

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsubulsky

Analyseur du point de fusion des médicaments RD-01

LA DESCRIPTION

L'analyseur de fusion est conçu pour déterminer le point de fusion des médicaments, des impuretés et des colorants. La température du point de fusion de la substance pendant la transformation à l'état liquide à partir du solide. Le test de cette manière est la principale méthode de détection des impuretés dans une substance. Détermination de la température à l'aide d'un capteur haute sensibilité.

Nous fournissons des instructions détaillées pour la mise en place de ce modèle d'analyseur de fusion. 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

CARACTÉRISTIQUES

Analyseur du point de fusion des médicaments "RD-01"

Plage de fusion: (50-270) °C

Précision: <200C ± 0.5 °C ≥200 °C 1.0

En utilisant la température: (15 ~ 35) °C

Plage de la température réglée: (50-260) °C

Bain d'huile: huile de silicone méthylique

Cuve à bain d'huile: verre de laboratoire élevé 250 ml

Intensité: (0.5, 1.0, 1.5 3.0) min / min

Précision de l'intensité: ≤10%

Puissance de chauffe: 200W

Puissance: 220V, 50Hz, 500W

Dimensions: 320mm x 180mm x 290mm

Taille avec emballage: 475mm x 250mm x 385mm

Poids d'expédition: 10 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

La température du point de fusion de la substance pendant la transformation à l'état liquide à partir du solide. Le test de cette manière est la principale méthode de détection des impuretés dans une substance, etc. Détermination de la température à l'aide d'un capteur à haute sensibilité. Correction automatique de l'erreur non linéaire. Système de contrôle pour l'utilisation d'un convertisseur de fréquence automatique, d'un contrôle de température de haute précision et d'une petite erreur linéaire dans la détermination du taux de chauffage. Mémorisation automatique même après la mise hors tension. La température préréglée automatique, le chauffage automatique, les valeurs prédéfinies et les données actuelles sont affichées en alternance. Automatisation: auto-analyse, auto-diagnostic, auto-signal.

TEMPS DE PRODUCTION

30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ

30-40 JOURS

PRIX

2288,14 USD

T.V.A.

411,86 USD

VALEUR 2700.00 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".

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY