

MINIPRESS.RU

Lieferant für pharmazeutische Anlagen in Russland
Gegründet im Jahr 1999

RUSSIA, 115035, Moskau, 17 PIATNITSKAYA ST.

+7 (495) 364-38-08
info@minipress.ru
www.minipress.ru

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2022.02.15
gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

Labormischer für Flüssigkeiten mit einer Heizung MT-50

BESCHREIBUNG

Eine einzigartige Desktop-Labormaschine, die ein programmierbares temperaturgesteuerten Mikrowellen Heizköpfchen mit einem eingebauten magnesischen Mischer kombiniert. Die Rührgeschwindigkeit der Flüssigkeit einstellbar ist. Glas für 2 Liter-Kolben. Kann in Laboratorien und erfahrene Pharma- und Lebensmittelindustrie für die organische Synthese, medizinische Chemie, Ernährungswissenschaften, Quarantäne und Prävention Epidemie, militärische Chemie, Molekularbiologie, Analysen-Chemie, Anorganische Chemie, Erdöl Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Biologie, Medizin verwendet werden.

Die Temperatur der erhitzten Flüssigkeit wird automatisch aufrechterhalten. Timer Arbeit mit Abschaltung. Gefertigt aus Edelstahl. Wir bieten detaillierte Anweisungen für dieses Modell des magnesischen Flüssigmischers eingestellt wird. Vor dem Versand werden Mischer in der Produktion getestet. Vollständigkeit und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Preis nimmt in Zahlungen Zoll angegebene Konto in Russland und Lieferung an die Stadt des Kunden.

HERSTELLER - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPEZIFIKATIONEN

Labormischer von Flüssigkeiten mit einer Heizung "MT-50"

Mikrowellenfrequenz: 2450 MHz

Power Versorgung: 220 V, 50Hz

Microwave Leistung: 800 W

Adjustable digital displayInput Leistung: 1200W

Sterilization Funktion: possesses

Operating Temperaturbereich: 60 ~ 150

Working Zeit: eingestellt freely

Temperature wird: Verwendung von eingeführten Messungen des IR Online-Temperatur, Temperatur-Einstellbereich: 0 ~ 300, Temperatormessgenauigkeit: $\pm 0,2$ ‰ Temperaturrichtgkeitskontrolle: ± 1 um die Genauigkeit der experimentellen values.

Cooling Methode, um sicherzustellen: Lu cooling

Cooling Transformation: Lu cooling

Reactor der Mikrowellenkammer: ein großer inneren Behälter aus rostfreiem Stahl mit Korrosionsbeständigkeit, hohen Wärmebeständigkeit, schönen Aussehen, mit einem Fenster von visuellen observation.

Containers für Flüssigkeit: ein Glas Kreiskolben von 2000 ml, die mit einem Material aus Polypropylen, mit einem Glas condenserLiquid Mixer: Magnetrührer mit zwei Sätzen von Magneten balls

Microwave Leakage: Mikrowellenleckage verhindert, dass Mikrowellenstrahlung entweicht durch eine offene Tür, zuverlässiger technology.

Control Modi: Steuertaste, Digitalanzeige, intuitive Anzeigeantwort, einfach zu vollenden Betrieb.

Mikrowellenentladung: nach der Norm (GB10436-2008) .

Overall Abmessungen: 260mm x 420mm x 700mm

Gewicht der Ausrüstung: 60 kg

Gewicht mit Verpackung: 80 kg 260mm x 420mm x 700mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Der Bereich der Schlauchpumpe Veränderungen ,00011-720 ml / min. Die Rotaonsgeschwindigkeit beträgt 0,1-150 Umdrehungen pro Minute. Mit Grundfunkonen, wie reversible Richtung, Start / Stop, volle Geschwindigkeit (schnelle Reinigung), Drehzahleinstellung. Die Raba-Funkon kann eine quantave Dosierung Flüssigkeit mit Wiederholung realisieren. RS485-Schnistelle als MODBUS-Kommunkaonsprotokoll, ist Pumpe einfacher zu anderen Geräten zu verbinden, beispieleweise an einen Computer, ein Mensch-Maschine-Schnistelle Schnistelle und einen Computer. Die vierstellige digitale LED zeigt die Betriebsgeschwindigkeit. Die LED-Anzeige zeigt die interne Kontrolle, externe Steuerung, Fußschalter und andere Betriebsart. Schalten Sie die Tastatur. Rückwärtsrichtung, Start / Stopp, volle Geschwindigkeit, Statusspeicher (o-Speicher). Einfache Dosierfunkon, es führt eine quantave Dosierungssüssigkeit mit einem Re-Timing. 0,1-100 rpm, Auösung von 0,1 Umdrehungen pro Minute. 100-150 Umdrehungen pro Minute, Auösung von 1 rpm. ABS-Kunststogehäuse, patenerter Schutz, schlanke Erscheinung, schön und praksch. Können mehrere Kanäle und verschiedene Arten von Pumpenköpfen steuern. Eine Leiterplae mit einer konformen Beschichtung macht es staub- und feuchtigkeitsbeständig. Weiter Eingangsspannungsbereich, akzeptabel für eine komplexe Energieumgebung.

Produkonszeit **30-40 Tage**
Voraussichtliche Lieferzeit **30-40 Tage**

PREIS **9322,03 USD**
MwSt **1677,97 USD**

WERT 11.000,00 USD

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau gemacht in Höhe der RF Cental Bank

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING OF TECHNOLOGY Füllüssigkeit.

Um alle unsere Kunden, die Ausrüstung gekau, bieten wir Literatur über die Grundlagen der Verwendung von Schlauchpumpen. Wir führen Beratungen per Telefon und per Brief, helfen wir bei der Herstellung unserer Geräte entstehenden Schwierigkeiten zu lösen. Wir liefern Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Wir erbringen Dienstleistungen in der Hilfe zur Realisierung des Kapselgerätes verwendet.

2) Wir PRODUCTION KAPSELN vervollständigen.

Wir haben eine breite Palee von zusätzlicher Ausrüstung für die Produkton zu mischen. Auf Wunsch des Kunden werden wir ein Modell der Kapsel füllende Ausrüstung wählen, Granulatoren, Pulvermischer, Entstaubungsanlagen und Kapselpolierer, Drucker für Logos auf Kapseln drucken, Abfüll- und Verpackungstechnik für Gelanekapseln.

3) Ersatzteilversorgung

Wir arbeiten mit den Herstellern von pharmazeuschen Pumpen und wir sind in der Lieferung von Ersatzteilen für jedes Modell von Mischern in unserem Unternehmen gekau beschäigt.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY