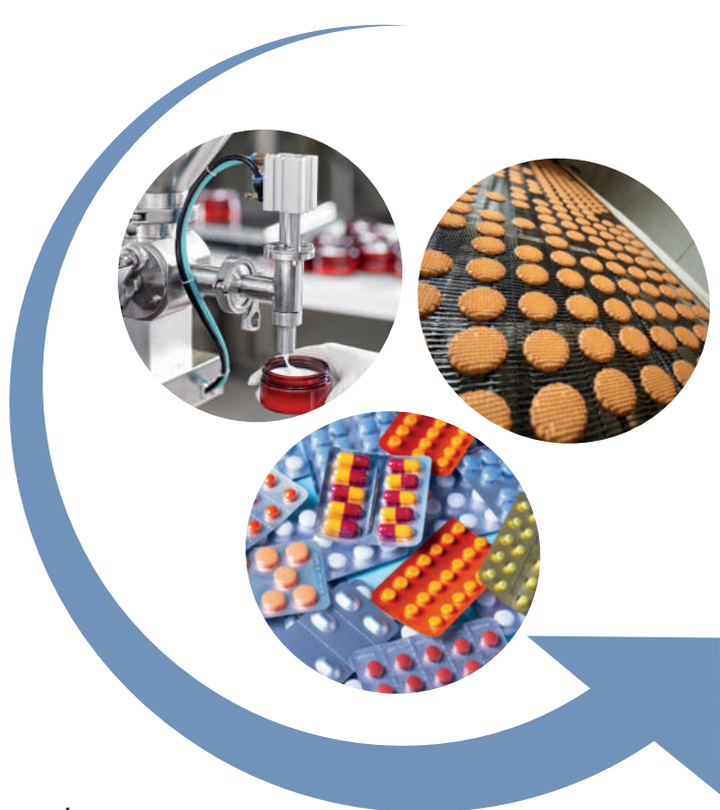


Applications et Développement de Machines de Contrôle

Nous proposons depuis 2000 des solutions de **marquage, conditionnement et contrôle qualité** à nos clients, les aidons à **intégrer** ces solutions sur leur ligne de production et assurons la **formation**. Notre service client accompagne les professionnels à chaque étape. Spécialisés dans les secteurs de la **pharmacie**, de la **cosmétique** et de l'**agro-alimentaire**, nous conseillons nos clients en définissant avec eux leurs besoins en fonction de leurs objectifs.



Contrôle qualité - Contrôle en ligne



Analyse de gaz résiduel en non-destructif O₂ ou CO₂ sur emballages et films translucides, sachets et barquettes, ou flacons et ampoules. Permet le suivi de 100% de la production et un gain de temps et de consommables significatif, ainsi qu'un ROI rapide.



Vision neuronale, contrôle sur-mesure en milieu industriel avec un système de traitement d'image pour analyser, inspecter, identifier, positionner, mesurer, trier, et classifier.



Trieuse pondérale, détecteur de métaux et rayon X Avec convoyeur et éjection. Possibilité de combiner triage pondéral et détection métaux pour produits de petit et moyen format.



Contrôle d'étanchéité non-destructif, tester l'intégrité de blisters pharmaceutiques, flacons, ampoules et sachets.



Analyse de process de soudure non-destructif, système d'analyse en ligne de 100% des emballages thermosoudés.



Capteurs micro-ondes, mesure la teneur en humidité, la masse, la densité sur une large gamme de produits (poudres, granulés, film, papier, gélules). 100% de contrôle de production à haute cadence.

Impression



Impression bobine / blister, système d'impression en ligne et hors ligne, à partir de fichiers standards (pdf, etc.). Réduction du temps entre conception et production. Modèle spécialement conçu pour environnements GAMP, respectant le CFR21 Part 11.



Impression TIJ, de caractères, code 1D et 2D par jet d'encre thermique. Fonctionnement autonome et totalement intégré dans l'équipement de la ligne de production. Conception compacte et utilisation sans entretien. Technologie de référence en industrie pharmaceutique pour les projets de sérialisation, adapté à des applications industrielles exigeantes.



Etiquetage tous types d'emballages (flacons cylindriques et ovales, étuis, etc.). Module de traçabilité (impression, inspection, inviolabilité), Compacité, grande précision, petite et grande cadence.

Conditionnement



Etuyage vertical semi-automatique, souple et faible encombrement (dès 1m²), jusqu'à 3 postes de remplissage, systèmes de fermeture à pattes rentrantes et/ou collées.



Déconditionnement - Déblistereuse, de manuelle pour petits lots à automatique pour grande cadence, compacité et faible encombrement.



Encaissage, conception selon cadence et niveau d'encombrement. Jusqu'à hautes cadences, semi-auto à entièrement automatique, remplissage horizontal ou vertical, toutes formes d'emballages courants



Palettisation, préparation au transport de grande variété d'emballages. Développement de solutions totalement individuelles. Installation rapide et simple



Wrap around, semi-manuel à automatique et cadence adaptable aux besoins. Aide à la conception et à l'intégration, remplissage vertical ou horizontal

01 60 81 04 23

contact@admcontrole.fr

www.admcontrole.fr

