

KINTEK SOLUTION

Destilação De Trajeto 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!



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 borosilicato 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!

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
	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 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!

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.

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°℃
	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 óptimos.

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°C
	Volume do reservatório	15L/250*160*200mm
	Taxa de fluxo da bomba	6L/min
	Tipo de bomba	Bomba de palhetas rotativas de dupla fase
Bomba de vácuo	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

