

KINTEK SOLUTION

Ptfe 목록

더 많은 카탈로그를 원하시면 저희에게 연락하세요 샘플 준비, 열 장비, 실험실 소모품 및 재료, 바이오화학 장비, 등



KINTEK SOLUTION

회사 프로필

>>> 회사 소개

Kintek Solution Ltd는 하나의 기술 지향 조직이며 팀원들은 과학적 연구 장비, 생화학 반응, 신소재 연구, 열처리, 진공 생성, 냉장과 같은 분야에서 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술과 혁신을 조사하는 데 전념하고 있습니다. 그리고 석유 추출 장비.

지난 20년 동안 우리는 장비 연구 분야에서 풍부한 경험을 쌓았고 고객의 요구와 현실에 따라 장비와 솔루션을 모두 공급할 수 있으며 특정 작업 목적에 따라 많은 고객 맞춤형 장비를 개발했으며 우리는 아시아, 유럽, 북미 및 남미, 호주 및 뉴질랜드, 중동 및 아프리카와 같은 여러 국가의 많은 대학 및 기관에서 많은 성공적인 프로젝트를 진행하고 있습니다.

직업, 빠른 응답, 근면 및 성실은 고객 사이에서 건전한 평판을 얻는 팀 구성원의 작업 태도에 대한 놀라운 레이블입니다.

우리는 다양한 국가와 지역의 고객에게 서비스를 제공하고 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술을 함께 공유할 준비가 되어 있습니다!





Ptfe 클리닝 랙

품목 번호: PTFE-01



소개

PTFE 세척 랙은 주로 테트라플루오로에틸렌으로 만들어집니다. "플라스틱의 왕"으로 알려진 PTFE는 테트라플루오로에틸렌으로 만들어진 고분자 화합물입니다.

| 직경*슬롯 폭*적용 용량 | |
|-----------------|-----------------|
| 45*1.5mm*100ml | 45*2.5mm*100ml |
| 60*1.5mm*250ml | 60*2.5mm*250ml |
| 80*1.5mm*500ml | 80*2.5mm*500ml |
| 90*1.5mm*1000ml | 90*2.5mm*1000ml |



테플론 삽 / Ptfe 주걱

품목 번호: PTFE-02



소개

뛰어난 열 안정성, 내화학성 및 전기 절연 특성으로 잘 알려진 PTFE는 다목적 열가소성 소재입니다.



Ptfe 전도성 유리 기판 세척 랙

품목 번호: PTFE-03



소개

PTFE 전도성 유리 기판 세척 랙은 정사각형 태양 전지 실리콘 웨이퍼의 캐리어로 사용되어 세척 공정 중에 효율적이고 무공해 처리를 보장합니다.

| 10×10×1.1mm | 20×20×1.1mm | 25×25×2.2mm | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 15×15×1.1mm | 25×25×1.1mm | 30×30×1.1mm | 30×30×2.2mm |



Ptfe 원심 분리기 튜브 랙

품목 번호: PTFE-04



소개

정밀 제작된 PTFE 테스트 튜브 랙은 완전히 비활성이며 PTFE의 고온 특성으로 인해 문제 없이 멸균(오토클레이브)할 수 있습니다.



Ptfe 개스킷

품목 번호: PTFE-05



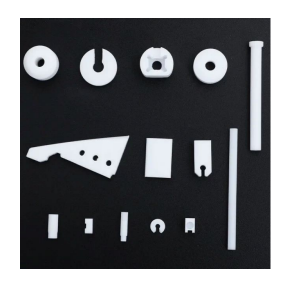
소개

개스킷은 밀봉을 강화하기 위해 두 개의 평평한 표면 사이에 배치되는 재료입니다. 유체 누출을 방지하기 위해 정적 밀봉 표면 사이에 밀봉 요소가 배치됩니다.



Ptfe 절연체

품목 번호: PTFE-06



소개

PTFE 절연체 PTFE는 넓은 온도 및 주파수 범위에서 우수한 전기 절연 특성을 가지고 있습니다.



Ptfe 볼 밸브 시트

품목 번호: PTFE-07



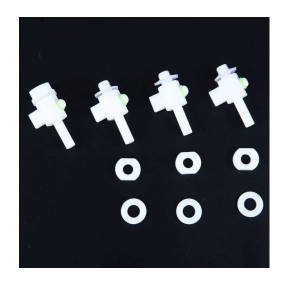
소개

시트와 인서트는 밸브 산업에서 중요한 구성 요소입니다. 핵심 구성 요소로 폴리테트라플루오로에틸렌이 일반적으로 원료로 선택됩니다.



Ptfe 에어 밸브

품목 번호: PTFE-08



소개

가스-액체 샘플링을 위한 PTFE 소형 공기 밸브 및 샘플 수집을 위한 샘플링 백.



Ptfe 병 오일 연기 샘플링 튜브

품목 번호: PTFE-09



소개

PTFE 제품은 일반적으로 폴리에틸렌의 모든 수소 원자를 불소로 대체하는 합성 고분자 재료인 "비점착성 코팅"이라고 합니다.

| 오일 연기 필터 카트리지의 재료 특성 | |
|----------------------|----------------------------|
| 재료 | 고품질 316 스테인리스 스틸 |
| 지름 | Ø18.00±0.05mm |
| 길이 | L =58.00 \pm 0.05 mm |
| 소매 | 커버가 있는 폴리에틸렌 원통형 슬리브 |
| 샘플링 매체 | 그을음 |
| 작동온도 | 0-100°C |
| 측정 정확도 | ± 0.02 mg/m3 |



Ptfe 샘플링 필터

품목 번호: PTFE-10



소개

PTFE 필터 요소는 고순도 화학 물질, 강산 및 강 알칼리와 같은 부식성 매체를 필터링하는 데 주로 사용되는 일반적으로 사용되는 산업용 필터 요소입니다.



Ptfe 용기

품목 번호: PTFE-11



소개

PTFE 용기는 내식성과 화학적 불활성이 우수한 용기입니다.

| 원형혈 외경*내경*내깊이 | 사각 접시의 내부 크기*내부 깊이 |
|------------------|-----------------------------|
| 70mm*60mm*15mm | 60*60mm *15mm |
| 50mm*40mm*15mm | 80*80mm*15mm |
| 60mm*50mm*15mm | 90*90mm*15mm |
| 80mm*70mm*15mm | 100*100mm*15mm |
| 90mm*80mm*15mm | 110*110mm*15mm |
| 100mm*90mm*15mm | 120*120mm*15mm |
| 110mm*100mm*15mm | |
| 120mm*110mm*15mm | |
| 130mm*120mm*15mm | |
| 160mm*150mm*15mm | 200*200*120MM 약 5L PTFE 실린더 |
| 92*83*19mm | 10L PTFE 실린더 |
| 102*93*20mm | 15L PTFE 실린더 |



Ptfe 핀셋

품목 번호: PTFE-12



소개

PTFE 핀셋은 고온 내성, 내한성, 산 및 알칼리 내성, 대부분의 유기 용제에 대한 부식 내성과 같은 PTFE의 우수한 물리적 및 화학적 특성을 계승합니다.



실험실 Ito/Fto 전도성 유리 청소용 꽃바구니

품목 번호: PTFE-13



소개

PTFE 청소 랙은 주로 테트라플루오로에틸렌으로 만들어집니다. "플라스틱의 왕"으로 알려진 PTFE는 테트라플루오로에틸렌으로 만든 고분자 화합물입니다.

자세히 알아보기

| 직경*홈 폭*홈 길이*적용 가능한 용량 | |
|------------------------------|------------------------------|
| 60mm*1.5mm*16mm*250ml 비커/20개 | 60mm*2.5mm*16mm*250ml 비커/20개 |
| 60mm*1.5mm*21mm*250ml 비커/20개 | 60mm*2.5mm*21mm*250ml 비커/20개 |
| 80mm*1.5mm*26mm*500ml 비커/20개 | 80mm*2.5mm*26mm*500ml 비커/20개 |
| 80mm*1.5mm*31mm*500ml 비커/20개 | 80mm*2.5mm*31mm*500ml 비커/20개 |

90mm*2.5mm*41mm*1000ml 비커/22개



높이 조절이 가능한 Ptfe 꽃 바구니/개발 및 에칭 전도성 유리 청소 랙

품목 번호: PTFE-14



소개

꽃바구니는 화학적 불활성 소재인 PTFE로 만들어졌습니다. 따라서 대부분의 산과 염기에 강하며 다양한 용도로 사용할 수 있습니다.

자세히 알아보기

외경 × 슬롯 길이 × 폭

45mm*30mm*1.5mm 5슬롯

60mm*50mm*1.5mm 6슬롯

80mm*65mm*1.5mm 8 슬롯

슬롯 너비 / 슬롯 길이 / 슬롯 수 / 멀티 피스 어셈블리를 마음대로 사용자 정의 할 수 있습니다.



Ptfe 중공 에칭 꽃 바구니 Ito/Fto 개발 접착제 제거

품목 번호: PTFE-15



소개



Ptfe 비커/Ptfe 비커 뚜껑

품목 번호: PTFE-16



소개

PTFE 비커는 산, 알칼리, 고온 및 저온에 강하고 -200℃ ~ +250°C의 온도에 적합한 실험실용 용기입니다. 이 비커는 화학적 안정성이 뛰어나며 열처리 시료 및 부피 분석에 널리 사용됩니다.

| 모델 | 내경/mm | 높이/mm | 무게/g |
|--------|-------|-------|------|
| 30ml | 37 | 52 | 25 |
| 50ml | 44 | 54 | 40 |
| 100ml | 53 | 54 | 60 |
| 150ml | 60 | 79 | 89 |
| 200ml | 70 | 79 | 97 |
| 250ml | 73 | 88 | 134 |
| 300ml | 79 | 100 | 167 |
| 500ml | 95 | 110 | 172 |
| 1000ml | 115 | 145 | 364 |



Ito/Fto 유리 스토리지 랙/회전 랙/실리콘 웨이퍼 스토리지 랙

품목 번호: PTFE-18



소개

ITO/FTO 유리 보관 랙/회전 랙/실리콘 웨이퍼 보관 랙은 실리콘 웨이퍼, 칩, 게르마늄 웨이퍼, 유리 웨이퍼, 사파이어 웨이퍼, 석영 유리 및 기타 재료의 선적 포장, 회전 및 보관에 사용할 수 있습니다.

