

MINIPRESS.RU

Fornitore di attrezzature farmaceutiche in Russia
Fondato nel 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA ST.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsubulsky

Blister semi-automatico ITA-011

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 Italia. Qualità europea delle prestazioni, qualità acciaio inossidabile AISI 316.

Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di un blister. Prima di inviare al cliente un blister è testato e testato 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-ITALIA



MINIPRESS.RU

MINIPRESS.RU

SPECIFICHE

Mini blister "ITA-011"

L'attrezzatura consente di sigillare i blister di forme standard.

I moduli usati devono essere preordinati inviando un design.

La macchina è completamente realizzata in acciaio inossidabile e alluminio.

Dotato di un termoregolatore elettronico che regola automaticamente la temperatura della lamina.

Consente di regolare manualmente il grado di calore della saldatura di fase, a seconda dello spessore del materiale utilizzato.

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: 480 mm x 450 mm x 550 mm

Peso netto: 30 kg

Peso con imballaggio: 40 kg

I preparati per le vesciche possono essere acquistati da noi.

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Blister semi-automatico per l'installazione sul tavolo. Prima dell'uso, il cliente può ordinare da noi una matrice di alluminio secondo il suo progetto e ottenere degli spazi vuoti di bolle vuote. A livello manuale è necessario posizionare blister vuoti in uno stampo di alluminio, riempire tutte le cellule con compresse o capsule con un dispositivo meccanico che distribuisce le compresse o le capsule nelle cellule ed è coperto 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

5084,75 USD

I.V.A.

915,25 USD

VALORE 6000.00 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 BLISTERING.

Tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi del packaging in blister. 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. Prestiamo servizi nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura blister dell'usato.

2) PRODUZIONE COMPLETA DEI BLISTER.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la produzione di bolle. Su richiesta del cliente selezioneremo un modello di attrezzatura per vesciche, attrezzatura per il confezionamento di capsule e compresse in blister, attrezzatura per il riempimento e l'imballaggio di capsule di gelatina in blister.

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 blister 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