



KINTEK SOLUTION

Homogeneizador 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!



Homogeneizador De Laboratório Com Câmara De Pp De 8 Polegadas

Número do item: COA-1



introdução

O homogeneizador de laboratório com câmara PP de 8 polegadas é uma peça de equipamento versátil e potente, concebida para homogeneizar e misturar eficazmente várias amostras num ambiente laboratorial. Construído a partir de materiais duráveis, este homogeneizador possui uma espaçosa câmara PP de 8 polegadas, proporcionando uma ampla capacidade para o processamento de amostras. O seu mecanismo de homogeneização avançado garante uma mistura completa e consistente, tornando-o ideal para aplicações em áreas como a biologia, a química e a farmacêutica. Com o seu design de fácil utilização e desempenho fiável, o homogeneizador de laboratório com câmara PP de 8 polegadas é uma ferramenta indispensável para laboratórios que procuram uma preparação de amostras eficiente e eficaz.

[Saiba mais](#)

Potência de entrada	110VAC ou 220VAC. Selecionar a tensão (fusível de 10A) na barra de opções
Potência do motor	Motor 24V DC, potência máxima 150W
Tamanho do produto	13 polegadas (comprimento) x 10 polegadas (largura) x 8,5 polegadas (altura)
Peso líquido	15 quilogramas (33 libras)
Bomba de vácuo	Inclui tubos de borracha de grau de vácuo imediatamente utilizáveis
Velocidade e tempo de rotação	Um painel de controlo digital com dois segmentos programáveis que podem ser utilizados para diferentes tempos e velocidades de rotação.
Velocidade de rotação	500 8000 rpm Tempo de rotação: 1 60 segundos
Injeção de líquido	A seringa de 20 ml é utilizada para acomodar materiais de revestimento. A altura do suporte da seringa pode ser ajustada livremente e rodada ao longo da haste de suporte

Homogeneizador De Laboratório Totalmente Automático Com Câmara Pp De 4 Polegadas

Número do item: COA-2



introdução

Homogeneizador de cola compacto e eficiente para uma preparação precisa de amostras em laboratórios, com uma câmara PP de 4 polegadas, design resistente à corrosão, visor LCD de fácil utilização e definições de velocidade personalizáveis para resultados de homogeneização ótimos.

[Saiba mais](#)

Gama de velocidades	100-99999 rpm
Resolução da velocidade	1rpm
Gama de aceleração ajustável	100-99999rpm/s
Comprimento máximo de um único passo	30005
Resolução de tempo	1s
Aplicação de tensão alargada	Entrada AC100-230V, selecionável para operação de passo único ou multi-passo em chinês e inglês, até 5 conjuntos de programas de 5 passos disponíveis
Configuração padrão	Tabuleiros de carga de vácuo de 10 mm, 25 mm e 2 polegadas

Homogeneizador De Laboratório Totalmente Automático Com Cavidade De Ptfе De 4 Polegadas

Número do item: COA-3



introdução

O homogeneizador de laboratório totalmente automático com cavidade de PTFE de 4 polegadas é um equipamento de laboratório versátil concebido para uma homogeneização eficiente e precisa de pequenas amostras. Apresenta um design compacto, permitindo uma fácil operação em porta-luvas e a otimização do espaço.

[Saiba mais](#)

Gama de velocidades	100-99999 rpm
Resolução da velocidade	1rpm
Gama de aceleração ajustável	100-99999rpm/s
Comprimento máximo de um único passo	3000S
Resolução de tempo	1s
Ampla aplicação de tensão	Entrada AC100-230V, seleccionável para operação de passo único ou múltiplo em chinês e inglês, com até 5 conjuntos de programas de 5 passos disponíveis
Configuração padrão	Tabuleiros de carga de vácuo de 10 mm, 25 mm e 2 polegadas

Homogeneizador De Laboratório Totalmente Automático Com Cavidade Acrílica De 4 Polegadas

Número do item: COA-4



introdução

A máquina dispensadora de cola para laboratório totalmente automática com cavidade acrílica de 4 polegadas é uma máquina compacta, resistente à corrosão e fácil de utilizar, concebida para ser utilizada em operações com porta-luvas. Possui uma tampa transparente com posicionamento de binário constante para posicionamento em cadeia, uma cavidade interior de abertura de molde integrada e um botão de máscara facial a cores com ecrã de texto LCD. A velocidade de aceleração e desaceleração é controlável e ajustável, e pode ser definido um programa de controlo de operações em várias etapas.

[Saiba mais](#)

Gama de velocidades	100-99999 rpm
Resolução da velocidade	1rpm
Gama de aceleração ajustável	100-99999rpm/s
Comprimento máximo de um único passo	30005
Resolução de tempo	1s
Ampla aplicação de tensão	Entrada AC100-230V, selecionável para operação de passo único ou múltiplo em chinês e inglês, com até 5 conjuntos de programas de 5 passos disponíveis
Configuração padrão	Tabuleiros de carga de vácuo de 10 mm, 25 mm e 2 polegadas

Homogeneizador De Cola De Laboratório Totalmente Automático Com Câmara De Liga De Alumínio De 4 Polegadas

Número do item: COA-5



introdução

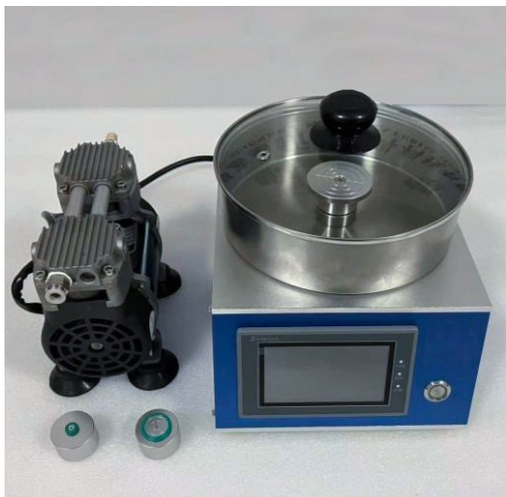
A máquina dispensadora de cola para laboratório totalmente automática com cavidade em liga de alumínio de 4 polegadas é um dispositivo compacto e resistente à corrosão, concebido para utilização em laboratório. Possui uma tampa transparente com posicionamento de binário constante, uma cavidade interior com abertura de molde integrada para facilitar a desmontagem e a limpeza, e um botão de máscara facial a cores com ecrã de texto LCD para facilitar a utilização.

[Saiba mais](#)

Gama de velocidades	100-99999 rpm
Resolução da velocidade	1rpm
Gama de aceleração ajustável	100-99999rpm/s
Comprimento máximo de um único passo	3000S
Resolução de tempo	1s
Ampla aplicação de tensão	Entrada AC100-230V, selecionável para operação de passo único ou múltiplo em chinês e inglês, com até 5 conjuntos de programas de 5 passos disponíveis
Configuração padrão	Bandejas de carregamento a vácuo de 10 mm, 25 mm e 2 polegadas

Homogeneizador De Cola De Laboratório Totalmente Automático Com Câmara De Aço Inoxidável De 4 Polegadas

Número do item: COA-6



introdução

O homogeneizador de cola de laboratório totalmente automático com câmara de aço inoxidável de 4 polegadas é um dispositivo compacto e resistente à corrosão, concebido para ser utilizado em operações com portaluvas. Possui uma tampa transparente com posicionamento de binário constante e uma cavidade interior com abertura de molde integrada para facilitar a desmontagem, limpeza e substituição.

[Saiba mais](#)

Gama de velocidades	100-99999 rpm
Resolução da velocidade	1rpm
3.Gama de aceleração ajustável	100-99999rpm/s
Comprimento máximo de um único passo	3000S
Resolução de tempo	1s
Aplicação de tensão alargada	Entrada AC100-230V, selecionável para operação de passo único ou múltiplo em chinês e inglês, com até 5 conjuntos de programas de 5 passos disponíveis
Configuração padrão	Tabuleiros de carregamento a vácuo de 10 mm, 25 mm e 2 polegadas



Kintek Solution

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

