

## L'industrie pharmaceutique bénéficie du codage datamatrix en 2D

### Imprimez du code datamatrix en 2D sans effort et économiquement avec l'absolute

L'utilisation du codage Datamatrix 2D dans l'industrie pharmaceutique est en plein essor, car cela permet d'encoder une grande quantité d'information dans un petit emplacement. Une imprimante à jet d'encre thermique, l'absolute, de la société Aps, spécialiste du marquage industriel, est parfaite pour ce type de codage.

Herrenberg, 10.11.2009 Grâce à l'installation de l'absolute, du spécialiste du marquage Aps, les entreprises du domaine pharmaceutique ont la capacité d'identifier les produits en toute sécurité, et l'imprimante à jet d'encre thermique convient aux codes datamatrix 2D. Les caractéristiques de ces derniers sont la haute densité de données, d'informations redondantes, et des mécanismes intégrés de correction d'erreur. La densité d'information des codes Datramatrix 2D requiert une application précise et méticuleuse. Peu de technologies d'étiquetage telles que le laser et le jet d'encre thermique peuvent imprimer un code Datamatrix 2D précis en haute résolution. Les imprimantes à jet d'encre thermiques sont meilleur marché et technologiquement moins compliquées que les imprimantes laser. Grâce aux encres à séchage rapide, l'imprimante TIJ absolute peut également imprimer sur des matières lisses, non poreuses telles que des surfaces vernies, couchées et du plastique. Cette application est avantageuse pour les sociétés de la pharmacie car elle est différente des systèmes précédents, le codage sur l'emballage pharmaceutique ne nécessitant plus de fenêtre avec réserve de vernis. Le marquage peut être fait directement sur la couche de vernis.



#### A propos APS

Le groupe aps, dont le siège social se trouve à Herrenberg, en Allemagne, est spécialisé dans le marquage et le codage industriel utilisant la technologie du jet d'encre. Fondée en 2000, la société est à ce jour représentée dans 30 pays du monde entier au travers de ses propres sociétés et ses distributeurs. Avec sa nouvelle imprimante absolute, la société offre une solution de marquage et de codage rentable et sans maintenance pour la plupart des supports poreux et non-poreux. Il est possible d'accomplir, avec un seul contrôleur, les besoins les plus variés de marquage sur un maximum de 4 différentes lignes de production, y compris un codage direct, un codage de l'emballage primaire et du secondaire.