

## Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

### Miscelatore da laboratorio per liquidi con riscaldamento MT-50

#### DESCRIZIONE

Una macchina da laboratorio desktop unica che combina un liquido di riscaldamento a microonde con controllo della temperatura programmabile con un miscelatore magnetico incorporato. La velocità di agitazione del liquido è regolabile. Fiaschetta di vetro per 2 litri. Può essere utilizzato in laboratori e industrie farmaceutiche e alimentari con esperienza per la sintesi organica, chimica medica, scienze alimentari, prevenzione della quarantena e dell'epidemia, chimica militare, biologia molecolare, chimica analitica, chimica inorganica, ingegneria chimica del petrolio, scienza dei materiali, biologia, medicina.

La temperatura del liquido riscaldato viene mantenuta automaticamente. Il timer funziona con lo spegnimento. Realizzato in acciaio inossidabile. Forniamo istruzioni dettagliate per la regolazione di questo modello del miscelatore di liquidi magnetico. Prima della spedizione, i miscelatori sono testati in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato prendendo in considerazione i pagamenti doganali in Russia e la consegna nella città del cliente.

#### PRODUTTORE - CINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## SPECIFICHE

Miscelatore da laboratorio di liquidi con riscaldamento "MT-50"

Frequenza microonde: 2450 MHz

Alimentazione: 220V, 50Hz

Potenza microonde: 800 W Display digitale regolabile

Potenza in ingresso: 1200W

Funzione di sterilizzazione: possiede

Intervallo di temperatura di funzionamento: 60 ~ 150

Orario di lavoro: può essere impostato liberamente

Temperatura: utilizzo di misure importate della temperatura online IR,

Intervallo di regolazione della temperatura: 0 ~ 300, precisione della misurazione della temperatura:  $\pm 0,2$   $\ddagger$

Controllo della precisione della temperatura:  $\pm 1$  per garantire l'accuratezza dei valori sperimentali.

Metodo di raffreddamento: raffreddamento ad aria

Trasformazione di raffreddamento: raffreddamento ad aria

Reazione della camera a microonde: un grande contenitore interno in acciaio inossidabile con resistenza alla corrosione, alta resistenza al calore, aspetto bellissimo, con una finestra di osservazione visiva.

Contenitori per liquidi: un pallone circolare di vetro da 2000 ml, con un materiale di polipropilene, con un condensatore di vetro

Liquid Mixer: agitatore magnetico con due set di sfere magnetiche

Perdita di microonde: perdite di microonde impediscono alle radiazioni di microonde di fuoriuscire attraverso una porta aperta, tecnologia affidabile.

Modalità di controllo: pulsante di controllo, display digitale, risposta del display più intuitiva, operazione facile da completare.

Scarico microonde: secondo lo standard (GB10436-2008).

Dimensioni d'ingombro: 260mm x 420mm x 700mm

Peso dell'attrezzatura: 60 kg

Peso con imballaggio: 80 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La gamma di variazioni della pompa peristaltica è 0,00011-720 ml / min. La velocità di rotazione è 0,1-150 giri / min. Con funzioni di base come direzione reversibile, avvio / arresto, velocità massima (pulizia rapida), regolazione della velocità. La funzione di sconto può realizzare un liquido di dosaggio quantitativo con ripetizione. Interfaccia RS485 come protocollo di comunicazione MODBUS, la pompa è più facile da collegare ad altre apparecchiature, ad esempio, a un computer, un'interfaccia di interfaccia uomo-macchina e un computer. Il LED digitale a quattro cifre indica la velocità operativa. L'indicatore LED mostra il controllo interno, il controllo esterno, l'interruttore a pedale e l'altra modalità operativa. Accendi la tastiera. Direzione inversa, avvio / arresto, velocità massima, memoria di stato (memoria disattivata). Facile funzione di dosaggio, implementa un fluido di dosaggio quantitativo con una nuova temporizzazione. 0,1-100 rpm, risoluzione di 0,1 rpm. 100-150 rpm, risoluzione di 1 rpm. Custodia in plastica ABS, protezione brevettata, aspetto aerodinamico, bella e pratica. Può controllare diversi canali e diversi tipi di teste della pompa. Un circuito stampato con un rivestimento conforme rende la polvere e resistente all'umidità. Ampia gamma di tensioni di ingresso, accettabile per un ambiente energetico complesso.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**9322,03 USD**

**I.V.A.**

**1677,97 USD**

**VALORE 11000.00 USD**

Il pagamento viene effettuato in rubli sul conto a Mosca al ritmo della Banca Centrale RF

### I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

#### 1) TECNOLOGIA DI FORMAZIONE DEI LIQUIDI DI RIEMPIMENTO.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi di utilizzo delle pompe peristaltiche. Eseguiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano alla fabbricazione delle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Forniamo servizi nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura capsulare utilizzata.

#### 2) COMPLETIAMO CAPSULE DI PRODUZIONE.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la miscelazione della produzione. Su richiesta del cliente, selezioneremo un modello di attrezzature per il riempimento di capsule, granulatori, miscelatori di polveri, attrezzature per la rimozione della polvere e lucidanti per capsule, stampanti per la stampa di loghi su capsule, dispositivi di riempimento e imballaggio per capsule di gelatina.

#### 3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di pompe farmaceutiche e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di miscelatori acquistati nella nostra azienda.



*Roman Tsibulsky*

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**