



KINTEK SOLUTION

## Glass Material Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

# KINTEK SOLUTION

## ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

### >>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



## Измельчитель Стеклянных Салфеток Гомогенизатор

Артикул: KTG-1



### введение

Крошечные зазоры и небольшие неровности между стеклянной трубкой и плунжером задействуются, и при вращении плунжера возникает эффект измельчения.

[Узнать больше](#)

Модель	Общая длина (мм)	Длина в замороженном состоянии (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Внутренний диаметр горлышка (мм)
0,5 мл	133	34	6	16
1 мл	147	47	8	17
2 мл	155	53.5	10	20
3 мл	160	61.5	10	20
5 мл	195	72	11	24
10 мл	225	74	13	26
15 мл	245	83	16	28
20 мл	255	92	17	31.5
25 мл	270	110	18	37
30 мл	275	112	18	34
50 мл	295	112	21	38

## Высокая Боросиликатного Стекла Перемешивая Стержень/Поток Диверсии Лаборатории Стекланный Стержень Устойчив К Высокой Температуре

Артикул: KTG-2



### введение

Используется в химических экспериментах, представляет собой стеклянную тонкую и длинную палочку в форме простой мешалки, также известной как стеклянная палочка.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	Диаметр	Длина	Количество упаковки
Диаметр 4 мм Длина 150 мм	4 мм	150 мм	10 шт/упак
Диаметр 4 мм Длина 200 мм	4 мм	200 мм	10 шт/упак
Диаметр 4 мм Длина 250 мм	4 мм	250 мм	10 шт/упак
Диаметр 5 мм Длина 150 мм	5 мм	150 мм	10 шт/упак
Диаметр 5 мм Длина 200 мм	5 мм	200 мм	10 шт/упак
Диаметр 5 мм Длина 250 мм	5 мм	250 мм	10 шт/упак
Диаметр 5 мм Длина 300 мм	5 мм	300 мм	10 шт/упак
Диаметр 6 мм Длина 150 мм	6 мм	150 мм	10 шт/упак
Диаметр 6 мм Длина 200 мм	6 мм	200 мм	10 шт/упак
Диаметр 6 мм Длина 250 мм	6 мм	250 мм	10 шт/упак
Диаметр 6 мм Длина 300 мм	6 мм	300 мм	10 шт/упак
Диаметр 7 мм Длина 150 мм	7 мм	150 мм	10 шт/упак
Диаметр 7 мм Длина 200 мм	7 мм	200 мм	10 шт/упак
Диаметр 7 мм Длина 300 мм	7 мм	300 мм	10 шт/упак
Диаметр 8 мм Длина 150 мм	8 мм	150 мм	10 шт/упак
Диаметр 8 мм Длина 200 мм	8 мм	200 мм	10 шт/упак
Диаметр 8 мм Длина 300 мм	8 мм	300 мм	10 шт/упак
Диаметр 10 мм Длина 150 мм	10 мм	150 мм	10 шт/упак
Диаметр 10 мм Длина 200 мм	10 мм	200 мм	10 шт/упак
Диаметр 10 мм Длина 300 мм	10 мм	300 мм	10 шт/упак
Диаметр 10 мм Длина 400 мм	10 мм	400 мм	10 шт/упак

## Лабораторная Банка Для Образцов С Формалином, Запечатанная Бутылка Для Образцов

Артикул: KTG-3



### введение

Бутылки для образцов используются для сбора и хранения образцов животных и растений.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	Общая высота	Высота бутылки	Диаметр бутылки	Диаметр дна	Внешний диаметр горлышка бутылки
45*65 мм	105 мм	78 мм	45	59 мм	44
45*90 мм	132 мм	106 мм	45	59 мм	54
45*120 мм	168 мм	136 мм	45	58 мм	54
45*150 мм	189 мм	165 мм	45	60 мм	56
60*90 мм	135 мм	105 мм	60	76 мм	68
60*120 мм	170 мм	135 мм	60	75 мм	68
60*150 мм	200 мм	166 мм	60	75 мм	69
60*180 мм	228 мм	196 мм	60	74 мм	69
75*90 мм	140 мм	104 мм	75	95 мм	85
75*120 мм	172 мм	135 мм	75	92 мм	87
75*150 мм	200 мм	166 мм	75	93 мм	87
75*180 мм	230 мм	198 мм	75	94 мм	84
90*90 мм	146 мм	105 мм	90	109 мм	98
90*120 мм	183 мм	136 мм	90	109 мм	98
90*150 мм	205 мм	165 мм	90	111 мм	101
90*180 мм	233 мм	198 мм	90	109 мм	98

## Стеклянные Осциллирующие Шарики Лаборатория Цеолит Прозрачные Стеклянные Шарики

Артикул: KTG-4



### введение

Стеклянные вибробусы, широко используемые в лабораторных условиях, представляют собой прозрачные стеклянные шарики, предназначенные для предотвращения образования цеолитов.

[Узнать больше](#)

Диаметр	Вес всего пакета	Упаковка
2,5 мм	18.68g	1000 шт/упак
3 мм	39.92g	1000 шт/упак
4 мм	81.58g	1000 шт/упак
4,5 мм	123.57g	1000 шт/упак
5 мм	159.39g	1000 шт/упак
6 мм	281.06g	1000 шт/упак
7 мм	451.38g	1000 шт/упак

# Микроинжектор/Жидкофазная Газовая Хроматография Инъекционный Плунжер Инъекционная Игла

Артикул: KTG-5



## введение

Прецизионная конструкция для точного ввода образца в газовую хроматографию, обеспечивающая надежные и воспроизводимые результаты.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	Внешний диаметр иглы	Длина иглы	Толкающий стержень
0.5ul	0.5	78	Полый двойной слой
1ul	0.5	73	Полый двойной слой
2ul	0.5	75	Полый двойной слой
5ul	0.6	75	Полый двойной слой
10ul	0.5	55	Сплошной ПТФЭ
25ul	0.5	55	Твердый ПТФЭ
50 фунтов	0.5	55	Твердый ПТФЭ
100ul	0.5	55	Твердый ПТФЭ
250ul	0.5	55	Твердый ПТФЭ
500ul	0.5	55	Твердый ПТФЭ

Технические характеристики	Внешний диаметр иглы	Длина иглы	Толкающий стержень
0.5ul	0.5	78	Полый двойной слой
1ul	0.7	73	Полый двойной слой
2ul	0.7	75	Полый двойной слой
5ul	0.7	75	Полый двойной слой
10ul	0.7	51	Сплошной ПТФЭ
25ul	0.7	51	Твердый ПТФЭ
50 фунтов	0.7	51	Твердый ПТФЭ
100 фунтов	0.7	51	Твердый ПТФЭ
250ul	0.7	55	Твердый ПТФЭ
500ul	0.7	55	Твердый ПТФЭ



**Kintek Solution**

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,  
Китай

