

# 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

### Blister automatique MN-65

#### LA DESCRIPTION

Blister automatique pour emballer des comprimés sous blister, gélules et dragées. La taille maximale du blister est de 80x75 mm. Taille compacte et poids convient pour une utilisation dans la production à petite échelle et l'emballage de comprimés et de gélules. Productivité-2000 ampoules par heure. Automatisation maximale de tous les processus.

Il est fabriqué en acier inoxydable selon les normes GMP. Nous fournissons des instructions détaillées pour la configuration de cette machine. Avant l'envoi, la machine est testée 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 en douane en Russie et de la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## CARACTÉRISTIQUES

Blister automatique "MN-65"

Productivité: 2000 - 5000 ampoules par heure

Fréquence de coupe: 30 battements par minute

La taille maximale des cloques: 80 x 75 mm

Largeur du ruban PVC: 65-70 mm

Épaisseur du ruban: 0,25-0,30 mm

Diamètre des rouleaux: 60-70 mm

Largeur: 65-70 mm

Épaisseur du ruban: 0,02-0,025 mm

Diamètre des rouleaux: 60-70 mm

Dimensions hors tout: 980mm x 480mm x 980mm

Alimentation: 5 kW, 220 V

Poids: 230 kg

Poids de livraison: 280 kg

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

## INFORMATION ADDITIONNELLE

La plus compacte des machines automatiques pour emballer des comprimés et des capsules de gélatine sous blister. La conception de l'équipement fournit un système de travail avec les matériaux d'emballage en rouleau de PVC et de papier d'aluminium. La machine dispose d'un système de traction des matériaux, lorsqu'ils sont chauffés sur un ruban PVC, des cellules sont formées, puis à travers une trémie avec un système de distribution, des comprimés ou des capsules de gélatine pénètrent dans les cellules. La feuille d'aluminium recouvre le PVC et est soudée par chauffage. Les ampoules prêtes sont coupées dans le moule. Le processus est entièrement automatisé, tous les systèmes de chauffage sont contrôlés par des appareils électroniques. Estampillage de la date d'expiration et des numéros de lot en tapant des lettres en métal.

**TEMPS DE PRODUCTION**

**30-40 JOURS**

**TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ**

**30-40 JOURS**

**PRIX**

**9322,03 USD**

**T.V.A.**

**1677,97 USD**

**VALEUR 11000.00 USD**

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

## NOS SERVICES POUR CLIENTS:

### 1) NOUS TRAINONS LA TECHNOLOGIE DE PRODUCTION DE BLISTERS.

Pour tous nos clients qui ont acheté de l'équipement, nous fournissons des documents sur les principes de base de l'emballage des gélules et des gélules dans les vésicules, ainsi que sur l'utilisation des matériaux d'emballage. 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 fournissons des services dans la vente de matériel usagé.

### 2) NOUS REMPLISSONS LA FABRICATION PAR MACHINES BLISTER.

Nous avons un grand assortiment de blisters automatiques pour emballer des plaquettes de comprimés et de capsules. À la demande du client, nous sélectionnerons le modèle optimal de l'équipement en fonction du nombre de cellules et de la forme de l'emballage fini.

### 3) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Nous coopérons avec les fabricants de blisters automatiques et semi-automatiques et nous fournissons des pièces de rechange pour tout modèle de machine acheté dans notre société.



*Roman Tsibulsky*

Propriétaire et superviseur

**ROMAN TSIBULSKY**