



KINTEK SOLUTION

Material De Vidrio Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Molinillo De Tejido De Vidrio Homogeneizador

Número de artículo: KTG-1



Introducción

Los diminutos huecos y ligeras protuberancias entre el tubo de vidrio y el émbolo se enganchan, y al girar el émbolo se produce un efecto de esmerilado.

[Aprende más](#)

Modelo	Longitud total (mm)	Longitud esmerilada (mm)	Diámetro exterior del tubo (mm)	Diámetro interior de la boca (mm)
0,5 ml	133	34	6	16
1 ml	147	47	8	17
2ml	155	53.5	10	20
3 ml	160	61.5	10	20
5 ml	195	72	11	24
10 ml	225	74	13	26
15 ml	245	83	16	28
20 ml	255	92	17	31.5
25ml	270	110	18	37
30 ml	275	112	18	34
50 ml	295	112	21	38

Varilla Agitadora De Vidrio De Borosilicato De Alta Resistencia/Varilla De Vidrio De Laboratorio De Desviación De Flujo Resistente A Altas Temperaturas

Número de artículo: KTG-2



Introducción

Utilizado en experimentos químicos, es un agitador simple en forma de varilla fina y larga, también conocido como varilla de vidrio.

[Aprende más](#)

Especificaciones	Diámetro	Longitud	Cantidad de embalaje
Diámetro 4mm Longitud 150mm	4mm	150mm	10 unidades/paquete
Diámetro 4mm Longitud 200mm	4mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 4mm Longitud 250mm	4mm	250mm	10 piezas/paquete
Diámetro 5mm Longitud 150mm	5mm	150mm	10 piezas/paquete
Diámetro 5mm Longitud 200mm	5mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 5mm Longitud 250mm	5mm	250mm	10 piezas/paquete
Diámetro 5mm Longitud 300mm	5mm	300mm	10 piezas/paquete
Diámetro 6mm Longitud 150mm	6mm	150mm	10 piezas/paquete
Diámetro 6mm Longitud 200mm	6mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 6mm Longitud 250mm	6mm	250mm	10 piezas/paquete
Diámetro 6mm Longitud 300mm	6mm	300mm	10 piezas/paquete
Diámetro 7mm Longitud 150mm	7mm	150mm	10 piezas/paquete
Diámetro 7mm Longitud 200mm	7mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 7mm Longitud 300mm	7mm	300mm	10 piezas/paquete
Diámetro 8mm Longitud 150mm	8 mm	150mm	10 piezas/paquete
Diámetro 8mm Longitud 200mm	8mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 8mm Longitud 300mm	8mm	300mm	10 piezas/paquete
Diámetro 10mm Longitud 150mm	10mm	150mm	10 piezas/paquete
Diámetro 10mm Longitud 200mm	10mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 10mm Longitud 300mm	10mm	300mm	10 piezas/paquete
Diámetro 10mm Longitud 400mm	10mm	400mm	10 piezas/paquete

Frasco De Muestras Sellado Con Formol Para Laboratorio

Número de artículo: KTG-3



Introducción

Los frascos para especímenes se utilizan para recoger y conservar especímenes animales y vegetales.

[Aprende más](#)

Especificaciones	Altura total	Altura de la botella	Diámetro de la botella	Diámetro del fondo	Diámetro exterior de la boca de la botella
45*65mm	105 mm	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	135 mm	105mm	60	76mm	68
60*120mm	170mm	135 mm	60	75mm	68
60*150mm	200mm	166mm	60	75mm	69
60*180mm	228mm	196mm	60	74mm	69
75*90mm	140 mm	104mm	75	95mm	85
75*120mm	172 mm	135 mm	75	92mm	87
75*150mm	200mm	166mm	75	93mm	87
75*180mm	230mm	198mm	75	94mm	84
90*90mm	146 mm	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

Perlas Oscilantes De Vidrio Bolas De Vidrio Transparente Zeolita De Laboratorio

Número de artículo: KTG-4



Introducción

Las bolas de vibración de vidrio, utilizadas habitualmente en los laboratorios, son bolas de vidrio transparente diseñadas para evitar la formación de zeolita.

[Aprende más](#)

Diámetro	Peso de todo el paquete	Embalaje
2,5 mm	18.68g	1000 unidades/envase
3mm	39.92g	1000 unidades/paquete
4 mm	81.58g	1000 unidades/paquete
4,5 mm	123.57g	1000 unidades/paquete
5mm	159.39g	1000 unidades/paquete
6mm	281.06g	1000 unidades/paquete
7mm	451.38g	1000 unidades/paquete

Microinyector/Cromatografía De Gases En Fase Líquida Émbolo De Inyección Aguja De Inyección

Número de artículo: KTG-5



Introducción

Diseñado con precisión para la introducción exacta de muestras en cromatografía de gases, garantizando resultados fiables y reproducibles.

[Aprende más](#)

Especificaciones	Diámetro exterior de la aguja	Longitud de la aguja	Varilla de empuje
0,5ul	0.5	78	Doble capa hueca
1ul	0.5	73	Doble capa hueca
2ul	0.5	75	Doble capa hueca
5ul	0.6	75	Doble capa hueca
10ul	0.5	55	PTFE sólido
25ul	0.5	55	PTFE sólido
50ul	0.5	55	PTFE sólido
100ul	0.5	55	PTFE sólido
250ul	0.5	55	PTFE sólido
500ul	0.5	55	PTFE sólido

Especificaciones	Diámetro exterior de la aguja	Longitud de la aguja	Varilla de empuje
0,5ul	0.5	78	Doble capa hueca
1ul	0.7	73	Doble capa hueca
2ul	0.7	75	Doble capa hueca
5ul	0.7	75	Doble capa hueca
10ul	0.7	51	PTFE sólido
25ul	0.7	51	PTFE sólido
50ul	0.7	51	PTFE sólido
100ul	0.7	51	PTFE sólido
250ul	0.7	55	PTFE sólido
500ul	0.7	55	PTFE sólido



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

