

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Подключите аппарат к электросети 220В
Залейте жидкий(ВАЖНО! Устройство не работает с гелями)антисептик в бак устройства, предварительно удалив крышку или пробку.
Нажатием на кнопку принудительного впрыска произведите несколько качков, для заполнения насосной системы, до появления первой порции жидкости из изогнутой трубки выдачи средства.
После этого устройство готово к работе.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Не касаясь аппарата введите руки в камеру обеззараживания, плавно ведите их вверх до срабатывания разбрызгивателя. Выньте руки и распространите антисептик равномерно, уделяя особое внимание складкам и труднодоступным местам(промежутки между пальцами, запястья).
При каждом вводе рук в камеру обеззараживания, будет распыляться мерная доза жидкости.
При срабатывании форсунок подсветка камеры обеззараживания меняется с зелёного цвета на УФ подсветку. После окончания срабатывания автоматически возвращается в исходное свечение. Длительные интервалы бездействия устройства не приводят к сбою его работы, если система остается заполненной.
Своевременный долив антисептика предотвращает опустошение системы и обеспечивает готовность устройства к выдаче дозы жидкости без холостых прокачек.

РЕШЕНИЕ НЕПОЛАДОК:

- В случае не срабатывания датчика(нет впрыска, нет переключения на УФ-подсветку при поднесении рук) следует отключить аппарат от сети, подождать 2 минуты и подключить снова. Если проблема не исправлена, то необходимо отключив питание связаться с производителем.
- В случае срабатывания датчика, но при отсутствии впрыска следует: 1. Проверить наличие антисептика в бачке; 2. При помощи нажатия кнопки принудительного впрыска прокачать систему. Если проблема не исправлена, то необходимо отключив питание связаться с производителем.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Регулярно очищайте наружные поверхности устройства теплой мыльной водой. При необходимости проводите дезинфекцию наружных поверхностей 3 % раствором перекиси водорода.
Следите, чтобы уровень бачка для слива не переполнялся и своевременно опорожняйте его
После чистки и дезинфекции наружные поверхности вытереть насухо.
Не пользуйтесь абразивными или содержащими хлор очистителями.
При засорении форсунок необходимо промыть насосную систему без разборки устройства.
Для этого нужно залить в бутылку горячую (60-70°C) воду и произвести многократные нажатия на кнопку принудительной подкачки, до восстановления нормальной работы устройства.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

1. Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий ТУ 26.20.12-001-52778594-2020- ОКПД2 26.20.12.120 при соблюдении покупателем целостности гарантийных пломб, условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации устройства, установленных настоящим паспортом.
2. Гарантийный срок эксплуатации устройства - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
3. В течение гарантийного срока, по предъявлении устройства, паспорта и рекламы, изготовитель бесплатно устраняет выявленные дефекты устройства, по вине изготовителя, или заменяет устройство или его части.
4. Гарантии изготовителя не распространяются на дефекты устройства, причиной которых послужили:
- несоблюдение покупателем правил эксплуатации и технического обслуживания устройства, в том числе - использование не по прямому назначению или для работы с непредусмотренными жидкостями,
- допуск к работе с устройством лиц, не изучивших правила эксплуатации и технического обслуживания устройства в соответствии с настоящим паспортом,
- механическое, химическое или иное постороннее воздействие, не предусмотренное условиями эксплуатации устройства,
- самостоятельное, несогласованное с изготовителем переоборудование устройства, внесение в его конструкцию изменений или самостоятельный ремонт.
1. В случае использования устройства третьим лицом, ответственность за соблюдение им требований, установленных настоящим паспортом несет покупатель.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

БЕСКОНТАКТНЫЙ ДЕЗИНФЕКТОР ДЛЯ РУК НАПОЛЬНЫЙ «1АРТ-Н»
номер партии №
соответствует техническим условиям
ТУ 26.20.12-001-52778594-2020
ОКПД2 26.20.12.120 принято ОТК и признано годным к эксплуатации.

ПАСПОРТ БЕСКОНТАКТНЫЙ ДЕЗИНФЕКТОР ДЛЯ РУК НАПОЛЬНЫЙ «1АРТ-Н»



БЕСКОНТАКТНЫЙ ДЕЗИНФЕКТОР ДЛЯ РУК НАПОЛЬНЫЙ «1АРТ-Н»

Дезинфектор используется для бесконтактного орошения рук антисептической жидкостью.

Устройства предназначены для применения в предприятиях здравоохранения, образования, пищевой отрасли, питания, торговли, на рынках, предприятиях бытового коммунальных объектах и в быту.

