

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsubulsky

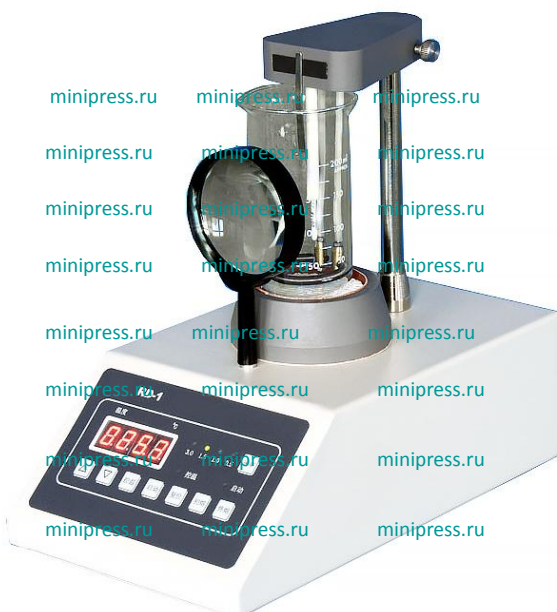
Analizador del punto de fusión de los medicamentos RD-01

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 una sustancia. Determinación de temperatura usando un sensor de alta sensibilidad.

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 "RD-01"

Rango de fusión: (50-270) °C

Precisión: <200C ± 0.5 °C ≥200 °C 1.0

Usando la temperatura: (15 ~ 35) °C

El rango de la temperatura establecida: (50-260) °C

Baño de aceite: aceite de silicona de metilo

Tanque de baño de aceite: vidrio de laboratorio alto 250 ml

Intensidad: (0.5, 1.0, 1.5 3.0) °C / min

Precisión de intensidad: ≤10%

Potencia del calentador: 200 W

Potencia: 220 V, 50 Hz, 500 W

Dimensiones: 320 mm x 180 mm x 290 mm

Tamaño con embalaje: 475 mm x 250 mm x 385 mm

Peso de envío: 10 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 sensor de alta sensibilidad. Corrección automática de error no lineal. Sistema de control para el uso de un convertidor de frecuencia automático, control de temperatura de alta precisión y un pequeño error lineal para determinar la velocidad de calentamiento. Memorización automática incluso después de apagar la unidad. La temperatura automática preestablecida, el autocalentamiento, los valores preestablecidos y los datos actuales se muestran alternativamente. Automatización: autoanálisis, autodiagnóstico, señal automática.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN **30-40 DAYS**

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

PRECIO **2288,14 USD**

IVA **411,86 USD**

VALOR 2700.00 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.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY