



KINTEK SOLUTION

Destilação De Percurso Curto 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!



Destilação Molecular

Número do item: MD-6



introdução

Purifique e concentre produtos naturais com facilidade utilizando o nosso processo de destilação molecular. Com uma pressão de vácuo elevada, temperaturas de funcionamento baixas e tempos de aquecimento curtos, preserva a qualidade natural dos seus materiais enquanto consegue uma excelente separação. Descubra as vantagens hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Destilação De Trajeto Curto 2L

Número do item: SPD-1



introdução

Extraia e purifique com facilidade utilizando o nosso kit de destilação de percurso curto de 2L. O nosso vidro de borossilicato resistente, a manta de aquecimento rápido e o dispositivo de encaixe delicado garantem uma destilação eficiente e de alta qualidade. Descubra as vantagens hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Material de vidro	Material de vidro	Vidro com alto teor de borossilicato 3.3
	Volume do frasco	2L
	Balão recetor	3*500ml
	Armadilha de frio	Condensador de gelo seco
Manta de aquecimento	Potência de aquecimento	650W
	Faixa de temperatura	RT-380°C
	Termómetro	PT100
	Método de agitação	Magnético
	Potência de agitação	40W
Circulador de refrigeração	Velocidade de agitação	50-2000RPM
	Faixa de temperatura	-10-99°C
	Volume do reservatório	6L/180*160*150mm
Bomba de vácuo	Taxa de fluxo da bomba	4L/Min
	Tipo de bomba	Bomba de palhetas rotativas de dupla fase
	Taxa de bombeamento	1.1L/S a 50HZ; 1.3L/S a 60HZ
	Pressão máxima	3Pa
	Potência nominal	400/370kW
Acessórios	Peso líquido	19kg
	Suporte	Macaco de aço inoxidável de 150*150mm com anel de cortiça
	Tubagem de vácuo	Mangueira de silicone
	Braçadeira Keck	SS/Plástico
	Termómetro	Gama 0-200°C com 30cm de comprimento

Destilação De Trajeto Curto 5L

Número do item: SPD-5



introdução

Experimente uma destilação de percurso curto de 5 L eficiente e de alta qualidade com o nosso material de vidro de borossilicato durável, manta de aquecimento rápido e dispositivo de encaixe delicado. Extraia e purifique facilmente os seus líquidos mistos alvo em condições de alto vácuo. Saiba mais sobre as suas vantagens agora!

[Saiba mais](#)

Material de vidro	Material de vidro	Vidro com alto teor de borossilicato 3.3
	Volume do frasco	5L
	Balão recetor	3*1000ml
	Armadilha de frio	Condensador de gelo seco
Manta de aquecimento	Potência de aquecimento	1100W
	Faixa de temperatura	RT-380°C
	Termómetro	PT100
	Método de agitação	Magnético
	Potência de agitação	40W
	Velocidade de agitação	50-2000RPM
Circulador de refrigeração	Faixa de temperatura	-10-99°C
	Volume do reservatório	6L/180*160*150mm
	Taxa de fluxo da bomba	4L/min
Bomba de vácuo	Tipo de bomba	Bomba de palhetas rotativas de dupla fase
	Taxa de bombeamento	1.1L/S a 50HZ; 1.3L/S a 60HZ
	Pressão máxima	3Pa
	Potência nominal	400/370kW
	Peso líquido	19kg
Acessórios	Suporte	Macaco de aço inoxidável de 150*150mm com anel de cortiça
	Tubagem de vácuo	Mangueira de silicone
	Braçadeira Keck	SS/Plástico
	Termómetro	Gama 0-200°C com 30cm de comprimento

Destilação De Percurso Curto 10L

Número do item: SPD-10



introdução

Extraia e purifique líquidos mistos com facilidade utilizando o nosso sistema de destilação de percurso curto de 10 L. Alto vácuo e aquecimento a baixa temperatura para resultados óptimos.

[Saiba mais](#)

Material de vidro	Material de vidro	Vidro com alto teor de borossilicato 3.3
	Volume do frasco	10L
	Balão recetor	2*1000ml
	Armadilha de frio	Condensador de gelo seco
Manta de aquecimento	Potência de aquecimento	2100W
	Faixa de temperatura	RT-380°C
	Termómetro	PT100
	Método de agitação	Magnético
	Potência de agitação	40W
	Velocidade de agitação	50-2000RPM
Circulador de refrigeração	Faixa de temperatura	-10-99°C
	Volume do reservatório	10L/200*180*160mm
	Taxa de fluxo da bomba	6L/min
Bomba de vácuo	Tipo de bomba	Bomba de palhetas rotativas de dupla fase
	Taxa de bombeamento	2.2L/S a 50HZ; 2.6L/S a 60HZ
	Pressão máxima	3Pa
	Potência nominal	400/370kW
	Peso líquido	21 kg
Acessórios	Suporte	Macaco de aço inoxidável de 150*150mm com anel de cortiça
	Tubagem de vácuo	Mangueira de silicone
	Braçadeira Keck	SS/Plástico
	Termómetro	Gama 0-200°C com 30cm de comprimento

Destilação De Percurso Curto De 20L

Número do item: SPD-20



introdução

Extraia e purifique eficazmente líquidos mistos com o nosso sistema de destilação de percurso curto de 20 L. Alto vácuo e aquecimento a baixa temperatura para resultados ótimos.

[Saiba mais](#)

Material de vidro	Material de vidro	Vidro com alto teor de borossilicato 3.3
	Volume do frasco	20L
	Balão recetor	4*2000ml
	Armadilha de frio	Condensador de gelo seco
Manta de aquecimento	Potência de aquecimento	3000W
	Gama de temperaturas	RT-380 ⁰ C
	Termómetro	PT100
	Método de agitação	Magnético
	Potência de agitação	40W
	Velocidade de agitação	50-2000RPM
Circulador de refrigeração	Faixa de temperatura	-10-99 ⁰ C
	Volume do reservatório	15L/250*160*200mm
	Taxa de fluxo da bomba	6L/min
Bomba de vácuo	Tipo de bomba	Bomba de palhetas rotativas de dupla fase
	Taxa de bombeamento	2.2L/S a 50HZ; 2.6L/S a 60HZ
	Pressão máxima	3Pa
	Potência nominal	400/370kW
	Peso líquido	21 kg
Acessórios	Suporte	Macaco de aço inoxidável de 150*150mm com anel de cortiça
	Tubagem de vácuo	Mangueira de silicone
	Braçadeira Keck	SS/Plástico
	Termómetro	Gama 0-200 ⁰ C com 30cm de comprimento



Kintek Solution

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

