

СЕНСОРНЫЙ ДОЗАТОР

для бесконтактной дезинфекции рук
антисептическими жидкостями



Инструкция



* Внимание! отключите питание при добавлении дезинфицирующей жидкости.



1. Поверните верхнюю защелку.



2. Откройте переднюю панель на 180°, чтобы было удобнее заливать дезинфицирующее средство.



3. Залейте до 1000 мл жидкого дезинфицирующего средства в накопительную емкость. Нажмите несколько раз на клапан насоса, для удаления лишнего воздуха из емкости.



4. На задней стенке расположены монтажные отверстия для монтажа на стену используя саморезы.



5. Выберите режим работы. Световой индикатор на передней панели отображает состояние дозатора.



6. Поднесите руки к сенсору, расположенному в нижней части дозатора на расстоянии 8-12 см. Дозатор выдст около 0,15 мл дезинфицирующего средства. Не прикасайтесь к корпусу дозатора.

СЕНСОРНЫЙ ДОЗАТОР

Предназначен для бесконтактной дезинфекции рук. Дозатор распыляет порции дезинфицирующего средства при поднесении рук под инфракрасный датчик. Устройство работает как от сети, так и от аккумулятора. Энергосберегающая схема увеличивает срок службы встроенной аккумуляторной батареи. Дозатор позволяет использовать различные жидкие дезинфицирующие средства. Это идеальный выбор для использования в общественных местах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- * Полностью бесконтактная дезинфекция, предотвращает распространение вирусов и бактерий.
- * Энергосберегающий, экологически чистый и экономически эффективный чип.
- * Удобный дизайн, простая установка и использование, длительный срок службы.
- * Длительное время автономной работы.
- * Функция непрерывного автоматического сканирования позволяет распылять порции дезинфицирующего раствора с интервалом в 3 секунды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Зеленый свет индикатора на передней панели сигнализирует о готовности дозатора к работе.
2. Для правильной работы инфракрасного сенсора под дозатором должно быть не менее 40 см свободного пространства.
3. Не устанавливайте дозатор в местах, подверженных воздействию сильного солнечного света и над источниками тепла или предметами с сильной теплоотражающей способностью.
4. Дозатор не является водонепроницаемым, не допускайте попадания какой-либо жидкости, или брызг на его поверхность.
5. Дезинфицирующий раствор в емкости не должен содержать плотных или твердых примесей, препятствующих выходу жидкости через распылитель.
6. Запрещено использование вблизи открытого огня и нагревательных приборов.
7. При замене или доливе жидкости запрещается класть дозатор горизонтально во избежание вытекания остатков жидкости из емкости на мотор или печатную плату, что может привести к выходу дозатора из строя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Дозатор содержит мелкие детали. Не позволяйте им пользоваться детям до 3-х лет.
2. Категорически запрещается использовать дозатор в открытых помещениях без навесов или ограждений, таких как крыши, лестницы, балконы и пр.
3. Характеристики блока питания: 3.7В 1200 литиевая батарея.
4. Входное напряжение изделия составляет 5 В постоянного тока 0.5-1 А. Не используйте зарядный адаптер с более высоким напряжением.
5. Красный индикатор сигнализирует о зарядке аккумулятора. Аккумулятор или зарядное устройство должны проверяться или заменяться обслуживающим персоналом.

