



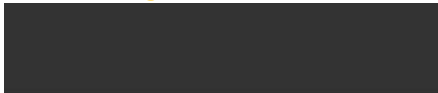
## lignes complètes avec ensacheuses multipistes

**Lignes intégrées de conditionnement à haute cadence** pour sachets **Stick-Pack** et à **4 soudures**, de formats rectangulaires ou de formes spéciales.

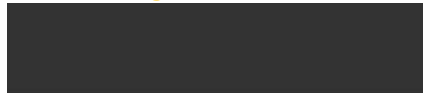
**Lignes de conditionnement équipées** d'un système d'alimentation des sachets, de comptage, de regroupement et d'insertion automatique dans un étui ou dans un sac.

La fiabilité et l'innovation des **machines de conditionnement MF Packaging**, combinées avec la garantie de l'assistance après-vente, sont les points forts que nous offrons à nos clients, et qui nous font un chef de file dans **le conditionnement et l'emballage**.

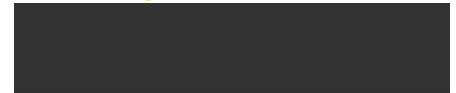
Ligne complète,  
une ensacheuse à 4 soudures,  
d'un système d'empilage, et d'une  
enveloppeuse tubulaire horizontale  
**Ligne iPack Flow**



Ligne complète,  
une ensacheuse Stick Pack ou 4  
soudures reliée à des ensacheuses  
verticales  
**Ligne iPack KIT**



Ligne complète,  
une ensacheuse Stick pack,  
un système de "pick and place"  
et une étuyeuse  
**Ligne iStick HCP**



Ligne complète,  
une ensacheuse à 4 soudures,  
un système d'alimentation  
et une étuyeuse  
**Ligne iStick HIP**



Ligne complète,  
une ensacheuse à 4 soudures,  
d'une trieuse pondérale  
et d'une étuyeuse  
**Ligne iStick HIS**



Ligne complète,  
une ensacheuse à 4 soudures,  
un système d'alimentation  
et une étuyeuse  
**Ligne iStick VIP**



MF offre la possibilité de concevoir, en collaboration avec ses clients, une installation complète pour le conditionnement en carton Stick "sur mesure".

Les lignes peuvent être équipées de tous les dispositifs nécessaires à la fois pour l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique.

Ligne de conditionnement composée d'une **ensacheuse à 4 soudures**, d'un **système d'alimentation / comptage / empilage** et d'une **enveloppeuse tubulaire horizontale**.

**iPack Flow**

Ligne de conditionnement complète comprenant une **ensacheuse à 4 soudures**, un **système d'alimentation / comptage / empilage**, et une **étuyeuse**.

**iPack HIP**

Ligne de conditionnement complète composée d'une **ensacheuse à 4 soudures**, une **trieuse pondérale** et une **étuyeuse**.

**iPack HIS**

Ligne de conditionnement complète composée d'une **ensacheuse Stick Pack** ou **4 soudures** reliée à des **ensacheuses verticales**.

**iPack KIT**

Ligne complète de conditionnement composée d'une **ensacheuse à 4 soudures**, d'une **trieuse pondérale** et d'une **étuyeuse**.

**iPack VIP**

Ligne de conditionnement complète comprenant une **ensacheuse Stick pack**, un **système de "pick and place"** et une **étuyeuse**.

**iStick HCP**

#### OPTIONS

Tous les dispositifs nécessaires tant pour l'industrie alimentaire que pharmaceutique:

Doseur avec introduction de gaz neutre

Téléassistance déportée par modem ou Ethernet

Suivi informatisé du processus productif de la ligne, avec traitement personnalisé des données collectées

Contrôle du poids dynamique des boîtes produites à la fin de la ligne

Scellage de garantie sur les boîtes produites par des points de colle hot-melt ou application d'une étiquette adhésive

Marquage de données : à jet d'encre, à laser, à encre avec des caractères typographiques ou à sec par pression

Système d'alimentation du produit aux doseurs

Toutes les pièces en contact avec le produit sont en acier inoxydable ou en matériaux approuvés pour une utilisation dans l'alimentaire, la chimie et la pharmacie

La structure de l'ensacheuse est réalisable entièrement en acier inoxydable conformément aux critères GMP (simplicité de nettoyage) et aux normes CE, FDA

Faible encombrement : un seul opérateur peut surveiller toute la ligne facile à utiliser