

MINIPRESS.RU

Fournisseur d'équipements pharmaceutiques en Russie
Fondée en 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA ST.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

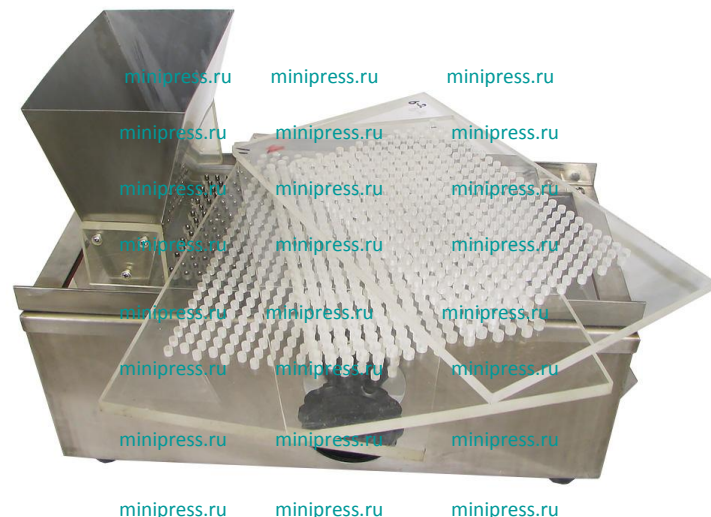
Machine à capsules de laboratoire CAP-01

LA DESCRIPTION

Machine de laboratoire pour le remplissage de poudre avec des capsules de gélatine dure de taille 0,1,2,3. Machine de remplissage mécanique à capsule. Emballeuse manuelle pour capsules de gélatine à deux composants solides à partir de (deux parties). Convient pour une utilisation en laboratoire et à petite échelle dans la production de capsules. En une opération, 400 capsules sont remplies. Productivité 2000 capsules par heure. Utilisé pour toutes les tailles standard de gélules en gélatine dure.

Mécanisation maximale du processus manuel. Il est fait de matériaux de qualité selon les normes GMP. Nous fournissons des instructions détaillées pour la configuration de la machine à capsules. Avant d'envoyer le client, les machines à capsule sont contrôlées 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.

MANUFACTURER - CHINA



MINIPRESS.RU

MINIPRESS.RU

CARACTÉRISTIQUES

Machine à capsules de laboratoire "CAP-01"
 Productivité: 400 capsules pour 1 fois
 Productivité: 2000-2400 capsules par heure
 En acier inoxydable.
 Formes de plastique spécial
 Remplissage des capsules de gélatine d'une taille de 0,1,2,3
 Dans un ensemble de formes pour toutes sortes de capsules
 Dimensions hors tout: 232mm x 547mm x 353mm
 Poids: 10 kg
 Poids avec emballage: 14 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Machine de laboratoire pour le remplissage de poudre avec des capsules en gélatine dure de dimensions 0,1,2,3. Schéma de la machine - réglez la forme à la taille désirée des capsules. Les moitiés inférieures des capsules sont insérées manuellement dans les trous de moulage. Une poudre est versée dans la trémie et transportée par une trémie le long de la surface du moule. La poudre remplit les moitiés inférieures des capsules. Ensuite, en haut des capsules, les couvertures supérieures sont mises à disposition. Le fait de faire défiler les goupilles en métal spécial pousse les gélules remplies à la surface du moule.

TEMPS DE PRODUCTION 30-40 JOURS
TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ 30-40 JOURS

PRIX 1694,92 USD
T.V.A. 305,08 USD

VALEUR 2000.00 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 TECHNOLOGIE DE COACHING.

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 choisirons 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