

## Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsubulsky

### Tester di disintegrazione solvente BJ-02

#### DESCRIZIONE

Il tester di disintegrazione viene utilizzato per monitorare la disintegrazione dei solidi in laboratorio. Ci sono 12 tubi in 2 serbatoi prefabbricati. Arresto automatico nella posizione impostata sul timer. Il "bagno d'acqua" aiuta a mantenere una temperatura costante. L'apparecchiatura controlla il livello di temperatura, il tempo e la frequenza della rotazione del serbatoio.

Fornire istruzioni dettagliate per la regolazione del tester di disintegrazione. Prima di inviare tutti i tester vengono 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

Tester di disintegrazione solvente "BJ-02"  
 Set di serbatoi: 2  
 La frequenza delle oscillazioni della gondola: (30 ~ 32) / min  
 Gamma di oscillazioni in gondola: (55 ± 1) mm  
 Selezione automatica del tempo: (1-900) / min  
 Intervallo di temperatura: circa + 45 °C  
 Precisione del controllo della temperatura: ± 0,5 °C  
 Potenza: 220V / 50HZ / 600W  
 Dimensioni: 400 mm x 300 mm x 420 mm  
 Dimensioni con imballaggio: 470 mm x 370 mm x 510 mm  
 Peso con imballaggio: 20 kg

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Ci sono 12 tubi in 2 serbatoi prefabbricati. Arresto automatico nella posizione impostata sul timer. Il "bagno d'acqua" aiuta a mantenere una temperatura costante. L'apparecchiatura controlla il livello di temperatura, il tempo e la frequenza della rotazione del serbatoio. L'ora può essere impostata sul timer. I valori impostati sul timer e gli indicatori durante il funzionamento possono essere visualizzati alternativamente. Automazione: auto-test, auto-diagnosi, auto-segnale.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**2542,37 USD**

**I.V.A.**

**457,63 USD**

**VALORE 3000.00 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 DELLE TECNOLOGIE DI VERIFICA DEL FARMACO.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature di laboratorio, forniamo letteratura sulle basi della ricerca sulle proprietà delle compresse e delle capsule di gelatina. Conduciamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano al lavoro sulle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Forniamo servizi per l'implementazione di analizzatori e tester per laboratori.

#### 2) LABORATORI COMPLETI PER LA PRODUZIONE FARMACEUTICA.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive. Su richiesta del cliente, selezioniamo un modello di analizzatori: umidità, fusione, trasparenza, umidità, fusione, trasparenza, disintegrazione, dissoluzione, composizione, fusione, durezza, spessore, duttilità e qualità.

#### 3) CONSEGNA DELLE ATTREZZATURE DI LABORATORIO.

Su base permanente, produciamo attrezzature da laboratorio per la produzione farmaceutica, effettuiamo ordini per produzioni simili in India, Cina, Stati Uniti, Taiwan.

#### 4) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di analizzatori e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di attrezzatura da laboratorio acquistata nella nostra azienda.



*Roman Tsibulsky*

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**