

ДОЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ СПИРТОВОГО ЖИДКОГО ГЕЛИЕВОГО АНТИСЕПТИКА И МЫЛА

АЛОСЕПТ F1409S-C-RW И F1409S-C-RB

Безконтактный дозатор	для спиртового и гелиевого антисептика
размер	ш 120мм * г 115мм * в 260мм
вес	800г.
объем встроенного картриджа	1000мл
элементы питания	4 шт. тип батареек - С
DC источников питания	6V 1A
дозировка выдачи жидкости	2,5мл
вид насоса выдачи жидкости	жидкость или гель
управление	сенсорное
расстояние срабатывания	3 - 10см

Автоматический диспенсер оснащен:

цифровой схемой управления, инфракрасным датчиком, питание подается от батареи (или блока бесперебойного питания). Он работает стабильно и надежно; инфракрасный датчик автоматического срабатывания пригоден для различных жидких дезинфицирующих средств; длительное время автономной работы, идеально подходит для общественных мест.

Особенности:

- Автоматическая подача - предотвращает распространение микробов, вызванных прикосновением.
- Автоматический энергосберегающий чип способствует охране окружающей среды и уменьшает затраты энергии.
- Более удобный дизайн облегчает установку и использование устройства. Super-длительное время автономной работы до 1 года, и поддержка AC / DC источников питания.
- встроенный картридж на 1000мл позволяет экономить на расходных материалах.

Комплектация:

1. Диспенсер;
2. Емкость - картридж для дезинфекции объемом 1л.;
3. Ключ открытия корпуса;
4. дюбеля.

Принцип работы:

Расстояние срабатывания датчика до 3-10см.

Если не убирать руки с зоны действия фото элемента, дозатор сработает один раз и перейдет в режим ожидания, диспенсер будет готов к работе снова, когда датчик увидит просвет. Эта мера предосторожности для того, чтобы дозатор сам не срабатывал если в зону фотоэлемента попадет какой-либо объект.

Два вида выдачи жидкости:

Устанавливается форсунка на выбор - спрей - (под жидкость), или наливная - (под жидкость / гель).

Назначение:

Для жидкого или гелиевого спиртового антисептика или мыла.

Примечание:

Заправку и дозаправку сенсорного автоматического дозатора, нужно проводить с извлеченным картриджем, для исключения попадания жидкости в электронную часть, что может привести к неработоспособности диспенсера!!!