

Градуированная нестерильная пипетка Пастера ПЭ, 5,0 мл

Дозаторы



В наличии

Описание

Градуированная нестерильная пипетка Пастера ПЭ, 5,0 мл

Градуированная нестерильная пипетка Пастера ПЭ, 5,0 мл – одноразовое лабораторное устройство из гибкого полиэтилена (ПЭ), предназначенное для точного отбора, переноса и внесения жидких образцов. Применяется в микробиологии, биотехнологии и других областях лабораторной практики при работе с культурами микроорганизмов, растворами и биоматериалами.

Пипетка оснащена градуировкой от 0 до 5,0 мл с ценой деления 0,5 мл, что обеспечивает удобный визуальный контроль объёма. Мягкий гибкий корпус позволяет плавно регулировать скорость набора и дозирования, а удлинённый носик обеспечивает доступ в узкие ёмкости и труднодоступные зоны.

Изделие поставляется нестерильным и подходит для использования в общелабораторных процессах, где не требуется стерильность инструмента. Упаковка содержит 50 штук.

Особенности

- Материал – полиэтилен (ПЭ), устойчивый к основным лабораторным реагентам.
- Гибкая конструкция для плавного дозирования.
- Градуировка от 0 до 5,0 мл с шагом 0,5 мл.
- Удлинённый носик для работы с узкими пробирками и флаконами.
- Нестерильное исполнение.
- Поставляется упаковками по 50 штук.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальный объём	5,0 мл
Цена деления	0,5 мл
Длина полная	212 мм
Длина носика	158 мм
Градуировка	от 0 до 5,0 мл (0 – внизу)
Материал	ПЭ (полиэтилен)
Стерильность	нестерильная
Количество в упаковке	50 шт.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Сделано в Китае

Страна бренда	Китай
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010010588.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.