Устройство удобно в использовании, снижает расход моющих или дезинфицирующих средств, а также обеспечивает повышение санитарно-гигиенических требований по сравнению с мытьем раствором из бутылок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

1. Привод устройства электрический.
2. Режим работы - многократный, циклический.
3. Доза нанесения 0,5 – 1 мл.
4. Датчик приближения
5. Масса устройства не более 30 кг.
6. Габаритные размеры 1200*470*340 мм.

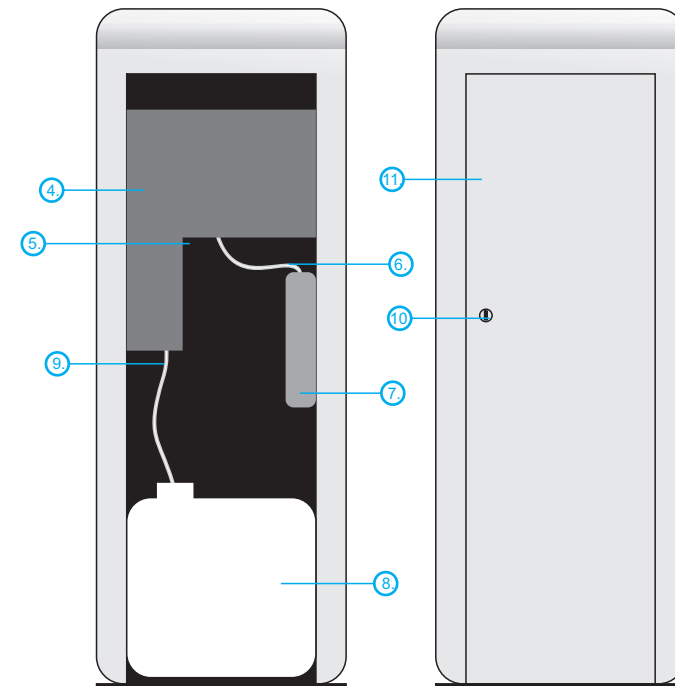
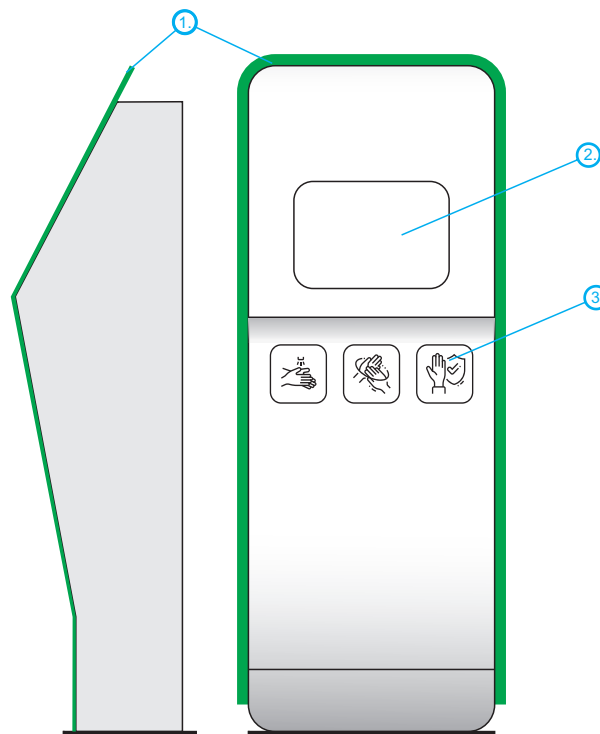
КОМПЛЕКТНОСТЬ:

1. Устройство - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Ключ от дверцы обслуживания - 2 шт.
4. Бак для антисептика 10л. - 1 шт.
5. Бак для остатков 1 - 1 шт.

Вид сбоку

Вид спереди

Вид сзади



1. Светодиодная контурная подсветка
2. Камера обеззараживания рук
3. Графическая инструкция применения
4. Технический блок, опломбированный гарантийными наклейками
5. Кнопка принудительной подкачки
6. Канал слива остатков жидкости
7. Бачок накопитель остатков жидкости
8. Бачок для антисептика
9. Шланг подачи антисептика
10. Замок дверцы обслуживания
11. Дверца обслуживания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для дезинфекции необходимо ввести руки в камеру обеззараживания не касаясь стенок и каких-либо частей аппарата. Поместить их над графической разметкой внутри камеры, и плавно вести ладони вверх до срабатывания датчика. Датчик препятствия стоит со стороны левой руки и срабатывает при занятии рукой верхнего положения.

Полученную дозу антисептика необходимо равномерно распространить по всей поверхности кисти не забывая обработать складки и зоны между пальцев.

Ваши руки обеззаражены

