

## A.D.M.C valorise les atouts de l'imagerie thermique.

YORAN Imaging, représenté en France par ADMC, est une société Israélienne proposant des solutions innovantes destinées aux industries pharmaceutique, cosmétique et agro-alimentaire, pour l'analyse du process de soudure sur sachets, blisters, tubes, pots...

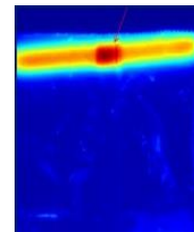
Les solutions proposées combinent l'imagerie thermique, pour obtenir une signature thermique de soudures, et des algorithmes d'analyse.

Elles permettent l'analyse à 100 % du processus des soudures de sachets, de sachets, de tubes et d'opercules.

Quatre matériels sont, aujourd'hui, disponibles. Ils sont directement et facilement intégrables sur la plupart des lignes de conditionnement (ensacheuses...).

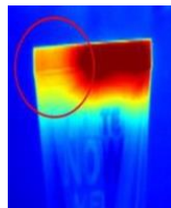
### Le PAM-S pour les sachets

Permet d'inspecter la plupart des sachets simples ou multicouches. Sélectionné dans le pack innovation du salon All4Pack, le PAM-S a suscité un très grand intérêt auprès des industriels français.



Sachets

Tubes

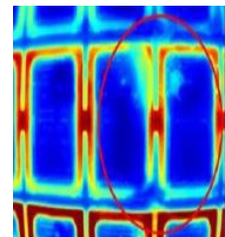


### Le PAM-T pour les tubes souples

Basé sur un principe identique, il permet l'analyse à 100% du process des soudures des tubes souples.

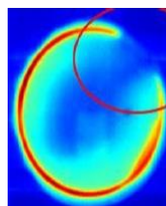
### Le PAM-B pour les opercules de barquettes

Ce test s'avère très efficace pour le contrôle de la soudure d'un opercule en Tyvek® avec une barquette contenant un dispositif médical. Poreux le Tyvek® n'est en effet pas du tout adapté aux solutions de contrôle utilisant le vide.



Blisters

Canisters



### Le PAM-C pour les opercules de pots

Adapté aux pots de toutes tailles et formes, le PAM-C a déjà fait ses preuves sur le marché.

Analyse à 100% de la qualité en ligne du process de thermoscellage utilisant la technologie d'imagerie thermique.

### Le problème :

Avez-vous des soucis concernant le processus de thermosoudage de chaque produit ?

Surveillez-vous les variations possibles de votre processus de thermosoudage?

Avez-vous des paramètres mesurables pour le contrôle qualité?

### La solution : la surveillance analytique des emballages - PAM

PAM combine la technologie d'imagerie thermique avec des algorithmes avancés en temps réel pour assurer une surveillance en ligne de 100% du processus de thermosoudage.

PAM est un système d'analyse en ligne à 100% pour les emballages thermosoudés non destructif, qui n'entraîne aucun ralentissement de la production.



- Système d'analyse des procédés de soudure à faible coût.
- Analyse à 100% des produits thermosoudés.
- Pas de ralentissement de la ligne d'emballage.
- Inspection sans contact, non destructrice.
- Conçu pour la simplicité - le PAM s'intègre facilement dans l'environnement machine existant.
- Interface Homme/Machine simple.
- ROI - réduit les coûts inhérents aux méthodes d'échantillonnage et minimise les déchets.
- Les rapports et les graphiques permettent le contrôle statistique des processus de scellage au fil du conditionnement en temps réel.
- La réputation de vos marques - Assurez-vous que le haut niveau de qualité escompté pour une marque est respecté sur la ligne de conditionnement.



1 rue de la Belette,  
91410 Dourdan  
Tél. : 01 60 81 04 23  
Fax : 01 60 81 98 37  
[contact@admcontrole.fr](mailto:contact@admcontrole.fr)  
[www.admcontrole.fr](http://www.admcontrole.fr)