного транспорта, различных лабораториях, а также на предприятиях фармацевтической и биотехнической промышленности в помещениях классов чистоты С и D.

Дезинфекция медицинских отходов из текстильных (в том числе изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочный материал, одноразовое постельное и нательное белье, одежда персонала) и других материалов.

Дезинфекция, в том числе совмещенная с ПСО, изделий медицинского назначения и инструментов к ним, включая хирургические и стоматологические инструменты.

Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения, включая хирургические, стоматологические инструменты.

Обеззараживание объектов, пораженных плесневыми грибами. Обеззараживание биологических выделений.

Дезинфекция, мойка и деодорирование мусоропроводников, мусоросборочного оборудования и мусоросборников.

Аспергиллюс.

## Авестил

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза ), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов

«атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов родов Кандида Трихофитон,

Средство обладает моющими свойствами, хорошо растворяется в воде, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не вызывает коррозии металлов. Возможный объем:

1л, 5л

## Регенерирующий крем Люир Мед

Профессиональный регенерирующий крем для ухода за кожей рук с маслом ши и этилпарабеном.

Крем обладает противовоспалительным и ранозаживляющим эффектом, способствует снятию раздражения и покраснения кожи, оказывает успокаивающее действие, увлажняет и питает кожу рук.

## Антибактериальное мыло "Люир"

Спектр действия

Антибактериальный компонент средства активен в отношении золотистого стафилококка, кишечной палочки, грибов рода Кандида, плесени Aspergillins niger.

-Гигиеническая обработка рук медицинского персонала лечебно- профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской

помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих).

-Гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений, санпропускников, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и т.п.), работников парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов и т.п.), общественного питания, промышленных предприятий, в том числе предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности, коммунальных служб.

-Санитарная обработка кожных покровов медицинского персонала и пациентов в ЛПУ.

-Обработка ступней ног населением в быту в целях профилактики грибковых заболеваний.

-Применение населением в быту.

-Выпускается согласно ГОСТ Р 52345-2005.

## Салфетки "Альтсепт экспресс"

Спиртовые салфетки, состав пропитки (2- пропанол – 50%, 1- пропанол

– 20%, хлоргексидинбиглюконат – 0,5%). Быстрая дезинфекция 30 секунд!

Обработка рук, перчаток, поверхностей, датчиков УЗИ, кувезов, стомат. наконечников, термометров и т.д.

Микробиология: вирусы, М.Терра, ВБИ, грибковые инфекции.

80шт. банка размер 135х170мм, материал спанлейс

## Альтсепт

Спиртовой кожный антисептик (2-пропанол – 50%, 1-пропанол – 20%,хлоргексидинбиглюконат – 0,5%),

Назначение, область применения

-Гигиеническая обработка рук медицинского персонала лечебно- профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических,

вирусологических, иммунологических, клинических и прочих), аптечных заведений.

-Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов.

-Обработка локтевых сгибов доноров.

-Обработка кожи операционных и инъекционных полей пациентов в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях.

-Гигиеническая обработка рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), работников парфюмерно-косметических предприятий и объектов общественного питания, торговли, служащих объектов коммунальных служб (в том числе косметических салонов, парикмахерских и др.) и гостиничного хозяйства.

-Дезинфекция небольших по площади и труднодоступных поверхностей, оборудования, приборов, изделий медицинского назначения при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), грибковой и вирусной этиологии.

# Пакеты для стерилизации

## Крафт - пакеты самоклеющиеся

Пакеты из крафт-бумаги самоклеящиеся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаемы для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом.

Размеры от 50х170 мм до 400х500 мм

## Пакеты комбинированные

Пакеты комбинированные термосвариваемые для паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной и радиационной стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом.

Размеры от 50х200мм до 350х450мм

## Пакеты бумажные самоклеящиеся белые влагопрочные

Пакеты из белой влагопрочной бумаги самоклеящиеся для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации легко проницаемы для соответствующих стерилизующих агентов, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов, сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. Размеры: от 50х170 мм до 400х500 мм

# Лампы бактерицидные

## Лампа люминесцентная TUV (PHILIPS)

Дезинфекционные лампы TUV представляют собой газоразрядные лампы низкого давления на парах ртути, они состоят из трубчатого стеклянного корпуса и излучают коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253,7 нм, обладающие бактерицидным действием. Стекло отфильтровывает 185-нм линию спектра, ответственную за образование озона.

Тип цоколя - G5; G13 Мощность - 8 Вт; 15/30 Вт

## Лампа специального назначения "OSRAM" серии PURITEC

Лампа излучает коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 254 нм обладающие бактерицидным действием, не образует озон.

Тип цоколя - G5;G13 Потребляемая мощность - 8 Вт; 15/30 Вт

## Лампа медицинская бактерицидная F30 T8

Лампа излучает коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253,7 нм обладающие бактерицидным действием. Стекло отфильтровывает 185-нм линию спектра, ответственную за образование озона.

Мощность - 30 Вт; Диаметр газоразрядной трубки - 26 мм; Тип цоколя - G13; Общая длина - 908,8 мм; Интенсивность бактерицидного потока - 9 Вт/м²;

Ток лампы - 0,365 А;

## Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения T8 UVC 30W G13

Лампа излучает коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253,7 нм обладающие бактерицидным действием.

Мощность - 30 Вт; Тип цоколя - G13; Общая длина лампы - 908,8 мм;

Длина волны спектральной линии бактерицидного потока - 253,7 нм; Мощность бактерицидного потока - 70 - 90 Вт/м²;

# Рециркуляторы



## Рециркулятор Армед СН311-115

Облучатель-рециркулятор СН311-115 задействует сразу 3 ультрафиолетовых лампы и предназначен обеззараживать крупные многолюдные помещения или помещения специального назначения - операционные, хирургические, перевязочные, родильные отделения. Корпус выполнен из прочного металла, устойчивого к воздействию сильных дезинфицирующих средств. На лицевой панели расположен

цифровой таймер, на котором отображается количество отработанных часов, что удобно для контроля ресурса ламп.

## Рециркулятор Армед CH 311-130 М

механической кнопки.

Рециркулятор медицинский "Армед" СН 311-130 М устанавливается в палатах реанимационных отделений или, например, в отделениях иммунно-ослабленных больных, где требования часто обеззараживать воздух. У данной модели имеются три лампы мощностью 30 Вт, которых достаточно для обработки воздуха в помещении до 30 куб.м менее чем за 30 минут. Лампы рассчитаны на 8000 часов работы.

Управление прибором сводится к включению/выключению с помощью

## Рециркулятор Армед CH 311-115 М/1

Рециркулятор “Армед" СН 311-115 М/1 предназначен для установки в палатах, перевязочных комнатах медицинских учреждений с целью обеззараживания воздуха. У прибора установлены 3 лампы мощностью 15 Вт, ресурс которых рассчитан на 8000 часов. Управлять рециркулятором предельно просто - для этого достаточно активировать лампы с помощью удобного выключателя.

## Рециркулятор Армед СН511-115

Самый мощный из всех рециркуляторов ТМ “Армед” благодаря работе сразу 5 УФ-ламп. Корпус выполнен из прочного металла, устойчивого к воздействию сильных дезинфицирующих средств. На лицевой панели расположен цифровой таймер, на котором отображается количество отработанных часов, что удобно для контроля ресурса ламп. Аппарат часто выбирают для медицинских учреждений с высокими требованиями к дезинфекции воздуха

## Рециркулятор Армед СН-211-115 (металл.корпус)

Модель оснащена 2-мя ультрафиолетовыми лампами и предназначена для офисных помещений. Производительность прибора составляет 60 кв.м/час. При этом в помещениях большей площади он также справиться с работой, только за больший период. Корпус рециркулятора выполнен из металла и карбонового стекла. Отличие аппарата в наличии электронного таймера, с помощью которого можно устанавливать время

автоматического отключения.

## Рециркулятор Армед CH 211-130 М/1

Рециркулятор медицинский "Армед" СН 211-130 М/1 при своем очень строгом исполнении обладает прочностью и эффективной производительностью. Две лампы мощностью 30 Вт способны за 60 минут обеззаразить воздух в помещении площадью 50-75 куб.м.

Устанавливать прибор можно как на стене, так и полу на специальной стойке. Преимуществом модели в доступной цене.

## Рециркулятор Армед CH 211-115 М/1

надежном исполнении.

Рециркулятор "Армед" СН 211-115 М/1 выполнен с двумя УФ-лампами мощностью 15 Вт. Производительность рассчитана на обработку воздуха менее чем за 30 минут в помещении до 30 куб.м.

Металлический корпус в сдержанном стиле подходит для медицинских, детских учреждений, где удачно впишется в строгий стиль

интерьера. Преимущество данной модели - в доступной стоимости и

## Рециркулятор Армед СН211-130 (металл. корпус)

Рециркулятор выполнен в прочном металлическом корпусе и с двумя бактерицидными лампами мощностью 30 Вт. Прибор предназначен для установки в помещении площадью до 60 кв.м. Это могут быть холлы гостиниц, больниц, офисы, где большая проходимость людей. Для удобства управления на лицевой панели расположен электронный таймер. Можно выбрать подходящее время, когда прибор

автоматически отключится без участия человека.

## Рециркулятор Армед СН211-115

Модель оснащена 2-мя ультрафиолетовыми лампами и предназначена для офисных помещений. Производительность прибора составляет 60 кв.м/час. При этом в помещениях большей площади он также справиться с работой, только за больший период. Корпус рециркулятора выполнен из пластика и карбонового стекла. Отличие аппарата в наличии таймера в механическим регулятором, с помощью которого

можно устанавливать время автоматического отключения.

## Рециркулятор Армед СН211-130

В рециркуляторе установлено 2 бактерицидные лампы мощностью 30 Вт. Корпус выполнен из прочного пластика и карбонового стекла.

Модель подходит для установки в офисных помещениях или медицинских учреждениях. Для удобства управления имеется таймер с механическим регулятором для установки времени автоматического прекращения работы. Рекомендуется устанавливать аппарат в помещении площадью 60-90 куб.м

## Рециркулятор Армед CH 111-130 М/1

Рециркулятор "Армед" СН 111-130 М/1 с одной УФ-лампой мощностью 30 Вт закрытого типа рекомендуется устанавливать в небольших помещениях, например, в палатах медицинских учреждений. Их отличительная особенность в сдержанном дизайне. Металлический белый корпус не будет привлекать к себе лишнего внимания, при этом эффективное обеззараживание воздуха обеспечено.

Включение/выключение прибору осуществляется с помощью удобной кнопки.

## Рециркулятор Армед CH 111-115 М/1

Рециркулятор "Армед" СН 111-115 М/1 с одной УФ-лампой мощностью 15 Вт закрытого типа идеально подходит для небольшого кабинета в медицинском учреждении. Белый металлический корпус с максимально лаконичным дизайном удачно впишется в светлое помещение и при этом займет минимум места на стене или на полу (при условии

закрепления на стойке). Управление прибором предельно простое - с помощью кнопки включения.

## Рециркулятор Армед СН111-130 (металл. корпус)

Облучатель-рециркулятор Армед СH111-130 отличается прочным металлическим корпусом в классическом белом цвете. В таком исполнении аппарат подходит практически под любой интерьер. Эффективность обеззараживания воздуха достигает 99%. При этом аппарат совершенно безопасен для окружающих, поэтому во время работы выходить из помещения не нужно. Рециркулятор можно

включать либо на 1-2 часа в день, либо оставлять включенным на целый день.

## Рециркулятор Армед СH111-115 (металл.корпус)

Облучатель-рециркулятор Армед уничтожает вирусы и вредоносные бактерии с эффективностью 99%. Модель СH111-115 отличается прочным металлическим корпусом в классическом белом цвете и подходит для использования дома или в офисе. Контролировать работу прибора удобно с помощью цифрового индикатора на лицевой панели. Включать аппарат крайне просто с помощью одной кнопки,

расположенной сбоку. Устанавливать рециркулятор Армед можно на напольную или настольные стойки.

## Рециркулятор Армед СH111-130

В рециркуляторе установлена бактерицидная лампа мощностью 30 Вт. Корпус выполнен в эффектом небесно-голубом цвете, который удачно подойдет для установки дома, в детском учреждении, в офисе подходящим интерьером. Высота корпуса составляет 1070 см, поэтому наиболее подходящее его расположение на полу. Для профилактики прибор можно включать на 1-2 часа в день, а при заболевании людей

или большой проходимости можно оставлять включенным на целый день.

## Рециркулятор Армед СH111-115

Прибор выполнен в ярком оранжевом цвете и помогает защитить себя и окружающих от вирусов. Корпус в ярком исполнении отлично подходит для детских учреждений и дома, где будет дополнительным “солнцем”. Управление рециркулятором максимально простое и сводится к нажатию одной кнопки. В помещении с площадью в 10 кв.м воздух обеззараживается за 2-3 часа.

## Рециркулятор ДЕЗАР-4

99%

"ДЕЗАР" - облучатель закрытого типа. Источник ультрафиолетового излучения - безозоновые лампы фирмы "Philips" с длиной волны 254 нм. УФ излучение с указанной длиной волны обладает широким спектром действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, грибы и споры.

Производительность 70 м3 Габаритные размеры - 1100х370х530 мм

Вариант крепления - напольное передвижное Степень обеззараживания:

Лампы "Филипс" TUV15 - 3х15 Вт. Срок службы ламп - 9000 часов Потребляемая мощность - 150 Вт. Категория помещения – 2

## Рециркулятор ДЕЗАР-3

"ДЕЗАР" - облучатель закрытого типа. Источник ультрафиолетового излучения - безозоновые лампы фирмы "Philips" с длиной волны 254 нм. УФ излучение с указанной длиной волны обладает широким спектром действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, грибы и споры.

Технические характеристики: Степень обеззараживания: 99% Производительность 70 м3 Габаритные размеры - 890х370х140 мм

Вариант крепления - настенное Лампы "Филипс" TUV15 - 3х15 Вт. Срок службы ламп - 9000 часов Потребляемая мощность - 150 Вт. Категория помещения – 2

## Рециркулятор ДЕЗАР-2

"ДЕЗАР" - облучатель закрытого типа. Источник ультрафиолетового излучения - безозоновые лампы фирмы "Philips" с длиной волны 254 нм. УФ излучение с указанной длиной волны обладает широким спектром действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, грибы и споры.

Тип крепления - настенное. Лампы "Филипс" TUV15 - 2х15 Вт. Срок службы ламп - 9000 часов Потребляемая мощность - 150 Вт.

Категория помещения – 3 Степень обеззараживания: 95% Производительность 70 м3 Габаритные размеры - 600х250х150 мм

## Рециркулятор РБ-06-«Я-ФП» с таймером (передвижной)

Рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха помещений 1-5 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 30W

## Рециркулятор РБ-06-«Я-ФП» с таймером

давления 30W.

Рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха помещений 1- 5 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

## Рециркулятор РБ-18-«Я-ФП»-01 – напольный

Рециркулятор от "Ферропласт" закрытого типа имеет следующие особенности:

* работа как в пустом помещении, так и в присутствии людей,
* лампы закрыты, следовательно, безопасны для находящихся рядом людей, облучатель прокачивает воздух с помощью вентилятора, очищает его с помощью бактерицидного облучения и выкачивает обратно в помещение,
* 2 лампы TUV 30W (30 Вт) в комплекте со сроком службы 9000 часов,
* оснащен системой принудительной рециркуляции воздуха,
* используется в помещениях, начиная с I типа, объемом до 75 кубических метров,
* корпус устройства металлический, что делает его удобным в эксплуатации и уходе: достаточно протирать специальными средствами,
* работа практически бесшумна,
* энергопотребление экономично, электробезопасность I класса,
* располагается как вертикально, так и горизонтально.
* размещается в передвижной варианте

## Рециркулятор РБ-18-«Я-ФП»-01

Рециркулятор от "Ферропласт" закрытого типа имеет следующие особенности:

* + работа как в пустом помещении, так и в присутствии людей,
  + лампы закрыты, следовательно, безопасны для находящихся рядом людей, облучатель прокачивает воздух с помощью вентилятора, очищает его с помощью бактерицидного облучения и выкачивает обратно в помещение,
  + 2 лампы TUV 30W (30 Вт) в комплекте со сроком службы 9000 часов,
* оснащен системой принудительной рециркуляции воздуха,
* используется в помещениях, начиная с I типа, объемом до 75 кубических метров,
* корпус устройства металлический, что делает его удобным в эксплуатации и уходе: достаточно протирать специальными средствами,
* работа практически бесшумна,
* энергопотребление экономично, электробезопасность I класса,
* располагается как вертикально, так и горизонтально.
* размещается в настенном варианте.

# Облучатели бактерицидные

## Облучатель УФ-бактерицидный двухламповый настенный ОБН-05-"Я-ФП"

Облучатель ОБН-05-"Я-ФП" предназначен для обеззараживания воздуха помещений ЛПУ в условиях постоянного ультрафиолетового излучения с целью профилактики бактериального загрязнения.

Источник излучения 2 лампы TUV30W

## Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБПе-450 (трёхламповый)

Облучатель бактерицидный передвижной ОБПе-450 предназначен для быстрого обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях, где затруднено или малоэффективно применение настенного или потолочного типов облучателей.

Количество бактерицидных ламп 3х30Вт Габаритные размеры (д/ш/в), 600х600х1100 мм

## Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-35 (переносной)

Облучатель бактерицидный ОБН-35 "Азов" (переносной) предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм. Область применения - Лечебно-профилактические учреждения (поликлиники, роддома, санатории и др.), а также промышленные.

## Облучатель бактерицидный "АЗОВ" ОБН-150

Облучатель предназначен для обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм и применяется в лечебных и детских учреждениях (поликлиниках, роддомах, санаториях и др.), промышленных, административных, общественных, складских помещениях и др.

Габаритные размеры (дxшxв) - 942х54х162 мм; Источник излучения - 2 лампы 30 Вт;

## Облучатель бактерицидный "АЗОВ" ОБН-75

Облучатель бактерицидный настенный предназначен для обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм и применяется в лечебных и детских учреждениях (поликлиниках, роддомах, санаториях и др.), промышленных, административных, общественных, складских помещениях и др.

Габаритные размеры (ДxШxВ) - 942х54х120 мм; Источник излучения - 1 лампа 30 Вт;

# Дозаторы (диспенсеры)

## Дозатор с каплесборником A-266

Современный локтевой дозатор. Устройство отвечает установленным санитарным нормам и правилам, принятым на предприятиях и в медучреждениях. Дозатор является полным аналогом дозатора Ksitex DES- 1000.

Порционно выдает жидкое мыло, жидкие и гелевые кожные антисептики, шампунь и/или крем. Рассчитан на дозу в 1,5 мл.

Корпус дозатора отлит из прочного АБС-пластика, не подверженного коррозии и химическим воздействиям.

Дозатор оснащен эргономичным локтевым рычагом для снижения риска передачи патогенной микрофлоры через прикосновение рук к поверхности дозатора. К дозатору прилагается 1- литровый флакон из полипропилена.

## Дозатор BVS dis 55

Мощный насос дозатора одинаково точными дозами выдает с жидким мылом, кожным антисептиком, гелем шампунем или кремом. Два положения фиксатора на кране выдачи рассчитаны под дозы 1,8 и 3 мл, и переключаются "прокручиванием" фиксатора вверх-вниз (для изменения дозировки необходимо разобрать дозатор полностью).

Дозатор используют совместно с прямоугольными стандартными флаконами из полипропилена объемом 0,5 л и 1 л. Дозатор тщательно очищают от старого средства перед использованием с новым.

Удобный локтевой рычаг предназначен для комфортного надавливания локтем без соскальзывания.

Рычаг и насос дозатора выполнены из нержавеющей стали, сам корпус отлит из анодированного алюминиевого сплава, который отличает легкость, прочность, устойчивость к коррозии и влажным помещениям.

## Локтевой дозатор A-269

Удобный локтевой дозатор с лаконичным стильным дизайном. За одно нажатие рычага выделяется 1,5 мл средства. Подходит для жидкого мыла и антисептика. Эргономичный локтевой привод исключает возможную контаминацию патогенными микроорганизмаи. Аналогичен модели дозатора Ksitex DM-1000.

Корпус выполнен из алюминия – легкого и прочного материала, стойкого к коррозии. 3 отверстия в носике дозатора распределяют средство по всей ширине ладони равномерными порциями.Дозатор комплектуется 1-литровым еврофлаконом, но подходит и под флаконы емкостью 0,5л.

Крепится к стене за счет задней планки и 3 саморезов (идут в комплекте). При гигиенической обработки дозатор просто снимается с крепежной площадки.

## Флаконодержатель

Этот эргономичный флаконодержатель имеет небольшие размеры 175\*92\*40 мм. Предназначен для компактного размещения флакона с антисептическими препаратами, кремом или жидким мылом у вертикальной поверхности стены, рядом с раковиной или в другом необходимом месте.

Предназначен для дозированной подачи жидкости из флакона, укомплектованного насадкой в виде насоса, диаметр горловины 28 мм, как правило, большинство используемых для фасовки дезсредств и жидкого мыла флаконов имеет такой диаметр.

## Кронштейн для канистр

Настенный кронштейн для хранения 5-литровых канистр. Выдерживаем нажим до 10 кг – имеет значение при использовании насоса-помпы.

В основании кронштейна находится прочная металлическая панель размером 9\*12 см и толщиной в 1.5 мм. На панели расположены 4 отверстия диаметром 0.6 см, рассчитанные на надежные и устойчивые крепежи. Отверстия находятся на расстоянии друг от друга: 0.6 см – по

горизонтали, 0.4 см – по вертикали.

## Держатель для диспенсерной системы

Предназначен для надежной фиксации диспенсерных систем разного объема над полом. Внутренний объем верхнего обода – 180 мм. Учитывайте этот параметр при подборе диспенсерной системы. Глубина держателя (высота между нижней опорой и верхним ободом) – 100 мм. Выполнен из крепкой металлической проволоки толщиной 6 мм. Имеется фиксирующая панель с 2 отверстиями. Размеры панели: 70\*90 мм.

Держатель покрыт специальным порошково-полимерным покрытием. По запросу комплектуется набором дюбелей и саморезов.

## Сенсорный дозатор А-522S

Сенсорный чувствительный датчик позволяет избегать прямого контакта кожи рук с поверхностью дозатора, исключая тем самым возможность контаминации микробами с дозатора на руки и наоборот.

Корпус дозатора сделан из ударопрочного антивандального пластика, плавная форма корпуса без острых углов и выступающих краев

способствует быстрой и легкой очистки дозатора.

Дозатор отрегулирован таким образом, что выдает по 1 мл жидкого мыла. Для этого поднесите руки к носику дозатора на расстояние не далее 8 см и дождитесь срабатывания датчика.

Дозатор выдает последовательно по 1 мл жидкого мыла каждые 3 секунды, если не убирать руки после 1ого срабатывания (максимально 10 раз).

## Дозатор Шульке и Майр

Дозатор настраивается на дозировку 1,2 и 3 мл. Благодаря слаженному механизму работы помпы и носика, дозатор учитывает степень вязкости препарата и выдает точную дозу независимо от используемого средства. Механизм выдачи средства устроен таким образом, что средство выделяется только при полном открытии слива – когда рычаг опущен вниз до упора. Благодаря этому краник не подтекает. Средство выделяется

ровной струей без брызг. Прокладка на нижнем конце крана дополнительно блокирует выход средства при обычном стационарном положении рычага.

## Дозатор А-228

При полном нажатии выделяется 1,5 мл используемого средства. Объем заливного бака 1л.

с дозатором.

Дозатор выполнен из ударопрочного пластика, не чувствительного к интенсивным механическим и физическим воздействиям. Стационарно крепится к стене при помощи крепежного комплекта, который идет вместе

Для заполнения дозатора новым средством, дозатор не обязательно снимать со стены — просто поверните ключ от дозатора и передняя крышка легко откинется вниз.

## Дозатор МДУ-07

Механический настенный дозатор для подачи антисептика или жидкого мыла в ЛПУ различного профиля, салонах красоты, детских образовательных учреждениях и т. п.

Является усовершенствованной альтернативой дозаторов «ДУ-010» и «УДН Петроспирт» с аналогичным узлом дозирования.

Предусматривает дозировку в 1-1,5-2-2,5 мл – производители дезсредств часто прописывают точное количество средства, необходимого для той или иной дезинфекции, к тому же точная дозировка оптимизирует расход используемого средства.

## Дозатор А-261

Оснащен удобным и крепким локтевым рычагом – что освобождает руки для других манипуляций, а также минимизирует возможность микробного обсеменения. Настроен на дозу 1,5 мл – необходимость точной дозировки обусловлена тем, что производители часто прописывают в инструкции точные дозы. Работает с еврофлаконами 0,5 и 1 л, флакон 1 л идет в комплекте с дозатором.

Дозатор оснащен эргономичным поддоном для сбора стекающих капель, что позволяет содержать пространство вокруг и под дозатором в чистоте и сухости. Корпус выполнен из пластика, прочного, стойкого к коррозии — что увеличивает срок эксплуатации дозатора.

## Локтевой дозатор A-265

Работает с антисептиками и жидким мылом. Выдает порции объемом 1,8 мл при полном нажатии на рычаг. Форма рычага оптимальна для захватывания локтем и для ручного воздействия. Локтевое воздействие снижает риск контаминации микробов с поверхности дозатора на кожу и наоборот.

Рычаг и носик дозатора выполнены из нержавеющей стали, корпус — из пластика стойкого к коррозии и химически активным компонентам моющих и дезинфицирующих средств. Дозатор «работает» с прямоугольными флаконами объемом 0,5 и 1 л, которые используют большинство производителей дезсредств. Комплектуется полупрозрачным флаконом объемом 1 л.

## Дозатор A-265S

отрегулированная доза 1,5 мл средства;

используется с жидким мылом, дезинфицирующим средством;

работает с прямоугольными стандартными флаконами, рассчитанными на 0,5 и 1 л – приобретаются дополнительно;

корпус выполнен из легкого и прочного Абс-пластика, который не портится от воды, устойчив к щелочам; рычаг выполнен из нержавеющей стали.

еще одно преимущество: в носике дозатора имеются 3 отверстия в форме треугольника – при нажатии рычага средство равномерно ложится на всю площадь ладони/ладоней (в зависимости от расстояния);

при помощи прилагаемого крепежного комплекта из дюбелей и саморезов дозатор прочно и стационарно крепится к стене в месте применения (как правило, рядом с раковиной) и на необходимой высоте.

к дозатору также идут 3 различных держателя под разные наружные диаметры горловины флаконов 30, 33 и 37 мм.

## Диспенсопак-дозатор A-259 и A-259-S

Локтевой настенный дозатор предназначен для подачи небольших порций (1-2 мл) жидких (гелеобразных) кожных антисептиков и жидкого мыла из полиэтиленовых 1-литровых флаконов, оснащенных насадками диспенсопак (DispensoPac, airless), называемых также 3МР-насосами.

Является аналогом дозатора «Петроспирт» УМР-02.

Дозатор применяется для дозирования жидкого мыла и антисептиков в виде жидкости или геля.

## Дозатор V055

Дозатор V055 хорош тем, что подходит даже под гели и шампуни, которые отличаются большей густотой нежели жидкое мыло или дез средства.

Благодаря этой особенности и эргономичной форме дозатор подойдет для бьюти-сектора и для применения в быту.

Дозатор отрегулирован так, что при нажатии на кнопку выделяется 0,5-1 мл используемого средства.

Прозрачные стенки дозатора позволяют контролировать степень наполненности средством без лишних усилий. Корпус пластиковый, прочный, легкий, не портится от воды.

## Локтевой дозатор ДУ-010

Локтевой настенный дозатор для жидкого мыла и антисептиков. Локтевой рычаг дозатора обеспечивает асептическое дозирование жидкостей без контакта рук с дозатором. Дозирует содержимое флакона порциями по 1,5 мл. Экономно расходуют моющие средства и антисептики.

Имеет прочный и надежный пластиковый корпус. Дозирующее устройство и насос локтевого дозатора выполнены из нержавеющей стали. Отлично подходит для дозирования жидкого мыла, антисептиков для гигиенической и хирургической дезинфекции рук и других жидкостей.

Используется с классическими прямоугольными еврофлаконами, наиболее часто применяемыми для упаковки медицинских антисептиков и жидкого мыла. Максимальная высота флаконов для использования в данном дозаторе – 207 мм.

## Tork диспенсер для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ/C-сложения

Диспенсеры Tork для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ и C-fold - традиционное решение для любых туалетных комнат.

Удобство перезаправки

Универсальный классический диспенсер, легкий в обслуживании Крышка открывается сбоку, вместимость 2,5 пачки

## Tork диспенсер для жидкого мыла с локтевым приводом

Диспенсер с локтевым приводом для мыла Tork Elevation идеально подходит для мест с повышенными гигиеническими требованиями, например, медицинских центров, больниц, лабораторий и пр.

Локтевой привод - для помещений с повышенными гигиеническими требованиями

Надежная система подачи мыла - экономичный расход, исключает протекание

Ударопрочный пластик - отвечает всем требованиям гигиены 1000 порций мыла

## Tork мини диспенсер для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ/C-сложения

Диспенсеры серии Tork Elevation удачно сочетают стильный дизайн и функциональность, и подходят для любых туалетных комнат.

