

Matrix™ imageur permet une gestion rapide et précise des poches de sang



Le lecteur ID Datalogic Automation à base d'images, le Matrix 410tm, a été choisi par l'hôpital de Rotterdam pour l'identification et l'enregistrement de poches de sang.

Le laboratoire de Chimie Clinique d'Ikazia (Rotterdam, Hollande), scanne les codes-barres de poches de sang avec une nouvelle solution de lecture mise en œuvre par Zetes, un intégrateur de système, leader en son domaine.

Les étiquettes de produits vulnérables de sang contiennent de nombreux codes-barres (5 et 18 chiffres), chacun avec sa propre signification. Le Matrix 410tm peut lire les différents codes-barres rapidement et précisément. Mais seule une image de tous les codes-barres présents sur l'étiquette est enregistrée dans le système d'information de laboratoire. La caméra est OMNIDIRECTIONNELLE et capable de lire des codes-barres endommagés, améliorant ainsi considérablement l'efficacité.

« Grâce à la caméra Datalogic, l'enregistrement de tous les produits de sang que nous utilisons pour l'analyse en laboratoire est significativement plus rapide et sans erreur » dit Raoul Fallaux, directeur d'analyses et d'applications KCL à Ikazia Hôpital Rotterdam.

« Précédemment, tous les codes-barres ont été scannés séparément et malgré le travail précis, le risque d'erreurs était élevé ».