

高純度耐食性Pfaマイクロ波分解容器55ml トレース分析用交換チューブ

商品番号: PL-CP111



前書き

プレミアム55ml

PFAマイクロ波分解容器は、トレース分析において卓越した耐薬品性と熱安定性を提供します。主要な分解システムとの互換性を持つよう精密設計されており、これらのカスタマイズ可能な高純度チューブは、過酷な実験室環境で信頼性の高いパフォーマンスを保証します。今すぐカスタム見積もりについてお問い合わせください。

[詳細を学ぶ](#)

用途	説明	主なメリット
環境分析	重金属定量のための土壌、堆積物、およびスラッジ試料の分解。	クロスコンタミネーションゼロでの揮発性元素の完全回収。
医薬品試験	不純物試験のための有効医薬成分（API）および添加剤の調製。	厳格なUSP <232>/<233>純度基準への準拠。
食品・飲料安全	ヒ素、鉛、カドミウムの微量レベル検出のための食品マトリックスの溶解。	信頼性の高い圧力封入による高スルーバット処理。
地球化学探査	元素マッピングのための鉱石、岩石、鉱物試料の酸分解。	高濃度のフッ化水素酸（HF）への耐性。
石油化学分析	触媒残渣分析のためのポリマーおよび原油誘導体の分解。	高温下での高圧反応の安全な取り扱い。
臨床研究	毒物学的スクリーニングのための生物組織および体液の分解。	高感度測定のための極めて低いブランク値。
仕様	PL-CP111の詳細	
型式識別	PL-CP111（カスタマイズ可能シリーズ）	
標準容量	55ml（リクエストによりカスタム容量可能）	
主な材料	高純度PFA、改質PTFE（TFM）、または標準PTFE	
加工方法	完全CNC加工（ユーザー図面に基づくカスタマイズ可能）	
温度範囲	260°Cまでの連続使用（材料依存）	
耐薬品性	ユニバーサル（HF、HNO ₃ 、HCl、H ₂ SO ₄ 、王水）	
互換性	主要な輸入マイクロ波分解装置ブランドに精密適合	
内面仕上げ	鏡面仕上げ、排水性を高める疎水性	
カスタマイズオプション	容器の高さ、直径、肉厚、キャップネジ山	
耐圧定格	OEM容器の仕様を満たすまたは上回るよう設計	