



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 is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Destilação Molecular

Número do item: MD-6



Introduction

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



Introduction

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
Acessórios	Potência nominal	400/370kW
	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



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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.

[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

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

