

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

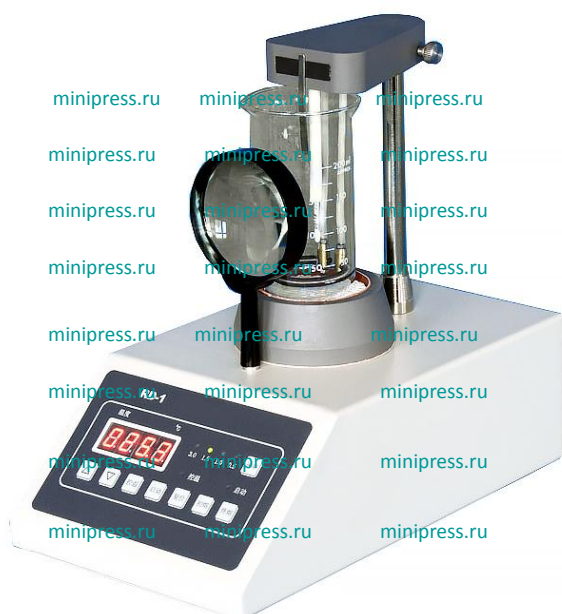
Analizzatore del punto di fusione dei farmaci RD-01

DESCRIZIONE

L'analizzatore di fusione è progettato per determinare il punto di fusione di droghe, impurità e coloranti. La temperatura del punto di fusione della sostanza durante la trasformazione in uno stato liquido da solido. Il test in questo modo è il metodo principale per rilevare le impurità in una sostanza. Determinazione della temperatura mediante un sensore ad alta sensibilità.

Forniamo istruzioni dettagliate per l'impostazione di questo modello dell'analizzatore di fusione. Prima dell'invio, gli analizzatori sono testati 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



SPECIFICHE

Analizzatore del punto di fusione dei farmaci "RD-01"
Intervallo di fusione: (50-270) °C
Precisione: <200C ± 0,5 °C ≥200 °C 1,0
Utilizzando la temperatura: (15 ~ 35) °C
Intervallo della temperatura impostata: (50-260) °C
Bagno d'olio: olio di silicone metile
Serbatoio dell'olio da bagno: bicchiere da laboratorio alto 250 ml
Intensità: (0,5, 1,0, 1,5 3,0) °C / min
Accuratezza dell'intensità: ≤10%
Potenza del riscaldatore: 200W
Potenza: 220 V, 50 Hz, 500 W
Dimensioni: 320 mm x 180 mm x 290 mm
Dimensioni con imballaggio: 475 mm x 250 mm x 385 mm
Peso di spedizione: 10 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La temperatura del punto di fusione della sostanza durante la trasformazione in uno stato liquido da solido. Il test in questo modo è il metodo principale per rilevare le impurità in una sostanza, ecc. Determinazione della temperatura utilizzando un sensore ad alta sensibilità. Correzione automatica dell'errore non lineare. Sistema di controllo per l'uso di un convertitore di frequenza automatico, controllo della temperatura ad alta precisione e un piccolo errore lineare nella determinazione della velocità di riscaldamento. Memorizza automaticamente anche dopo lo spegnimento. La temperatura predefinita automatica, il riscaldamento automatico, i valori preimpostati e i dati attuali vengono visualizzati alternativamente. Automazione: auto-analisi, auto-diagnostica, auto-segnale.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

2288,14 USD

I.V.A.

411,86 USD

VALORE 2700.00 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 DI VERIFICA DELLA MEDICINA.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi dell'incapsulamento delle polveri. 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 capsulare utilizzata.

2) COMPLETIAMO CAPSULE DI PRODUZIONE.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la produzione di capsule. Su richiesta del cliente, selezioneremo un modello di attrezzature per il riempimento di capsule, granulatori, miscelatori di polveri, attrezzature per la rimozione della polvere e lucidanti per capsule, stampanti per la stampa di loghi su capsule, dispositivi di riempimento e imballaggio per capsule di gelatina.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di capsulatori automatici e semiautomatici e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di macchine a capsule acquistate nella nostra azienda.



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

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY