



KINTEK SOLUTION

Matériau Ptfé 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 Ptfе

Numéro d'article: PTFE-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 Ptfé

Numéro d'article: PTFE-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 Ptfе

Numéro d'article: PTFE-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 Ptfе

Numéro d'article: PTFE-05



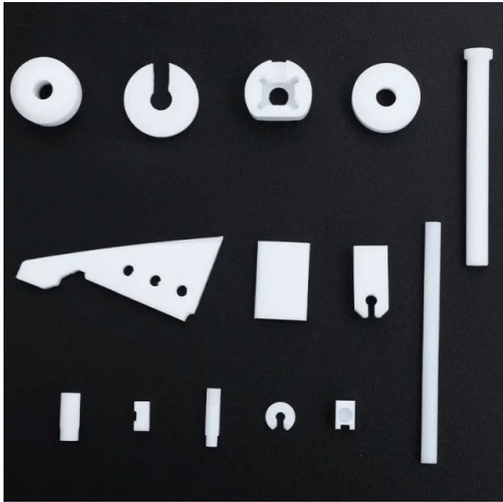
Introduction

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: PTFE-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: PTFE-07



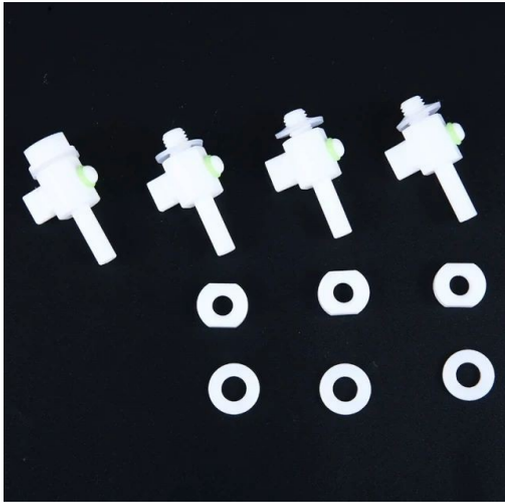
Introduction

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: PTFE-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: PTFE-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 Ptfé

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 Ptfе

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: PTFE-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 $+250^{\circ}\text{C}$.

[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.

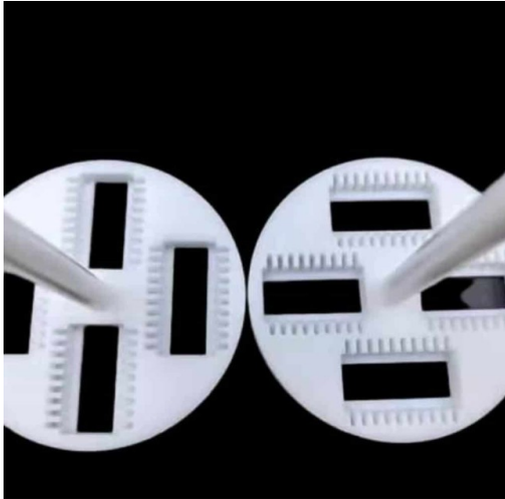
[En savoir plus](#)

| 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 |
| 100ml | | 52mm | 103mm | 35mm |
| 150ml | | 54 mm | 106mm | 35mm |
| 250ml | | 68mm | 114mm | 40 mm |
| 500ml | | 81mm | 149mm | 40mm |
| Flacon de réactif PTFE à fond plat et bouchon à vis | 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 Ptfе/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 le 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 | / | / | □ |

Ballon En Ptfе/Flacon À Trois Cols En Ptfе/Flacon À Fond Rond En Ptfе

Numéro d'article: PTFE-36



Introduction

Le ballon en PTFE est un récipient de laboratoire polyvalent fabriqué en polytétrafluoroéthylène (PTFE), qui offre une résistance chimique, une stabilité thermique et des propriétés antiadhésives exceptionnelles. Idéales pour manipuler des substances corrosives et des applications à haute température, ces fioles sont essentielles pour diverses procédures de laboratoire, notamment le chauffage, le mélange et le stockage de produits chimiques.

[En savoir plus](#)

Cuve De Digestion Ptfе/Cuve De Digestion Par Micro-Ondes/Réacteur

Numéro d'article: PTFE-37



Introduction

Les cuves de digestion en PTFE sont réputées pour leur résistance chimique exceptionnelle, leur stabilité à haute température et leurs propriétés anti-adhérentes. Ces cuves sont idéales pour les environnements de laboratoire difficiles. Leur faible coefficient de frottement et leur nature inerte empêchent les interactions chimiques, ce qui garantit la pureté des résultats expérimentaux.

[En savoir plus](#)

| Modèle | Diamètre (mm) | Hauteur (mm) |
|--------|---------------|--------------|
| 30ml | 49.5 | 109 |
| 50ml | 55 | 114 |
| 100ml | 65 | 124 |
| 200ml | 74.5 | 143 |



Kintek Solution

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

