

Дозатор Экохим ОПА-1000-10000

Дозаторы



Ваша цена

Розница
12 340 руб.

Оптовая цена
11 900 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Описание

Дозатор Экохим ОПА-1000-10000

Экохим ОПА-1000-10000 – одноканальный механический дозатор переменного объёма с полной автоклавируемостью, предназначенный для точного дозирования жидкостей в объёме от 1 000 до 10 000 мкл. Прибор обеспечивает высокую точность, лёгкость хода и надёжность при работе с реактивами и биожидкостями.

Дозатор используется в микробиологических, иммунологических, биохимических, генетических и аналитических лабораториях, а также в медицинских учреждениях. Цветная маркировка зелёного цвета облегчает идентификацию модели по диапазону объёмов. Конструкция и эргономика дозатора делают его удобным для длительной работы и точных измерений.

Особенности

- Полностью автоклавируемая конструкция.
- Поршневой механизм с плавным ходом и минимальным сопротивлением.
- Высокая точность и воспроизводимость дозирования.
- Материалы с повышенной химической стойкостью и износостойчивостью.
- Посадочный конус из поливинилфторида для прочности и стойкости к реактивам.
- Внутренний стержень из полиэфиркетона, устойчивый к коррозии.
- Эргономичный корпус и удобный упор для пальца.
- Цифровой индикатор для точной установки объёма дозирования.
- Простой разбор для профилактического обслуживания.
- Сбрасыватель наконечников обеспечивает лёгкое снятие наконечников.
- Функция самостоятельной калибровки.
- Лёгкий вес снижает утомляемость и нагрузку на кисть руки.
- Идеальная форма корпуса для дозирования в узкие и глубокие сосуды.
- Посадочные конуса всех дозаторов полностью автоклавируемые.

Комплектация

- Дозатор Экохим ОПА-1000-10000.
- Паспорт и свидетельство о проверке.
- Инструкция по использованию.
- Сменные наконечники.
- Ключ для калибровки.
- Смазка.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип дозатора	Одноканальный механический переменного объёма
Диапазон дозирования	1 000 – 10 000 мкл
Шаг установки дозы	100 мкл
Наконечник	10 000 мкл
Точность при 1 000 мкл	±1 %
Точность при 10 000 мкл	±1 %

Воспроизводимость при 1 000 мкл	< 1 %
Воспроизводимость при 10 000 мкл	< 1 %
Автоклавируемость	Полная
Цветовая маркировка	Зелёная

Преимущества

- Поршневой механизм обеспечивает плавный ход и высокую точность дозирования.
- Полная автоклавируемость всех частей дозатора, включая посадочный конус.
- Корпус и внутренние элементы изготовлены из химически стойких и износостойчивых материалов.
- Посадочный конус выполнен из поливинилфторида, обеспечивающего повышенную прочность и стойкость к реактивам.
- Внутренний стержень из полиэфиркетона устойчив к коррозии и механическим нагрузкам.
- Эргономичный корпус с удобным упором для пальца снижает утомляемость при длительной работе.
- Цифровой индикатор обеспечивает точное отображение установленного объёма дозирования.
- Лёгкий сбрасыватель наконечников облегчает работу и ускоряет процесс замены.
- Дозатор легко разбирается для проведения профилактического обслуживания и очистки.
- Возможность самостоятельной калибровки без обращения в сервисный центр.
- Небольшой вес способствует снижению физического напряжения и повышает эффективность дозирования.
- Универсальность применения в различных лабораторных и медицинских условиях.
- Цветовая маркировка зелёного цвета облегчает идентификацию диапазона объёмов.
- Поставляется в комплекте с наконечниками, ключом для калибровки и смазкой.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Экохим (Экротхим)
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000026015.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000026015.pdf
Сортировка по популярности МСК	9800
Сортировка по популярности РНД	9820

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.