자세히 알아보기

| 모델 | 4인치 25개 | 4인치 50개 | 5인치 25개 | 5인치 50개 | 6인치 25개 | 8인치 25개 | 12인치 25개 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 외경 | 122mm | 122mm | 149mm | 149mm | 180mm | 245mm | 350mm |
| 스펀지 내경 제외 | 110mm | 110mm | 138mm | 138mm | * | * | 320mm |
| 스펀지 내경 | 104mm | 104mm | 127mm | 127mm | * | * | 300mm |
| 높이 | 29mm | 56mm | 45mm | 55mm | 43mm | 40mm | 60mm |

이 제품은 직경 100mm, 125mm, 150mm, 200mm, 300mm의 제품을 25개 또는 50개 보관할 수 있는 평평한 실리콘 웨이퍼 박스입니다. 실리콘 웨이퍼, 칩, 게르마늄 웨이퍼, 유리 웨이퍼, 지침 사파이어 웨이퍼, 석영 유리 및 기타 재료의 배송 포장, 회전 및 보관에 사용할 수 있습니다.

| 모델 | 2인치 25개 | 3인치 25개 | 4인치 25개 | 6인치 25개 |
|-------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 외부 크기 | 160*62*62mm | 160*88*88mm | 165*145*122mm | 180*142*185mm |
| 용량 | 직경 50mm의 25개 장착 가능 | 직경 76mm의 25개 장착 가능 | 직경 100mm의 25 개 장착 가능 | 직경 150mm의 25 개 장착 가능 |
| 재질 | PP | PP | PP | PP |
| 색상 | 반투명 | 반투명 | 반투명 | 반투명 |
| 무게 | 155g | 240g | 400g | 600g |



폴리테트라플루오로에틸렌 탄소 종이 및 탄소 천 나노 성장을 위한 수열 합성 반응기

품목 번호: PTFE-19



소개

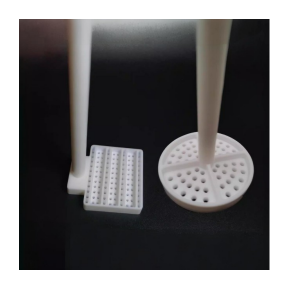
내산성 및 내알칼리성 폴리테트라플루오로에틸렌 실험 기구는 다양한 요구 사항을 충족합니다. 이 소재는 화학적 안정성, 내식성, 기밀성, 높은 윤활성 및 비점착성, 전기 부식 및 우수한 노화 방지 능력이 뛰어나고 -180°C ~ +250°C의 온도에서 장시간 작동 할 수있는 새로운 폴리 테트라 플루오로 에틸렌 소재로 만들어졌습니다.

| 보델 | 직경 |
|-------|------|
| 단일 클립 | 20mm |
| 단일 클립 | 35mm |
| 더블 클립 | 20mm |
| 더블 클립 | 35mm |



Ptfe 청소 랙/Ptfe 꽃 바구니 청소 꽃 바구니 부식 방지

품목 번호: PTFE-20



소개

PTFE 꽃바구니 청소용 꽃바구니라고도 하는 PTFE 청소 랙은 PTFE 소재를 효율적으로 청소할 수 있도록 설계된 특수 실험실 도구입니다. 이 청소 랙은 실험실 환경에서 PTFE 품목의 무결성과 성능을 유지하면서 철저하고 안전하게 청소할 수 있도록 도와줍니다.

자세히 알아보기

| 모델 | 사이즈 | 적용 가능 |
|------|-----------|----------|
| 정사각형 | 60mm*60mm | 500ml 비커 |
| 원형 | 직경 30mm | 75ml 비커 |
| 원형 | 지름 45mm | 100ml 비커 |
| 원형 | 지름 60mm | 250ml 비커 |

필요한 모든 크기의 맞춤형 청소용 꽃바구니를 제공합니다.



Ptfe 중공형 청소 바구니/Ptfe 청소 랙 캐리어

품목 번호: PTFE-21



| 모델 | 크기 |
|------|-----|
| 원형 | 2인치 |
| 원형 | 3인치 |
| 원형 | 4인치 |
| 원형 | 5인치 |
| 원형 | 6인치 |
| 원형 | 8인치 |
| 정사각형 | 2인치 |
| 정사각형 | 3인치 |
| 정사각형 | 4인치 |
| 정사각형 | 5인치 |
| 정사각형 | 6인치 |
| 정사각형 | 8인치 |
| | |

소개

PTFE 중공 세척 꽃바구니는 효율적이고 안전한 세척 공정을 위해 설계된 특수 실험실 도구입니다. 고품질 폴리테트라플루오로에틸렌(PTFE)으로 제작된 이 바구니는 산, 알칼리, 유기 용제에 대한 내성이 뛰어나다양한 화학 환경에서도 내구성과 신뢰성을 보장합니다.

| 모델 | 지름 | 슬롯 개수 | 홈폭 | 홈 길이 | 전체 두께 | 홈 깊이 | 손잡이 길이 |
|------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| 500ml 비커 중공 | 80mm | 24 | 2.5mm | 31mm | 8mm | 6mm | 100mm |
| 500ml 비커 중공 | 80mm | 26 | 2.5mm | 26mm | 8mm | 6mm | 100mm |
| 500ml 비커 중공 | 80mm | 28 | 2.5mm | 31mm | 8mm | 6mm | 100mm |
| 500ml 비커 중공 | 80mm | 30 | 1.5mm | 31mm | 8mm | 6mm | 100mm |
| 500ml 비커 중공 | 80mm | 33 | 1.5mm | 26mm | 8mm | 6mm | 100mm |
| 500ml 비커 중공 | 80mm | 38 | 1.5mm | 21mm | 8mm | 6mm | 100mm |
| 500ml 비커 중공 | 80mm | 40 | 2.5mm | 16mm | 8mm | 6mm | 100mm |
| 500ml 비커 중공 | 80mm | 52 | 1.5mm | 16mm | 8mm | 6mm | 100mm |



| 500ml 비커 중공 | 80mm | 61 | 2.5mm | 11mm | 8mm | 6mm | 100mm | |
|-------------|---|---|-------|------|-----|-----|-------|--|
| 500ml 비커 중공 | 80mm | 78 | 1.5mm | 11mm | 8mm | 6mm | 100mm | |
| 250ml 비커 중공 | nl 비커 중공 우리는 슬롯 크기, 슬롯 수 및 기타 지표를 충족시킬 수있는 맞춤형 흰색, 미색, 유백색 특수 모양의 꽃 바구니를 제공합니다. | | | | | | | |
| 100ml 비커 중공 | 우리는 슬롯 크기, 슬 | 우리는 슬롯 크기, 슬롯 수 및 기타 지표를 포함하여 맞춤형 흰색, 회백색, 유백색 특수 모양의 꽃 바구니를 제공합니다. | | | | | | |



Ptfe 샘플링 스푼/용액 스푼/샘플 스푼/건식 파우더 스푼

품목 번호: PTFE-22



소개

용액 스푼 또는 샘플 스푼이라고도 하는 PTFE 샘플링 스푼은 다양한 분석 공정에서 건조 분말 샘플을 정확하게 주입하는 데 중요한 도구입니다. PTFE로 제작된 이 스푼은 뛰어난 화학적 안정성, 내식성 및 비점착성을 제공하여 실험실 환경에서 섬세하고 반응성이 강한 물질을 취급하는 데 이상적입니다.

| 모델 | 사각/원형 헤드 | 용량 | 스푼 헤드 길이 | 스푼 헤드 너비 | 총 길이 | 스푼 손잡이 지름 |
|-----------------|----------|--------|----------|----------|---------|-----------|
| 짧은 손잡이 PTFE 스푼 | 둥근 | 3ml | 40mm | 22.3mm | 97.5mm | * |
| 짧은 손잡이 PTFE 스푼 | 원형 | 5ml | 54mm | 31mm | 134.2mm | * |
| 짧은 손잡이 PTFE 스푼 | 원형 | 10ml | 70mm | 39.7mm | 169mm | * |
| PTFE 드라이 파우더 스푼 | 정사각형 | 3ml | 39mm | 16mm | 197mm | * |
| PTFE 드라이 파우더 스푼 | 정사각형 | 5ml | 50mm | 26mm | 196mm | * |
| PTFE 드라이 파우더 스푼 | 정사각형 | 10ml | 50mm | 27mm | 196mm | * |
| PTFE 드라이 파우더 스푼 | 정사각형 | 15ml | 50mm | 33mm | 197mm | * |
| PTFE 드라이 파우더 스푼 | 원형 | 3ml | 38mm | 22.6mm | 110mm | * |
| PTFE 드라이 파우더 스푼 | 원형 | 5ml | 42mm | 27mm | 195mm | * |
| PTFE 드라이 파우더 스푼 | 원형 | 10ml | 50mm | 30mm | 150mm | * |
| PTFE 드라이 파우더 스푼 | 원형 | 15ml | 67mm | 67mm | 198mm | * |
| PTFE 용액 스푼 | * | 3ml | 28mm | 23mm | 180mm | * |
| PTFE 용액 스푼 | * | 5ml | 29mm | 25.5mm | 180mm | * |
| PTFE 용액 스푼 | * | 10ml | 33mm | 31mm | 235mm | * |
| PTFE 용액 스푼 | * | 30ml | 53mm | 37mm | 300mm | 8mm |
| PTFE 용액 스푼 | * | 50ml | 59mm | 45mm | 300mm | 12mm |
| PTFE 용액 스푼 | * | 100ml | 71mm | 54mm | 350mm | 12mm |
| PTFE 용액 스푼 | * | 250ml | 94mm | 66mm | 400mm | 12mm |
| PTFE 용액 스푼 | * | 500ml | 127mm | 79mm | 450mm | 12mm |
| PTFE 용액 스푼 | * | 1000ml | 150mm | 98mm | 500mm | 14mm |

더 많은 스타일 맞춤 설정 가능...



실험실 고온 Ptfe 혼합 패들 믹서

품목 번호: PTFE-23

60*7



소개

PTFE 믹성 패들 믹서는 실험실, 특히 화학 물질과 극한의 온도에 대한 높은 내성이 요구되는 환경에서 사용할 수 있도록 설계된 다목적의 견고한 도구입니다. 고품질 PTFE로 제작된 이 믹서는 기능과 내구성을 향상시키는 몇 가지 주요 기능을 자랑합니다.

자세히 알아보기

| 모델 | 막대 길이 | 잎 전시 | 로드 직경 |
|---------------------------|-------|-------|-------|
| 300*40*7 | 300mm | 40mm | 7mm |
| 300*60*7 | 300mm | 60mm | 7mm |
| 300*80*7 | 300mm | 80mm | 7mm |
| 400*60*7 | 400mm | 60mm | 7mm |
| 400*80*7 | 400mm | 80mm | 7mm |
| 400*100*7 | 400mm | 100mm | 7mm |
| 300*40*8 | 300mm | 40mm | 8mm |
| 300*60*8 | 300mm | 60mm | 8mm |
| 300*80*8 | 300mm | 80mm | 8mm |
| 400*60*8 | 400mm | 60mm | 8mm |
| 400*80*8 | 400mm | 80mm | 8mm |
| 400*100*8 | 400mm | 100mm | 8mm |
| 400*140*8 | 400mm | 140mm | 8mm |
| 500*100*8 | 500mm | 100mm | 8mm |
| 500*140*8 | 500mm | 140mm | 8mm |
| 600*100*8 | 600mm | 100mm | 8mm |
| 600*140*8 | 600mm | 140mm | 8mm |
| 더 많은 스타일을 사용자 정의 할 수 있습니다 | | | |
| | | | |
| 모델 | 잎 지름 | 잎폭 | 중간 구멍 |
| 40*7 | 40mm | 40mm | 7mm |

60mm

60mm

7mm



| 80*7 | 80mm | 80mm | 7mm |
|--------------------------|-------|-------|-----|
| 100*7 | 100mm | 100mm | 7mm |
| 40*8 | 40mm | 40mm | 8mm |
| 60*8 | 60mm | 60mm | 8mm |
| 80*8 | 80mm | 80mm | 8mm |
| 100*8 | 100mm | 100mm | 8mm |
| 140*8 | 140mm | 140mm | 8mm |
| 더 많은 스타일을 사용자 지정할 수 있습니다 | | | |



Ptfe 시약병/와이드 마우스 병/미세 마우스 병/샘플 병/고온 Ptfe

품목 번호: PTFE-24



소개

PTFE 시약병 또는 테프론 시약병이라고도 하는 PTFE 시약병은 기존의 유리 시약병을 대체할 수 있는 견고한 제품입니다. 이 병은 산과 알칼리에 대한 내성이 뛰어나며 누출 방지 스크류 캡이 특징입니다. 실험실에서 사용하기에 이상적인 이 제품은 뛰어난 내화학성, 최대 260°C의 고온 내열성, 뛰어난 내구성을 제공합니다.

| 모델 | 사양 | 외경 | 높이 | 내경 |
|------------------------|--------|-------|-------|------|
| | 25ml | 36mm | 81mm | 21mm |
| | 50ml | 49mm | 95mm | 20mm |
| | 100ml | 51mm | 98mm | 20mm |
| PTFE 소형 입병 | 150ml | 54mm | 108mm | 20mm |
| LILE TO A A | 250ml | 70mm | 117mm | 35mm |
| | 500ml | 81mm | 147mm | 35mm |
| | 1000ml | 100mm | 188mm | 40mm |
| | 2000ml | 145mm | 217mm | 48mm |
| | 50ml | 50mm | 92mm | 35mm |
| | 100ml | 52mm | 103mm | 35mm |
| | 150ml | 54mm | 106mm | 35mm |
| PTFE 와이드 마우스 보틀 | 250ml | 68mm | 114mm | 40mm |
| | 500ml | 81mm | 149mm | 40mm |
| | 1000ml | 100mm | 192mm | 48mm |
| | 2000ml | 144mm | 220mm | 63mm |
| | 5ml | 16mm | 55mm | * |
| | 10ml | 16mm | 108mm | * |
| | 20ml | 22mm | 106mm | * |
| PTFE 스크류 마우스 플랫 바닥 시약병 | 30ml | 25mm | 124mm | * |
| | 50ml | 30mm | 125mm | * |
| | 100ml | 39mm | 139mm | * |
| | | | | |





Ptfe 체적 플라스크/강산 및 알칼리 내성, 고온 내성, 내식성

품목 번호: PTFE-25



소개

유리 및 PP 플라스크의 견고한 대안인 PTFE 볼류메트릭 플라스크는 산성 및 알칼리성 액체를 모두 측정하는 데 탁월합니다. 화학적 불활성, 반투명성, 다양한 용량 옵션이 특징인 이 플라스크는 침출되지 않고 매우 깨끗한 배경을 보장합니다. 표면이 달라붙지 않아 세척과 유지보수가 간편하므로 열악한 실험실 환경에 이상적입니다.

| 모델 | 상단 외경(mm) | 병 지름(mm) | 병 입구까지의 높이(mm) | 병 뚜껑 포함 높이(mm) | 무게(g) |
|--------|-----------|----------|----------------|----------------|-------|
| 12ml | 15.6 | 37 | 70.5 | 84.8 | 40 |
| 50ml | 24 | 48.7 | 87.7 | 104.8 | 74 |
| 100ml | 24.5 | 66.1 | 105.9 | 124.8 | 124 |
| 250ml | 27.8 | 83.9 | 143.1 | 159.1 | 232 |
| 500ml | 36.7 | 115.8 | 187.1 | 213.2 | 567 |
| 1000ml | 44.6 | 143.9 | 257.2 | 280.5 | 940 |



