

## Proposition commerciale

Compilé:	15/02/2018
Validité:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

### Mélangeur de laboratoire pour les liquides avec chauffage MT-50

#### LA DESCRIPTION

Un appareil de laboratoire de bureau unique qui combine un liquide de chauffage par micro-ondes à température contrôlée programmable avec un mélangeur magnétique intégré. La vitesse d'agitation du liquide est réglable. flacon en verre pour 2 litres. Peut être utilisé dans les laboratoires et les industries pharmaceutiques et alimentaires expérimentés pour la synthèse organique, chimie médicale, la science alimentaire, la quarantaine et la prévention des épidémies, la chimie militaire, la biologie moléculaire, chimie analytique, chimie inorganique, génie chimique de pétrole, la science des matériaux, la biologie, la médecine.

La température du liquide chauffé est automatiquement maintenue. travail de la minuterie avec arrêt. Fabriqué en acier inoxydable. Nous fournissons des instructions détaillées pour régler ce modèle de mélangeur de liquide magnétique. Avant l'expédition, les mélangeurs sont testés en production. la capacité Exhaustivité et du travail est garantie. Nous maintenons un stock de pièces et consommables dans l'entrepôt. est indiqué le prix en tenant compte des paiements de douane en Russie et la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## CARACTÉRISTIQUES

Mélangeur de laboratoire de liquides par chauffage « MT-50 » fréquence de micro-ondes: 2450 MHz  
 alimentation: 220 V, puissance: 800 W réglable de puissance numérique  
 display: 1200W Sterilization fonction: possède Operating plage de température: 60 ~ temps  
 150 Working: peut être réglé freely Temperature: utilisation d'importation des mesures de température  
 en ligne IR, plage de réglage de la température: 0 ~ 300, la précision de mesure de la température:  $\pm 0,2$   $\pm$  commande de précision température:  $\pm 1$  pour assurer la précision de la méthode de  
 values. Cooling expérimentale: air transformation cooling Cooling: cooling Reaction de l'air de la chambre  
 à micro-ondes: un grand récipient intérieur en acier inoxydable résistant à la corrosion, à haute  
 résistance à la chaleur, de belle apparence, avec une fenêtre de observation. Containers visuels pour le  
 liquide: un flacon en verre circulaire de 2000 ml, avec un matériau de polypropylène, avec un verre  
 condenser Liquid Mixer: agitateur magnétique avec deux ensembles de fuite magnétique  
 balls Microwave: une fuite de micro-ondes empêche le rayonnement de micro-ondes de s'échapper par  
 une porte ouverte, les modes de technology. Control fiables: bouton de commande, affichage  
 numérique, la réponse d'affichage plus intuitif, facile à terminer l'opération. Four à micro-décharge:  
 selon la norme (GB10436-2008). Overall dimensions: 260mm x 420mm x 700mm Weight d'équipement:  
 60 kg Weight avec l'emballage: 80 kg 260mm x 420mm x 700mm Weight d'équipement: 60 kg Weight  
 avec emballage: 80 kg 260mm x 420mm x 700mm Weight d'équipement: 60 kg Weight avec emballage:  
 80 kg

## INFORMATION ADDITIONNELLE

La gamme de changements de pompe péristaltique est 0.00011-720 ml / min. La vitesse de rotation est de 0,1 à 150 tours par minute. Avec les fonctions de base telles que la direction réversible, marche / arrêt, vitesse maximale (nettoyage rapide), réglage de la vitesse. La fonction de réduction peut comprendre un liquide de dosage quantitatif de la répétition. interface RS485 comme protocole de communication MODBUS, la pompe est plus facile de se connecter à un autre appareil, par exemple, à un ordinateur, une interface d'interface homme-machine et un ordinateur. La LED numérique à quatre chiffres indique la vitesse de fonctionnement. Le voyant indique le contrôle interne, le contrôle externe, pédale et l'autre mode de fonctionnement. Allumez le clavier. sens inverse, marche / arrêt, vitesse maximale, la mémoire d'état (de mémoire). Facile fonction de dosage, il met en oeuvre un fluide de dosage quantitatif avec un recalage. 0,1 à 100 tours par minute, résolution de 0,1 tours par minute. 100-150 rpm, résolution de 1 rpm. Boîtier en plastique ABS, protection brevetée, l'aspect profilé, beau et pratique. Peut contrôler plusieurs canaux et différents types de têtes de pompe. Une carte de circuit imprimé avec un vernis de protection rend étanche à la poussière et à l'humidité. plage de tension d'entrée, acceptable pour un environnement d'énergie complexe.

**TEMPS DE PRODUCTION** 30-40 JOURS

**TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ** 30-40 JOURS

**PRIX** 9322,03 USD

**TVA** 1677,97 USD

**VALEUR 11000.00 USD**

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au taux de la Banque Cental RF

### NOS SERVICES POUR LES CLIENTS:

#### 1) TECHNOLOGIE DE FORMATION DE LIQUIDES DE REMPLISSAGE.

Pour tous nos clients qui ont acheté l'équipement, nous fournissons la littérature sur les bases de l'utilisation des pompes péristaltiques. Nous réalisons des consultations par téléphone et par correspondance, nous aidons à résoudre les difficultés découlant à la fabrication de nos équipements. Nous fournissons des pièces de rechange et consommables. Nous rendons des services dans l'aide à la réalisation de l'équipement capsulaire utilisé.

#### 2) on complète CAPSULES DE PRODUCTION.

Nous avons une large gamme d'équipements supplémentaires pour mélanger la production. À la demande du client, nous sélectionnerons un modèle d'équipement de remplissage de capsules, granulateurs, mélangeurs de poudre, équipement de dépoussiérage et polisseurs capsules, imprimantes pour les logos impression des capsules, de remplissage et d'emballage pour les capsules de gélatine.

#### 3) ALIMENTATION DE SECOURS DE PIÈCES

Nous collaborons avec les fabricants de pompes pharmaceutiques et nous sommes engagés dans la fourniture de pièces de rechange pour tous les modèles de mélangeurs achetés dans notre société.



Propriétaire et superviseur

**ROMAN TSIBULSKY**