

Propuesta comercial

Compilado:	15.09.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsubulsky

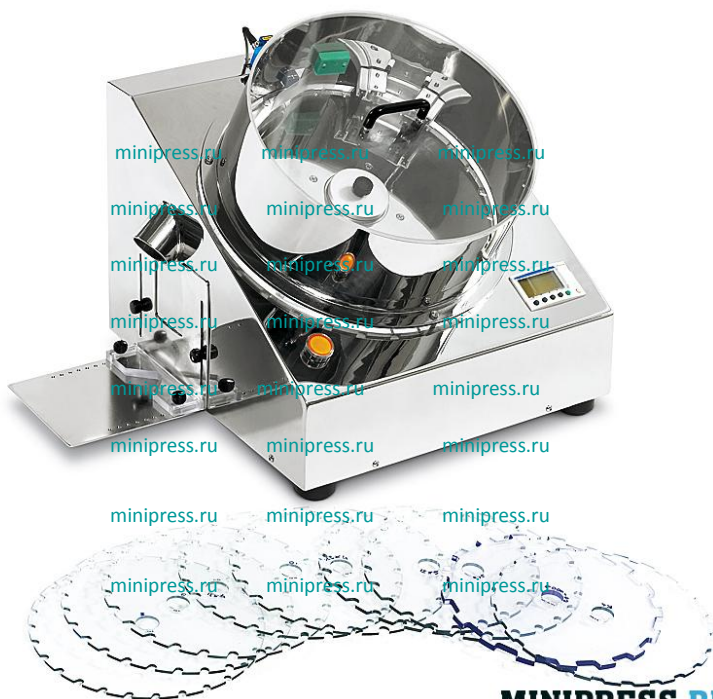
Contador de tabletas y cápsulas ITA-01

DESCRIPTION

Máquina automática de mesa para contar y embalar tabletas y cápsulas de gelatina. Se utiliza en laboratorios y producción experimental de productos farmacéuticos. Producción Italia. Peso 10 kg. Calidad de rendimiento europea, calidad de acero inoxidable AISI 316 y plástico P.E.T.G.

Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar un contador de tableta. Antes de enviar al cliente, el medidor se verifica y 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.

MANUFACTURER-ITALY



PRESUPUESTO

El contador de tabletas y cápsulas "ITA-01"

Tipo de dispositivo de cuenta cápsulas y tabletas

Los tamaños de las cápsulas gelatinosas: 000,00,0,0L, 1L, 1,2,3,4,5

Diámetros de tabletas: 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm

Productividad: de 15,000 a 30,000 cápsulas por hora

Productividad: de 13000 a 42500 tabletas por hora

Voltaje de la fuente de alimentación: 220V / 50Hz

Consumo máximo de corriente: 0,25 kW

Grado de protección: IP20

Categoría de instalación: II

Dimensiones: 530 mm x 410 mm x 420 mm

Peso: 10 kg

Peso con embalaje: 17 kg

DISCOS PLÁSTICOS ADICIONALES:

Número de disco 0 - cápsulas de gelatina en el tamaño de 000 - 00

Disco número 1 - cápsulas de gelatina con un tamaño de 0 - 1

Disco número 2 - cápsulas de gelatina tamaño 2 - 3

Disco número 3 - cápsulas de gelatina tamaño 4 - 5

Disco número 4 tabletas 7 mm

Disco número 5 tabletas 8 mm

Disco número 6 tabletas 9 mm

Disco número 7 tabletas 10 mm

Disco número 8 tabletas 11 mm

Disco número 9 tabletas 12 mm

ADDITIONAL INFORMATION

La máquina de escritorio para contar y empaquetar tabletas y cápsulas de gelatina consiste en una carcasa en la que está instalado el motor de 220V. El motor tiene control y se puede programar para encender y apagar periódicamente. Sobre la base de la capacidad fija de tipo abierto, que se vierte en tabletas o cápsulas de gelatina. A través del orificio central en la base pasa el eje del motor eléctrico, al cual el operador fija manualmente un disco de plástico transparente. Por el radio del disco, se fabrican celdas de cierta forma (correspondientes al tamaño de tabletas o cápsulas). Cuando se trabaja, las tabletas o las cápsulas de gelatina llenan las células. Cuando el disco de plástico gira, las tabletas o cápsulas se mueven a la zona de descarga. Los amortiguadores evitan la ingestión de otras tabletas o cápsulas. La salida del producto del tanque solo se realiza a través de las celdas del disco. Los sensores ópticos controlan la cantidad de células que ya han transportado las tabletas o cápsulas al contenedor suministrado. El operador programa la cantidad de tabletas y cápsulas que se deben contar, el tiempo de pausa para cambiar el empaque. La velocidad de rotación del disco es constante, pero la cantidad de celdas en el disco es mayor cuanto menor es el tamaño de la tableta o cápsula. Con las mismas condiciones para el tiempo de tamaño mínimo, tabletas o cápsulas se contarán con mayor productividad. El valor de los discos de plástico y su cantidad en la entrega se negocia adicionalmente.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN	30-40 DÍAS
TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO	30-40 DÍAS

PRECIO	8474,58 USD
IVA	1525,42 USD

VALOR 10000.00 USD

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

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

1) FORMACIÓN DE LA CUENTA Y TECNOLOGÍA DE EMBALAJE.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les brindamos literatura sobre los aspectos básicos del conteo y empaque de tabletas y cápsulas. 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 conteo de segunda mano.

2) COMPLETAMOS CÁPSULAS DE CONTADORES DE FABRICACIÓN.

Tenemos una gran variedad de equipos adicionales para la producción de tabletas. A solicitud del cliente, seleccionaremos un modelo de mostradores y empacadores para tabletas y cápsulas, granuladores, mezcladores de polvo, equipos de eliminación de polvo y pulidores de cápsulas, impresoras para impresión de logos en cápsulas, equipos de embalaje y empaque para cápsulas de gelatina.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de medidores y empacadores automáticos y semiautomáticos y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de máquinas contadoras comprados en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY