

Индивидуальная Лопата-Скребок И Совок Для Отбора Проб Из Птфэ Двойного Назначения, Коррозионностойкий Инструмент Из Фторполимера С Низким Фоном Белого Цвета

Артикул: PL-CP216



введение

Оптимизируйте лабораторный отбор проб с помощью наших индивидуальных лопат-скребков и совков двойного назначения из ПТФЭ. Эти коррозионностойкие инструменты с низким фоном обеспечивают высококачественный анализ следовых количеств и химическую стабильность в самых требовательных промышленных условиях. Свяжитесь с нами для индивидуального изготовления изделий из фторполимера и крупносерийных заказов.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Анализ следовых количеств металлов	Работа с образцами для экологических и геологических испытаний в сверхчистых условиях.	Предотвращает ионное загрязнение для точности на уровне ppt.
Фармацевтическое приготовление	Соскабливание и дозирование активных фармацевтических субстанций (АФИ) при составлении формул.	Химическая инертность гарантирует отсутствие взаимодействия препарата с инструментом.
Обработка полупроводников	Очистка кварцевых трубок и работа с высокочистыми прекурсорами при изготовлении пластин.	Высокая термическая стабильность и нулевое газовыделение.
Нефтехимическая лаборатория	Отбор проб агрессивных катализаторов и очищенных продуктов при различных температурах.	Устойчивость к углеводородам и коррозионным кислотам.
Криогенное обращение с материалами	Извлечение замороженных образцов и осадков из хранилищ с жидким азотом.	Сохраняет гибкость и прочность при температурах ниже нуля.
Исследование материалов для аккумуляторов	Перенос суспензии литий-ионных аккумуляторов и катодных материалов в условиях, чувствительных к влаге.	Нереакционная поверхность предотвращает деградацию образца.
Тестирование безопасности пищевых продуктов	Сбор образцов для анализа остатков пестицидов и токсинов в различных пищевых матрицах.	Соответствие стандартам высококачественного контакта с пищевыми продуктами.
Индивидуальные химические реакторы	Доступ в специализированные стеклянные сосуды для извлечения материала и очистки стенок реактора.	Настраиваемые размеры для специализированной стеклянной посуды.

Параметр	Детали спецификации (PL-CP216)
Идентификатор продукта	PL-CP216
Материал конструкции	100% первичный высококачественный ПТФЭ (политетрафторэтилен)
Метод изготовления	Полная индивидуальная ЧПУ-обработка
Химическая стойкость	Универсальная (pH 0-14), устойчива ко всем известным растворителям и кислотам
Температурный диапазон	-200°C до +260°C (-328°F до +500°F)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Параметр	Детали спецификации (PL-CP216)	
Цвет	Непрозрачный белый (натуральный ПТФЭ)	
Отделка поверхности	Гладкая, низкофрикционная, непористая	
Фоновый уровень	Сверхнизкий фоновый уровень следовых элементов	
Конфигурация	Двойного назначения (Скребок/Лопата и Совок/Ложка)	
Варианты индивидуализации	Общая длина, ширина лезвия, объем совка, диаметр рукоятки	
Стерилизация	Автоклавируем, совместим с ЭТО и химической стерилизацией	
Плотность	2.14 - 2.19 г/см ³	