Ptfe 배양 접시/증발 접시/세포 박테리아 배양 접시/내산성 및 내알칼리성, 고온 내성

품목 번호: PTFE-26



소개

폴리테트라플루오로에틸렌(PTFE) 배양 접시 증발 접시는 내화학성과 고온 안정성으로 잘 알려진 다용도 실험실 도구입니다. 불소 중합체인 PTFE는 뛰어난 비점착성과 내구성을 제공하여 여과, 열분해, 멤브레인 기술 등 연구 및 산업 분야의 다양한 응용 분야에 이상적입니다.

| 모델 | 바닥 외경(mm) | 입 안 지름(mm) | 총 높이(mm) | 바닥 두께(mm) | 벽 두께(mm) |
|--------------|-----------|------------|----------|-----------|----------|
| 얕은20mm | 20 | 15 | 10 | 5 | 2.5 |
| Shallow30mm | 30 | 25 | 10 | 5 | 2.5 |
| 얕은40mm | 40 | 30 | 10 | 5 | 5 |
| Shallow50mm | 50 | 40 | 10 | 5 | 5 |
| 얕은60mm | 60 | 50 | 10 | 5 | 5 |
| Shallow80mm | 80 | 70 | 10 | 5 | 5 |
| Shallow90mm | 90 | 80 | 10 | 5 | 5 |
| Shallow100mm | 100 | 90 | 10 | 5 | 5 |
| Shallow120mm | 120 | 110 | 10 | 5 | 5 |
| Deep20mm | 20 | 15 | 20 | 5 | 2.5 |
| Deep30mm | 30 | 25 | 20 | 5 | 2.5 |
| Deep40mm | 40 | 30 | 20 | 5 | 5 |
| Deep50mm | 50 | 40 | 20 | 5 | 5 |
| Deep60mm | 60 | 50 | 20 | 5 | 5 |
| Deep80mm | 80 | 70 | 20 | 5 | 5 |
| Deep90mm | 90 | 80 | 20 | 5 | 5 |
| Deep100mm | 100 | 90 | 20 | 5 | 5 |
| Deep120mm | 120 | 110 | 20 | 5 | 5 |
| | | | | | |
| 모델 | 외부 길이(mm) | 안쪽 길이(mm) | 높이(mm) | 바닥 두께(mm) | 벽 두께(mm) |
| 정사각형40mm | 40 | 30 | 20 | 5 | 5 |
| 정사각형50mm | 50 | 40 | 20 | 5 | 5 |

| 모델 | 외부 길이(mm) | 안쪽 길이(mm) | 높이(mm) | 바닥 두께(mm) | 벽 두께(mm) |
|----------|-----------|-----------|--------|-----------|----------|
| 정사각형40mm | 40 | 30 | 20 | 5 | 5 |
| 정사각형50mm | 50 | 40 | 20 | 5 | 5 |



| 정사각형60mm | 60 | 50 | 20 | 5 | 5 |
|-----------|-----|-----|----|---|---|
| 정사각형70mm | 70 | 60 | 20 | 5 | 5 |
| 정사각형80mm | 80 | 70 | 20 | 5 | 5 |
| 정사각형90mm | 90 | 80 | 20 | 5 | 5 |
| 정사각형100mm | 100 | 90 | 20 | 5 | 5 |
| 정사각형110mm | 110 | 100 | 20 | 5 | 5 |
| 정사각형120mm | 120 | 110 | 20 | 5 | 5 |



Ptfe 교반봉/고온 내성/올리브 타입/원통형/실험실용 로터/자기 교반기

품목 번호: PTFE-27



소개

고품질 폴리테트라플루오로에틸렌(PTFE)으로 제작된 교반 바는 산, 알칼리 및 유기 용제에 대한 탁월한 내성과 고온 안정성 및 낮은 마찰력을 제공합니다. 실험실용으로 이상적인 이 교반 바는 표준 플라스크 포트와 호환되므로 작업 중 안정성과 안전성을 보장합니다.

| A(6*10mm) | A(7*15mm) | A(8*20mm) | A(9*25mm) | A(10*30mm) |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| A(12*35mm) | A(15*40mm) | A(16*50mm) | A(17*60mm) | A(18*70mm) |
| B(3*6mm) | B(5*10mm) | B(6*15mm) | B(8*20mm) | B(8*25mm) |
| B(9*28mm) | B(8*30mm) | B(9*35mm) | B(8*40mm) | B(8*45mm) |
| B(10*50mm) | B(9*56mm) | B(10*60mm) | B(10*70mm) | B(10.5*100mm) |
| C(3*5mm) | C(3*7mm) | C(3*9mm) | C(5*10mm) | C(6*15mm) |
| C(6*20mm) | C(9*56mm) | C(7*25mm) | C(7*30mm) | C(8*35mm) |
| C(8*40mm) | C(8*45mm) | C(8*50mm) | C(10*60mm) | C(10*70mm) |
| C(10*80mm) | C(10*100mm) | 크로스(3*10mm) | 크로스(8*15mm) | Cross(9*20mm) |
| Cross(10*25mm) | Cross(10*30mm) | Cross(10*35mm) | Cross(11*40mm) | 십자가(13*50mm) |
| 삼각형(10*10*25mm) | 삼각형(13*13*40mm) | 삼각형(15*15*50mm) | 8개의 이빨(5.5*42mm) | 8개의 이빨(5.2*42mm) |
| 구형(12*12mm) | 빨간색(8*25mm) | 노란색(8*25mm) | 파란색(8*25mm) | 블랙(8*25mm) |



Ptfe 재활용기/자석 교반 바 재활용기

품목 번호: PTFE-28



소개

이 제품은 교반기 회수에 사용되며 고온, 부식 및 강알칼리에 강하고 모든 용매에 거의 용해되지 않습니다. 이 제품은 내부에 스테인리스 스틸 막대가 있고 외부에 폴리테트라플루오로에틸렌 슬리브가 있습니다.

| 150mm | 200mm | 250mm | 300mm |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 350mm | 400mm | 500mm | 벤더블200mm |
| 벤더블250mm | 벤더블300mm | 벤더블350mm | 구부릴 수 있는400mm |
| 두껍게350mm (로드 10mm) | 두껍게400mm (로드 10mm) | 두껍게500mm (막대 10mm) | 인성300mm |
| 인성400mm | 인성500mm | 인성600mm | |



Ptfe 도가니/뚜껑 포함

품목 번호: PTFE-29



소개

순수 테프론으로 제작된 PTFE 도가니는 -196°C~280°C의 화학적 불활성 및 저항성을 제공하여 다양한 온도 및 화학 물질과의 호환성을 보장합니다. 이 도가니는 표면이 기계 마감 처리되어 있어 세척이 쉽고 오염을 방지할 수 있어 정밀한 실험실 용도에 이상적입니다.

| 모델 | 컵 외경(mm) | 컵 입구의 내경(mm) | 바닥 외경(mm) | 높이(mm) | 높이 커버(mm) | 벽 두께(mm) |
|-------|----------|--------------|-----------|--------|-----------|----------|
| 20ml | 37 | 33 | 29 | 39 | 52 | 2 |
| 30ml | 48 | 44 | 31 | 45 | 61 | 2 |
| 50ml | 58 | 54 | 38 | 42 | 58 | 2 |
| 100ml | 62 | 58 | 43 | 59 | 80 | 2 |
| 250ml | 78 | 72 | 50 | 88 | 105 | 2 |

| 모델 | 커버 외경(mm) | 커버 내륜 외경(mm) | 손잡이의 가장 넓은 직경(mm) | 커버 두께(mm) |
|---------------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|
| 20ml 도가니에 적용 가능 | 42 | 31 | 12 | 2 |
| 30ml 도가니에 적용 가능 | 53 | 41 | 11 | 3 |
| 50ml 도가니에 적용 가능 | 64 | 47 | 11 | 3 |
| 100ml 도가니에 적용 가능 | 68 | 54 | 11 | 3.5 |
| 250ml 일반 도가니에 적용 가능 | 93 | 70 | 11 | 3.5 |
| 250ml 두께 도가니에 적용 가능 | 92 | 73 | 11 | 4 |

| 모델 | 컵 외경(mm) | 컵 입구의 내경(mm) | 바닥 외경(mm) | 높이(mm) | 높이 커버(mm) | 벽 두께(mm) |
|-------|----------|--------------|-----------|--------|-----------|----------|
| 30ml | 49 | 43 | 32 | 46 | 61 | 3~4 |
| 50ml | 58 | 52 | 38 | 42 | 59 | 3~4 |
| 100ml | 61 | 55 | 42 | 58 | 79 | 3 |
| 250ml | 82 | 74 | 45 | 77 | 96 | 4~5 |



Ptfe 부흐너 깔때기/Ptfe 삼각형 깔때기

품목 번호: PTFE-30



소개

PTFE 깔때기는 주로 여과 공정, 특히 혼합물에서 고체와 액체상을 분리하는 데 사용되는 실험실 장비입니다. 이 설정은 효율적이고 신속한 여과를 가능하게 하여 다양한 화학 및 생물학적 응용 분야에 없어서는 안 될 필수 요소입니다.

| 모델 | 총 높이(mm) | 튜브 내경(mm) | 외경(mm) |
|-------|----------|-----------|--------|
| 52mm | 95 | 7.2 | 52 |
| 80mm | 120 | 8.2 | 79 |
| 105mm | 148 | 11.5 | 101 |
| 160mm | 185 | 12.5 | 144 |

| 모델 | 총 높이(mm) | 외경(mm) | 튜브 외경(mm) |
|-------|----------|--------|-----------|
| 50mm | 123 | 50 | 14.4 |
| 60mm | 127 | 60 | 14.4 |
| 70mm | * | 70 | * |
| 90mm | 145 | 90 | 14.4 |
| 100mm | 137 | 100 | 14.4 |
| 110mm | 143 | 110 | 16.5 |
| 120mm | * | 120 | * |



Ptfe 삼각형 병/뚜껑이 있는 삼각형 병/원뿔형 플라스크/방부제

품목 번호: PTFE-31



소개

테프론 시약병이라고도 하는 PTFE 삼각형 병은 기존 유리병의 견고하고 내화학성이 뛰어난 대안으로, 산과 알칼리를 모두 취급하는 데 적합합니다. 이 병은 깨지지 않고 가벼우며 누출 방지 스크류 캡이 있어 실험실용으로 이상적입니다.

| 모델 | 뚜껑 포함 높이(mm) | 병 바닥 지름(mm) | 내경(mm) |
|--------|--------------|-------------|--------|
| 25ml | 88 | 40 | 27 |
| 50ml | 100 | 50 | 27 |
| 100ml | 105 | 59 | 27 |
| 250ml | 150 | 74 | 37 |
| 500ml | 174 | 105 | 37 |
| 1000ml | 220 | 136 | 37 |



Ptfe 원심분리기 튜브/실험실용 뾰족한 바닥/둥근 바닥/평평한 바닥

품목 번호: PTFE-32



소개

PTFE 원심 튜브는 뛰어난 내화학성, 열 안정성 및 비점착성 특성으로 높은 평가를 받고 있어 수요가 많은 다양한 분야에서 없어서는 안 될 필수품입니다. 이 튜브는 부식성 물질에 노출되거나 고온 또는 엄격한 청결 요건이 요구되는 환경에서 특히 유용합니다.

| 16 16 20 20 25 25 | 65 125 100 125 105 | 2 2 2.5 2.5 2.5 |
|----------------------|--|---|
| 20 20 25 25 | 100 125 105 | 2.5 2.5 2.5 |
| 20 25 25 | 125 105 | 2.5 |
| 25 25 | 105 | 2.5 |
| 25 | | |
| | 125 | 2.5 |
| 28 | | 2.5 |
| 20 | 105 | 2 |
| 28 | 120 | 2 |
| 33 | 115 | 2.5 |
| 35 | 150 | 3.5 |
| 36 | 145 | 3 |
| 16 | 55 | * |
| 16 | 108 | * |
| 22 | 106 | * |
| 25 | 124 | * |
| 30 | 125 | * |
| 39 | 139 | * |
| | | |
| | | |
| | 33 35 36 16 16 22 25 30 | 28 120 33 115 35 150 36 145 16 55 16 108 22 106 25 124 30 125 |



Ptfe 모르타르/내산성 및 내알칼리성/내식성

품목 번호: PTFE-33



소개

폴리테트라플루오로에틸렌(PTFE)은 뛰어난 내화학성, 열 안정성, 낮은 마찰 특성으로 잘 알려져 있어 다양한 산업 분야에서 다용도로 사용됩니다. 특히 PTFE 모르타르는 이러한 특성이 중요한 응용 분야를 찾습니다.



Ptfe 체/Ptfe 메쉬 체/실험용 특수 체

품목 번호: PTFE-34



소개

PTFE 체는 다양한 산업 분야의 입자 분석을 위해 설계된 특수 테스트 체로, PTFE(폴리테트라플루오로에틸렌) 필라멘트로 짠 비금속 메쉬가 특징입니다. 이 합성 메쉬는 금속 오염이 우려되는 응용 분야에 이상적입니다. PTFE 체는 민감한 환경에서 시료의 무결성을 유지하여 입자 크기 분포 분석에서 정확하고 신뢰할 수 있는 결과를 보장하는 데 매우 중요합니다.

| 모델 | 직경/cm | 조리개/mm |
|----------|-------|--------|
| | 20 | 0.15 |
| | 20 | 1 |
| | 20 | 3 |
| PTFE 체 | 20 | 5 |
| | 20 | 9.5 |
| | 20 | 10 |
| | 20 | 22.4 |
| PTFE 커버 | 20 | 5 |
| PTFE 트레이 | 20 | 5 |



Ptfe 측정 실린더/고온 내성/내식성/내산성 및 내알칼리성

품목 번호: PTFE-35



소개

PTFE 실린더는 기존 유리 실린더의 견고한 대안입니다. 넓은 온도 범위(최대 260°C)에서 화학적으로 불활성이며 내식성이 뛰어나고 마찰 계수가 낮아 사용과 세척이 용이합니다.

| 모델 | 총 높이(mm) | 파이프 직경(mm) | 무게(g) |
|--------|----------|------------|-------|
| 5ml | 83 | 15 | / |
| 10ml | 108 | 17 | 42 |
| 20ml | 108 | 24 | 64 |
| 50ml | 118 | 34 | 128 |
| 100ml | 138 | 40 | 158 |
| 250ml | 147 | 60 | 374 |
| 500ml | 160 | 79 | 460 |
| 1000ml | 180 | 100 | 699 |
| 2000ml | 1 | I | |



Ptfe 플라스크/Ptfe 쓰리넥 플라스크/Ptfe 둥근 바닥 플라스크

품목 번호: PTFE-36



소개

폴리테트라플루오로에틸렌(PTFE)으로 만든 다용도 실험실 용기로, 뛰어난 내화학성, 온도 안정성 및 달라붙지 않는 특성을 제공합니다. 부식성 물질과 고온 용도에 적합한 이 플라스크는 화학 물질의 가열, 혼합, 보관 등 다양한 실험실 절차에 필수적입니다.



Ptfe 분해 탱크/마이크로파 분해 탱크/반응기

품목 번호: PTFE-37



소개

PTFE 분해 탱크는 탁월한 내화학성, 고온 안정성 및 비점착성 특성으로 유명합니다. 이 탱크는 열악한 실험실 환경에 이상적이며, 낮은 마찰 계수와 불활성 특성으로 화학적 상호작용을 방지하여 실험 결과의 순도를 보장합니다.

| 모델 | 지름(mm) | 높이(mm) |
|-------|--------|--------|
| 30ml | 49.5 | 109 |
| 50ml | 55 | 114 |
| 100ml | 65 | 124 |
| 200ml | 74.5 | 143 |





Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

