

Systeme d'encapsulation - Capsule molle

JL-100II Softgel Machine (gélatine ou végétale)

**Parfait pour
une production
à petite échelle**

Application:
Capsules molles / portions
comestibles végétales ou
à base de gélatine

Procédé:
Encapsulation Softgel

**Performance
stable**



Description :

L'équipement Softgel permet de produire en continu et dans une atmosphère contrôlée des capsules contenant diverses matrices liquides. La membrane à base de gélatine ou d'amidon est formée grâce à des rouleaux et un système de refroidissement. Une pompe permet ensuite de transporter la matrice de remplissage du réservoir jusqu'au moule de formage des capsules. La membrane passe sur le moule de formage et le remplissage se fait au même moment. Les capsules peuvent ensuite être séchées.

Note : La préparation du mélange est réalisée dans un autre équipement (Cuve de mélange)

Propriétés de l'appareil

Paramètres	Spécifications
Épaisseur de la membrane	0,65 – 0,85 mm
Dimension des rouleaux	80 x 100 mm
Vitesse de rotation des rouleaux	0 – 5 tr/min
Rouleaux de formage	
24R	Contient 1,2 g de garniture
60 R	Contient 3 g de garniture

**Pour plus d'informations, veuillez contacter cintech.ca
Il nous fera plaisir de vous accompagner!**

Source de l'image : <https://www.jlsoftgel.com/softgel-encapsulation-machine/jl-100ii-softgel-machine.html>