

# VIVAPAC-MS



La VIVAPAC-MS est une machine fiable et robuste qui facilite l'emballage automatique des sutures sous sachets 4 soudures, à partir de bobines de matériaux thermoscellables. Elle est conçue pour permettre de travailler avec des matériaux comme le papier médical, les films plastiques et l'aluminium. Elle est fabriquée par les Ets J.R. Maruani, Paris, France.

## Caractéristiques :

- Sachets :  
Par moule type plateau, dessiné au format selon vos instructions  
40 x 50 mm minimum à 72 x 160 mm maximum  
***Exemple : 45x90 mm pour le sachet interne & 60x130 mm pour le sachet externe***
- Cadence de production jusqu'à 1000 sachets / heure
- Hauteur des produits jusqu'à 5 mm

**Fabrication 100% Française – Conformité CE**

**Equipements inclus:**

- Prises de connexion pour la calibration
- Outils de scellage et de découpe à la forme souhaitée
- Affichage digital des pressions de scellage
- Porte bobine à mandrin pneumatique avec système de contrôle de la tension des matériaux
- Convoyeur de chargement hygiénique : à taquets poussoir et guides inoxydables
- Cellule de repérage pour l'utilisation de matériau pré-imprimé



**Options :**

- **Entailleur d'onglet (pour sachets externes)**

Pour réaliser une découpe en forme de demi rond sur l'une des faces du sachet et faciliter son ouverture

- **Outil d'entaille latérale en « V » (pour sachets aluminium internes)**

Pour une petite entaille de déchirure en « V » sur l'un des côtés du sachet

