

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido :	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

Analizador de disolución para tabletas y cápsulas RC-08D

DESCRIPCIÓN

El Analizador de disolución se utiliza para medir la velocidad y el grado de disolución de las tabletas y las cápsulas de gelatina en condiciones de laboratorio. Tiene ocho tanques y ocho cuchillas, de los cuales seis tanques y seis cuchillas se encuentran en el frente, y los otros dos están en la parte trasera. Las partes principales de este equipo giran suave y flexiblemente. Todos los tanques y cuchillas están hechos de acero inoxidable (SUS 316L).

El flujo de agua circula por una bomba magnética, lo distribuye uniformemente por todo el sistema y el "baño de agua" mantiene la misma temperatura. Proporcionamos instrucciones detalladas para ajustar el analizador de disolución. Antes del envío, los analizadores de disolución 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 disolución para tabletas y cápsulas "RC-08D"
 Rango de velocidad: (20-200) rpm
 Precisión de la velocidad de rotación: ± 2 rpm
 Temperatura del líquido termostatzado: aproximadamente + 45.0 °C
 Estabilidad de la temperatura: ± 0.3 °C
 Hora en que se configura el temporizador: 8 posiciones (1-999) min
 Precisión de tiempo: ± 0.5 min
 Tiempo de parada de la hoja: ± 0.5 min
 Tiempo para detener el tanque: ± 1.0 min
 Potencia: 220 V / 50 Hz / 1200 W o 110 V / 60 Hz / 1200 W
 Dimensiones: 960 mm x 520 mm x 480 mm
 Tamaño con embalaje: 1220 mm x 660 mm x 580 mm
 Peso: 75 kg
 Peso con embalaje: 93 kg Peso con embalaje: 97 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Las partes principales de este equipo giran suave y flexiblemente. Todos los tanques y cuchillas están hechos de acero inoxidable (SUS316L). El flujo de agua circula por una bomba magnética, lo distribuye uniformemente por todo el sistema y el "baño de agua" mantiene la misma temperatura. Este dispositivo para disolver tabletas está equipado con control de temperatura automático, cambios en la velocidad y el tiempo. Estos parámetros son establecidos por el temporizador. Se pueden controlar con los botones. Los resultados se muestran en el panel. Los valores establecidos en el temporizador y los indicadores durante el funcionamiento del dispositivo se pueden visualizar alternativamente. Automática: autoprueba, autodiagnóstico, señal automática. El equipo puede probarse a sí mismo y la señal automáticamente. Los parámetros de disolución de las sustancias se almacenan en la memoria del equipo y se pueden mostrar en cualquier momento. El tiempo se puede configurar en el temporizador para muchas posiciones. El dispositivo de alarma envía automáticamente una señal a cualquier posición del temporizador y luego el probador se mueve automáticamente a la siguiente

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

5932,20 USD

IVA

1067,80 USD

VALOR 7000.00 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