

## Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsubulsky

### Testeur de désintégration de solvants BJ-01

#### LA DESCRIPTION

Le testeur de désintégration est utilisé pour surveiller la désintégration des solides dans le laboratoire. Il y a 12 tubes dans 2 réservoirs préfabriqués. Arrêt automatique à la position réglée sur la minuterie. Le "bain-marie" aide à maintenir une température constante. L'équipement contrôle le niveau de température, l'heure et la fréquence de rotation du réservoir.

Fournir des instructions détaillées pour ajuster le testeur de désintégration. Avant l'envoi, tous les testeurs sont testés en production. L'intégralité et la capacité de travail sont garanties. Nous maintenons un stock de pièces et de consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué en tenant compte des paiements douaniers en Russie et de la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



## CARACTÉRISTIQUES

Testeur de désintégration par solvant "BJ-01"

Jeu de réservoirs: 1

La fréquence des oscillations de gondole: (30 ~ 32) / min

Plage d'oscillation de la gondole: (55 ± 1) mm

Sélection automatique de l'heure: (1-900) / min

Plage de température: environ + 45 °C

Précision de contrôle de la température: ± 0.5 °C

Puissance: 220V / 50HZ / 600W

Dimensions: 260mm x 300mm x 420mm

Taille avec emballage: 370mm x 330mm x 495mm

Poids: 10 kg

Poids avec emballage: 14 kg

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

## INFORMATION ADDITIONNELLE

Il y a 12 tubes dans 2 réservoirs préfabriqués. Arrêt automatique à la position réglée sur la minuterie. Le "bain-marie" aide à maintenir une température constante. L'équipement contrôle le niveau de température, l'heure et la fréquence de rotation du réservoir. L'heure peut être réglée sur la minuterie. Les valeurs définies sur la minuterie et les indicateurs pendant le fonctionnement peuvent être affichées en alternance. Automatique: auto-test, auto-diagnostic, auto-signal.

**TEMPS DE PRODUCTION** 30-40 JOURS

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

**PRIX** 1864,41 USD

**T.V.A.** 335,59 USD

**VALEUR 2200.00 USD**

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au rythme de la banque centrale RF

### NOS SERVICES POUR CLIENTS:

#### 1) FORMATION DES TECHNOLOGIES DE VÉRIFICATION DES MÉDICAMENTS.

Pour tous nos clients qui ont acheté du matériel de laboratoire, nous fournissons une documentation sur les bases de la recherche sur les propriétés des comprimés et des gélules. Nous effectuons des consultations par téléphone et par correspondance, nous aidons à résoudre les difficultés qui surviennent au travail sur notre équipement. Nous fournissons des pièces de rechange et des consommables. Nous fournissons des services dans la mise en œuvre d'analyseurs et de testeurs pour les laboratoires.

#### 2) LABORATOIRES COMPLETS POUR LA PRODUCTION PHARMACEUTIQUE.

Nous disposons d'une large gamme d'équipements supplémentaires. À la demande du client, nous sélectionnons un modèle d'analyseurs: humidité, fusion, transparence, humidité, fusion, transparence, désintégration, dissolution, composition, fusion, dureté, épaisseur, ductilité et qualité.

#### 3) LIVRAISON DE MATÉRIEL DE LABORATOIRE.

Sur une base permanente, nous fabriquons des équipements de laboratoire pour la production pharmaceutique, nous passons des commandes pour une production similaire en Inde, en Chine, aux États-Unis et à Taiwan.

#### 4) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Nous coopérons avec les fabricants d'analyseurs et nous fournissons des pièces de rechange pour tout modèle d'équipement de laboratoire acheté dans notre entreprise.



*Roman Tsibulsky*

Propriétaire et superviseur

**ROMAN TSIBULSKY**