



KINTEK SOLUTION

## Material Glas Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

# KINTEK SOLUTION

## UNTERNEHMENSPROFIL

### >>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



# Glasgewebezerkleinerer Homogenisator

Artikelnummer: KTG-1



## Einführung

Die winzigen Spalten und leichten Unebenheiten zwischen dem Glasrohr und dem Kolben greifen ineinander, und es entsteht ein Schleifeffekt, wenn der Kolben gedreht wird.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Gesamtlänge (mm)	Gefrorene Länge (mm)	Außendurchmesser des Rohrs (mm)	Innendurchmesser der Öffnung (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

# Hochtemperaturbeständiger Rührstab Aus Borosilikatglas/Stromableitung Laborglasstab

Artikelnummer: KTG-2



## Einführung

In chemischen Experimenten verwendeter, glasartiger, dünner und langer, stabförmiger einfacher Rührer, auch Glasstab genannt.

[Mehr erfahren](#)

Technische Daten	Durchmesser	Länge	Verpackungsmenge
Durchmesser 4mm Länge 150mm	4mm	150 mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 4mm Länge 200mm	4mm	200mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 4mm Länge 250mm	4mm	250mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 5mm Länge 150mm	5 mm	150mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 5mm Länge 200mm	5 mm	200mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 5mm Länge 250mm	5 mm	250mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 5mm Länge 300mm	5 mm	300mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 6mm Länge 150mm	6mm	150mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 6mm Länge 200mm	6mm	200mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 6mm Länge 250mm	6mm	250mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 6mm Länge 300mm	6mm	300mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 7mm Länge 150mm	7mm	150mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 7mm Länge 200mm	7mm	200mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 7mm Länge 300mm	7mm	300mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 8mm Länge 150mm	8mm	150mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 8mm Länge 200mm	8mm	200mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 8mm Länge 300mm	8mm	300mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 10mm Länge 150mm	10mm	150mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 10mm Länge 200mm	10mm	200mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 10mm Länge 300mm	10mm	300mm	10 Stück/Packung
Durchmesser 10mm Länge 400mm	10mm	400mm	10 Stück/Packung

## Labor-Formalin-Probengefäß Versiegelte Probenflasche

Artikelnummer: KTG-3



### Einführung

Probenflaschen werden zum Sammeln und Aufbewahren von Tier- und Pflanzenexemplaren verwendet.

[Mehr erfahren](#)

Technische Daten	Gesamthöhe	Höhe des Behälters	Durchmesser der Flasche	Durchmesser des Bodens	Außendurchmesser der Flaschenöffnung
45*65mm	105mm	78 mm	45	59mm	44
45*90mm	132mm	106mm	45	59mm	54
45*120mm	168mm	136mm	45	58mm	54
45*150mm	189mm	165mm	45	60mm	56
60*90mm	135mm	105mm	60	76mm	68
60*120mm	170mm	135mm	60	75mm	68
60*150mm	200mm	166mm	60	75mm	69
60*180mm	228mm	196mm	60	74mm	69
75*90mm	140mm	104mm	75	95mm	85
75*120mm	172mm	135mm	75	92mm	87
75*150mm	200mm	166mm	75	93mm	87
75*180mm	230mm	198mm	75	94mm	84
90*90mm	146mm	105mm	90	109mm	98
90*120mm	183mm	136mm	90	109mm	98
90*150mm	205mm	165mm	90	111mm	101
90*180mm	233mm	198mm	90	109mm	98

# Glasschwingungsperlen Labor Zeolith Transparente Glaskugeln

Artikelnummer: KTG-4



## Einführung

Glasvibrationskugeln, die üblicherweise in Laboratorien verwendet werden, sind transparente Glaskugeln, die die Bildung von Zeolith verhindern sollen.

[Mehr erfahren](#)

Durchmesser	Gewicht des gesamten Pakets	Verpackung
2,5 mm	18.68g	1000 Stück/Packung
3mm	39.92g	1000 Stück/Packung
4mm	81.58g	1000 Stück/Packung
4,5 mm	123.57g	1000 Stück/Packung
5 mm	159.39g	1000 Stück/Packung
6mm	281.06g	1000 Stück/Packung
7mm	451.38g	1000 Stück/Packung

# Mikroinjektor/Flüssigphasen-Gaschromatographie

## Injektionskolben Injektionsnadel

Artikelnummer: KTG-5



### Einführung

Präzisionsgeräte für die genaue Probenzufuhr in der Gaschromatographie, die zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse gewährleisten.

[Mehr erfahren](#)

Spezifikationen	Außendurchmesser der Nadel	Länge der Nadel	Schubstange
0,5 ml	0.5	78	Hohle Doppelschicht
1ul	0.5	73	Hohle Doppelschicht
2ul	0.5	75	Hohle Doppelschicht
5ul	0.6	75	Hohle Doppelschicht
10ul	0.5	55	Festes PTFE
25µm	0.5	55	Festes PTFE
50 ml	0.5	55	Festes PTFE
100 ml	0.5	55	Festes PTFE
250 ml	0.5	55	Festes PTFE
500 ml	0.5	55	Festes PTFE

Spezifikationen	Außendurchmesser der Nadel	Länge der Nadel	Schubstange
0,5 ml	0.5	78	Hohle Doppelschicht
1ul	0.7	73	Hohle Doppelschicht
2ul	0.7	75	Hohle Doppelschicht
5ul	0.7	75	Hohle Doppelschicht
10ul	0.7	51	Festes PTFE
25µm	0.7	51	Festes PTFE
50 ml	0.7	51	Festes PTFE
100 ml	0.7	51	Festes PTFE
250 ml	0.7	55	Festes PTFE
500 ml	0.7	55	Festes PTFE



**Kintek Solution**

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

