



KINTEK SOLUTION

## Ptfe Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DA EMPRESA

### >>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



## Suporte De Limpeza Em Ptf

Número do item: PTFE-01



### introdução

As prateleiras de limpeza de PTFE são feitas principalmente de tetrafluoroetileno. O PTFE, conhecido como o "Rei dos Plásticos", é um composto polimérico feito de tetrafluoroetileno.

[Saiba mais](#)

Diâmetro\*largura da ranhura\*capacidade aplicável

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

## Pá De Teflon / Espátula De Ptfе

Número do item: PTFE-02



### introdução

Conhecido pela sua excelente estabilidade térmica, resistência química e propriedades de isolamento elétrico, o PTFE é um material termoplástico versátil.

[Saiba mais](#)

## Suporte Para Limpeza De Substratos De Vidro Condutor Em Ptf

Número do item: PTFE-03



### introdução

O suporte de limpeza de substrato de vidro condutor PTFE é utilizado como suporte da bolacha de silício de célula solar quadrada para garantir um manuseamento eficiente e sem poluição durante o processo de limpeza.

[Saiba mais](#)

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	

## Suporte Para Tubos De Centrifugação Em Ptfе

Número do item: PTFE-04



### introdução

Os suportes para tubos de ensaio em PTFE fabricados com precisão são completamente inertes e, devido às propriedades de alta temperatura do PTFE, estes suportes para tubos de ensaio podem ser esterilizados (autoclavados) sem qualquer problema.

[Saiba mais](#)

## Junta De Ptfе

Número do item: PTFE-05



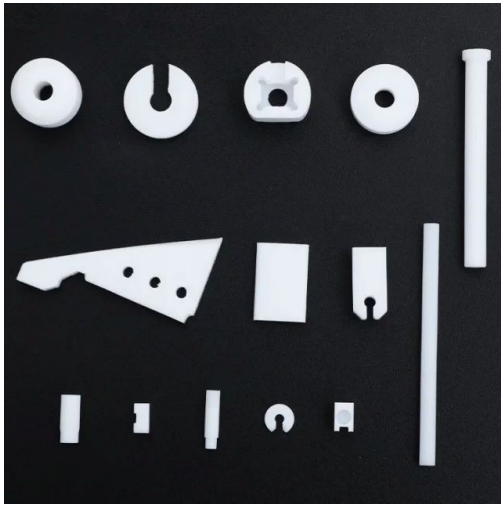
### introdução

As juntas são materiais colocados entre duas superfícies planas para melhorar a vedação. Para evitar a fuga de fluidos, os elementos de vedação são colocados entre superfícies de vedação estáticas.

[Saiba mais](#)

## Isolador Ptfе

Número do item: PTFE-06



### introdução

Isolador de PTFE O PTFE tem excelentes propriedades de isolamento elétrico numa vasta gama de temperaturas e frequências.

[Saiba mais](#)



## Sede Da Válvula De Esfera Em Ptfе

Número do item: PTFE-07



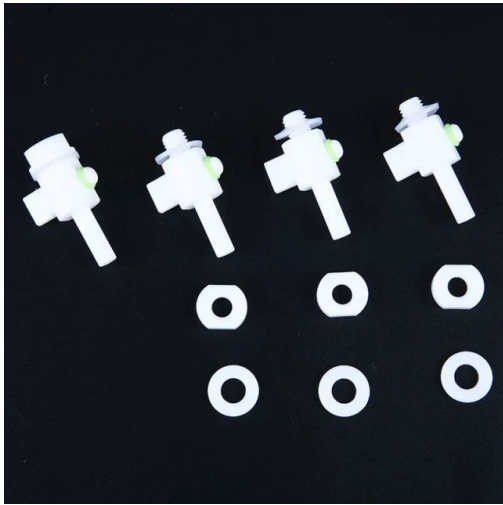
### introdução

As sedes e os insertos são componentes vitais na indústria das válvulas. Como componente chave, o politetrafluoroetileno é normalmente selecionado como matéria-prima.

[Saiba mais](#)

## Válvula De Ar Ptfе

Número do item: PTFE-08



### introdução

Pequena válvula de ar em PTFE para amostragem gás-líquido e saco de amostragem para recolha de amostras.

[Saiba mais](#)

## Tubo De Amostragem De Fumos De Óleo Em Garrafa De Ptfе

Número do item: PTFE-09



### introdução

Os produtos de PTFE são geralmente designados por "revestimento antiaderente", que é um material polimérico sintético que substitui todos os átomos de hidrogénio do polietileno por flúor.

[Saiba mais](#)

#### Características do material do cartucho do filtro de fumos de óleo

material	Aço inoxidável 316 de alta qualidade
diâmetro	Ø18.00±0.05mm
comprimento	L=58.00±0.05mm
manga	Manga cilíndrica de polietileno com tampa
meio de amostragem	fuligem
Temperatura de funcionamento	0-100°C
precisão de medição	±0.02mg/m <sup>3</sup>

## Filtro De Amostragem Ptfе

Número do item: PTFE-10



### introdução

O elemento filtrante de PTFE é um elemento filtrante industrial de uso comum, utilizado principalmente para filtrar meios corrosivos, como substâncias químicas de alta pureza, ácidos fortes e álcalis fortes.

[Saiba mais](#)

## Recipiente De Ptfе

Número do item: PTFE-11



### introdução

O recipiente de PTFE é um recipiente com excelente resistência à corrosão e inércia química.

[Saiba mais](#)

Diâmetro exterior do sangue redondo*diâmetro interior*profundidade interior	Tamanho interior do prato quadrado*profundidade interior
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 cerca de 5L cilindro PTFE
92*83*19mm	Cilindro de PTFE de 10L
102*93*20mm	Cilindro de PTFE 15L

## Pinças Ptfе

Número do item: PTFE-12



### introdução

As pinças de PTFE herdam as excelentes propriedades físicas e químicas do PTFE, tais como resistência a altas temperaturas, resistência ao frio, resistência a ácidos e álcalis e resistência à corrosão da maioria dos solventes orgânicos.

[Saiba mais](#)

## Cesto De Flores Para Limpeza De Vidro Condutor Ito/Fto Em Laboratório

Número do item: PTFE-13



### introdução

As prateleiras de limpeza de PTFE são feitas principalmente de tetrafluoroetileno. O PTFE, conhecido como o "Rei dos Plásticos", é um composto polimérico feito de tetrafluoroetileno.

[Saiba mais](#)

Diâmetro\*largura do sulco\*comprimento do sulco\*capacidade aplicável

60mm\*1,5mm\*16mm\*Béquer de 250ml/20 unidades

60mm\*2,5mm\*16mm\*250ml copo/20 pçs

60 mm\*1,5 mm\*21 mm\*Béquer de 250 ml/20 unidades

60 mm\*2,5 mm\*21 mm\*béquer de 250 ml/20 unidades

80mm\*1,5mm\*26mm\*500ml copo/20 pçs

80mm\*2,5mm\*26mm\*500ml copo/20 pçs

80mm\*1,5mm\*31mm\*500ml copo/20 unid.

80mm\*2,5mm\*31mm\*béquer de 500ml/20 unid.

90mm\*2,5mm\*41mm\*1000ml copo/22 pçs

## Cesto De Flores Em Ptfе De Altura Ajustável/Cesto De Limpeza De Vidros Condutores Para Revelação E Gravação

Número do item: PTFE-14



### introdução

O cesto para flores é feito de PTFE, que é um material quimicamente inerte. Isto torna-o resistente à maioria dos ácidos e bases, e pode ser utilizado numa grande variedade de aplicações.

[Saiba mais](#)

Diâmetro exterior x comprimento da ranhura x largura

45mm\*30mm\*1,5mm 5 ranhuras

60mm\*50mm\*1,5mm 6 ranhuras

80mm\*65mm\*1,5mm 8 ranhuras

A largura da ranhura/comprimento da ranhura/número de ranhuras/montagem de várias peças pode ser personalizada à vontade



## Cesto De Flores De Ptfе Para Gravação Oca Ito/Fto Para Remoção De Cola

Número do item: PTFE-15



### introdução

[Saiba mais](#)

## Copo De Ptfе/Tampas De Copo De Ptfе

Número do item: PTFE-16



### introdução

O copo de PTFE é um recipiente de laboratório resistente a ácidos, álcalis, temperaturas altas e baixas e é adequado para temperaturas que variam de -200°C a +250°C. Este copo tem uma excelente estabilidade química e é amplamente utilizado para amostras de tratamento térmico e análise de volume.

[Saiba mais](#)

Modelo	diâmetro interior/mm	altura/mm	peso/g
30 ml	37	52	25
50ml	44	54	40
100ml	53	54	60
150ml	60	79	89
200ml	70	79	97
250 ml	73	88	134
300ml	79	100	167
500 ml	95	110	172
1000 ml	115	145	364

# Suporte De Armazenamento De Vidro Ito/Fto/ Suporte De Rotação/ Suporte De Armazenamento De Bolacha De Silício

Número do item: PTFE-18



## introdução

A estante de armazenamento de vidro ITO/FTO/estante de rotação/estante de armazenamento de bolachas de silício pode ser utilizada para o acondicionamento, rotação e armazenamento de bolachas de silício, chips, bolachas de germânio, bolachas de vidro, bolachas de safira, vidro de quartzo e outros materiais.

[Saiba mais](#)

Modelo	4 polegadas 25 peças	4 polegadas 50 peças	5 polegadas 25 peças	5 polegadas 50 peças	6 polegadas 25 peças	8 polegadas 25 peças	12 polegadas 25 peças
Diâmetro exterior	122 mm	122 mm	149 mm	149 mm	180mm	245mm	350 mm
Excluindo o diâmetro interior da esponja	110mm	110mm	138mm	138mm	*	*	320mm
Diâmetro interior da esponja	104mm	104mm	127 mm	127mm	*	*	300mm
altura	29mm	56mm	45mm	55mm	43mm	40mm	60mm

Instruções Este produto é uma caixa plana para bolacha de silício que pode armazenar 25 ou 50 peças de produtos com um diâmetro de 100 mm, 125 mm, 150 mm, 200 mm e 300 mm. Pode ser utilizada para embalagem de expedição, rotação e armazenamento de bolachas de silício, chips, bolachas de germânio, bolachas de vidro, bolachas de safira, vidro de quartzo e outros materiais.

Modelo	2 polegadas 25 peças	3 polegadas 25 peças	4 polegadas 25 peças	6 polegadas 25 peças
Tamanho externo	160*62*62mm	160*88*88mm	165*145*122mm	180*142*185mm
Capacidade	Pode ser equipada com 25 peças com um diâmetro de 50 mm	Pode ser equipada com 25 peças com um diâmetro de 76 mm	Pode ser equipado com 25 peças com um diâmetro de 100 mm	Pode ser equipado com 25 peças com um diâmetro de 150 mm
Material	PP	PP	PP	PP
Cor	Translúcido	Translúcido	Translúcido	Translúcido
peso	155g	240g	400g	600g

## Reator De Síntese Hidrotérmica Para O Nano-Crescimento De Papel E Tecido De Carbono De Politetrafluoroetileno

Número do item: PTFE-19



### introdução

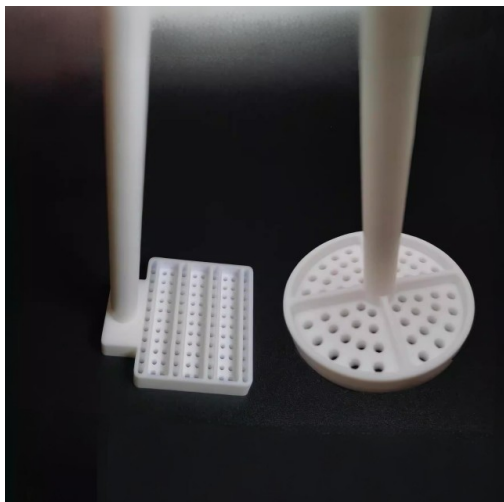
Os dispositivos experimentais de politetrafluoroetileno resistentes a ácidos e álcalis satisfazem diferentes requisitos. O material é feito de um novo material de politetrafluoroetileno, que possui excelente estabilidade química, resistência à corrosão, estanqueidade, alta lubrificidade e antiaderência, corrosão elétrica e boa capacidade antienvhecimento, e pode funcionar por um longo tempo em temperaturas de  $-180\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+250\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

[Saiba mais](#)

Modelo	diâmetro
Clipe único	20 mm
Grampo simples	35 mm
Grampo duplo	20mm
Clipe duplo	35mm

## Cesto De Limpeza Em Ptfе/Cesto De Flores Em Ptfе Cesto De Flores Para Limpeza Resistente À Corrosão

Número do item: PTFE-20



### introdução

O suporte de limpeza de PTFE, também conhecido como cesto de flores de PTFE, é uma ferramenta de laboratório especializada concebida para a limpeza eficiente de materiais de PTFE. Este suporte de limpeza garante uma limpeza completa e segura dos artigos de PTFE, mantendo a sua integridade e desempenho em ambientes laboratoriais.

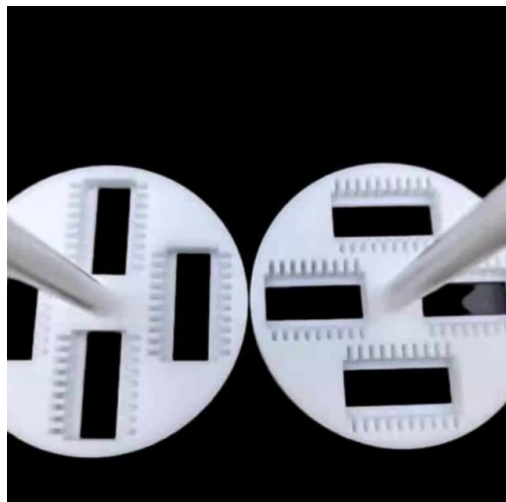
[Saiba mais](#)

Modelo	Tamanho	Aplicável
Quadrado	60mm*60mm	Copo de 500 ml
Redondo	Diâmetro 30mm	Copo de 75 ml
Redondo	Diâmetro 45mm	Copo de 100 ml
Redondo	Diâmetro 60mm	Copo de 250 ml

Fornecemos cestos de flores de limpeza personalizados em todos os tamanhos de que necessita

# Cesto De Limpeza Oco Em Ptfе/Transportador De Prateleiras De Limpeza Em Ptfе

Número do item: PTFE-21



## introdução

O cesto oco para flores de limpeza em PTFE é uma ferramenta de laboratório especializada, concebida para processos de limpeza eficientes e seguros. Fabricado em politetrafluoroetileno (PTFE) de alta qualidade, este cesto oferece uma resistência excepcional a ácidos, álcalis e solventes orgânicos, garantindo durabilidade e fiabilidade em vários ambientes químicos.

[Saiba mais](#)

Modelo	tamanho
redondo	2 polegadas
redondo	3 polegadas
redondo	4 polegadas
redondo	5 polegadas
redondo	6 polegadas
redondo	8 polegadas
quadrado	2 polegadas
quadrado	3 polegadas
quadrado	4 polegadas
quadrado	5 polegadas
quadrado	6 polegadas
quadrado	8 polegadas

Modelo	Diâmetro	Número de ranhuras	Largura da ranhura	Comprimento da ranhura	Espessura total	Profundidade da ranhura	Comprimento da pega
Copo de 500 ml oco	80mm	24	2,5 mm	31mm	8mm	6mm	100mm
Copo de 500 ml oco	80mm	26	2,5mm	26mm	8mm	6mm	100mm
Copo de 500 ml oco	80mm	28	2,5mm	31mm	8mm	6mm	100mm
Copo de 500 ml oco	80mm	30	1,5mm	31mm	8mm	6mm	100mm
Copo de 500 ml oco	80mm	33	1,5mm	26mm	8mm	6mm	100mm
Copo de 500 ml oco	80mm	38	1,5mm	21mm	8mm	6mm	100mm

Copo de 500 ml oco	80mm	40	2.5mm	16mm	8mm	6mm	100mm
Copo de 500 ml oco	80mm	52	1,5mm	16mm	8mm	6mm	100mm
Copo de 500 ml oco	80mm	61	2.5mm	11mm	8mm	6mm	100mm
Copo de 500 ml oco	80mm	78	1,5mm	11mm	8mm	6mm	100mm
Copo de 250ml oco	Fornecemos cestos de flores personalizados em branco, esbranquiado e branco leitoso com forma especial, incluindo o tamanho da ranhura, o número de ranhuras e outros indicadores que podem ser cumpridos.						
Copo de 100 ml oco	Fornecemos cestos de flores personalizados em branco, esbranquiado e branco leitoso com formato especial, incluindo o tamanho da ranhura, o número de ranhuras e outros indicadores.						

## Colher De Amostragem/Colher De Solução/Colher De Amostra/Colher De Pó Seco Em Ptfе

Número do item: PTFE-22



### introdução

A colher de amostragem de PTFE, também conhecida como colher de solução ou colher de amostra, é uma ferramenta crucial para introduzir com precisão amostras de pó seco em vários processos analíticos. Fabricadas em PTFE, estas colheres oferecem uma excelente estabilidade química, resistência à corrosão e propriedades antiaderentes, o que as torna ideais para o manuseamento de substâncias delicadas e reactivas em ambientes laboratoriais.

[Saiba mais](#)

Modelo	Cabeça quadrada/redonda	Capacidade	Comprimento da cabeça da colher	Largura da cabeça da colher	Comprimento total	Diâmetro do cabo da colher
Colher PTFE de cabo curto	redonda	3ml	40mm	22,3 mm	97,5mm	*
Colher PTFE de cabo curto	redonda	5ml	54mm	31mm	134.2mm	*
Colher PTFE de cabo curto	redonda	10ml	70 mm	39.7mm	169mm	*
Colher de PTFE para pó seco	quadrada	3ml	39mm	16mm	197mm	*
Colher para pó seco em PTFE	quadrada	5ml	50mm	26mm	196mm	*
Colher para pó seco em PTFE	quadrada	10ml	50mm	27mm	196mm	*
Colher para pó seco em PTFE	quadrada	15ml	50mm	33mm	197mm	*
Colher para pó seco em PTFE	redonda	3ml	38mm	22.6mm	110mm	*
Colher de PTFE para pó seco	redonda	5ml	42mm	27mm	195mm	*
Colher de PTFE para pó seco	redonda	10ml	50mm	30mm	150mm	*
Colher de PTFE para pó seco	redonda	15ml	67mm	67mm	198mm	*
Colher de solução PTFE	*	3ml	28mm	23mm	180mm	*
Colher de solução PTFE	*	5ml	29mm	25.5mm	180mm	*



Colher de solução PTFE	*	10ml	33mm	31mm	235mm	*
Colher de solução PTFE	*	30ml	53mm	37mm	300mm	8mm
Colher de solução PTFE	*	50ml	59mm	45mm	300mm	12mm
Colher de solução PTFE	*	100ml	71mm	54mm	350mm	12mm
Colher de solução PTFE	*	250ml	94mm	66mm	400mm	12mm
Colher de solução PTFE	*	500ml	127mm	79mm	450mm	12mm
Colher de solução PTFE	*	1000ml	150mm	98mm	500mm	14mm

Mais estilos podem ser personalizados...

# Misturador De Pás De Ptfе Para Laboratório A Alta Temperatura

Número do item: PTFE-23



## introdução

O misturador de pás de PTFE é uma ferramenta versátil e robusta concebida para utilização em laboratório, particularmente em ambientes que exigem elevada resistência a produtos químicos e temperaturas extremas. Fabricado em PTFE de alta qualidade, este misturador possui várias características-chave que aumentam a sua funcionalidade e durabilidade.

[Saiba mais](#)

Modelo	Comprimento da haste	Exposição da folha	Diâmetro da haste
300*40*7	300mm	40mm	7 mm
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	100 mm	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	100 mm	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

Mais estilos podem ser personalizados...

Modelo de roda	Diâmetro da folha	Largura da folha	Furo médio
40*7	40mm	40mm	7 mm
60*7	60mm	60mm	7mm
80*7	80mm	80mm	7mm
100*7	100mm	100mm	7mm

40*8	40mm	40 mm	8mm
60*8	60mm	60mm	8mm
80*8	80mm	80mm	8mm
100*8	100mm	100mm	8mm
140*8	140mm	140mm	8mm
Mais estilos podem ser personalizados...			

# Frasco De Reagente De Ptfе/Frasco De Boca Larga/Frasco De Boca Fina/Frasco De Amostra/Frasco De Ptfе De Alta Temperatura

Número do item: PTFE-24



## introdução

O frasco de reagente de PTFE, também conhecido como frasco químico de PTFE ou frasco de reagente de Teflon, é uma alternativa robusta aos frascos de reagente de vidro tradicionais. Estes frascos são altamente resistentes a ácidos e álcalis e possuem uma tampa de rosca à prova de fugas. Ideais para utilização em laboratório, oferecem uma excelente resistência química, capacidades para altas temperaturas até 260°C e uma durabilidade superior.

[Saiba mais](#)

Modelo	Especificação	Diâmetro exterior	Altura	Diâmetro interior
Frasco de boca pequena em PTFE	25 ml	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
Frasco de boca larga em PTFE	50ml	50mm	92mm	35mm
	100ml	52mm	103mm	35mm
	150ml	54mm	106mm	35mm
	250ml	68mm	114mm	40mm
Frasco de reagente de PTFE com boca de rosca e fundo plano	500ml	81mm	149mm	40mm
	1000ml	100mm	192mm	48mm
	2000ml	144mm	220mm	63mm
	5ml	16mm	55mm	*
Frasco de reagente de PTFE com boca de rosca e fundo plano	10 ml	16mm	108mm	*
	20ml	22mm	106mm	*
	30ml	25mm	124mm	*

50ml	30mm	125mm	*
100ml	39mm	139mm	*

## Balão Volumétrico De Ptfе/Resistente A Ácidos E Álcalis, Resistente A Altas Temperaturas, Resistente À Corrosão

Número do item: PTFE-25



### introdução

O Balão Volumétrico de PTFE, uma alternativa robusta aos balões de vidro e PP, destaca-se na medição de Líquidos ácidos e alcalinos.

Caracterizado pela sua inércia química, translucidez e amplas opções de volume, este balão assegura um fundo não lixiviável e ultra-limpo. A sua superfície antiaderente simplifica a limpeza e a manutenção, tornando-o ideal para condições laboratoriais difíceis.

Saiba mais

Modelo	Diâmetro exterior superior (mm)	Diâmetro do frasco (mm)	Altura até à boca da garrafa (mm)	Altura incluindo a tampa da garrafa (mm)	Peso (g)
12 ml	15.6	37	70.5	84.8	40
50ml	24	48.7	87.7	104.8	74
100 ml	24.5	66.1	105.9	124.8	124
250 ml	27.8	83.9	143.1	159.1	232
500 ml	36.7	115.8	187.1	213.2	567
1000ml	44.6	143.9	257.2	280.5	940

## Prato De Cultura/Prato De Evaporação/Prato De Cultura De Células Bacterianas Em Ptfе/Resistente A Ácidos E Álcalis E A Altas Temperaturas

Número do item: PTFE-26



### introdução

A placa de evaporação para pratos de cultura em politetrafluoroetileno (PTFE) é uma ferramenta de laboratório versátil, conhecida pela sua resistência química e estabilidade a altas temperaturas. O PTFE, um fluoropolímero, oferece propriedades antiaderentes e durabilidade excepcionais, tornando-o ideal para várias aplicações na investigação e na indústria, incluindo filtração, pirólise e tecnologia de membranas.

[Saiba mais](#)

Modelo	Diâmetro externo do fundo (mm)	Diâmetro interno da boca (mm)	Altura total (mm)	Espessura do fundo (mm)	Espessura da parede (mm)
Raso20mm	20	15	10	5	2.5
Raso30mm	30	25	10	5	2.5
Raso40mm	40	30	10	5	5
Raso50mm	50	40	10	5	5
Raso60mm	60	50	10	5	5
Raso80mm	80	70	10	5	5
Raso90mm	90	80	10	5	5
Raso100mm	100	90	10	5	5
Raso120mm	120	110	10	5	5
Profundidade20mm	20	15	20	5	2.5
Profundidade30mm	30	25	20	5	2.5
Profundidade40mm	40	30	20	5	5
Profundidade50mm	50	40	20	5	5
Profundidade60mm	60	50	20	5	5
Profundidade80mm	80	70	20	5	5
Profundidade90mm	90	80	20	5	5
Profundidade100mm	100	90	20	5	5
Profundidade120mm	120	110	20	5	5

Modelo	Comprimento exterior (mm)	Comprimento do lado interno (mm)	Altura (mm)	Espessura do fundo (mm)	Espessura da parede (mm)
Quadrado40mm	40	30	20	5	5
Quadrado50mm	50	40	20	5	5
Quadrado60mm	60	50	20	5	5
Quadrado70mm	70	60	20	5	5
Quadrado80mm	80	70	20	5	5
Quadrado90mm	90	80	20	5	5
Quadrado100mm	100	90	20	5	5
Quadrado110mm	110	100	20	5	5
Quadrado120mm	120	110	20	5	5



## Barra De Agitação Em Ptfе/Resistente A Altas Temperaturas/Tipo Azeitona/Cilíndrica/Rotor De Laboratório/Agitador Magnético

Número do item: PTFE-27



### introdução

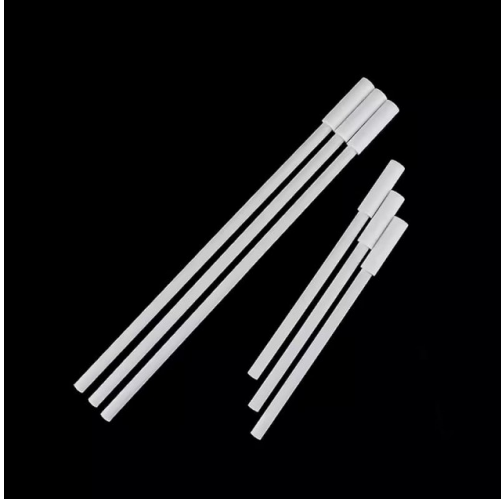
A barra de agitação em PTFE, fabricada em politetrafluoroetileno (PTFE) de alta qualidade, oferece uma resistência excepcional aos ácidos, álcalis e solventes orgânicos, associada a uma estabilidade a altas temperaturas e a uma baixa fricção. Ideais para utilização em laboratório, estas barras de agitação são compatíveis com as portas de frascos normais, garantindo estabilidade e segurança durante as operações.

[Saiba mais](#)

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)	Cruz(3*10mm)	Cruz(8*15mm)	Cruz(9*20mm)
Cruz(10*25mm)	Cruz(10*30mm)	Cruz(10*35mm)	Cruz(11*40mm)	Cruz(13*50mm)
Triângulo(10*10*25mm)	Triângulo(13*13*40mm)	Triângulo(15*15*50mm)	Oito dentes (5,5*42mm)	Oito dentes (5,2*42mm)
Esférico(12*12mm)	Vermelho(8*25mm)	Amarelo(8*25mm)	Azul(8*25mm)	Preto(8*25mm)

## Recicladores De Ptfе/Recicladores De Barras De Agitação Magnéticas

Número do item: PTFE-28



### introdução

Este produto é utilizado para a recuperação de agitadores e é resistente a altas temperaturas, à corrosão e a álcalis fortes, sendo quase insolúvel em todos os solventes. O produto tem uma haste de aço inoxidável no interior e uma manga de politetrafluoroetileno no exterior.

[Saiba mais](#)

150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
350 mm	400mm	500mm	Dobrável200mm
Dobrável250mm	Dobrável300mm	Dobrável350mm	Dobrável400mm
Engrossado350mm (haste 10 mm)	Engrossado400mm (haste 10 mm)	Engrossado500mm (haste 10 mm)	Dureza300mm
Dureza400mm	Dureza500mm	Dureza600mm	

## Cadinho De Ptfе/Com Tampa

Número do item: PTFE-29



### introdução

Os cadinhos de PTFE, fabricados em Teflon puro, oferecem inércia química e resistência de -196°C a 280°C, assegurando a compatibilidade com uma vasta gama de temperaturas e produtos químicos. Estes cadinhos apresentam superfícies com acabamento à máquina para uma limpeza fácil e prevenção da contaminação, tornando-os ideais para aplicações laboratoriais de precisão.

[Saiba mais](#)

Modelo	Diâmetro externo do copo (mm)	Diâmetro interno da boca do copo (mm)	Diâmetro externo do fundo (mm)	Altura (mm)	Altura da tampa (mm)	Espessura da parede (mm)
20 ml	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

Modelo	Diâmetro externo da tampa (mm)	Diâmetro externo do anel interno da tampa (mm)	O diâmetro mais largo da alça (mm)	Espessura da tampa (mm)
Aplicável a cadinho de 20 ml	42	31	12	2
Aplicável ao cadinho de 30 ml	53	41	11	3
Aplicável ao cadinho de 50 ml	64	47	11	3
Aplicável ao cadinho de 100 ml	68	54	11	3.5
Aplicável a cadinho normal de 250 ml	93	70	11	3.5
Aplicável a cadinho grosso de 250 ml	92	73	11	4

Modelo	Diâmetro exterior do copo (mm)	Diâmetro interno da boca do copo (mm)	Diâmetro exterior do fundo (mm)	Altura (mm)	Altura da tampa (mm)	Espessura da parede (mm)
30 ml	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

## Funil De Buchner Em Ptfе/Funil Triangular Em Ptfе

Número do item: PTFE-30



### introdução

O funil de PTFE é um equipamento de laboratório utilizado principalmente em processos de filtração, nomeadamente na separação das fases sólida e líquida de uma mistura. Esta configuração permite uma filtração eficiente e rápida, tornando-a indispensável em várias aplicações químicas e biológicas.

[Saiba mais](#)

Modelo	Altura total (mm)	Diâmetro interno do tubo (mm)	Diâmetro exterior (mm)
52mm	95	7.2	52
80mm	120	8.2	79
105 mm	148	11.5	101
160 mm	185	12.5	144

Modelo	Altura total (mm)	Diâmetro exterior (mm)	Diâmetro exterior do tubo (mm)
50mm	123	50	14.4
60mm	127	60	14.4
70mm	*	70	*
90mm	145	90	14.4
100 mm	137	100	14.4
110 mm	143	110	16.5
120mm	*	120	*

## Frasco Triangular De Ptfе/Frasco Triangular Com Tampa/Frasco Cónico/Conservante

Número do item: PTFE-31



### introdução

O frasco triangular de PTFE, também conhecido como frasco de reagente de Teflon, é uma alternativa robusta e resistente a produtos químicos aos frascos de vidro tradicionais, adequado para o manuseamento de ácidos e álcalis. Estes frascos são inquebráveis, leves e possuem uma tampa de rosca à prova de fugas, o que os torna ideais para utilização em laboratório.

[Saiba mais](#)

Modelo	Altura incluindo a tampa (mm)	Diâmetro do fundo do frasco (mm)	Diâmetro interior (mm)
25 ml	88	40	27
50 ml	100	50	27
100ml	105	59	27
250ml	150	74	37
500 ml	174	105	37
1000ml	220	136	37

## Tubo De Centrifugação Em Ptfе/Fundo Pontiagudo/Fundo Redondo/Fundo Plano De Laboratório

Número do item: PTFE-32



### introdução

Os tubos centrífugos de PTFE são altamente valorizados pela sua excecional resistência química, estabilidade térmica e propriedades antiaderentes, tornando-os indispensáveis em vários sectores de elevada procura. Estes tubos são particularmente úteis em ambientes onde prevalece a exposição a substâncias corrosivas, temperaturas elevadas ou requisitos de limpeza rigorosos.

Saiba mais

	Modelo	Diâmetro exterior (mm)	Altura total (mm)	Espessura da parede (mm)
boca de rosca fundo redondo	5 ml	16	65	2
	10 ml	16	125	2
	15ml	20	100	2.5
	20 ml	20	125	2.5
	25 ml	25	105	2.5
	30ml	25	125	2.5
	40 ml	28	105	2
	45 ml	28	120	2
	50ml	33	115	2.5
	100 ml	35	150	3.5
boca de rosca fundo plano	100 ml	36	145	3
	5ml	16	55	*
	10 ml	16	108	*
	20ml	22	106	*
	30ml	25	124	*
	50ml	30	125	*
	100ml	39	139	*

## Argamassa De Ptfе/Resistente A Ácidos E Álcalis/Resistente À Corrosão

Número do item: PTFE-33



### introdução

O politetrafluoroetileno (PTFE) é conhecido pela sua excepcional resistência química, estabilidade térmica e propriedades de baixa fricção, tornando-o um material versátil em várias indústrias. A argamassa de PTFE, especificamente, encontra aplicações onde estas propriedades são cruciais.

[Saiba mais](#)

# Peneira De Ptfе/Peneira De Malha De Ptfе/Especial Para Experiências

Número do item: PTFE-34



## introdução

O crivo de PTFE é um crivo de teste especializado concebido para a análise de partículas em várias indústrias, com uma malha não metálica tecida a partir de filamentos de PTFE (politetrafluoroetileno). Esta malha sintética é ideal para aplicações em que a contaminação por metais é uma preocupação. Os crivos de PTFE são cruciais para manter a integridade das amostras em ambientes sensíveis, garantindo resultados precisos e fiáveis na análise da distribuição do tamanho das partículas.

[Saiba mais](#)

Modelo	Diâmetro/cm	Abertura/mm
Peneira de PTFE	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
Tampa PTFE	20	5
Bandeja de PTFE	20	5



## Cilindro De Medição Em Ptfе/Resistente A Altas Temperaturas/Resistente À Corrosão/Resistente A Ácidos E Álcalis

Número do item: PTFE-35



### introdução

As garrafas de PTFE são uma alternativa robusta às tradicionais garrafas de vidro. São quimicamente inertes numa vasta gama de temperaturas (até 260º C), têm uma excelente resistência à corrosão e mantêm um baixo coeficiente de fricção, garantindo facilidade de utilização e limpeza.

[Saiba mais](#)

Modelo	Altura total (mm)	Diâmetro do tubo (mm)	Peso (g)
5 ml	83	15	/
10ml	108	17	42
20ml	108	24	64
50ml	118	34	128
100ml	138	40	158
250ml	147	60	374
500 ml	160	79	460
1000 ml	180	100	699
2000ml	/	/	□

## Balão De Ptfе/Frasco De Três Gargalos De Ptfе/Frasco De Fundo Redondo De Ptfе

Número do item: PTFE-36



### introdução

O frasco de PTFE é um recipiente de laboratório versátil feito de politetrafluoroetileno (PTFE), que oferece uma resistência química excepcional, estabilidade de temperatura e propriedades antiaderentes. Ideais para o manuseamento de substâncias corrosivas e aplicações a altas temperaturas, estes frascos são essenciais em vários procedimentos laboratoriais, incluindo aquecimento, mistura e armazenamento de produtos químicos.

[Saiba mais](#)

## Tanque De Digestão Ptfе/ Tanque De Digestão Micro-Ondas/Reator

Número do item: PTFE-37



### introdução

As cubas de digestão em PTFE são conhecidas pela sua excepcional resistência química, estabilidade a altas temperaturas e propriedades antiaderentes. O seu baixo coeficiente de atrito e a sua natureza inerte evitam interações químicas, garantindo a pureza dos resultados experimentais.

[Saiba mais](#)

Modelo	Diâmetro (mm)	Altura (mm)
30 ml	49.5	109
50ml	55	114
100 ml	65	124
200 ml	74.5	143



## Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, China