Диспенсеры Tork для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ и C- fold - традиционное решение для любых туалетных комнат.

Удобство перезаправки

Универсальный классический диспенсер, легкий в обслуживании Крышка открывается сбоку, вместимость 1,5 пачки

## Tork Matic диспенсер для полотенец в рулонах

Диспенсеры серии Tork Elevation удачно сочетают стильный дизайн и функциональность, и подходят для любых туалетных комнат.

Бесконтактный отбор, высокий уровень гигиены Цветовой индикатор расхода рулона Улучшенная конструкция заправки Экономичный расход

Рычаг подачи бумаги используется вместо колеса прокрутки, виден только при отсутствии бумаги

## MDS-1000/500

Отсутствие прямого контакта ладони с дозатором. Подача жидкости осуществляется легким нажимом локтя на рычаг.

Экономичный расход мыла.

Предназначен для жидкого мыла и спиртового антисептика. В комплект входят сменные помпы для мыла и антисептика.

## MD - 9000

Предназначен для различных видов дезинфектантов и мыла: жидкое мыло, пенящееся мыло, спиртовой антисептик, гелевый антисептик.

Герметичный одноразовый картридж с помпой. Не требует электропитания.

## UD – 9000

Предназначен для дозирования различных видов мыла и дезинфектантов: жидкое мыло, пенящееся мыло, спиртовой антисептик, гелевый антисептик. Герметичный одноразовый картридж с помпой.

## GUD – 1000

Удобен в использовании. Дозатор автоматически приводится в действие при приближении рук на заданной дистанции и выдает регулируемый объем мыла или дезинфицирующего средства.

Использование сенсорного дозатора GUD-1000 предотвращает риск перекрестного заражения.

Предназначен для дозирования пенящегося мыла и спиртового антисептика. Дозирование от 1,5 до 3 мл

Заливная емкость для антисептика (1 л) и помпа в комплекте. Устанавливается на любую вертикальную или горизонтальную поверхность.

## Дозатор "Петроспирт -03"

Универсальный дозатор предназначен для нормированной подачи (1,5 мл) препаратов,

выпускаемых во флаконах разной формы объемом до 1 литра с диаметром горлышка 24мм.

* Изготовлен из нержавеющей стали, просто крепится к стене.
* Надежность конструкции гарантирует долговечность эксплуатации.

## Дозатор УДН Петроспирт

Устройство создает удобство в работе, снижает расход моющих, дезинфицирующих средств и крема, обеспечивает выполнение эпидемиологических требований к обработке рук.

## Дозатор Петроспирт-02

Дозатор выполнен из нержавеющей стали, легок и прост в установке. Надежен в работе и экономно расходует препараты.

При однократном нажатии локтем на рычаг дозируется 2,5 мл антисептика, жидкого мыла или крема.

# Коробки стерилизационные и емкости для дезинфенкции

## Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО

неионогенные ПАВ и др.

Предназначен для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки и может применяться в лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами, разрешенными в РФ и содержащими наиболее распространенные вещества органической и неорганической природы: глутаровый альдегид, глиоксаль, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, активный хлор, ионогенные и

ЕДПО-1-01 ЕДПО-3-01 ЕДПО-5-01 ЕДПО-10-01

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм

223х149х91 315х206х125 394х260х155 496х328х195

Внутренние габаритные размеры (ДхШхВ), мм 148х116х72 208х164х107 258х203х128 324х256х168

Вес, кг

0,46 1,1 1,9 3,7

Полезный объем, л

1 3 5 10

Полный объем, л

1,6 5 7,5 15

## Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КФ

Коробки предназначены для размещения в них предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования и применяются в лечебно-профилактических, лабораторных и других медицинских учреждениях.

Изготавливаются из нержавеющей стали; Сохраняют стерильность обрабатываемых изделий до 20 суток;

Фильтры, расположенные в дне и крышке, изготовлены из хлопчатобумажной ткани. Технические характеристики

КФ-3 КФ-6 КФ-9 КФ-12 КФ-18

Условный объем (не более), дм ³

3,0 6,0 9,0 12,0 18,0

Габариты коробок, мм:

* + диаметр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 190 | 250 | 290 | 340 | 390 |
| - высота |  |  |  |  |
| 145 | 165 | 165 | 165 | 195 |
| Масса, кг |  |  |  |  |
| 0,6 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 |

Габаритные размеры с упаковкой, мм

190х190х150 250х250х170 290х290х170 340х340х170 390х390х200

Общий вес (с упаковкой), кг

1,5 2,5 3,2 3,8 5,4

# 

# Дарсонвализация

## Аппарат для дарсонвализации Искра-1

Аппарат предназначен для лечения заболеваний нервной, сердечно- сосудистой, мышечной, зубочелюстной систем и кожи и применяется в больницах и поликлиниках в областях неврологии, дерматологии, стоматологии, отоларингологии, проктологии, гинекологии.

Максимальная величина тока на выходе - 4±1,2 мА; Частота высокочастотных колебаний - 110±8,25 МГц;

Длительность моделирующих импульсов - 100 мкс; Число рабочих электродов - 8 шт;

Наработка на отказ - 1250 ч

**Дерматология**

## Лампа Вуда (Dermalight 80)

Представляет собой прибор с лампой чёрного цвета, дающий невидимый спектр ультрафиолетового света.

**Показания для применения:** – Кожные микозы – Акне (угревая сыпь)

– Изменения пигмента – Эритразма – Нейрофиброматоз (болезнь Реклингхаузена) – Хроническое световое воздействие – Болезнь Бурневиля-Прингля

**Особенности и характеристики:**

* 1. Регистрационное удостоверение Минздрава РФ.
  2. Прозрачный защитный экран перед лампой для защиты кожи и волос от контакта с облучателем и быстрой санитарно-гигиенической чистки.
  3. Инструкция на русском языке

**Технические характеристики:**

Площадь облучения: 110 х 40 мм Размеры (Д х Ш х В):300 х 60 х 45мм Вес прибора: 300 г

Энергопитание: 230В / 50Гц / 20Вт

**В комплекте:**

1. таймер для отсчёта времени облучения
2. очки для защиты глаз пациента от ультрафиолетового света.
3. съёмная насадка-гребень для разделения волос и повышения эффективности диагностики, а также установки расстояния до облучаемой поверхности.

# 

# Мойки ультразвуковые

## Ванна ультразвуковая ВУ-09-"Я-ФП"

Все части ванны - корпус, рабочая емкость, крышка - выполнены из нержавеющей стали.

На дне ванны установлен пьезоэлемент, преобразующий подводимую от генератора электроэнергию ультразвуковой частоты в механические колебания дна и стенок ванны, вызывающие кавитацию в моющем растворе.

Ванна управляется встроенным таймером электромеханического типа, с максимально возможным интервалом очистки 120 минут. Вариабельно допускается метод ручного включения постоянного режима работы.

Индикатор на передней панели информирует о включенном состоянии режима очистки

## Мойка ультразвуковая ULTRAEST FSM

"УльтраЭст-ФСМ" УВ-2 - ванна ультразвуковая электромеханическая однокамерная для дизинфекции и предстерилизационной очистки медицинских инструментов (объем ванны 1500 мл).

Внутренние габариты - 145\*135\*70 мм Питание — 220В, 50/60 Гц; Потребляемая мощность – 45Вт

Частота ультразвукового преобразователя — 38,5 ± 1,5 кГц Таймер – от 1 до 15 мин

Объем ультразвуковой ванны – 1,5 л

Объем используемого рабочего раствора – 1 л Габаритные размеры изделия – 178 х 163 х 190 мм Вес изделия – не более 2,7 кг

## Мойка ультразвуковая ULTRAEST-M

"УльтраЭст-M" УВ-3 - ванна ультразвуковая электромеханическая однокамерная для дизинфекции и предстерилизационной очистки медицинских инструментов (объем ванны 1600 мл).

Внутренние габариты - 225\*125\*50 мм Питание — 220В, 50/60 Гц; Потребляемая мощность – 45Вт

Частота ультразвукового преобразователя — 38,5 ± 1,5 кГц Таймер – от 1 до 15 мин

Объем ультразвуковой ванны – 1,6 л

Объем используемого рабочего раствора – 1,2 л Габаритные размеры изделия – 267 х 182 х 165 мм Вес изделия – не более 2,9 кг

## Мойка ультразвуковая ULTRAEST

"УльтраЭст" УВ-1 - ванна ультразвуковая электромеханическая однокамерная для дизинфекции и предстерилизационной очистки медицинских инструментов (объем ванны 150 мл).

Питание — 220В, 50/60 Гц; Потребляемая мощность – 25Вт

Частота ультразвукового преобразователя — 61,0 ± 1,5 кГц Таймер – 3 мин

Объем ультразвуковой ванны – 150 мл

Объем используемого рабочего раствора – 50 мл/100 мл Габаритные размеры изделия – Ø128\*124 мм

Вес изделия – не более 0,5 кг

- 0,2 мкм;

# Прачечное оборудование. Стиральные машины

Предназначены для стирки, полоскания и промежуточного отжима (МСО) белья в условиях прачечных. Выпускаются с паровым (01), электрическим (02) и комбинированным (03) обогревом.

Мощность электронагревателей 42 кВт позволяет стирать с кипячением.

Внутренний барабан изготавливается из нержавеющей стали, наружный

— из окрашенной углеродистой или нержавеющей стали (спецкорпус), облицовка — из окрашенной углеродистой или

нержавеющей стали (Люкс)

Машины стиральные МСО

Технические характеристики:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МСТ — | 25 | МСО — 25 | | МСТ — | 35 | МСО — 35 | |
| Загрузочная масса, кг | 25 | - | | 32 | 35 | - | | 40 |
| Производительность, кг/ч |  | 32 | |  |  | 40 | |  |
| Объем внутреннего барабана, дм3 |  | 320 | |  |  | 390 | |  |
| Мощность электронагревателей, |  |  | |  |  |  | |  |
| кВт |  | 42 | |  |  | 42 | |  |
| Мощность электродвигателей, | 1,1 |  | | 1,1/1,1 | 1,5 |  | | 1,5/2,2 |
| кВт |  |  | |  |  |  | |  |
| Вид управления | ручн |  | | ручн/авт | ручн |  | | ручн/авт |
| Габаритные размеры, м |  |  | |  |  |  | |  |
| длина |  | 1,15 | |  |  | 1,22 | |  |
| ширина |  | 1,05 | |  |  | 1,05 | |  |
| высота |  | 1,6 | |  |  | 1,6 | |  |
| Масса , кг |  | 650 | |  |  | 700 | |  |

# Сушильные машины

## Сушильная машина ЛС-8

Машины сушильные предназначены для сушки белья с начальной остаточной влажностью 50 %. Машина имеет ручное управление, неприхотлива и проста в обслуживании.

Сушка белья любого типа Три режима сушки

Бережная сушка деликатных тканей

Встроенные фильтр очистки воздуха и вентилятор Небольшие габариты

Высокая степень надежности номинальная загрузочная масса - 8 кг объем внутреннего барабана - 201 л вид управления - ручной

## Сушильная машина ЛС-100П

Машины сушильные предназначены для сушки белья с начальной остаточной влажностью 50 %. Машины имеют автоматическое управление, состоящее из 5 настраиваемых программ сушки по изменяемым параметрам: температуры, времени сушки и охлаждения.

Функция реверса позволяет предотвратить скручивание белья, существенно уменьшить его износ при сушке, а также сушить кожаные изделия, не повреждая материал.

Технические характеристики:

номинальная загрузочная масса - 100 кг производительность - 200 кг/ч

вид управления - автомат

## Сушильная машина ЛС-35

Машины сушильные предназначены для сушки белья с начальной остаточной влажностью 50 %. Машины имеют автоматическое управление состоящее из 10 программ сушки: 5 запрограммированы на заводе-изготовителе и еще 5 программ пользователь может настроить самостоятельно по изменяемым параметрам (температура сушки от 27 до 82 оС, время сушки от 1 до 60 минут и время охлаждения от 1 до 39 минут). Функция «AutoDry» позволяет сушить белье одним нажатием кнопки, машина сама выберет температуру, время

сушки и автоматически отключится, когда белье станет полностью сухим. Технические характеристики:

номинальная загрузочная масса - 35 кг объем внутреннего барабана - 634 л вид управления - автомат

## Сушильная машина ВС-20

Серия «ВЕГА» - это новое поколение промышленных сушильных машин изготовленных из качественных материалов и комплектующих на современном технологическом оборудовании. Машины сушильные предназначены для сушки белья, с автоматическим управлением (10 программ), сигнализацией засорения фильтра и режимом продувки холодным воздухом. Сушильные машины серии «Вега» имеют компактные размеры и оснащены двигателем с

функцией реверса.

номинальная загрузочная масса - не более 20 кг объем внутреннего барабана - 500 л производительность - 40 кг/ч

## Сушильная машина ВС-10

Серия «ВЕГА» - это новое поколение промышленных сушильных машин изготовленных из качественных материалов и комплектующих на современном технологическом оборудовании. Машины сушильные предназначены для сушки белья, с автоматическим управлением (10 программ), сигнализацией засорения фильтра и режимом продувки холодным воздухом. Сушильные машины серии «Вега» имеют компактные размеры и оснащены двигателем с функцией реверса.

Технические характеристики:

номинальная загрузочная масса - не более 10 кг Объем внутреннего барабана - 250 л производительность - 20 кг/ч

# Центрифуги

Предназначены для отжима влаги из белья в условиях прачечных. Корзина изготавливается из нержавеющей стали, корпус – из окрашенной углеродистой или нержавеющей стали.

Технические характеристики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ЦА 12** | **Ц25А** |
| Загрузочная масса, кг | 12 | 25 |
| Производительность, кг/ч | 90 | 150 |
| Геометрический объем корзины, дм3 | 60 | 125 |
| Высота загрузки, м | 0,875 | 0,87 |
| Остаточная влажность, % | 50 | 50 |
| Габаритные размеры, м |  |  |
| длина | 0,76 | 1,17 |
| ширина | 0,61 | 0,88 |
| высота | 0,9 | 0,97 |
| Масса, кг | 110 | 330 |

# Медицинская мебель

# Кушетки

## Регулируемая массажная кушетка MedMebel №32

Четырехсекционная массажная кушетка с регулируемой высотой. Секции включают в себя: ложе, подголовник, две ножные секции.

раздельности.

Важная особенность массажной кушетки MedMebel №32 в том, что подголовник может не только подниматься вверх, но и опускаться вниз, что требуется для некоторых типов процедур, в частности для применения в тату-салонах. Ножные секции регулируются по

В подголовнике имеется отверстие для лица.

Головная секция может опускаться вниз до 45° и подниматься вверх до 45°. Головную секцию можно зафиксировать в горизонтальном положении (чтобы кушетка была полностью плоской). Каждая из ножных секций может подниматься до 30°.

Высота ложа массажной кушетки №32 регулируется перестановкой ножек от 65 до 80 см. Общие размеры ложа 200х70 см.

Длина головной секции 50 см, ножных секций 86 см. Длина неподвижной части 53 см.

## Смотровая кушетка М111-032

Кушетка смотровая высокая с регулируемым подголовником (2 положения)

Жесткость выше чем у цельносварных аналогов.

Габариты, мм 1980х610х810

## Кушетка смотровая М111-033

Кушетка с регулируемым подголовником (2 положения) Жесткость выше чем у цельносварных аналогов.

Габариты, мм 1980х610х490

## Кушетка для осмотра М111-03

Кушетка для осмотра, с регулируемым подголовником (2 положения) Габариты, мм 1970х610х500

## Медицинская кушетка М111-034

С регулируемым подголовником (6 положений) Описание - Подголовник 500 мм

* + Крепление обивки на "поневежские" гайки и винты
  + Подъем подголовника с помощью специального механизма "Ростомат"

- Угол подъема: 1П-5°, 2П-10°, 3П-17°, 4П-25°, 5П-32°, 6П-40°

* Надежная и полностью разборная конструкция, легкая сборка
* Минимальные габариты упаковки Габариты, мм 1930х600х560

## Кушетка медицинская для массажа М111-039

Дополнительная комплектация:

Держатель для одноразовых рулонных простыней и полотенец (шириной до 500 мм, диаметром до 200 мм).

Установка возможна только в ножной секции. Вес 1 кг. Выдвижной ящик

Цвет панели - белый или салатовый.

Устанавливается на левую или правую сторону в ножной секции. Габариты 450\*500\*140, вес 4,5 кг.

В базовой комплектации используется поролон толщиной 30 мм. Габариты, мм 1900\*600\*560

Поставляется в разобранном виде

## Кушетка смотровая медицинская М111-038

Дополнительная комплектация:

Держатель для одноразовых рулонных простыней и полотенец (шириной до 500 мм, диаметром до 200 мм).

Установка возможна в ножной или головной секции. Вес 1 кг. Выдвижной ящик

Цвет панели - белый или салатовый.

Устанавливается на левую или правую сторону в головной секции. Габариты 450\*500\*140, вес 4,5 кг.

В базовой комплектации используется поролон толщиной 30 мм. Габариты, мм 1900\*600\*560

Поставляется в разобранном виде

## Медицинская кушетка М111-037

Выдвижной ящик

Дополнительная комплектация:

Держатель для одноразовых рулонных простыней и полотенец (шириной до 500 мм, диаметром до 200 мм).

Установка возможна в ножной или головной секции. Вес 1 кг.

Цвет панели - белый или салатовый.

Устанавливается на левую или правую сторону в ножной секции. Габариты 450\*500\*140, вес 4,5 кг.

В базовой комплектации используется поролон толщиной 30 мм. Габариты, мм 1900\*600\*560

Поставляется в разобранном виде

## Кушетка медицинская трехсекционная М111-036

Выдвижной ящик

Дополнительная комплектация:

Держатель для одноразовых рулонных простыней и полотенец (шириной до 500 мм, диаметром до 200 мм).

Установка возможна в ножной или головной секции. Вес 1 кг.

Цвет панели - белый или салатовый.

Устанавливается на левую или правую сторону в ножной секции. Габариты 450\*500\*140, вес 4,5 кг.

Поролон толщиной 60 мм (уточняйте производственные сроки) В базовой комплектации используется поролон толщиной 30 мм. Габариты, мм 1900\*600\*560

Поставляется в разобранном виде

## Кушетка медицинская М111-035

Дополнительная комплектация:

Держатель для одноразовых рулонных простыней и полотенец (шириной до 500 мм, диаметром до 200 мм).

Установка возможна в ножной или головной секции. Вес 1 кг. Выдвижной ящик

Цвет панели - белый или салатовый.

Устанавливается на левую или правую сторону в ножной секции. Габариты 450\*500\*140, вес 4,5 кг.

Поролон толщиной 60 мм (уточняйте производственные сроки) В базовой комплектации используется поролон толщиной 30 мм. Габариты, мм 1900\*600\*560

## Кушетка для осмотра SH-S001

Кушетка медицинская на колесах Угол подъема головной секции: 30° Каркас: нержавеющая сталь

Габариты, мм кушетка 1900\*630\*780(960) (без стойки) лежак 1760\*530

Поставляется в разобранном виде.

## Кушетка медицинская широкая М111-030

Кушетка для осмотра, с регулируемым подголовником (2 положения) Ширина ложа кушетки 750 мм.

Угол подъема головной секции: 30° Габариты, мм 1970х750х500

Поставляется в разобранном виде. Упаковка, мм (2 шт.)

# Шкафы

## Медицинский шкаф для одежды М202-04

Каркас: ЛДСП белый, задняя стенка ДВП. Фасад: ЛДСП зеленый (или белый);

В производстве использован ЛДСП с уровнем эмиссии Е1. Окантовка противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм.

Ножки: цокольная регулируемая опора, пластик. Габариты, мм: 865\*560\*1800

## М202-031/32/33/34

Каркас: ЛДСП белый, задняя стенка ДВП. Фасад: ЛДСП зеленый (или белый);

В производстве использован ЛДСП с уровнем эмиссии Е1. Окантовка противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм.

Ножки: цокольная регулируемая опора, пластик. Габариты, мм: 865\*410\*1800

Полки, мм: ЛДСП 830\*380\*16 или стекло 830\*380\*4 Поставляется в разобранном виде.

* Все медицинские шкафы комплектуются регулируемыми опорами. Базовая комплектация:

М202-031, 2 открытые полки ЛДСП М202-032, 2 открытые полки стекло

М202-033, 2 полки ЛДСП + стеклянные дверцы М202-034, 2 полки стекло + стеклянные дверцы

## М202-021/22/23/24

Каркас: ЛДСП белый, задняя стенка ДВП. Фасад: ЛДСП зеленый (или белый);

В производстве использован ЛДСП с уровнем эмиссии Е1. Окантовка противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм.

Ножки: цокольная регулируемая опора, пластик. Выдвижные ящики: применен надежный механизм метабокс Габариты, мм: 450\*410\*1800

Полки, мм: ЛДСП 415\*380\*16 или стекло 415\*380\*4 Поставляется в разобранном виде.

* Все медицинские шкафы комплектуются регулируемыми опорами. Базовая комплектация:

М202-021, 2 открытые полки ЛДСП М202-022, 2 открытые полки стекло .

М202-023, 2 полки ЛДСП + стеклянная дверца М202-024, 2 полки стекло + стеклянная дверца

## М202-011/12/13/14

Каркас: ЛДСП белый, задняя стенка ДВП. Фасад: ЛДСП зеленый (или белый);

В производстве использован ЛДСП с уровнем эмиссии Е1. Окантовка противоударной кромкой ПВХ 0,4 мм.

Ножки: цокольная регулируемая опора, пластик. Габариты, мм: 450\*410\*1800

Полки, мм: ЛДСП 415\*380\*16 или стекло 415\*380\*4 Поставляется в разобранном виде.

-Все медицинские шкафы комплектуются регулируемыми опорами. Базовая комплектация:

М202-011, 2 открытые полки ЛДСП М202-012, 2 открытые полки стекло

М202-013, 2 полки ЛДСП + стеклянная дверца М202-014, 2 полки стекло + стеклянная дверца

## Шкаф картотечный КШ-Л-01 "ЛАВКОР"

Шкаф картотечный предназначен для оснащения кабинетов и лабораторий медицинских учреждений, научных организаций и др. Ширина - 485 мм; Глубина - 600 мм; Высота - 1450 мм.

Технические характеристики:

Каркас - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 16 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Шкаф имеет 4 выдвижных ящика светлого цвета;

Фурнитура - импортного производства, позволяет многократно собирать и разбирать изделие; Максимальная нагрузка на полку - 18 кг;

Выдерживает обработку дезинфицирующими средствами способом протирания;

## Шкаф для одежды ШО-Л-01 "ЛАВКОР"

Шкаф для одежды предназначен для оснащения кабинетов и лабораторий медицинских учреждений, научных организаций и др. Ширина - 800 мм; Глубина - 550 мм; Высота - 1900 мм.

Технические характеристики:

Каркас - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 16 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Полка для головных уборов, штанга для вешалок;

Фурнитура - импортного производства, позволяет многократно собирать и разбирать изделие; Максимальная нагрузка на полку - 18 кг;

## Шкаф для кабинета врача ШК-Л-03 "ЛАВКОР"

полки, в нижнем - 1;

Шкаф для кабинета врача предназначен для оснащения кабинетов и лабораторий медицинских учреждений, научных организаций и др. Ширина - 700 мм; Глубина - 370 мм; Высота - 1900 мм.

Технические характеристики:

Каркас - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 16 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Два отделения с распашными дверками ЛДСП, в верхнем 2 съёмные

Фурнитура - импортного производства, позволяет многократно собирать и разбирать изделие; Максимальная нагрузка на полку - 18 кг;

Изделие поставляется в разобранном виде, инструкция по сборке - в комплекте;

## Шкаф для кабинета врача ШК-Л-02 "ЛАВКОР"

дверка ЛДСП;

Шкаф для кабинета врача предназначен для оснащения кабинетов и лабораторий медицинских учреждений, научных организаций и др. Ширина - 400 мм; Глубина - 370 мм; Высота - 1900 мм.

Технические характеристики:

Каркас - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 16 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Два отделения: верхнее открытое - 2 съёмные полки; нижнее - 1 полка,

Фурнитура - импортного производства, позволяет многократно собирать и разбирать изделие; Выдерживает обработку дезинфицирующими средствами способом протирания; Максимальная нагрузка на полку - 18 кг;

## Шкаф для кабинета врача ШК-Л-01 "ЛАВКОР"

Шкаф для кабинета врача предназначен для оснащения кабинетов и лабораторий медицинских учреждений, научных организаций и др. Ширина - 700 мм; Глубина - 370 мм; Высота - 1900 мм.

Технические характеристики:

Каркас - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 16 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Два отделения: верхнее - 2 съёмные полки, распашные стеклянные дверки из травмобезопасного прозрачного стекла; нижнее - 1 полка, дверки ЛДСП; Фурнитура - импортного производства, позволяет многократно собирать и разбирать изделие; Максимальная нагрузка на полку - 18 кг;

## Шкаф для одежды ШО-Л-02 "ЛАВКОР"

Шкаф для одежды предназначен для оснащения кабинетов и лабораторий медицинских учреждений, научных организаций и др. Ширина - 400 мм; Глубина - 550 мм; Высота - 1900 мм.

Технические характеристики:

Каркас - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 16 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Полка для головных уборов, штанга для вешалок; Изделие поставляется в разобранном виде, инструкция по сборке - в комплекте;

# Тумбы

## Тумбочка прикроватная медицинская М142-13

Корпус: ЛДСП 16 мм, белый Столешница: ЛДСП, пластик, МДФ Фасад: ЛДСП 16 мм зеленый (или белый) Ножки: металлические, белые

Габариты, мм: 450\*350\*800

## Прикроватная тумба на металлокаркасе М142-10

ЛДСП 16 мм, белый

Столешница: ЛДСП, пластик, МДФ Полка выдвижная: ЛДСП 16 мм, белый

Также полка делит тумбу на 2 отсека (высотами 157 мм и 270 мм). Фасад: ЛДСП 16 мм зеленый (или белый);

Ножки: металлические, белые Габариты: 445\*350\*805

## Прикроватная тумба М146-041 с выдвижными ящиками

Каркас: металлический на роликах

Корпус: ЛДСП 16 мм, белый, задняя стенка ДВП Столешница: ЛДСП, пластик или МДФ

Фасад: ЛДСП 16 мм зеленый или белый; Габариты, мм 470\*380\*860

## Прикроватная тумба М146-031 с выдвижным ящиком

Каркас: металлический на роликах

Корпус: ЛДСП 16 мм, белый, задняя стенка ДВП Столешница: ЛДСП, пластик или МДФ

Фасад: ЛДСП 16 мм зеленый или белый;

Полка: ЛДСП 16 мм, белый. Полка делит тумбу на 2 отсека.

Окантовка кромкой ПВХ 0,4 мм Габариты, мм 470\*380\*860

## Прикроватная тумба М146-021

Каркас: металлический на роликах

Корпус: ЛДСП 16 мм, белый, задняя стенка ДВП Столешница: ЛДСП, пластик или МДФ

Фасад: ЛДСП 16 мм зеленый или белый;

Полка: ЛДСП 16 мм, белый. Полка делит тумбу на 2 отсека.

Окантовка кромкой ПВХ 0,4 мм Габариты, мм 470\*380\*860

## Прикроватная тумба М146-011

Каркас: металлический на роликах

Корпус: ЛДСП 16 мм, белый, задняя стенка ДВП Столешница: ЛДСП, пластик или МДФ

Фасад: ЛДСП 16 мм зеленый или белый;

Полка: ЛДСП 16 мм, белый. Полка делит тумбу на 2 отсека.

Окантовка кромкой ПВХ 0,4 мм Габариты, мм 470\*380\*860

## Прикроватная тумба М146-04 с выдвижными ящиками

Корпус: ЛДСП 16 мм, белый, задняя стенка ДВП

Столешница: ЛДСП, пластик или МДФ (цвета в ассортименте) Фасад: ЛДСП 16 мм зеленый или белый;

Ножки: - регулируемая опора, пластик - ролики Габариты, мм - на регулируемой опоре 400\*380\*760

- на роликах 400\*380\*730

## Прикроватная тумба М146-03 с выдвижным ящиком

Корпус: ЛДСП 16 мм, белый, задняя стенка ДВП Столешница: ЛДСП, пластик или, МДФ

Фасад: ЛДСП 16 мм зеленый или белый;

Полка: ЛДСП 16 мм, белый. Полка делит тумбу на 2 отсека.

Окантовка кромкой ПВХ 0,4 мм

Ножки: - регулируемая опора, пластик - ролики Габариты, мм - на регулируемой опоре 400\*380\*760

- на роликах 400\*380\*730

## Прикроватная тумба М146-02

Корпус: ЛДСП 16 мм, белый, задняя стенка ДВП

Столешница: ЛДСП, пластик или МДФ (цвета в ассортименте) Фасад: ЛДСП 16 мм зеленый или белый;

Полка: ЛДСП 16 мм, белый. Полка делит тумбу на 2 отсека.

Окантовка кромкой ПВХ 0,4 мм

Ножки: - регулируемая опора, пластик - ролики Габариты, мм - на регулируемой опоре 400\*380\*760

- на роликах 400\*380\*730

## Прикроватная тумба М146-01

ЛДСП 16 мм, белый, задняя стенка ДВП

Столешница: ЛДСП, пластик или МДФ (цвета в ассортименте) Фасад: ЛДСП 16 мм зеленый или белый;

Полка: ЛДСП 16 мм, белый. Полка делит тумбу на 2 отсека.

