



Objectif datamatrix 2011

Notre offre pour les officines et distributeurs en pharmacie

PRESENTATION DE TCC / AIXO7 group

TCC est spécialisé dans les logiciels de gestion et l'identification automatique.

Nos domaines d'interventions vont de la simple douchette code à barre associé à l'installation d'un point de vente et de son logiciel de gestion à la fourniture et à la mise en service de banc laser de contrôle de production et de qualité de code à barre pour les services de R&D de grands compte.

NOS REFERENCES DE MAITRISE TECHNIQUE

TCC installe et commercialise depuis 5 ans déjà les matériels Datalogic, Métrologic, Epson ou bien encore REA pour la partie ingénierie de contrôle qualité et R&D.

TCC et AIXO7 group sont certifiés chez les éditeurs de logiciels de gestion EBP et CIEL groupe SAGE.

NOS COMPETENCES SONT MISES EN PRATIQUE CHEZ TOUT TYPE DE CLIENT

TCC équipe, installe et forme ses clients. De la TPE au grand compte en passant par la PME, TCC intervient avec des compétences pluridisciplinaires de corps de métier dans les solutions de gestion et les périphériques qui sont attachés aux solutions. Cet atout de bonne connaissance des différents métiers de nos clients (commerce de détail, bâtiment, production minière, pharmacie, spiritueux, etc...) nous permet d'intervenir en accompagnement de proximité. Autour de la parfaite maîtrise de la solution de gestion de nos clients, nous apportons conseil, mise en œuvre des produits d'identification automatique et expertise de haut niveau pour faire face aux difficultés rencontrées et dialoguer efficacement avec les différents éditeurs des logiciels du marché.

QUELQUES REFERENCES IMPORTANTES

Philaposte (Groupe La Poste) : mise en place banc de contrôle laser des départements R&D, contrôle de production et qualité des codes à barres sur les valeurs fiduciaires.

Metso Minerals Cisa (Groupe mondial de 48 agences dans le monde) : mise en place d'une gestion commerciale avec traçabilité totale et acquisition des plaques d'identité des produits fabriqués par équipement d'identification automatique (caméra de sécurité sur matériel minier lourd).



Objectif Datamatrix 2011

COMPRENDRE LA MISE EN PLACE POUR L'OFFICINE EN PHARMACIE

L'existant : le CIP

Aujourd'hui, la quasi-totalité des produits de santé vendus dans le circuit de distribution officinal sont identifiés par un CIP à 7 chiffres.

Si ce CIP7 suffit à identifier un produit, il ne permet ni d'identifier un numéro de lot ni une date de péremption en matière de traçabilité. De plus, la capacité de codage du CIP7 ne suffit plus pour identifier les nombreux produits qui sont mis sur le marché. C'est ainsi que depuis le 1^{er} janvier 2009, les industriels utilisent le CIP 13, doté de 13 chiffres, pour l'identification des produits pharmaceutiques.

Les 3 paliers de la mise en place de la traçabilité objectif 2011

AVANT JANVIER 2009 :

La vignette des médicaments remboursables commercialisés avant cette date est restée inchangée, c'est à dire avec un CIP7 qui restera valable jusqu'au 31 décembre 2010.

PHASE DE TRANSITION 2009-2010 :

Pour les AMM (autorisation de mise sur le marché) déposées pendant cette phase, la vignette devra porter le CIP7 et le CIP13. Durant cette période, l'AFSSAPS attribue les CIP13 avec la possibilité de réaliser une correspondance avec les CIP7. Pour faciliter la mise en place de la codification, l'AFSSAPS diffuse la correspondance CIP7-CIP13 sur son site internet (voir lien ci-dessous). Les laboratoires peuvent commencer à utiliser la codification Datamatrix mais doivent conserver un marquage code à barre CIP7 ou CIP 13.

[http://www.afssaps.fr/Activites/Autorisations-de-mise-sur-le-marche/Modification-des-codes-identifiants-de-presentations-dans-les-AMM-de-specialites-pharmaceutiques/\(offset\)/3#paragraphe_5745](http://www.afssaps.fr/Activites/Autorisations-de-mise-sur-le-marche/Modification-des-codes-identifiants-de-presentations-dans-les-AMM-de-specialites-pharmaceutiques/(offset)/3#paragraphe_5745)

A PARTIR DU 1^{ER} JANVIER 2011 :

Tous les médicaments, y compris ceux commercialisés avant janvier 2009, seront codifiés en Datamatrix uniquement.



LE LECTEUR

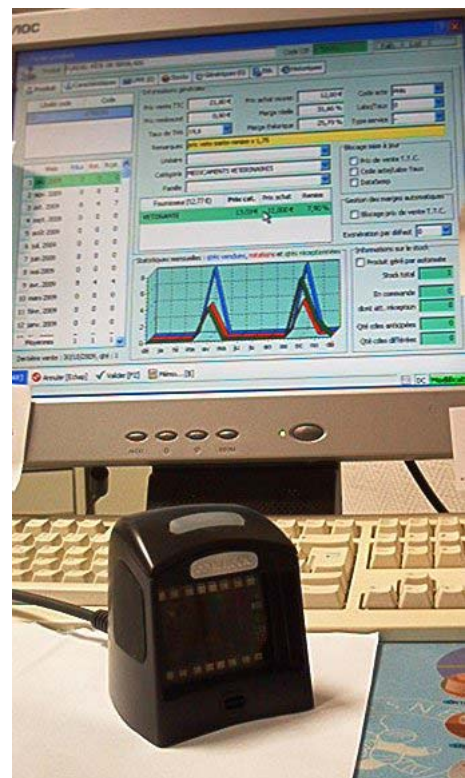
Le MAGELLAN 1100i (successeur du 1000i) de DATALOGIC est un scanner de présentation leader sur le marché, notamment dans la pharmacie mais pas seulement. Plus compact que ses concurrents, ce lecteur est basé sur la technologie de l'imager. Cette conception élimine les pièces en mouvement dans le lecteur et cela lui confère plus de solidité qu'un matériel laser habituel.

Le 1100i est doté d'une haute vitesse de lecture et de plusieurs options de positionnement sur le poste d'encaissement. Il permet la **lecture de tous les codes barres courants 1D ou 1D & 2D dans un champ de 0 à 17 cm.**

En option, il offre le déclenchement de la lecture du code par bouton poussoir afin de pouvoir sélectionner un code parmi plusieurs avec un point rouge de visée et il peut s'utiliser comme une douchette filaire classique. Son déclenchement est automatique grâce à une cellule de détection située sur la face avant.

Son utilisation est extrêmement commode grâce à l'affichage d'un point lumineux sur le code lu, même sur l'écran d'un téléphone portable ou d'un PDA !

Le Magellan 1100i ne concède rien en matière de robustesse, **supportant sans dommage des chocs répétés d'une hauteur de 1,20 m et des projections de liquide autour de la verticale (indice IP 52).**



Ci-contre, le Magellan mis en production avec l'un des logiciels de gestion d'officine du marché.

Comme tous les systèmes dits « imager », il ne présente aucun danger pour les yeux. La possibilité de téléchargement de son firmware permet de le faire évoluer (upgrade) aisément au fil des évolutions techniques.

Notons que c'est à compter de 2011 que l'utilisation des codes barres à deux dimensions sera généralisée dans l'industrie pharmaceutique.

Connexion PC : USB auto-alimenté.



La notoriété du Magellan 1000 i profite au 1100i : la presse spécialisée en parle.

La revue Pharma N° 52 de novembre 2009 présente un dossier de 2 pages sur le datamatrix et cite le lecteur Magellan : « **Le Magellan 2D, à titre d'exemple, est spécialement conçu pour le marché officinal. Equipé d'un logiciel, il permet de lire les codes Datamatrix comme les CIP, donc est adapté à la phase de transition.** »

RETOUR D'EXPERIENCE DE TCC CHEZ CES CLIENTS EQUIPES EN DECEMBRE 2009

Pour les officines équipées par TCC en décembre 2009 avec notre offre pack Objectif datamatrix 2011, les avantages suivants ont été appréciés :

- 1- Un excellent rapport qualité-prix ;**
- 2- Aucun coût de maintenance additionnel pour ce produit ;**
- 3- Un lecteur de secours, en cas de retour sous garantie ou panne hors garantie, est disponible en permanence pour les clients ;**
- 4- Un lecteur code-barre 2D de référence dans la profession pour sa facilité de mise en place, sa souplesse d'utilisation et son très faible taux de rejet de lecture y compris sur la phase de transition ;**
- 5- Un produit livré « plug and play » (prêt à connecter) sans intervention d'un technicien sur site et une hotline téléphonique d'assistance gratuite en cas de problème;**
- 6- Installation gratuite par technicien spécialisé à partir de 5 unités dans une même officine située dans un rayon de 200 km depuis un bureau de contact TCC (à partir de 15 unités au-delà) ;**
- 7- L'indépendance de TCC par rapport aux éditeurs ou aux distributeurs de logiciels de gestion pour les officines qui permet un choix de qualité, une sécurisation maximale de l'outil de travail, une parfaite maîtrise des contraintes techniques et un impact financier maîtrisé des coûts induits.**

Remerciements à : Pharmacie de Dombasle en Argonne (55)