

Дозатор Экохим ОФА-5000

Дозаторы



Ваша цена

Розница
8 815 руб.

Оптовая цена
8 500 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Описание

Дозатор Экохим ОФА-5000

Дозатор Экохим ОФА-5000 — одноканальный механический дозатор фиксированного объёма 5 000 мкл, предназначенный для точного дозирования жидкостей в лабораториях различного профиля. Прибор отличается надёжностью, простотой в эксплуатации и высокой воспроизводимостью результатов. Полная автоклавируемость обеспечивает удобную стерилизацию и безопасное использование в медицинских и научных учреждениях.

Корпус дозатора изготовлен из материалов с повышенной химической стойкостью. Посадочный конус выполнен из поливинилфторида, а внутренний стержень — из термопластика полиэфиркетона, что гарантирует износостойкость и устойчивость к коррозии. Эргономичный дизайн и небольшой вес снижают нагрузку на кисть руки и повышают комфорт при длительной работе. Цифровой дисплей обеспечивает точную индикацию объёма дозирования, а сбрасыватель наконечников облегчает их замену.

Дозатор используется в микробиологических, иммунологических, биохимических, генетических и аналитических лабораториях, а также в медицинских учреждениях для дозирования проб биожидкостей и реактивов. Цветная маркировка корпуса зелёного цвета облегчает визуальную идентификацию модели.

Особенности

- Поршневой механизм с плавным ходом и минимальным сопротивлением обеспечивает высокую точность дозирования.
- Полная автоклавируемость всех элементов дозатора.
- Посадочные конуса выполнены из ударопрочных и химически стойких материалов.
- Эргономичный корпус и удобный упор для пальца снижают утомляемость при работе.
- Лёгкий вес и сбалансированная конструкция повышают эффективность дозирования.
- Цифровой дисплей для отображения объёма дозирования.
- Сбрасыватель обеспечивает простую замену наконечников.
- Возможность самостоятельной калибровки пользователем.
- Химически стойкие материалы корпуса и внутренних элементов.
- Комплектация включает все необходимые аксессуары для эксплуатации и обслуживания.

Комплектация

- Дозатор Экохим ОФА-5000;
- Паспорт и свидетельство о поверке;
- Инструкция по эксплуатации;
- Сменные наконечники;
- Ключ для калибровки;
- Смазка.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип дозатора	Одноканальный механический
Объём дозирования	5 000 мкл

Автоклавируемость	Полная
Наконечник	5 000 мкл
Точность	±0,3 %
Воспроизводимость (СКО)	0,2 %
Цветовая маркировка	Зелёная
Материал посадочного конуса	Поливинилфторид
Материал внутреннего стержня	Полиэфиркетон

Преимущества

- Высокая точность дозирования благодаря надёжному механическому механизму и качественной калибровке.
- Регулируемый диапазон объёмов от 100 до 5 000 мкл обеспечивает универсальность применения.
- Эргономичная форма корпуса снижает нагрузку на кисть и повышает комфорт при длительной работе.
- Лёгкая замена наконечников и удобная система фиксации предотвращают утечку жидкости.
- Корпус изготовлен из устойчивых к агрессивным реагентам и ультрафиолету материалов.
- Чёткая градуировка шкалы обеспечивает простоту настройки и повторяемость результатов.
- Возможность автоклавирувания нижней части дозатора для поддержания стерильности.
- Надёжный поршневой механизм гарантирует длительный срок службы и стабильность работы.
- Совместимость с широким спектром стандартных наконечников различных производителей.
- Лёгкость обслуживания и простота калибровки позволяют использовать дозатор в условиях лаборатории без привлечения сервисных специалистов.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Экохим (Экросхим)

Страна бренда

Россия

Ссылка на документы

<https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010003978.pdf>,

<https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010003978.pdf>

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.