

# MINIPRESS.RU

Proveedor de equipos farmacéuticos en Rusia  
Fundado en 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA St.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

## Propuesta comercial

Compiled:	15.02.2018
Valid:	12 month
Author:	Roman Tsibulsky

### Supositor de fusión del analizador RB-01

#### DESCRIPTION

El analizador de fusión se utiliza para analizar el proceso de fusión del supositorio. Tres esqueletos giran sincrónicamente. Los casquillos y el marco Hyaline están hechos de acero inoxidable. El equipo usa un sistema automático de control de temperatura. La bomba magnética hace circular el flujo de agua, lo distribuye de manera uniforme en todo el sistema y el "baño de agua" mantiene la misma temperatura.

Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo del analizador de fusión. Antes de enviar, los analizadores se prueban y prueban 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

Supositor del analizador de fusión "RB-01"

Número de bujes: 3 unidades

Manga hialina: altura 60 mm diámetro interno 52 mm

Marco de acero inoxidable: dos piezas con un diámetro de 50 mm, en cada 39 agujeros de 4 mm de diámetro

Frecuencia de rotación: 1/10 min

Selección de tiempo automática: (10-900) min

Exactitud de control de temperatura: (45 ± 0.5 °C)

Volumen de un vaso de laboratorio: 4 litros

Potencia: 220V / 50Hz / 1000W o 110V / 60Hz / 1000W

Dimensiones: 680 mm x 380 mm x 580 mm

Tamaño con embalaje: 735 mm x 465 mm x 900 mm

Peso de envío: 47 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Tres esqueletos giran sincrónicamente. Los casquillos y el marco Hyaline están hechos de acero inoxidable. El equipo usa un sistema automático de control de temperatura. La bomba magnética hace circular el flujo de agua, lo distribuye de manera uniforme en todo el sistema y el "baño de agua" mantiene la misma temperatura. La temperatura y el tiempo se controlan automáticamente. El tiempo se puede establecer cualquiera. Los valores establecidos en el temporizador y los indicadores durante el funcionamiento del dispositivo se pueden visualizar alternativamente. Automatización: autoanálisis, autodiagnóstico, señal

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN**

**30-40 DÍAS**

**PRECIO**

**3389,83 USD**

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO**

**30-40 DÍAS**

**IVA**

**610,17 USD**

**VALOR 4000.00 USD**

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del Banco Central de RF

### NUESTRO SERVICIO Y 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**