



KINTEK SOLUTION

## Matériau Du Verre 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 !



## Broyeur De Tissus En Verre Homogénéisateur

Numéro d'article: KTG-1



### Introduction

Les minuscules espaces et les légères bosses entre le tube de verre et le piston sont engagés, et un effet de broyage est produit lorsque le piston est tourné.

[En savoir plus](#)

Modèle	Longueur totale (mm)	Longueur givrée (mm)	Diamètre extérieur du tube (mm)	Diamètre intérieur de l'embouchure (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

# Baguette D'agitation En Verre Borosilicaté De Haute Qualité / Baguette De Verre De Laboratoire Résistante Aux Températures Élevées

Numéro d'article: KTG-2



## Introduction

Utilisé dans les expériences chimiques, un agitateur simple en forme de tige fine et longue, également connu sous le nom de tige de verre.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques techniques	Diamètre	Longueur	Quantité d'emballage
Diamètre 4mm Longueur 150mm	4mm	150 mm	10 pièces/paquet
Diamètre 4mm Longueur 200mm	4mm	200 mm	10 pièces/paquet
Diamètre 4mm Longueur 250mm	4mm	250 mm	10 pièces/paquet
Diamètre 5mm Longueur 150mm	5mm	150mm	10 pièces/paquet
Diamètre 5mm Longueur 200mm	5mm	200mm	10 pièces/paquet
Diamètre 5mm Longueur 250mm	5mm	250mm	10 pièces/paquet
Diamètre 5mm Longueur 300mm	5mm	300mm	10 pièces/paquet
Diamètre 6mm Longueur 150mm	6mm	150mm	10 pièces/paquet
Diamètre 6mm Longueur 200mm	6mm	200mm	10 pièces/paquet
Diamètre 6mm Longueur 250mm	6mm	250mm	10 pièces/paquet
Diamètre 6mm Longueur 300mm	6mm	300mm	10 pièces/paquet
Diamètre 7mm Longueur 150mm	7mm	150 mm	10 pièces/paquet
Diamètre 7mm Longueur 200mm	7mm	200 mm	10 pièces/paquet
Diamètre 7mm Longueur 300mm	7mm	300mm	10 pièces/paquet
Diamètre 8mm Longueur 150mm	8mm	150 mm	10 pièces/paquet
Diamètre 8mm Longueur 200mm	8mm	200 mm	10 pièces/paquet
Diamètre 8mm Longueur 300mm	8mm	300 mm	10 pièces/paquet
Diamètre 10mm Longueur 150mm	10mm	150mm	10 pièces/paquet
Diamètre 10mm Longueur 200mm	10mm	200 mm	10 pièces/paquet
Diamètre 10mm Longueur 300mm	10mm	300mm	10 pièces/paquet
Diamètre 10mm Longueur 400mm	10mm	400 mm	10 pièces/paquet

# Bocal À Formol Pour Échantillon De Laboratoire Flaçon D'échantillon Scellé

Numéro d'article: KTG-3



## Introduction

Les flaçons à spécimens sont utilisés pour collecter et conserver les spécimens d'animaux et de plantes.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques techniques	Hauteur totale	Hauteur du flaçon	Diamètre de la bouteille	Diamètre du fond	Diamètre extérieur de l'embouchure de la bouteille
45*65mm	105 mm	78 mm	45	59 mm	44
45*90mm	132mm	106mm	45	59mm	54
45*120mm	168mm	136mm	45	58mm	54
45*150mm	189mm	165mm	45	60 mm	56
60*90mm	135 mm	105 mm	60	76 mm	68
60*120mm	170 mm	135mm	60	75mm	68
60*150mm	200mm	166 mm	60	75mm	69
60*180mm	228mm	196mm	60	74mm	69
75*90mm	140mm	104mm	75	95mm	85
75*120mm	172 mm	135 mm	75	92mm	87
75*150mm	200mm	166 mm	75	93mm	87
75*180mm	230mm	198mm	75	94mm	84
90*90mm	146 mm	105 mm	90	109mm	98
90*120mm	183mm	136mm	90	109mm	98
90*150mm	205mm	165mm	90	111mm	101
90*180mm	233mm	198mm	90	109mm	98

# Billes De Verre Oscillantes Zeolite De Laboratoire Billes De Verre Transparentes

Numéro d'article: KTG-4



## Introduction

Les billes de verre vibrantes, couramment utilisées en laboratoire, sont des billes de verre transparentes conçues pour empêcher la formation de zéolithe.

[En savoir plus](#)

Diamètre	Poids total de l'emballage	Emballage
2,5 mm	18.68g	1000 pièces/paquet
3mm	39.92g	1000 pièces/paquet
4mm	81.58g	1000 pièces/paquet
4.5mm	123.57g	1000 pièces/paquet
5mm	159.39g	1000 pcs/pack
6mm	281.06g	1000 pcs/paquet
7mm	451.38g	1000 pcs/pack

# Micro-Injecteur/Chromatographie En Phase Liquide En Phase Gazeuse Piston D'injection Aiguille D'injection

Numéro d'article: KTG-5



## Introduction

Conçu avec précision pour l'introduction d'échantillons en chromatographie en phase gazeuse, il garantit des résultats fiables et reproductibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques techniques	Diamètre extérieur de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Tige de poussée
0,5ul	0.5	78	Double couche creuse
1ul	0.5	73	Double couche creuse
2ul	0.5	75	Double couche creuse
5ul	0.6	75	Double couche creuse
10ul	0.5	55	PTFE solide
25ul	0.5	55	PTFE solide
50ul	0.5	55	PTFE solide
100ul	0.5	55	PTFE solide
250ul	0.5	55	PTFE solide
500ul	0.5	55	PTFE solide

Spécifications de l'aiguille	Diamètre extérieur de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Tige de poussée
0,5ul	0.5	78	Double couche creuse
1ul	0.7	73	Double couche creuse
2ul	0.7	75	Double couche creuse
5ul	0.7	75	Double couche creuse
10ul	0.7	51	PTFE solide
25ul	0.7	51	PTFE solide
50ul	0.7	51	PTFE solide
100ul	0.7	51	PTFE solide
250ul	0.7	55	PTFE solide
500ul	0.7	55	PTFE solide



**Kintek Solution**

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