Окантовка кромкой ПВХ 0,4 мм

Ножки: -регулируемая опора, пластик -ролики Габариты, мм - на регулируемой опоре 400\*380\*760

- на роликах 400\*380\*730

# Столики

## Столик инструментальный М138

Стол инструментальный, двух- (М138) или трех полочный (М138-01), разборный, со стеклами толщиной 6 мм., либо с полками из нержавеющей стали толщиной 1 мм.

Габариты (Ш х Г х В) 740\* 440\*900

## Прикроватный столик с поворотной столешницей М138-042

Столешница 700х380 (МДФ 16 мм, скругленные углы):

* + 595х380 поворотная часть - 105х380 фиксированная часть Столешница с бортиками для предотвращения скатывания с поверхности. Столешница поворотная, угол поворота произвольный

Высота 700÷1180 мм Базовая комплектация:

1. без корзины 2. без хромирования Дополнительная комплектация:

1. Корзина для сменной обуви, полотенец, судна и т.д. Не требуется дополнительного крепежа.

Габариты 630х380.

1. Стойка для капельницы (см. здесь)

На 2 сосуда, регулируется по высоте. Дополнительный крепеж не требуется. Столы комплектуются колёсами Ø50мм.

2 колеса имеют двойной стопор, который позволяет блокировать их вращение в горизонтальной и вертикальной

плоскостях - это позволит более надежно использовать стол в рабочем положении.

## Прикроватный столик М138-04 с откидной/не откидной столешницей

Столешница 700х380 (меламин, пластик, МДФ, скругленные углы); высота 700÷1180 мм

Стойка высота 1230÷2050 мм Базовая комплектация:

1. без корзины 2. без стойки для капельницы 3. без хромирования Дополнительная комплектация:

1. Стойка для капельницы

На 2 сосуда, регулируется по высоте. Дополнительный крепеж не требуется.

1. Корзина для сменной обуви, полотенец, судна и т.д. Не требуется дополнительного крепежа.

Габариты 620х370.

Столы комплектуются колёсами Ø50мм. 2 колеса имеют двойной стопор, который позволяет блокировать их вращение в горизонтальной и вертикальной плоскостях - это позволит более надежно использовать стол в рабочем положении.

## Столик процедурный SH-T172

на самоориентирующихся колесах, 2 колеса со стопором

* оборудован тремя полками с боковыми оградительными поручнями (отсутствуют с одной стороны для облегчения доступа и использования)
* поручень для транспортировки и управления Каркас: пластик ABS

Габариты (720\*450\*1010h

3 полки, 550\*410, высота h1 = 220, h2 = 550, h3 = 880

## Столик инструментальный передвижной SH-T015

на самоориентирующихся колесах, 2 колеса со стопором

- оборудован двумя полками с боковыми оградительными поручнями (отсутствуют с одной стороны для облегчения

доступа и использования)

* два выдвижных ящика для хранения большого количества предметов, медикаментов, перевязочных материалов
* съемная миска на подвижной штанге
* съемный контейнер-корзина для мусора и пр.
* подставка на 2 стаканчика
* поручень для транспортировки и управления Каркас: нержавеющая сталь

Габариты 900\*470\*880h

- 2 полки, 670\*450, высота h1 = 370, h2 = 800

* два ящика, 300\*370, глубина 120

- корзина 200\*140, h = 200

* миска Ø220, h = 70

## Столик медицинский инструментальный SH-T012

цельносварной каркас

* + на самоориентирующихся колесах, 2 колеса со стопором
  + оборудован двумя полками с боковыми оградительными поручнями (отсутствуют с одной стороны для облегчения

доступа и использования)

* выдвижной ящик для хранения
* съемная миска на подвижной штанге (высота регулируется специальным винтом)
* имеет поручень для транспортировки и управления Каркас: нержавеющая сталь

Габариты 800\*520\*880h

- 2 полки, 670\*500, высота h1 = 220, h2 = 800

* ящик 360\*340, глубина 120

## Столик инструментальный с ящиком SH-T011

цельносварной каркас

* + на самоориентирующихся колесах, 2 колеса со стопором
  + оборудован двумя полками с боковыми оградительными поручнями (отсутствуют с одной стороны для облегчения

доступа и использования)

* имеет большой выдвижной ящик для хранения Каркас: нержавеющая сталь

Габариты 580\*410\*880

- 2 полки, 560\*380, высота h1 = 270, h2 = 800

* ящик 510\*320, глубина 100

## Столик для процедурного кабинета SH-T009

на самоориентирующихся колесах, 2 колеса со стопором

* + оборудован двумя полками с боковыми оградительными поручнями (отсутствуют с одной стороны для облегчения доступа и использования)
  + имеет поручень для транспортировки и управления Каркас: нержавеющая сталь

Габариты 740\*450\*900

2 полки, 650\*430, высота h1 = 380, h2 = 810

## Столик процедурный передвижной SH-T007

цельносварной каркас

* + на самоориентирующихся колесах, 2 колеса со стопором
  + оборудован тремя полками со сплошными бортиками
  + имеет поручень для транспортировки и управления Каркас: нержавеющая сталь

Габариты 800\*520\*890h

3 полки, 670\*500, высота h1 = 170, h2 = 500, h3 = 830

# Столы

## Стол палатный СОП-Л-01 "ЛАВКОР"

Стол палатный предназначен для оснащения больничных палат и других помещений медицинских учреждений, лабораторий и др. Ширина - 900 мм; Глубина - 600 мм; Высота - 750 мм.

Технические характеристики:

Столешница - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 22 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Ножки металлические хромированные, регулируемые, высотой 727 мм, устойчивы к дезинфицирующим средствам;

Ножки крепятся к столешнице при помощи саморезов;



использованию;

## Стол медицинский детский СД-Л-04 "ЛАВКОР"

Предназначен для ухода за новорожденными детьми в родильных домах, детских поликлиниках, больницах и др.

Ширина - 850 мм; Глубина - 710 мм; Высота - 940 мм. Технические характеристики:

Каркас стола - металлический

Обивка столешницы и бортиков - полумягкая, из винилискожи, устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешённым к

Полка для пеленок - ЛДСП толщиной 16 мм, белого цвета;

## Стол медицинский детский СД-Л-02 "ЛАВКОР"

Стол медицинский детский предназначен для оснащения кабинетов и других помещений медицинских учреждений - поликлиник, больниц, родильных домов и др.

Глубина - 700 мм; Ширина - 800 мм; Высота - 900 мм. Технические характеристики:

Каркас - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 16 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Толщина столешницы - 22 мм;

Под столешницей расположены две дверки и одна полка за ними;

Выдерживает обработку дезинфицирующими средствами способом протирания;

## Стол медицинский детский СД-Л-01 "ЛАВКОР"

Стол медицинский детский предназначен для оснащения кабинетов и других помещений медицинских учреждений - поликлиник, больниц, родильных домов и др.

Длина - 800 мм; Ширина - 700 мм; Высота - 900 мм. Технические характеристики:

Каркас - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 16 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Толщина столешницы - 22 мм;

Под столешницей расположена полка для пелёнок; Опоры - пластиковые подпятники 4 шт;

Максимальная нагрузка на полку - 18 кг;

## Стол для кабинета врача СВ-Л-01 "ЛАВКОР"

Стол для кабинета врача предназначен для организации рабочего места медицинских специалистов.

Ширина - 1300 мм; Глубина - 700 мм; Высота - 750 мм. Технические характеристики:

Стол выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм светлого цвета;

## Стол для кабинета врача 2-х тумбовый СКВ-Л-02 "ЛАВКОР"

Стол для кабинета врача 2-х тумбовый предназначен для оснащения кабинетов и лабораторий медицинских учреждений, научных организаций и др.

Ширина - 1550 мм; Глубина - 600 мм; Высота - 750 мм. Технические характеристики:

Каркас и столешница - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 16 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Имеются две подвесные тумбы: правая, с дверкой и внутренней полкой, левая - с тремя выдвижными ящиками, снабженных роликовыми направляющими;

Выдерживает обработку дезинфицирующими средствами способом протирания;

## Стол для кабинета врача 1-но тумбовый СКМ-Л-01 "ЛАВКОР"

Стол для кабинета врача 1-но тумбовый предназначен для оснащения кабинетов и лабораторий медицинских учреждений, научных организаций и др.

Ширина - 1300 мм; Глубина - 600 мм; Высота - 750 мм. Технические характеристики:

Каркас - термостойкая ламинированная ДСП белого цвета толщиной 16 мм со светло-серой кромкой ПВХ;

Имеется одна тумба с дверкой и внутренней полкой;

Фурнитура - импортного производства, позволяет многократно собирать и разбирать изделие;

# Ширмы

## Медицинские ширмы (разборные) М171-01

В целях упрощения транспортировки, ширмы теперь выпускаются в разобранном виде, со съемными опорами.

Опоры легко монтируются винтами и ключом (в комплекте). Габариты (Ш х Г х В) М171-01:

1 секция: 692х410х1645 2 секции: 1388х410х1645 3 секции: 2084х410х1645

## Медицинские ширмы (разборные) М171-01

2084х410х1645

В целях упрощения транспортировки, ширмы выпускаются в разобранном виде, со съемными опорами.

Опоры легко монтируются винтами и ключом (в комплекте).

Ширма М171-01 с белым/зеленым пластиком (толщина пластика 1,5 мм)

Габариты (Ш х Г х В) М171-01:

1 секция: 692х410х1645 2 секции: 1388х410х1645 3 секции:



Вес 25 кг

## Складной массажный стол М137-03

Массажный стол:

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

Габариты: 1850х620х740

## Стационарный массажный стол М111-031

Подголовник не регулируется. С отверстием для лица. Жесткость выше, чем у цельносварных аналогов.

Габариты, мм 1970х610х830

## Массажный стол складной AT006A

Регулируется по высоте 700-860 мм

Подъемная секция: механизм "Ростомат", угол подъема секций: 0-45° Обивка: поролон 40 мм и искусственная кожа бежевого цвета Каркас: алюминиевая рама и ножки с перемычками

Габариты (Ш х Г х В) Габариты, мм:

- стол 1900\*690\*700÷860 (шаг подъема 30 мм)

* + подголовник 280\*280 (480 с креплением) \*130 Поставляется в собранном виде.

## Массажный стол складной MT003A

Регулируется по высоте 680-920 мм

Подъемная секция: механизм "Ростомат", угол подъема секций: 0-45° Обивка: поролон 40 мм и искусственная кожа бежевого цвета Каркас: металлическая рама и ножки с перемычками

Габариты (Ш х Г х В) Габариты, мм:

- стол 1880\*680\*680÷920 (шаг подъема 40 мм)

* + подлокотник 370\*130 (240 с креплением) \*40
  + подголовник 300\*300 (500 с креплением) \*60
  + подвес для рук 350\*150\*40 Поставляется в собранном виде.

## Массажный стол складной WT006A

Регулируется по высоте 620-880 мм

Подъемная секция: механизм "Ростомат", угол подъема секций: 0-45° Обивка: поролон 50 мм и иск. кожа бежевого цвета

Габариты (Ш х Г х В) Габариты, мм:

- стол 1850\*700\*620÷880 (шаг подъема 30 мм)

* + подлокотник 360\*100 (200 с креплением) \*50
  + подголовник 280\*280 (500 с креплением) \* 130
  + подвес для рук 420\*180\*10 Поставляется в собранном виде.

## Массажный стол складной WT008

Описание Регулируется по высоте 670-930 мм

Секции подъемные: механизм "Ростомат", угол подъема секций: 0-45° Обивка: поролон 50 мм и иск. кожа бежевого цвета

Габариты (Ш х Г х В) Габариты, мм:

- стол 1880\*710\*670÷930 (шаг подъема 40 мм)

- подлокотник 380\*100 (210 с креплением) \*50

* + подголовник 280\*280 (500 с креплением) \* 130
  + подвес для рук 420\*180\*10 Поставляется в собранном виде.

# Стулья

## Табурет лабораторный ET-9040-1A

Описание - легкая сборка - удобная транспортировка

* прочная иск. кожа - каркас хром (гальванический)
* газлифт

Ножки стальные, хром: на роликах или стационарно Обивка, прочная иск. кожа: белая или черная Габариты (Ш х Г х В) 390\*390\*600(660)

Сиденье: Ø330

Высота сид./стационарный = 450÷600 Высота сид./ролики = 510÷660

Вес: 4,1 кг/шт.

Поставляется в разобранном виде. Упаковка (2 шт.)

## Стул винтовой М101-05

Стул лабораторный винтовой на колесиках Габариты 610х610х710

Высота сиденья = 470÷570; Вес: 7,2 кг

Для удобства транспортировки и снижения вероятности повреждений кресла поставляются с вывинченными колесиками.

## Стул винтовой М101-04

Высокое кресло на винтовой опоре без подлокотников Габариты Сиденье Ø370

высота сиденья = 530÷670

## Стул лабораторный HC-303

Описание - газлифт

* + каркас хром (гальванический) - удобная транспортировка (небольшой объем)
  + иск. кожа повышенной прочности - легкая сборка Сиденье иск. кожа: - черная - слоновая кость

Высота стула 750÷900 мм Высота сиденья регулируется 460÷610 мм Диаметр основания 450 мм Диаметр сиденья 310 мм

Вес 5,5

Упаковка картонная коробка (2 шт.)

## Винтовое кресло М101

Кресло офисное без подлокотников на винтовой опоре Габариты 480х550х950

Вес: 10,5 кг

Упаковка картонная коробка (2 шт.)

Поставляется в разобранном виде, ролики в комплекте.

## Табурет винтовой М92-04

Сиденье Ø370

Высота сиденья = 530÷670 габариты: 590\*590\*530÷670

## Винтовой табурет М92

Сиденье Ø330

высота сиденья =390÷510 габариты: 350х350х390

вес: 4,5 кг

## Табурет лабораторный HC-140B

устройство - газлифт

* каркас хром (гальванический)
* удобная транспортировка (небольшой объем, 2 шт. в коробке)
  + легкая сборка

Сиденье иск. кожа: - черная - слоновая кость Высота сиденья регулируется 460÷610 мм Диаметр основания 450 мм

Диаметр сиденья 310 мм Вес 4,5

Упаковка картонная коробка (2 шт.)

## Табурет винтовой М92-101

Табурет на винтовой опоре и колесиках.

Для удобства транспортировки и снижения вероятности повреждений поставляется с вывинченными колесиками.

Габариты 610х610х440 Вес: 6,9 кг

## Табурет лабораторный винтовой SH-ZF21

Сиденье: Ø300, нержавеющая сталь Каркас: нержавеющая сталь

Габариты (Ш х Г х В) 340\*340\*500÷660h Поставляется в разобранном виде.

Упаковка (2 шт)

## Стул "Форма"

Длина - 470 мм; Ширина - 520 мм; Высота - 850 мм. Технические характеристики:

Каркас металлический с полимерно-порошковым покрытием черного цвета;

Сиденье и спинка обтянуты искусственной кожей чёрного цвета; Поставляется в собранном виде, по 5 штук в упаковке

## Стул ИЗО V 4 кож/зам чёрный

Длина - 475 мм; Ширина - 415 мм; Высота - 820 мм. Технические характеристики:

Каркас металлический с полимерно-порошковым покрытием черного цвета;

Сиденье и спинка обтянуты искусственной кожей чёрного цвета; Поставляется в собранном виде, по 5 штук в упаковке

## Стул медицинский марки "КМ-Магма": Стул-табурет

Диаметр основания 580 мм Диаметр сиденья 370 мм Высота 430 — 580 мм

Детали основания изготовлены из прочных металлоконструкций, покрытых порошковой эпоксидной краской белого цвета, устойчивой к дезинфекции;

Стул имеет устойчивое основание, снабжённое пятью колёсными опорами;

Обивка сиденья выполнена из искусственной кожи с поролоновой подкладкой; Конструкция изделия имеет механизм регулирования высоты сиденья — газ-лифт;

## Стул медицинский марки "КМ-Магма" (газ-лифт)

Диаметр основания 580 мм Диаметр сиденья 370 мм

Высота 725 — 865 мм Высота сиденья 430 — 580 мм Ширина спинки

350 мм

Детали основания изготовлены из прочных металлоконструкций Стул имеет устойчивое основание, снабжённое пятью колёсными опорами

Обивка сиденья и спинки выполнена из искусственной кожи с поролоновой подкладкой

Конструкция изделия имеет механизм регулирования высоты сиденья — газ-лифт

## Стул кожзаменитель СТК-Л-01 "ЛАВКОР"

Стул предназначен для оснащения лабораторий, кабинетов, палат и административных помещений в медицинских учреждениях и организациях.

Длина - 400 мм; Глубина - 490 мм; Высота - 910 мм. Технические характеристики:

Каркас металлический сварной изготовлен из стальной трубы круглого сечения

Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками; Цвет каркаса - металлик, кожзаменителя - белый; Поставляется в разобранном виде по 5 штук;

## Секция стульев 3-х местная ССЗМ Л-05 "ЛАВКОР"

Секция стульев 3-х местная предназначена для оборудования административных помещений, приёмных, залов ожидания, вестибюлей и др.

Ширина - 1382 мм; Глубина - 495 мм; Высота - 810 мм; Высота сиденья

- 470 мм.

Технические характеристики:

Каркас - стальные трубы прямоугольного и круглого сечения; Каркасы стульев имеют Г-образную форму, полученную методом гибки;

Секция стульев представляет собой разборную конструкцию;

## Секция стульев 3-х местная СС3М Л-03 "ЛАВКОР"

гибки;

Секция стульев предназначена для оборудования административных помещений, приёмных, залов ожидания, вестибюлей и др.

Ширина - 1437 мм; Глубина - 476 мм; Высота - 810 мм; Высота сиденья

- 465 мм.

Технические характеристики:

Каркас - стальные трубы прямоугольного и круглого сечения; Каркасы стульев имеют S-образную форму, полученную методом

Секция стульев представляет собой сварную конструкцию;

## Банкетка со спинкой М117-06

Крепление обивки на паневежские гайки и винты

* Надежная и полностью разборная конструкция, легкая сборка
* Минимальные габариты упаковки Габариты (Ш х Г х В) 1500х540х860

## М117-01 диван мягкий, 3-х местный

Габариты (Ш х Г х В) 1680х600х870, поставляется в собранном виде

## M111-04/05

Кушетка с мягким сиденьем, двухместная; Стопируется по 3 шт. Так же предлагаем модель М111-05 - трехместный вариант.

# Взломостойкие сейфы

## VALBERG АЛМАЗ 99 KL

предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией Российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 990x510x510 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 876x391x355

Вес, кг: 290

Объём, л: 122

Класс взломостойкости: 5 класс Количество полок: 2

Тип замка: Два ключевых

Цвет: Графит структурированный Тип покрытия: Грунт-эмаль

## VALBERG АЛМАЗ 67 KL

предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией Российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 670x510x510 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 556x391x355

Вес, кг: 215

Объём, л: 77

Класс взломостойкости: 5 класс Количество полок: 1

Тип замка: Два ключевых

Цвет: Графит структурированный Тип покрытия: Эмаль

## VALBERG РУБЕЖ 99 KL

предназначены для защиты документов, ценностей, а также наркотических средств и психотропных веществ от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией Российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 990x510x510 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 857x394x333 Вес, кг: 290

Объём, л: 112

Класс взломостойкости: 4 класс Количество полок: 2

Тип замка: Два ключевых

Цвет: Графит структурированный Тип покрытия: Грунт-эмаль

## VALBERG РУБЕЖ 67 KL

предназначены для защиты документов, ценностей, а также наркотических средств и психотропных веществ от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией Российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 670x510x510 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 537x394x333 Вес, кг: 215

Объём, л: 71

Класс взломостойкости: 4 класс Количество полок: 1

Тип замка: Два ключевых

Цвет: Графит структурированный Тип покрытия: Грунт-эмаль

## VALBERG ФОРТ 99 KL

предназначены для защиты документов, ценностей, а также наркотических средств и психотропных веществ от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией Российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 990x510x510 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 857x394x352 Вес, кг: 199

Объём, л: 119

Класс взломостойкости: 3 класс Количество полок: 3

Размеры трейзера, мм (ВхШхГ): 170/348/322 Тип замка: Два ключевых

Цвет: Графит структурированный Тип покрытия: Грунт-эмаль

## VALBERG ФОРТ 67 KL

предназначены для защиты документов, ценностей, а также наркотических средств и психотропных веществ от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией Российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 670x510x510 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 537x394x352 Вес, кг: 145

Объём, л: 74

Класс взломостойкости: 3 класс Количество полок: 2

Размеры трейзера, мм (ВхШхГ): 170/348/322 Тип замка: Два ключевых

Цвет: Графит структурированный Тип покрытия: Грунт-эмаль

## VALBERG ФОРТ 50

предназначены для защиты документов, ценностей, а также наркотических средств и психотропных веществ от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией Российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 500x510x510 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 367x394x352 Вес, кг: 123

Объём, л: 51

Класс взломостойкости: 3 класс Количество полок: 1

Тип замка: Ключевой

Цвет: Графит структурированный Тип покрытия: Грунт-эмаль

## VALBERG ГРАНИТ 65Т

Объём, л: 63

предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома)

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 655x440x430 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 577x364x300 Вес, кг: 155

Класс огневзломостойкости: 2 класс + 30Б Количество полок: 1

Кассовое отделение (трейзер): + Тип замка: Ключевой

Цвет: Графит структурированный

## VALBERG ГРАНИТ 46

Объём, л: 42

предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома)

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 460x440x430 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 382x364x300 Вес, кг: 120

Класс огневзломостойкости: 2 класс + 30Б Количество полок: 1

Тип замка: Ключевой

Цвет: Графит структурированный

## VALBERG КАРАТ-90T

предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 900x440x380 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 714x392x298

Вес, кг: 154 Объём, л: 84/15

Класс взломостойкости: 1 класс Количество полок: 1

Кассовое отделение (трейзер): +

Размеры трейзера, мм (ВхШхГ): 135/392/276 Тип замка: Ключевой

Цвет: Оттенок коричневого с эффектом молотковой эмали

## VALBERG КАРАТ-46

предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 460x440x380 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 404x392x298

Вес, кг: 90

Объём, л: 48

Класс взломостойкости: 1 класс Количество полок: 1

Тип замка: Ключевой

Цвет: Оттенок коричневого с эффектом молотковой эмали

## VALBERG КАРАТ-25

предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 250x360x310 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 194x312x228

Вес, кг: 44

Объём, л: 14

Класс взломостойкости: 1 класс Количество полок: 1

Тип замка: Ключевой

Цвет: Оттенок коричневого с эффектом молотковой эмали

## VALBERG КАРАТ-20

предназначены для защиты документов и ценностей от несанкционированного доступа (взлома)

одобрены ассоциацией российских производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности

Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 200x260x180 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 138x212x100

Вес, кг: 21

Объём, л: 3

Класс взломостойкости: 1 класс Тип замка: Ключевой

Цвет: Оттенок коричневого с эффектом молотковой эмали Тип покрытия: Порошковое

# Холодильники

# Фармацевтические холодильники

## Холодильник фармацевтический ХФ-400-1 "POZIS"

|  |  |
| --- | --- |
| Общий объем | 400 |
| Объем холодильной камеры, л. | 400 |
| Температура в холодильной камере | +2... +14 |
| Потребляемая мощность, Вт | 250 |

**Фармацевтический холодильник ХФ-250-1 "POZIS"**

|  |  |
| --- | --- |
| Общий объем | 250 |
| Температура в холодильной камере | +2... +14 |
| Потребляемая мощность, Вт | 200 |

## Холодильник фармацевтический ХФ-400 "POZIS"

|  |  |
| --- | --- |
| Общий объем | 400 |
| Объем холодильной камеры, л. | 400 |
| Температура в холодильной камере | +2...+14 |
| Количество компрессоров, шт. | 1 |
| Потребляемая мощность, Вт | 250 |

**Фармацевтический холодильник ХФ-250 "POZIS"**

|  |  |
| --- | --- |
| Общий объем | 250 |
| Температура в холодильной камере | +2... +14 |
| Количество компрессоров, шт. | 1 |
| Потребляемая мощность, Вт | 200 |

**Холодильник фармацевтический ХФ-140 "POZIS"**

|  |  |
| --- | --- |
| Общий объем | 140 |
| Объем холодильной камеры, л. | 140 |
| Температура в холодильной камере | +2... +14 |
| Количество компрессоров, шт. | 1 |
| Потребляемая мощность, Вт | 150 |

# Общебольничное оборудование Инфузионные стойки

## Штатив для капельницы SH-ZI01

Штатив для капельницы:

* на роликах (5 шт.)
* высота регулируется от 1200 до 1900 мм
* 4 держателя для тары Каркас: нержавеющая сталь Габариты 450\*450\*1200÷1900

## Штатив разборный для вливаний М192-03

Штатив разборный, с двумя держателями.

Регулируется по высоте (1250÷1950h), поворотом крючка - фиксатора. Фиксатор может быть использован как дополнительный держатель.

Габариты 600\*600\*1250

## Штатив разборный для вливаний М192-02

Стойка разборная, с двумя держателями.

Сборка осуществляется стыковкой секций и небольшим поворотом их относительно друг друга. После фиксации стойку можно переносить. Разборка происходит в обратной последовательности.

Для удобства хранения и транспортировки в комплект входит чехол из серой ткани. Габариты 520\*600\*1720

## Штатив для капельницы М192/01

Стойка для капельницы (штатив для внутривенных вливаний), на роликах. Регулируется по высоте от 130 до 230 см. Имеется 2 варианта - с двумя или четырьмя держателями.

Объем упаковки 3 шт.

## Штатив для длительных инфузионных вливаний на трех опорах ШВ-"ДЗМО"

Предназначен для подвешивания на определенной высоте флаконов или разовых систем с лекарственными растворами при проведении лечебных процедур

Каркас выполнен из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием

Основание на трех опорах

Стойка из хромированной стальной трубы

Штатив имеет выдвижную часть, максимальная высота - 2200 мм. Имеет стопор для фиксации выдвижной части штатива.

Два держателя для флаконов с жидкостью Два крючка для подвески флаконов высота: 1350 - 2200 мм

диаметр основания: 725мм

# Лотки

## Стаканы медицинские с основанием

Ø76х175 с основанием Ø76х200 с основанием



Ø76х175 с основанием Ø76х200 с основанием



Размеры: 200х150х25 мм 200х150х45 мм 260х180х30 мм 300х220х30 мм 400х300х45 мм

Предназначены для стерилизации и хранения в стерильном состоянии медицинских инструментов и расходных материалов (термометров, шпателей, ваты, ватных тампонов и т.д.)

Ø40х130 с основанием Ø40х130 с основанием

## Стаканы медицинские с основанием с крышкой

Предназначены для стерилизации и хранения в стерильном состоянии медицинских инструментов и расходных материалов (термометров, шпателей, ваты, ватных тампонов и т.д.)

Ø40х130 с основанием Ø76х130 с основанием

## Лотки прямоугольные

Предназначены для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях: размещения различного колющего, режущего стерильного инструмента; раздачи лекарственных средств; сбора различных биологических жидкостей; поднос и хранение термометров, пипеток и т.д.

## Лотки почкообразные

Предназначены для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях: размещения различного колющего, режущего стерильного инструмента; раздача лекарственных средств; сбор различных биологических жидкостей; поднос и хранение термометров, пипеток и т.д.

Лотки медицинские почкообразные изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур.

Размеры: 160х85х28 мм 200х120х30 мм 260х160х32 мм

**Утилизация медицинских отходов**

**Деструкторы игл.**

## Деструктор игл Etna 497

Прибор для утилизации игл модель «ETNA 497» предназначен для разрушения одноразовых шприцев и защиты пациентов и медицинского персонала от возможного заражения от использованных шприцев.

Принцип работы утилизатора заключается в электрической дуге: игла вставленная в лунку, замыкает электрический контакт батареи, разрядная емкость которой больше электрического сопротивления иглы.

Игла нагревается до температуры 1400°С и плавится Длительность процесса уничтожения игл - 2-3 секунды Диаметр сжигаемой иглы, мм: 0,4 - 0,8

(для диаметра свыше 1мм рекомендуется оплавление режущего края) Питание автономное

## Электротермический деструктор игл Liston D 1101

Бюджетный деструктор игл, предназначенный для применения в местах использования шприцев. Позволяет обезопасить персонал от возможных инфекций, связанных с травмами от игл.

Особенности

Низкая в сравнении с аналогами цена Корпус из нержавеющей стали

Возможность необратимого повреждения шприца (отрезание канюли) во избежание случайного повторного использования

Извлекаемый поддон для очистки от сгоревших остатков игл Диаметр сжигаемой иглы: 0,3-1 мм

Необратимое повреждение корпуса шприца: Да (ручной нож) Габаритные размеры: 170х120х130 мм

## Электротермический деструктор игл Liston D 1201

Бюджетный деструктор игл, предназначенный для применения в местах использования шприцев. Позволяет обезопасить персонал от возможных инфекций, связанных с травмами от игл.

Особенности:

Низкая в сравнении с аналогами цена

Возможность необратимого повреждения шприца (прорезание отверстия в корпусе) во избежание случайного повторного использования

Извлекаемый поддон для очистки от сгоревших остатков игл Диаметр сжигаемой иглы: 0,3-1,3 мм

Необратимое повреждение корпуса шприца: Да (электропила) Габаритные размеры: 290х200х150 мм

**Баки**

# Контейнеры

Баки многоразовые объемом:

10,0 л. герметичный с ручкой; 12,0 л.; 20,0 л.; 50,0 л.;

35,0 л. с фиксирующейся крышкой; Урна педальная 12,0 л.

## Для сбора органических отходов

Емкость - контейнер для сбора органических отходов объемом: 3,0 л. и 6,0 л.

## Для сбора острого инструментария

Емкость - контейнер для сбора острого инструментария объемом: 10,0 л.; 3,0 л.; 1,5 л.; 1,0 л.; 1,1 л.; 0,6 л.;

0,25 л. с кнопочным механизмом; 0,5 л. с фиксирующей заглушкой; 1,3 л. полуавтоматический;

# Пакеты

## Пакеты полиэтиленовые

Предназначен для сбора, маркировки, герметизации, а также последующей транспортировки и хранения мягких медицинских отходов.

Класс: "А", "Б", "В", "Г";

Размер: 1000 мм\*1200 мм 700 мм\*1100 мм 600 мм\*1000 мм 800 мм\*900 мм

700 мм\*800 мм 500 мм\*600 мм

500 мм\*400 мм 330 мм\*600 мм

330 мм\*300 мм

# Медицинские материалы и инструменты

# Медицинские инструменты

Широкий ассортимент ножниц и зажимов, пинцетов, щипцов, кусачек, ранорасширителей и векорасширителей, диссекторов и бужей, шин, скарификаторов и другого медицинского инструментария.

# Терапия

Большой выбор термометров, диагностических фонариков, стетоскопов и молотков неврологических отечественного и импортного производства

**Расходные медицинские материалы.**

**Бахилы**

# Бахилы

Применяются преимущественно в гигиенических целях, для сохранения чистоты помещений от уличной грязи. Используются в медицинских учреждениях, в помещениях особо чистых производств, в музеях и др. Бахилы Стандарт Лайт (20 мкн)

Бахилы Стандарт (25 мкн) Бахилы Стандарт Плюс (28 мкн)

Бахилы Стандарт Плюс бело-голубые (30 мкн) Бахилы Прочные (30 мкн)

Бахилы Супер Прочные (40 мкн) Бахилы Экстра Прочные (50 мкн) Бахилы в капсуле (20 мкн)

## Бахилонадеватель «СтЭко»

Бахиломашина устанавливается при входе, имеет стильный дизайн и с каждым «чистым» шагом повышает статус вашей организации.

Аппарат — отличный способ в борьбе с конкурентами.

С аппаратом ваши помещения защищены от уличной грязи и инфекции.

количество ПВХ-бахил из одного рулона пленки — 250-900 пар ЖК-экран с графической и звуковой индикацией процесса отображение на дисплее количества оставшихся бахил

часы и таймер включения и выключения аппарата регулировка температуры

функция сушки обуви

## Плёнка для бахил — рулон 900 пар (1800 бахил)

Поставляется в рулоне на 1800 бахил (900 пар) нет необходимости пачкать руки

легко одевается, крепко держится и снимается без усилий

не рвётся, не протаптывается, не портит обувь подходит для любого вида обуви

исключает повторное использование бахил

## Ручка-опора для бахиломашин

Аппарат с термобахилами пока не является чем-то обычным, привычным и повседневным. Надеть такие бахилы для многих — это как первый раз с пристани шагнуть на лодку. А ещё есть пожилые люди и люди с ограниченными возможностями.

Мы хотим, чтобы пользоваться бахиломашинами было комфортно абсолютно всем. И мы разработали удобную хромированную ручку-опору.

надёжная конструкция и качественное покрытие отличная опора и для снятия термобахил с подошвы поставляется вместе с аппаратами уже в собранном виде

есть аппарат, но нет ручки, не проблема — приобретите её отдельно

## Корзина для хранения бахил

Корзина Fly создана специально для удобного хранения бумаги, салфеток, пакетов и пр. Емкость декорирована прорезным ажурным узором с изображением бабочек, что придает ей нежность и воздушность.

# Журналы

и другие

-Журнал контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих и стерилизующих средств

-Журнал контроля предстерилизац. обработки (ф.366/у)

-Журнал контроля работы стерилизаторов 257/У

-Журнал регистрации и контроля работы бактерицидной установки

-Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ

-Журнал учета проведения генеральных уборок

# Лаборатория

## Стекло предметное

Высококачественное стекло для приготовления образцов. Исключена необходимость подстройки фокусного расстояния микроскопа за счет того, что стекла имеют постоянную величину по всей длине стекла.

Стекло предметное со шлифованным краем 1уп/72 шт Стекло предметное с нешлифованным краем 1уп/72 шт

Стекло предметное со шлифованным краем и полосой для записи 1уп/72 шт

## Пробирки с цитратом натрия

Вакуумные пробирки Kometaline изготовлены из высокотехнологичного пластика. Заполнены буферным раствором цитрата натрия, представленного в двух концентрациях - 0.109 моль/л. (3.2%) или 0.129 моль/л (3.8%). Выбор концентрации зависит от принятой практики лаборатории. Благодаря инновационной системе фиксирующих ребер,

равномерно расположенных по всему внутреннему периметру, крышка надежно фиксируется на пробирке, что позволяет центрифугировать образец не опасаясь разгерметизации.

Размеры и объем забираемой крови, пробирок доступных к заказу:

13мм x 75мм –1,8мл; 2,7 мл; 4,5 мл. 13мм х 100 мм – 4,5 мл

Цвет крышки: Голубой

## Пробирки без наполнителя

Вакуумные пробирки Kometaline изготовлены из высокотехнологичного пластика.

Пробирки без наполнителей используются в заборе крови и её хранении для биохимических, иммунологических и серологических тестов. Они могут быть использованы как пробирки для забора крови, так и в

качестве пробирок для анализа. Благодаря инновационной системе фиксирующих ребер, равномерно расположенных по всему внутреннему периметру, крышка надежно фиксируется на пробирке, что позволяет центрифугировать образец не опасаясь разгерметизации.

Размеры и объем забираемой крови, пробирок доступных к заказу:

13мм x 75мм –4мл. 13мм х 100 мм – 6 мл 16мм х 100 мм – 9мл

Цвет крышки: Красный

## Пробирки с ЭДТА К2/К3

Вакуумные пробирки Kometaline изготовлены из высокотехнологичного пластика. Антикоагулянт ЭДТА К2/K3, равномерно распылен по внутренним стенкам пробирки. Благодаря инновационной системе

фиксирующих ребер, равномерно расположенных по всему внутреннему периметру, крышка надежно фиксируется на пробирке, что позволяет центрифугировать образец не опасаясь разгерметизации.

Размеры и объем забираемой крови, пробирок доступных к заказу:

13мм x 75мм – 2мл, 4мл, 5мл. 13мм х 100 мм – 5мл, 6мл 16мм х 100 мм – 9мл, 10 мл

Цвет крышки: Фиолетовый

## Пробирки с активатором свертывания и гелем

Вакуумные пробирки Kometaline изготовлены из высокотехнологичного пластика.

Активатор свертывания - диоксид кремния, равномерно распылен по внутренним стенкам пробирки.

Благодаря олефинолигомерному гелю расположенному под углом на дне пробирки, происходит четкое разделение сывротки и клеток крови. Инновационная система фиксирующих ребер, равномерно расположенных по всему внутреннему

периметру, надежно фиксирует крышку на пробирке, что позволяет центрифугировать образец не опасаясь разгерметизации.

Размеры и объем забираемой крови, пробирок доступных к заказу:

13мм х 100 мм –5мл, 6 мл 16мм х 100 мм – 8мл

Цвет крышки: Желтый

## Пробирки с активатором свертывания (SiO2)

Вакуумные пробирки Kometaline изготовлены из высокотехнологичного пластика.

Активатор свертывания - диоксид кремния, равномерно распылен по внутренним стенкам пробирки.

Время свертывания крови от 15 до 30 минут. Благодаря инновационной системе фиксирующих ребер, равномерно расположенных по всему внутреннему периметру, крышка надежно

фиксируется на пробирке, что позволяет центрифугировать образец не опасаясь разгерметизации.

Размеры и объем забираемой крови, пробирок доступных к заказу:

13мм x 75мм – 2мл, 4мл.

13мм х 100 мм – 6 мл

16мм х 100 мм – 9мл, 10 мл Цвет крышки: Красный

## Палочка-тампон

Палочка-тампон (сваб) стерильная

Размер S 150,0 х 2,0 (размер тампона 5х15) Размер L 200,0 х 2,5 (размер тампона 10х20)

Размер XL 200,0 х 2,5 (размер тампона 10х30)

Палочка-тампон (сваб) нестерильная Размер S 150,0 х 2,0 (размер тампона 5х15) Размер L 200,0 х 2,5 (размер тампона 10х20)

Размер XL 200,0 х 2,5 (размер тампона 10х30)

Тупфер (сваб) - стерильный зонд-тампон в пробирке (Без среды)

## Ланцет

Скарификатор автоматический, ланцет автоматический применяется для прокалывания кожи пальца с целью получения образца капиллярной крови в лабораторных или домашних условиях.

Ланцет автоматический - рабочая часть - тонкое острие с трехгранной копьевидной заточкой, которое по умолчанию спрятано в корпус. Непосредственно после прокола острие убирается внутрь корпуса и исключает возможность повторного использования скарификатора или пореза.

Размеры:

18G , 21G, 25G, 28G

## Скарификатор медицинский с центральным, боковым копьем

Скарификатор-копье одноразовый стерильный предназначен для прокалывания кожи пальца при взятии анализа крови.

с центральным копьём; с боковым копьем; детский.



Материал: резина

## Жгут резиновый кровоостанавливающий

Жгут кровоостанавливающий используется для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций, таких как взятие крови или проведение внутривенных инъекций. Предназначен для кратковременного использования.

## Подушка для взятия крови

Подушка процедурная для забора крови. Наполнитель подушек эластичный пенополиуретан, чехол изготавливается из влагонепроницаемых тканей с ПВХ или ПУ напылением.

Использование подушек способствует комфортному забору крови у пациентов или проведение инъекций.

## Жгут венозный

Жгут кровоостанавливающий используется для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций, таких как взятие крови или проведение внутривенных инъекций. Предназначен для кратковременного использования.

## Укладка-контейнер

установить пломбу.

Укладка обеспечивает санитарно-эпидемиологическую безопасность при транспортировке биологического материала внутри помещений и между отдельными корпусами в ЛПУ, на станциях переливания крови, СЭС и т.д.Укладка обеспечивает сохранность биологического материала от воздействия внешних факторов.Для фиксации крышки на корпусе предусмотрены замки. При необходимости на замки можно

-Укладка-контейнер УКП-50-01

-Укладка-контейнер УКП-100-01

## Чашка Петри

Пластиковые стерильные чашки Петри диаметром 90 мм, высокие 20 мм, без вентиляции. Изготовлены из прозрачного полистирола одноразовые, полностью готовы к заливке без дополнительной подготовки, после применения утилизируются. Соответствуют всем

международным стандартам по производству и использованию изделий

## Штатив ШЛПП

Штатив лабораторный полиэтиленовый предназначен для установки в него в вертикальном положении стандартных пробирок.

Штатив очень легко и быстро собирается. Он состоит из пластины с отверстиями и пластины с выемками под донца.

Все пробирочные гнезда имеют маркировку: цифровую и буквенную.

Допускается эксплуатация данного штатива в диапазоне температур окружающей среды от -30 до +90°С. Масса одного штатива – не более 200 гр. Срок службы – не менее 2 лет.

-Штатив п/э ШЛПП- 02 10 гнезд

-Штатив п/э ШЛПП- 02 20 гнезд

-Штатив п/э ШЛПП - 02 40 гнезд

-Штатив для пробирок ШПУ Кронт, универсальный, 100 гнезд

## Контейнер для биопроб

-Контейнер для биопроб 60 мл \100-125 мл .полим.,крышка и контейнер в сборе

-Контейнер для биопроб 60 мл.\ 100-125 мл полим.,в индивидуальной упаковке

--Контейнер для биопроб 60 мл. \ 100- 125 мл полим.,в индивидуальной упаковке, стерильный

-Контейнер для биопроб 60 мл. \ 100- 125 мл полим.,со шпателем,в индивидуальной упаковке, стерильный

# Перевязочные средства

## Бинты марлевые

Бинт 10м \* 16 см ГОСТ

Перевязочный материал , применяемый во время операций и перевязок для осушения ран и полостей, защиты их от вторичного инфицирования, дренирования, а также тампонады с целью остановки кровотечения. Средство для оказания первой медицинской помощи Бинт 5м \* 10см ГОСТ

Бинт 7м \* 10см ГОСТ Бинт 7м \* 14см ГОСТ

Возможная плотность: 28 г/м2, 32 г/м2 ,36 г/м2

Возможная фасовка: групповая упаковка/индивидуальная упаковка Стерильность: стерильный/нестерильный

## Лейкопластырь

Пластыри и лейкопластыри предназначенных для фиксации, ухода за ранами. Пластыри и лейкопластыри отличаются большим разнообразием видов. Они используются для лечения различных заболеваний, для обработки и ухода за ранами, для фиксации повязок и т.д

Тканевая основа, в катушке: 1 см х 500 см, 2 см х 500 см, 3 см х 500 см, 5см х 500 см;

Нетканая основа, в катушке:1,25 см х 500 см, 2,5 см х 500 см, 5 см х 500 см;

## Вата

Изготавливается из 100% хлопка, без добавок и примесей, предназначена для всевозможных медицинских манипуляций, связанных с обработкой ран, а также для снятия макияжа, ежедневного гигиенического ухода, как для детей, так и для взрослых. Обеспечивает максимальный впитывающий и очищающий эффект.

Вата гигиеническая нестерильная упаковка 250 г Вата хирургическая нестерильная, упаковка 100 г Вата хирургическая нестерильная, упаковка 50 г Вата хирургическая нестерильная, упаковка 25 г Вата хирургическая стерильная, упаковка 25 г Вата хирургическая стерильная, упаковка 50 г Вата хирургическая стерильная, упаковка 100 г Вата хирургическая стерильная, упаковка 250 г Ватные шарики стерильные 100 шт в уп.

Ватные шарики стерильные 20 шт в уп.

