

Contacto publicitario:

Emma Gyllström
+49 (0)711 20707-586
emma.gyllstroem@cshdental.com

El sensor innovador KODAK RVG 6500 combina la compatibilidad Wi-Fi con la mejor calidad de imagen dental

El nuevo sensor amplía la posición de liderazgo de la compañía en diseño de sensores

Stuttgart, Alemania, 16 de noviembre de 2009 – Fiel a su historial de tecnología innovadora, el Dental Systems Group de Carestream Health presentará su primer sensor radiológico con tecnología Wi-Fi en la Muestra de equipos dentales BDTA que tendrá lugar en Birmingham, Reino Unido así como en el ADF de París que tendrán lugar este mes. Con una excepcional resolución de imagen de 20 pares de líneas por milímetro, el sensor KODAK RVG 6500 ofrece a los profesionales dentales una flexibilidad y movilidad sin igual gracias a la capacidad del sensor de trasladarse de un gabinete a otro.

Según Ed Shellard, DMD, Jefe superior de marketing y Director de desarrollo de negocio de Dental Systems Group, Carestream Health, Inc., "hemos desarrollado el primer sensor Wi-Fi del mercado que ofrece la mejor calidad y resolución de su clase". "El sensor RVG 6500 también ofrece una portabilidad sin igual y puede utilizarse en consultorios con varios gabinetes con la comodidad de una configuración sin cables".

Al no existir conexión con cable entre el sensor y el PC, se eliminan los cables engorrosos y se mejora la comodidad del paciente. El diseño compacto del sensor facilita la integración y el uso en cualquier parte del consultorio. La tecnología Wi-Fi permite una transferencia de imágenes rápida y segura, y es posible acceder rápidamente a las imágenes.

"El captador RVG 6500 permite una movilidad superior" comenta el Dr. Francis Pailler, Montélimar (Francia). No hay un cable entre el sillón y el ordenador, por lo tanto, tengo completa libertad de movimiento. Además la calidad de imagen de la 6500 es excelente, mucho mejor que la calidad de mis captadores anteriores".

El nuevo sensor funciona a la perfección con cualquier PC. Para ofrecer una mayor movilidad y comodidad, este sistema de radiografía dental es compatible con las plataformas del iPhone e iPod touch de Apple. Los usuarios pueden descargar la aplicación móvil RVG de la App Store de Apple para adquirir, ver, ajustar y almacenar imágenes directamente en el iPod o iPhone, simplemente tocando la pantalla táctil del iPhone/iPod. El ajuste de imágenes puede realizarse directamente en el iPod/iPhone para optimizar la calidad de imagen, y una aplicación de transferencia también permite descargar las imágenes desde un iPod o iPhone a un PC.

Sistema de colocación inteligente: la imagen correcta, a la primera

Un Sistema de posicionamiento inteligente exclusivo, disponible opcionalmente para el sistema KODAK RVG 6500 a principios de 2010, permitirá a los usuarios alinear con precisión el sensor para obtener la imagen correcta en todo momento. El sistema guía al operario durante la colocación y notifica en el momento en que se ha obtenido la alineación perfecta. Minimiza el riesgo de cortes cónicos, vértices ausentes, errores de angulación y la mayoría de los demás errores de alineación, sin necesidad de instalar dispositivos de colocación incómodos.

El sistema RVG 6500 podrá adquirirse en la mayoría de países de Europa, África y Oriente Medio al final de noviembre de 2009. Para obtener más información, visite: www.kodakdental.com.

###

Acerca de KODAK Dental Systems y Carestream Health, Inc.

Carestream Health, Inc., uno de los principales proveedores de soluciones IT y de imagenología médica y odontológica, es el fabricante exclusivo de KODAK Dental Systems. Los sistemas de imágenes dentales y los sistemas de gestión del consultorio de KODAK ayudan a los profesionales dentales a racionalizar su flujo de trabajo y mejorar la asistencia a los pacientes, ya que les permiten capturar, compartir y utilizar imágenes e información de manera sencilla y eficaz.

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de Dental Systems Group de Carestream Health o visite www.kodakdental.com.