

## Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsubulsky

### Probador de Desintegración de Solvente BJ-01

#### DESCRIPCIÓN

El comprobador de desintegración se utiliza para controlar la desintegración de sólidos en el laboratorio. Hay 12 tubos en 2 tanques prefabricados. Parada automática en la posición establecida en el temporizador. El "baño de agua" ayuda a mantener una temperatura constante. El equipo controla el nivel de temperatura, el tiempo y la frecuencia de rotación del tanque.

Proporcione instrucciones detalladas para ajustar el probador de desintegración. Antes de enviar, todos los probadores son probados en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## PRESUPUESTO

Probador de desintegración de solvente "BJ-01"  
 Conjunto de tanques: 1  
 La frecuencia de las oscilaciones de la góndola: (30 ~ 32) / min  
 Rango de oscilación de la góndola: (55 ± 1) mm  
 Selección de tiempo automática: (1-900) / min  
 Rango de temperatura: aproximadamente + 45 °C  
 Exactitud de control de temperatura: ± 0.5 °C  
 Potencia: 220V / 50HZ / 600W  
 Dimensiones: 260 mm x 300 mm x 420 mm  
 Tamaño con embalaje: 370 mm x 330 mm x 495 mm  
 Peso: 10 kg  
 Peso con embalaje: 14 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Hay 12 tubos en 2 tanques prefabricados. Parada automática en la posición establecida en el temporizador. El "baño de agua" ayuda a mantener una temperatura constante. El equipo controla el nivel de temperatura, el tiempo y la frecuencia de rotación del tanque. El tiempo se puede configurar en el temporizador. Los valores establecidos en el temporizador y los indicadores durante la operación se pueden visualizar de forma alternativa. Automática: autoprueba, autodiagnóstico, señal automática.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN** 30-40 DÍAS

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO** 30-40 DÍAS

**PRECIO** 1864,41 USD  
**IVA** 335,59 USD

**VALOR 2200.00 USD**

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del RF Cental Bank

### NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

#### 1) FORMACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE VERIFICACIÓN DE DROGAS.

A todos nuestros clientes que han comprado equipos de laboratorio, ofrecemos literatura sobre los aspectos básicos de la investigación sobre las propiedades de las tabletas y las cápsulas de gelatina. Realizamos consultas por teléfono y por correspondencia, ayudamos a resolver las dificultades que surgen en el trabajo en nuestro equipo. Suministramos repuestos y consumibles. Brindamos servicios en la implementación de analizadores y probadores para laboratorios.

#### 2) LABORATORIOS COMPLETOS PARA LA PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales. A pedido del cliente, seleccionamos un modelo de analizadores: humedad, fusión, transparencia, humedad, fusión, transparencia, desintegración, disolución, composición, fusión, dureza, espesor, ductilidad y calidad.

#### 3) ENTREGA DE EQUIPO DE LABORATORIO.

De forma permanente, fabricamos equipos de laboratorio para la producción farmacéutica, realizamos pedidos para producción similar en India, China, Estados Unidos y Taiwán.

#### 4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de analizadores y nos dedicamos al suministro de repuestos para cualquier modelo de equipo de laboratorio adquirido en nuestra compañía.



*Roman Tsibulsky*

Propietario y supervisor  
**ROMAN TSIBULSKY**