

Propuesta comercial

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

Analizador del punto de fusión de los medicamentos RY-01

DESCRIPCIÓN

El analizador de fusión está diseñado para determinar el punto de fusión de drogas, impurezas y colorantes. La temperatura del punto de fusión de la sustancia durante la transformación en estado líquido de sólido. La prueba de esta manera es el método principal para detectar impurezas en sustancias. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo del analizador de fusión.

Antes de enviar, los analizadores se 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



PRESUPUESTO

Analizador del punto de fusión de las drogas "RY-01"

Rango de fusión: (50-300) °C

Precisión: ± 1.0 °C

Usando la temperatura: (15 ~ 35) °C

Intensidad: (1.0, 2.0, 4.0, 6.0) °C / min

Potencia del calentador: 100W

Potencia: 220 V, 50 Hz, 100 W

Dimensiones: 190 mm x 120 mm x 200 mm

Tamaño con embalaje: 485 mm x 195 mm x 275 mm

Peso del envío: 3.5 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

La temperatura del punto de fusión de la sustancia durante la transformación en estado líquido de sólido. La prueba de esta manera es el método principal para detectar impurezas en una sustancia, etc. Determinación de la temperatura usando un termómetro estándar de mercurio. Ajuste el botón de voltaje de calentamiento. Visualización de voltaje por voltímetro analógico. Observación de la fusión de la muestra por medio de una lente. Pruebe tres muestras a la vez.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DAYS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DAYS

PRECIO 1440,68 USD
IVA 259,32 USD

VALOR 1700.00 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 TECNOLOGÍA DE VERIFICACIÓN DE MEDICINA.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les brindamos literatura sobre los aspectos básicos de la encapsulación de polvos. Realizamos las consultas por teléfono y por correspondencia, ayudamos a solucionar las dificultades que surgen a la fabricación en nuestro equipo. Suministramos repuestos y consumibles. Prestamos servicios en la ayuda en la realización del equipo capsular utilizado.

2) COMPLETAMOS CÁPSULAS DE PRODUCCIÓN.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para la producción de cápsulas. A petición del cliente, seleccionaremos un modelo de equipo de llenado de cápsulas, granuladores, mezcladores de polvo, equipos de eliminación de polvo y pulidores de cápsulas, impresoras para imprimir logotipos en cápsulas, equipos de llenado y empaque de cápsulas de gelatina.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de capsuladores automáticos y semiautomáticos y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de máquinas de cápsulas compradas en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY