

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

ДЛЯ ИНДУСТРИИ КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ



**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 бессимптомное 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, клеенчатые 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)	90	Протирание
		0,05% (5 мл/10 л)	60	
		0,1% (10 мл/10 л)	30	
Поверхности	Дезинфекция при грибковых инфекциях (кандидозы)	0,25% (2,5 мл/л)	60	Протирание
		0,5% (5 мл/л)	30	
		1,0% (10 мл/л)	15	
Поверхности	Дезинфекция при грибковых инфекциях (трихофитозы)	0,25% (2,5 мл/л)	120	Протирание
		0,5% (5 мл/л)	60	
		1,0% (10 мл/л)	30	
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Дезинфекция, в т. ч. с предстерилизационной очисткой ручным способом	1,0% (10 мл/л)	60	Погружение
		2,0% (20 мл/л)	30	
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Предстерилизационная очистка механизированным способом (в ультразвуковых установках)	3,0% (30 мл/л)	15	Погружение – автоматическая обработка
		4,0% (40 мл/л)	5	
		0,15%	15	

\* Имеются индикаторные полоски для определения концентрации рабочих растворов.

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 дезинфектант 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.);
- соляриев, 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 коврик;
- 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, ЕСНО, 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)	60	Протирание
		0,2% (2 мл/л)	30	
0,3% (3 мл/л)		15		
0,5% (5 мл/л)		5		
	Дезинфекция при грибковых инфекциях (кандидозы и трихофитии)	1,5% (10 мл/л)	60	
		2,0% (20 мл/л)	30	
2,5% (25 мл/л)		15		
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Предстерилизационная очистка, совмещенная с дезинфекцией, ручным способом	2,0% (30 мл/л) 3,0% (40 мл/л)	60 30	Погружение
	Предстерилизационная очистка, не совмещенная с дезинфекцией, <b>механизированным способом</b>	0,1% (1 мл/л) 0,2% (2 мл/л)	30 15	Погружение – автоматическая обработка

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 ковровиков;
- 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	Протираание
	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)	10	
	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 моюще-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 (А, В, С), 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;
- санузлов, 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;
- приятный запах отдушки;
- очень эффективен против патогенных и плесневых грибов

**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)	60	Протирание
		0,4% (4 мл/л)	30	
Специальные инструменты (косметические, маникюрные, педикюрные и т. п.)	Предстерилизационная очистка, совмещенная с дезинфекцией, ручным способом	3,0% (30 мл/л)	60	
		4,0% (40 мл/л)	30	
	Предстерилизационная очистка, совмещенная с дезинфекцией, механизированным способом (в ультразвуковых установках)	3,0% (30 мл/л)	15	Погружение – автоматическая обработка

\* Имеются индикаторные полоски для определения концентрации рабочих растворов.

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;
- специфические добавки, повышающие эффективность и продлевающие 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)	15	
	Предстерилизационная очистка в ультразвуковых установках типа «Кристалл», «РЭЛТЕК»	0,3% (для не имеющих замковых частей, каналов, полостей)	5	Автоматическая обработка, ополаскивание
		0,4% (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 дезинфицирующе-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. Съёмные 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, флакон-спрей 250 мл.



### 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-очистки 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:** флакон-спрей 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 хромоникелевую 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 0,5 л, 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 °С, концентрация 1:2, 1:3, 1:4 (в зависимости от загрязнения). Инструмент полностью погружают в емкость на 2–15 минут. По окончании очистки инструмент промывается под струей чистой проточной воды при температуре +20...+50 °С до полного удаления остатков средства.

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 75 мл, 100 мл, 250 мл, 1 л с помпой дозатором, 1 л под настенный локтевой дозатор типа МИД-01, 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 ложам и межпальцевым участкам	До полного высыхания, но не менее 20 сек.	3 мл средства
Операционное поле	Кожные покровы дважды протирают отдельными 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	Протираание 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 50 мл, 100 мл, 0,5 л, 1 л с помпой дозатором, 1 л под настенный локтевой дозатор типа МИД-01.



### 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 околоногтевым ложам и межпальцевым участкам	15–30 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 отдашка;
- 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 противозидемического 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:** флаконы 75 мл, 100 мл, 250 мл, флакон 750 мл с триггером, 1 л с помпой дозатором, 1 л под настенный локтевой дозатор типа МИД-01, канистра 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., коробочки с индивидуальными пакетами.

*Мыло изготовлялось 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, 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).

## 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 отстирывается 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 – здоровье 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 загоревшей коже.

**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 AA;
- 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

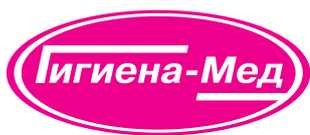


### **Особенности:**

- 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.







**ООО «ГИГИЕНА МЕД»**

119361, Москва, ул. Озерная, д. 42  
Тел.: (495) 741-56-96/98

[zakaz@gmed.ru](mailto:zakaz@gmed.ru) • [www.gmed.ru](http://www.gmed.ru)

---