



# Содержание

О компании.....	2
Инфекционная безопасность .....	3
Дезинфекция поверхностей .....	4
Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинской техники и медицинского назначения .....	5
Дезинфицирующие средства, совмещенные с очисткой .....	6
Механическая дезинфекция .....	8
Обработка аспирационной системы .....	9
Дезинфекция оттисков .....	10
Дезинфекция, ПСО и стерилизация ИМН .....	11
Оборудование Melag .....	12
Автоклавы Мосом .....	13
Стерилизаторы воздушные, хранение стерильных инструментов, обеззараживание воздуха .....	14
Защита сотрудников стоматологических клиник .....	15
Утилизация отходов .....	16

Мы объединяем усилия людей и компаний, работая на улучшение здоровья россиян. Помогаем радоваться жизни и дарить окружающим здоровую улыбку!

## Компания «Контакт»

В стремительно меняющемся современном мире важно, чтобы рядом был надежный партнер, готовый делиться знаниями и опытом, обеспечивать поддержку и предоставлять возможности для Вашего развития.

«Контакт» сегодня — это не просто поставщик высококачественного оборудования и расходных материалов для стоматологов и зубных техников. Это команда единомышленников с особым, трепетным отношением к врачу, который каждый день помогает обрести здоровье и красивую улыбку своим пациентам. Одна из наших главных задач — идти в ногу с развитием мирового стоматологического рынка и предоставлять клиникам возможности для более эффективного и качественного результата работы.



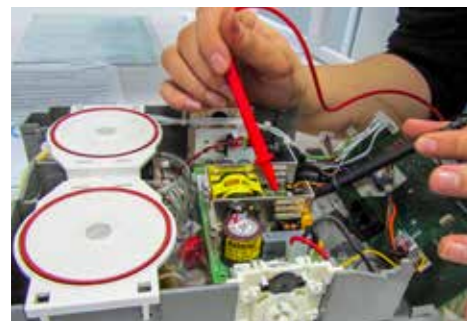
Компания «Контакт» за более чем четверть века своей деятельности выросла в организацию с широкой сетью партнеров от Дальнего Востока до западных границ нашей страны. Чтобы быть ближе к Вам, наши представительства работают в Красноярском крае, Свердловской и Иркутской областях и в Республике Хакасия. А сотрудники Компании всегда готовы помочь в выборе лучшего решения для Ваших профессиональных задач.

В каталоге, который Вы сейчас держите в руках, представлена

только часть информации о продукции и услугах Компании «Контакт». Мы будем рады лично познакомить Вас со всеми возможностями, которые готовы предоставить для Вашей ежедневной работы и развития.

Более 25 лет мы работаем с Вами и для Вас!

## Служба технического сервиса



С момента основания Компании «Контакт» технический сервис является важным направлением нашей работы.

Прежде всего мы хотим, чтобы врач всегда был уверен в своем выборе, что возможно при доступной и качественной технической поддержке на всех этапах — от грамотной консультации при покупке оборудования до его постгарантийного обслуживания.

Каждый работник службы технического сервиса — это опытный специалист в области ремонта медицинской техники, который готов не только оказать помощь и в короткие сроки устранить все неисправности, но и проконсультировать персонал клиники по вопросам эксплуатации оборудования.

С высокой степенью ответственности мы осознаем, что для каждого руководителя и сотрудника клиники и лаборатории стабильно работающее оборудование — это основа устойчивого качественного результата работы.

Наши приоритеты — это оперативность, надежность и высокое качество услуг.

## Учебный центр

Непрерывное развитие и обучение — одни из главных ценностей философии Компании «Контакт».

Более 15 лет Учебный центр «Контакт» работает в сфере постдипломного профессионального обучения врачей-стоматологов различных специализаций и зубных техников, а также программ развития для медицинских сестер, руководителей и администраторов клиник. За это время обучение у нас прошли около 20 000 специалистов.

Для того чтобы помогать врачам получать знания, которые они смогут эффективно использовать в своей ежедневной практике, мы сотрудничаем с ведущими учебными центрами и университетами, приглашаем лучших российских и зарубежных лекторов и практикующих специалистов экспертного уровня. Кроме того, учебный центр обладает современной технической базой: в фантомном и зуботехническом классах специалисты на практике могут осваивать новые технологии и оттачивать свое мастерство.

С помощью курсов, семинаров и мастер-классов, которые проходят в учебном центре «Контакт», каждый специалист, вне зависимости от своего профессионального опыта, сможет выстроить индивидуальный план своего обучения.

Стремление к развитию — залог успешного будущего!



## Инфекционная безопасность

В стоматологической практике существует риск передачи инфекции от пациента персоналу клиники, от медицинского персонала пациентам и от одного пациента другому. Общеизвестный факт, что через биологические жидкости — кровь и слюну передаются многие инфекционные заболевания, опасные для жизни.

Компания «Контакт» предлагает комплексные решения в области инфекционной безопасности — индивидуальную защиту, оборудование и средства дезинфекции ведущих мировых производителей, которые обеспечивают высокоэффективную обработку инструментов и надежную защиту пациентов и персонала медицинского учреждения.

**Каждому пациенту на приёме у стоматолога необходимо быть уверенным, что о его здоровье заботятся, а врачу — чувствовать себя в безопасности, выполняя свою работу.**



Основной нормативный документ, регулирующий стандарты в области инфекционной безопасности СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержден Постановлением №58 от 18.05.2010, вступил в действие с 17.09.2010.

### Методы дезинфекции в стоматологии в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10

Дезинфекция — как мероприятие, направленное на разрыв связей между звеньями эпидемиологического процесса, используется как с профилактической, так и с противоэпидемической целью в борьбе с инфекционными болезнями.

Санитарно-противоэпидемические мероприятия в стоматологической клинике:

1. Дезинфекция поверхностей СанПиН 2.1.3.2630-10 пункт 8.2.2.
2. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинской техники и медицинского назначения. СанПиН 2.1.3.2630-10 пункт 8.3.1; 8.3.2.
3. Дезинфекция рук медицинского персонала СанПиН 2.1.3.2630-10.
4. Дезинфекция воздуха СанПиН 2.1.3.2630-10.
5. Защита сотрудников стоматологических клиник СанПиН 2.1.3.2630-10.
6. Дезинфекция и утилизация отходов СанПиН 2.1.3.2630-10.

Учебный центр «Контакт» регулярно проводит конференции для медицинских сестер «Лидеры сестринского дела. Пути реализации сестринского потенциала». На этих мероприятиях большое внимание уделяется вопросам инфекционной безопасности.

Проходят лекции и мастер-классы по проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий в стоматологии, обсуждаются вопросы дезинфекции и стерилизации в стоматологической практике. Затрагиваются и частные вопросы — такие как особенности обработки стоматологических наконечников, современные и наиболее эффективные разработки в области средств индивидуальной защиты.

Наши конференции объединяют медицинских сестер, ведущих производителей дезинфицирующих средств и стерилизационного оборудования, экспертов в области инфекционной безопасности и дают уникальную возможность повышения своего профессионального уровня и обмена опытом.



## Дезинфекция поверхностей

8.2.2 Дезинфекцию поверхностей предметов, находящихся в зоне лечения (столик для инструментов, кнопки управления, клавиатура, воздушный пистолет, светильник, плевательница, подголовник и подлокотники стоматологического кресла), проводят после каждого пациента.

Для дезинфекции поверхностей используют дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в присутствии пациентов, обладающие широким спектром антимикробного (вирулицидное, бактерицидное, фунгицидное – с активностью в отношении грибов рода Кандида) действия.

### ДЛЯ ТЕХ, КТО ЦЕНИТ БЕЗОПАСНОСТЬ!

Система гигиены Dürr устанавливает стандарты для клиник и лабораторий. Когда речь идет о защите от инфекций, дезинфекции и очистке, необходимо предусмотреть все. Поэтому простота в обращении, безопасное и логичное применение стоят на первом месте в системе гигиены Dürr. Высокая активность и совместимость с материалами всех препаратов была доказана многочисленными исследованиями и в процессе практического использования.

Препараты, представленные в этом разделе, отвечают требованиям качества, безопасности, эффективности и инновационным разработкам.



### FD 322 концентрат, для быстрой дезинфекции поверхностей

Быстрая дезинфекция поверхности. Особо быстрое время воздействия: 15 секунд.

Высыхание без остатка.

Проверенная совместимость с материалами – рекомендованная производителем оборудования.

Высокоэкономичное средство: до 500 л готового раствора.

Пролонгированное действие для длительной защиты от инфекции.

**Активные вещества:** спирты  
Поставляется: 800 мл, 2,5 л.



### FD 366 sensitive, готовый препарат для чувствительных поверхностей

**Преимущества:**

Широкий спектр активности: бактерицидный, в т. ч. туберкулецидный, фунгицидный, ограниченно вирулицидный.

Быстрое дезинфицирующее действие: 1 минута.

Проверенная совместимость с материалами – рекомендуется ведущими производителями оборудования.

**Активные вещества:** ЧАС, спирты  
**Поставляется:** 2,5 л



### Аживика-спрей

Готовое, не содержит спирта, дезинфицирующее средство для быстрой обработки небольших по площади поверхностей и объектов, в том числе загрязненных биологическими выделениями. Обладает ярко выраженными моющими и чистящими свойствами.

**Активные вещества:** ПАВ

**Форма выпуска:** флаконы с насадками-распылителями объемом 0,5 л



### Трилокс-спрей

Готовое к применению водно-спиртовое дезинфицирующее средство для экстренной дезинфекции.

Обладает полным бактерицидным действием, включая туберкулёз, вирулицидной активностью, в т.ч. против «свиного» (H1N1), «птичьего» (H5N1) гриппа, и фунгицидным действием.

Содержит минимальное количество пропилового спирта – 26%, имеет слабый приятный запах и не оставляет следов после высыхания!

**Форма выпуска:** флаконы с насадками-распылителями объемом 0,5 л и 0,75 л

### ДезКлинер – дезинфицирующие салфетки

Активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами. Салфетки обладают высокой прочностью; при использовании не рвутся, не сбиваются в комок и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности; совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спирта).



### «ТРИЛОКС» – дезинфицирующие салфетки

Готовые к применению салфетки из нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим средством «ТРИЛОКС-СПРЕЙ», обеспечивающие одновременно очистку и дезинфекцию поверхностей от всех видов микрофлоры, в том числе окончечников. Очистка и дезинфекция проводится способом двукратного протирания разными салфетками с экспозицией 5 минут.

Количество салфеток в упаковке 40, 80, 90 штук.

## Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинской техники и медицинского назначения

### СанПин 2.1.3.2630-10

Этапы обработки	Что происходит в это время	С помощью каких методов	Если вы пропустили этот этап
I. Дезинфекция	Уничтожаются микроорганизмы, грибы, вирусы, инфекции	<ul style="list-style-type: none"> <li>Погружение в контейнер</li> <li>Протирание</li> <li>Дезинфекция + очистка в моечно-дезинфицирующей машине</li> </ul>	Остается опасность распространения инфекции в окружающей среде во время очистки инструмента
II. Очистка	Уничтожается поверхностная грязь (кровь, ткани и др.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Химическая — после промывания водой, погружение в дез. средство для ПСО</li> <li>Механическая — после промывания водой, очистка щеткой, УЗ-мойка</li> </ul>	Оставшаяся грязь не удаляется после стерилизации, а еще больше фиксируется на инструментах, что значительно портит их рабочие характеристики
III. Стерилизация	Уничтожаются споры микробов (под термовоздействием, под давлением)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Паровой</li> <li>Воздушный</li> <li>Газовый</li> <li>Плазменный</li> </ul>	Поверхность инструментов остается нестерильной, и споры микроорганизмов могут «прорасти» через определенный период времени

8.3.2. Для дезинфекции изделий медицинской техники и медицинского назначения применяют дезинфицирующие средства, обладающие широким спектром антимикробного (вирулицидное, бактерицидное, фунгицидное – с активностью в отношении грибов рода Кандида) действия. Выбор режимов дезинфекции проводят по наиболее устойчивым микроорганизмам – между вирусами или грибами рода Кандида (в туберкулезных медицинских организациях – по микобактериям туберкулеза).

### Дезинфицирующие средства, совмещенные с очисткой



### ID-212

Не содержащий альдегидов концентрат для дезинфекции и очистки общего и хирургического инструментария, а также чувствительных к воздействию щелочей и спиртов вращающихся инструментов.

**Особенности:**

- Исключительная очищающая способность
- Превосходная материалосовместимость
- Подходит для применения в ультразвуковой ванне
- При необходимости возможно быстрое действие (2% / 5 мин.)
- Внесен в списки Союза прикладной гигиены/ Немецкого общества гигиены и микробиологии
- Спектр действия: бактерицидное, в т.ч. туберкулецидное, фунгицидное, ограниченно вирулицидное (капсулированные вирусы, такие как вирус осповакцины, вкл. HBV, HCV, HIV)
- 2,5 л концентрата достаточно для разведения 125 л рабочего раствора

**Состав:** ЧАС, современная комбинация

**Поставляется:** 2,5 л

**Производитель:** DÜRR Dental (Германия)

### ID220

Готовый к применению препарат для дезинфекции и очистки вращающегося инструмента

- Бактерицидный, вкл. туберкулецидный, фунгицидный и вирулицидный
- Высокая степень очистки особенно мелких структур боров и фрез
- Высокая антикоррозионная защита
- Время воздействия во фрезаторе – 1 мин., для инактивации вирусов – 1 мин.

**Состав:** на основе пропилового спирта

**Поставляется:** 2,5 л

**Производитель:** DÜRR Dental (Германия)



## Дезинфицирующие средства, совмещенные с очисткой



### Бионса

Концентрат, для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Средство обладает хорошим моющим, чистящим и дезодорирующим действием, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии инструментальных сталей, в том числе низколегированных, и сплавов.

**Состав:** ЧАС + кислоты

**Форма выпуска:** 1 л

**Производитель:** Бозон (Россия)



### Венделин

Концентрат. Средство обладает мощными и дезодорирующими свойствами, совместимо с различными материалами, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани. Быстрая дезинфекция, за 15–30 мин. при концентрациях 0,1% — 2% по всему бактериальному спектру, включая туберкулёз.

**Состав:** ЧАС + Гуанидин

**Форма выпуска:** 1 л

**Производитель:** Бозон (Россия)



### Палмер

Высокоэффективный ферментный очиститель для хирургических инструментов, в том числе инструментов для малоинвазивной хирургии, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним. Рекомендован для хирургической стоматологии

**Состав:** комплекс ферментов (энзимов)

**Форма выпуска:** 1 л

**Производитель:** Бозон (Россия)



### Актибор

Готовый раствор для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, стоматологических ротационных, эндодонтических и хирургических стоматологических инструментов и материалов.

**Срок годности:** 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя, рабочих растворов — 30 суток.

**Форма выпуска:** 1 л

**Производитель:** Бозон (Россия)



**Централь** — дезинфекция, совмещенная с ПСО ИМН. Не фиксирует белковые загрязнения и кровь. Дезинфекция медицинских отходов — изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе лабораторной посуды), перевязочного материала, белья одноразового применения, ампул и шприцов и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов.

**Состав:** ЧАС + Амин + Гуанидин

**Форма выпуска:** 1 л

**Производитель:** Бозон (Россия)



### Триокс

Не требует быстрой ротации. Безопасен в применении. Обладает высокой вирулицидной активностью, включая энтеровирусные инфекции, гепатиты А, В, С, ВИЧ, «свиной» (H1N1), «птичий» (H5N1) и др. вирусы гриппа.

**Состав:** ЧАС + Амин + Гуанидин

**Форма выпуска:** 1 л

**Производитель:** Бозон (Россия)



### Лизоформин 3000

Концентрат, предназначен для дезинфекции (в т.ч. совмещенной с ПСО при добавлении Бланизола). Обладает вирулицидными бактерицидными (в т.ч. туберкулоцидными и спороцидными) и фунгицидными свойствами.

**Состав:** ЧАС + Альдегид

**Форма выпуска:** 1 л

**Производитель:** ООО «Гигиена Плюс» (Россия)



### Гигасепт Инстру АФ

Концентрат. Дез. средство обладает вирулицидной, бактерицидной (в том числе туберкулоцидной) и фунгицидной активностью, а также моющими свойствами. Не вызывает коррозии изделий из металлов.

**Состав:** ЧАС + Гуанидин + производные Фенола

**Форма выпуска:** 2 л

**Производитель:** Schulke & Mayr GmbH (Германия)



### Деконекс Денталь ББ

Готовый к применению раствор предназначен для дезинфекции ротационных инструментов, применяемых в стоматологии (боры и шлифовальные диски, в т.ч. с алмазным напылением; дрельборы и т.п.) и их предстерилизационной очистки.

**Состав:** ЧАС

**Форма выпуска:** 1 л

**Производитель:** Борер Хеми АГ (Швейцария)



### Деконекс 50 ФФ

Концентрат для дезинфекции и одновременно предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из стекла, пластмасс, резин, металлов, для дезинфекции поверхностей (а именно пола, стен в операционных и медицинских кабинетах, ванн и прачечных, туалетах, в машинах скорой помощи), мебели и инвентаря в ЛПУ.

**Состав:** ЧАС + Альдегид

**Форма выпуска:** 1 л

**Производитель:** Борер Хеми АГ (Швейцария)

1.9. В целях предупреждения возможного формирования резистентных к дезинфектантам штаммов микроорганизмов следует проводить мониторинг устойчивости госпитальных штаммов к применяемым дезинфицирующим средствам с последующей их ротацией (последовательная замена дезинфектанта из одной химической группы на дезинфектант из другой химической группы) при необходимости (Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 10 июня 2016 №76).

При выборе контейнера для погружения изделий медицинского назначения необходимо учитывать:

Пункт 8.3.4: Объем емкости для проведения обработки и объем раствора средства в ней должны быть достаточными для обеспечения полного погружения изделий медицинского назначения в раствор; толщина раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.



### Контейнеры ЕДПО

Полимерный контейнер для дезинфекции и ПСО ИМН.

Снабжен перфорированным поддоном, пластиной-гнетом для обработки легких принадлежностей и крышкой.

Изготовлен из ударопрочного химически стойкого нетоксичного пластика белого цвета, который не подвержен воздействию ультрафиолета и, как следствие, не желтеет.

**Объем контейнеров:**

ЕДПО на 1 л; 3 л; 5 л; 10 л

**Производитель:** «ЕЛАМЕД» (Россия)



### Контейнер «КДС-1-КРОНТ»

Предназначен для дезинфекции и ПСО ИМН. Контейнер представляет собой ванну с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон. Для полного погружения легкоплавяемых изделий контейнер комплектуется утепителем.

**Объемы:** КДС 0,1 — стакан для дезинфекции и ПСО мелких ИМН.

КДС — объем 1 л; 3 л; 5 л; 6 л; 10 л; 11 л; 20 л

**Производитель:** «Кронт» (Россия)



### Предварительная дезинфекция и стерилизация изделия медицинского назначения (ИМН)

**Конструктивные особенности:** Ручка изделия — съемная. Ручка изделия в сборе с прессом обеспечивает отжатие материалов в емкости-вкладке изделия по принципу «поршня» без контакта с дезинфицирующими средствами. Во избежание контакта с дезинфицирующим средством пресс фиксируется при помощи петель к ручке изделия. Основа изделия с возможностью закрепления на рабочей поверхности при помощи фиксатора. Изделие имеет возможность закрепления на поверхности методом накручивания, с использованием фиксатора.

**Материал изделия:** полипропилен.

**Фактические объемы:** 1,3 л; 4,5 л; 7,5 л; 12 л

**Производитель:** «КМ-Проект» (Россия)

1.7.1. Предстерилизационная очистка (ПСО) осуществляется в качестве самостоятельного процесса после дезинфекции изделий или при совмещении с ней. Ее цель — удаление с изделий медицинского назначения любых неорганических и органических загрязнений (включая белковые, жировые, механические и другие), в том числе остатков лекарственных препаратов, сопровождающееся снижением общей микробной контаминации, для облегчения последующей стерилизации этих изделий.

ПСО проводят с использованием средств и режимов очистки, регламентируемых ОСТ 42-21-2-85, а также препаратов нового поколения, согласно инструкции по применению.

Механизированный способ ПСО



### Современная ультразвуковая мойка с подогревом — Hugosonic

Ультразвуковой аппарат с подогревом для быстрой очистки и дезинфекции инструментов, вспомогательных средств, протезов и т.д.

- Современный легкоочищаемый корпус из высококачественной стали
- Высокоэффективный и щадящий по отношению к материалам
- Специальная функция для увеличения мощности
- Оптимизация звукового поля для особо равномерной очистки
- Функция «дегаз» для газоудаления из растворов
- Широкий спектр аксессуаров

**Объем ванночки:** 2,75 л

**Размер:** 214 x 300 x 179 мм

**Производитель:** Durr Dental (Германия)



### Ультразвуковая ванна ВУ-09-«Я-ФП»

Ванна имеет располагающуюся в рабочей емкости металлическую решетку для размещения инструмента. Все части ванны — корпус, рабочая емкость, крышка выполнены из нержавеющей стали.

**Объемы:** 0,8 л; 1,7 л; 2,7 л; 5,6 л; ВУ-12-Я-ФП на 13 л; 21,5 л; 27,5 л

**Производитель:** ООО «Ферропласт Медикал» (Россия)



### Ультразвуковая мойка УЗО(1+3) МЕДЭЛ

Ванна с рабочим объемом 1 и 3 л предназначена для предстерилизационной очистки стоматологических инструментов.

**Производитель:** «ЕЛАМЕД» (Россия)

## Механическая дезинфекция



Эффективность стерилизации зависит главным образом от предшествующего этапа — предстерилизационной обработки. Механическая очистка в термодезинфекторе исключает все возможные ошибки, связанные с ручным способом дезинфекции ИМН.



**Моечная термодезинфекционная машина MELAtherm® 10 немецкого производителя МЕЛАГ — это гарантия качества и безупречной работы на долгие годы!**

### MELAtherm

#### Активная сушка и малое время обработки

MELAtherm 10 — это мойка-дезинфектор, соответствующая Европейскому стандарту EN15883. Идеально подходит для машинной обработки инструмента. MELAtherm 10 автоматически контролирует вращение промывочного коромысла, давление потоков воды и состояние сетчатых фильтров. Таким образом, предотвращаются ошибки в работе программы или устройства. Стандартная ширина MELAtherm 10 составляет всего 60 см, и он может быть без проблем встроен в мебель под общую столешницу. Если MELAtherm 10 устанавливается отдельно от мебели, MELAG предлагает использовать верхнюю панель из нержавеющей стали.

Имеющийся в ассортименте нижний шкаф-подставка на колёсиках обеспечивает эргономичную рабочую высоту и создает дополнительное место для хранения.

MELAtherm 10 оборудован основной корзиной, с инжекционной рейкой или без неё, по вашему выбору. При наличии инжекционной рейки можно одновременно обрабатывать изнутри до 11 пустотелых инструментов, например, отсасывающие канюли или обычные и угловые стоматологические наконечники и т.д.

**Производитель:** MELAG (Германия)

*Комплектацию Вы можете, совместно с менеджером, выбрать индивидуально, есть готовые решения в компании ПВП «Контакт», а также есть стандартные варианты исполнения.*



#### Комплектация для ортодонтии

Одним из наиболее важных требований ортодонтии является возможность обработки в термодезинфекторе самого широкого спектра щипцов и других специальных инструментов, а также бескомпромиссное качество не только их очистки и дезинфекции, но и сушки. Широкий выбор корзин обеспечивает идеальные условия обработки этих инструментов.



#### Комплектация для стоматологии

Инструменты для до 40 пациентов могут подготавливаться в рекордное время в цикле в МЕЛАТерм. Занесенные в этом пакете корзинки использования предлагают хорошую смесь для стандартизованной подготовки инструментов в иЕЛАсторе-Трайс (моющие кассеты) или выборочно, в отдельности, устойчиво или лежа, соответствующим образом для этого развитым системам корзинки.



#### Для челюстно-лицевой хирургии

В челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии для подготовки инструментов к операции преимущественно используются стандартные промывочные кассеты MELAstore. С помощью представленных в этом пакете корзин можно за рекордно короткое время одновременно обработать до 18 кассет MELAstore 50 (не показаны на рисунке), 6 кассет MELAstore 100, 3 кассеты MELAstore 200 или большое количество отдельных инструментов россыпью.

Контроль качества проведения ПСО: Планово: Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор — 1 раз в 2 года и по эпидпоказаниям. Самоконтроль — ежедневно (Азопирамовая проба, Амидопириновая проба, Фенолфталеиновая проба). Результат контроля отражается в форме №366/у, утвержденный Приказом МЗ СССР 04.10.1980 г №1030 «Журнал учета качества предстерилизационной обработки».



