#### 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

# Blister semiautomático ITA-011

#### **DESCRIPCIÓN**

Máquina de blister de mesa para llenar cápsulas o tabletas con ampollas en blanco. Sujeción y soldadura de papel de aluminio. Con la función de llenar celdas automáticamente. Para uso en laboratorios y producción experimental de drogas. Producción Italia. Calidad de rendimiento europea, calidad de acero inoxidable AISI 316.

Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar una máquina de blíster. Antes de enviar al cliente, una máquina de blíster se prueba y prueba en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica con la entrega a la ciudad del cliente.

#### **FABRICANTE-ITALIA**





MINIPRESS.RU

MINIPRESS.RU

#### **PRESUPUESTO**

Mini blister "ITA-011"

El equipo le permite sellar las ampollas de formas estándar.

Los formularios usados deben pre ordenarse enviando un diseño.

La máquina está hecha completamente de acero inoxidable y aluminio.

Equipado con un termorregulador electrónico, que regula automáticamente la temperatura de la lámina.

Le permite ajustar manualmente el grado de calor de la soldadura de fase, dependiendo del grosor del

material utilizado.

Voltaje de uso: 220 V, 50-60 Hz Voltaje de funcionamiento: 24V AC

Consumo de energía: 300 W

Rendimiento máximo Embalaje de blíster: 1 blister - 20 tabletas 1 blister - 15 cápsulas

Velocidad de rendimiento: 2 ampollas por minuto Dimensiones totales: 480 mm x 450 mm x 550 mm

Peso neto: 30 kg

Peso con embalaje: 40 kg

Los preparados de ampolla se pueden comprar con nosotros.

😚 www.minipress.ru

# INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina de blister semiautomática para instalación en la mesa. Antes de su uso, el cliente puede pedirnos una matriz de aluminio de acuerdo con su diseño y obtener espacios en blanco de ampollas vacías. Manualmente, es necesario colocar las ampollas en un molde de aluminio, llenar todas las células con tabletas o cápsulas con un dispositivo mecánico que distribuya las tabletas o cápsulas en las células y se cubra con papel de aluminio desde arriba. Mueva el molde de aluminio al interior, encienda el regulador de temperatura y configure la temperatura de calentamiento deseada, luego presione manualmente la lámina contra el PVC. Después de una pausa, debe quitar el molde de aluminio y obtener la ampolla terminada.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO** 

**30-40 DÍAS** 

PRECIO IVA 5084,75 USD 915,25 USD

**VALOR 6000.00 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) ENTRENAMIENTO DE TECNOLOGÍA BLISTER

Todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los aspectos básicos de los envases en las ampollas. 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 de ampolla del usado.

#### 2) FABRICACIÓN COMPLETA DE BLÍSTERS.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para la producción de ampollas. A pedido del cliente, seleccionaremos un modelo de equipo de ampolla, equipo para envasar cápsulas y tabletas en ampollas, equipo de llenado y envasado de cápsulas de gelatina en ampollas.

## 3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de máquinas de blíster automáticas y semiautomáticas y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de máquinas de blíster compradas en nuestra compañía.



Propietario y supervisor ROMAN TSIBULSKY