

**Презентация проекта  
по безвозмездной установке  
санитайзеров  
для гигиенической обработки рук**



## **Описание проекта по установке санитайзеров**

Уважаемые Господа!

Представляем Вашему вниманию современный удобный аппарат для гигиенической обработки рук - санитайзер.

Многочисленные исследования и научные факты подтверждают, что гигиена рук - наиболее важная мера, способствующая ограничению распространения инфекционных заболеваний. Поскольку мытье рук не всегда бывает возможным и доступным, а согласно статистике почти в половине случаев, когда человеку необходимо помыть руки, мыло и вода отсутствуют - санитайзеры для рук являются самым эффективным, быстродействующим и безопасным средством профилактики многочисленных заболеваний, включая грипп.

Мытье рук с использованием обычного мыла, не содержащего антимикробную добавку, не способно защитить нас от инфекций. Использование общего полотенца, раковины или крана, так же до конца не безопасно. Общие средства гигиены становятся носителями всевозможных микроорганизмов: помыв руки, закрыв воду или, коснувшись края раковины, можно легко перенести их снова на руки. Кроме того, не всегда есть возможность оперативно вымыть руки в местах общественного пользования. С целью обеспечения комфортной и удобной санации рук была создана конструкция санитайзера.

Под санацией рук подразумевается обработка рук при помощи безводных кожных антисептиков. Особенностью таких антисептиков является отсутствие необходимости использования воды, мыла или салфеток.

Информирование посетителей лечебно-профилактических и других учреждений позволит сформировать привычку к поддержанию необходимой гигиены рук, что, в свою очередь, будет способствовать оздоровлению населения в целом.

## **Преимущества от установки санитайзеров:**

- Забота о здоровье посетителей на практике
- Использование на безвозмездной основе
- Улучшение санитарно - эпидемиологической обстановки и профилактика заболеваний
- Безвозмездное размещение информационных материалов для населения



U-Tochka

Информационный экран

Панель индикации

Окно для обработки рук

Инструкция по  
пользованию аппаратом



На корпусе аппарата содержится подробная информация по использованию в виде наглядных простых описаний.





# U-Tochka

- 1 Жидкость безопасна для детей с 3 месяцев
- 2 Дети должны пользоваться только под присмотром родителей
- 3 Играть с аппаратом ЗАПРЕЩЕНО!

Инструкция также продублирована в изображении на мониторе:

U-Tochka Инструкция по пользованию

Поднесите руки и дождитесь автоматического распыления антисептика

Уберите руки и растирайте антисептик в течении 30 секунд

Руки обработаны



U-Tochka

## **Назначение и область применения.**

**ВАЖНО!** Мы используем высококачественный антисептик на основе этилового спирта. Который имеет все необходимые сертификаты, а так же исследования подтверждающие его высокую эффективность и безопасность.

**Назначение:** Аппарат для антисептической обработки рук. Антисептическая жидкость для рук уничтожает наиболее распространенные болезнетворные микроорганизмы. Обладает противовоспалительным, антиоксидантным, увлажняющим действием. Применяется для поддержания гигиены рук в любых ситуациях.

**Область применения:** Кожная поверхность рук.

**Способ применения:** В окно поднести руки, после чего срабатывает автоматическая дозированная подача антисептической жидкости в объеме 2 мл (объем подачи жидкости при необходимости регулируется). На информационном табло загорается индикатор «Обработка». После обработки загорается индикатор «Готово». Вся процедура занимает не более 5 секунд.

## **Антисептическое средство.**

**Антисептическое средство:** В качестве действующего вещества содержит этиловый спирт —58,4% масс. (66,2 % об.); кроме того, в состав средства входят функциональные добавки: глицерин, 1,2-пропиленгликоль, витамин E, гель алоэ-вера, карбомер, триэтаноламин, отдушка.

**Средство обладает антимикробной активностью в отношении:** грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида, вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита I типа, вакцинный штамм LSc 2 ab и вирусе гриппа птиц A(H5N1).

**Безопасность:** Средство по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу и введении в желудок, согласно ГОСТ 12.1.007-76, относится к 4 классу мало опасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены.

## Технические характеристики аппарата.

Аппарат предназначен для дезинфекции рук посредством автоматического и бесконтактного нанесения антисептика путем распыления его через форсунки. Аппарат соответствует всем требованиям по защите от поражения электрическим током с учётом воздействия механических факторов внешней среды и группе условий эксплуатации. По способу установки аппарат является напольным стационарным без специальных креплений. Требуется подключение к сети 220 В.

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры, Ш×В×Г, мм	450 x 2050 x 300
Материал корпуса	Сталь, закаленное стекло
Объем антисептика, л	5
Количество распыляемых форсунок, шт.	1
Сеть электропитания	220 В/1-на фазная/50 Гц
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,16
Температура окружающей среды, °С	+10 - +45
Масса с антисептиком, кг	75
Масса без антисептика, кг	70
Площадь, необходимая для установки, м <sup>2</sup>	1



U-Tochka

## Рекламно-информационный продукт:

ООО «ОЛИМП» предлагает сотрудничество на безвозмездной основе органам государственной власти в сфере здравоохранения в виде размещения информационных материалов для населения.

### Наши преимущества:

**1.Оперативность** - запуск ваших информационных материалов по всей сети займет не более 10 минут. Загрузка контента происходит дистанционно.

**2.Прозрачность** - при желании, мы готовы предоставить личный кабинет пользователя, который позволит наблюдать за ходом информационной компании.

**3.Гибкость** - возможность настройки контента для каждого района/учреждения.

**4.Технологичность** - все аппараты подключены к единой цифровой сети и управляются удаленно с компьютера. Возможность в режиме он-лайн видеть контент, который транслируется на дисплее в данный момент времени.





U-Tochka



Видеоконтент состоит из роликов, объединенных в блок. Содержание рекламного контента регламентируется ФЗ №38 «О рекламе», а также принятыми нормами этики.

Формат рекламы(без звука):

- 1.Видео реклама (видео ролик, аналогичный ТВ рекламе);
- 2.Анимированная картинка.





U-Tochka

## **Обслуживание.**

Установка и обслуживание аппаратов будет производиться за счет средств компании ООО «ОЛИМП», а именно:

1. **Безвозмездная** установка аппарата;
2. **Безвозмездная** и своевременная заправка антисептической жидкости;
3. Очистка узлов и проверка технического состояния аппарата;
4. Ремонт и прочее.

Контроль за уровнем жидкости происходит дистанционно. Мониторинг уровня жидкости производится ежедневно. При приближении к критическим отметкам будет произведена дозаправка дезинфицирующего средства.

Очистка аппаратов, дозаправка жидкости и технический осмотр будет проводиться не реже 1 раза в две недели (согласно плановым регламентам).

При выявлении технических неисправностей период реагирования – в течение 24 час.

## **Опыт установки.**

Данные, обозначенные выше, были получены в результате пробной установки санитайзера в детском отделении ГБУЗ МО «Красногорская городская больница №2», Поликлиника №2.

Период тестовой установки составил 1 мес. Санитайзер был установлен в холле регистратуры детского и взрослого отделений.

Основная цель, которую необходимо было отследить – реакция посетителей и медперсонала ЛПУ на новое оборудование.

Общее впечатление – аппарат выгодно отличается удобством пользования, современным стильным дизайном, а главное. Медперсонал поликлиники оценили качество используемых материалов и возможность быстрой обработки рук. Это особенно важно в период обострения вирусных заболеваний. Кроме того, установка санитайзера в целом увеличивает уровень грамотности населения в вопросе личной гигиены.



## U-Tochka

По итогу истечения тестового периода персонал клиники настоятельно просил оставить в постоянное пользование данный аппарат. Столь положительное впечатление подтверждают статистические данные, полученные в ходе периода апробации оборудования:

Количество посетителей, подошедших к аппарату, составило от 20% до 30% от общего дневного трафика пациентов. При этом соотношение детей к взрослым – 50/50%. Детишек заинтересовал яркий экран, подсветка окна для дезинфекции рук. Взрослые посетители оценили удобство использования (отсутствие соприкосновений с поверхностями аппарата). Понравилась сама возможность обработать руки своим детям после игр на площадке, находящейся в ЛПУ.

Кроме того, в ходе тестового периода использования были обнаружены конструктивные недочеты, которые были учтены и доработаны впоследствии. Мы уверены в том, что установка санитайзеров вызовет позитивный отклик среди пациентов ЛПУ вашего города!



Наши контакты:

Роман Уточкин

Исполнитель

+7 (915) 357-30-30

ut@u-tochka.ru