### Азопирамовая проба Азопирам-Комплект

Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (готовые спиртовые растворы компонентов).

**Производитель:** НПЦ «Эко-Сервис» (Россия)

Также применяют Амидопириновую и Фенолфталеиновую пробы.

## Обработка аспирационной системы



8.3.5. Обеззараживание стоматологических отсасывающих систем проводят после окончания работы, для чего через систему прокачивают раствор дезинфицирующего средства, рекомендованного для этих целей; заполненную раствором систему оставляют на время, указанное в инструкции по применению средства. После окончания дезинфекционной выдержки раствор из системы сливают и промывают ее проточной водой. Средства DÜRR dental по уходу за аспирационной системой рекомендованы ведущими производителями стоматологических установок!



### Orotol plus

Дезинфекция аспирационных установок

- Не образующий пены жидкий концентрат, для одновременной дезинфекции, очистки, дезодорирования и ухода за всеми аспирационными установками и сепараторами амальгамы.
- Удаляет, дезинфицирует биопленку и предотвращает загрязнение кровью и белками.
- Пролонгированное действие — отсутствие резистентности против микроорганизмов.
- Проверенная совместимость с материалами — рекомендуется ведущими производителями оборудования.

**Активные вещества:** ЧАС

**Поставляется:** 2,5 л, а также в сухом виде

**Упаковка:** 8 пакетов по 500 г

**Производитель:** DÜRR Dental (Германия)



### MD555 cleaner

Специальный очиститель для аспирационных установок.

Идеальное действие в комбинации с OrotolR plus

- Не образующий пены чистящий концентрат для аспирационных установок и амальгасепараторов всех типов.
- Средство для удаления известкового налета растворяет известковые отложения и наложения бикарбонат натрия.
- Интенсивное чистящее средство против отложений и загрязнений.
- Проверенная совместимость с материалами.
- Рекомендуется ведущими производителями оборудования.

**Ингредиенты:** органические кислоты, беспенные поверхностно-активные вещества

**Поставляется:** 2,5 л

**Производитель:** DÜRR Dental (Германия)



**Аспирматик»** — жидкий концентрат для ежедневной очистки и дезинфекции медицинских отсасывающих систем, плевательниц и их отводящих систем.

**Состав:** ЧАС

**Форма выпуска:** 2 л

**Аспирматик Клинер** — средство для усиления очищающего действия при дезинфекции (концентрат), 1 раз в неделю.

**Форма выпуска:** 2 л

**Производитель:** Schulke & Mayr GmbH (Германия)



### OroCup Система ухода

Удобная для пользователя, закрытая система ухода для дезинфекции и очистки аспирационных установок и сепараторов амальгам. В наличии: 2-литровая система гигиенического ухода.

**Производитель:** DÜRR Dental (Германия)



### Таблетки «Антипена» (Магнолия)

Таблетки обладают дезинфекционными свойствами для обработки стоматологических аспираторов.

Служат для бесперебойной работы аспирационных систем. Всего лишь полтаблетки избавят вас от возможных перебоев в работе аспирационной системы и продлят срок службы аспиратора.

**Форма выпуска:** таблетки, в упаковке 50 шт.

**Производитель:** Cattani (Италия)

## Дезинфекция оттисков

МУ 287-113. Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения:

22.13.6. Дезинфекцию оттисков проводят способом погружения в раствор дезинфицирующего средства. Выбор дезинфицирующего средства обусловлен видом оттискного материала.

2.13.7. Режимы дезинфекции оттисков обеспечивают обеззараживание их от вирусов (в том числе возбудителей парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции), бактерий, грибов.



### MD 520 Дезинфекция оттисков

- Применяется для альгинатов, силиконов, полиэфирных резин, гидроколлоидов, полисульфидов.
- Высокая точность гипсовой рабочей модели благодаря эффективной степени очистки.
- Не оказывает отрицательного влияния на стабильность размеров или совместимость с гипсом.

**Активные вещества:** ЧАС, ГЛА

Форма выпуска: 2,5 л

**Производитель:** DÜRR Dental (Германия)



### Нугоджет — дезинфекционный и очистительный прибор для слепков и протезных изделий.

Закрытая система предотвращает перекрестную инфекцию.

- Экономичен — расход только 10 мл средства MD 520 на оттиск.
- Необычно эффективен — 6 оттисков в течение 12 мин.
- Испытанный метод дезинфекции — подтверждено экспертизой.

Размеры (ВхШхГ): 56 x 34 x 32 см

**Производитель:** DÜRR Dental (Германия)



### MD 530 Удаление цемента и очиститель протезов, готовый к применению раствор

Интенсивное чистящее действие и удаление кислоторастворимых налетов.

- Непосредственное применение с отличной совместимостью с материалами.
- Особо быстрое и эффективное действие благодаря специальной рецептуре.
- Содержит ингибиторы коррозии.

**Ингредиенты:** неорганические кислоты, ПАВ

Форма выпуска: 2,5 л

**Производитель:** DÜRR Dental (Германия)



### MD 535 Удаление гипса

Готовый к применению раствор. Нейтральный специальный очиститель особо быстрого действия.

- Интенсивная очистка для удаления гипса и альгината
- С индикатором активности
- Пригоден для применения в ультразвуковой ванне

**Ингредиенты:** щелочные чистящие компоненты и комплексообразователи

Форма выпуска: 2,5 л

**Производитель:** DÜRR Dental (Германия)

## Дезинфекция, ПСО и стерилизация ИМН (изделий медицинского назначения)

### СанПин 2.1.3.2630-10

8.3.14. Стерилизации подвергаются все инструменты и изделия, контактирующие с раневой поверхностью, кровью или инъекционными препаратами, а также отдельными видами медицинских инструментов, которые в процессе эксплуатации соприкасаются со слизистой оболочкой и могут вызвать её повреждения.



### MELaseal 100+

Это эффективность, надежность и простота в использовании. После короткого периода предварительного нагрева примерно в течение 2 мин, пакеты могут непрерывно запаиваться с шириной сварного шва 10 мм (по стандарту EN 868-5 минимальная ширина составляет всего 6 мм). Бесступенчатый термостат делает возможным использование упаковок от различных производителей.

**Производитель:** MELAG (Германия).



### Комбинированная упаковка

для паровой, газовой и радиационной стерилизации. На рулонах нанесены индикаторы — свидетели процесса, сигнализирующие о выдержке в том или ином цикле стерилизации. Срок сохранения стерильности — 1 год.



### Пакеты бумажные самоклеющиеся «ПИК-ПАК»

для паровой, воздушной стерилизации. Плотность бумаги только 70 г/м<sup>2</sup>. Ширина липкого слоя 19 мм. Размеры: 115 x 280; 150 x 280; 200 x 330. Упаковка: 100 шт.



### MELAdem 53

Для больших объемов деминерализованной воды.

MELAdem 53 работает в соответствии с проверенным на практике принципом ионообмена, создавая деминерализованную воду высокого качества для процессов очистки, дезинфекции и стерилизации. Он был разработан, чтобы удовлетворять потребность в больших объемах деминерализованной воды, например, для Cliniclave, MELAtherm и одного или нескольких паровых стерилизаторов.



### MELAdem 47

Большое количество воды при низких затратах. Увеличение уровня требований к гигиене при обработке медицинской продукции может означать частую стерилизацию инструментов. Возросшая вследствие этого потребность в высококачественной деминерализованной воде вполне обеспечивается с помощью MELAdem 47 при низких затратах. Физический принцип обратного осмоса представляет собой невероятно благоприятный с точки зрения экологии способ подготовки воды. MELAdem 47 производит около 3 литров деминерализованной воды в час, поэтому он может обслуживать несколько автоклавов MELAG одновременно.



### MELAdest 65

Для быстрого и экономичного производства дистиллированной воды. Этот практичный аквадистиллятор производит воду высокого качества посредством старого испытанного метода. После включения устройства начинается нагревание воды, её температура повышается до 100 °C и она закипает. В процессе выпаривания химические вещества, соли и грязь остаются в рабочей камере. Пар проходит через систему охлаждения, расположенную в верхней части устройства, охлаждается и превращается в дистиллированную воду.

### Паровой метод стерилизации – автоклавирование

Европейский стандарт prEN 13060/1-4 подразделяет автоклавы на три класса по нисходящей линии требований к ним: «B», «S» и «N».

В Компании «Контакт» представлены автоклавы:

**Автоклавы класса B:** имеют функцию фракционированного предвакуума и функцию вакуумной сушки, что резко повышает проникающую способность пара, могут стерилизовать любые формы медицинских изделий и тканей: массивные, полые, пористые, упакованные в индивидуальную или двойную упаковку любого типа.

**Автоклавы класса S:** отличаются от автоклавов класса B отсутствием функции фракционированного предвакуума. В автоклавах класса S используется функция линейного предвакуума. Разработаны для применения в медицинской и стоматологической практике в тех случаях, когда для стерилизации инструментов (в упаковке или без неё) не требуется использование автоклавов класса B. Не допускаются к стерилизации тубулярные (полые, длинные) инструменты, а также мягкие и пористые ткани в большом объеме.



Компания MELAG предлагает индивидуальные комплексные решения по обеззараживанию инструментов в частных медицинских практиках и крупных лечебных учреждениях. Оборудование MELAG обеспечивает высокоэффективную обработку инструментов и надежную защиту пациентов и рабочего персонала медицинского учреждения. Ознакомьтесь с преимуществами высококачественного немецкого оборудования для обработки инструментов.



Дополнительные опции

### MELAquick 12+ Компактный. Быстродействующий. Мощный.

Этот быстродействующий автоклав помогает экономить время и деньги посредством процедуры стерилизации наконечников, которая соответствует стандартам гигиены. Наконечники, профилактические и другие необходимые врачебные инструменты (длиной до 20 см) можно простерилизовать между приемом пациентов, всего за 7 минут. В автоклаве есть три программы класса S: все они соответствуют Европейскому стандарту EN 13060. Для стерилизации стоматологических наконечников требуется не только качественное удаление воздуха; для этого также очень важна эффективная сушка, которая осуществляется посредством подключения MELAquick 12+ к линии подачи сжатого воздуха.



### Автоклав класса S Euroklav 23 VS+

Может использоваться для стерилизации упакованных инструментов, имеющих простые полости типа В и небольшое количество текстильного материала в упаковке. Встроенные емкости для чистой и отработанной воды (автономная модель).  
**Производительность:** 4 кг простого ИМН либо 1,1 кг текстиля уже за 26 мин. **Объем камеры:** 22 л.  
**Глубина камеры:** 45 см

### Автоклав класса В Vasuklav 23 B+

Полностью автономная модель — имеет встроенные баки для чистой и отработанной воды.  
**Размеры камеры:** Ø 25 x 45 см  
**Объем камеры:** 22 л  
**Макс объем загрузки (ИМН/текстиль):** 7 кг/ 2,5 кг

### Авт Модель васукав 24 B+

Оснащена высокопроизводительной помпой водно-кольцевого типа, благодаря чему требует подключения к водопроводу и обладает заметно большей производительностью.  
**Производительность:** 7 кг ИМН либо 2,5 кг текстиля уже за 26 мин.  
**Объем камеры:** 22 л



### Автоклав класса В Модель Vasuklav 24 B/L+

сконструирована специально для стерилизации габаритного инструмента длиной до 55 см. Таким образом, она аналогична модели Vasuklav 24 B+, но оснащена удлиненной камерой.  
**Производительность:** 7 кг габаритного ИМН либо 2,5 кг текстиля уже за 30 мин.  
**Объем камеры:** 29 л



### Автоклав класса В Модель Vasuklav 43 B+

Premium-Plus-Class, большой сенсорный дисплей, возможность установки управления дозировкой-системой на экране автоклава. Самая быстрая программа класса В — 17 мин., для упакованных инструментов, и 10 мин. — для инструментов в открытом виде.  
**Размеры камеры:** Ø 25 x 45 см  
**Объем:** 22 л  
**Макс объем загрузки (ИМН/текстиль):** 7 кг/ 2,5 кг



### Cliniclav 45

Большой и быстрый стерилизатор для медицинских учреждений. С загрузкой до 40 кг неупакованных инструментов, до 35 кг упакованных инструментов и до 7 кг ткани, Cliniclav 45 гораздо более функционален по сравнению с другими большими автоклавами.



Компания MOCOM является одним из ведущих производителей стерилизационного оборудования. Важно, что качество продуктов подтверждается своевременным сервисным обслуживанием. Последнее включает не только большое количество центров как в пределах России, так и за рубежом, но и быструю поставку требуемых запчастей или аксессуаров.



### MOCOM Classic

Предназначен для плавного и ускоренного рабочего процесса пользователя: интенсивное лабораторное тестирование компонентов, высококачественных материалов и исключительная практичность программы делают стерилизатор B Classic идеальным выбором для тех, кто нуждается в простых, безопасных и надежных процедурах стерилизации. Доступны три размера камеры стерилизации (17, 22 и 28 л), при этом внешние размеры остаются одинаковыми для всех трех объемов.

#### Эффективный

B Classic был разработан, чтобы упростить работу, оптимизируя время и затраты.

#### Практичный

Исключительное качество и практичность обеспечивают исключительную безопасность и надежность.

#### Простой

Простой в использовании, этот стерилизатор обеспечивает полную прослеживаемость каждого отдельного цикла стерилизации.

#### Полностью контролируемое управление автоклавом

Благодаря информации, отображаемой на ЖК-дисплее, оператору сообщают сразу же, как только потребуются простые запланированные задачи обслуживания: решение, обеспечивающее отличную, долговечную производительность и надежность стерилизатора.

#### Прослеживаемость

Стерилизатором B Classic можно управлять с помощью ПИН-системы, что обеспечивает быструю идентификацию пользователей в отношении выполненных циклов. Как только цикл завершен, данные можно загрузить на ПК через стандартное запоминающее USB-устройство.

#### Основательность

Электрополированная нержавеющая сталь, из которой изготовлена стерилизационная камера, обеспечивает высокое качество. Эта модель, как и другие, оснащена новым механизмом блокировки двери, который гарантирует, что нагрузка может быть восстановлена в случае сбоя питания.



### MOCOM Futura

Самая высокая производительность Mocom. «Умный» стерилизатор, который обеспечивает операции с действительно незаменимым инструментом. Только годы исследований и опыта могут обеспечить такой исключительный результат: продукт, который является высокопроизводительным, но чрезвычайно удобным для пользователя. Доступны версии 17, 22 и 28 л, все с одинаковыми внешними размерами.

#### Быстрый

Новый стерилизатор B Futura предлагает отличную производительность за меньшее время, имеет простой, интуитивно понятный интерфейс. Высококачественная производительность с точки зрения как скорости выполнения цикла, так и качества термодинамических параметров обеспечивается новым парогенератором и вакуумным насосом с двойной головкой.

#### Безопасный

Благодаря новейшей электронике стерилизатор B Futura гарантирует превосходное универсальное управление данными и надежную прослеживаемость процесса стерилизации, что позволяет безотказно управлять работой в полном соответствии со строгими стандартами и профессиональной этикой.

#### Технологичный

Специально разработанный для самых требовательных технологических пользователей, он предлагает отличные инновации и удобство для пользователя. Его авангардные системы были разработаны, чтобы предложить интуитивную непосредственность, а современный сенсорный экран прекрасно воплощает то, что мы называем «развитой простотой».

#### Прикосновение класса

Благодаря удобной для пользователя системе управления B Futura обеспечивает немедленный выбор и выполнение цикла. Новый цветной сенсорный экран имеет четкие и понятные значки, которые определяют функции машины и рабочие статусы.

#### Отложенный старт

Спроектированный для оптимизации рабочего процесса, стерилизатор B Futura позволяет пользователям программировать стерилизацию и время начала цикла тестирования, чтобы использовать более низкие затраты на электроэнергию в определенное время суток; эта функция также может использоваться для предотвращения перегрузки электрических систем, вызванных одновременным использованием нескольких устройств, или просто для того, чтобы стерилизатор был готов в начале следующего рабочего дня.

Подключение к выделенному принтеру предоставляет пользователю в конце цикла стерилизации бумажную копию относительных параметров. Пользователи также могут создавать этикетки с штрих-кодом для идентификации стерилизованных материалов.

Автоклавы MOCOM, как и всё стерилизационное оборудование данного производителя, — идеальный выбор для тех, кто нуждается в простоте, безопасности и надежности процедуры стерилизации.

## Стерилизаторы воздушные

### ГП-10 МО, ГП-20 МО ГП-40 МО, ГП-80 МО

Стерилизаторы воздушные предназначены для воздушной стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200 °С), игл к ним. Стерилизаторы могут быть использованы для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

#### Основные свойства:

- автоматическое регулирование и поддержание температуры;
- вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы;
- равномерное распределение температуры по объему камеры;
- циркуляция воздуха с помощью вентилятора;
- снабжены устройством защиты от перегрева;
- современный дизайн;
- малое энергопотребление;
- камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из коррозионно-стойкой стали;
- высокое качество, надежность в работе и низкая цена являются выгодными отличиями данных изделий.

**Производитель:** Кассимовский приборный завод (Россия)



## Хранение стерильных инструментов

### Камера КБ-«Я»-ФП «Ультра-Лайт»

Принцип работы камеры основан на применении УФ-излучения, источником которого является бактерицидная лампа 30W. Более 60% излучения приходится на излучение с длиной волны 253,7 нм, обеспечивающее максимальное бактерицидное действие.

**Варианты:** напольная, настольная камеры

**Производитель:** ООО «Ферропласт» (Россия)



### Камера КБ-02-«Я»-ФП «Ультра-Лайт»

Камера позволяет хранить под рукой подготовленные заранее стерильные инструменты. Простерилизованные рабочие инструменты и материалы хранятся под воздействием УФ-лампы до семи дней. Данная модель подходит для компактных помещений, так как может закрепляться на стене. Камера состоит из светотехнической части (бактерицидная лампа 15W, пускорегулирующая аппаратура, блок управления и индикации), что позволяет настроить таймер, сигнализировать о времени хранения предметов.

#### Технические характеристики:

- Габаритные размеры камеры — 600x400x500мм.
- Средняя наработка на отказ не менее 1500 часов.
- Средний срок службы не менее 5 лет.

**Производитель:** ООО «Ферропласт» (Россия)



## Дезинфекция и очистка воздуха помещений

**Рециркуляторы УФ-бактерицидные** закрытого типа, выпускаемые в следующих исполнениях: РБ-06-«Я-ФП», РБ-07-«Я-ФП», РБ-18-«Я-ФП» (модель 01, 02), РБ-20-«Я-ФП» (модель 01, 02), предназначены для обеззараживания воздуха помещений различных категорий и объемов в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и при отсутствии людей.

