

KINTEK SOLUTION

# Ptfe Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione, Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio, Apparecchiature bio-chimiche, ecc.



# KINTEK SOLUTION

## PROFILO AZIENDALE

## >>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri meambri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!





## Rastrelliera Di Pulizia In Ptfe

Numero articolo: PTFE-01



#### introduzione

I rack per la pulizia in PTFE sono realizzati principalmente in tetrafluoroetilene. Il PTFE, noto come il "re delle materie plastiche", è un composto polimerico a base di tetrafluoroetilene.

| Diametro*larghezza scanalatura*capacità applicabile |                  |
|---|------------------|
| 45*1,5mm*100ml                                      | 45*2,5 mm*100 ml |
| 60*1,5mm*250ml                                      | 60*2,5mm*250ml   |
| 80*1,5mm*500ml                                      | 80*2,5mm*500ml   |
| 90*1,5mm*1000ml                                     | 90*2,5mm*1000ml  |



## Pala In Teflon / Spatola In Ptfe

Numero articolo: PTFE-02



#### introduzione

Noto per l'eccellente stabilità termica, la resistenza chimica e le proprietà di isolamento elettrico, il PTFE è un materiale termoplastico versatile.



## Rack Per La Pulizia Dei Substrati Di Vetro Conduttivo In Ptfe

Numero articolo: PTFE-03



#### introduzione

La rastrelliera per la pulizia del substrato di vetro conduttivo in PTFE viene utilizzata come supporto del wafer quadrato di silicio della cella solare per garantire una gestione efficiente e priva di inquinamento durante il processo di pulizia.

| 10×10×1,1 mm | 20×20×1,1 mm | 25×25×2,2 mm | 20202 2      |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 15×15×1,1 mm | 25×25×1,1 mm | 30×30×1,1 mm | 30×30×2,2 mm |



## Portaprovette Da Centrifuga In Ptfe

Numero articolo: PTFE-04



#### introduzione

I portaprovette di precisione in PTFE sono completamente inerti e, grazie alle proprietà ad alta temperatura del PTFE, possono essere sterilizzati (autoclavati) senza problemi.



## **Guarnizione In Ptfe**

Numero articolo: PTFE-05



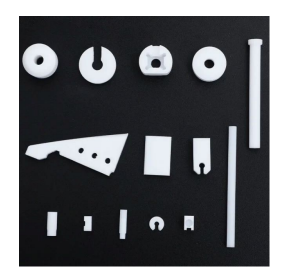
#### introduzione

Le guarnizioni sono materiali collocati tra due superfici piane per migliorare la tenuta. Per evitare perdite di fluido, gli elementi di tenuta sono disposti tra le superfici di tenuta statica.



## **Isolatore In Ptfe**

**Numero articolo: PTFE-06** 



#### introduzione

Isolante PTFE II PTFE ha eccellenti proprietà di isolamento elettrico in un'ampia gamma di temperature e frequenze.



## Sede Della Valvola A Sfera In Ptfe

Numero articolo: PTFE-07



#### introduzione

Le sedi e gli inserti sono componenti vitali nell'industria delle valvole. Come componente chiave, il politetrafluoroetilene viene solitamente scelto come materia prima.



## Valvola D'aria In Ptfe

Numero articolo: PTFE-08



#### introduzione

Valvola pneumatica piccola in PTFE per il campionamento di gas e liquidi e sacchetto di campionamento per la raccolta dei campioni.



## **Bottiglia In Ptfe Tubo Di Campionamento Fumi Olio**

Numero articolo: PTFE-09



#### introduzione

I prodotti in PTFE sono generalmente chiamati "rivestimento antiaderente", un materiale polimerico sintetico che sostituisce tutti gli atomi di idrogeno nel polietilene con il fluoro.

| Caratteristiche del materiale della cartuccia filtrante per fumi d'olio |   |
|---|---|
| materiale   | Acciaio inox 316 di alta qualità                  |
| diametro  | Ø18,00±0,05 mm                                    |
| lunghezza   | L=58,00±0,05mm                                    |
| Manicotto   | Manicotto cilindrico in polietilene con coperchio |
| mezzo di campionamento  | fuliggine   |
| Temperatura di esercizio  | 0-100°C   |
| Accuratezza di misura   | ±0,02mg/m3  |



## Filtro Di Campionamento In Ptfe

Numero articolo: PTFE-10



#### introduzione

L'elemento filtrante in PTFE è un elemento filtrante industriale comunemente utilizzato per filtrare mezzi corrosivi come sostanze chimiche di elevata purezza, acidi forti e alcali forti.



## **Contenitore In Ptfe**

Numero articolo: PTFE-11



#### introduzione

Il contenitore in PTFE è un contenitore con un'eccellente resistenza alla corrosione e inerzia chimica.

| Diametro esterno del sangue tondo*diametro interno*profondità interna | Dimensione interna del piatto quadrato*profondità interna |
|---|---|
| 70 mm*60 mm*15 mm   | 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  |   |
| 130 mm*120 mm*15 mm   |   |
| 160mm*150mm*15mm  | 200*200*120MM circa 5L PTFE cilindro                      |
| 92*83*19mm  | Cilindro 10L PTFE   |
| 102*93*20mm   | cilindro di 15L PTFE                                      |



## **Pinzette In Ptfe**

Numero articolo: PTFE-12



#### introduzione

Le pinzette in PTFE ereditano le eccellenti proprietà fisiche e chimiche del PTFE, come la resistenza alle alte temperature, al freddo, agli acidi e agli alcali e la resistenza alla corrosione della maggior parte dei solventi organici.



## Cestino Per La Pulizia Del Vetro Conduttivo Ito/Fto Da Laboratorio

**Numero articolo: PTFE-13** 



#### introduzione

I rack per la pulizia in PTFE sono realizzati principalmente in tetrafluoroetilene. Il PTFE, noto come il "re delle materie plastiche", è un composto polimerico a base di tetrafluoroetilene.

Ulteriori informazioni

| Diametro*larghezza scanalatura*lunghezza scanalatura*capacità applicabile |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 60mm*1,5mm*16mm*250ml becher/20 pezzi                                     | 60mm*2,5mm*16mm*250ml becher/20 pezzi |
| 60mm*1,5mm*21mm*250ml becher/20 pezzi                                     | 60mm*2,5mm*21mm*250ml becher/20 pz.   |
| 80mm*1.5mm*26mm*500ml becher/20 pz.                                       | 80mm*2,5mm*26mm*500ml becher/20 pezzi |
| 80mm*1.5mm*31mm*500ml becher/20 pezzi                                     | 80mm*2.5mm*31mm*500ml becher/20 pezzi |

Bicchiere da 90mm\*2,5mm\*41mm\*1000ml/22 pezzi



## Cestello Per Fiori Ad Altezza Regolabile In Ptfe / Rack Per La Pulizia Del Vetro Conduttivo Per Lo Sviluppo E L'incisione

Numero articolo: PTFE-14



#### introduzione

Il cestino per fiori è realizzato in PTFE, un materiale chimicamente inerte. Questo lo rende resistente alla maggior parte degli acidi e delle basi e può essere utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni.

Ulteriori informazioni

Diametro esterno  $\times$  lunghezza delle fessure  $\times$  larghezza

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

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

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

La larghezza delle fessure, la lunghezza delle fessure, il numero di fessure e l'assemblaggio di più pezzi possono essere personalizzati a piacere.



# Cestello A Fiore Per Incisione Ptfe Ito/Fto Per La Rimozione **Della Colla Di Sviluppo**

**Numero articolo: PTFE-15** 



introduzione



# Coperchi Dei Becher In Ptfe/Coperchi Dei Becher In Ptfe

Numero articolo: PTFE-16



#### introduzione

Il bicchiere in PTFE è un contenitore da laboratorio resistente agli acidi, agli alcali, alle alte e alle basse temperature e adatto a temperature comprese tra -200°C e +250°C. Questo bicchiere ha un'eccellente stabilità chimica ed è ampiamente utilizzato per campioni di trattamento termico e analisi di volume.

| Modello | diametro interno/mm | altezza/mm | peso/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    |



# Cremagliera Di Stoccaggio Per Vetro Ito/Fto/Cremagliera Di Rotazione/Cremagliera Di Stoccaggio Per Wafer Di Silicio

Numero articolo: PTFE-18



#### introduzione

Il rack di stoccaggio in vetro ITO/FTO/turnover rack/silicon wafer storage rack può essere utilizzato per l'imballaggio della spedizione, il turnover e lo stoccaggio di wafer di silicio, chip, wafer di germanio, wafer di vetro, wafer di zaffiro, vetro di quarzo e altri materiali.

Ulteriori informazioni

| Modello                                     | 4 pollici 25 pezzi | 4 pollici 50 pezzi | 5 pollici 25 pezzi | 5 pollici 50 pezzi | 6 pollici 25<br>pezzi | 8 pollici 25<br>pezzi | 12 pollici 25<br>pezzi |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Diametro<br>esterno                         | 122 mm             | 122 mm             | 149 mm             | 149 mm             | 180 mm                | 245 mm                | 350 mm                 |
| Diametro<br>interno della<br>spugna escluso | 110 mm             | 110 mm             | 138 mm             | 138 mm             | *                     | *                     | 320 mm                 |
| Diametro<br>interno della<br>spugna         | 104 mm             | 104 mm             | 127 mm             | 127 mm             | *                     | *                     | 300 mm                 |
| altezza                                     | 29 mm              | 56 mm              | 45 mm              | 55 mm              | 43 mm                 | 40 mm                 | 60 mm                  |

Istruzioni per l'uso

Questo prodotto è una scatola piatta per wafer di silicio che può contenere 25 o 50 pezzi di prodotti con diametro di 100 mm, 125 mm, 150 mm, 200 mm e 300 mm. Può essere utilizzata per l'imballaggio delle spedizioni, la rotazione e lo stoccaggio di wafer di silicio, chip, wafer di germanio, wafer di vetro, wafer di zaffiro, vetro di quarzo e altri materiali.

| Modello               | 2 pollici 25 pezzi  | 3 pollici 25 pezzi  | 4 pollici 25 pezzi  | 6 pollici 25 pezzi  |
|-----------------------|---|---|---|---|
| Dimensione<br>esterna | 160*62*62mm   | 160*88*88mm   | 165*145*122mm   | 180*142*185mm   |
| Capacità              | Può essere<br>equipaggiato con 25<br>pezzi con diametro di<br>50 mm | Può essere<br>equipaggiato con 25<br>pezzi con diametro di<br>76 mm | Può essere equipaggiato<br>con 25 pezzi con<br>diametro di 100 mm | Può essere equipaggiato<br>con 25 pezzi con<br>diametro di 150 mm |
| Materiale             | PP  | PP  | PP  | PP  |
| Colore                | Traslucido  | Traslucido  | Traslucido  | Traslucido  |
| Peso                  | 155g  | 240g  | 400g  | 600g  |



## Reattore Di Sintesi Idrotermale Per La Nano-Crescita Di Carta E Tessuto Di Carbonio In Politetrafluoroetilene

Numero articolo: PTFE-19



#### introduzione

I dispositivi sperimentali in politetrafluoroetilene resistenti agli acidi e agli alcali soddisfano diverse esigenze. Il materiale è costituito da un nuovissimo politetrafluoroetilene, che presenta eccellenti caratteristiche di stabilità chimica, resistenza alla corrosione, ermeticità, elevata lubrificazione e antiaderenza, corrosione elettrica e buona capacità anti-invecchiamento, e può funzionare a lungo a temperature comprese tra -180°C e +250°C.

| Modello      | diametro |
|--------------|----------|
| Clip singola | 20 mm    |
| Clip singola | 35 mm    |
| Clip doppia  | 20 mm    |
| Clip doppia  | 35 mm    |



## Rastrelliera Per La Pulizia Ptfe/Cestello Per Fiori Ptfe Cestello Per Fiori Per La Pulizia Resistente Alla Corrosione

Numero articolo: PTFE-20



#### introduzione

Il cestello per la pulizia del PTFE, noto anche come cestello per la pulizia del fiore del PTFE, è uno strumento di laboratorio specializzato progettato per la pulizia efficiente dei materiali in PTFE. Questo cestello di pulizia garantisce una pulizia accurata e sicura degli articoli in PTFE, mantenendone l'integrità e le prestazioni in laboratorio.

Ulteriori informazioni

| Modello  | Dimensioni     | Applicabile         |
|----------|----------------|---------------------|
| Quadrato | 60mm*60mm      | Bicchiere da 500 ml |
| Rotondo  | Diametro 30mm  | Bicchiere da 75 ml  |
| Rotondo  | Diametro 45 mm | Bicchiere da 100 ml |
| Rotondo  | Diametro 60 mm | Bicchiere da 250 ml |

Forniamo cesti di fiori per la pulizia personalizzati in tutte le dimensioni necessarie



## Cestello Di Pulizia Cavo In Ptfe/Portacestello Di Pulizia In Ptfe

Numero articolo: PTFE-21



### introduzione

Il cestello per fiori di pulizia cavo in PTFE è uno strumento di laboratorio specializzato progettato per processi di pulizia efficienti e sicuri. Realizzato in politetrafluoroetilene (PTFE) di alta qualità, questo cestino offre un'eccezionale resistenza agli acidi, agli alcali e ai solventi organici, garantendo durata e affidabilità in vari ambienti chimici.

| Modello  | Dimensione |
|----------|------------|
| tondo    | 2 pollici  |
| tondo    | 3 pollici  |
| tondo    | 4 pollici  |
| tondo    | 5 pollici  |
| tondo    | 6 pollici  |
| tondo    | 8 pollici  |
| quadrato | 2 pollici  |
| quadrato | 3 pollici  |
| quadrato | 4 pollici  |
| quadrato | 5 pollici  |
| quadrato | 6 pollici  |
| quadrato | 8 pollici  |
|          |            |

| Modello                     | Diametro | Numero di<br>scanalature | Larghezza della<br>scanalatura | Lunghezza della<br>scanalatura | Spessore<br>complessivo | Profondità della<br>scanalatura | Lunghezza<br>dell'impugnatura |
|-----------------------------|----------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Bicchiere da 500<br>ml Cavo | 80 mm    | 24                       | 2,5 mm                         | 31 mm                          | 8 mm                    | 6 mm                            | 100 mm                        |
| Bicchiere da 500<br>ml Cavo | 80 mm    | 26                       | 2,5 mm                         | 26 mm                          | 8 mm                    | 6 mm                            | 100 mm                        |
| Bicchiere da 500<br>ml Cavo | 80 mm    | 28                       | 2,5 mm                         | 31 mm                          | 8 mm                    | 6 mm                            | 100 mm                        |
| Bicchiere da 500<br>ml Cavo | 80 mm    | 30                       | 1,5 mm                         | 31 mm                          | 8 mm                    | 6 mm                            | 100 mm                        |
| Bicchiere da 500<br>ml Cavo | 80 mm    | 33                       | 1,5 mm                         | 26 mm                          | 8 mm                    | 6 mm                            | 100 mm                        |
| Bicchiere da 500<br>ml Cavo | 80 mm    | 38                       | 1,5 mm                         | 21 mm                          | 8 mm                    | 6 mm                            | 100 mm                        |
| Bicchiere da 500<br>ml Cavo | 80 mm    | 40                       | 2,5 mm                         | 16 mm                          | 8 mm                    | 6 mm                            | 100 mm                        |

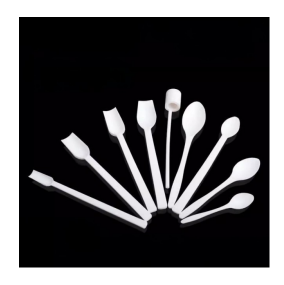


| Bicchiere da 500<br>ml Cavo   | 80 mm | 52 | 1,5 mm | 16 mm | 8 mm | 6 mm | 100 mm |
|---|-------|----|--------|-------|------|------|--------|
| Bicchiere da 500<br>ml Cavo   | 80 mm | 61 | 2,5 mm | 11 mm | 8 mm | 6 mm | 100 mm |
| Bicchiere da 500<br>ml Cavo   | 80 mm | 78 | 1,5 mm | 11 mm | 8 mm | 6 mm | 100 mm |
| Bicchiere da 250 Forniamo cestini per fiori a forma speciale personalizzati di colore bianco, bianco sporco e bianco latte, compresi la dimensione della fessura, il numero di fessure e altri indicatori che possono essere soddisfatti. |       |    |        |       |      |      |        |
| Becher da 100 Forniamo cestini per fiori a forma speciale personalizzati di colore bianco, bianco sporco, bianco latte, tra cui la dimensione della fessura, il numero di fessure e altri indicatori possono essere soddisfatti.          |       |    |        |       |      |      |        |



# Cucchiaio Di Campionamento In Ptfe/Cucchiaio Di Soluzione/Cucchiaio Di Campione/Cucchiaio Di Polvere Secca

**Numero articolo: PTFE-22** 



#### introduzione

Il cucchiaio di campionamento in PTFE, noto anche come cucchiaio per soluzioni o cucchiaio per campioni, è uno strumento fondamentale per introdurre con precisione campioni di polvere secca in vari processi analitici.

Realizzati in PTFE, questi cucchiai offrono un'eccellente stabilità chimica, resistenza alla corrosione e proprietà antiaderenti che li rendono ideali per la manipolazione di sostanze delicate e reattive in laboratorio.

| Modello                             | Testa<br>quadrata/rotonda | Capacità | Lunghezza della testa del<br>cucchiaio | Larghezza della testa del<br>cucchiaio | Lunghezza<br>totale | Diametro del manico del<br>cucchiaio |
|-------------------------------------|---------------------------|----------|--|--|---------------------|--------------------------------------|
| Manico corto Cucchiaio in<br>PTFE   | rotondo                   | 3ml      | 40 mm                                  | 22,3 mm                                | 97,5 mm             | *                                    |
| Cucchiaio PTFE a manico corto       | tondo                     | 5ml      | 54 mm                                  | 31 mm                                  | 134,2 mm            | *                                    |
| Cucchiaio PTFE a manico corto       | tondo                     | 10ml     | 70 mm                                  | 39,7 mm                                | 169 mm              | *                                    |
| Cucchiaio per polvere secca in PTFE | quadrato                  | 3ml      | 39 mm                                  | 16mm                                   | 197 mm              | *                                    |
| Cucchiaio per polvere secca in PTFE | quadrato                  | 5ml      | 50mm                                   | 26mm                                   | 196 mm              | *                                    |
| Cucchiaio per polvere secca in PTFE | quadrato                  | 10ml     | 50mm                                   | 27mm                                   | 196 mm              | *                                    |
| Cucchiaio per polvere secca in PTFE | quadrato                  | 15ml     | 50mm                                   | 33mm                                   | 197 mm              | *                                    |
| Cucchiaio per polvere secca in PTFE | rotondo                   | 3ml      | 38 mm                                  | 22,6 mm                                | 110 mm              | *                                    |
| Cucchiaio per polvere secca in PTFE | rotondo                   | 5ml      | 42mm                                   | 27mm                                   | 195 mm              | *                                    |
| Cucchiaio per polvere secca in PTFE | rotondo                   | 10ml     | 50mm                                   | 30mm                                   | 150 mm              | *                                    |
| Cucchiaio per polvere secca in PTFE | rotondo                   | 15ml     | 67mm                                   | 67mm                                   | 198mm               | *                                    |
| Cucchiaio per soluzione<br>PTFE     | *                         | 3ml      | 28 mm                                  | 23 mm                                  | 180 mm              | *                                    |
| Cucchiaio per soluzione<br>PTFE     | *                         | 5ml      | 29 mm                                  | 25,5 mm                                | 180mm               | *                                    |



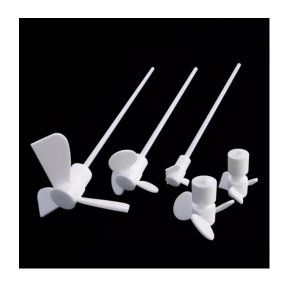
|                                 |   |        |        |       |        | m rer researching |
|---------------------------------|---|--------|--------|-------|--------|-------------------|
| Cucchiaio per soluzione<br>PTFE | * | 10ml   | 33 mm  | 31 mm | 235 mm | *                 |
| Cucchiaio per soluzione<br>PTFE | * | 30ml   | 53mm   | 37mm  | 300 mm | 8 mm              |
| Cucchiaio per soluzione<br>PTFE | * | 50ml   | 59 mm  | 45 mm | 300 mm | 12 mm             |
| Cucchiaio per soluzione<br>PTFE | * | 100ml  | 71 mm  | 54 mm | 350 mm | 12 mm             |
| Cucchiaio per soluzione<br>PTFE | * | 250ml  | 94 mm  | 66 mm | 400mm  | 12 mm             |
| Cucchiaio per soluzione<br>PTFE | * | 500ml  | 127 mm | 79 mm | 450 mm | 12 mm             |
| Cucchiaio per soluzione<br>PTFE | * | 1000ml | 150 mm | 98 mm | 500 mm | 14 mm             |

Altri stili possono essere personalizzati...



# Miscelatore A Palette Per Miscelazione Ptfe Ad Alta Temperatura Da Laboratorio

**Numero articolo: PTFE-23** 



#### introduzione

Il miscelatore a palette in PTFE è uno strumento versatile e robusto progettato per l'uso in laboratorio, in particolare negli ambienti che richiedono un'elevata resistenza agli agenti chimici e alle temperature estreme. Realizzato in PTFE di alta qualità, questo miscelatore vanta diverse caratteristiche chiave che ne migliorano la funzionalità e la durata.

#### Ulteriori informazioni

| Modello                    | Lunghezza dell'asta | Mostra della foglia | Diametro dell'asta |
|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 300*40*7                   | 300 mm              | 40 mm               | 7 mm               |
| 300*60*7                   | 300 mm              | 60 mm               | 7 mm               |
| 300*80*7                   | 300 mm              | 80 mm               | 7 mm               |
| 400*60*7                   | 400 mm              | 60 mm               | 7 mm               |
| 400*80*7                   | 400 mm              | 80 mm               | 7 mm               |
| 400*100*7                  | 400 mm              | 100 mm              | 7 mm               |
| 300*40*8                   | 300 mm              | 40 mm               | 8 mm               |
| 300*60*8                   | 300 mm              | 60 mm               | 8 mm               |
| 300*80*8                   | 300 mm              | 80 mm               | 8 mm               |
| 400*60*8                   | 400 mm              | 60 mm               | 8 mm               |
| 400*80*8                   | 400 mm              | 80 mm               | 8 mm               |
| 400*100*8                  | 400 mm              | 100 mm              | 8 mm               |
| 400*140*8                  | 400 mm              | 140 mm              | 8 mm               |
| 500*100*8                  | 500 mm              | 100 mm              | 8 mm               |
| 500*140*8                  | 500 mm              | 140 mm              | 8 mm               |
| 600*100*8                  | 600 mm              | 100 mm              | 8 mm               |
| 600*140*8                  | 600 mm              | 140 mm              | 8 mm               |
| Altri stili nassana assara |                     |                     |                    |

Altri stili possono essere personalizzati...

| Modello | Diametro della foglia | Larghezza della foglia | Foro centrale |
|---------|-----------------------|------------------------|---------------|
| 40*7    | 40 mm                 | 40 mm                  | 7 mm          |
| 60*7    | 60 mm                 | 60 mm                  | 7 mm          |
| 80*7    | 80 mm                 | 80 mm                  | 7 mm          |
| 100*7   | 100 mm                | 100 mm                 | 7 mm          |



| 40*8                                      | 40 mm  | 40 mm  | 8 mm |  |  |
|---|--------|--------|------|--|--|
| 60*8                                      | 60 mm  | 60 mm  | 8 mm |  |  |
| 80*8                                      | 80 mm  | 80 mm  | 8 mm |  |  |
| 100*8                                     | 100 mm | 100 mm | 8 mm |  |  |
| 140*8                                     | 140 mm | 140 mm | 8 mm |  |  |
| Altri stili possono essere personalizzati |        |        |      |  |  |



# Bottiglia Per Reagenti In Ptfe/Bottiglia A Bocca Larga/Bottiglia A Bocca Fine/Bottiglia Per Campioni/Bottiglia Per Alte Temperature In Ptfe

Numero articolo: PTFE-24



#### introduzione

Il flacone per reagenti in PTFE, noto anche come flacone per sostanze chimiche in PTFE o flacone per reagenti in teflon, è una robusta alternativa ai tradizionali flaconi per reagenti in vetro. Questi flaconi sono altamente resistenti agli acidi e agli alcali e sono dotati di un tappo a vite a prova di perdite. Ideali per l'uso in laboratorio, offrono un'eccellente resistenza chimica, capacità di sopportare temperature elevate fino a 260°C e una durata superiore.

| Modelio  | Specifiche | Diametro esterno | Altezza | Diametro interno |
|--|------------|------------------|---------|------------------|
|  | 25ml       | 36 mm            | 81 mm   | 21mm             |
|  | 50ml       | 49 mm            | 95 mm   | 20 mm            |
|  | 100ml      | 51 mm            | 98 mm   | 20mm             |
| Pathidia a bassa sissala in DTFF                               | 150ml      | 54 mm            | 108 mm  | 20mm             |
| Bottiglia a bocca piccola in PTFE                              | 250ml      | 70 mm            | 117 mm  | 35 mm            |
|  | 500ml      | 81 mm            | 147 mm  | 35 mm            |
|  | 1000ml     | 100 mm           | 188 mm  | 40 mm            |
|  | 2000ml     | 145 mm           | 217 mm  | 48 mm            |
|  | 50ml       | 50mm             | 92 mm   | 35mm             |
|  | 100ml      | 52 mm            | 103 mm  | 35 mm            |
|  | 150ml      | 54 mm            | 106 mm  | 35 mm            |
| Bottiglia a bocca larga in PTFE                                | 250ml      | 68 mm            | 114 mm  | 40 mm            |
|  | 500ml      | 81 mm            | 149 mm  | 40 mm            |
|  | 1000ml     | 100 mm           | 192 mm  | 48 mm            |
|  | 2000ml     | 144 mm           | 220 mm  | 63 mm            |
|  | 5ml        | 16mm             | 55 mm   | *                |
|  | 10ml       | 16 mm            | 108mm   | *                |
| Bottiglia per reagenti a fondo piatto con bocca a vite in PTFE | 20ml       | 22 mm            | 106 mm  | *                |
|  | 30ml       | 25 mm            | 124 mm  | *                |
|  | 50ml       | 30 mm            | 125 mm  | *                |



100ml 39 mm 139 mm



# Pallone Volumetrico In Ptfe/Fortemente Resistente Agli Acidi E Agli Alcali, Resistente Alle Alte Temperature, Resistente Alla Corrosione

Numero articolo: PTFE-25



#### introduzione

Il matraccio volumetrico in PTFE, una robusta alternativa ai matracci in vetro e PP, eccelle nella misurazione di liquidi sia acidi che alcalini. Caratterizzato da inerzia chimica, traslucenza e ampie possibilità di volume, questo matraccio garantisce un fondo non lisciviabile e ultrapulito. La sua superficie antiaderente semplifica la pulizia e la manutenzione, rendendolo ideale per le condizioni di laboratorio più difficili.

| Modello | Diametro esterno superiore<br>(mm) | Diametro della bottiglia<br>(mm) | Altezza alla bocca della bottiglia<br>(mm) | Altezza compreso il tappo della bottiglia<br>(mm) | Peso<br>(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         |



# Piatto Di Coltura In Ptfe/Piatto Di Evaporazione/Piatto Di Coltura Per Batteri Cellulari/Resistente Agli Acidi E Agli Alcali E Alle Alte Temperature

Numero articolo: PTFE-26



#### introduzione

La piastra di coltura in politetrafluoroetilene (PTFE) è uno strumento di laboratorio versatile, noto per la sua resistenza chimica e stabilità alle alte temperature. Il PTFE, un fluoropolimero, offre eccezionali proprietà antiaderenti e di durata, che lo rendono ideale per diverse applicazioni nella ricerca e nell'industria, tra cui la filtrazione, la pirolisi e la tecnologia delle membrane.

| Modello         | Diametro esterno del fondo<br>(mm) | Diametro interno della bocca<br>(mm) | Altezza totale<br>(mm) | Spessore del fondo<br>(mm) | Spessore della parete(mm)     |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Basso20mm       | 20                                 | 15                                   | 10                     | 5                          | 2.5                           |
| Basso30mm       | 30                                 | 25                                   | 10                     | 5                          | 2.5                           |
| Basso40mm       | 40                                 | 30                                   | 10                     | 5                          | 5                             |
| Basso50mm       | 50                                 | 40                                   | 10                     | 5                          | 5                             |
| Basso60mm       | 60                                 | 50                                   | 10                     | 5                          | 5                             |
| Basso80mm       | 80                                 | 70                                   | 10                     | 5                          | 5                             |
| Basso90mm       | 90                                 | 80                                   | 10                     | 5                          | 5                             |
| Profondità100mm | 100                                | 90                                   | 10                     | 5                          | 5                             |
| Profondità120mm | 120                                | 110                                  | 10                     | 5                          | 5                             |
| Profondo20mm    | 20                                 | 15                                   | 20                     | 5                          | 2.5                           |
| Profondità30mm  | 30                                 | 25                                   | 20                     | 5                          | 2.5                           |
| Profondità40 mm | 40                                 | 30                                   | 20                     | 5                          | 5                             |
| Profondità50mm  | 50                                 | 40                                   | 20                     | 5                          | 5                             |
| Profondità60mm  | 60                                 | 50                                   | 20                     | 5                          | 5                             |
| Profondo80mm    | 80                                 | 70                                   | 20                     | 5                          | 5                             |
| Profondità90mm  | 90                                 | 80                                   | 20                     | 5                          | 5                             |
| Profondità100mm | 100                                | 90                                   | 20                     | 5                          | 5                             |
| Profondità120mm | 120                                | 110                                  | 20                     | 5                          | 5                             |
| Modello         | Lunghezza esterna (mm)             | Lunghezza lato interno (mm)          | Altezza (mm)           | Spessore del fondo<br>(mm) | Spessore della parete<br>(mm) |



| Quadrato40mm  | 40  | 30  | 20 | 5 | 5 |
|---------------|-----|-----|----|---|---|
| Quadrato50mm  | 50  | 40  | 20 | 5 | 5 |
| Quadrato60mm  | 60  | 50  | 20 | 5 | 5 |
| Quadrato70mm  | 70  | 60  | 20 | 5 | 5 |
| Quadrato80mm  | 80  | 70  | 20 | 5 | 5 |
| Quadrato90mm  | 90  | 80  | 20 | 5 | 5 |
| Quadrato100mm | 100 | 90  | 20 | 5 | 5 |
| Quadrato110mm | 110 | 100 | 20 | 5 | 5 |
| Quadrato120mm | 120 | 110 | 20 | 5 | 5 |



# Barra Di Agitazione In Ptfe/Resistente Alle Alte Temperature/Tipo Oliva/Cilindrico/Rotore Da Laboratorio/Agitatore Magnetico

Numero articolo: PTFE-27



#### introduzione

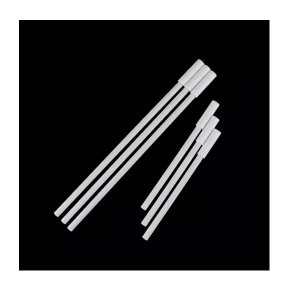
La barra di agitazione in PTFE, realizzata in politetrafluoroetilene (PTFE) di alta qualità, offre un'eccezionale resistenza agli acidi, agli alcali e ai solventi organici, oltre a stabilità alle alte temperature e basso attrito. Ideali per l'uso in laboratorio, queste barre di agitazione sono compatibili con le porte dei palloni standard, garantendo stabilità e sicurezza durante le operazioni.

| 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)             | Croce (3*10 mm)        | Croce (8*15mm)         | Croce (9*20mm)         |
| Croce (10*25 mm)        | Croce (10*30mm)         | Croce(10*35mm)         | Croce(11*40mm)         | Croce(13*50mm)         |
| Triangolo (10*10*25 mm) | Triangolo (13*13*40 mm) | Triangolo (15*15*50mm) | Otto denti (5,5*42 mm) | Otto denti (5,2*42 mm) |
| Sferico (12*12 mm)      | Rosso (8*25 mm)         | Giallo (8*25 mm)       | Blu (8*25mm)           | Nero (8*25mm)          |



# Riciclatori Di Ptfe/Riciclatori Di Barre Di Agitazione Magnetiche

Numero articolo: PTFE-28



#### introduzione

Questo prodotto è utilizzato per il recupero degli agitatori, è resistente alle alte temperature, alla corrosione e ai forti alcali ed è quasi insolubile in tutti i solventi. Il prodotto ha un'asta in acciaio inossidabile all'interno e un manicotto in politetrafluoroetilene all'esterno.

| 150 mm                      | 200 mm                      | 250 mm                      | 300 mm          |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 350 mm                      | 400 mm                      | 500 mm                      | Pieghevole200mm |
| Pieghevole250mm             | Pieghevole300mm             | Pieghevole350mm             | Pieghevole400mm |
| Ispessito350mm (asta 10 mm) | Ispessito400mm (asta 10 mm) | Ispessito500mm (asta 10 mm) | Durezza300 mm   |
| Durezza400mm                | Durezza500mm                | Durezza600mm                |                 |



## **Crogiolo In Ptfe Con Coperchio**

**Numero articolo: PTFE-29** 



#### introduzione

I crogioli in PTFE, realizzati in puro Teflon, offrono inerzia chimica e resistenza da -196°C a 280°C, garantendo la compatibilità con un'ampia gamma di temperature e sostanze chimiche. Questi crogioli presentano superfici rifinite a macchina per facilitare la pulizia e prevenire la contaminazione, rendendoli ideali per applicazioni di laboratorio precise.

| Modello | Diametro esterno<br>della tazza (mm) | Diametro interno della<br>bocca della tazza (mm) | Diametro esterno del<br>fondo (mm) | Altezza (mm) | Altezza<br>coperchio(mm) | Spessore della<br>parete (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                             |

| Modello  | Diametro esterno<br>del coperchio (mm) | Diametro esterno dell'anello<br>interno del coperchio (mm) | II diametro più largo<br>della maniglia (mm) | Spessore del<br>coperchio (mm) |
|--|--|--|--|--------------------------------|
| Applicabile al crogiolo<br>da 20 ml            | 42                                     | 31   | 12   | 2                              |
| Applicabile al crogiolo<br>da 30 ml            | 53                                     | 41   | 11   | 3                              |
| Applicabile al crogiolo<br>da 50 ml            | 64                                     | 47   | 11   | 3                              |
| Applicabile al crogiolo<br>da 100 ml           | 68                                     | 54   | 11   | 3.5                            |
| Applicabile al crogiolo<br>ordinario da 250 ml | 93                                     | 70   | 11   | 3.5                            |
| Applicabile al crogiolo<br>spesso da 250 ml    | 92                                     | 73   | 11   | 4                              |

| Modello | Diametro esterno<br>della tazza (mm) | Diametro interno della<br>bocca della tazza (mm) | Diametro esterno del<br>fondo (mm) | Altezza (mm) | Altezza<br>coperchio(mm) | Spessore della<br>parete (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                           |



# **Imbuto Buchner In Ptfe/Imbuto Triangolare In Ptfe**

Numero articolo: PTFE-30



#### introduzione

L'imbuto in PTFE è uno strumento di laboratorio utilizzato principalmente per i processi di filtrazione, in particolare per la separazione delle fasi solide e liquide di una miscela. Questa configurazione consente una filtrazione efficiente e rapida, rendendola indispensabile in varie applicazioni chimiche e biologiche.

| Altezza totale (mm) | Diametro interno del tubo (mm)     | Diametro esterno (mm)   |
|---------------------|------------------------------------|---|
| 95                  | 7.2                                | 52  |
| 120                 | 8.2                                | 79  |
| 148                 | 11.5                               | 101   |
| 185                 | 12.5                               | 144   |
|                     |                                    |   |
| Altezza totale (mm) | Diametro esterno (mm)              | Diametro esterno del tubo (mm)  |
| 123                 | 50                                 | 14.4  |
|                     | 95 120 148 185 Altezza totale (mm) | 95 7.2 120 8.2 148 11.5 185 12.5  Altezza totale (mm) Diametro esterno (mm) |

| Modello | Altezza totale (IIIII) | Diametro esterno (mm) | Diametro esterno del tubo (min) |
|---------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 50 mm   | 123                    | 50                    | 14.4                            |
| 60 mm   | 127                    | 60                    | 14.4                            |
| 70 mm   | *                      | 70                    | *                               |
| 90 mm   | 145                    | 90                    | 14.4                            |
| 100 mm  | 137                    | 100                   | 14.4                            |
| 110 mm  | 143                    | 110                   | 16.5                            |
| 120 mm  | *                      | 120                   |                                 |



# **Bottiglia Triangolare In Ptfe/Bottiglia Triangolare Con Coperchio/Flacone Conico/Conservatore**

Numero articolo: PTFE-31



#### introduzione

Il flacone a triangolo in PTFE, noto anche come flacone per reagenti in Teflon, è un'alternativa robusta e resistente agli agenti chimici ai tradizionali flaconi in vetro, adatta a trattare sia acidi che alcali. Questi flaconi sono infrangibili, leggeri e dotati di un tappo a vite a prova di perdite, che li rende ideali per l'uso in laboratorio.

| Modello | Altezza compreso il coperchio (mm) | Diametro fondo bottiglia(mm) | Diametro interno (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                    |



## **Tubo Per Centrifuga In Ptfe/ Fondo Appuntito Da** Laboratorio/Fondo Tondo/Fondo Piatto

Numero articolo: PTFE-32



#### introduzione

I tubi centrifughi in PTFE sono molto apprezzati per la loro eccezionale resistenza chimica, la stabilità termica e le proprietà antiaderenti, che li rendono indispensabili in vari settori ad alta richiesta. Questi tubi sono particolarmente utili negli ambienti in cui prevalgono l'esposizione a sostanze corrosive, le alte temperature o i severi requisiti di pulizia.

| Mode   5ml   10ml   15ml   20ml   25ml   25ml   40ml   45ml   50ml   100ml   100ml | 16 16 11 16 11 20 11 20 11 25 11 25 11 28 11 28 | 65 125 100 125 105 125 105 125 105     | 2<br>2<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5 | a parete (mm) |
|--|---|--|---|---------------|
| 10ml 15ml 20ml 25ml bocca a vite fondo tondo 30ml 40ml 45ml 50ml   | 16 20 20 25 25 28 28 28                         | 125<br>100<br>125<br>105<br>125<br>105 | 2<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2        |               |
| 15ml 20ml 25ml bocca a vite fondo tondo 30ml 40ml 45ml 50ml  | 20 20 21 25 25 28 28 28                         | 100<br>125<br>105<br>125<br>105        | 2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5                  |               |
| 20ml 25ml bocca a vite fondo tondo 30ml 40ml 45ml 50ml   | 20 25 25 25 28 28 28                            | 125<br>105<br>125<br>105               | 2.5<br>2.5<br>2.5<br>2                    |               |
| 25ml bocca a vite fondo tondo 30ml 40ml 45ml 50ml  | 25 al 25 al 28 al 28                            | 105<br>125<br>105                      | 2.5<br>2.5<br>2                           |               |
| bocca a vite fondo tondo  40ml  45ml  50ml   | 25 28 28 28                                     | 125<br>105                             | 2.5                                       |               |
| 40ml<br>45ml<br>50ml   | 28<br>11 28                                     | 105                                    | 2   |               |
| 45ml<br>50ml<br>100m   | nl 28   |  |   |               |
| 50ml<br>100m   |   | 120                                    |   |               |
| 100m   | nl 33   |  | 2   |               |
|  |   | 115                                    | 2.5                                       |               |
|  | ml 35   | 150                                    | 3.5                                       |               |
| 100m   | ml 36   | 145                                    | 3   |               |
| 5ml  | 16  | 55                                     | *   |               |
| 10ml   | nl 16   | 108                                    | *   |               |
| 20ml   | nl 22   | 106                                    | *   |               |
| 30ml   | nl 25   | 124                                    | *   |               |
| bocca a vite fondo piatto 50ml   | nl 30   | 125                                    | *   |               |
| 100m   | ml 39   | 139                                    | *   |               |



## Malta In Ptfe/Resistente Agli Acidi E Agli Alcali/Resistente Alla Corrosione

Numero articolo: PTFE-33



#### introduzione

Il politetrafluoroetilene (PTFE) è noto per le sue eccezionali proprietà di resistenza chimica, stabilità termica e basso attrito, che lo rendono un materiale versatile in diversi settori. La malta di PTFE, in particolare, trova applicazioni in cui queste proprietà sono fondamentali.



## Setaccio Ptfe/Setaccio A Rete Ptfe/Speciale Per Esperimenti

Numero articolo: PTFE-34



#### introduzione

Il setaccio PTFE è un setaccio speciale progettato per l'analisi delle particelle in vari settori industriali, con una rete non metallica tessuta con filamenti di PTFE (politetrafluoroetilene). Questa rete sintetica è ideale per le applicazioni in cui la contaminazione da metalli è un problema. I setacci in PTFE sono fondamentali per mantenere l'integrità dei campioni in ambienti sensibili, garantendo risultati accurati e affidabili nell'analisi della distribuzione granulometrica.

| Modello           | Diametro/cm | Apertura/mm |
|-------------------|-------------|-------------|
|                   | 20          | 0.15        |
|                   | 20          | 1           |
|                   | 20          | 3           |
| Setaccio PTFE     | 20          | 5           |
|                   | 20          | 9.5         |
|                   | 20          | 10          |
|                   | 20          | 22.4        |
| Copertura in PTFE | 20          | 5           |
| Vassoio in PTFE   | 20          | 5           |



# Cilindro Di Misura In Ptfe/Resistente Alle Alte Temperature/Resistente Alla Corrosione/Resistente Agli Acidi E **Agli Alcali**

**Numero articolo: PTFE-35** 



#### introduzione

I cilindri in PTFE sono una robusta alternativa ai tradizionali cilindri in vetro. Sono chimicamente inerti in un ampio intervallo di temperature (fino a 260º C), hanno un'eccellente resistenza alla corrosione e mantengono un basso coefficiente di attrito, garantendo facilità d'uso e di pulizia.

| Modello | Altezza totale (mm) | Diametro del tubo (mm) | Peso (g) |
|---------|---------------------|------------------------|----------|
| 5ml     | 83                  | 15                     | 1        |
| 10ml    | 108                 | 17                     | 42       |
| 20ml    | 108                 | 24                     | 64       |
| 50ml    | 118                 | 34                     | 128      |
| 100ml   | 138                 | 40                     | 158      |
| 250ml   | 147                 | 60                     | 374      |
| 500ml   | 160                 | 79                     | 460      |
| 1000ml  | 180                 | 100                    | 699      |
| 2000ml  | 1                   | 1                      |          |



## Pallone In Ptfe/ Pallone A Tre Colli In Ptfe/ Pallone A Fondo **Tondo In Ptfe**

Numero articolo: PTFE-36



#### introduzione

Il matraccio in PTFE è un versatile contenitore da laboratorio realizzato in politetrafluoroetilene (PTFE), che offre un'eccezionale resistenza chimica, stabilità termica e proprietà antiaderenti. Ideali per la manipolazione di sostanze corrosive e per applicazioni ad alta temperatura, questi matracci sono essenziali in varie procedure di laboratorio, tra cui il riscaldamento, la miscelazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche.



# Serbatoio Di Digestione In Ptfe/Serbatoio/Reattore Di **Digestione A Microonde**

Numero articolo: PTFE-37



#### introduzione

I serbatoi di digestione in PTFE sono rinomati per la loro eccezionale resistenza chimica, la stabilità alle alte temperature e le proprietà antiaderenti. Il loro basso coefficiente di attrito e la loro natura inerte impediscono le interazioni chimiche, garantendo la purezza dei risultati sperimentali.

| Modello | Diametro (mm) | Altezza (mm) |
|---------|---------------|--------------|
| 30ml    | 49.5          | 109          |
| 50ml    | 55            | 114          |
| 100ml   | 65            | 124          |
| 200ml   | 74.5          | 143          |





## Kintek Solution

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

