

## ДОЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ СПИРТОВОГО ЖИДКОГО ГЕЛИЕВОГО АНТИСЕПТИКА И МЫЛА «АЛОСЕПТ»

Безконтактный дозатор	для спиртового и гелиевого антисептика
размер	ш 120мм * г 110мм * в 260мм
вес	800г.
объем встроенного бака	850мл
элементы питания	4 шт. тип батареек – АА (пальчиковые)
дозировка выдачи жидкости	5 – уровней от 1 – 3 мл.
дозировка выдачи геля	5 – уровней от 0,5 – 2,5 мл.
вид используемых средств	жидкость или гель
управление	сенсорное
расстояние срабатывания	3 - 10см

### Автоматический диспенсер оснащен:

цифровой схемой управления, инфракрасным датчиком, питание подается от батареек. 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, (зависит от качества батареек).
- встроенный бак на 850мл позволяет экономить на расходных материалах.

### Комплектация:

1. дозатор;
2. ключ открытия корпуса;
3. дюбеля.
4. батарейки типа АА 4шт

### Принцип работы:

Расстояние срабатывания датчика до 3-10см. Если не убирать руки с зоны действия фотоэлемента, 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.

### Преимущества по отношению к спреевым дозаторам:

1. Спрей разбрызгивает по сторонам попадая на стену и мимо рук - наливной аккуратно выдает жидкость в ладонь;
2. Антисептические средства содержат увлажнители которые за незначительное количество времени забивают очень маленькое отверстие форсунки и она выходит из строя - у наливного, отверстие больше и с ним такого не случается!
3. Дозатор спрей, можно использовать только под жидкость - наливной, под жидкие и гелиевые средства.
4. Удобно заливать в бак расходную жидкость.



Level 1(0.5ml)

Level 5(2.5ml)