

Дозатор Ленпипет БЛЭК 10-100 мкл

Дозаторы



Ваша цена

Розница

0 руб.

Оптовая цена
По запросу

ЛЕНПИПЕТ
Thermo
SCIENTIFIC

Под заказ

НДС не облагается

Описание

Дозатор Ленпипет БЛЭК 10–100 мкл

Дозатор Ленпипет БЛЭК 10–100 мкл – одноканальный механический дозатор с переменным объемом, предназначенный для точного дозирования микрообъемов жидкостей в лабораторной практике. Прибор относится к серии БЛЭК, сочетающей высокий уровень комфорта, надёжность конструкции и полную автоклавируемость.

Корпус дозатора выполнен из PVDF, отличающегося высокой механической прочностью и жёсткостью, химической инертностью, устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и влаге. Дозатор допускает полную автоклавируемость целиком или поэлементно при температуре 121 °С, что обеспечивает поддержание абсолютной стерильности при работе.

В дозаторе реализован усовершенствованный механизм установки объёма дозирования AVG, выполненный в виде автономного модуля. Изоляция механизма регулировки от корпуса минимизирует влияние тепла руки на точность измерений и обеспечивает высокую воспроизводимость результатов. Большой цифровой счетчик позволяет чётко контролировать установленный объём и регулировать его с шагом от 0,01 мкл.

Особенности

- Одноканальный дозатор с переменным объемом дозирования от 10 до 100 мкл.
- Полная автоклавируемость при температуре 121 °С.
- Корпус из PVDF, устойчивого к химическим воздействиям, УФ-излучению и влаге.
- Усовершенствованный механизм установки объёма AVG, изолированный от корпуса.
- Большой легко читаемый цифровой счетчик с возможностью точной установки объёма.
- Прецизионная регулировка объёма с щелчковый фиксацией шага.
- Лёгкое и стабильное дозирование с минимальным усилием нажатия.
- Операционная кнопка с вращающейся верхней частью, предотвращающей случайное изменение объёма.
- Широкий упор для пальца для удобства и эргономичности работы.
- Место для идентификационного ярлычка пользователя.
- Цветовая кодировка для быстрого подбора наконечников.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип дозатора	Одноканальный, механический
Диапазон объёма дозирования	10–100 мкл
Шаг установки объёма	от 0,01 мкл
Точность при 100 мкл	± 0,8 мкл
Точность при 10 мкл	± 0,3 мкл
Совместимые наконечники	250, Flex 200
Материал корпуса	PVDF
Автоклавируемость	Полная, при 121 °С
Артикул	4642072

Преимущества

- Переменный диапазон дозирования от 10 до 100 мкл для работы с широким спектром лабораторных задач.
- Высокая точность и воспроизводимость результатов благодаря изолированному механизму регулировки объема AVG.
- Полная автоклавируемость дозатора целиком или поэлементно при температуре 121 °С.
- Корпус из PVDF с высокой механической прочностью, химической инертностью и устойчивостью к УФ-излучению и влаге.
- Минимальное влияние тепла руки на результаты измерений за счёт отделения механизма регулировки объема от корпуса.
- Большой легко читаемый цифровой счетчик для точного и быстрого задания объема.
- Прецизионная регулировка объема с щелчковый фиксацией каждого шага установки.
- Возможность установки объема с шагом от 0,01 мкл.
- Лёгкое и плавное нажатие кнопки дозирования с минимальным усилием.
- Вращающаяся верхняя часть операционной кнопки, предотвращающая случайное изменение установленного объема.
- Эргономичная конструкция с широким упором для пальца, снижающая нагрузку на руку оператора.
- Место для размещения индивидуального идентификационного ярлычка пользователя.
- Цветовая кодировка корпуса и операционной кнопки для быстрого подбора совместимых наконечников.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Thermo Fisher Scientific
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000034361.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.