

СЕНСОРНЫЙ ДИСПЕНСОР GUD 1000 ДЛЯ ЖИДКИХ АНТИСЕПТИКОВ и МЫЛА



Устройство и комплектация диспенсера

Диспенсер состоит из корпуса с крышкой и антивандальным замком в верхней части корпуса, изготовлен из высокопрочного ABS-пластика, что обеспечивает его долговечность. В корпусе располагается многоразовая ёмкость объемом 1л для жидких антисептиков, два сенсорных элемента, кнопка и индикатор кратности подачи антисептика. В комплект также входят помповый насос, шурупы, алкалиновые батарейки тип D 4 штуки.

Крепление диспенсера к стене:

- ✓ при наличии в комплектации кронштейна, который крепится к стене, дозатор одевается на него и движением вниз фиксируется.
- ✓ при отсутствии в комплектации кронштейна, дозатор крепится к стене непосредственно 3-мя шурупами.

Работа диспенсера

Перед креплением диспенсера к стене открыть крышку основного корпуса и извлечь емкость. Поместить батарейки в отсек для батареек.

Потом закрепить дозатор к стене.

Налить в емкость жидкий антисептик и зафиксировать помповый насос на емкости, вставить ее в корпус.

Установить кратность подачи антисептика с помощью кнопки на передней панели - каждое нажатие кнопки меняет кратность подачи антисептика с одного до двух раз*

* показания индикатора режима подачи: зеленый цвет – однократно, красный – двукратно.

Закрыть крышку.

Система дозирования приводится в действие датчиком движения, определяющим момент приближения рук.

Технические характеристики

Размеры 143мм*106мм*255мм (Д*Ш*В)

Вес в незаполненном виде 740гр

Регулируемая чувствительность сенсора и количества подаваемого антисептика (1 или 2 порции по 1,5мл каждая)

Для дозирования жидкого мыла – открутить наконечник носика помпы!!!

Уход за диспенсером

Многоразовую емкость с помповым насосом следует промывать после с периодичностью 1 раз в 2 недели и в случаи смены на другой антисептик.

Для этого отмыть емкость под проточной водой от остатков антисептика, наполнить емкость водой на 50%, зафиксировать помповый насос на емкости, и вручную нажимая на помпу промыть ее до чистой воды.

