

Matrix™ permite la gestión de imágenes rápida y precisa de las bolsas de sangre



MATRIX410™ Lector Imager desarrollado por Datalogic Automation, ha sido elegido por el Hospital de Rotterdam para la identificación y registro de bolsas sanguíneas.

El Laboratorio de análisis clínico de Ikazia(Rotterdam, Holanda), leen los códigos de barras de las bolsas de sangre con una nueva solución implementada por Zetes líder en integración de sistemas de identificación.

Las etiquetas de los productos sanguíneos contienen numerosos códigos de barras (5 hasta 18 dígitos), cada código con su propio significado. MATRIX410™ es capaz de leer los diferentes códigos de la bolsa de forma rápida y precisa suministrando una sola imagen con todos los códigos que es guardada en el sistema de información del laboratorio. La cámara permite lecturas de forma omni direccional además de leer códigos dañados, por lo que mejora sustancialmente la eficiencia del sistema.

“Gracias a la cámara de Datalogic Automation el registro de todos los productos sanguíneos para análisis de laboratorio es un avance significativo en velocidad y en cero-errores” dice Raoul Fallaux, Director de Análisis y Aplicación de KCL en Ikazia Hospital Rotterdam. “antes, todos los códigos eran escaneados separadamente y a pesar del cuidado en el trabajo el nivel de error era alto”.