



KINTEK SOLUTION

Ptfe 소재 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 조사하는데 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.

[자세히 알아보기](#)

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 / Ptfе 주걱

품목 번호: PTFE-02



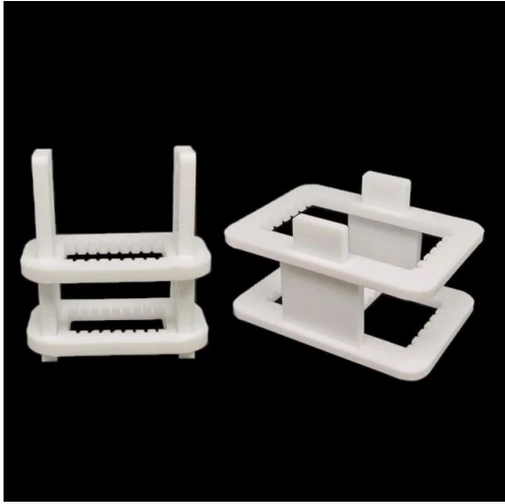
소개

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

[자세히 알아보기](#)

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.

[자세히 알아보기](#)

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

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.

[자세히 알아보기](#)

Ptfe 개스킷

품목 번호: PTFE-05



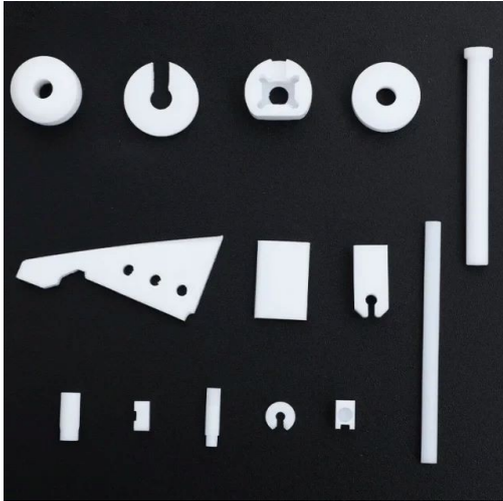
소개

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

[자세히 알아보기](#)

Ptfe 절연체

품목 번호: PTFE-06



소개

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

[자세히 알아보기](#)

Ptfe 볼 밸브 시트

품목 번호: PTFE-07



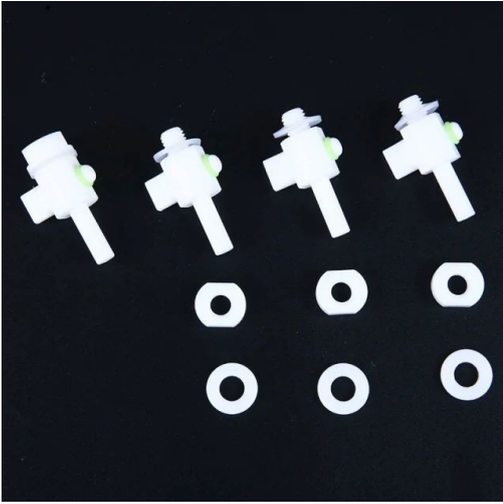
소개

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

[자세히 알아보기](#)

Ptfe 에어 밸브

품목 번호: PTFE-08



소개

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

[자세히 알아보기](#)

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.

[자세히 알아보기](#)

오일 연기 필터 카트리지의 재료 특성

재료	고품질 316 스테인리스 스틸
지름	Ø18.00±0.05mm
길이	L=58.00±0.05mm
소매	커버가 있는 폴리에틸렌 원통형 슬리브
샘플링 매체	그을음
작동 온도	0-100°C
측정 정확도	±0.02mg/m3

Ptfe 샘플링 필터

품목 번호: PTFE-10



소개

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

[자세히 알아보기](#)

Ptfe 용기

품목 번호: PTFE-11



소개

PTFE 용기는 내식성과 화학적 불활성이 우수한 용기입니다.

[자세히 알아보기](#)

원형별 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.

[자세히 알아보기](#)

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 Ptfе 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](#)

[자세히 알아보기](#)

Ptfe 비커/Ptfe 비커 뚜껑

품목 번호: PTFE-16



소개

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

자세히 알아보기

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
스핀지 내경 제외	110mm	110mm	138mm	138mm	*	*	320mm
스핀지 내경	104mm	104mm	127mm	127mm	*	*	300mm
높이	29mm	56mm	45mm	55mm	43mm	40mm	60mm

지침 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, 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 25개 장착 가능	직경 150mm의 25개 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

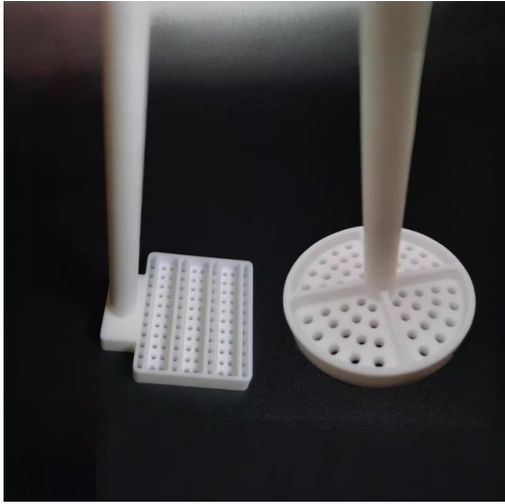
내산성 및 내알칼리성 폴리테트라플루오로에틸렌 실험 기구는 다양한 요구 사항을 충족합니다. 이 소재는 화학적 안정성, 내식성, 기밀성, 높은 윤활성 및 비점착성, 전기 부식 및 우수한 노화 방지 능력이 뛰어나고 -180°C ~ +250°C의 온도에서 장시간 작동 할 수 있는 새로운 폴리 테트라 플루오로 에틸렌 소재로 만들어졌습니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	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.

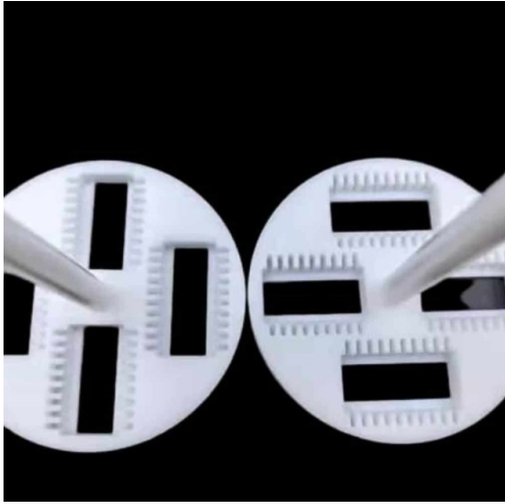
[자세히 알아보기](#)

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



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 뛰어나 다양한 화학 환경에서도 내구성과 신뢰성을 보장합니다.

[자세히 알아보기](#)

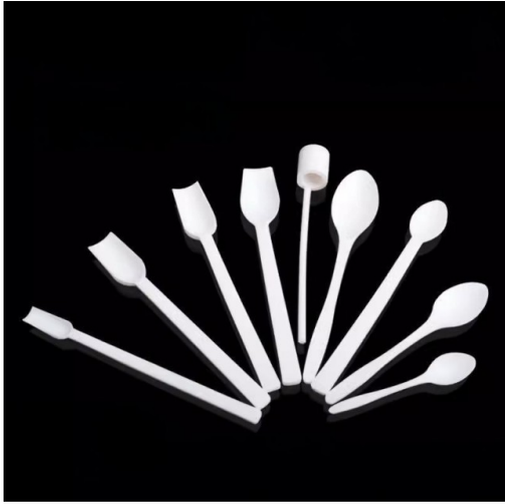
모델	크기
원형	2인치
원형	3인치
원형	4인치
원형	5인치
원형	6인치
원형	8인치
정사각형	2인치
정사각형	3인치
정사각형	4인치
정사각형	5인치
정사각형	6인치
정사각형	8인치

모델	지름	슬롯 개수	홈 폭	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	우리는 슬롯 크기, 슬롯 수 및 기타 지표를 충족시킬 수 있는 맞춤형 흰색, 미색, 유백색 특수 모양의 꽃 바구니를 제공합니다.						
100ml 비커 중공	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.

자세히 알아보기

모델	사각/원형 헤드	용량	스푼 헤드 길이	스푼 헤드 너비	총 길이	스푼 손잡이 지름
짧은 손잡이 PTFE 스푼	등근	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 Ptfе 혼합 패들 믹서

품목 번호: PTFE-23



소개

PTFE 믹싱 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	앞 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	일 지름	일 폭	중간 구멍
40*7	40mm	40mm	7mm
60*7	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 Ptfе

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.

자세히 알아보기

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

자세히 알아보기

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.

자세히 알아보기

모델	바닥 외경(mm)	입 안 지름(mm)	총 높이(mm)	바닥 두께(mm)	벽 두께(mm)
얇은20mm	20	15	10	5	2.5
Shallow30mm	30	25	10	5	2.5
얇은40mm	40	30	10	5	5
Shallow50mm	50	40	10	5	5
얇은60mm	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

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.

자세히 알아보기

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.

자세히 알아보기

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.

[자세히 알아보기](#)

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.

[자세히 알아보기](#)

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.

[자세히 알아보기](#)

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 뿔족한 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.

자세히 알아보기

	모델	외경(mm)	총 높이(mm)	벽 두께(mm)
나사 입 둥근 바닥	5ml	16	65	2
	10ml	16	125	2
	15ml	20	100	2.5
	20ml	20	125	2.5
	25ml	25	105	2.5
	30ml	25	125	2.5
	40ml	28	105	2
	45ml	28	120	2
	50ml	33	115	2.5
	100ml	35	150	3.5
	100ml	36	145	3
	스크류 마우스 플랫폼 바닥	5ml	16	55
10ml		16	108	*
20ml		22	106	*
30ml		25	124	*
50ml		30	125	*
100ml		39	139	*

Ptfe 모르타르/내산성 및 내알칼리성/내식성

품목 번호: PTFE-33



소개

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

[자세히 알아보기](#)

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.

자세히 알아보기

모델	직경/cm	조리개/mm
PTFE 체	20	0.15
	20	1
	20	3
	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.

[자세히 알아보기](#)

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	/	/	,

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.

[자세히 알아보기](#)

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.

[자세히 알아보기](#)

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

