

# MINIPRESS.RU

Fornitore di attrezzature farmaceutiche in Russia  
Fondato nel 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA ST.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

## Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

### Pompe peristaltiche BT-100

#### DESCRIZIONE

Una vasta gamma di pompe peristaltiche con controllo elettronico. 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.

Il timer funziona con lo spegnimento. Realizzato in acciaio inossidabile. Forniamo istruzioni dettagliate per ciascun modello di pompe peristaltiche per liquidi. Prima della spedizione, le pompe sono testate e testate in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. I prezzi includono i pagamenti doganali in Russia e la consegna nella città del cliente.

#### PRODUTTORE - CINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## SPECIFICHE

Pompe peristaltiche "BT-100"  
 Portata: 0,00011-720 ml / min  
 Precisione del flusso: <0,5%  
 Gamma di velocità: 0,1-150 giri / min.  
 Risoluzione della velocità: 0,1-100 rpm, risoluzione di 0,1 rpm.  
 100-150 giri al minuto, risoluzione della velocità 1 rpm  
 Alimentazione: CA 220 V  $\pm$  10%, 50 Hz / 60 Hz (standard),  
 AC 110 V  $\pm$  10%, 50 Hz / 60 Hz (opzionale)  
 Consumo energetico: <30 W  
 Controllo esterno: ingresso livello elettrico 5V, 12V (standard), 24V (opzionale).  
 Controllo analogico analogico 0-5 V (standard), 0-10 V, 4-20 mA (opzionale)  
 Interfaccia di comunicazione esterna: interfaccia di comunicazione RS485,  
 Supporta il protocollo MODBUS.  
 Temperatura ambiente: 0 ~ 40 °C  
 Umidità relativa: <80%  
 Grado di protezione IP: IP31  
 Dimensioni: 260mm x 181mm x 198mm  
 Peso: 4,5 kg

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## 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**

**1271,19 USD**

**I.V.A.**

**228,81 USD**

**VALORE 1500.00 USD**

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

## I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

### 1) FORMAZIONE DELLA TECNOLOGIA DEL RIEMPIMENTO DI LIQUIDI.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo pubblicazioni sull'uso 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 di pompe e attrezzature utilizzate.

### 2) PRODUZIONE COMPLETA DI LIQUIDI.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per il riempimento, la miscelazione e il riscaldamento di liquidi. Su richiesta del cliente, selezioniamo un modello di pompa peristaltica adatto.

### 3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

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



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**