

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

Analizador de disolución de tabletas y cápsulas RC-03

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 tres depósitos y tres cuchillas en una fila. 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.

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 tres depósitos y tres cuchillas en una fila. 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.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Analizador de disolución de tabletas y cápsulas "RC-03"
 Rango de velocidad: (20-200) rpm
 Precisión de la velocidad de rotación: ± 2 rpm
 Temperatura del líquido termostatizador: aproximadamente + 45 °C
 Estabilidad de la temperatura: ± 0.3 °C
 Hora en la que se establece el temporizador: (5-900) 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: 220V / 50Hz / 600W o 110V / 60Hz / 600W
 Dimensiones: 510 mm \times 300 mm \times 480 mm
 Tamaño con embalaje: 800 mm \times 470 mm \times 680 mm
 Peso: 35 kg
 Peso con embalaje: 43 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El Analizador de disolución se usa para medir la velocidad y el grado de disolución de tabletas, cápsulas, etc. en condiciones de laboratorio. Tiene tres tanques y tres cuchillas ubicadas en una fila. 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: autopruueba, 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 posición.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

3813,56 USD

IVA

686,44 USD

VALOR 4500.00 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