

Kodak Anunció que Obtuvo Ordenes de Compra de sus Productos para Imagenología Digital y Sistemas de Administración de Información

Asimismo, numerosos lugares compraron sistemas para optimizar el flujo de trabajo

Rochester, Nueva York – La empresa “Eastman Kodak” anunció que recientemente firmó órdenes de compra por sus productos “KODAK CARESTREAM PACS Solution” y “KODAK CARESTREAM RIS Solution” con entidades norteamericanas que prestan servicios para la salud, entre otros; “The Memorial Hospital of Salem County”, (Salem, Nueva Jersey) y “Carleton Place & District Memorial Hospital”, (Carleton Place, Ontario, Canadá). Algunos centros compraron el sistema de Radiografía Computada de KODAK para captura digitalizada de estudios radiográficos y el “KODAK Business Diagnostics” para facilitarle a los centros la aplicación del empleo de metodologías que mejoran la productividad, generan ganancias extraordinarias y producen menos desechos.

A continuación, se detallan algunos de los proveedores de salud que emitieron órdenes de compra para las soluciones CARESTREAM de KODAK:

- “Carleton Place & District Memorial Hospital”, (Carleton Place, Ontario, Canadá), ordenó una “KODAK CARESTREAM PACS Solution” y un sistema “KODAK DIRECTVIEW CR 975”.
- “Clinique Pierrefonds, (Montreal, Canadá), adquirió un “KODAK CARESTREAM RIS Solution” y dos sistemas “KODAK DIRECTVIEW CR 850”.
- “Colorado Springs Health Partners” (Colorado Springs, Colorado, California), ordenó un “CARESTREAM RIS Solution” y un “KODAK Business Diagnostics”.
- “Knoxville Hospitals & Clinics” (Knoxville, Iowa), ordenó un “CARESTREAM PACS Solution”, un “KODAK DIRECTVIEW CR 825” y un “KODAK DIRECTVIEW CR 850”.
- “Montclair Radiology” (Montclair, Nueva Jersey), ordenó un “CARESTREAM PACS Solution” y un “KODAK Business Diagnostics”.
- “Radiology Services of N.Y” (Staten Island, Nueva York), adquirió un “CARESTREAM PACS Solution” y un “CARESTREAM RIS Solution”.
- “The Memorial Hospital of Salem County”, (Salem, Nueva Jersey), ordenó un “CARESTREAM PACS Solution”.