

## Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018  
Válido: 12 mes  
Autor: Roman Tsubulsky

### Analizador de fuerza para gel de gelatina JS-02

#### DESCRIPCIÓN

Sistema para probar la fuerza del gel de gelatina. Este sistema se usa para determinar la composición de gelatina en gelatina. El complejo consiste en un analizador de gelatina, un tanque de agua a temperatura constante y un condensador. El dispositivo monitorea todas las operaciones asociadas con la determinación de la composición de gelatina en gelatina. Funciona en modo de color. Se utiliza un sensor de presión de alta sensibilidad, corrección automática de errores no lineales, alta precisión.

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 de fuerza gel de gelatina "JS-02"  
 Rango de prueba: (5-1000) gr  
 La precisión de la prueba: Max.  $\pm 5$  gr  
 Ruta: (1-60) mm  
 Precisión del movimiento:  $\pm 0.1$  mm  
 Rango de ajuste de temperatura: (5-39.9) °C  
 Error de control de temperatura:  $\pm 0.1$  °C  
 Tiempo de enfriamiento: 40 min  
 Potencia: 220 V, 50 Hz, 1200 W  
 Dimensiones:  
 Analizador de composición de gelatina: 260x260x420 mm  
 La dimensión con el embalaje: 530x350x365 mm  
 Peso con embalaje: 13 kg  
 Depósito de agua con temperatura constante: 530x450x280 mm  
 Tamaño con embalaje: 675x535x355 mm  
 Peso con embalaje: 26 kg  
 Condensador: 400x350x280 mm  
 La dimensión con el embalaje: 565x475x365 mm  
 Peso de envío: 30 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

El dispositivo monitorea todas las operaciones asociadas con la determinación de la composición de la gelatina en la gelatina. Funciona en modo de color. Se utiliza un sensor de presión de alta sensibilidad, corrección automática de errores no lineales, alta precisión. Cualquier muestra de la composición de gelatina deseada se puede configurar de antemano, con cinco velocidades, tres modos y dos ejemplos de resultados. Se utiliza una transmisión mecánica de alta precisión con un amortiguador, el proceso de operación es silencioso, la visualización de la información es estable. La temperatura estable del sistema de agua se mantiene debido a la temperatura constante en el tanque de agua y el condensador. El sistema de bomba magnética se usa para hacer circular el agua con un calentamiento uniforme. Se usa un sensor de temperatura de alta sensibilidad, que permite obtener resultados precisos en la determinación de la temperatura. Sistema de control para convertidor de frecuencia automático. El condensador usa un nuevo tipo de compresor altamente confiable y potente con alta velocidad y bajo nivel de ruido durante el enfriamiento. Temperatura preestablecida, visualización de preajustes y datos reales alternativamente. Automatización: autoanálisis, autodiagnóstico, señal automática.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN**

**30-40 DÍAS**

**PRECIO**

**7372,88 USD**

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO**

**30-40 DÍAS**

**IVA**

**1327,12 USD**

**VALOR 8700.00 USD**

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

## 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**