

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

Supposta dell'analizzatore di fusione RB-01

DESCRIZIONE

L'analizzatore di fusione viene utilizzato per analizzare il processo di fusione della supposta. Tre scheletri ruotano in modo sincrono. Le boccole e il telaio Hyaline sono realizzati in acciaio inossidabile. L'apparecchiatura utilizza un sistema di controllo automatico della temperatura. La pompa magnetica fa circolare il flusso d'acqua, lo distribuisce in modo uniforme in tutto il sistema e il "bagno d'acqua" mantiene la stessa temperatura.

Forniamo istruzioni dettagliate per l'impostazione di questo modello dell'analizzatore di fusione. Prima dell'invio, gli analizzatori sono testati e testati in produzione. Sono garantite completezza e capacità di lavoro. 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



SPECIFICHE

Supposta analizzatore di fusione "RB-01"

Numero di boccole: 3 unità

Manicotto ialino: altezza 60 mm diametro interno 52 mm

Telaio in acciaio inossidabile: due pezzi con un diametro di 50 mm, in ogni 39 fori di 4 mm di diametro

Frequenza di rotazione: 1/10 min

Selezione automatica del tempo: (10-900) min

Accuratezza del controllo della temperatura: $(45 \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C})$

Volume di un bicchiere da laboratorio: 4 litri

Potenza: 220V / 50Hz / 1000W o 110V / 60Hz / 1000W

Dimensioni: 680 mm x 380 mm x 580 mm

Dimensioni con imballaggio: 735 mm x 465 mm x 900 mm

Peso di spedizione: 47 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Tre scheletri ruotano in modo sincrono. Le boccole e il telaio Hyaline sono realizzati in acciaio inossidabile. L'apparecchiatura utilizza un sistema di controllo automatico della temperatura. La pompa magnetica fa circolare il flusso d'acqua, lo distribuisce in modo uniforme in tutto il sistema e il "bagno d'acqua" mantiene la stessa temperatura. La temperatura e il tempo sono controllati automaticamente. Il tempo può essere impostato su qualsiasi. I valori impostati sul timer e gli indicatori durante il funzionamento del dispositivo possono essere visualizzati alternativamente. Automazione: auto-analisi, auto-diagnosi, auto-segnale.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

PREZZO

3389,83 USD

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

I.V.A.

610,17 USD

IL NOSTRO SERVIZIO E SERVIZI PER I CLIENTI:

1) FORMAZIONE DELLE TECNOLOGIE DI VERIFICA DEL FARMACO.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature di laboratorio, forniamo letteratura sulle basi della ricerca sulle proprietà delle compresse e delle capsule di gelatina. Conduciamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano al lavoro sulle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Forniamo servizi per l'implementazione di analizzatori e tester per laboratori.

2) LABORATORI COMPLETI PER LA PRODUZIONE FARMACEUTICA.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive. Su richiesta del cliente, selezioniamo un modello di analizzatori: umidità, fusione, trasparenza, umidità, fusione, trasparenza, disintegrazione, dissoluzione, composizione, fusione, durezza, spessore, duttilità e qualità.

3) CONSEGNA DELLE ATTREZZATURE DI LABORATORIO.

Su base permanente, produciamo attrezzature da laboratorio per la produzione farmaceutica, effettuiamo ordini per produzioni simili in India, Cina, Stati Uniti, Taiwan.

4) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di analizzatori e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di attrezzatura da laboratorio acquistata nella nostra azienda.

VALORE 4000.00 USD

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



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY