

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

для индустрии красоты и здоровья



*Дезинфекция всегда дешевле лечения.
Рудольф Шульке*

Группа компаний «Гигиена Мед» – один из лидеров в сфере разработки и производства дезинфицирующих и моющих средств. С 1999 года мы интенсивно работаем над созданием новых препаратов для разных отраслей народного хозяйства. За это время создали хорошо узнаваемую марку «Бриллиантовой» серии.

Все средства производства «Гигиена Мед» сертифицированы, имеют специальные инструкции по применению, согласованные с ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора (г. Москва), разрешены для использования на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, массажные и косметические салоны, салоны красоты, фитнес-центры, прачечные, клубы, бани, офисы, гостиницы, общежития и пр.).

Все наши препараты соответствуют санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.2.2631-10.



Род Ebolavirus делится на пять видов. Человека поражают только 4 вида. Для Reston ebolavirus при заражении человека характерно бес-симптомное протекание. Естественные резервуары вируса Эбола находятся в экваториальных лесах Центральной и Западной Африки.

Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового обслуживания, оказывающих парикмахерские и косметические услуги (СанПиН 2.1.2.2631-10, с изменениями 27.01.14):

п. 9.2. ...Все манипуляции, которые могут привести к повреждению кожных покровов и слизистых оболочек, осуществляются с применением стерильных инструментов и материалов. Изделия многократного применения перед стерилизацией подлежат предстерилизационной очистке...

АСТРАДЕЗ-МАКС*

Новый жидкий концентрат с широким спектром действия

Применение:

Жидкий концентрат для дезинфекции:

- поверхностей, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, сантехоборудования, посуды, предметов для мытья посуды, белья, уборочного инвентаря и материала;
- отходов объектов коммунально-бытовых служб (изделия однократного применения – ватные шарики, тампоны, шапочки, простыни, накидки, инструменты и др.);
- специальных инструментов (маникюрных, педикюрных, косметических и т.п.) из металлов, резин, пластмасс, стекла, офисной техники (телефонные аппараты, мониторы, компьютерные клавиатуры и др.), предметов и средств личной гигиены (в том числе расчески, щетки для ног, рук, kleenчатые чехлы для педикюрной подушки и др.);
- санитарно-технического оборудования, включая ножные ванны, резиновых, полипропиленовых ковриков;
- систем кондиционирования воздуха.



Состав ДВ:

ПГМГ 2,5±0,3%, триамин 8,5±0,5%, ЧАС (суммарно) 18±0,3%.

Микробиологическая активность:

бактерицидная; вирулицидная; фунгицидная; дезинвазионная.

Особенности:

- очень экономичен;
- трехкомпонентный состав ДВ;
- отличные моющие свойства;
- легко смывается;
- срок годности рабочих растворов – 31 день.

Упаковка: флаконы 1 л, канистры 5 л.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид обработки	Концентрация (по препарату)	Выдержка, мин.	Способ обработки
Поверхности	Дезинфекция при бактериальных (вкл. синегнойную палочку) инфекциях	0,025% (2,5 мл/10 л воды) 0,05% (5 мл/10 л) 0,1% (10 мл/10 л)	90 60 30	Протирание
	Дезинфекция при грибковых инфекциях (кандидозы)	0,25% (2,5 мл/л) 0,5% (5 мл/л) 1,0% (10 мл/л)	60 30 15	
	Дезинфекция при грибковых инфекциях (трихофитозы)	0,25% (2,5 мл/л) 0,5% (5 мл/л) 1,0% (10 мл/л)	120 90 60	
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Дезинфекция, в т. ч. с предстерилизационной очисткой ручным способом	1,0% (10 мл/л) 2,0% (20 мл/л) 3,0% (30 мл/л) 4,0% (40 мл/л)	60 30 15 5	Погружение
	Предстерилизационная очистка механизированным способом (в ультразвуковых установках)	0,15%	15	

*Имеются индикаторные полоски для определения концентрации рабочих растворов.

Иод был открыт в 1811 г. парижским производителем селитры Бернаром Куртуа в золе морских водорослей.

п. 4.10. После каждого сеанса все поверхности кабины солярия, с которыми контактировал посетитель, должны быть обработаны дезинфицирующими средствами (СанПиН 2.1.2.2631-10).

АСТРАДЕЗ-ЛАЙТ

Новый экономичный универсальный дезинфициант широкого спектра

Применение:

Жидкий концентрат для дезинфекции:

- поверхностей в помещениях, жесткой мебели, фурнитуры;
- маникюрных, педикюрных и косметических инструментов;
- оборудования, аппаратов и приборов;
- отходов из текстильных материалов (ватно-марлевые тампоны, салфетки и др.);
- солариев, душевых кабин, маникюрных и педикюрных ванн;
- систем кондиционирования воздуха;
- спортивного инвентаря; парикмахерских инструментов (расчески, ножницы, щипцы, насадки для машинок и др.);
- санитарно-технического оборудования; резиновых, полипропиленовых ковриков;
- для обеззараживания спецодежды персонала.



Состав ДВ:

триамин, ЧАС.

Микробиологическая активность:

эффективен в отношении грамотрицательных (в т. ч. микобактерии туберкулеза, сальмонеллы, синегнойная палочка) и грамположительных (включая золотистый стафилококк) бактерий, вирусов (включая гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, Коксаки, ЕCHO, рота-, адено-, риновирусы, вирусы гриппа, в т. ч. типа А H1N1, H5N1, парагриппа, вирус атипичной пневмонии, цитомегаловирусной инфекции), патогенных и плесневых грибов (включая Кандидозы, Трихофитии, черный Аспергилл, Мукор и т. д.).

Особенности:

- коррозионно неактивен в отношении конструкционных и декоративно-отделочных материалов;
- не обесцвечивает ткани;
- имеет длительный срок годности при многократном использовании (28 суток);
- обладает моющими и дезодорирующими свойствами.

Упаковка: флаконы 1 л, канистры 5 л.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид обработки	Концентрация (по препарату)	Выдержка, мин.	Способ обработки
Поверхности	Дезинфекция при бактериальных (вкл. синегнойную палочку) инфекциях	0,15% (1,5 мл/л) 0,2% (2 мл/л) 0,3% (3 мл/л) 0,5% (5 мл/л)	60 30 15 5	Протирание
	Дезинфекция при грибковых инфекциях (кандидозы и трихофитии)	1,5% (10 мл/л) 2,0% (20 мл/л) 2,5% (25 мл/л)	60 30	
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Предстерилизационная очистка, совмещенная с дезинфекцией, ручным способом	3,0% (30 мл/л) 4,0% (40 мл/л)	60 30	Погружение
	Предстерилизационная очистка, не совмещенная с дезинфекцией, механизированным способом	0,1% (1 мл/л) 0,2% (2 мл/л)	30 15	

п. 9.4. Влажная уборка помещений (протирка полов, мебели, оборудования, подоконников, дверей) должна осуществляться не менее двух раз в день (в т. ч. по окончании работы) с использованием моющих и дезинфицирующих средств или средств, обладающих одновременно моющим и дезинфицирующим действием (СанПиН 2.1.2.2631-10).

БРИЛЛИАНТ-КЛАССИК*

Универсальное малотоксичное экономичное дезинфицирующее средство

Применение:

Жидкий концентрат для дезинфекции:

- поверхностей в помещениях, жесткой мебели, фурнитуры;
- маникюрных, педикюрных и косметических инструментов;
- оборудования, аппаратов и приборов;
- соляриев, душевых кабин, маникюрных и педикюрных ванн;
- парикмахерских инструментов (расчески, ножницы, щипцы, насадки для машинок и др.);
- отходов из текстильных материалов (ватно-марлевые тампоны и др.);
- санитарно-технического оборудования, резиновых, полипропиленовых ковриков;
- систем кондиционирования воздуха.



Состав ДВ:

ЧАС, глутаровый альдегид.

Микробиологическая активность:

бактерицидная (в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, чумы, холеры); вирулицидная (гепатит В, ВИЧ-инфекция, полиомиелит); фунгицидная активность в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии.

Особенности:

- отличные моющие свойства;
- не обладает фиксирующим действием;
- не повреждает обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозию;
- сохраняется антимикробная активность после замораживания и оттаивания;
- срок годности рабочих растворов – 28 суток.

Упаковка: флаконы 1 л, канистры 5 л.



ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид обработки	Концентрация (по препарату)	Выдержка, мин.	Способ обработки
Поверхности	Дезинфекция при бактериальных (вкл. синегнойную палочку) инфекциях	0,5% (5 мл/л) 1,0% (10 мл/л) 2,0% (20 мл/л)	60 30 15	Протирание
	Дезинфекция при грибковых инфекциях (кандидозы)	1,0% (10 мл/л)	60	
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Дезинфекция, в т. ч. с предстерилизационной очисткой ручным способом	2,0% (20 мл/л) 3,0% (30 мл/л) 4,0% (40 мл/л)	60 30 15	Погружение
	Дезинфекция, в т. ч. с предстерилизационной очисткой механизированным способом (в ультразвуковых установках)	4,0% (40 мл/л)	15	
	Стерилизация	Готовый раствор	60	Погружение в раствор с начальной t° +50°C

*Имеются индикаторные полоски для определения концентрации рабочих растворов.

В народной медицине начала нашей эры для дезинфекции и антисептики уже использовали мирт, ромашку, полынь, тимьян, розу, алоэ и другие растения, а также винный спирт, мед, уголь, сахар, керосин, серу, ладан, морскую соль, квасцы, медный купорос.

Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового обслуживания, оказывающих парикмахерские и косметические услуги (СанПиН 2.1.2.2631-10):
п. 3.8. Рабочие места оборудуются мебелью, позволяющей проводить обработку моющими и дезинфицирующими средствами.

БРИЛЛИАНТОВЫЙ РАЙ

Универсальное концентрированное моющее-дезинфицирующее средство

Применение:

Жидкий концентрат для дезинфекции:

- поверхностей в помещениях, жесткой мебели, фурнитуры;
- маникюрных, педикюрных и косметических инструментов;
- оборудования, аппаратов и приборов;
- соляриев, душевых кабин, маникюрных и педикюрных ванн;
- отходов из текстильных материалов (ватно-марлевые тампоны и др.);
- санитарно-технического оборудования; резиновых, полипропиленовых ковриков;
- для обеззараживания спецодежды персонала;
- парикмахерских инструментов (расчески, ножницы, щипцы, насадки для машинок и др.).



Состав ДВ:

водный раствор двух ЧАС.

Микробиологическая активность:

эффективен в отношении бактериальной флоры (включая туберкулез), вирусных инфекций (включая гепатиты (A, B, C), ВИЧ, полиомиелит) и патогенных грибов.

Особенности:

- отличные моющие свойства;
- особенно экономичен при бактериальных инфекциях (1 л концентрата = 1000 л рабочего раствора).



Упаковка: флаконы 1 л, канистры 5 л.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид обработки	Концентрация (по препарату)	Выдержка, мин.	Способ обработки
Поверхности	Дезинфекция при бактериальных (вкл. синегнойную палочку) инфекциях	0,1% (1 мл/л воды) 0,25% (2,5 мл/1 л)	60 30	Протирание
	Дезинфекция при грибковых инфекциях (кандидозы)	1,0% (10 мл/л)	60	
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Предстерилизационная очистка, совмещенная с дезинфекцией, ручным способом	3,0% (30 мл/л)	60	Погружение

Со второй половины XIX века йод стал использоваться как антисептик при любых операциях – от удаления зуба до ампутации конечности, и это сократило летальность операций до 20% – число, которое поражало воображение хирургов, не привыкших обходиться без послеоперационных осложнений.

п. 9.1. Все помещения и оборудование должны содержаться в чистоте. В организациях коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, необходимо осуществлять профилактическую дезинфекцию, включающую обеззараживание поверхностей помещения, мебели, оборудования, воздуха, инструментов, белья, спецодежды и других предметов, используемых в работе (СанПиН 2.1.2.2631-10).

БРИЛЛИАНТОВЫЙ СВЕТ*

Универсальное жидкое концентрированное средство

Применение:

Жидкий концентрат для дезинфекции:

- поверхностей в помещениях, жесткой мебели, фурнитуры;
- оборудования, аппаратов и приборов;
- соляриев, душевых кабин, маникюрных и педикюрных ванн;
- отходов из текстильных материалов (ватно-марлевые тампоны и др.);
- санитарно-технического оборудования; резиновых, полипропиленовых ковриков;
- для обеззараживания спецодежды персонала;
- парикмахерских инструментов (расчески, ножницы, щипцы, насадки для машинок и др.).



Состав ДВ:

додецилдипропилен триамин 7,5%.

Микробиологическая активность:

эффективен в отношении бактериальной флоры, включая туберкулез, вирусных инфекций, включая гепатиты (А, В, С), ВИЧ, полиомиелит, патогенных грибов.

Особенности:

- отличные моющие свойства;
- возможно добавление дополнительных моющих средств;
- приятный запах отдушки;
- очень эффективен против патогенных и плесневых грибков



Упаковка: флаконы 1 л, канистры 5 л.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид обработки	Концентрация (по препарату)	Выдержка, мин.	Способ обработки
Поверхности	Дезинфекция при бактериальных (вкл. синегнойную палочку) инфекциях	0,2% (2 мл/л) 0,4% (4 мл/л)	60 30	Протирание
	Дезинфекция при грибковых инфекциях (кандидозы)	1,0% (10 мл/л) 2,0% (2,5 мл/л)	60 30	
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Предстерилизационная очистка, совмещенная с дезинфекцией, ручным способом	3,0% (30 мл/л) 4,0% (40 мл/л)	60 30	Погружение
	Предстерилизационная очистка, совмещенная с дезинфекцией, механизированным способом (в ультразвуковых установках)	3,0% (30 мл/л)	15	

* Имеются индикаторные полоски для определения концентрации рабочих растворов.

В России гепатит В занимает второе место в структуре профессиональной заболеваемости медицинских работников (15% случаев).

п. 9.2. Изделия многократного применения перед стерилизацией подлежат предстерилизационной очистке (СанПиН 2.1.2.2631-10).

АСТРАДЕЗИМ-ЭНДО

Специализированное жидкое концентрированное ферментное моющее средство для предварительной и предстерилизационной очистки

Применение:

Жидкий концентрат для предстерилизационной очистки специальных инструментов ручным и механизированным способом.



Состав ДВ:

полный гидролизирующий ферментный комплекс (амилазы, протеазы, липазы), вспомогательные компоненты.

Особенности:

- отличные моющие свойства, обусловленные наличием ферментов в стабилизированной наиболее активной фазе;
- нулевая пенообразующая способность, что многократно улучшает условия использования в машинах различного типа;
- слабый запах;
- неагрессивный уровень кислотности, близкий к нейтральному;
- специфические добавки, повышающие эффективность и продлевают срок действия рабочих растворов;
- 4-й класс малоопасных веществ (при введении в желудок, парентеральном введении, попадании на кожу, пары).

Упаковка: флаконы 1 л, канистры 5 л.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид обработки	Концентрация (по препарату)	Выдержка, мин.	Способ обработки
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Предстерилизационная очистка вручную	0,3% (для не имеющих замковых частей, каналов, полостей)	10	Замачивание, мойка в том же растворе, ополаскивание
		0,5% (для имеющих замковые части, каналы, полости)		
	Предстерилизационная очистка в ультразвуковых установках типа «Кристалл», «РЭЛТЕК»	0,3% (для не имеющих замковых частей, каналов, полостей)	5	Автоматическая обработка, ополаскивание
		0,5% (для не имеющих замковых частей, каналов, полостей)	10	

Впервые перекись водорода была получена французским химиком Луи Жаком Тенаром в 1818 году, но способы производства и очистки, делающие ее технически пригодным продуктом, появились только в начале XX века.

п. 9.2. ...Все манипуляции, которые могут привести к повреждению кожных покровов и слизистых оболочек, осуществляются с применением стерильных инструментов и материалов (СанПиН 2.1.2.2631-10).

БРИЛЛИАНТОВАЯ МАГИЯ

Современное универсальное дезинфицирующее-стерилизующее средство

Применение:

Готовый раствор для стерилизации инструментов.



Состав ДВ:

перекись водорода, стабилизирующие и другие специальные добавки.

Особенности:

- экспозиция стерилизации – 15 минут;
- комнатная температура обработки;
- срок многократного использования раствора – 31 день.

Упаковка: флаконы 1 л, канистры 5 л.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид обработки	Выдержка, мин.	Способ обработки
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Стерилизация	15	Замачивание



Несмотря на то, что их антисептические свойства были известны с глубокой древности, в медицинской практике уксусную и лимонную кислоты в противомикробных целях стали использовать лишь с конца XIX века.

п. 9.17. Съемные ножи электрических бритв протирают дважды (с интервалом 15 мин) тампоном, смоченным в дезинфицирующем растворе, не вызывающем коррозию, в концентрациях, применяемых при вирусных гепатитах (СанПиН 2.1.2.2631-10).

БРИЛЛИАНТОВЫЙ СПРЕЙ-2

Средство для экстренной дезинфекции на основе спирта

Применение:

Готовый препарат для дезинфекции:

- небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях, жесткой мебели, фурнитуры, оборудования, аппаратов и приборов;
- санитарно-технического оборудования;
- соляриев, душевых кабин, маникюрных и педикюрных ванн;
- спортивного инвентаря;
- перчаток, устойчивых к воздействию спиртов, надетых на руки.



Состав ДВ:

хлорид дидецилдиметиламмония; додецилдипропилен триамин; изопропанол 65%.

Микробиологическая активность:

эффективен в отношении бактериальной флоры (включая туберкулез), вирусных инфекций (включая гепатиты (А, В, С), ВИЧ, полиомиелит) и патогенных грибов.

Особенности:

- короткая экспозиция дезинфекции – 5 минут по всему микробному спектру;
- широкий спектр антимикробной активности;
- препарат совместим с любыми материалами;
- после высыхания не оставляет следов;
- безопасен для организма (4-й класс опасности);
- низкая аллергенность.



Упаковка: флаконы 0,75 л с курковым распылителем-триггером.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид обработки	Концентрация (по препарату)	Выдержка, мин.	Способ обработки
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности аппаратов, приборов, резиновые и полипропиленовые коврики, поверхности соляриев, оргтехники и комплектующих, поверхность полимерных перчаток, наружные поверхности специальных инструментов	Дезинфекция при бактериальных (вкл. синегнойную палочку), вирусных (вкл. гепатиты, ВИЧ, полиомиелит), грибковых (включая дерматофитии) инфекциях	Готовый препарат	1–5	Однократное орошение или протирание

Почти одновременно с Земмельвейсом и Листером химические вещества для антисептики ран стал применять гениальный русский хирург Н. И. Пирогов; в частности, в Кавказскую экспедицию 1847 г. и в Крымскую войну 1853–1856 гг. для профилактики нагноения ран он широко использовал раствор хлорной извести, этанол и нитрат серебра (ляпис).

п. 9.28. Емкости с рабочими растворами средств должны быть снабжены крышками, иметь четкие надписи с указанием названия средства, его концентрации, назначения, даты приготовления рабочего раствора (СанПиН 2.1.2.2631-10).

АЛКАДЕКС СТ

Средство для быстрого очищения кистей



Состав ДВ:

КПАВ, НПАВ, Трилон Б, изопропиловый спирт, антибактериальный компонент, экстракт зеленого чая, череды, ромашки, календулы и арники, отдушка, консерванты.

Спрей для экспресс-очищения и дезинфекции кистей из любого ворса, а также кондиционирования натуральных или синтетических кистей.

Особенности:

- подходит для кистей из натурального и синтетического ворса;
- не вызывает раздражения кожи после использования;
- содержит экстракт зеленого чая, череды, ромашки, календулы и арники.

После него кисти быстро высыхают, остаются чистыми, продезинфицированными и приятно пахнут.

Упаковка: 250 мл.

По данным официальной статистики, ежегодно в Российской Федерации регистрируется 50–60 тыс. случаев внутрибольничного инфицирования, однако по расчетным данным эта цифра в 40–50 раз выше (!).

п. 9.24. Инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, пилинг, косметические услуги), после каждого клиента без предварительного промывания водой помещают в дезинфицирующий раствор. Дезинфекцию осуществляют по режиму, применяемому при вирусных гепатитах. После окончания дезинфекции инструменты подвергают предстерилизационной очистке и стерилизации (СанПиН 2.1.2.2631-10).

RENOVATOR ИНСТРУМ

Концентрат для очистки маникюрного и парикмахерского инструмента



Состав:

оптимизированная смесь щелочи, специальных моющих, комплексообразующих добавок, ингибиторов коррозии.

Особенности:

- хорошо удаляет застарелые прочные органические отложения, способствует растворению кальциевых отложений, в том числе очищает от налетов в результате неправильной обработки дезсредствами;
- не действует на хромникелевую сталь, стекло и эмаль, резиновые уплотнения;
- обладает моющим, антикоррозионным действием;
- возвращает первоначальный блеск металлическим инструментам.

Средство не применяется для обработки алюминия и его сплавов, оловянных и оцинкованных поверхностей!

Упаковка: флакон 1 л.

Применение:

Емкости для приготовления рабочих растворов должны быть изготовлены из коррозионно-стойкого материала и закрываться герметичными крышками. Для приготовления рабочих моющих растворов необходимо использовать питьевую воду, температура от 40 до 90 °C, концентрация 1:2, 1:3, 1:4 (в зависимости от загрязнения). Инструмент полностью погружают в емкость на 2–15 минут. По окончанию очистки инструмент промывается под струей чистой проточной воды при температуре +20...+50 °C до полного удаления остатков средства.

В Европейском союзе в 86% случаев ВБИ (внутрибольничные инфекции) передаются через руки медперсонала.

п. 9.23. Электроды к косметическому оборудованию и приборам протирают дважды тампоном, смоченным в дезинфицирующем растворе, с интервалом 15 минут, не вызывающем коррозию, в концентрациях, применяемых при вирусных гепатитах (СанПиН 2.1.2.2631-10).

БРИЛЛИАНТОВЫЕ РУКИ-2

Мягкий антисептик для рук и кожи, а также экспресс-дезинфектант для малых поверхностей

Применение:

гигиеническая обработка рук, кожных покровов и ступней ног в маникюрных и педикюрных салонах, косметологических и массажных кабинетах любых типов, кабинетах тату и пирсинга, обработка небольших поверхностей и перчаток, надетых на руки.



Состав ДВ:

изопропиловый спирт, дидецилдиметиламмония хлорид, а также функциональные добавки, смягчающие кожу.

Микробиологическая активность:

эффективен в отношении бактерий (включая синегнойную палочку, микобактерии туберкулеза), вирусов (включая гепатит В, ВИЧ, полиомиелит), патогенных грибов.

Особенности:

- смягчающие добавки, приятная отдушка;
- удобная упаковка;
- пролонгированное действие не менее 3-х часов.



Упаковка: флаконы 1 л с помпой-дозатором, 1 л под настенный локтевой дозатор типа МИД-01, 65 мл с распылителем, канистра 5 л.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид и способ обработки	Выдержка	Способ обработки
Руки	Нанести на кисти рук и втирать в кожу, особое внимание уделяя околоногтевым ложкам и межпальцевым участкам	До полного высыхания, но не менее 30 сек.	3 мл средства
Операционное поле	Кожные покровы дважды протирают раздельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными в растворе	2 мин.	5–10 мл средства
Поверхности, в т.ч. оборудования, оргтехники, соляриев и ламп для соляриев, резиновые и полипропиленовые коврики, поверхность полимерных перчаток	Протирание салфетками или стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными в растворе, или орошение	0,5–3 мин.	До полного смачивания

В 1 мл крови носителя вируса может содержаться до 150 млн вирусных частиц гепатита В.

п. 9.28. В целях профилактики профессиональных заболеваний кожи, глаз и верхних дыхательных путей у работников необходимо ...максимально использовать исходные дезинфицирующие препараты в мелкой расфасовке.

АСТРАДЕЗ-ГЕЛЬ

Мягкий гелеобразный антисептик для рук и кожи

Применение:

гигиеническая обработка рук и ступней ног в маникюрных и педикюрных салонах, косметологических и массажных кабинетах любых типов, кабинетах тату и пирсинга.



Состав ДВ:

изопропиловый спирт, различные функциональные, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей, добавки, гелеобразующий компонент, деионизированная вода.

Микробиологическая активность:

эффективен в отношении бактерий (включая синегнойную палочку, микобактерии туберкулеза), вирусов (включая гепатит В, ВИЧ, полиомиелит), патогенных грибов.

Особенности:

- смягчающие добавки, приятная консистенция и отдушка;
- удобная упаковка;
- пролонгированное действие не менее 3-х часов.



Упаковка: флаконы 0,5 л и 1 л с дозатором, пакетики-саше 3 мл.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид и способ обработки	Выдержка, сек.	Норма обработки
Руки	Нанести на кисти рук и втирать в кожу, особое внимание уделяя оклоногтевым ложкам и межпальцевым участкам	20–30 до полного высыхания	3 мл средства
Кожные покровы	Кожные покровы, подлежащие обработке, однократно протирают стерильным ватным тампоном, смоченным средством	60	До образования влажного слоя
Ступни ног	Однократно наносят на ступни и втирают в кожу до высыхания	30	2–3 мл

Впервые хлор для обеззараживания воды стали использовать в Лондоне после эпидемии холеры 1870 года.

п. 9.20. При выполнении маникюра и педикюра должны использоваться одноразовые непромокаемые салфетки для каждого посетителя, которые после использования подлежат дезинфекции и утилизации (СанПиН 2.1.2.2631-10).

САЛФЕТКИ «БРИЛЛИАНТОВАЯ ЧИСТОТА»

Дезинфицирующие салфетки для быстрого обеззараживания небольших поверхностей и рук – в банках по 60 шт. и в индивидуальных пакетах

Применение:

салфетки для дезинфекции способом протирания небольших по площади поверхностей (столы, аппаратура, подлокотники кресел, кюветы, ванночки и др.), а также рук и ступней ног.



Состав ДВ:

пропитаны дезинфицирующим составом, содержащим дидецилдиметиламмоний хлорид и изопропиловый спирт, помимо действующих веществ, содержит функциональные добавки, смягчающие и увлажняющие кожу.

Микробиологическая активность:

эффективны в отношении бактерий (включая синегнойную палочку, микобактерии туберкулеза), вирусов (включая гепатит В, ВИЧ, полиомиелит), патогенных грибов.

Особенности:

- мягкая нетканая вискоза;
- приятная отдушка;
- оптимальное увлажнение;
- продолжительное время сохраняются влажными.



Упаковка: банки по 60 шт., коробочки с индивидуальными пакетами.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вид обрабатываемых объектов	Вид и способ обработки	Выдержка, мин.	Норма обработки
Обработка поверхностей	Дезинфекция при бактериальных (вкл. синегнойную палочку), вирусных (вкл. гепатиты, ВИЧ, полиомиелит), грибковых (включая дерматофитии) инфекциях способом протирания	5	Одной салфеткой до 0,25 кв. м поверхности
Обработка рук		0,5	До полного высыхания
Обработка ступней ног		Не менее 0,5	Каждую ступню – разными салфетками

В нативном состоянии в крови на предметах внешней среды ВИЧ сохраняет заразную способность до 14 дней, в высушенных субстратах – до 7 суток.

9.26. Для организации противоэпидемического режима и повседневного контроля режима дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов, используемых при маникюре, педикюре, татуаже, пирсинге, пилинге и косметических услугах, руководителем организации назначается работник, прошедший обучение (СанПиН 2.1.2.2631-10).

АСТРАДЕЗ-СЕПТ

Новый бесспиртовой кожный антисептик, в т. ч. применим для лица и слизистых

Применение:

дезинфекция рук медицинского персонала (в т.ч. хирургов), гигиеническая обработка рук, лица и слизистых, кожи операционных и инъекционных полей, обработка ступней ног для профилактики грибковых заболеваний. Обеззараживание небольших поверхностей и предметов обстановки, а также перчаток, надетых на руки.

Состав ДВ:

диклозан, ПГМГ, ЧАС, триамин, функциональные добавки, в т. ч. смягчающие кожу.

Микробиологическая активность: бактерицидная (грамположительные и грамотрицательные бактерии); вирулицидная, в т. ч. по гепатитам, ВИЧ, полиомиелиту; фунгицидная, в т. ч. по трихофитиям.

Особенности:

- разрешен для кожи лица и слизистых оболочек;
- бесспиртовой (водная основа);
- четырехкомпонентный состав ДВ;
- удобная упаковка.



Упаковка: флакон-спрей 65 мл и 250 мл, флаконы 1 л, флаконы 1 л с помпой-дозатором, канистры 5 л.

Несмотря на продолжившееся в Российской Федерации снижение заболеваемости острым гепатитом В (1,32 на 100 тыс.), учитывая стабильно высокий уровень заболеваемости хроническими формами вирусного гепатита В (11,1 на 100 тыс.) и «носительства» вируса, распространенность данной инфекции остается высокой.

9.5. Не реже одного раза в неделю во всех помещениях должна быть проведена генеральная уборка в соответствии с графиком, утвержденным администрацией. Во время генеральной уборки моют и обрабатывают дезинфицирующими растворами стены, пол, плинтусы, двери, окна, мебель и оборудование (СанПиН 2.1.2.2631-10).

АСТРАДЕЗ-САЛФЕТКИ

Дезинфицирующие салфетки с бесспиртовым пропиточным составом для быстрого обеззараживания кожи, в т. ч. лица и слизистых, а также небольших поверхностей в банках по 60 шт. и в индивидуальных пакетах.



Состав ДВ:

пропитаны дезинфицирующим составом, содержащим диклозан, ПГМГ, ЧАС, триамин, функциональные добавки, в т. ч. смягчающие кожу.

Микробиологическая активность:

бактерицидная (грамположительные и грамотрицательные бактерии); вирулицидная, в т. ч. по гепатитам, ВИЧ, полиомиелиту; фунгицидная, в т. ч. по трихофитиям.

Особенности:

- разрешены для кожи лица и слизистых оболочек;
- бесспиртовой (водная основа);
- четырехкомпонентный состав ДВ;
- качественный нетканый материал.

Упаковка: банки по 60 шт.

Мыло изготавлялось еще в древних Шумере и Вавилоне (около 2800 г. до н. э.). Описания технологий изготовления мыла найдены в Месопотамии на глиняных табличках, относящихся примерно к 2200 г. до н. э.

п. 9.24. Инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, косметические услуги) после каждого клиента без предварительного промывания водой помещают в дезинфицирующий раствор. Дезинфекцию осуществляют по режиму, применяемому при вирусных гепатитах. После окончания дезинфекции инструменты подвергают предстерилизационной очистке и стерилизации (СанПиН 2.1.2.2631-10).

БРИЛЛИАНТОВАЯ СЕСТРИЧКА

Мягкое жидкое мыло

Особенности:

- для проблемной кожи;
- практически без запаха;
- показано для ежедневного многократного использования;
- удобная потребительская упаковка;
- отличные очищающие свойства.

Упаковка: флаконы 0,5 л и 1 л с дозатором, флакон 1 л под настенный локтевой дозатор типа МИД-01, канистра 5 л.



По легенде, латинское слово «sapo» (мыло) произошло от названия горы Сапо в древнем Риме, где совершались жертвоприношения богам. Животный жир, выделявшийся и стекавший при сжигании жертвы, смешивался с древесной золой костра. Полученная масса смывалась дождем в воды Тибра, где жители стирали белье и обратили внимание, что на этом участке реки одежда отстирывалась гораздо легче.

п. 9.16. Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос моют под проточной водой после каждого клиента, помещают в стерилизаторы, разрешенные к использованию в установленном порядке и имеющие инструкцию по применению, или в растворы дезинфицирующих средств по режиму, применяемому при грибковых инфекциях (СанПиН 2.1.2.2631-10).

БРИЛЛИАНТОВАЯ СЕСТРИЧКА-2

Мягкое жидкое мыло с усиленной антисептической формулой

Применение:

Для гигиенического и санитарного мытья рук при особенно ответственных операциях и манипуляциях с клиентами, например при маникюре и педикюре. Особое значение придавайте обработке между пальцами и ногтевых дисков.



Состав ДВ:

додецилдипропилен триамин, ПАВ и специфические компоненты.

Микробиологическая активность:

эффективно в отношении бактерий (включая синегнойную палочку), вирусов (включая гепатит В, ВИЧ, полиомиелит), патогенных грибов.

Особенности:

- гипоаллергенное;
- приятный небесный цвет;
- легкий, ненавязчивый запах ДВ и отдушки;
- легко смывается даже в мягкой воде;
- отличные очищающие свойства.

Упаковка: флаконы 0,5 л и 1 л с дозатором, флакон 1 л под настенный локтевой дозатор типа МИД-01, канистра 5 л.

В 1863 г. в медицинской практике начали использовать карболовую кислоту (фенол), которая вскоре, благодаря работам английского хирурга Дж. Листера (1867), получила широкое распространение как средство профилактики послеоперационных осложнений.

п. 9.30. Работники обязаны соблюдать следующие правила личной гигиены: ...осуществлять уход за кожей рук, используя защитные и смягчающие кремы, лосьоны (СанПиН 2.1.2.2631-10).

ПИТАТЕЛЬНЫЙ КРЕМ ДЛЯ РУК «АСТРАДЕЗ-КРЕМ»

Увлажняющий крем для рук с защитным действием

Здоровая кожа рук – здоровые сотрудников, добрые отзывы и безопасность клиентов!

Состав:

масло чайного куста и масло ши, глицерин, витамины Е и F, экстракт зеленого чая.

Особенности:

- гидрофильный – легко впитывается, не оставляет жирных пятен;
- показан для кожи любого типа;
- не содержит красителей, pH-нейтральный;
- аромат зеленого чая;
- защищает кожу рук от частого воздействия косметических спецматериалов, спиртосодержащих препаратов, агрессивных химических сред;
- успокаивает раздражение, возвращает эластичность ослабленной и загрубевшей кожи.

Упаковка: флаконы 0,5 л с дозатором, тубы 100 мл, пакетики-саше 3 мл.



В США – благополучнейшей в эпидемиологическом отношении стране – в середине 2000-х гг. ежегодно парентеральными гепатитами заражались более 12 000 работников здравоохранения и примерно 250 из них умирали.

п. 9.20. При выполнении маникюра и педикюра должны использоваться одноразовые непромокаемые салфетки для каждого посетителя, которые после использования подлежат дезинфекции и удалению (утилизации) (СанПиН 2.1.2.2631-10).

ДОЗАТОР НАСТЕННЫЙ СЕНСОРНЫЙ МИД-04

Дозатор не только создает удобство пользования, но и снижает расход моющих и антисептических средств, а также обеспечивает соблюдение высоких санитарно-гигиенических требований.



Особенности:

- применяется для подачи мелких порций 0,8–4 мл жидкого мыла и антисептика;
- плавная регулировка дозы;
- подходит к стандартным упаковкам 1 л кожных антисептиков («Бриллиантовые руки-2») и жидкого мыла («Бриллиантовая сестричка-2» и «Бриллиантовая сестричка»);
- возможность работы и от сети, и от 4 батареек типа АА;
- гарантия – 1 год.

В России в настоящее время образуется 0,6–1,0 млн т медицинских отходов в год.

п. 9.9. Для предупреждения распространения парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, туберкулеза, грибковых заболеваний и других инфекций проводится дезинфекция и стерилизация применяемых изделий (СанПиН 2.1.2.2631-10).

ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ НАСТЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКОВ И ЖИДКОГО МЫЛА МИД-01



Особенности:

- возможность нажатия на рычаг как локтем, так и рукой;
- подходит к стандартным ребристым упаковкам 1 л кожных антисептиков («Бриллиантовые руки-2») и мыла («Бриллиантовая сестричка», «Бриллиантовая сестричка-2»);
- элегантный современный дизайн;
- гарантия – 1 год.



По данным официальной статистики, ежегодно в Российской Федерации регистрируется 50–60 тыс. случаев внутрибольничного инфицирования, однако по расчетным данным эта цифра в 40–50 раз выше (!).

п. 9.19. Ванны для ног и ванночки для рук после каждого клиента должны подвергаться дезинфекции при полном погружении в дезинфицирующий раствор в соответствии с инструкцией по применению используемого средства по режиму, применяемому при грибковых заболеваниях (СанПиН 2.1.2.2631-10).

ДИСПЕНСЕР НАСТЕННЫЙ СЕНСОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА И КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКОВ

Особенности:

- емкость 350 мл;
- работа как от сети 220 В с адаптером, так и от 4-х батареек типа АА;
- оригинальный дизайн на выбор;
- ключ от несанкционированного доступа;
- электронный индикатор остаточного содержания продукта и низкого заряда батареи.



В России впервые хлорирование воды было осуществлено в 1908 году в связи с эпидемией холеры в Москве. В дальнейшем его проводили в Кронштадте, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Петербурге.

п. 9.30. С целью профилактики заражения парентеральными гепатитами и ВИЧ-инфекцией все манипуляции, при которых может произойти загрязнение рук кровью, следует проводить в резиновых перчатках. Во время работы все повреждения кожных покровов должны быть изолированы напальчниками, лейкопластырем (СанПиН 2.1.2.2631-10).

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ NITRIMAX



Количество в упаковке: 50 пар (100 штук).

Сфера применения: индустрия красоты, косметология, медицина, тату-салоны и другие сферы бизнеса.

Назначение: для проведения процедур, требующих применения неопудренных перчаток, а также при наличии аллергических реакций на пудру и латекс.

Характеристики: материал – нитрил (синтетический каучук), смотровые, нестерильные, неанатомической формы, текстурированные, неопудренные.

Особенности: гипоаллергенные, текстура в области пальцев, высокая чувствительность и длительный комфорт, надежная защита рук от проникновения бактерий и вирусов, воздействия косметических и химических средств, кислот, жира, спирта.

Цвет: розовый, сиреневый, фиолетовый, зеленый, черный.

ВИНИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ VINIMAX



Количество в упаковке: 50 пар (100 штук).

Сфера применения: индустрия красоты, косметология и другие сферы бизнеса.

Назначение: для проведения процедур, требующих применения неопудренных перчаток, а также при наличии аллергических реакций на пудру и латекс.

Характеристики: материал – винил, смотровые, нестерильные, неанатомической формы, гладкие, неопудренные.

Особенности: высокая устойчивость к агрессивным средам, легкое надевание, высокая чувствительность.

Цвет: бесцветные, голубые, розовые, желтые, черные.

ЛАТЕКСНЫЕ НЕОПУДРЕННЫЕ ПЕРЧАТКИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ NG MEDICAL START



Количество в упаковке: 50 пар (100 штук).

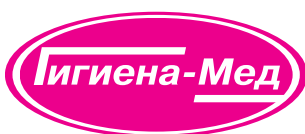
Сфера применения: медицина и диагностика, индустрия красоты и другие сферы бизнеса.

Назначение: для проведения процедур, требующих применения неопудренных перчаток и при наличии аллергических реакций на пудру у персонала и пациентов.

Характеристики: материал – латекс, смотровые, нестерильные, неанатомической формы, текстурированные, неопудренные.

Особенности: хорошее соотношение цена–качество, широкий спектр применения, легкое надевание на руку, низкий уровень аллергенности, надежный захват инструмента за счет текстуры на рабочей поверхности.

Цвет: светло-желтый.



ООО «ГИГИЕНА МЕД»

119361, Москва, ул. Озерная, д. 42

Тел.: (495) 741-56-96/98

zakaz@gmed.ru • www.gmed.ru