## Бактерицидный пластырь

Используется для быстрой обработки мелких ран, порезов и царапин. Может приклеиваться непосредственно на поврежденную поверхность. Размеры:

1,9 х 7,2 см (полимерная основа) 2,3 х 7,2 см (тканевая /полимерная основа)

4,0 х 10,0 см (тканевая / нетканая основа) 6,0 х 10,0 см (тканевая / нетканая основа)

Пластырь инъекционный ø22 мм

## Салфетки марлевые

Применяется для использования в качестве готовых операционно- перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при перевязках и операциях, для тампонады с целью остановки кровотечения и дренирования.

Салфетки марлевые 5\*5 №10 стер 12 сл / 8 сл Салфетки марлевые 5\*5 №10 стер 12 сл в инд упак

Салфетки марлевые 7,5\*7,5 №10 стер 12 сл / 8 сл в инд упак Салфетки марлевые 10\*10 №10 стер 12 сл / 8 сл в инд упак

Салфетки марлевые 16\*14 №10 стер 2 сл Салфетки марлевые 45\*29 №5 стер 2 сл

# Перчатки

## Перчатки нитриловые нестерильные

Перчатки нитриловые медицинские - изготовлены из гипоаллергенное 100% синтетического материала НИТРИЛА (без примесей).

Эластичный нитрил использующийся при производстве нитриловых перчаток точно соответствует форме руки, создавая дополнительное ощущение комфорта. Нитриловые перчатки обеспечивают надежную

защиту и исключают риск аллергии у людей чувствительных к латексу. Текстурированная рабочая поверхность обеспечивает надежный захват инструментов и создает безопасность во время работы. Применяются нитриловые медицинские перчатки для выполнения работ в различных областях, в том числе и для практикующей работы в стоматологии и амбулаторных отделениях: для осмотра, забора крови, в лабораторных исследованиях и при малых операциях в офтальмологии и т.д.

Нитриловые перчатки (разновидность синтетического каучука) – это перчатки, которые создают более надежную защиту от агрессивных химикатов по сравнению с латексом. Данные перчатки применяют, когда требуется более надежная защита от химических составов или при наличии аллергии на латекс.

Размерный ряд от XS до XL

Цвета: Белый, голубой, фиолетовый, розовый, сиреневый, черный.

## Перчатки виниловые

* + экономичная цена;

Перчатки виниловые, являются популярными для применения в медицине и пищевой промышленности в ситуациях, где высокий уровень прочности и защиты является менее приоритетным.

Перчатки виниловые преимущества:

* не содержит латекса;
* свободной формы, менее чувствительны на руках;
* применение для краткосрочных задач, с низким риском;
  + имеют антистатические свойства;
  + легко надеваются;
  + лучше всего для использования с неопасными материалами. Размерный ряд: S/M/L

Цвет: прозрачный

## Перчатки латексные нестерильные

Латексные перчатки - перчатки из натурального материала. Перчатки из латекса являются популярными выбором защитных перчаток для медицинского и промышленного применения.

Перчатки латексные преимущества:

* высокий уровень чувствительности;
* сидят как вторая кожа;
  + возможно длительное ношение;
  + защищают от воздействия химических составов;
  + являются экономически эффективными;
  + текстура позволяющая легко надеть перчатки;
  + эластичные;
  + являются биоразлагаемыми. Размеры: XS,S,M,L,XL

## Перчатки смотровые стерильные

Медицинские перчатки в стерильном исполнении - применяются для выполнения работ в стоматологии и амбулаторных отделениях: осмотр, забор крови, лабораторные исследования и малые операции, стоматологическое лечение, а также при других видах осмотров где необходимо соблюдать стерильность

Перчатки медицинские смотровые нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, стерильные - для выполнения работ в стоматологии и амбулаторных отделениях .

Перчатки латексные смотровые стерильные текстурированные без пудры изготовлены из натурального каучукового латекса. Перчатки смотровые стерильные одинаковые для левой и правой руки, прямые пальцы. Имеют текстурированную поверхность манжета с валиком.

Размеры S,M.L

## Перчатки хирургические стерильные

Перчатки хирургические латексные, стерильные опудренные и неопудренные, анатомической формы, текстурированные, цвет - натуральный - предназначены для проведения любых видов хирургических операций и ассистирующих работ. Также могут быть использованы в других областях, допускающих применение опудренных перчаток: пищевая промышленность, общепит, индустрия красоты, хоз работы.

Хирургические перчатки имеют новую стрейч-формулу, которая обеспечивает максимальный показатель растяжимости, что дает лучшее облегание и минимизирует возможность разрывов при натяжении. Перчатки стерильные хирургические имеют повышенную длину краги (29 см.)что отлично защищает предплечье, а валик предотвращает скатывание перчатки и надежно фиксирует рукав.

Перчатки хирургические стерильные имеют текстуру по всей поверхности перчатки, что:

-обеспечивает надежный захват инструмента и безопасность манипуляций;

-текстура на тыльной стороне перчатки исключает бликование поверхности. Размеры от 6 - 9

# Предметы для ухода за больными

# Салфетки спиртовые

Благодаря своей удобной форме является универсальным средством для обеззараживания небольших участков кожи. Они могут применяться в таких условиях: 1. Клинических. 2. Поликлинических. 3. Полевых, дорожных. 4. При оказании массовой помощи пострадавшим. 5.

Бытовых и т.д. . В качестве действующих веществ используются изопропиловый или этиловый спирты концентрацией 70%. Их действие направлено для обезвреживание грибков, бактерий, микробов и т.д.

Материал изготовления нетканый, благодаря своей структуре, не оставляющий на коже частичек волокон.

Размеры:

30\*65 мм

56\*65 мм

60\*100 мм

110\*125 мм

135\*185 мм

Производство: Россия, Китай

# Урология

## Катетеры урологические

исследований.

Катетеры используются при различных заболеваниях мочеполовой системы для выведения мочи, проведения мониторинга мочеиспускания, удаления кровяных сгустков, а также при химиотерапии и бужировании. Катетеры мужские урологические также применяются в диагностике или же при проведении различных исследований, в том числе для взятия биоматериала, при введении контрастного вещества, для проведения уродинамических

Комплектации:

-Катетеры Пеццера размер 14-36

-Катетер Нелатона, женский (20 см.), стерильный СН-6-20

-Катетер Нелатона, мужской (40 см.), стерильный СН-6-20

-Катетер Фолея 2-х ходовой (размеры G 6-10)

-Катетер Фолея 2-х ходовой (размеры G 12-22)

-Катетер Фолея 2-х ходовой (размеры G 24-30)

# Функциональная диагностика

## Униспрей

Жидкий гель Униспрей является электродной контактной жидкостью с высокой электропроводностью. Применяется для ЭКГ, дефибрилляции, электростимуляции, маммосканирования методом измерения электросопротивления

Объем :0,250 кг

## Гель для ЭКГ «Униагель»

Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований: регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторирования, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции.

Объем: 1кг, 0,250 кг

## Гель УЗИ «Медиагель"

Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии, физиотерапии и косметологии. Эффективен при всех видах исследований. Наносится на датчик либо тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После исследования легко удаляется салфеткой или смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики.

Бесцветный гель применяют для лазерной косметологии. Объемы: 5 кг, 0,250 кг

## Гель УЗИ «Ультрагель»

Гель для ультразвуковых исследований, допплерографии, физиотерапии и косметологии. Эффективен при всех видах исследований. Также гель используется для лазерной косметологии.Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной или импортной аппаратуры. Гель наносится на датчик или на тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, обеспечивает длительное скольжение и полный

контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой или смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим.

Объем : 5 кг

# Шприцы

## Инсулиновые шприцы

Шприц инсулиновый со шкалой 1,0 мл./0,5 мл. (3 варианта исполнения шкалы: инсулин U-100, с двойной шкалой инсулин U-100/U-40, инсулин-туберкулин U-100/1 мл.) применяется для введения инсулина и других лекарств в предельно малых дозах. Цилиндр инсулинового

шприца изготовлен из полипропилена высокой прозрачности, наконечник для иглы находится по центру. Шток поршень изготовлен из полипропилена белого цвета (допускается цветное исполнение - для лучшей видимости вводимого количества лекарства), упор штока ребристый, препятствует скольжению пальцев. Уплотнитель поршня (резиновая манжета) изготовлен из медицинской резины с тремя уплотнительными кольцами и выступом для исключения "мертвого" пространства, смазка уплотнителя - полидиметилсилоксан (не содержит силикон). На цилиндре имеется ограничитель хода поршня, деление шкалы инсулинового шприца 0,01 мл

/ 10 ЕД по шкале Units. Игла для инсулинового шприца - тонкостенная с длинным срезом и трехгранной лазерной заточкой острия под углом 11° ± 2°, изготовлена из медицинской хромоникелевой стали марки AISI 304, смазка иглы внутренняя и наружная - полидиметилсилоксан. Присоединительный конус тип LUER slip, конусность 6% (6:100).

Производство: Россия,Германия,Китай

## Туберкулиновые шприцы

Шприц туберкулиновый (TUBERKULIN) с иглой (2 варианта исполнения шкалы: туберкулин 1 мл, инсулин-туберкулиновый U-100/1 мл.) Шприц номинального объема 1,0 мл - применяется для введения туберкулина и других лекарственных средств в предельно малых дозах (шкала деления 0,01 мл.). Цилиндр туберкулинового шприца изготовлен из полипропилена высокой прозрачности, наконечник для иглы находится по центру. Шток поршень изготовлен из полипропилена белого цвета (допускается цветное

исполнение - для лучшей видимости вводимого количества лекарства), упор штока ребристый, препятствует скольжению пальцев.

Уплотнитель поршня туберкулинового шприца (резиновая манжета) изготовлен из медицинской резины с тремя уплотнительными кольцами и выступом для исключения "мертвого" пространства, смазка уплотнителя - полидиметилсилоксан (не содержит силикон). На цилиндре имеется ограничитель хода поршня, деление шкалы 0,01 мл. Игла для туберкулинового шприца - тонкостенная с длинным срезом и трехгранной лазерной заточкой острия под углом 11° ± 2°, изготовлена из медицинской хромоникелевой стали марки AISI 304, смазка иглы внутренняя и наружная - полидиметилсилоксан. Присоединительный конус тип

LUER slip, конусность 6% (6:100). Производство: Россия, Германия, Китай

## Инъекционные шприцы

Используется во всех областях медицины для подкожных, внутримышечных, внутривенных и других инъекций для введения лекарств в плотные ткани, при заборе биологического материала, а также при введении препаратов с помощью инфузионных насосов

(перфузоров, инфузоматов).

Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично.

Упаковка индивидуальная: Блистер (сверху полимерная пленка, снизу медицинская бумага для выхода токсичных газов).

Полибег (полиэтиленовый рукав) Объемы:

1мл (игла 0,6 х 32 мм)

2мл, (игла 0,6 х 32 мм)

5мл (игла 0,7 х 40 мм)

10мл (игла 0,8 х 40 мм)

20мл (игла 0,8 х 40 мм)

50мл с иглой(игла 1,2 х 40 мм) /без иглы, LUER Производство: Россия, Китай, Германия

## Шприцы под катетер 50мл

Шприцы трехкомпонентные с соединением катетерного типа (носик шприца сделан специально под любой стандартный катетер) применяются:

* для кормления через зонд - в отделениях реанимации, хирургии, неврологии, педиатрии;
* для введения лекарственных препаратов и растворов через катетеры - мочевой катетер, плевральный дренаж, промывание абсцессов и полостей.

Преимущества:

-прозрачный цилиндр - для контроля введения;

-плавный ход поршня - мягкое введение без рывков и боли;

-наличие стопорного кольца - снижает риск случайной утечки препарата;

-четкая градуировка. Производство:Германия, Китай.

## Шприц Жане 150 мл

Шприц Жане 150 мл - промывания полостей пациента, для проведения энтерального питания и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов. Также возможно использование для внутривенных, внутрибрюшинных и

интратрахеальных вливаний и для отсасывания различных жидкостей из организма.

Шприц 150 типа Жане имеет объем 150,0 мл, шкала до 160,0 мл, цена деления - 1,0 мл.Шприц одноразовый 150 мл - изготавливается с 2-мя различными типами канюли: - под катетер (Catheter Tip) и - Луер Лок (LUER LOСK) - игла вкручивается в шприц. Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) является 3-х компанентным за счет наличия резиновой манжеты, покрытой силиконом- обеспечивающей максимальную плавность хода.

# Медицинская одежда.

# Одноразовая медицинская одежда

## Фартуки

Одноразовая одежда для дополнительной защиты медицинского персонала во время манипуляций с большим количеством отделяемого или сложных осмотров из ламинированного нетканого материала. Выпускаются в стерильном и нестерильном виде.

## Костюмы хирургические

Одноразовая одежда для медицинского персонала, предназначена для работы в операционных, родовых залах, процедурных кабинетах. В состав комплекта входят брюки и рубашка из мягкого дышащего, гипоаллергенного материала. Выпускаются в стерильном и нестерильном виде.

## Одноразовые маски

Маски одноразовые трехслойные выпускаются различных цветов, с фиксацией с помощью завязок или резинок, в различных упаковках. Одноразовые маски стерильные выпускаются в отдельной упаковке.

## Шапочки

Шапочка медицинская-берет подходит для одноразового использования в операционной, а также в стационарах и поликлиниках. Ее можно применять как головной убор для пациента или медперсонала. Мягкая резинка надежно фиксирует шапочку и не оставляет следа на лице после длительного ношения.

Шапочки одноразовые выпускаются в стерильном и нестерильном виде.

## Бахилы

Бахилы имеют удобную форму, хорошо фиксируются на ноге, а так же обладают защитными свойствами. Одноразовые бахилы могут применяться как в медицинских учреждениях (в том числе в операционных и родовых залах), так и на других производствах, где

работы проходят в «чистых помещениях».

## Медицинские одноразовые халаты

Одноразовые медицинские халаты, которые обеспечивают прекрасную защиту медперсонала во время всех видов операций и процедур.Халаты отличаются длиной, фиксацией рукава, расположением завязок, целевым назначением.

## Одежда для пациентов

Данный вид продукции предназначен для использования пациентами в лечебных учреждениях,а так же может применяться при посещении больных в стационарах.

Накидка для пациентов (Выпускаются в стерильном и нестерильном виде) Брюки короткие для процедур (Выпускаются с разрезом и без него) Рубашка для роженицы (Выпускается в стерильном и нестерильном виде

НЕ НАШЛИ ИНТЕРЕСУЮЩИЙ ТОВАР, НЕ УВЕРЕНЫ В ПРАВИЛЬНОСТИ ВЫБОРА, ВОПРОСЫ ПО ЦЕНЕ. ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ В ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЕ, НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ИЗУЧАТ ВОПРОС И ОПЕРАТИВНО СВЯЖУТСЯ С ВАМИ.

**ВСЯ ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ И ТУ И ИМЕЕТ СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ И РЕГИСТРАЦИОННЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ РФ. ПО ВАШЕМУ ЗАПРОСУ МЫ ВЫШЛЕМ НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ.**