

Propuesta comercial

| | |
|------------|-----------------|
| Compilado: | 15.02.2018 |
| Válido: | 12 mes |
| Autor: | Roman Tsubulsky |

Probador de desintegración de solvente BJ-02

DESCRIPCIÓN

El probador de desintegración se usa para monitorear 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-02"
 Conjunto de tanques: 2
 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: 400 mm x 300 mm x 420 mm
 Tamaño con embalaje: 470 mm x 370 mm x 510 mm
 Peso con embalaje: 20 kg

 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: autopueba, autodiagnóstico, señal automática.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 2542,37 USD

IVA 457,63 USD

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.

VALOR 3000.00 USD

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



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY