

Proposta commerciale

Compilato: 15.02.2018
Valido: 12 mesi
Autore: Roman Tsibulsky

Blister semiautomatico BR-01

DESCRIZIONE

Blister da tavola per il riempimento di capsule o compresse con vesciche vuote. Serraggio e saldatura di fogli di alluminio. Con la funzione di riempire automaticamente le celle. Da utilizzare nei laboratori e nella produzione sperimentale di farmaci. Produzione in Cina. Qualità europea delle prestazioni, qualità acciaio inossidabile AISI 304.

Gli spazi vuoti vengono usati. Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di un blister. Prima di inviare al cliente una macchina blister viene testata in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato con la consegna nella città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



SPECIFICHE

Blister semi-automatico "BR-01"

Produttività: 1000 blister all'ora

Tensione d'uso: 220 V, 50-60 Hz

Tensione di esercizio: 24 V CA.

Consumo energetico: 300 W

Massima performance

Imballaggio in blister:

1 blister - 20 compresse

1 blister - 15 capsule

Velocità di prestazione: 2 blister al minuto

Dimensioni d'ingombro: 300 mm x 260 mm x 460 mm

Peso netto: 25 kg

Peso di spedizione: 35 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Una macchina da tavolo che consente, utilizzando i blister prefabbricati di riempire manualmente con capsule, di premere e saldare uno strato di carta stagnola. Ha la funzione di imprimere la data di scadenza e la data di produzione. Attenzione: la macchina non forma bolle, ma salda solo la pellicola. I preparati per le vesciche possono essere acquistati da noi. La macchina è installata sul tavolo. Prima dell'uso, il cliente deve ordinare dal produttore una matrice di alluminio secondo il suo progetto e avere degli spazi vuoti pronti per i blister vuoti. A livello manuale è necessario posizionare un blister vuoto in uno stampo di alluminio, riempire tutte le cellule con compresse o capsule, coprire con un foglio di alluminio dall'alto. Spostare all'interno lo stampo in alluminio, accendere il regolatore di temperatura e impostare la temperatura di riscaldamento desiderata, quindi premere manualmente il foglio contro il PVC. Dopo una pausa, è necessario rimuovere lo stampo in alluminio e ottenere il blister finito.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

3220,34 USD

I.V.A.

579,66 USD

VALORE 3800.00 USD

Il pagamento viene effettuato in rubli sul conto a Mosca al ritmo della Banca Centrale RF

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) FORMAZIONE DELLA TECNOLOGIA DELLA PRODUZIONE DI BLISTER.

Tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi delle compresse di imballaggio e capsule di gelatina in blister, nonché l'uso di materiali di imballaggio. Eseguiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano alla fabbricazione delle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Forniamo servizi nella vendita di attrezzature usate.

2) PRODUZIONE COMPLETA DI MACCHINE BLISTER.

Abbiamo un vasto assortimento di blister automatici per il confezionamento in blister di compresse e capsule. Su richiesta del cliente selezioneremo il modello ottimale dell'apparecchiatura in base al numero di celle e alla forma del pacchetto finito.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di blister automatici e semiautomatici e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di auto acquistati nella nostra azienda.



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

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY