

Дозатор Экохим МП-8-30-300

Дозаторы



Ваша цена

Розница
30 851 руб.

Оптовая цена
29 750 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Описание

Дозатор Экохим МП-8-30-300

Дозатор Экохим МП-8-30-300 – 8-канальный механический дозатор переменного объема 30 – 300 мкл с частичной автоклавируемостью. Предназначен для точного объемного дозирования биологических жидкостей и химических реактивов в лабораториях различного профиля, включая микробиологические, иммунологические, биохимические, генетические и аналитические исследования, а также для использования в медицинских учреждениях.

Поршневой механизм обеспечивает плавный ход, минимальное сопротивление, высокую точность и воспроизводимость дозирования. Посадочный конус выполнен из поливинилфторида для прочности и твердости, внутренний стержень – из термопластика (полиэфиркетон) для износостойкости и стойкости к коррозии. Дозатор оснащен сбрасывателем наконечников, цифровым индикатором для отображения объема и эргономичным корпусом с термопластичной накладкой и упором для пальца. Держатель наконечников поворачивается на 360 °, а корпус легко адаптируется к работе в узких и глубоких сосудах. Дозатор легко разбирается для профилактического обслуживания и может быть самостоятельно откалиброван.

Особенности

- 8-канальный механический дозатор переменного объема 30 – 300 мкл.
- Частично автоклавируемый; стерилизация только оси держателя наконечника.
- Поршневой механизм с плавным ходом и минимальным сопротивлением.
- Высокая точность и воспроизводимость дозирования.
- Химически стойкие материалы корпуса и внутренних элементов.
- Посадочные конуса полностью автоклавируемые и ударопрочные.
- Сброс наконечников с помощью встроенного сбрасывателя.
- Эргономичный дизайн с упором для пальца и термопластичной накладкой.
- Цифровой индикатор для контроля объема дозирования.
- Держатель наконечников поворачивается на 360 °.
- Лёгкий вес снижает утомляемость при работе.
- Простая разборка для профилактического обслуживания и калибровки.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Автоклавируемость	частичная
Диапазон дозирования (тестируемый объем), мкл	30 – 300
Шаг (дискретность установки дозы), мкл	1
Наконечник, мкл	200, 300
Точность, % при 30 мкл	±2,0
Точность, % при 300 мкл	±1,2
Воспроизводимость (СКО), % при 30 мкл	2,6
Воспроизводимость (СКО), % при 300 мкл	1,8

Преимущества

- 8-канальный механический дозатор переменного объёма 30 – 300 мкл.
- Частично автоклавируемый; стерилизации подвергается только ось держателя наконечника.
- Поршневой механизм обеспечивает плавный ход, минимальное сопротивление, высокую точность и воспроизводимость дозирования.
- Материалы корпуса и внутренних элементов обладают высокой химической стойкостью и износостойкостью.
- Посадочный конус из поливинилфторида обеспечивает дополнительную прочность и твёрдость.
- Внутренний стержень из термопластика (полиэфиркетон) устойчив к коррозии и износу.
- Сброс наконечников с помощью встроенного сбрасывателя для удобства работы.
- Эргономичный дизайн с упором для пальца и термопластичной накладкой, не проводящей тепло.
- Цифровой индикатор отображает выбранный объём дозирования.
- Лёгкий вес дозатора снижает физическое напряжение при работе и повышает эффективность.
- Держатель наконечников поворачивается на 360 °, удобно адаптируется к рабочему месту лаборанта.
- Идеальная форма корпуса позволяет дозировать жидкость в узкие и глубокие сосуды.
- Простая разборка для профилактического обслуживания и калибровки.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Экохим (Экросхим)

Страна бренда

Россия

Ссылка на документы

<https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000027060.pdf>,

<https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000027060.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.