#### RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA ST.

# MINIPRESS.RU

Proveedor de equipos farmacéuticos en Rusia Fundado en 1999

**\*\*** +7(495)364-38-08

www.minipress.ru

# Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018 Válido: 12 mes

**Autor:** Roman Tsibulsky

# Mezclador de laboratorio para líquidos con calefacción

# **DESCRIPCIÓN**

Una máquina de laboratorio de escritorio única que combina un líquido de calentamiento de microondas programable con temperatura controlada con un mezclador magnético incorporado. La velocidad de agitación del líquido es ajustable. Frasco de vidrio por 2 litros. Puede usarse en laboratorios y en industrias farmacéuticas y alimentarias con experiencia en síntesis orgánica, química médica, ciencias de la alimentación, prevención cuarentenaria y epidémica, química militar, biología molecular, química analítica, química inorgánica, ingeniería química del petróleo, ciencia de los materiales, biología y medicina.

La temperatura del líquido calentado se mantiene automáticamente. El temporizador funciona con el apagado. Hecho de acero inoxidable. Proporcionamos instrucciones detalladas para ajustar este modelo del mezclador de líquido magnético. Antes del envío, los mezcladores 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.

### MANUFACTURER - CHINA





### **PRESUPUESTO**

Mezclador de laboratorio de líquidos con calefacción "MT-50"

Frecuencia de microondas: 2450 MHz Fuente de alimentación: 220V, 50Hz

Potencia de microondas: pantalla digital ajustable de 800 W

Energía de entrada: 1200W Función de esterilización: posee

Rango de temperatura de funcionamiento:  $60 \sim 150$ Tiempo de trabajo: se puede configurar libremente

Temperatura: uso de medidas importadas de temperatura en línea IR,

Rango de ajuste de temperatura: 0 ~ 300, precisión de medición de temperatura: ± 0.2 ‡

Control de precisión de la temperatura: ± 1 para garantizar la precisión de los valores experimentales.

Método de refrigeración: refrigeración por aire

Transformación de enfriamiento: refrigeración por aire

Reacción de la cámara de microondas: un gran contenedor interno de acero inoxidable con resistencia a la corrosión, alta resistencia al calor, aspecto hermoso, con una ventana de observación visual.

Envases para líquidos: un matraz circular de vidrio de 2000 ml, con un material de polipropileno, con un condensador de vidrio

Mezclador líquido: agitador magnético con dos juegos de bolas magnéticas

Fuga de microondas: la fuga de microondas evita que la radiación de microondas se escape a través de una puerta abierta, tecnología confiable.

Modos de control: botón de control, pantalla digital, respuesta de pantalla más intuitiva, operación fácil de completar.

Descarga de microondas: de acuerdo con la norma (GB10436-2008).

Dimensiones totales: 260 mm x 420 mm x 700 mm

Peso del equipo: 60 kg Peso con embalaje: 80 kg

# **INFORMACIÓN ADICIONAL**

El rango de cambios de la bomba peristáltica es 0.00011-720 ml / min. La velocidad de rotación es 0.1-150 rpm. Con funciones básicas como dirección reversible, inicio / parada, velocidad máxima (limpieza rápida), ajuste de velocidad. La función de descuento puede realizar un líquido de dosificación cuantitativo con repetición. Interfaz RS485 como protocolo de comunicación MODBUS, la bomba es más fácil de conectar a otros equipos, por ejemplo, a una computadora, una interfaz de interfaz hombre-máquina y una computadora. El LED digital de cuatro dígitos indica la velocidad de funcionamiento. El indicador LED muestra control interno, control externo, pedal y otro modo de operación. Enciende el teclado. Dirección inversa, inicio / parada, velocidad completa, memoria de estado (memoria desactivada). Fácil función de dosificación, implementa un fluido dosificador cuantitativo con una nueva sincronización. 0.1-100 rpm, resolución de 0.1 rpm. 100-150 rpm, resolución de 1 rpm. Carcasa de plástico ABS, protección patentada, apariencia aerodinámica, hermosa y práctica. Puede controlar varios canales y diferentes tipos de cabezales de bomba. Una placa de circuito impreso con un revestimiento de conformación lo hace resistente al polvo y a la humedad. Amplio rango de voltaje de entrada, aceptable para un entorno energético complejo.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 3

**30-40 DÍAS** 

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO** 

30-40 DÍAS

PRECIO IVA 9322,03 USD 1677,97 USD

### **NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:**

# 1) TECNOLOGÍA DE ENTRENAMIENTO DE LLENADO DE LÍQUIDOS.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los conceptos básicos del uso de bombas peristálticas. 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 mezclar producción. 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 los fabricantes de bombas farmacéuticas y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de mezcladores comprados en nuestra compañía.

### **VALOR 11000.00 USD**

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



Propietario y supervisor ROMAN TSIBULSKY