

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 meses
Autor:	Roman Tsibulsky

Analizador de disolución de tabletas y cápsulas RC-01

DESCRIPCIÓN

El Analizador de disolución se usa para medir la velocidad y el grado de disolución de tabletas, cápsulas, etc. en condiciones de laboratorio. Tiene un tanque y una cuchilla ubicadas en una fila. Las partes principales de este equipo giran suave y flexiblemente. El depósito y las 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. 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Analizador de disolución para tabletas y cápsulas "RC-01"

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

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: 260 mm x 300 mm x 480 mm

Tamaño con embalaje: 520 mm x 490 mm x 565 mm

Peso: 15 kg

Peso con embalaje: 20 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Las partes principales de este equipo giran suave y flexiblemente. El depósito y las 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 posición.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN**30-40 DÍAS****TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO****30-40 DÍAS****PRECIO****2372,88 USD****IVA****427,12 USD****VALOR 2800.00 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



Owner and supervisor

ROMAN TSIBULSKY