



KINTEK SOLUTION

## Materiali In Vetro 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 membri 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!



## Tritacarne In Vetro Omogeneizzatore

Numero articolo: KTG-1



### introduzione

Le piccole fessure e le lievi protuberanze tra il tubo di vetro e lo stantuffo vengono agganciate, producendo un effetto di macinazione quando lo stantuffo viene ruotato.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza smerigliata (mm)	Diametro esterno del tubo (mm)	Diametro interno della bocca (mm)
0,5 ml	133	34	6	16
1ml	147	47	8	17
2ml	155	53.5	10	20
3ml	160	61.5	10	20
5ml	195	72	11	24
10ml	225	74	13	26
15ml	245	83	16	28
20ml	255	92	17	31.5
25ml	270	110	18	37
30ml	275	112	18	34
50ml	295	112	21	38

# Alta Bacchetta Di Agitazione In Vetro Borosilicato / Bacchetta Di Vetro Da Laboratorio Di Deviazione Del Flusso Resistente Alle Alte Temperature

Numero articolo: KTG-2



## introduzione

Utilizzato negli esperimenti chimici, un agitatore semplice a forma di asta sottile e lunga, noto anche come bacchetta di vetro.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	Diametro	Lunghezza	Quantità d'imballaggio
Diametro 4 mm Lunghezza 150 mm	4 mm	150 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 4 mm Lunghezza 200 mm	4 mm	200 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 4mm Lunghezza 250mm	4 mm	250 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 5mm Lunghezza 150mm	5 mm	150 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 5mm Lunghezza 200mm	5 mm	200mm	10 pezzi/confezione
Diametro 5mm Lunghezza 250mm	5 mm	250 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 5mm Lunghezza 300mm	5 mm	300 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 6mm Lunghezza 150mm	6 mm	150 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 6mm Lunghezza 200mm	6mm	200 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 6mm Lunghezza 250mm	6mm	250 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 6mm Lunghezza 300mm	6mm	300 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 7 mm Lunghezza 150 mm	7 mm	150 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 7mm Lunghezza 200mm	7mm	200 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 7mm Lunghezza 300mm	7mm	300 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 8mm Lunghezza 150mm	8 mm	150 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 8mm Lunghezza 200mm	8mm	200 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 8mm Lunghezza 300mm	8mm	300 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 10 mm Lunghezza 150 mm	10 mm	150 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 10mm Lunghezza 200mm	10 mm	200 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 10mm Lunghezza 300mm	10 mm	300 mm	10 pezzi/confezione
Diametro 10mm Lunghezza 400mm	10mm	400 mm	10 pezzi/confezione

## Vaso Per Campioni Di Laboratorio In Formalina, Bottiglia Per Campioni Sigillata

Numero articolo: KTG-3



### introduzione

Le bottiglie per campioni sono utilizzate per raccogliere e conservare i campioni animali e vegetali.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	Altezza complessiva	Altezza della bottiglia	Diametro della bottiglia	Diametro del fondo	Diametro esterno bocca bottiglia
45*65mm	105 mm	78 mm	45	59 mm	44
45*90 mm	132 mm	106 mm	45	59 mm	54
45*120 mm	168 mm	136 mm	45	58 mm	54
45*150 mm	189 mm	165 mm	45	60 mm	56
60*90 mm	135 mm	105 mm	60	76 mm	68
60*120mm	170 mm	135 mm	60	75 mm	68
60*150mm	200 mm	166 mm	60	75 mm	69
60*180mm	228 mm	196 mm	60	74 mm	69
75*90 mm	140 mm	104 mm	75	95 mm	85
75*120 mm	172 mm	135 mm	75	92 mm	87
75*150mm	200 mm	166 mm	75	93 mm	87
75*180mm	230 mm	198 mm	75	94 mm	84
90*90mm	146 mm	105 mm	90	109 mm	98
90*120mm	183 mm	136 mm	90	109 mm	98
90*150mm	205 mm	165 mm	90	111 mm	101
90*180mm	233 mm	198 mm	90	109 mm	98

## Perle Oscillanti Di Vetro Zeolite Da Laboratorio Sfere Di Vetro Trasparenti

Numero articolo: KTG-4



### introduzione

Le sfere di vibrazione in vetro, comunemente utilizzate in laboratorio, sono sfere di vetro trasparente progettate per prevenire la formazione di zeolite.

[Ulteriori informazioni](#)

Diametro	Peso dell'intera confezione	Imballaggio
2,5 mm	18.68g	1000 pezzi/confezione
3 mm	39.92g	1000 pezzi/confezione
4 mm	81.58g	1000 pezzi/confezione
4,5 mm	123.57g	1000 pezzi/confezione
5 mm	159.39g	1000 pezzi/confezione
6 mm	281.06g	1000 pezzi/confezione
7 mm	451.38g	1000 pezzi/confezione

## Microiniettore/Gascromatografia In Fase Liquida Ago Per Iniezione Stantuffo Per Iniezione

Numero articolo: KTG-5



### introduzione

Progettato con precisione per l'introduzione accurata del campione in gascromatografia, garantisce risultati affidabili e riproducibili.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	Diametro esterno dell'ago	Lunghezza dell'ago	Asta di spinta
0,5ul	0.5	78	Doppio strato cavo
1ul	0.5	73	Doppio strato cavo
2ul	0.5	75	Doppio strato cavo
5ul	0.6	75	Doppio strato cavo
10ul	0.5	55	PTFE solido
25ul	0.5	55	PTFE solido
50ul	0.5	55	PTFE solido
100ul	0.5	55	PTFE solido
250ul	0.5	55	PTFE solido
500ul	0.5	55	PTFE solido

Specifiche tecniche	Diametro esterno dell'ago	Lunghezza dell'ago	Asta di spinta
0,5ul	0.5	78	Doppio strato cavo
1ul	0.7	73	Doppio strato cavo
2ul	0.7	75	Doppio strato cavo
5ul	0.7	75	Doppio strato cavo
10ul	0.7	51	PTFE solido
25ul	0.7	51	PTFE solido
50ul	0.7	51	PTFE solido
100ul	0.7	51	PTFE solido
250ul	0.7	55	PTFE solido
500ul	0.7	55	PTFE solido



**Kintek Solution**

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

