

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsubulsky

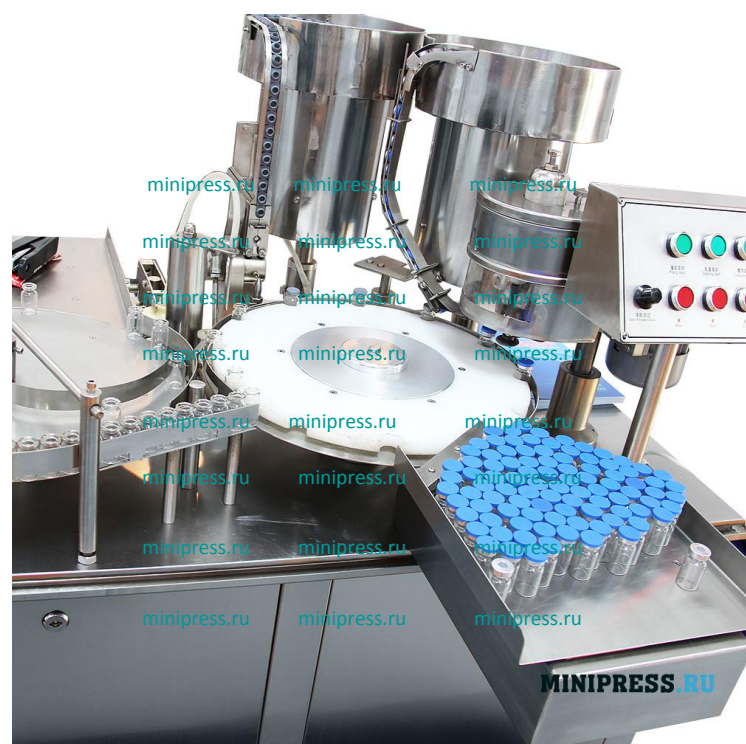
Riempitrice e tappatrice per bottiglie in vetro XL-10

DESCRIZIONE

Attrezzatura automatica per versare liquidi in bottiglie di penicillina, seguita da tappatura con tappi di gomma e tappi di alluminio. Alimentazione automatizzata di flaconi, tappi e tappi dai raccoglitori. Dosi di liquido da 5 a 30 ml. La capacità è di 2500 bottiglie all'ora. Peso 300 kg. Realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità.

Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di attrezzature per l'imbottigliamento e il tappatura. Prima di inviare la macchina al cliente, vengono controllati e testati in produzione. La tavola rotante per l'erogazione automatica delle fiale fa parte del design. 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

La macchina per versare e tappare le bottiglie di penicillina "XL-10"

Numero di pompe: 1 pompa

Massima produttività: 2500 bottiglie all'ora

Bottiglie di penicillina (su richiesta da 5 a 30 ml)

Errore di diluizione: 0-2%

Precisione di tenuta e laminazione: $\geq 99\%$

Alimentazione: 220V, 50Hz

Potenza: 1 kW

Dimensioni d'ingombro: 1250 mm x 1100 mm x 1200 mm

Peso: 300 kg

Peso con imballaggio: 380 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il sistema consegna bottiglie di penicillina vuote singolarmente a un tavolo rotante che sposta le fiale nell'unità di riempimento. La macchina riempie una bottiglia. I sensori ottici monitorano la presenza di fiale. Se non c'è una fiala, non c'è l'imbottigliamento. Dai contenitori vibranti, i tappi di gomma e i tappi di alluminio vengono alimentati alle unità di tappatura, dove il tappo chiude le bottiglie e i tappi di alluminio sono consumati sopra. Il rotolamento dei tappi avviene meccanicamente, usando teste rotanti. Le bottiglie pronte vengono portate via da un nastro trasportatore aggiuntivo. La macchina è un dispositivo di riempimento sulla linea di trasporto per soluzione orale, che viene utilizzato per riempire, tappare, comprimere bottiglie di penicillina in un volume di 5-30 ml. L'operazione di riempimento e sigillatura è combinata in questa macchina con la sua struttura migliorata e la sua struttura compatta. Grande importanza è attribuita alla stabilità delle fiale. Per prendere una decisione per l'acquisto di questa attrezzatura, ti consigliamo di inviare foto e dimensioni di bottiglie, tappi e tappi in alluminio.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

11864,41 USD

I.V.A.

2135,59 USD

VALORE 14000.00 USD

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

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) LAVORO DI ADDESTRAMENTO CON MACCHINE DI RIEMPIMENTO E CATTURA.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi di imbottigliamento e sigillatura dei liquidi. 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 nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura di versamento e закупки di seconda mano.

2) COMPLETIAMO LA PRODUZIONE DI RIEMPIMENTO LIQUIDO.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la preparazione di prodotti liquidi. Su richiesta del cliente, selezioneremo un modello di riempimento e tappatura, attrezzature per l'agitazione di liquidi, macchine per il lavaggio e la sterilizzazione di bottiglie di penicillina, apparecchiature per l'etichettatura.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di riempitrici e tappatrici automatiche e semiautomatiche per liquidi, riempitrici desktop portatili e forniamo pezzi di ricambio per attrezzature di imbottigliamento e tappatura acquistate dalla nostra azienda.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY