

## Ptfe 삽 제약 화학 물질 삽 강력한 내부식성 1M 핸들

품목 번호: PL-CP431



### 소개

당사의 PTFE 소재 삽으로 최강의 내화학성 솔루션을 확보하십시오. 제약 및 산업용 화학물질 취급을 위해 설계된 이 맞춤형 1m 핸들 도구는 오늘날 전 세계 배송이 가능한 가장 공격적인 부식 환경에서 비할 데 없는 순도, 비점착 성능 및 내구성을 제공합니다.

### 자세히 알아보기

응용 분야	설명	핵심 이점
제약 원료 합성	배치 반응기에서 활성 제약 성분을 취급 및 이동합니다.	배치 오염을 방지하고 100% 물질 회수를 보장합니다.
벌크 산 취급	농축산 배스 또는 에칭 스테이션에서 결정성 고체를 이동합니다.	혼중산 및 공격적인 부식성 매체에 대한 절대적인 저항성.
반도체 프로세스	초고순도 습식 벤치 및 화학물질 공급 시스템에서 샘플링 및 세척을 수행합니다.	금속 이온 용출 제어로 웨이퍼 무결성과 화학적 순도를 보존합니다.
배터리 전해질 준비	리튬 이온 생산을 위해 도염 및 공격적인 용매를 혼합 및 이동합니다.	다양한 용매 베이스에 걸친 높은 열적 안정성 및 화학적 중립성.
식품 및 향료 생산	대규모 혼합 탱크에서 농축 향료 오일 및 산성 식품 첨가제를 분배합니다.	위생을 쉽게 할 수 있는 비점착 특성을 갖춘 FDA 규격 준수 소재.
유해 폐기물 회수	격리 수집 용량에서 유해 화학 폐기물을 긁어 모으고 수집합니다.	확장된 도달 거리와 견고한 구조를 통해 운영자 안전을 보장합니다.
극저온 물질 취급	액체 질소 또는 초저온 냉동고에 저장된 물질을 조작합니다.	영하의 온도에서 유연성과 내충격성을 유지합니다.
촉매 회수	재생을 위해 깊은 반응 용기에서 비산 촉매를 추출합니다.	화학적으로 불활성인 표면은 촉매 중독이나 부착을 방지합니다.

매개변수	사양 세부 정보
모델 번호	PL-CP431
재질 구성	100% 비진(Virgin) 고순도 PTFE (폴리테트라플루오로에틸렌)
핸들 길이	1000mm (표준) / 완전 맞춤형 길이 제공 가능
핸들 직경	산업용 그림에 최적화됨 (맞춤형 가능)
삽 헤드 너비	사용자 요구 사항에 따라 맞춤형 가능
삽 헤드 깊이	사용자 요구 사항에 따라 맞춤형 가능
작동 온도	-200°C ~ +260°C (-328°F ~ +500°F)
내화학성	보편적 (pH 0-14); 모든 유기 용매에 저항
표면 마감	매끄러운 CNC 가공 (저마찰)
멸균 방법	오토클레이브, ETO 및 감마선 호환
오염 프로필	미량 금속 없음; 비용출성
제작 방법	엔드 투 엔드 맞춤형 CNC 제작