

## Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

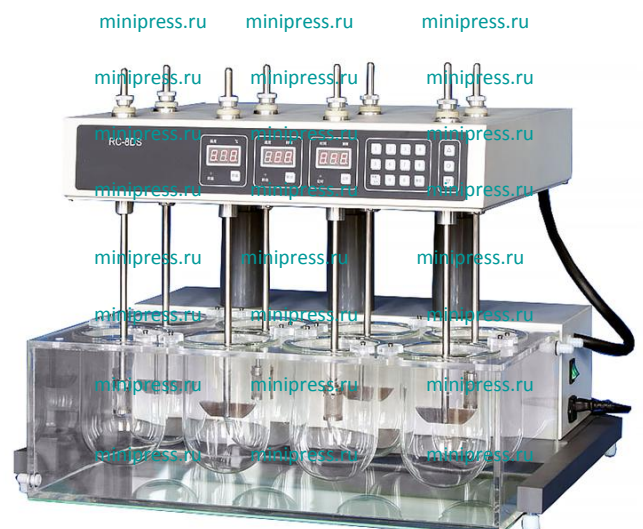
### Analizzatore di dissoluzione per compresse e capsule RC-08DS

#### DESCRIZIONE

L'analizzatore di dissoluzione viene utilizzato per misurare la velocità e il grado di dissoluzione di compresse, capsule, ecc. In condizioni di laboratorio. Ha otto carri armati e otto lame, di cui sei carri armati e sei lame si trovano nella parte anteriore, e gli altri due sono nella parte posteriore. Le parti principali di questa apparecchiatura ruotano in modo fluido e flessibile. Tutti i serbatoi e le pale sono in acciaio inossidabile (SUS 316L).

Il flusso d'acqua viene fatto circolare da una pompa magnetica, lo distribuisce uniformemente in tutto il sistema e il "bagno d'acqua" mantiene la stessa temperatura. Forniamo istruzioni dettagliate per la regolazione dell'analizzatore di dissoluzione. Prima della spedizione, gli analizzatori di dissoluzione vengono 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 di dissoluzione per compresse e capsule "RC-08DS"

Campo di velocità: (20-200) giri / min

Precisione della velocità di rotazione:  $\pm 2$  giri / min

Temperatura del liquido termostato: circa  $+ 45$  ° C

Stabilità della temperatura:  $\pm 0,3$  °C

Ora in cui è impostato il timer: 8 posizioni (1-999) min

Precisione del tempo:  $\pm 0,5$ min

Tempo di arresto della lama:  $\pm 0,5$ min

Tempo di arresto del serbatoio:  $\pm 1,0$  min

Potenza: 220V / 50Hz / 1200W o 110V / 60Hz / 1200W

Dimensioni: 680 mm x 540 mm x 480 mm

Dimensioni con imballaggio: 990 mm x 665 mm x 580 mm

Peso: 77 kg

Peso di spedizione: 97 kg

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Le parti principali di questa apparecchiatura ruotano in modo fluido e flessibile. Tutti i serbatoi e le pale sono in acciaio inossidabile (SUS 316L). Il flusso d'acqua viene fatto circolare da una pompa magnetica, lo distribuisce uniformemente in tutto il sistema e il "bagno d'acqua" mantiene la stessa temperatura. Questo dispositivo per la dissoluzione delle compresse è dotato di controllo automatico della temperatura, variazioni di velocità e tempo. Questi parametri sono impostati dal timer. Possono essere controllati usando i pulsanti. I risultati sono visualizzati nel pannello. I valori impostati sul timer e gli indicatori durante il funzionamento del dispositivo possono essere visualizzati alternativamente. Automazione: auto-test, auto-diagnosi, auto-segnale. L'apparecchiatura può testare se stessa e il segnale automaticamente. I parametri di dissoluzione delle sostanze sono memorizzati nella memoria dell'apparecchiatura e possono essere visualizzati in qualsiasi momento. Il tempo può essere impostato sul timer per molte posizioni. Il dispositivo di allarme invia automaticamente un segnale a qualsiasi posizione del timer e quindi il tester passa automaticamente alla posizione successiva.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**6186,44 USD**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**I.V.A.**

**1113,56 USD**

**VALORE 7300.00 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**