



Lancement : Mars 2004

Nouveauté dans l'étiquetage de tubes et éprouvettes

(Vu à **Lab Automation '04 Show—San Jose, CA**) Les principaux utilisateurs de systèmes automatiques de collecte d'informations sont les laboratoires de R&D et laboratoires pharmaceutiques. La difficulté a toujours été d'appliquer à la main des étiquettes sur des tubes ou éprouvettes de petites tailles, c'est extrêmement problématique et ça prend du temps. De plus c'est une opération qui devrait se faire en automatique afin de réduire les coûts.

Le système LAP4500 développé par Computype permet l'impression et la pose automatique d'étiquettes sur tubes et éprouvettes. Ainsi de petites étiquettes code à barres peuvent maintenant être imprimées sur site et posées en automatique sur une large variété de tubes et éprouvettes. Les étiquettes peuvent être imprimées et posées dans un délai de moins de 3 secondes avec une précision et à un coût tout à fait surprenant.

LAP4500 est un outil indispensable à tous laboratoires nécessitant la pose automatique et fiable d'étiquettes sur des tubes ou éprouvettes. Tous types de code (linéaire ou datamatrix) peuvent être imprimés, ce système peut fonctionner off line ou intégré à une chaîne d'information.

Computype est leader mondial dans les systèmes automatiques d'identification pour labware. Nos produits incluent des étiquettes pré imprimées, des systèmes d'impression sur site, des logiciels/interfaces, appareils de lecture code à barres et nombreuses autres applications. Nous avons développé des matériaux étiquettes spécifiques résistants à une large variété de conditions tels que le stockage cryogénique et autoclave, l'exposition au xylène, acétone, toluène, et autres produits extrêmement réactifs. Nous disposons d'un service garantissant l'intégrité de vos séquences et l'unicité de vos numéros sans manques ou doublons, toutes nos étiquettes sont 100% lisibles au scanner de lecture code à barres et posées sur les tubes dans le respect des tolérances.