**Производитель:** ООО «Ферропласт» (Россия)



## Защита сотрудников стоматологических клиник

- Сбор анамнеза для выявления пациентов повышенного риска
- Гигиена рук
- Перчатки
- Защитная маска и очки
- Защитная одежда
- Хорошая аспирационная система
- Материал для покрытия поверхностей

12.3. Медицинский персонал должен быть обеспечен в достаточном количестве эффективными средствами для мытья и обеззараживания рук, а также средствами для ухода за кожей рук (кремы, лосьоны, бальзамы и др.) для снижения риска возникновения контактных дерматитов. При выборе кожных антисептиков, моющих средств и средств для ухода за кожей рук следует учитывать индивидуальную непереносимость.

### HD410 — дезинфекция рук

Спиртосодержащий препарат для втирания, для гигиенической и хирургической дезинфекции рук.

- Бактерицидное, в т.ч. туберкулецидное, левуроцидное, ограниченно вирулицидное действие, ограниченно вирулицидное действие (инактивирует аденовирусы, норовирусы, полиомавирусы, ОВ-40, ротавирусы)
- Чрезвычайно быстрая: гигиеническая дезинфекция рук — 15 секунд / хирургическая дезинфекция рук — 90 секунд
- Приятное ощущение увлажнения кожи

**Активные вещества:** спирты

**В наличии в бутылках по:** 500 мл

**Производитель:** Durr Dental (Германия)



### Медоника

Создан для потребителей с чувствительной кожей рук, склонных к аллергии с пониженным содержанием н-пропилового и изопропилового спирта (суммарно содержание спиртов не превышает 45 %), для обработки рук хирургов — для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей — для обработки локтевых сгибов доноров — для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов.

**Формы выпуска антисептика:** флакон 1 л, «карманный компактный спрей» 100 мл



### Бесспиртовой кожный антисептик «Аживика»

Разработан для людей с особо чувствительной кожей рук, склонной к возникновению аллергии и дерматитов. Благодаря водной основе средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 5 часов.

Средство идеально подходит для обработки всех видов перчаток (латексных, нитриловых, неопреновых и др.).

**Формы выпуска антисептика:** флакон 1 л, «карманный компактный спрей» 100 мл



### Дозатор локтевой настенный «Schulke & Mayer»

Устройство создает удобство в работе, снижает расход моющих, дезинфицирующих средств и крема, обеспечивает выполнение эпидемиологических требований к обработке рук. Дозирует необходимое количество препарата благодаря регулируемому ходу дозатора от ~ 1 мл до 3 мл, насос и кран выхода препарата согласованы и учитывают вязкость различных препаратов, не подтекает, не засыхает.

Ширина — 104 мм, глубина — 210 мм (с локтевым рычагом), высота — 300 мм

**Производитель:** Schulke & Mayer (Германия)



### Кожный антисептик «Скинния»

В состав антисептика входит полигликозид, который:

- активирует скорость роста клеток;
- защищает клетки кожи от воздействия агрессивных сред;
- приводит к уменьшению воспалительной реакции без повреждения клеток;
- предотвращает процессы огрубения кожи;

**Формы выпуска антисептика:** флакон 1 л, «карманный компактный спрей» 100 мл



### Жидкое мыло «Скинния»

с антибактериальным эффектом

**Форма выпуска :** флакон 1 л



### Октенисепт

Антисептик для обеззараживания слизистой и кожи.

- Широкий антимикробный спектр действия
- Быстрое наступление дезинфицирующего действия — через 1 мин.
- Хорошо переносится кожей и слизистой
- Безболезненная аппликация
- Бесцветный

**Производитель:** Schulke & Mayer (Германия)





## Защита сотрудников стоматологических клиник



### Gammax PF Sensitive

Стерильные хирургические с повышенной тактильной чувствительностью.

Мягкие, эластичные перчатки, на 25 % тоньше, чем стандартные хирургические латексные перчатки, светло-коричневый цвет эффективно поглощает светлые блики от ярких источников света, снижает усталость глаз. Манжета без валика, с адгезивной полоской обеспечивает надёжную фиксацию на рукаве халата.

25 пар (50 шт.) в блоке.

**Производитель:** «Анселл Хелскеа Юроп Н.В.», (Бельгия)



### Clean+Safe

Перчатки нестерильные: нитриловые неопудренные, латексные, двойного хлорирования. Вся линейка, любой размер.

Clean + Safe — обновленная линейка знакомого и отлично зарекомендовавшего себя бренда EURONDA. Цветовая гамма: белые, желтые, голубые, сиреневые. Плотность различная, в зависимости от цвета.

**В упаковках:** 50, 100 пар



### Маска медицинская лицевая защитная Clean + Safe на резинке, 3 слоя, 3 степень защиты

Для осмотра и врачебных манипуляций.

- Изготовлена из качественного нетканого гипоаллергенного материала
- Обладает отличными воздухопроницаемыми свойствами
- Антибактериальный фильтр обеспечивает повышенный уровень фильтрации бактериальных и вирусных частиц
- Только для одноразового использования

**В упаковке:** 50 шт.

### Набор хирургической одежды и материалов (стерильный)

Полностью соответствует российским санитарным гигиеническим требованиям.

Включает в себя все необходимые принадлежности для стоматолога-имплантолога, которые изготавливаются из качественных современных материалов, что обеспечивает отличное отведение биологических жидкостей и растворов от операционного поля или раны, максимальную защиту от инфекций, мягкость белья с одновременной высокой прочностью на разрыв в сухом или влажном состоянии.



### Утилизация отходов

#### Порядок сбора, хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических учреждениях регламентируется СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора и хранения отходов лечебно-профилактических учреждений»

4.11. Отходы класса Б собираются в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокальваемую) упаковку (контейнеры) желтого цвета или имеющие желтую маркировку. Выбор упаковки зависит от морфологического состава отходов. Для сбора острых отходов класса Б должны использоваться одноразовые непрокальваемые влагостойкие емкости (контейнеры). Емкость должна иметь плотно прилегающую крышку, исключающую возможность самопроизвольного вскрытия.



**Стойка-тележка** для транспортировки медицинских отходов и гигиенических процедур. Оснащена контейнерами для предварительного замачивания мопов и салфеток. Значительно позволяет ускорить процесс уборки помещений и экономить дез. средства, соблюдая при этом стандарты.

