

Сменные Трубки 55 Мл Из Высокочистого Коррозионностойкого Пфа Для Микроволнового Разложения, Для Следового Анализа

Артикул: PL-CP111



введение

Премиальные сосуды для микроволнового разложения объемом 55 мл из ПФА обладают исключительной химической стойкостью и термостабильностью для следового анализа. Точно изготовленные для совместимости с основными системами разложения, эти настраиваемые трубки высокой чистоты обеспечивают надежную работу в требовательных лабораторных условиях. Свяжитесь с нами для получения индивидуального предложения.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Экологический анализ	Разложение проб почвы, осадка и ила для количественного определения тяжелых металлов.	Полное извлечение летучих элементов с нулевым перекрестным загрязнением.
Фармацевтическое тестирование	Подготовка активных фармацевтических ингредиентов (API) и вспомогательных веществ для тестирования на примеси.	Соответствие строгим стандартам чистоты USP <232>/<233>.
Безопасность пищевых продуктов и напитков	Растворение пищевых матриц для обнаружения следовых количеств мышьяка, свинца и кадмия.	Высокопроизводительная обработка с надежным удержанием давления.
Геохимическая разведка	Кислотное разложение проб руды, пород и минералов для элементного картирования.	Сопrotивление высоким концентрациям плавиковой кислоты (HF).
Нефтехимический анализ	Разложение полимеров и производных сырой нефти для анализа остатков катализатора.	Безопасная обработка реакций под высоким давлением при повышенных температурах.
Клинические исследования	Разложение биологических тканей и жидкостей для токсикологического скрининга.	Ультранизкие нулевые значения для высокочувствительных измерений.

Характеристика	Детали для PL-CP111
Идентификация модели	PL-CP111 (Настраиваемая серия)
Стандартный объем	55 мл (Индивидуальные объемы доступны по запросу)
Основные материалы	Высокочистый ПФА, модифицированный ПТФЭ (TFM) или стандартный ПТФЭ
Метод обработки	Полная обработка на ЧПУ (Настраивается по чертежам пользователя)
Температурный диапазон	Непрерывное использование до 260°C (Зависит от материала)
Химическая совместимость	Универсальная (HF, HNO ₃ , HCl, H ₂ SO ₄ , Царская водка)
Совместимость	Точно подобраны для основных импортных брендов микроволновых минерализаторов

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Характеристика	Детали для PL-CP111	
Отделка внутренней поверхности	Зеркально гладкая, гидрофобная для легкого слива	
Варианты настройки	Высота сосуда, диаметр, толщина стенки и резьба крышки	
Номинальное давление	Разработано для соответствия или превышения спецификаций OEM сосудов	