

Высокопроизводительная Стойка Для Сосудов Для Микроволнового Разложения Tfm На 15 Позичий, Настраиваемая Для Подготовки Проб

Артикул: PL-CP353



введение

Оптимизируйте производительность лаборатории с помощью этой настраиваемой стойки для сосудов для микроволнового разложения TFM, разработанной для высоконапорной подготовки проб, обладающей превосходной химической стойкостью и термической стабильностью для точного анализа следов в требовательных промышленных и исследовательских процессах.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Анализ почв	Разложение образцов почвы и осадка с использованием концентрированных кислот для обнаружения тяжелых металлов.	Высокое извлечение летучих элементов, таких как ртуть и свинец.
Фармацевтическое тестирование	Подготовка активных фармацевтических ингредиентов (АФИ) для тестирования на элементные примеси в соответствии с рекомендациями USP.	Устраняет риск загрязнения от системы поддержки сосудов.
Проверка безопасности пищевых продуктов	Минерализация сложных пищевых матриц для обнаружения токсичных металлов и питательных минералов.	Высокопроизводительная обработка для пакетного тестирования больших объемов.
Нефтехимический анализ	Разложение тяжелых масел и катализаторов для определения содержания следовых металлов.	Выдерживает высокое давление при разложении органических образцов.
Геологические изыскания	Разложение минеральных руд и образцов горных пород для количественного определения редкоземельных элементов.	Исключительная стойкость к смесям плавиковой кислоты.
Тестирование полимерных материалов	Разложение образцов пластика и резины для анализа добавок и загрязнителей.	Сохраняет структурную целостность при длительном нагреве.
Клинический биоанализ	Обработка образцов крови или тканей для токсикологических исследований и исследований следовых элементов.	Обеспечивает чистоту образца для высокочувствительного обнаружения ICP-MS.

Характеристика	Детали спецификации (Модель: PL-CP353)
Состав материала	Премиальный TFM (модифицированный политетрафторэтилен)
Конфигурация	Высокопроизводительная компоновка на 15 позиций
Метод изготовления	Точная индивидуальная ЧПУ-обработка
Химическая совместимость	Универсальная стойкость к сильным кислотам, щелочам и органическим растворителям
Диапазон рабочих температур	Настраивается в зависимости от требований конкретного протокола разложения
Номинальное давление	Разработан для поддержки работы сосудов под высоким давлением

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Характеристика	Детали спецификации (Модель: PL-CP353)	
Размеры	Полностью настраиваются в соответствии с оригинальными размерами камеры микроволновой печи	
Обработка поверхности	Высококачественная полированная поверхность для минимальной адсорбции	
Совместимость	Изготовлено на заказ для соответствия оригинальным сосудам для разложения производителя	