

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

Analyseur de dissolution de comprimés et de capsules RC-03

LA DESCRIPTION

L'analyseur de dissolution est utilisé pour mesurer le taux et le degré de dissolution des comprimés et des capsules de gélatine dans des conditions de laboratoire. Il a trois réservoirs et trois lames dans une rangée. Les pièces principales de cet équipement tournent en douceur et en souplesse. Tous les réservoirs et lames sont en acier inoxydable (SUS316L). Le débit d'eau circule par une pompe magnétique, le répartit uniformément dans tout le système et le "bain d'eau" maintient la même température.

Nous fournissons des instructions détaillées pour ajuster l'analyseur de dissolution. Avant expédition, les analyseurs de dissolution sont testés et testés en production. La complétude 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

CARACTÉRISTIQUES

Analyseur de dissolution de comprimés et de capsules "RC-03"

Gamme de vitesse: (20-200) tr / min

Précision de la vitesse de rotation: ± 2 tr / min

Température du liquide de thermostatisation: environ + 45 °C

Stabilité de la température: ± 0.3 °C

Heure à laquelle la minuterie est réglée: (5-900) min

Précision du temps: $\pm 0,5$ min

Temps d'arrêt de la lame: $\pm 0,5$ min

Temps d'arrêter le réservoir: $\pm 1,0$ min

Puissance: 220V / 50Hz / 600W ou 110V / 60Hz / 600W

Dimensions: 510mm x 300mm x 480mm

Taille avec emballage: 800mm x 470mm x 680mm

Poids: 35 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

L'analyseur de dissolution est utilisé pour mesurer le taux et le degré de dissolution des comprimés, des capsules, etc. dans des conditions de laboratoire. Il a trois réservoirs et trois pales situés dans une rangée. Les pièces principales de cet équipement tournent en douceur et en souplesse. Tous les réservoirs et lames sont en acier inoxydable (SUS316L). Le débit d'eau circule par une pompe magnétique, le répartit uniformément dans tout le système et le "bain d'eau" maintient la même température. Ce dispositif de dissolution de comprimés est équipé d'un contrôle automatique de la température, de changements de vitesse et de temps. Ces paramètres sont définis par la minuterie. Ils peuvent être contrôlés à l'aide des boutons. Les résultats sont affichés dans le panneau. Les valeurs définies sur la minuterie et les indicateurs pendant le fonctionnement de l'appareil peuvent être affichées en alternance. Automatique: auto-test, auto-diagnostic, auto-signal. L'équipement peut tester lui-même et le signal automatiquement. Les paramètres de dissolution des substances sont stockés dans la mémoire de l'équipement et peuvent être affichés à tout moment. Le temps peut être réglé sur la minuterie pour de nombreuses positions. Le dispositif d'alarme envoie automatiquement un signal à n'importe quelle position de la minuterie, puis le testeur se déplace automatiquement à la position suivante.

TEMPS DE PRODUCTION

30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ

30-40 JOURS

PRIX

3813,56 USD

T.V.A.

686,44 USD

VALEUR 4500.00 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 choisisons 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.



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY