



Компания "Ника Профи"

nikaprofi@nikaprofi.com / www.nikaprofi.ru

тел.: (812) 611-10-75 (многоканальный), (812) 591-63-63

интерсэн 
ПЛЮС

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ИНДУСТРИИ
КРАСОТЫ, ЗДОРОВЬЯ И СПОРТА

Обеспечение комплексной инфекционной безопасности сотрудников и потребителей услуг в индустрии красоты, здоровья и спорта



«ИНТЕРСЭН-плюс»

Применение современных технологий для разработки препаратов
Соответствие медицинским требованиям эффективности и
безопасности

Интегрированный и комплексный подход к дезинфекции на
предприятиях индустрии красоты, спорта и здоровья
Гарантия качества, эффективности и безопасности

О компании

«ИНТЕРСЭН-плюс»:

- Ведущая Российская научно-производственная компания, специализирующаяся на разработке, производстве и реализации дезинфицирующих средств широкого спектра назначения.
- Современная и высокотехнологичная производственная база, инновационные технологии и высококачественное сырье, оптимальная логистика и профессиональные сотрудники.
- Система менеджмента качества соответствует международным стандартам ISO 9001-2008.
- Входит в состав Национальной Организации Дезинфекционистов (НОД) и Совет производителей дезинфекционных средств.
- «Лучшая организация дезинфекционного профиля 2009 года».

СПОРТ, КРАСОТА, ЗДОРОВЬЕ

ПЛЮС ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Забота о красоте и здоровье, несомненно, является приоритетом для любого современного человека. Мы все хотим быть здоровыми и красивыми. Но, посещая предприятия индустрии красоты и здоровья мы также должны быть полностью уверены и в безопасности оказываемых нам процедур и услуг.

Учитывая массовость посещений данных объектов, не следует забывать о простых мероприятиях по обеспечению инфекционной безопасности как клиентов, так и сотрудников.

Для обеспечения противоэпидемического режима и нераспространения инфекционных заболеваний в учреждениях красоты, здоровья и спорта необходимо проводить процедуры обеззараживания (дезинфекции) объектов, оборудования и инструментария специальными дезинфицирующими средствами.

В настоящее время существует большое количество средств дезинфекции от различных производителей.

Как сделать правильный выбор? Ответ простой – доверьтесь профессионалам.

МЫ ЭКСПЕРТЫ В ОБЛАСТИ ДЕЗИНФЕКЦИИ!

Более 15 лет мы занимаем лидирующие позиции в дезинфектологической отрасли. Компанией «ИНТЕРСЭН-плюс» разработан и производится комплекс дезинфицирующих средств, которые позволяют эффективно обеспечивать инфекционную безопасность сотрудников и потребителей услуг индустрии красоты, спорта и здоровья.

Ассортимент продукции создан с учетом всех современных требований к дезинфицирующим средствам на основе инновационных технологий и совместно с ведущими профильными Научно-исследовательскими институтами Российской Федерации.

Наши дезинфицирующие средства обладают высокой биоцидной активностью в отношении всех известных бактерий, вирусов, патогенных и плесневых грибов и полностью соответствуют требованиям по безопасности в отношении людей и животных.

Линейка препаратов направлена на обеспечение всего спектра дезинфекционных мероприятий, обеззараживание поверхностей, аппаратуры и оборудования, дезинфекции и очистки инструментария, антисептической и гигиенической обработки кожных покровов.

Гарантия эффективности и безопасности дезинфицирующих средств компании «ИНТЕРСЭН-плюс» – это наш опыт, профессионализм и многоуровневый контроль качества выпускаемой продукции в соответствии с международными стандартами.

4

Основные понятия, термины и методы дезинфекции

Антисептическая и гигиеническая обработка кожных покровов.

Более 80% инфекционных заболеваний передаются через руки.

Антисептическая и гигиеническая обработка рук персонала индустрии красоты, здоровья и спорта является основой прерывания пути распространения инфекции.

Современные требования, предъявляемые к кожным антисептикам:

1. Короткое время экспозиции (не более 60 с).
2. Высокая антимикробная активность – микробицидное действие, т.е. способность убивать, а не приостанавливать рост микроорганизмов.
3. Пролонгированное антимикробное действие.
4. Присутствие в рецептуре антисептиков действующих веществ (ДВ), не вызывающих развитие резистентности микрофлоры.
5. Безопасность – отсутствие негативного действия на кожные покровы и на организм в целом.

Критерии эффективности антисептических средств:

- Для гигиенической обработки рук, инъекционного поля - снижение общей микробной обсемененности кожи не менее чем на 95%, транзиторной микрофлорой - не менее чем на 99,99%.
- Для гигиенического мытья рук и санитарной обработки кожных покровов антисептиками - моющими средствами - снижение общей микробной обсемененности кожи не менее чем на 60%.

Гигиеническая обработка рук проводится двумя способами:

- Гигиеническое мытье рук мылом и водой для удаления загрязнений и снижения количества микроорганизмов.
- Обработка рук кожным антисептиком для снижения количества микроорганизмов до безопасного уровня.

Европейский стандарт обработки рук EN 1500



1. Тереть одну ладонь о другую ладонь возвратно-поступательными движениями.



2. Правой ладонью растираять тыльную поверхность левой кисти, поменять руки.



3. Соединить пальцы одной руки в межпальцевых промежутках другой, тереть внутренние поверхности пальцев движениями вверх и вниз.



4. Соединить пальцы в «замок», тыльной стороной согнутых пальцев растирать ладонь другой руки.



5. Охватить основание большого пальца левой кисти между большим и указательным пальцами правой кисти, вращательное трение. Повторить на запястье. Поменять руки.



6. Круговым движением тереть ладонь левой кисти кончиками пальцев правой руки, поменять руки.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфекция - комплекс мероприятий, обеспечивающих гибель патогенных (болезнетворных) и условно-патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды.

Микроорганизмы - вирусы, бактерии, споры.

Объекты внешней среды - инструменты, поверхности, аппаратура, оборудование, белье, отходы, системы кондиционирования и вентиляции, транспорт и др.

Дезинфекцию должны проходить все инструменты и расходные материалы (многоразовые), которые используются в работе в любом месте предприятия.

Объекты дезинфекции

1. Поверхности (мытье и дезинфекция):

- полы
- стены
- предметы интерьера, в т. ч. в саунах и соляриях
- предметы обстановки (мягкая и жесткая мебель)
- кушетки и кресла для клиентов
- санитарно-технические поверхности и оборудование
- санитарно-гигиенические зоны и оборудование
- стеллажи, шкафы и витрины и др.
- отходы

2. Специальная мебель и оборудование (мытье и дезинфекция):

- парикмахерские зеркала
- массажные столы и стулья
- кушетки
- маникюрные и педикюрные столы, стойки
- подставки для ног и педикюрных ванн
- солярии
- педикюрные комплексы
- гидромассажное оборудование
- аппараты для пилинга
- эпиляторы
- сушуары и климазоны
- маникюрно - педикюрные аппараты
- функциональные кресла
- тележки и т.д.

3. Белье:

- накидки
- пелерины
- пеньюары
- полотенца
- спец. одежда мастеров
- ленты для волос
- халаты и др.

4. Инструменты (дезинфекция, очистка и стерилизация):

- ножницы (парикмахерские, педикюрные, маникюрные) с рукоятками из любого материала
- бритвы (парикмахерские, опасные)
- коклюшки, зажимы, резинки, шпильки
- машинки для стрижки (лезвие, нож, насадки)
- расчёски всех видов, гребни, щётки, брашненги (из любого материала)
- пилки, тёрки, пемзы (из любого материала)
- скребки и лезвия
- толкатели, ножи и палочки для кутикулы
- кусачки ногтевые и для кутикул, в том числе клипсеры
- пинцеты
- щётки - смётки
- инструмент для окрашивания волос
- щётки для мытья головы
- триммеры и т.д.

Стадии обработки инструментария

Дезинфекция >>> Предстерилизационная очистка >>> Стерилизация

7

Очистка инструмента

Перед стерилизацией использованные инструменты необходимо очистить. Предстерилизационную очистку изделий осуществляют после их дезинфекции и последующего отмывания остатков дезинфицирующих средств проточной питьевой водой.

Суть данного этапа - помыть инструмент или в специальных растворах или в проточной воде и очистить его от возможных остатков биологических тканей.

Данные мероприятия проводят или руками с помощью щеток, или с использованием небольших приспособлений - ультразвуковых ванн. Эти приборы представляют собой емкость с жидкостью, к которой присоединен источник ультразвукового излучения. Для чистки инструмента в этих приборах используется эффект кавитации - образование пузырьков воздуха в жидкости под воздействием ультразвука.

Растворы используют однократно, многократно (до загрязнения или помутнения).

Стерилизация

Стерилизацию инструментов проводят с целью умерщвления на них всех патогенных и непатогенных микроорганизмов, в том числе их споровых форм.

Стерилизацию инструментов необходимо проводить в обязательном порядке если процедуры с использованием этих инструментов связаны с нарушением целостности кожных покровов (различные уколы, абразии, некоторые виды маникюра и педикюра, системы омоложения и т.д.).

Существуют химические и физические методы стерилизации.

Выбор адекватного метода стерилизации зависит от особенностей стерилизуемых изделий.

Для химической стерилизации применяют растворы альдегидсодержащих, кислородактивных и некоторых хлорсодержащих средств, проявляющих спороцидное действие.

Для физической стерилизации применяются различные приборы, в основном с использованием высоких температур, ультрафиолетового излучения.

Хранение инструментария

Чистые косметические инструменты и изделия должны храниться в чистых закрытых емкостях, стерильные инструменты и изделия (марлевые салфетки, ватные шарики) должны храниться в той же упаковке, в которой проводилась их стерилизация

Стерильные инструменты для маникюра и педикюра должны храниться в металлических лотках.

Меры предосторожности

К работе с дезинфицирующими средствами не допускаются лица моложе 18 лет, страдающие аллергическими заболеваниями, беременные женщины и кормящие матери.

Приготовление рабочих растворов проводят в специальном помещении с естественной или искусственной вентиляцией.

Если в Инструкциях по применению средства имеются рекомендации по защите органов дыхания респираторами, следует неукоснительно их соблюдать.

После окончания работ со средствами помещение необходимо проветрить.

Контроль качества очистки инструментария

Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки азопирамовой или амидопириновой пробы на наличие остаточных количеств крови, а также путем постановки фенолфталеиновой пробы на наличие остаточных количеств щелочных компонентов моющих средств.

В случае положительной пробы на кровь или на остаточные количества щелочных компонентов моющих средств, всю группу контролируемых изделий, от которой отбирали контроль, подвергают повторной очистке до получения отрицательных результатов.

8

Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

диасептик-30

Готовый к применению кожный
антисептик



Состав:

изопропиловый спирт (30 %),
полигексаметиленбигуанид гидрохлорид
(ПГМБ), смягчающие добавки, витамин Е

Высокоэффективен в отношении всех известных
микроорганизмов:

- Бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая аденовирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Антисептическая обработка рук персонала
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание и обезжиривание кожи перед выполнением инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, пирсинга, тату, маникюра, педикюра
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Безопасная эффективность - снижение содержания спирта за счет дополнительного активнодействующего вещества
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина Е
- Безопасно, рекомендовано для использования у детей с 3-х месяцев
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд

250 мл 100 мл 7 мл



Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



Состав:
изопропиловый спирт (40 %),
алкилдиметилбензиламмоний хлорид,
смягчающие добавки, витамин Е

диасептик-40 гель

Готовый к применению кожный
антибиотик в виде геля

Высокоэффективен в отношении всех известных
микроорганизмов:

- Бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Антисептическая обработка рук персонала, участвующих в инвазивных процедурах и манипуляциях (мезотерапия, пилинг и пр.)
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Гель – удобная и экономичная препаративная форма кожного антисептика
- Отсутствие эффекта «липких рук»
- Образует на коже защитную пленку – пролонгированный antimикробный эффект более 3 часов
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина Е
- Безопасно, рекомендовано для использования у детей с 3-х месяцев
- Время дезинфекционной выдержки от 30 секунд

диасептик
40 гель

7
250 мл

10

Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

диасофт био

Антисептическое моющее средство
(антибактериальное жидкое мыло)



Состав:

антибактериальная добавка, амины жирных кислот, бетаин, витамин Е, экстракты березового листа и ромашки

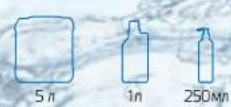
Микробицидная активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий подтверждена исследованиями в аккредитованных испытательных лабораторных центрах НИИ Роспотребнадзора

Назначение:

- Гигиеническая обработка рук персонала, в том числе перед обработкой антисептиком
- Санитарная обработка кожных покровов

Преимущества:

- Профессиональное средство для частого мытья рук, разработано для защиты кожи рук персонала от неблагоприятных факторов - обеспечивает эффективное мытье и обеззараживание кожных покровов
- Специальная формула и уникальный состав
- Сочетает высокую antimикробную эффективность и бережный уход
- Рекомендован для чувствительной кожи
- Успокаивает, смягчает и увлажняет кожу, способствует её регенерации
- Не содержит красителей, pH-нейтрально, гипоаллергенно



Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



Состав:

вода, глицерин, акриловый сополимер,
оливковое масло, циклометикон, диметикон,
экстракт солодки, витамин Е, парабены

диадем

Крем-гель с защитным и
увлажняющим действием

Рекомендуется:

- Для регулярного ухода за кожей рук после обработки антисептическими средствами
- Для чувствительной кожи

Назначение:

- Увлажнение и защита кожи рук от деструктивного воздействия химических соединений и факторов внешней среды
- Профессиональный уход за кожей рук персонала для снижения риска возникновения контактных дерматитов

Преимущества:

- Создан специально для защиты кожи рук профессионального контингента
- Увлажнение, смягчение и регенерация кожных покровов
- В состав входят натуральные растительные экстракты и добавки
- Легкая текстура крема - моментально впитывается, не оставляет следов
- Отсутствие эффекта «липких рук»
- pH-нейтрален, гипоаллергенен, не содержит красителей
- Поддерживает барьерную функцию кожи



250мл

12

Обработка
поверхностей

диасептик-30с

Универсальные дезинфицирующие
салфетки



Состав:

изопропиловый спирт (30 %),
полигексаметиленбигуанид гидрохлорид
(ПГМБ), функциональные добавки

Высокоэффективен в отношении всех известных
микроорганизмов:

- Бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая оборудование и приспособления, датчики физиотерапевтического оборудования
- Обеззараживание перчаток
- Обработка обуви с целью профилактики грибковых заболеваний
- Гигиеническая обработка кожи рук
- Обеззараживание и обезжиривание кожи инъекционного поля, локтевых сгибов доноров, обработка кожи перед проведением пирсинга, тату, маникюра, педикюра
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Универсальные салфетки для быстрой дезинфекции поверхностей и антисептической обработки кожных покровов
- Быстрая дезинфекция датчиков аппаратуры и оборудования
- Средство первой необходимости на рабочем месте каждого специалиста
- Пролонгированный antimикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд

диасептик-30с
Универсальные салфетки
для дезинфекции и антисептической
обработки кожных покровов



60 салф.
1 салф.

**Состав:**

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), комплекс ЧАС, функциональные компоненты

bonsolar

Готовое к применению средство для быстрой дезинфекции, не содержащее спиртов

Микробицидная активность в отношении:

- Бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Экспресс-дезинфекция рабочих и смежных поверхностей из любых материалов (пластик, дерево, акрил, стекло, керамика и пр.)
- Дезинфекция и очистка небольших по площади и труднодоступных поверхностей (мебель, аппаратура, приборы, физиотерапевтическое оборудование)
- Обеззараживание поверхностей, аппаратуры и оборудования соляриев

Преимущества:

- Высокоэффективное и безопасное средство для быстрой дезинфекции
- Обладает хорошими моющими, дезинфицирующими и дезодорирующими свойствами, удаляет любые типы загрязнений (включая пот, кожный жир, клетки эпидермиса, остатки косметических средств и др.)
- Не оставляет следов и разводов на обрабатываемой поверхности
- Безопасно в применении, гипоаллергенно
- Короткое время экспозиции – 5 минут
- Не содержит спиртов





ОПТИМАКС

Универсальное концентрированное
дезинфицирующее средство с
моющим эффектом

Микробицидная активность в отношении:

- Бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, анаэробных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов
- Возбудителей паразитарных заболеваний

Назначение:

- Дезинфекция и мытье всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования
- Обеззараживание отходов, биологических жидкостей и выделений
- Дезинфекция и очистка инструментария, в том числе совмещенные в одном процессе, ручным или механизированным способом, в автоматизированных установках с использованием ультразвука
- Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования
- Дезинвазия объектов
- Обеззараживание яиц
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами

Состав:

N,N-бис(З-аминопропил)додециламин, ПАВ,
функциональные компоненты, ингибитор
коррозии

Преимущества:

- Высокоэффективная дезинфекция и очистка поверхностей, предметов интерьера, инструментов, аппаратуры и оборудования
- Совмещение процессов мытья, дезинфекции и дезинвазии (уничтожение возбудителей паразитарных болезней) объектов
- Препятствует развитию резистентной микрофлоры – препарат не требует ротации
- Активно разрушает биологические пленки на поверхностях из любых материалов
- Безопасность - обработку можно проводить в присутствии людей
- Не требует смывания средства с поверхностей после обработки
- Не повреждает обрабатываемые поверхности из любых материалов
- Экономичность в использовании (1 литр концентрата - 400 литров рабочего раствора для обработки поверхностей)
- Срок годности рабочих растворов – 41 сутки



Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,25	60
вирусные (полиомиелит)	1,0	
туберкулез	1,0	
грибковые (дерматофитии)	2,0	
паразитарные	2,0	

Основные режимы дезинфекции и ПСО, совмещенные в одном процессе:

	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
Инструменты	1,0	60
	2,0	30
	3,0	15



стерокс

Готовое к применению средство для стерилизации инструментария



Состав:

стабилизированный глутаровый альдегид, функциональные компоненты, ингибитор коррозии

Микробицидная активность в отношении:

- Бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза, анаэробных инфекций)
- Споровых форм бактерий
- Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕCHO, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса, adenovirusов, вирусов гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и дерматофитов)

Назначение:

- Дезинфекция и стерилизация инструментария

Преимущества:

- Безопасно - запатентованная формула стабилизированного глутарового альдегида характеризуется низкими показателями летучести и токсичности
- Не повреждает изделия
- Не вызывает коррозию металлов, повреждения оптики и kleевых соединений изделий
- Не фиксирует органические загрязнения
- Минимальное время экспозиции
- Срок годности раствора — 90 суток

Режимы применения:

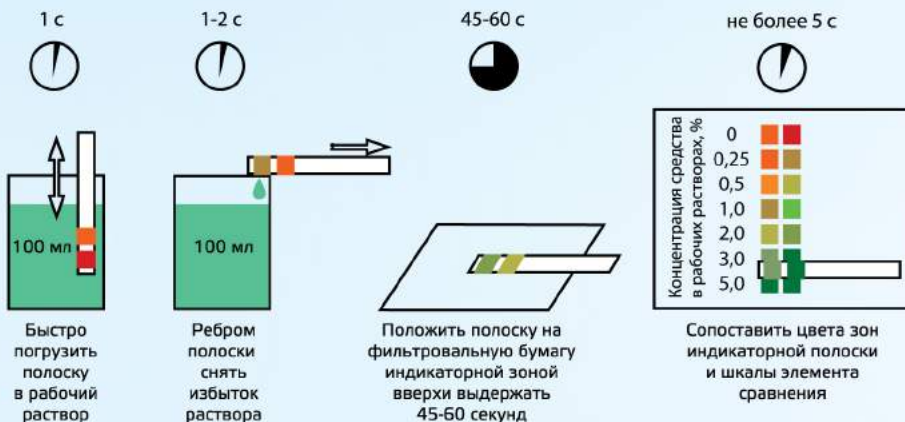
Виды обработки	Температура рабочего раствора, °C	Время экспозиции, мин
Дезинфекция	21 ± 1	5
Стерилизация	21 ± 1	30
	51 ± 1	15

индикаторные тест-полоски



Для быстрого определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств ОПТИМАКС и СТЕРОКС используют индикаторные тест-полоски.

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ



УТИЛКОМПАКТ

Бесконтактная утилизация медицинских отходов класса Б и В

Устройство для бесконтактной утилизации отходов (игл и пр.), укупоривающее емкость дезинфицирующего средства ОПТИМАКС, СТЕРОКС, вторичного использования

Утилкомпакт 1

Устройство со стопорным кольцом (иглоотсекатель) для тары объемом 1 литр (флакон) или 5 литров (канисстра)

В комплект поставки входит:

- Утилкомпакт
- Этикетки
- Инструкция



дезибокс

Новая концепция профессиональной уборки и обеззараживания поверхностей

Оптимальная система использования протирочных салфеток. Диспенсер салфеток из прочного пластика с крышкой-перфоратором в комплекте с рулоном салфеток из нетканого материала для протирания поверхностей

Экономия, надежность, простота в использовании:

- Универсальность использования
- Контроль за расходом рабочих растворов дезинфицирующих и моющих средств
- Оптимизация расхода салфеток для протирания
- Высокопрочные материалы и многоразовое использование
- Защита от испарения и контаминации

Основные характеристики:

- Закрытая система с плотно закрывающейся крышкой и надежным клапаном дозатора салфеток
- Удобная форма использования и дозирования протирочных салфеток (салфетки из нетканого полотна)
- Диспенсер салфеток объемом 5 литров
- Количество салфеток в рулоне – 100 штук

Преимущества:

- Система для многократного применения с возможностью маркировки
- Позволяет минимизировать количество используемого раствора дезинфицирующего и моющего средства
- Гарантия безопасного использования без разливов, испарения и контаминации рабочего раствора дезинфицирующего средства



Выдержки из СанПиН 2.1.2.2631-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги".

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от «18» мая 2010 г. № 59

Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.1.2. 2631-10

I. Область применения и общие положения

- 1.3. Санитарные правила предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, деятельность которых связана с проектированием, строительством и эксплуатацией объектов коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, а также органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- 1.4. Настоящие санитарные правила не распространяются на отделения реконструктивно-пластиической хирургии, косметические отделения и клиники, клиники и отделения по лечению заболеваний кожи и подкожной клетчатки, косметологические, массажные кабинеты и солярии в составе лечебно-профилактических учреждений.

III. Требования к устройству и оборудованию помещений

- 3.1. Требования к составу и площадям помещений приведены в приложении 1 к настоящим санитарным правилам.
- 3.2. В помещении организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, должно быть выделено помещение, либо специальное место для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов, оборудованное раковиной с подводкой горячей и холодной воды.
- 3.8. Рабочие места оборудуются мебелью, позволяющей проводить обработку моющими и дезинфицирующими средствами (Рекомендация: **BONSOLAR** готовый раствор, **ОПТИМАКС**).
- 3.12. Помещения для хранения чистого белья и парфюмерно-косметических средств оборудуются стеллажами или шкафами; для грязного белья – емкостями с крышками, покрытие которых позволяет проводить их мытье и дезинфекцию (Рекомендация: **ОПТИМАКС**).

IV. Требования к оборудованию и содержанию соляриев

- 4.9. Отделка помещений солярия должна предусматривать возможность проведения влажной уборки и дезинфекции (Рекомендация: **ОПТИМАКС**).
- 4.10. После каждого сеанса все поверхности кабины солярия, с которыми контактировал посетитель, должны быть обработаны дезинфицирующими средствами (Рекомендация: **BONSOLAR** готовый раствор), прошедшиими государственную регистрацию в установленном порядке. При использовании вертикального солярия посетителям должны предоставляться одноразовые полотенца для выстилания пола кабины или одноразовые тапочки.

V. Требования к внутренней отделке помещений

- 5.2. Поверхности стен, потолков и полов, наружная и внутренняя поверхность мебели должны быть гладкими, легко доступными для влажной уборки и устойчивыми к обработке дезинфицирующими средствами (Рекомендация: **ОПТИМАКС**).
- 5.3. Покрытие полов в организациях коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, в том числе солярия (линолеум, метлахская, керамо-гранитная плитка, дощатые (окрашенные), паркетные полы и другие), должно быть гладким и позволяющим проводить влажную уборку с использованием моющих и дезинфицирующих средств (Рекомендация: **ОПТИМАКС**).

IX. Требования к содержанию помещений и организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима работы

- 9.1. Все помещения и оборудование должны содержаться в чистоте. В организациях коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, необходимо осуществлять профилактическую дезинфекцию (Рекомендация: **ОПТИМАКС**), включающую обеззараживание поверхностей помещения, мебели, оборудования, воздуха, инструментов, белья, спецодежды и других предметов, используемых в работе, а также дезинсекцию и дератизацию.
- 9.2. В целях проведения профилактической дезинфекции (Рекомендация: **ОПТИМАКС, СТЕРОКС**), предстерилизационной очистки и стерилизации должны применяться физические методы и/или химические дезинфекционные средства, прошедшие государственную регистрацию в установленном порядке. 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. Разрешается применение дезинфекционных средств, дезинфекционного и стерилизационного оборудования, имеющих документы, подтверждающие в установленном порядке безопасность используемой продукции.
- 9.4. Влажная уборка помещений (протирка полов, мебели, оборудования, подоконников, дверей) должна осуществляться не менее двух раз в день (в том числе, по окончании работы) с использованием моющих и дезинфицирующих средств или средств, обладающих одновременно моющим и дезинфицирующим действием (Рекомендация: **ОПТИМАКС**).



Компания "**Ника Профи**"
nikaprofi@nikaprofi.com / www.nikaprofi.ru
тел.: (812) 611-10-75 (многоканальный), (812) 591-63-63