

고순도 Pfa 정용 플라스크 내산성 퍼플루오로알콕시 미량 분석 용기 맞춤형 금형 제작 1000ML 2000ML

품목 번호: PL-CP399



소개

미량 분석 및 강산 환경에 맞춰 설계된 고순도 PFA 정용 플라스크입니다. 뛰어난 내화학성과 초저 금속 용출 특성을 갖춘 이 1000ml 및 2000ml 용기는 특정 실험실의 정밀도 및 성능 요구 사항에 맞춰 맞춤형 제작을 지원합니다.

자세히 알아보기

적용 분야	설명	주요 이점
미량 비소 검출	환경 모니터링 및 식품 안전을 위한 분해 용액의 처리 및 보관	용기 흡착 또는 금속 용출로 인한 분석 편향을 방지합니다.
반도체 공정	웨이퍼 제조 및 세척 과정에서 초고순도 산 및 에칭 용액 취급	서브마이크론 제조 공정에 필요한 초고순도 수준을 유지합니다.
제약 품질 관리	의약품 개발 및 제조에서 중금속 검사를 위한 표준 용액 제조	용기 소재의 간섭 없이 정확한 농도 유지를 보장합니다.
지구화학 분석	원소 프로파일링을 위해 농축 HF 및 광산을 사용한 지질 시료의 산 분해	유리 용기를 용해시키거나 오염시키는 공격성 산 혼합물에 견딥니다.
석유화학 연구	연구개발 실험실에서 휘발성 유기 화합물 및 부식성 촉매의 보관 및 측정	가혹한 산업 연구 환경에서 장기적인 내구성과 내화학성을 제공합니다.
배터리 소재 테스트	리튬이온 배터리 개발을 위한 전해질 용액 및 전구체 화학물질 취급	화학적 불활성으로 인해 민감한 전기화학적 특성이 용기로 인해 변경되지 않습니다.
환경 수질 시료 채취	해의 또는 원격지에서 규제 미량 금속 분석을 위한 수질 시료 수집 및 안정화	고순도 보관 기능과 결합된 가볍고 파손되지 않는 구조입니다.

특성	PL-CP399의 사양 세부 정보
제품 품목 번호	PL-CP399
소재 구성	100% 비진 고순도 퍼플루오로알콕시(PFA)
사용 가능 용량	1000ml, 2000ml 및 맞춤형 크기
화학 적합성	보편 적합 (강산, 염기, 용매, 산화제)
오염 프로필	미량 금속 분석을 위한 초저 배경
내온성	적용 요구 사항에 따라 맞춤형 설정 가능
제조 방식	맞춤 금형 가공 및 정밀 CNC 가공 지원
마개 유형	누수 방지 밀봉이 적용된 정밀 나사산 PFA 스크류 캡
정용 정확도	Class A 표준 또는 맞춤형 공차 사양
맞춤화 옵션	특수 치수, 형상 및 부피 표시에 대해 제공 가능