

SOLUCIONES CR QUE SE ADAPTAN A SU FLUJO DE TRABAJO.

Los productos de la gama de Carestream de sistemas CR están diseñados para optimizar el rendimiento de pacientes, aumentar la velocidad del flujo de trabajo e incrementar la rentabilidad. Los tres modelos le permiten elegir el rendimiento de las placas por hora que mejor se adapte a las necesidades específicas de su centro. Además, le ofrecemos la posibilidad de usar un solo cassette o varios. Independientemente de su elección, puede contar con una calidad de imagen excelente, un tamaño compacto y un funcionamiento fácil e intuitivo.



POTENTE
PRODUCTIVIDAD

OBTENCIÓN DE IMÁGENES CR DE ALTO RENDIMIENTO.

La familia de sistemas CR de Carestream puede adaptarse a cualquier nivel de flujo de trabajo y tamaño del centro, desde pequeñas clínicas privadas hasta hospitales y centros de obtención de imágenes de diagnóstico de gran tamaño. Estas soluciones se han diseñado para operaciones CR distribuidas o centralizadas en las que la alta calidad de la imagen, la rápida disponibilidad, la rentabilidad y la alta productividad son factores clave.

Para obtener el magnífico rendimiento que solo los dispositivos digitales pueden proporcionar, utilice la tecnología CR de Carestream. La plataforma de software DirectView proporciona un flujo de trabajo constante para nuestros sistemas DR y CR. Gracias a su interfaz de usuario común, puede aprovechar su formación y facilitar la transición del personal entre CR y DR.



"Carestream proporciona una calidad de imagen excelente y un servicio receptivo para los sistemas CR y las unidades de imagen láser".

- Dr. Alberto Sahagun, doctor en medicina, radiólogo, Clínica Hospital, San José, México.





Sistemas DIRECTVIEW CR Classic y Elite

Rendimiento de pacientes y flujo de trabajo mejorados

Los sistemas CR Classic y Elite son pequeños y fáciles de instalar y de funcionamiento sencillo. Estos sistemas CR distribuidos producen imágenes de alta calidad; asimismo, ocupan tan poco espacio que se pueden instalar en la sala de rayos X o en la sala de la consola de control de rayos X. Utilizan una amplia gama de tamaños de cassettes estándar del sector, incluido el tamaño de 15 x 30 cm para imágenes dentales y el tamaño de 35 x 84 cm para imágenes de gran longitud de escoliosis y extremidades.

Estas dos soluciones ofrecen un conjunto idéntico de características de alto rendimiento, con dos opciones de volumen de trabajo:

- El sistema CR Classic permite trabajar con hasta 69 cassettes por hora,* lo que lo hace ideal para centros de tamaño pequeño y mediano.
- El sistema Elite CR funciona con hasta 90 cassettes por hora,* para así satisfacer las necesidades de los centros más grandes con mayor volumen de trabajo.

* Cuando usa un cassette de 35 cm x 43 cm, con el sistema en el modo de exploración de alta velocidad. Los tiempos para otros tamaños de cassettes son los mismos o inferiores. El tiempo para acceder a una imagen en un dispositivo de red depende del rendimiento de la red.

Productividad mejorada y accesible

Con una inversión de capital y costos de funcionamiento bajos, los sistemas CR Classic y Elite ayudan a que su centro cumpla los requisitos presupuestarios, sin que el rendimiento se vea afectado. Las costosas repeticiones de pruebas se reducen gracias a su facilidad de uso, a la vez que la velocidad de su funcionamiento ahorra tiempo y dinero. Además, las imágenes de calidad digital son más rápidas y más fáciles de leer, lo que aumenta la productividad del radiólogo.

Una amplia variedad de características CR avanzadas

- Ofrece una interfaz de usuario sólida, un procesamiento de imágenes rápido y una variedad de opciones y herramientas de software.
- Permite una instalación rápida y sencilla.
- Se adapta a los exámenes radiográficos generales así como a la obtención de imágenes de gran longitud de 35 x 84 cm y las imágenes dentales de 15 x 30 cm opcionales.
- Utiliza el software de procesamiento de imágenes EVP-Plus con las funciones de procesamiento de frecuencia mejorado (EFP, por sus siglas en inglés) que reducen los tiempos de configuración de captura de imágenes y aumenta la calidad general; lo que permite ahorrar tiempo y mejorar el diagnóstico.
- Le proporciona diferentes opciones de configuración: monitor de pantalla plana de 19 pulgadas, monitor de pantalla plana de 19 pulgadas con pantalla táctil o monitor con un alto nivel de megapíxeles.
- Funciona con todos los cassettes DIRECTVIEW con pantallas rígidas duraderos, incluidas las pantallas PQ de reducción de sonido.
- Opciones de monitor flexible y/o teclado que permiten la instalación en una consola con soporte de suelo o montaje en pared para ahorrar espacio.
- Ofrece una opción de obtención de imágenes de mamografía actualizable con la capacidad de explorar cassettes de mamografía estándar y cassettes SNP-M1 en el mismo sistema. Además, ofrece una opción de obtención de imágenes de gran longitud para una sola exposición con combinación automática para escoliosis y huesos largos.
- Facilita el diagnóstico con herramientas de software que permiten calcular dimensiones importantes de manera simple.
- Cuenta con conectividad y funcionalidad DICOM e IHE.

Rendimiento/placas procesadas por hora en el modo de exploración de alta velocidad

	18 x 24 cm	24 x 30 cm	14 x14 pulgadas (35 x 35 cm)	14 x 17 pulgadas (35 x 43 cm)	15 x 30 cm (dental)	35 x 84 cm (de gran longitud)
CR Classic	77	58	77	69	92	68
CR Elite	100	76	102	90	122	88

Sistema DIRECTVIEW CR Max

Capacidad para varios cassettes para un rendimiento maximizado

El sistema DIRECTVIEW CR Max es una solución ideal incluso para los centros de obtención de imágenes más grandes. Combina un rendimiento excepcionalmente rápido con una calidad de imagen superior. Este sistema, diseñado en función de las opiniones de los clientes, cuenta con capacidades para optimizar la productividad y el flujo de trabajo.

- Procesa hasta 91 cassettes por hora* y permite trabajar con 16 cassettes a la vez; lo que supone la mayor capacidad del sector.
- Aumenta la productividad con el verdadero procesamiento de cassette "drop-and-go", lo que reduce las tareas pendientes del radiólogo y el tiempo de espera ante el lector.
- Permite una revisión de las imágenes en solo 34 segundos* y la reutilización del cassette en 40 segundos.
- Usa una amplia variedad de tamaños de cassettes estándar del sector.
- Permite que los técnicos trabajen desde un panel de operaciones remoto.
- Ofrece una interfaz de usuario sólida, un rápido procesamiento de imágenes y una variedad de opciones y herramientas de software.
- Ofrece opciones para mamografía e imágenes CR de gran longitud, como los modelos Classic y Elite, para mantener así la coherencia en el funcionamiento de todos los sistemas.

* Cuando usa un cassette de 35 cm x 43 cm. Los tiempos para otros tamaños de cassettes son los mismos o inferiores. El tiempo para acceder a una imagen en un dispositivo de red depende del rendimiento de la red.



Asistencia de confianza

Como centro profesional de obtención de imágenes, se ha comprometido con sus pacientes a proporcionar servicios de calidad de diagnóstico y atención al paciente. Nuestro compromiso con usted es compartir sus valores y convertirnos en un verdadero socio para ayudarle a cumplir su misión. Llevamos más de 100 años ofreciendo a los proveedores de atención sanitaria de todo el mundo soluciones de obtención de imágenes innovadoras y pioneras combinadas con una asistencia al cliente sin precedentes. Si se asocia con Carestream, puede confiar en que obtendrá un servicio seguro y oportuno, y asistencia de una de las organizaciones más grandes y con más experiencia del sector.

Ofrecemos una amplia gama de servicios de CARESTREAM Smart personalizados para satisfacer sus necesidades y su presupuesto. Nuestros servicios de gestión de proyectos le ayudarán a planear, organizar y dirigir todas las tareas, como la planificación del centro, el manejo de los equipos y la integración con otras soluciones y con su infraestructura de IT. Para mejorar la eficacia operacional, confíe en los programas de formación de alta calidad para sus radiólogos, así como para sus ingenieros clínicos y biomédicos. Proporcionamos una variedad de acuerdos de servicios para proteger por completo sus dispositivos de obtención de imágenes; para ello, aseguramos el máximo tiempo de funcionamiento de los equipos y le ayudamos a controlar los costos de funcionamiento. Nuestros servicios Smart están a cargo de un equipo de más de 1700 profesionales de asistencia y servicio especializados y experimentados con un único objetivo en mente: su satisfacción.

CARESTREAM Smart Link – Siempre disponible para usted

Le presentamos la solución de servicio óptima. CARESTREAM Smart Link le ofrece asistencia técnica a cargo de expertos, en cualquier momento y en cualquier lugar. Smart Link es una solución de diagnóstico y control remoto que realiza un seguimiento del estado de su equipo digital las 24 horas del día. Con solo llamar a cualquiera de nuestros centros de llamadas de todo el mundo, se iniciará un proceso de resolución global para resolver su problema de la forma más rápida. O, mejor aún, detectar un problema inminente y abordarlo antes de que se presente. Además, a diferencia de lo que sucede con otros proveedores de servicios, podrá ponerse en contacto con ingenieros locales expertos que cuentan con años de experiencia. Todo esto se traduce para usted en la reducción del tiempo de inactividad y en el aumento de la productividad.



carestream.com/cr

