

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018

Válido: 12 meses

Autor: Roman Tsibulsky

Analizador para determinar el grado de viscosidad de la gelatina ND-01

DESCRIPCIÓN

Analizador para determinar el grado de viscosidad de la gelatina. El dispositivo monitorea todas las operaciones del analizador de gelatina. Funciona en modo de color, los resultados se muestran en el panel. Exactitud de alta temperatura. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo del analizador de viscosidad.

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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Analizador para determinar el grado de viscosidad de la gelatina "ND-01"

Rango de prueba: (0-9.99) MPa / s

Exactitud de la prueba: 0.05 MPa / s

Control de temperatura: 60.0 °C

Error de control de temperatura: ± 0.1 °C

Precisión de tiempo: ± 0.5 min

Volumen: 100 ml

Error de volumen: ± 0.5 ml

Ruta: (152 ± 2) mm

Potencia: 220 V, 50 Hz, 600 W

Dimensiones: 400 mm x 300 mm x 450 mm

Tamaño con embalaje: 500 mm x 375 mm x 610 mm

Peso con embalaje: 17 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El dispositivo monitorea todas las operaciones del analizador de gelatina. Funciona en modo de color, los resultados se muestran en el panel. Exactitud de alta temperatura. La temperatura se distribuye uniformemente en todo el tanque de agua. Se usa un convertidor fotoeléctrico preciso. Cálculo automático de tiempo y viscosidades. Automatización: autoanálisis, autodiagnóstico, señal automática.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN **30-40 DÍAS**

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

PRECIO **3220,34 USD**
IVA **579,66 USD**

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.

VALOR 3800.00 USD

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



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY