

Автоматический сенсорный дозатор для антисептических гелей Stegler SD-1G

Дозаторы для антисептиков



Ваша цена

Розница

2 462 руб.

Оптовая цена

2 349 руб.



В наличии

С учетом НДС 20 %

- Тип дозатора: сенсорный

Наличие регистрационного удостоверения

Описание

Автоматический сенсорный дозатор для антисептических гелей Stegler SD-1G

Автоматический дозатор Stegler SD-1G оснащён инфракрасным сенсором, позволяющим избежать непосредственного контакта рук с поверхностью дозатора. Это делает дозатор абсолютно безопасным для использования.

Рассчитан на заправку антисептическим гелем. Если вы предпочитаете более жидкие растворы, то обратите внимание на дозатор [Stegler SD-1S](#).

Может работать в однокапельном режиме, выпуская 0,8 мл средства за раз, или в двухкапельном, выпуская 1,6 мл средства. Расстояние срабатывания: 3...10 см (на это расстояние нужно подносить руки к дозатору).

Работает как от сети при помощи адаптера, так и от восьми батареек типа АА (элементы питания в комплект не входят!). При покупке дозатора вы получаете сетевой адаптер в подарок!

Оснащён встроенной ёмкостью на 1 литр с возможностью дозаправки, что позволяет избежать использования дорогостоящих расходных материалов в фасовке по 1 литру (как у локтевых дозаторов) и допускает дозаправку из более экономичных канистр на 5 литров.

Дополнительно вы можете приобрести специальную [стойку для дозаторов](#).

Преимущества

Преимущества дозатора Stegler SD-1G

- Полностью бесконтактный дозатор.
- Работает от сети или батареек.
- Сетевой адаптер в подарок.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд	Stegler
Страна бренда	Россия
Тип дозатора	сенсорный
Габариты, мм	123×114×262
Вес, кг	0.8
Потребляемая мощность, Вт	240

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.