

## Автоматический сенсорный дозатор для антисептических растворов Stegler SD-1S

Дозаторы для антисептиков



### Ваша цена

Розница  
**2 090 руб.**

Оптовая цена  
**1 990 руб.**



Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Тип дозатора: сенсорный

## Описание

### Автоматический сенсорный дозатор для антисептических растворов Stegler SD-1S

Stegler SD-1S – автоматический сенсорный диспенсер с распылителем-спрей для гигиенической обработки рук. Оснащён инфракрасным бесконтактным сенсором, который исключает прямой контакт с поверхностью дозатора и обеспечивает максимальную гигиеничность использования.

Спрей-насадка равномерно покрывает поверхность ладони, повышая эффективность обеззараживания и снижая расход антисептика до 2 раз по сравнению с капельными дозаторами. Устройство работает от сети при помощи адаптера, а также от батареек типа AA (элементы питания в комплект не входят). Сетевой адаптер идёт в подарок.

Встроенная ёмкость объёмом 1 л допускает дозаправку из экономичных канистр на 5 л, что позволяет избежать дорогостоящих одноразовых фасовок. Стойка напольная в комплект не входит.

Сетевой адаптер в подарок!

### Особенности

- Инфракрасный бесконтактный сенсор, исключая прямой контакт с дозатором.
- Распылитель-спрей обеспечивает равномерное покрытие ладони.
- Снижение расхода антисептика до 2 раз по сравнению с капельными дозаторами.
- Встроенный многоразовый резервуар объёмом 1 л с возможностью дозаправки из канистр на 5 л.
- Питание от сети и от батареек (универсальность установки).
- Компактные габариты и незначительный вес для удобной установки на столешницу или другую поверхность.
- Материалы корпуса: ABS и PP, устойчивые к щелочному обеззараживанию.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип насадки	Спрей
Объём выпускаемой дозы, мл (однокapельный)	0,4
Объём выпускаемой дозы, мл (двухкапельный)	0,8
Максимальный объём резервуара	1 000 мл
Сенсор	Инфракрасный, бесконтактный
Минимальное расстояние срабатывания	3 см
Максимальное расстояние срабатывания	10 ± 2 см
Материал корпуса	ABS, PP
Элементы питания	8 элементов типа AA (в комплект не входят)

## Преимущества

- Соответствие требованиям GMP для фармацевтического производства.

- Создание беспылевой и абактериальной воздушной среды в рабочей зоне.
- Защита материала и оборудования от внешнего и перекрёстного загрязнения.
- Механизм подъёма фронтального стекла с фиксацией в двух положениях облегчает обработку рабочей камеры дезинфицирующими растворами.
- Наклон передней панели увеличивает обзор рабочей зоны и полезную площадь столешницы.
- Все системы электроуправления вынесены за пределы корпуса для лёгкости доступа и дезинфекции.
- Микропроцессорная система управления вентилятором SintelL-1 снижает энергопотребление и уровень шума.
- Система статической стабилизации воздуха AIS LS обеспечивает постоянный воздушный баланс в рабочей камере.
- Блок освещения вынесен за пределы рабочей камеры, не создаёт турбулентности воздушного потока.
- Панель управления с ЖК-дисплеем отображает режимы работы, включение систем и таймер УФ-обработки.
- Фильтры HEPA H14 закреплены с помощью пружин для полной герметичности на весь срок эксплуатации.
- Подставка с винтовыми и колёсными опорами обеспечивает стационарную фиксацию и удобное перемещение бокса.
- Встроенный штуцер для отбора проб воздуха на камере высокого давления под фильтром G4 позволяет проверять целостность HEPA-фильтров.
- Два рабочих проёма для одновременной работы операторов, находящихся друг напротив друга.
- Демпферы для предотвращения удара при закрытии лицевых стёкол.
- Освещение рабочей камеры светодиодное.
- Индивидуальный предохранитель на линию электрического питания основных функций бокса (вентилятор, освещение, УФ-облучение).
- Индивидуальный предохранитель на блоки розеток, установленные в рабочей камере.
- Встроенный штуцер отбора пробы воздуха на камере высокого давления под фильтром G4 для проверки целостности HEPA-фильтров.
- Компактные размеры и эргономичная конструкция позволяют легко интегрировать дозатор в любое рабочее пространство.
- Совместимость с различными антисептическими растворами.
- Экономичный расход антисептика благодаря сенсорной системе дозирования.
- Бесконтактный режим работы снижает риск перекрёстного инфицирования.
- Простая установка и обслуживание, минимальные требования к техническому обслуживанию.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Stegler
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Тип дозатора</b>	сенсорный
<b>Габариты, мм</b>	123 × 114 × 262
<b>Вес, кг</b>	0.8
<b>Электропитание, В</b>	220

### 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 описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.