

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 Tsibulsky

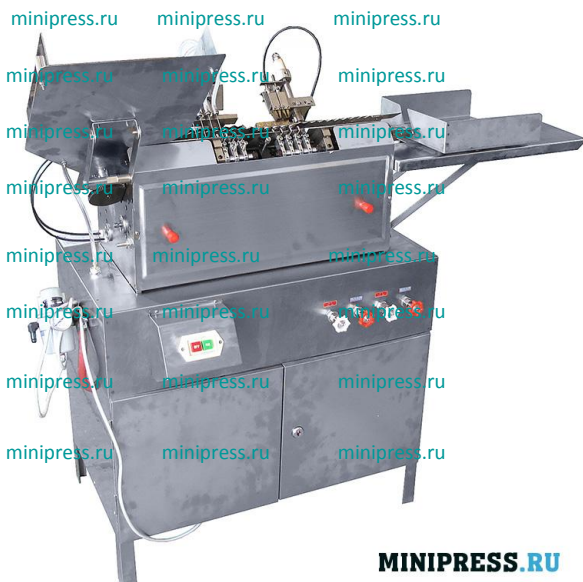
Riempitrice e sigillatrice automatica per fiale di vetro ABF-01

DESCRIZIONE

Macchina automatica per il riempimento di liquidi e sigillatura di ampolle di vetro per la produzione farmaceutica. La produttività è di 800-2400 fiale all'ora. Dosaggio di fiale in tre versioni di modelli per 1-2 ml, 5-10 ml, per 20 ml. Peso 150 kg. Automatico, economico e facile da usare, la macchina è utilizzata nell'industria medica, alimentare e chimica. Offriamo una gamma completa di servizi: installazione, formazione, avviamento, riparazione.

Istruzioni per l'uso in inglese e russo. Conforme allo standard GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di questo modello della macchina per il riempimento e la sigillatura delle ampolle. Prima di inviare la macchina per la sigillatura, le macchine sono testate e testate in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato prendendo in considerazione i pagamenti doganali in Russia e la consegna nella città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



MINIPRESS.RU

MINIPRESS.RU



SPECIFICHE

Riempitrice e sigillatrice automatica per fiale di vetro "ABF-01"

Modifiche: 1-2 ml, 5-10 ml, 20 ml

Produttività (1-2 ml): 2000 - 2400 fiale all'ora.

Produttività (5-10 ml): 1000 - 1200 fiale all'ora.

Produttività (20 ml): 600 - 800 fiale all'ora.

Potenza: 0,37 kW

Consumo di gas: 2-2,5 m3 all'ora

Consumo d'aria: 0,08-0,1 MPa

Sostegno al consumo di gas di combustione: 0,7 m3 all'ora

Consumo di ossigeno: 0,1 MPa

Alimentazione: 220 V o 110 V,

Dimensioni d'ingombro: 1300 mm x 700 mm x 1400 mm

Peso: 150 kg

Peso con imballaggio: 220 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Una serie unica di macchine automatiche per il riempimento e la sigillatura delle ampole di vetro. I modelli differiscono gli uni dagli altri con piccole opzioni, dosaggio e prestazioni. Il campionamento delle ampole proviene dalla tramoggia, quindi salgono sul trasportatore nel ripieno. L'operatore regola il dosaggio, all'interno delle capacità della macchina. Il riempimento delle ampole di vetro viene effettuato dal gruppo. La macchina porta un gruppo di ampole sotto gli aghi, il trasportatore si ferma e gli aghi cadono in ampole. Segue il riempimento delle fiale. Quindi le ampole di vetro vengono spostate nella zona del bruciatore. Anche la temperatura di combustione e l'intensità della fiamma sono regolate. Dopo che il collo della fiala è stato riscaldato con appositi morsetti, si forma l'apice dell'ampolla. La punta ha un contorno arrotondato di forma uniforme regolare. L'altezza di tutte le fiale e la rotondità pronte viene ripetuta costantemente, senza distinzione. Attenzione, la macchina per il riempimento e la sigillatura delle ampole di vetro richiede una macchina per il lavaggio e l'asciugatura delle ampole. E anche per la macchina a iniezione interna per la sterilizzazione.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

6779,66 USD

I.V.A.

1220,34 USD

VALORE 8000.00 USD

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

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) TECNOLOGIE DI ALLENAMENTO DI IMBOTTIGLIAMENTO E DOSAGGIO AMPULO.

Ci alleniamo sulle nostre attrezzature prima di acquistare. Test dei materiali. Forniamo consulenze sul riempimento e sulla sigillatura delle ampole, con una gamma completa di attrezzature e materiali di consumo supplementari.

2) COMPLETIAMO PRODUZIONE FARMACEUTICA E PASTICCERIA.

Disponiamo di macchine automatiche e desktop per il riempimento e la sigillatura di fiale in Russia, che forniamo ai nostri clienti. Puoi sempre contattarci con le tue idee e richieste.

3) FORNITURA DI ATTREZZATURE PER IMBOTTIGLIAMENTO E MEMORIZZAZIONE DI AMPOUL DI VETRO.

I prodotti soddisfano pienamente i nuovi requisiti GMP. Il rilascio di attrezzature per la sigillatura di fiale di vetro è accompagnato da un rigoroso controllo di qualità, dalla verifica di tutta la documentazione, da un'assistenza post-vendita ben organizzata delle attrezzature.

4) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Il produttore può anche offrire modelli di macchine automatiche per il riempimento e la sigillatura di ampole, in base agli obiettivi e agli obiettivi del cliente.

Assisteremo alla manutenzione e alla riparazione di qualsiasi attrezzatura per la sigillatura delle ampole. Centro servizi in Russia per i paesi della CSI.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY