



KINTEK SOLUTION

## Ptfe Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de **La préparation des échantillons,**  
**Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,**  
**Équipement biochimique, etc...**

# KINTEK SOLUTION

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



## Grille De Nettoyage En Ptfе

Numéro d'article: PTFE-01



### Introduction

Les racks de nettoyage en PTFE sont principalement fabriqués en tétrafluoroéthylène. Le PTFE, connu sous le nom de "King of Plastics", est un composé polymère à base de tétrafluoroéthylène.

[En savoir plus](#)

Diamètre\*largeur de fente\*capacité applicable

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

## Pelle En Téflon / Spatule En Ptfé

Numéro d'article: PTED-02



### Introduction

Connu pour son excellente stabilité thermique, sa résistance chimique et ses propriétés d'isolation électrique, le PTFE est un matériau thermoplastique polyvalent.

[En savoir plus](#)

## Rack De Nettoyage De Substrat En Verre Conducteur Ptfe

Numéro d'article: PTED-03



### Introduction

Le support de nettoyage de substrat en verre conducteur en PTFE est utilisé comme support de la tranche de silicium de cellule solaire carrée pour assurer une manipulation efficace et sans pollution pendant le processus de nettoyage.

[En savoir plus](#)

10 × 10 × 1,1 mm	20 × 20 × 1,1 mm	25 × 25 × 2,2 mm	30 × 30 × 2,2 mm
15 × 15 × 1,1 mm	25 × 25 × 1,1 mm	30×30×1.1mm	

## Portoir Pour Tubes À Centrifuger En Ptfé

Numéro d'article: PTED-04



### Introduction

Les portoirs pour tubes à essai en PTFE de précision sont complètement inertes et, en raison des propriétés à haute température du PTFE, ces portoirs pour tubes à essai peuvent être stérilisés (autoclavés) sans aucun problème.

[En savoir plus](#)

## Joint Ptfé

Numéro d'article: PTED-05



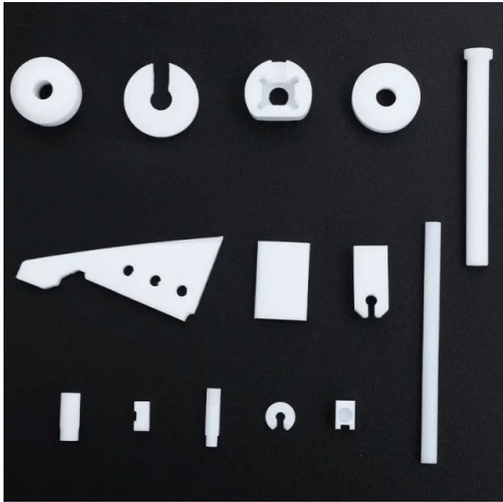
### Introduction

Les joints sont des matériaux placés entre deux surfaces planes pour améliorer l'étanchéité. Pour empêcher les fuites de fluide, des éléments d'étanchéité sont disposés entre les surfaces d'étanchéité statiques.

[En savoir plus](#)

## Isolateur Ptfé

Numéro d'article: PTED-06



### Introduction

Isolateur PTFE Le PTFE possède d'excellentes propriétés d'isolation électrique dans une large plage de températures et de fréquences.

[En savoir plus](#)

## Siège De Robinet À Tournant Sphérique En Ptfé

Numéro d'article: PTED-07



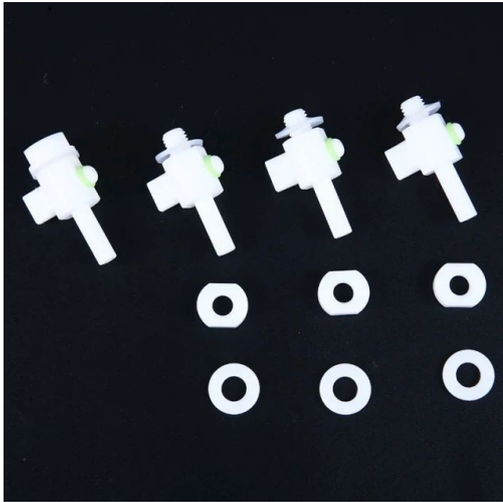
### Introduction

Les sièges et les inserts sont des composants vitaux dans l'industrie des vannes. En tant que composant clé, le polytétrafluoroéthylène est généralement sélectionné comme matière première.

[En savoir plus](#)

## Soupape D'Air En Ptfе

Numéro d'article: PTED-08



### Introduction

Petite vanne d'air en PTFE pour l'échantillonnage gaz-liquide et sac d'échantillonnage pour le prélèvement d'échantillons.

[En savoir plus](#)

## Tube De Prélèvement De Vapeurs D'Huile En Bouteille Ptfе

Numéro d'article: PTED-09



### Introduction

Les produits PTFE sont généralement appelés "revêtement antiadhésif", qui est un matériau polymère synthétique qui remplace tous les atomes d'hydrogène du polyéthylène par du fluor.

[En savoir plus](#)

#### Caractéristiques matérielles de la cartouche filtrante des vapeurs d'huile

matériel	Acier inoxydable 316 de haute qualité
diamètre	Ø18.00±0.05mm
longueur	L=58.00±0.05mm
manche	Manchon cylindrique en polyéthylène avec couvercle
milieu d'échantillonnage	suie
Température de fonctionnement	0-100°C
précision de mesure	±0.02mg/m3

## Filtre De Prélèvement Ptfе

Numéro d'article: PTFE-10



### Introduction

L'élément filtrant en PTFE est un élément filtrant industriel couramment utilisé, principalement utilisé pour filtrer les milieux corrosifs tels que les substances chimiques de haute pureté, les acides forts et les alcalis forts.

[En savoir plus](#)

## Réceptif En Ptfé

Numéro d'article: PTFE-11



### Introduction

Le conteneur en PTFE est un conteneur avec une excellente résistance à la corrosion et une inertie chimique.

[En savoir plus](#)

Diamètre extérieur du sang rond * diamètre intérieur * profondeur intérieure	Taille intérieure du plat carré * profondeur intérieure
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*120 MM environ 5L PTFE cylindre
92*83*19mm	Cylindre PTFE 10L
102*93*20mm	Cylindre PTFE 15L

## Brucelles Ptfé

Numéro d'article: PTFE-12



### Introduction

Les pincettes en PTFE héritent des excellentes propriétés physiques et chimiques du PTFE, telles que la résistance aux hautes températures, la résistance au froid, la résistance aux acides et aux alcalis et la résistance à la corrosion de la plupart des solvants organiques.

[En savoir plus](#)

# Panier De Nettoyage De Verre Conducteur Ito/Fto De Laboratoire

Numéro d'article: PTED-13



## Introduction

Les supports de nettoyage en PTFE sont principalement constitués de tétrafluoroéthylène. Le PTFE, connu sous le nom de "roi des plastiques", est un composé polymère constitué de tétrafluoroéthylène.

[En savoir plus](#)

Diamètre\*largeur de la rainure\*longueur de la rainure\*capacité d'application

60mm\*1.5mm\*16mm\*250ml bécher/20 pcs

60mm\*2.5mm\*16mm\*250ml bécher/20 pcs

60mm\*1.5mm\*21mm\*250ml bécher/20 pcs

60mm\*2.5mm\*21mm\*250ml bécher/20 pcs

80mm\*1.5mm\*26mm\*500ml bécher/20 pcs

80mm\*2.5mm\*26mm\*500ml bécher/20 pcs

80mm\*1.5mm\*31mm\*500ml bécher/20 pcs

80mm\*2.5mm\*31mm\*500ml bécher/20 pcs

90mm\*2.5mm\*41mm\*1000ml bécher/22 pcs

# Panier À Fleurs À Hauteur Réglable En Ptfé/Étagère De Nettoyage Du Verre Conducteur Pour Le Développement Et La Gravure

Numéro d'article: PTFE-14



## Introduction

Le panier à fleurs est fabriqué en PTFE, un matériau chimiquement inerte. Il résiste donc à la plupart des acides et des bases et peut être utilisé dans une grande variété d'applications.

[En savoir plus](#)

Diamètre extérieur x longueur de la fente x largeur

45mm\*30mm\*1.5mm 5 fentes

60mm\*50mm\*1.5mm 6 fentes

80mm\*65mm\*1.5mm 8 fentes

La largeur des fentes, la longueur des fentes, le nombre de fentes et l'assemblage de plusieurs pièces peuvent être personnalisés à volonté.

## Corbeille À Fleurs Ptfе Creuse Pour La Gravure Ito/Fto Pour L'élimination De La Colle De Développement

Numéro d'article: PTFE-15



### Introduction

[En savoir plus](#)

## Couvercles De Bêchers En Ptfе/De Bêchers En Ptfе

Numéro d'article: PTFE-16



### Introduction

Le bêcher en PTFE est un récipient de laboratoire qui résiste aux acides, aux alcalis, aux hautes et basses températures et convient à des températures allant de -200°C à +250°C. Ce bêcher présente une excellente stabilité chimique et est largement utilisé pour les échantillons de traitement thermique et les analyses de volume.

[En savoir plus](#)

Modèle	diamètre intérieur/mm	hauteur/mm	poids/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

## Support De Stockage De Verre Ito/Fto / Support De Retournement / Support De Stockage De Plaquettes De Silicium

Numéro d'article: PTFE-18



### Introduction

Le rack de stockage de verre ITO/FTO, le rack de retournement et le rack de stockage de plaquettes de silicium peuvent être utilisés pour l'emballage, le retournement et le stockage de plaquettes de silicium, de puces, de plaquettes de germanium, de plaquettes de verre, de plaquettes de saphir, de verre de quartz et d'autres matériaux.

[En savoir plus](#)

Modèle	4 pouces 25 pièces	4 pouces 50 pièces	5 pouces 25 pièces	5 pouces 50 pièces	6 pouces 25 pièces	8 pouces 25 pièces	12 pouces 25 pièces
Diamètre extérieur	122 mm	122 mm	149 mm	149 mm	180 mm	245 mm	350 mm
Diamètre intérieur de l'éponge non comprise	110 mm	110 mm	138mm	138mm	*	*	320mm
Diamètre intérieur de l'éponge	104 mm	104 mm	127 mm	127 mm	*	*	300 mm
hauteur	29 mm	56 mm	45 mm	55 mm	43 mm	40 mm	60 mm

Instructions Ce produit est une boîte plate pour plaquettes de silicium qui peut contenir 25 ou 50 pièces de produits d'un diamètre de 100 mm, 125 mm, 150 mm, 200 mm et 300 mm. Elle peut être utilisée pour l'emballage, le transport et le stockage de plaquettes de silicium, de puces, de plaquettes de germanium, de plaquettes de verre, de plaquettes de saphir, de verre de quartz et d'autres matériaux.

Modèle	2 pouces 25 pièces	3 pouces 25 pièces	4 pouces 25 pièces	6 pouces 25 pièces
Taille extérieure	160*62*62mm	160*88*88mm	165*145*122mm	180*142*185mm
Capacité	Peut être équipé de 25 pièces d'un diamètre de 50mm	Peut être équipé de 25 pièces d'un diamètre de 76mm	Peut être équipé de 25 pièces d'un diamètre de 100mm	Peut être équipé de 25 pièces d'un diamètre de 150 mm
Matériau	PP	PP	PP	PP
Couleur	Translucide	Translucide	Translucide	Translucide
Poids	155g	240g	400g	600g

# Réacteur De Synthèse Hydrothermique Pour La Nanocroissance De Papier Carbone Et De Tissu Carbone En Polytétrafluoroéthylène

Numéro d'article: PTFE-19



## Introduction

Les montages expérimentaux en polytétrafluoroéthylène résistant aux acides et aux alcalis répondent à différentes exigences. Le matériel est fabriqué en tout nouveau polytétrafluoroéthylène, qui présente une excellente stabilité chimique, une résistance à la corrosion, une étanchéité à l'air, un haut pouvoir lubrifiant et une absence d'adhérence, une corrosion électrique et une bonne capacité antivieillessement, et peut fonctionner pendant longtemps à des températures de -180°C à +250°C.

[En savoir plus](#)

Modèle	diamètre
Clip simple	20 mm
Clip simple	35 mm
Clip double	20 mm
Double clip	35 mm

# Panier De Nettoyage En Ptfе/Panier À Fleurs En Ptfе Panier À Fleurs De Nettoyage Résistant À La Corrosion

Numéro d'article: PTFE-20



## Introduction

Le support de nettoyage pour PTFE, également connu sous le nom de panier à fleurs de nettoyage pour PTFE, est un outil de laboratoire spécialisé conçu pour le nettoyage efficace des matériaux en PTFE. Ce support de nettoyage garantit un nettoyage minutieux et sûr des articles en PTFE, préservant ainsi leur intégrité et leurs performances en laboratoire.

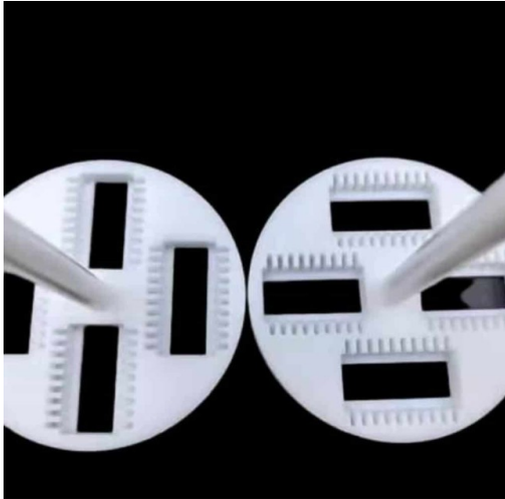
[En savoir plus](#)

Modèle	Taille	Applicable
Carré	60mm*60mm	Bécher de 500ml
Rond	Diamètre 30mm	Bécher de 75ml
Rond	Diamètre 45 mm	Bécher de 100ml
rond	Diamètre 60 mm	Gobelet de 250 ml

Nous fournissons des paniers à fleurs nettoyés sur mesure dans toutes les tailles dont vous avez besoin.

# Panier De Nettoyage Creux En Ptfе/Support De Rack De Nettoyage En Ptfе

Numéro d'article: PTFE-21



## Introduction

Le panier de nettoyage creux en PTFE est un outil de laboratoire spécialisé conçu pour des processus de nettoyage efficaces et sûrs. Fabriqué en polytétrafluoroéthylène (PTFE) de haute qualité, ce panier offre une résistance exceptionnelle aux acides, aux alcalis et aux solvants organiques, ce qui garantit sa durabilité et sa fiabilité dans divers environnements chimiques.

[En savoir plus](#)

Modèle	taille
rond	2 pouces
rond	3 pouces
rond	4 pouces
rond	5 pouces
rond	6 pouces
rond	8 pouces
carré	2 pouces
carré	3 pouces
carré	4 pouces
carré	5 pouces
carré	6 pouces
carré	8 pouces

Modèle	Diamètre	Nombre de fentes	Largeur de la rainure	Longueur de la rainure	Epaisseur totale	Profondeur de la rainure	Longueur de la poignée
Bécher de 500 ml Creux	80 mm	24	2,5 mm	31 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bécher de 500ml Creux	80mm	26	2,5 mm	26 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bécher de 500 ml Creux	80mm	28	2,5 mm	31 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bécher de 500ml Creux	80mm	30	1,5 mm	31 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bécher de 500 ml Creux	80mm	33	1,5 mm	26 mm	8 mm	6 mm	100 mm

Bécher de 500 ml Creux	80mm	38	1,5 mm	21mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bécher de 500 ml Creux	80mm	40	2,5 mm	16 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bécher de 500 ml Creux	80mm	52	1,5 mm	16 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bécher de 500 ml Creux	80mm	61	2,5 mm	11mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bécher de 500 ml Creux	80 mm	78	1,5 mm	11 mm	8 mm	6 mm	100 mm

Bécher creux de 250 ml Nous fournissons des paniers à fleurs de forme spéciale blancs, blancs cassés, blancs laiteux, personnalisés, y compris la taille des fentes, le nombre de fentes et d'autres indicateurs peuvent être satisfaits.

Bécher creux de 100 ml Nous fournissons des paniers à fleurs de forme spéciale blancs, blancs cassés, blancs laiteux, y compris la taille des fentes, le nombre de fentes et d'autres indicateurs peuvent être satisfaits.

# Cuillère D'échantillonnage/Cuillère À Solution/Cuillère À Échantillon/Cuillère À Poudre Sèche En Ptfé

Numéro d'article: PTFE-22



## Introduction

La cuillère d'échantillonnage en PTFE, également appelée cuillère à solution ou cuillère à échantillon, est un outil essentiel pour introduire avec précision des échantillons de poudre sèche dans divers processus analytiques. Fabriquées en PTFE, ces cuillères offrent une excellente stabilité chimique, une résistance à la corrosion et des propriétés antiadhésives, ce qui les rend idéales pour manipuler des substances délicates et réactives en laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle	Tête carrée/ronde	Capacité	Longueur de la tête de la cuillère	Largeur de la tête de la cuillère	Longueur totale	Diamètre du manche de la cuillère
Manche court Cuillère en PTFE	ronde	3ml	40 mm	22,3 mm	97.5mm	*
Cuillère PTFE à manche court	ronde	5ml	54mm	31 mm	134,2 mm	*
Cuillère PTFE à manche court	ronde	10ml	70mm	39,7 mm	169mm	*
Cuillère à poudre PTFE	carrée	3ml	39mm	16 mm	197mm	*
Cuillère à poudre PTFE	carrée	5ml	50mm	26 mm	196mm	*
Cuillère à poudre PTFE	carrée	10ml	50mm	27 mm	196mm	*
Cuillère à poudre PTFE	carrée	15ml	50mm	33mm	197mm	*
Cuillère à poudre PTFE	ronde	3ml	38mm	22,6 mm	110mm	*
Cuillère à poudre PTFE	ronde	5ml	42mm	27 mm	195 mm	*
Cuillère à poudre PTFE	ronde	10ml	50mm	30 mm	150mm	*
Cuillère à poudre PTFE	ronde	15ml	67mm	67mm	198mm	*
Cuillère à solution PTFE	*	3ml	28mm	23 mm	180mm	*
Cuillère à solution PTFE	*	5ml	29mm	25.5mm	180mm	*
Cuillère à solution PTFE	*	10ml	33mm	31mm	235mm	*
Cuillère à solution PTFE	*	30ml	53 mm	37 mm	300 mm	8mm
Cuillère à solution PTFE	*	50ml	59mm	45 mm	300 mm	12mm
Cuillère à solution PTFE	*	100ml	71mm	54 mm	350 mm	12mm
Cuillère à solution PTFE	*	250ml	94mm	66mm	400 mm	12mm

Cuillère à solution PTFE	*	500ml	127mm	79mm	450mm	12mm
Cuillère à solution PTFE	*	1000ml	150mm	98mm	500 mm	14mm

D'autres modèles peuvent être personnalisés...

# Mélangeur À Palettes En Ptfé À Haute Température Pour Laboratoire

Numéro d'article: PTFE-23



## Introduction

Le mélangeur à pales en PTFE est un outil polyvalent et robuste conçu pour une utilisation en laboratoire, en particulier dans les environnements nécessitant une résistance élevée aux produits chimiques et aux températures extrêmes. Fabriqué en PTFE de haute qualité, ce mélangeur présente plusieurs caractéristiques clés qui améliorent sa fonctionnalité et sa durabilité.

[En savoir plus](#)

Modèle	Longueur de la tige	Exposition des feuilles	Diamètre de la tige
300*40*7	300 mm	40 mm	7mm
300*60*7	300mm	60 mm	7mm
300*80*7	300mm	80mm	7mm
400*60*7	400mm	60 mm	7mm
400*80*7	400mm	80mm	7mm
400*100*7	400mm	100mm	7mm
300*40*8	300mm	40mm	8mm
300*60*8	300mm	60 mm	8mm
300*80*8	300mm	80mm	8mm
400*60*8	400mm	60 mm	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	500 mm	140mm	8mm
600*100*8	600mm	100mm	8mm
600*140*8	600mm	140mm	8mm

D'autres styles peuvent être personnalisés...

Modèle	Diamètre de la feuille	Largeur de la feuille	Trou central
40*7	40 mm	40 mm	7mm
60*7	60 mm	60mm	7mm
80*7	80mm	80mm	7mm

100*7	100mm	100mm	7mm
40*8	40mm	40mm	8mm
60*8	60 mm	60mm	8mm
80*8	80mm	80mm	8mm
100*8	100mm	100mm	8mm
140*8	140mm	140mm	8mm

D'autres styles peuvent être personnalisés...

# Bouteille De Réactif En Ptfе/Bouteille À Large Embouchure/Bouteille À Embouchure Fine/Bouteille D'échantillon/ Ptfе Haute Température

Numéro d'article: PTFE-24



## Introduction

Le flacon de réactif en PTFE, également connu sous le nom de flacon chimique en PTFE ou de flacon de réactif en téflon, est une alternative robuste aux flacons de réactif en verre traditionnels. Ces flacons sont très résistants aux acides et aux alcalis et sont dotés d'un bouchon à vis étanche. Idéales pour une utilisation en laboratoire, elles offrent une excellente résistance chimique, des capacités de température élevée jusqu'à 260°C et une durabilité supérieure.

[En savoir plus](#)

Modèle	Spécification	Diamètre extérieur	Hauteur	Diamètre intérieur
Bouteille à petite bouche en PTFE	25ml	36 mm	81 mm	21 mm
	50ml	49mm	95mm	20 mm
	100ml	51 mm	98mm	20mm
	150ml	54 mm	108mm	20mm
	250ml	70mm	117 mm	35 mm
	500ml	81mm	147mm	35 mm
	1000ml	100mm	188mm	40 mm
	2000ml	145mm	217mm	48mm
Bouteille à large ouverture en PTFE	50ml	50mm	92mm	35mm
	100ml	52mm	103mm	35mm
	150ml	54 mm	106mm	35mm
	250ml	68mm	114mm	40 mm
Flacon de réactif PTFE à fond plat et bouchon à vis	500ml	81mm	149mm	40mm
	1000ml	100mm	192mm	48mm
	2000ml	144mm	220mm	63mm
	5ml	16mm	55mm	*
	10ml	16 mm	108mm	*
	20ml	22mm	106mm	*
	30ml	25 mm	124mm	*

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

## Fiole Jaugée En Ptfé/Résistant Aux Acides Et Aux Alcalis, Résistant Aux Hautes Températures, Résistant À La Corrosion

Numéro d'article: PTFE-25



### Introduction

La fiole jaugée en PTFE, une alternative robuste aux fioles en verre et en PP, excelle dans la mesure des liquides acides et alcalins.

Caractérisée par son inertie chimique, sa translucidité et son large choix de volumes, cette fiole garantit un arrière-plan non lixiviable et ultra-propre. Sa surface antiadhésive simplifie le nettoyage et l'entretien, ce qui la rend idéal pour les conditions de laboratoire difficiles.

[En savoir plus](#)

Modèle	Diamètre extérieur supérieur (mm)	Diamètre de la bouteille (mm)	Hauteur jusqu'au goulot de la bouteille (mm)	Hauteur avec le bouchon de la bouteille (mm)	Poids (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

# Boîte De Culture/Boîte D'évaporation/Boîte De Culture Bactérienne En Ptfе/Résistant Aux Acides Et Aux Alcalis Et Résistant Aux Températures Élevées

Numéro d'article: PTFE-26



## Introduction

Le plat d'évaporation en polytétrafluoroéthylène (PTFE) est un outil de laboratoire polyvalent connu pour sa résistance aux produits chimiques et sa stabilité à haute température. Le PTFE, un polymère fluoré, offre des propriétés anti-adhérentes et une durabilité exceptionnelles, ce qui le rend idéal pour diverses applications dans la recherche et l'industrie, notamment la filtration, la pyrolyse et la technologie des membranes.

[En savoir plus](#)

Modèle	Diamètre extérieur du fond (mm)	Diamètre intérieur de l'embouchure (mm)	Hauteur totale (mm)	Épaisseur du fond (mm)	Épaisseur de la paroi (mm)
Peu profond20mm	20	15	10	5	2.5
Peu profond30mm	30	25	10	5	2.5
Peu profond 40 mm	40	30	10	5	5
Peu profond50mm	50	40	10	5	5
Peu profond60mm	60	50	10	5	5
Peu profond80mm	80	70	10	5	5
Peu profond90mm	90	80	10	5	5
Peu profond100mm	100	90	10	5	5
Faible profondeur 120 mm	120	110	10	5	5
Profondeur 20 mm	20	15	20	5	2.5
Profondeur30mm	30	25	20	5	2.5
Profondeur 40 mm	40	30	20	5	5
Profondeur50mm	50	40	20	5	5
Profondeur60mm	60	50	20	5	5
Profondeur 80 mm	80	70	20	5	5
Profondeur90mm	90	80	20	5	5
Profondeur 100 mm	100	90	20	5	5
Profondeur 120 mm	120	110	20	5	5

Modèle	Longueur extérieure (mm)	Longueur intérieure (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur du fond (mm)	Epaisseur de la paroi (mm)
Carré40mm	40	30	20	5	5
Carré50mm	50	40	20	5	5
Carré60mm	60	50	20	5	5
Carré70mm	70	60	20	5	5
Carré80mm	80	70	20	5	5
Carré90mm	90	80	20	5	5
Carré100mm	100	90	20	5	5
Carré110mm	110	100	20	5	5
Carré120mm	120	110	20	5	5

# Barre D'agitation En Ptfе/Résistant Aux Hautes Températures/Type Olivier/Cylindrique/Rotor De Laboratoire/Agitateur Magnétique

Numéro d'article: PTFE-27



## Introduction

Le barreau d'agitation en PTFE, fabriqué à partir de polytétrafluoroéthylène (PTFE) de haute qualité, offre une résistance exceptionnelle aux acides, aux alcalis et aux solvants organiques, ainsi qu'une stabilité à haute température et une faible friction. Idéales pour une utilisation en laboratoire, ces barres d'agitation sont compatibles avec les orifices standard des flacons, ce qui garantit la stabilité et la sécurité des opérations.

[En savoir plus](#)

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)	Croix(3*10mm)	Croix(8*15mm)	Croix(9*20mm)
Croix(10*25mm)	Croix(10*30mm)	Croix(10*35mm)	Croix(11*40mm)	Croix(13*50mm)
Triangle(10*10*25mm)	Triangle(13*13*40mm)	Triangle (15*15*50mm)	Huit dents (5.5*42mm)	Huit dents (5.2*42mm)
Sphérique(12*12mm)	Rouge(8*25mm)	Jaune(8*25mm)	Bleu(8*25mm)	Noir(8*25mm)

## Recycleurs De Ptfе/Recycleurs De Barreaux D'agitation Magnétiques

Numéro d'article: PTFE-28



### Introduction

Ce produit est utilisé pour la récupération des agitateurs et résiste aux températures élevées, à la corrosion, aux alcalis forts et est presque insoluble dans tous les solvants. Le produit comporte une tige en acier inoxydable à l'intérieur et un manchon en polytétrafluoroéthylène à l'extérieur.

[En savoir plus](#)

150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
350 mm	400 mm	500 mm	Pliable 200mm
Cintrable250mm	Cintrable300mm	Pliable350mm	Cintrable400mm
Épaisse350mm (tige 10 mm)	Épaisse400mm (tige 10 mm)	Épaisse500mm (tige 10 mm)	Robustesse300mm
Résistance400mm	Résistance500mm	Solidité 600 mm	

## Creuset En Ptf/Avec Couvercle

Numéro d'article: PTFE-29



### Introduction

Les creusets en PTFE, fabriqués à partir de téflon pur, offrent une inertie chimique et une résistance de -196°C à 280°C, ce qui garantit leur compatibilité avec une large gamme de températures et de produits chimiques. Ces creusets présentent des surfaces finies à la machine pour faciliter le nettoyage et prévenir la contamination, ce qui les rend idéaux pour des applications précises en laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle	Diamètre extérieur de la coupelle (mm)	Diamètre intérieur de l'embouchure de la coupelle (mm)	Diamètre extérieur du fond (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur du couvercle (mm)	Épaisseur de la paroi (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

Modèle	Diamètre extérieur du couvercle (mm)	Diamètre extérieur de l'anneau intérieur du couvercle (mm)	Diamètre le plus large de la poignée (mm)	Épaisseur du couvercle (mm)
Applicable au creuset de 20 ml	42	31	12	2
Applicable au creuset de 30 ml	53	41	11	3
Applicable au creuset de 50 ml	64	47	11	3
Applicable au creuset de 100 ml	68	54	11	3.5
Applicable au creuset ordinaire de 250 ml	93	70	11	3.5
Applicable au creuset épais de 250 ml	92	73	11	4

Modèle	Diamètre extérieur de la coupelle (mm)	Diamètre intérieur de l'embouchure de la coupelle (mm)	Diamètre extérieur du fond (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur du couvercle (mm)	Épaisseur de la paroi (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
-------	----	----	----	----	----	-----

## Entonnoir Buchner Ptfе/Entonnoir Triangulaire Ptfе

Numéro d'article: PTFE-30



### Introduction

L'entonnoir en PTFE est un équipement de laboratoire utilisé principalement pour les processus de filtration, notamment pour la séparation des phases solides et liquides d'un mélange. Ce dispositif permet une filtration efficace et rapide, ce qui le rend indispensable dans diverses applications chimiques et biologiques.

[En savoir plus](#)

Modèle	Hauteur totale (mm)	Diamètre intérieur du tube (mm)	Diamètre extérieur (mm)
52 mm	95	7.2	52
80 mm	120	8.2	79
105mm	148	11.5	101
160mm	185	12.5	144

Modèle	Hauteur totale(mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre extérieur du tube (mm)
50 mm	123	50	14.4
60 mm	127	60	14.4
70mm	*	70	*
90mm	145	90	14.4
100 mm	137	100	14.4
110mm	143	110	16.5
120mm	*	120	*

## Bouteille Triangulaire En Ptfе/Bouteille Triangulaire Avec Couvercle/Flacon Conique/Conservateur

Numéro d'article: PTFE-31



### Introduction

Le flacon triangulaire en PTFE, également connu sous le nom de flacon de réactif en téflon, est une alternative robuste et résistante aux produits chimiques par rapport aux flacons en verre traditionnels, convenant à la manipulation d'acides et de bases. Ces bouteilles sont incassables, légères et dotées d'un bouchon à vis étanche, ce qui les rend idéales pour une utilisation en laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle	Hauteur avec couvercle (mm)	Diamètre du fond de la bouteille (mm)	Diamètre intérieur (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

# Tube À Centrifuger En Ptfе/Fond Pointu De Laboratoire/Fond Rond/Fond Plat

Numéro d'article: PTFE-32



## Introduction

Les tubes centrifuges en PTFE sont très appréciés pour leur résistance chimique exceptionnelle, leur stabilité thermique et leurs propriétés anti-adhérentes, ce qui les rend indispensables dans divers secteurs à forte demande. Ces tubes sont particulièrement utiles dans les environnements exposés à des substances corrosives, à des températures élevées ou à des exigences strictes en matière de propreté.

[En savoir plus](#)

	Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Hauteur totale (mm)	Épaisseur de la paroi (mm)
Bouche à vis fond rond	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
	bouche à vis fond plat	5ml	16	55
10ml		16	108	*
20ml		22	106	*
30ml		25	124	*
50ml		30	125	*
100ml		39	139	*

# Mortier Ptfе/Résistant Aux Acides Et Aux Alcalis/Résistant À La Corrosion

Numéro d'article: PTFE-33



## Introduction

Le polytétrafluoroéthylène (PTFE) est réputé pour sa résistance chimique exceptionnelle, sa stabilité thermique et ses propriétés de faible friction, ce qui en fait un matériau polyvalent dans diverses industries. Le mortier de PTFE, en particulier, trouve des applications où ces propriétés sont cruciales.

[En savoir plus](#)

## Tamis En Ptfе / Tamis À Mailles En Ptfе / Spécial Pour L'expérimentation

Numéro d'article: PTFE-34



### Introduction

Le tamis PTFE est un tamis de contrôle spécialisé conçu pour l'analyse des particules dans diverses industries. Il se compose d'une maille non métallique tissée à partir de filaments de PTFE (polytétrafluoroéthylène). Cette maille synthétique est idéale pour les applications où la contamination métallique est un problème. Les tamis en PTFE sont essentiels pour maintenir l'intégrité des échantillons dans des environnements sensibles, garantissant des résultats précis et fiables dans l'analyse de la distribution de la taille des particules.

[En savoir plus](#)

Modèle	Diamètre/cm	Ouverture/mm
Tamis PTFE	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
Couvercle PTFE	20	5
PTFE Plateau	20	5

## Cylindre De Mesure En Ptfе/Résistant Aux Hautes Températures/Résistant À La Corrosion/Résistant Aux Acides Et Aux Alcalis

Numéro d'article: PTFE-35



### Introduction

Les cylindres en PTFE constituent une alternative robuste aux cylindres en verre traditionnels. Elles sont chimiquement inertes dans une large gamme de températures (jusqu'à 260° C), ont une excellente résistance à la corrosion et conservent un faible coefficient de frottement, ce qui facilite leur utilisation et leur nettoyage.

[En savoir plus](#)

Modèle	Hauteur totale (mm)	Diamètre du tube (mm)	Poids (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		/	□



**Kintek Solution**

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

