

Proposition commerciale

Compilé: 15.02.2018
Valide: 12 mois
Auteur: Roman Tsibulsky

Analyseur de force pour gel de gélatine JS-02

LA DESCRIPTION

Système pour tester la force du gel de gélatine. Ce système est utilisé pour déterminer la composition de la gelée dans la gélatine. Le complexe se compose d'un analyseur de gélatine, d'un réservoir d'eau à température constante et d'un condenseur. Le dispositif surveille toutes les opérations associées à la détermination de la composition de la gelée dans la gélatine. Cela fonctionne en mode couleur. Un capteur de pression haute sensibilité est utilisé, correction automatique des erreurs non linéaires, haute précision.

Avant l'envoi, les analyseurs sont testés en production. L'intégralité et la capacité de travail sont garanties. Nous maintenons un stock de pièces et de consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué en tenant compte des paiements douaniers en Russie et de la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



CARACTÉRISTIQUES

Gel de gélatine pour analyseur de force "JS-02"
Gamme de test: (5-1000) gr
La précision du test: Max. ± 5 gr
Route: (1-60) mm
Précision du mouvement: ± 0.1 mm
Plage de réglage de la température: (5-39.9) °C
Erreur de contrôle de température: ± 0.1 °C
Temps de refroidissement: 40 min
Puissance: 220V, 50Hz, 1200W
Dimensions:
Analyseur de composition en gélatine: 260x260x420 mm
Taille avec emballage: 530x350x365 mm
Poids avec emballage: 13 kg
Réservoir d'eau à température constante: 530x450x280 mm
Taille avec emballage: 675x535x355 mm
Poids avec emballage: 26 kg
Condenseur: 400x350x280 mm
Taille avec emballage: 565x475x365 mm
Poids d'expédition: 30 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

L'appareil surveille toutes les opérations associées à la détermination de la composition de la gelée dans la gélatine. Cela fonctionne en mode couleur. Un capteur de pression haute sensibilité est utilisé, correction automatique des erreurs non linéaires, haute précision. Tout échantillon de la composition de gélatine souhaitée peut être préparé à l'avance, avec cinq vitesses, trois modes et deux exemples de résultats. Une transmission mécanique de haute précision avec un amortisseur est utilisée, le processus de fonctionnement est silencieux, l'affichage des informations est stable. La température stable du système d'eau est maintenue grâce à la température constante dans le réservoir d'eau et le condenseur. Le système de pompe magnétique est utilisé pour faire circuler l'eau avec un chauffage uniforme. Un capteur de température à haute sensibilité est utilisé, ce qui permet d'obtenir des résultats précis pour déterminer la température. Système de contrôle pour convertisseur de fréquence automatique. Le condenseur utilise un nouveau type de compresseur très fiable et puissant avec une vitesse élevée et un faible niveau de bruit pendant le refroidissement. Température prédéfinie, affichage des pré-réglages et des données réelles en alternance. Automatisation: auto-analyse, auto-diagnostic, auto-signal.

TEMPS DE PRODUCTION

30-40 JOURS

PRIX

7372,88 USD

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ

30-40 JOURS

T.V.A.

1327,12 USD

VALEUR 8700.00 USD

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au rythme de la banque centrale RF

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) FORMATION DE LA TECHNOLOGIE DE VÉRIFICATION DE LA MÉDECINE.

À tous nos clients qui ont acheté des équipements, nous fournissons de la documentation sur les bases de l'encapsulation des poudres. Nous effectuons des consultations par téléphone et par correspondance, nous aidons à résoudre les difficultés rencontrées lors de la fabrication de nos équipements. Nous fournissons des pièces de rechange et des consommables. Nous rendons des services dans l'aide à la réalisation de l'équipement capsulaire utilisé.

2) NOUS REMPLISSONS LES CAPSULES DE PRODUCTION.

Nous disposons d'une large gamme d'équipements supplémentaires pour la production de capsules. À la demande du client, nous choisissons un modèle d'équipement de remplissage de capsules, de granulateurs, de mélangeurs de poudre, d'équipement de dépoussiérage et de polissoirs à capsule, d'imprimantes pour imprimer des logos sur des capsules, du matériel de remplissage et d'emballage pour capsules de gélatine.

3) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Nous coopérons avec les fabricants de capsulateurs automatiques et semi-automatiques et nous nous engageons dans la fourniture de pièces de rechange pour tout modèle de machines à capsules achetées dans notre entreprise.



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

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY