



KINTEK SOLUTION

Material De Vidro Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



Moinho Para Tecidos De Vidro Homogeneizador

Número do item: KTG-1



introdução

Os pequenos espaços e as ligeiras saliências entre o tubo de vidro e o êmbolo são engatados, produzindo-se um efeito de trituração quando o êmbolo é rodado.

[Saiba mais](#)

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

Vareta De Agitação De Vidro Com Alto Teor De Borosilicato/Vareta De Vidro De Laboratório Para Desvio De Fluxo Resistente A Altas Temperaturas

Número do item: KTG-2



introdução

Utilizado em experiências químicas, um agitador simples vítreo, fino e comprido, em forma de bastão, também conhecido como vareta de vidro.

[Saiba mais](#)

Especificações técnicas	Diâmetro	Comprimento	Quantidade de embalagem
Diâmetro 4mm Comprimento 150mm	4mm	150mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 4mm Comprimento 200mm	4mm	200mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 4mm Comprimento 250mm	4mm	250mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 5mm Comprimento 150mm	5mm	150mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 5mm Comprimento 200mm	5mm	200mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 5mm Comprimento 250mm	5mm	250mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 5mm Comprimento 300mm	5mm	300mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 6mm Comprimento 150mm	6mm	150mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 6mm Comprimento 200mm	6mm	200mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 6mm Comprimento 250mm	6mm	250mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 6mm Comprimento 300mm	6mm	300mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 7mm Comprimento 150mm	7mm	150mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 7mm Comprimento 200mm	7mm	200mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 7mm Comprimento 300mm	7mm	300mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 8mm Comprimento 150mm	8mm	150mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 8mm Comprimento 200mm	8mm	200mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 8mm Comprimento 300mm	8mm	300mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 10mm Comprimento 150mm	10mm	150mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 10mm Comprimento 200mm	10mm	200mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 10mm Comprimento 300mm	10mm	300mm	10 unidades/embalagem
Diâmetro 10mm Comprimento 400mm	10mm	400mm	10 unidades/embalagem

Frasco De Amostras Selado Com Formalina De Laboratório

Número do item: KTG-3



introdução

Os frascos de espécimes são utilizados para recolher e conservar espécimes animais e vegetais.

Saiba mais

Especificações técnicas	Altura total	Altura do frasco	Diâmetro da garrafa	Diâmetro do fundo	Diâmetro exterior da boca da garrafa
45*65mm	105mm	78mm	45	59mm	44
45*90mm	132mm	106 mm	45	59mm	54
45*120mm	168mm	136mm	45	58mm	54
45*150mm	189mm	165mm	45	60mm	56
60*90mm	135mm	105 mm	60	76mm	68
60*120mm	170mm	135mm	60	75mm	68
60*150mm	200mm	166mm	60	75mm	69
60*180mm	228mm	196 mm	60	74mm	69
75*90mm	140mm	104 mm	75	95mm	85
75*120mm	172 mm	135mm	75	92mm	87
75*150mm	200mm	166 mm	75	93mm	87
75*180mm	230mm	198mm	75	94mm	84
90*90mm	146mm	105 mm	90	109mm	98
90*120mm	183mm	136 mm	90	109mm	98
90*150mm	205mm	165mm	90	111mm	101
90*180mm	233mm	198mm	90	109mm	98

Esferas Oscilantes De Vidro Esferas De Vidro Transparente Zeolite Para Laboratório

Número do item: KTG-4



introdução

As esferas vibratórias de vidro, normalmente utilizadas em laboratório, são bolas de vidro transparentes concebidas para evitar a formação de zeólito.

[Saiba mais](#)

Diâmetro	Peso total da embalagem	Embalagem
2,5 mm	18.68g	1000 unidades/embalagem
3mm	39.92g	1000 unidades/embalagem
4 mm	81.58g	1000 unidades/embalagem
4,5 mm	123.57g	1000 unidades/embalagem
5mm	159.39g	1000 unidades/embalagem
6 mm	281.06g	1000 unidades/embalagem
7mm	451.38g	1000 unidades/embalagem

Micro-Injetor/Cromatografia Gasosa Em Fase Líquida Agulha De Injeção Êmbolo De Injeção

Número do item: KTG-5



introdução

Concebidos com precisão para uma introdução exacta de amostras em cromatografia gasosa, garantindo resultados fiáveis e reproduzíveis.

[Saiba mais](#)

Especificações	Diâmetro exterior da agulha	Comprimento da agulha	Haste de pressão
0,5ul	0.5	78	Dupla camada oca
1ul	0.5	73	Camada dupla oca
2ul	0.5	75	Camada dupla oca
5ul	0.6	75	Dupla camada oca
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

Especificações	Diâmetro exterior da agulha	Comprimento da agulha	Haste
0,5ul	0.5	78	Dupla camada oca
1ul	0.7	73	Camada dupla oca
2ul	0.7	75	Camada dupla oca
5ul	0.7	75	Dupla camada oca
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

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

