

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

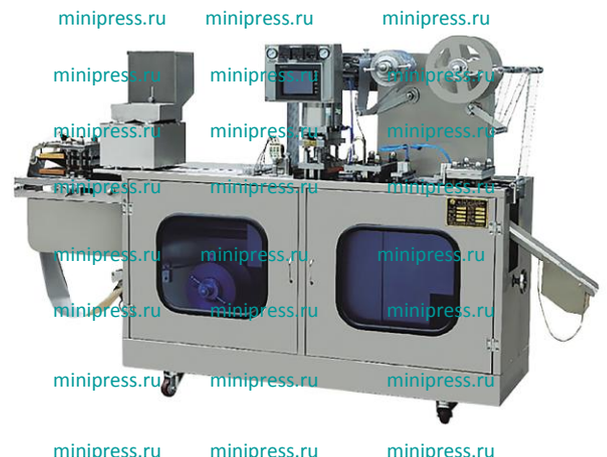
Blister para tabletas y cápsulas NB-14

DESCRIPCIÓN

La máquina automática de blister de tipo plano se utiliza para envasar preparaciones médicas de tabletas y cápsulas de gelatina, productos alimenticios, partes de dispositivos eléctricos en envases blister hechos de película de PVC y papel de aluminio. El tamaño máximo de ampolla es de 130x100 mm, la profundidad de las celdas es de 26 mm. Adecuado para su uso en la fabricación farmacéutica y el envasado de tabletas y cápsulas de gelatina. Productividad de 2000-4000 ampollas por hora.

Máxima automatización de todos los procesos. Está hecho de acero inoxidable según los estándares GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar esta máquina. Antes de enviar, la máquina se 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 teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



PRESUPUESTO

Blister para tabletas y cápsulas "NB-14"
 Frecuencia de corte: 6-35 ciclos por minuto
 Productividad: 2000 - 4000 paquetes por hora
 Tamaño máximo de blister: 130x100 mm, profundidad 26 mm
 Tamaño de ampolla estándar: 80x57 mm o pedido del cliente
 Presión del aire: 0,4 -0,6 mPa
 Poder y poder: 380V / 220V, 50Hz, 3.6kW
 Espesor de la película de PVC: 0,15-0,5 mm, ancho 140 mm
 Papel de aluminio: 0.02-0.035 mm, ancho 140 mm
 Densidad de papel laminado de 50-100 gramos, ancho 140 mm
 Enfriamiento de la forma: flujo o agua de retorno
 Dimensiones: 2300 mm x 560 mm x 1410 mm
 Dimensiones con embalaje: 2400 mm x 850 mm x 1700 mm
 Peso: 600 kg
 Peso de envío: 700 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

A partir de un rollo de envoltura de PVC, la máquina moldea las celdas que se llenan con tabletas o cápsulas de gelatina (otros productos), luego la máquina, al presionar el rollo de papel de aluminio, lo suelda en una envoltura de PVC. Cortar el sello corta las ampollas terminadas, y los residuos se enrollan en un rollo. Este equipo se usa para empacar productos médicos, productos alimenticios, partes de aparatos eléctricos. La máquina de blister está especialmente diseñada para su uso en entornos hospitalarios, institutos de laboratorio, para la producción de productos para el cuidado de la salud en fábricas farmacéuticas medianas y pequeñas. Este modelo se caracteriza por un tamaño de cuerpo compacto, operación simple, multifunción, ajuste de la longitud de carrera, durabilidad. Las formas de enfriamiento son proporcionadas por agua corriente o reciclada. Es necesario usar un compresor con aire comprimido.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

19491,53 USD

IVA

3508,47 USD

VALOR 23000.00 USD

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del RF Cental Bank

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) TECNOLOGÍA DE ENTRENAMIENTO DE PRODUCCIÓN DE BLÍSTERS.

Todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los aspectos básicos de las tabletas y cápsulas de gelatina en ampollas, así como el uso de materiales de embalaje. 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. Brindamos servicios en la venta de equipos usados.

2) COMPLETAMOS LA FABRICACIÓN POR BLISTER MACHINES.

Tenemos una gran variedad de equipos automáticos para ampollas para empacar en ampollas de tabletas y cápsulas. A pedido del cliente, seleccionaremos el modelo óptimo del equipo por el número de celdas y la forma del paquete terminado.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

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



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY