



KINTEK SOLUTION

ホモジナイザー カタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください サンプルの準備, 熱機器,
ラボ用消耗品と材料, バイオ化学装置, 等

KINTEK SOLUTION

会社概要

>>> 私たちについて

Kintek Solution Ltd

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションを探求することに専念しています。および石油抽出装置。

過去20年間、当社はこの機器の再調査分野で豊富な経験を積み、お客様のニーズと現実に応じて機器とソリューションの両方を提供することができ、また、特定の作業目的に応じて多くの顧客向けの機器を開発してきました。私たちは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、中東、アフリカなど、さまざまな国の多くの大学や研究機関で多くの成功したプロジェクトを持っています。

専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

私たちはさまざまな国や地域のお客様にサービスを提供し、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーを共有する準備ができています。



8 インチ Pp チャンバー実験用ホモジナイザー

商品番号: COA-1



前書き

8 インチ PP

チャンバー実験用ホモジナイザーは、実験室環境でさまざまなサンプルを効率的に均質化および混合できるように設計された多用途で強力な機器です。耐久性のある素材で作られたこのホモジナイザーは、広々とした8インチのPP

チャンバーを備えており、サンプル処理に十分な容量を提供します。高度な均質化メカニズムにより、完全かつ一貫した混合が保証され、生物学、化学、製薬などの分野でのアプリケーションに最適です。ユーザーフレンドリーな設計と信頼性の高い性能を備えた8インチPP

チャンバー実験用ホモジナイザーは、効率的かつ効果的なサンプル前処理を求める研究室にとって不可欠なツールです。

[詳細を学ぶ](#)

入力電力	AC110VまたはAC220V。オプションバーで電圧（10Aヒューズ）を選択してください
モーターのパワー	24V DCモーター、最大出力150W
商品のサイズ	13 インチ (長さ) x 10 インチ (幅) x 8.5 インチ (高さ)
正味重量	15キログラム (33ポンド)
真空ポンプ	すぐに使用できる真空グレードのゴムチューブが付属
回転速度と時間	異なる回転時間と回転速度に使用できる2つのプログラム可能なセグメントを備えたデジタルコントロールパネル
スピード	500~8000rpm 回転時間：1~60秒
液体注入	コーティング材料を収容するために20mLのシリンジが使用されます。シリンジホルダーの高さは自由に調整でき、サポートロッドに沿って回転できます。

小型・コンパクトな接着剤ホモジナイザー

商品番号: COA-2



前書き

研究室で正確なサンプル前処理を行うためのコンパクトで効率的な接着剤ホモジナイザー。4インチPPチャンバー、耐食性設計、ユーザーフレンドリーなLCD

ディスプレイ、最適な均質化結果をもたらすカスタマイズ可能な速度設定を備えています。

[詳細を学ぶ](#)

速度範囲	100~9999rpm
速度分解能	1rpm
加速度調整範囲	100-99999rpm/秒
最大1ステップ長	3000S
時間分解能	1秒
幅広い電圧アプリケーション	AC100-230V入力、中国語と英語のシングルまたはマルチステップ動作を選択可能、最大5セットの5ステッププログラムが利用可能
標準構成	10mm、25mm、2インチの真空ローディングトレイ

4 インチ Ptfе キャビティ 全自動実験室用ホモジナイザー

商品番号: COA-3



前書き

4 インチ PTFE

キャビティ全自動実験室用ホモジナイザーは、少量のサンプルを効率的かつ正確に均質化するために設計された多用途の実験室機器です。コンパクトな設計が特徴で、グローブボックスの操作が容易で、スペースの最適化が可能です。

[詳細を学ぶ](#)

速度範囲	100~99999rpm
速度分解能	1rpm
加速度調整範囲	100-99999rpm/秒
最大1ステップ長	3000S
時間分解能	1秒
幅広い電圧アプリケーション	AC100-230V入力、中国語と英語の両方でシングルまたはマルチステップ操作を選択可能、最大5セットの5ステッププログラムが利用可能
標準構成	10mm、25mm、2インチの真空ローディングトレイ

4インチアクリルキャビティ全自動実験室用ホモジナイザー

商品番号: COA-4



前書き

4インチのアクリル

キャビティの全自動実験用接着剤塗布機は、グローブボックス操作で使用するために設計されたコンパクトで耐食性があり、使いやすい機械です。チェーン位置決め用の一定トルク位置決め機能を備えた透明カバー、統合された金型開口部内部キャビティ、およびLCDテキスト表示のカラーフェイシャルマスクボタンが特徴です。加減速度の制御・調整が可能で、多段階のプログラム運転制御が設定可能です。

[詳細を学ぶ](#)

速度範囲	100~99999rpm
速度分解能	1rpm
加速度調整範囲	100-99999rpm/秒
最大1ステップ長	3000S
時間分解能	1秒
幅広い電圧アプリケーション	AC100-230V入力、中国語と英語の両方でシングルまたはマルチステップ操作を選択可能、最大5セットの5ステッププログラムが利用可能
標準構成	10mm、25mm、2インチの真空ローディングトレイ

4インチアルミニウム合金チャンバー全自動実験室用接着剤ホモジナイザー

商品番号: COA-5



前書き

4

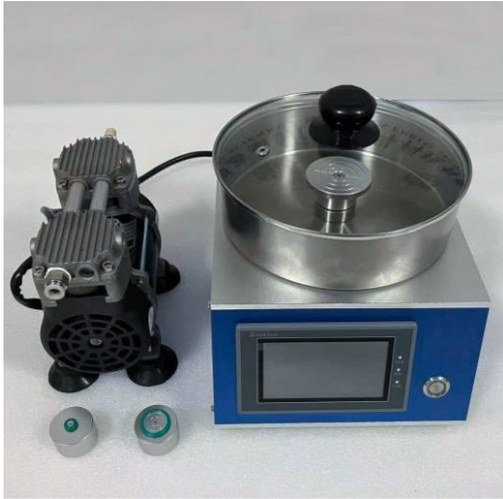
4インチのアルミニウム合金キャビティの全自動実験用接着剤塗布機は、実験室での使用のために設計されたコンパクトで耐食性の高い装置です。一定のトルクで位置決めできる透明なカバー、簡単に分解して洗浄できる一体型開口部の内部キャビティ、使いやすいLCDテキスト表示のカラーフェイシャルマスクボタンが特徴です。

[詳細を学ぶ](#)

速度範囲	100~99999rpm
速度分解能	1rpm
加速度調整範囲	100-99999rpm/秒
最大1ステップ長	3000S
時間分解能	1秒
幅広い電圧アプリケーション	AC100-230V入力、中国語と英語の両方でシングルまたはマルチステップ操作を選択可能、最大5セットの5ステッププログラムが利用可能
標準構成	10mm、25mm、2インチの真空ローディングトレイ

4インチのステンレス鋼チャンバー全自動実験室用接着剤ホモジナイザー

商品番号: COA-6



前書き

4

インチのステンレス鋼チャンバーの全自動実験用接着剤ホモジナイザーは、グローブボックス操作で使用するために設計されたコンパクトで耐食性の装置です。一定のトルクで位置決めできる透明なカバーと、分解、洗浄、交換が容易な統合型開口部の内部キャビティが特徴です。

[詳細を学ぶ](#)

速度範囲	100~99999rpm
速度分解能	1rpm
3.加速度調整範囲	100-99999rpm/秒
最大1ステップ長	3000S
時間分解能	1秒
幅広い電圧アプリケーション	AC100-230V入力、中国語と英語の両方でシングルまたはマルチステップ操作を選択可能、最大5セットの5ステッププログラムが利用可能
標準構成	10mm、25mm、2インチの真空ローディングトレイ



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

