

## Proposta commerciale

Compilato: 15.02.2018  
Valido: 12 mesi  
Autore: Roman Tsibulsky

### Strength Analyzer per gelatina gel JS-02

#### DESCRIZIONE

Sistema per testare la forza del gel di gelatina. Questo sistema viene utilizzato per determinare la composizione della gelatina nella gelatina. Il complesso è costituito da un analizzatore di gelatina, un serbatoio di acqua a temperatura costante e un condensatore. Il dispositivo monitora tutte le operazioni associate alla determinazione della composizione della gelatina in gelatina. Funziona in modalità colore. Viene utilizzato un sensore di pressione ad alta sensibilità, correzione automatica di errori non lineari, elevata precisione.

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 di forza gelatina gelatina "JS-02"

Campo di prova: (5-1000) gr

La precisione del test: max.  $\pm 5$  gr

Percorso: (1-60) mm

Precisione del movimento:  $\pm 0,1$  mm

Intervallo di regolazione della temperatura: (5-39,9) °C

Errore di controllo della temperatura:  $\pm 0,1$  °C

Tempo di raffreddamento: 40 min

Potenza: 220 V, 50 Hz, 1200 W

Dimensioni:

Analizzatore di composizione di gelatina: 260x260x420 mm

Dimensioni con imballaggio: 530x350x365 mm

Peso con imballaggio: 13 kg

Serbatoio dell'acqua a temperatura costante: 530x450x280 mm

Dimensioni con imballaggio: 675x535x355 mm

Peso con imballaggio: 26 kg

Condensatore: 400x350x280 mm

Dimensioni con imballaggio: 565x475x365 mm

Peso di spedizione: 30 kg

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il dispositivo monitora tutte le operazioni associate alla determinazione della composizione della gelatina nella gelatina. Funziona in modalità colore. Viene utilizzato un sensore di pressione ad alta sensibilità, correzione automatica di errori non lineari, elevata precisione. Qualsiasi campione della composizione di gelatina desiderata può essere impostato in anticipo, con cinque velocità, tre modalità e due esempi di risultati. Viene utilizzata una trasmissione meccanica di alta precisione con un ammortizzatore, il processo operativo è silenzioso, il display delle informazioni è stabile. La temperatura stabile del sistema idrico viene mantenuta a causa della temperatura costante nel serbatoio dell'acqua e nel condensatore. Il sistema di pompe magnetiche è utilizzato per far circolare l'acqua con un riscaldamento uniforme. Viene utilizzato un sensore di temperatura ad alta sensibilità, che consente di ottenere risultati accurati nel determinare la temperatura. Sistema di controllo per convertitore di frequenza automatico. Il condensatore utilizza un nuovo tipo di compressore altamente affidabile e potente con alta velocità e basso livello di rumore durante il raffreddamento. Temperatura preimpostata, visualizzazione di preimpostazioni e dati reali alternati. Automazione: auto-analisi, auto-diagnosi, auto-segnale.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**7372,88 USD**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**I.V.A.**

**1327,12 USD**

**VALORE 8700.00 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**