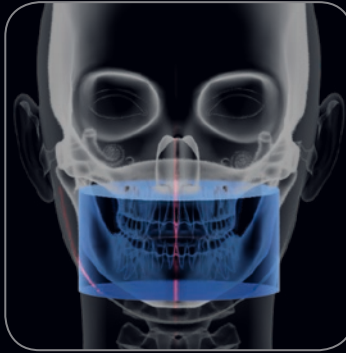
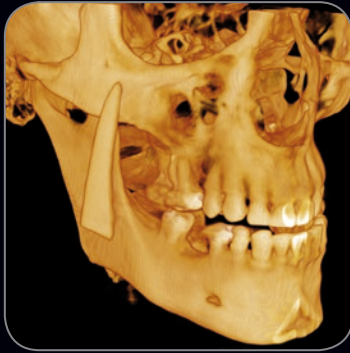


Guía de productos



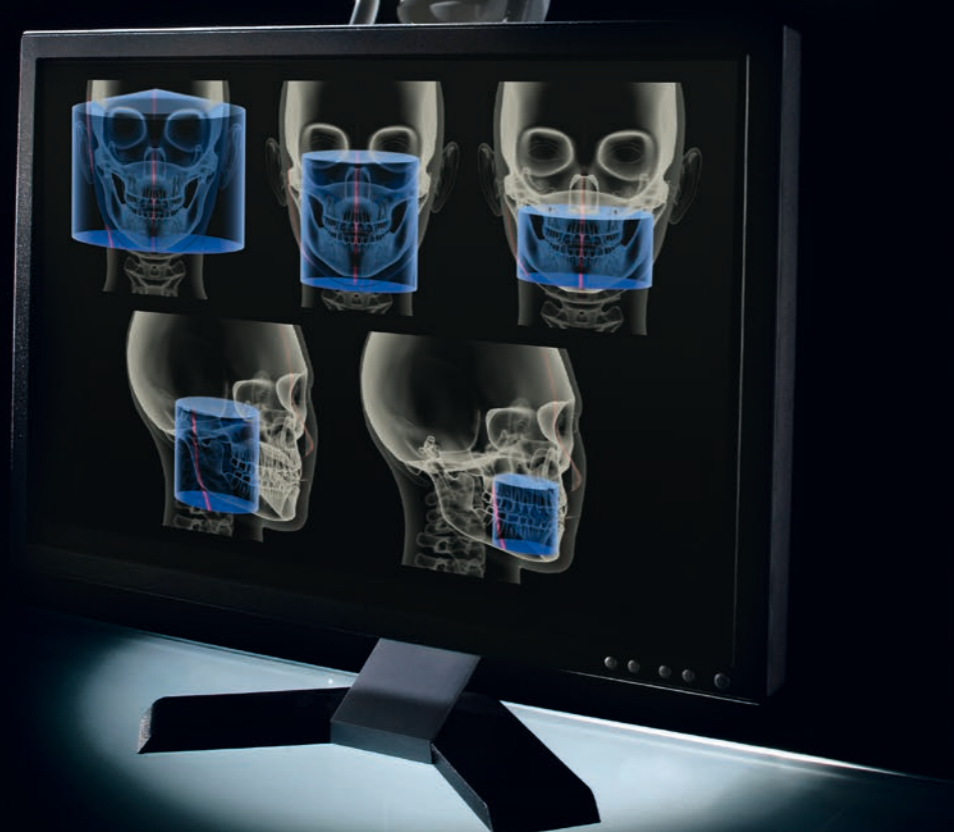
Productos Carestream Dental

## ¿Por qué hemos creado esta guía de productos?

Esta guía tiene como finalidad ayudarle a elegir los productos adecuados de Carestream Dental para su clínica.

Hemos resumido las ventajas y los puntos de venta más importantes de nuestros sistemas de adquisición de imágenes y radiografía digital.

Para conocer la gama de productos de CS Solutions, consulte nuestra Guía de CS Solutions.



Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor autorizado

Visite nuestro sitio web: [www.carestreamdental.com](http://www.carestreamdental.com)

Correo electrónico: [info-ar@carestream.com](mailto:info-ar@carestream.com)



Calidad de imagen superior a un precio asequible

CS 1200



La herramienta de comunicación ideal para el paciente

CS 1500



CS 2100



CS 2200



Montaje Irix del CS 2200

... ¡optimizados para tecnología digital!



Radiología intraoral intuitiva. Precio asequible

RVG 5200



Máxima precisión del diagnóstico

RVG 6200



Su complemento de sillón de tratamiento ideal

CS 7200



Sistema inteligente de placas radiológicas

CS 7600



Sistema panorámico y cefalométrico

CS 8000C



Idóneos para el uso cotidiano

CS 8100



Radiología 3D disponible para todos

CS 8100 3D



La solución "3 en 1": panorámico, cefalométrico y 3D.

Gama CS 9000



La solución integrada definitiva

Gama CS 9300



¡Un software para todos los productos!

Dental Imaging Software



¡Marca la diferencia!

CS Adapt



Trophy DICOM

Para conocer la gama de productos de CS Solutions, consulte nuestra Guía de CS Solutions.

Cámara intraorales	CS 1200 / 1500
Sistemas radiológicos	CS 2100 / CS 2200
Radiografía intraoral digital	RVG 5200 / 6200
Radiografía computerizada	CS 7200 / CS 7600
Radiografía extraoral digital	CS 8000C / CS 8100 CS 9000 / CS 9300
Software	Dental Imaging Software CS Adapt / DICOM

## CS 1200 Cámara intraoral

Calidad de imagen superior a un precio asequible

### Características y ventajas

- Alta resolución de imagen (1.024 x 768)
- Mejor comunicación con el paciente
- Fácil de compartir: la cámara admite pantalla de ordenador y analógica, y sus conexiones directas garantizan una interacción rápida y fácil entre los quirófanos
- La CS 1200, ligera y compacta, se adapta fácilmente a cualquier usuario y reduce al mínimo la fatiga del usuario
- Al mismo tiempo, el cabezal redondeado de la cámara y su forma cónica garantizan el confort del paciente
- El sistema de iluminación de seis LED se ajusta automáticamente para garantizar imágenes perfectamente iluminadas en cualquier condición de iluminación
- Permite almacenar hasta 300 imágenes en el interior de la cámara, lo que elimina la necesidad de utilizar tarjetas de memoria o varios ordenadores.



### Especificaciones técnicas

Sensor	CMOS 1/2,5 de Micron
Resolución de vídeo	640 (H) x 480 (V)
Resolución de imagen	1.024 (H) x 768 (V)
Intervalo de enfoque	3 mm – 25 mm
Ángulo de visión	90°
Campo de visión	80°
Enfoque	Enfoque fijo
Fuente de luz	Matriz de 6 LED blancos
Salida de vídeo	TV-NTSC, TV-PAL, S-Video
Conexión	USB 2.0

Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

## CS 1500 Cámara intraoral

La herramienta de comunicación ideal para cualquier odontólogo. Con su diseño elegante y de fácil uso, la primera cámara intraoral inalámbrica de Carestream Dental proporciona excelentes imágenes con la comodidad y libertad de la conectividad Wi-Fi.

### Características y ventajas

- La mejor calidad y resolución de imagen de su gama
- Tecnología patentada de enfoque automático real
- Libertad de movimiento con el soporte Wi-Fi integrado
- La exposición LED blanca permite garantizar una iluminación intensa y uniforme
- Radiología intraoral y extraoral
- Compatible con pantallas de ordenador y vídeo
- Versiones con cable e inalámbrica



### Especificaciones técnicas

Sensor	CMOS 1/2,5 de Micron
Resolución de vídeo	640 (H) x 480 (V)
Resolución de imagen	1.024 (H) x 768 (V)
Intervalo de enfoque	Desde 1 mm hasta el infinito
Ángulo de visión	90°
Campo de visión	80°
Enfoque	Enfoque automático
Fuente de luz	Matriz de 8 LED blancos
Salida de vídeo	TV-NTSC, TV-PAL, VGA, S-Video
Conexión	USB 2.0

Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

## CS 2100

### Sistema de rayos X intraoral

Obtenga imágenes nítidas de alto contraste de forma rápida y sencilla con este generador de alta frecuencia, ideal para sus necesidades intraorales básicas

#### Características y ventajas

- Tecnología de CC de alta frecuencia al precio de un generador convencional
- Imágenes nítidas y de alto contraste para un fácil diagnóstico
- Sistema intuitivo y de ajuste rápido gracias a su diseño de temporizador mejorado
- Visualización de la dosis después de cada exposición
- Ideal para sensores digitales, películas analógicas o placas de fósforo
- Múltiples configuraciones disponibles: montaje a techo, móvil o montaje en columna fija



#### Especificaciones técnicas

Alimentación eléctrica	230 – 240 V
Generador de rayos X	Muy alta frecuencia- CC (300 kHz)
Voltaje del tubo	60 kV
Corriente del tubo	7 mA
Punto focal del tubo	0,7 mm IEC
Punto focal / distancia hasta la piel	200 mm

Las unidades radiológicas también están disponibles con un voltaje de 100-110-130 V

## CS 2200

### Sistema de rayos X intraoral

Obtenga una calidad de imagen superior en cualquier entorno con el sistema CS 2200. Diseñado para ofrecer seguridad y eficacia, esta unidad intuitiva le permite diagnosticar con mayor precisión.

#### Características y ventajas

- Calidad máxima de imagen con mínima exposición. Permite obtener mejores tratamientos del paciente gracias a su unidad de control preprogramado
- Diseñado para ofrecer seguridad y rendimiento
- Control total del voltaje del tubo (60 o 70 kV) para obtener imágenes de alto contraste y alta latitud según los requisitos de la exploración
- Sistema intuitivo y fácil de utilizar gracias a su interfaz de usuario, que incluye un temporizador del arco dental
- Ideal para sensores digitales, películas analógicas o placas de fósforo
- Alta frecuencia para una mayor seguridad del paciente - reduce la dosis de radiación hasta un 25% en comparación con un generador estándar
- Después de cada exposición, se muestra el nivel de la dosis para facilitar su supervisión.
- Múltiples configuraciones disponibles, montaje móvil o montaje en columna fija, así como opción de montaje en pared totalmente compatible con las instalaciones Irix



Montaje en pared



Montaje Irix

Unidad completa con montaje en pared para reemplazar los sistemas IRIX actuales, así como otros conocidos sistemas de otros fabricantes. Es posible utilizar los taladros actuales para el montaje en pared

#### Especificaciones técnicas

Alimentación eléctrica	230 – 240 V
Generador de rayos X	Muy alta frecuencia- CC (300 kHz)
Voltaje del tubo	60 kv, 70 kv
Corriente del tubo	7 mA
Punto focal del tubo	0,7 mm IEC
Punto focal / distancia hasta la piel	200 mm

Las unidades radiológicas también están disponibles con un voltaje de 100-110-130 V

## RVG 5200

### Sistema de radiografía digital

Radiología intraoral intuitiva. Precio económico

#### Características y ventajas

- Una solución ideal para las necesidades básicas de radiología intraoral
- Imágenes excepcionales de forma rápida y sencilla
- Herramientas avanzadas de procesamiento de imágenes
- Resolución de imagen real de 16 pl/mm
- Equipo económico para iniciarse en la radiología intraoral digital



## RVG 6200

### Sistema de radiografía digital

Máxima precisión del diagnóstico. Imágenes digitales con calidad de película. Perfecto para cualquier aplicación dental.

#### Características y ventajas

- La resolución de imagen real de 24 pl/mm ofrece una máxima precisión del diagnóstico
- Contraste de la imagen personalizado según las necesidades de diagnóstico
- La unión del cable de entrada posterior está ergonómicamente optimizada y permite una cómoda colocación
- El cable del sensor es un 20% más delgado y flexible que los modelos anteriores de sensores RVG.
- El flujo de trabajo se ha reducido en dos pasos y se ha optimizado al máximo. Coloque. Exponga. Vea.
- El proceso de instalación simplificado permite verificar la instalación correcta del sensor
- **NOVEDAD:** Un mejor diagnóstico y un mejor flujo de trabajo con CS Adapt



Contraste optimizado    Uniforme optimizado    Ultrarrápido    Insight

#### Especificaciones técnicas

##### Sensor de tamaño 1



##### Sensor de tamaño 2



Resolución real de imagen*	16 pl/mm	16 pl/mm
Tamaño de píxel	19 µm	19 µm
Dimensiones externas	27,6 x 37,7 mm	27,6 x 37,7 mm
Dimensiones del área activa	22,2 x 29,6 mm	26,6 x 35,5 mm
Número de píxeles	1,82 millones	2,63 millones
Grosor de la placa del sensor	7,3 mm	7,3 mm
Propósito	Sensor multiuso	Exámenes con aleta de mordida
Sensor	CMOS con tecnología de fibra óptica	
Conexión	USB 2.0	

Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

\*¿Lo sabía? La resolución teórica es un cálculo de lo que el sensor es capaz de realizar en un mundo ideal, basándose únicamente en el número de píxeles y el tamaño de píxel del sensor CMOS. Por el contrario, la **resolución real** incluye los componentes del producto terminado, con los selladores, las capas contra golpes, los centelleadores y las carcasas de protección, así como el ruido del detector y las vibraciones del escáner para determinar la resolución medida en pl/mm.

#### Especificaciones técnicas

##### Sensor de tamaño 1



##### Sensor de tamaño 2



Resolución real de imagen*	> 24 pl/mm	> 24 pl/mm
Tamaño de píxel	19 µm	19 µm
Dimensiones externas	27,6 x 37,7 mm	32,2 x 44,2 mm
Dimensiones del área activa	22,2 x 29,6 mm	26,6 x 35,5 mm
Número de píxeles	1,82 millones	2,63 millones
Grosor de la placa del sensor	7,3 mm	7,3 mm
Propósito	Sensor multiuso	Exámenes con aleta de mordida
Sensor	CMOS con tecnología de fibra óptica	
Conexión	USB 2.0	

Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

\*¿Lo sabía? La resolución teórica es un cálculo de lo que el sensor es capaz de realizar en un mundo ideal, basándose únicamente en el número de píxeles y el tamaño de píxel del sensor CMOS. Por el contrario, la **resolución real** incluye los componentes del producto terminado, con los selladores, las capas contra golpes, los centelleadores y las carcasas de protección, así como el ruido del detector y las vibraciones del escáner para determinar la resolución medida en pl/mm.

## Tabla comparativa de la gama RVG

Características	RVG 5200	RVG 6200
Ventajas de línea superior	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resolución real de 16 pl/mm</li> <li>Intuitivo y fácil de instalar y utilizar</li> <li>Equipo económico para iniciarse en la radiología digital</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resolución real de 24 pl/mm</li> <li>Calidad de imagen excepcional</li> <li>Ergonomía superior</li> </ul>
Sensor para odontopediatría – Tamaño 0		
Sensores de tamaño 1 y 2	✓	✓
FMS automático	✓	✓
Estanco al agua	✓	✓
Posicionadores específicos	✓	✓
Resistente a golpes	✓	✓
Óptima comodidad para el paciente	✓	✓
Adquisición de imagen instantánea	✓	✓
Alta resolución	✓	✓
Conectividad USB	✓	✓
Optimización avanzada de imagen	✓	✓
Compatible con TWAIN	✓	✓
Resolución con calidad de película		✓
Soporte Wi-Fi		

Utilice la tabla comparativa siguiente para seleccionar el mejor modelo y tamaño de sensor en función de la especialidad o uso previsto del odontólogo.

CBCT	Tamaño 1		Tamaño 2	
	RVG 5200	RVG 6200	RVG 5200	RVG 6200
Diagnósticos generales	●●	●●●	●●	●●●
Detección de caries	●●	●●●	●●	●●●
Endodoncia	●	●●●	●	●●●
Implantología	●●	●●●	●●	●●●
Odontopediatría	●	●●		
Periodoncia	●●	●●●	●●	●●●

● Buena ●● Superior ●●● Óptima  
Los puntos son simplemente una recomendación basada en las opiniones de nuestros líderes de opinión y usuarios. Un punto indica que cumple los requisitos básicos para la aplicación. Tres puntos indican que es la mejor opción.

## CS 7200 Sistema de placa radiográfica intraoral

NOVEDAD

El sistema digital diario tan fácil de utilizar como la película.  
Con su diseño compacto, el CS 7200 es el sistema perfecto de sillón de tratamiento para realizar exámenes intraorales habituales, así como una solución digital económica y sencilla para su consulta.

### Características y ventajas

- Resolución real de hasta 17 pl/mm
- Cubre la mayoría de las indicaciones intraorales, junto con exámenes periapicales, pediátricos y de aleta de mordida
- Diseño de reducidas dimensiones y exploración silenciosa
- Flujo de trabajo sencillo, sin necesidad de 'clics'
- Placas delgadas y flexibles



### Especificaciones técnicas

Resolución de exploración de placa radiográfica	Superalta resolución	17 pl/mm
	Alta resolución	14 pl/mm
	Alta velocidad	8 pl/mm
Tamaños de placa	Tamaño 0 – 22 mm x 35 mm	
	Tamaño 1 – 24 mm x 40 mm	
	Tamaño 2 – 31 mm x 41 mm	
Alimentación eléctrica	100-240 V (ca), 50/60 Hz, 1,2 A	
Conectividad	USB	
Dimensiones del sistema	300 (prof.) x 270 (alt.) x 130 (an.) mm	
Peso	3,5 kg	

Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

## CS 7600

### Sistema de placa radiográfica intraoral

El CS 7600 hace que la migración a un sistema digital sea fácil y económica. El primer sistema de placa radiográfica que ofrece un flujo de trabajo totalmente automatizado y protegido. Su diseño mejora la productividad y experiencia del usuario, y permite que varios usuarios puedan utilizar el sistema en varios pacientes al mismo tiempo, sin necesidad de esperar y sin riesgo de errores.

#### Características y ventajas

- Alta resolución de imagen (18 pl/mm) con un amplio intervalo de exposición
- La primera imagen puede verse en sólo 5 segundos El tiempo de procesamiento de la serie de boca completa es de 2 a 6 minutos
- Varios usuarios pueden utilizar el sistema al mismo tiempo
- La memoria incorporada elimina el riesgo de perder imágenes y permite a los usuarios explorar las placas durante un fallo de red
- Tecnología **Scan & Go**
  - Flujo de trabajo totalmente automatizado y seguro, elimina el riesgo de mezcla de placas, confusión y errores
  - Gestión protegida para múltiples usuarios y múltiples pacientes al mismo tiempo
  - La exploración de alto volumen reduce el tiempo de funcionamiento
- Los servicios remotos ayudan a reducir el tiempo improductivo y optimizan los costes de servicio



#### Especificaciones técnicas

<b>Resolución de exploración de placa radiográfica</b>	Superalta resolución	17 pl/mm
	Alta resolución	14 pl/mm
	Alta velocidad	8 pl/mm
<b>Tamaños de placa</b>	Tamaño 0 – 22 mm x 35 mm Tamaño 1 – 24 mm x 40 mm Tamaño 2 – 31 mm x 41 mm Tamaño 3 – 27 mm x 54 mm Tamaño 4 – 57 mm x 76 mm	
<b>Alimentación eléctrica</b>	100-240 V (ca), 50/60 Hz, 1,5 A	
<b>Pantalla</b>	Pantalla LCD a color de 7,5 cm (3,5")	
<b>Dimensiones de la unidad (sin soporte)</b>	266 x 237 x 259 mm (alt. x anch. x prof.)	
<b>Peso</b>	6 kg	

Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

## CS 8000C

### Sistema panorámico y cefalométrico digital

Un sistema económico del inventor de la tecnología de "toma única" para obtener imágenes nítidas y con una exposición perfecta en cuestión de segundos.

#### Características y ventajas

- La tecnología de "toma única" captura la imagen en menos de un segundo, lo que reduce el tiempo de exposición y evita el riesgo de producir imágenes borrosas
- Programas que satisfacen todas las necesidades: Imágenes de ATM, panorámica, panorámica segmentada y senos maxilares; aplicaciones para adultos y pediátricas
- Sistema de dos sensores para una mayor fiabilidad - no es necesario realizar ninguna manipulación para ajustar desde el modo panorámico al cefalométrico
- Posicionamiento cómodo del paciente para un mejor tratamiento
- Tres filtros de realce ortodóncicos automáticos que revelan aún más detalles
- Requisitos mínimos de espacio (anchura de sólo 2,30 m)



#### Especificaciones técnicas

<b>Sensor</b>	CCD
<b>Escala de grises</b>	16384 - 14 bits
<b>Ampliación</b>	1,2 (± 10 %) para radiología panorámica, 1,14 para radiología cefalométrica
<b>Opciones del examen radiológico</b>	Panorámica, panorámica segmentada, senos maxilares, ATM LA x 2, ATMA LA x 4, lateral, frontal AP / PA, oblicuo, submentovértice, carpo. Formato cefalométrico: 20 x 26 cm

#### Generador de rayos X y otras especificaciones

<b>Voltaje del tubo</b>	60 - 90 kV
<b>Corriente del tubo</b>	2 - 15 mA
<b>Frecuencia</b>	140 kHz
<b>Punto focal del tubo</b>	0,5 mm (IEC 60336)
<b>Filtración total</b>	> 2,5 mm eq. Al
<b>Dimensiones de la unidad</b>	2250 (L) x 1261 (A) x 2315 (A) mm
<b>Peso</b>	145 kg

Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

## CS 8100

### Sistema de radiología extraoral

El sistema panorámico elegante y sencillo que es idóneo para utilizarlo todos los días. El sistema combina tecnologías avanzadas en un diseño ultracompacto, y proporciona todo lo que usted necesita para capturar imágenes de alta calidad y supernítidas en cuestión de segundos.

#### Características y ventajas

- Unidad compacta y delgada, ideal para utilizarse en espacios reducidos
- Los programas versátiles de obtención de imágenes cubren todas sus necesidades panorámicas diarias
- Utilice los filtros de imagen sin artefactos para ajustar el contraste y la nitidez con un solo 'clic'
- Obtenga imágenes en 10 segundos y acceda a ellas de forma instantánea
- Posicionamiento del paciente "cara a cara", cómodo y práctico
- Incluye nuestro potente software de imágenes de fácil uso
- Tecnología 2D+ exclusiva: permite la exploración bucal/lingual y la visualización de múltiples cortes para ofrecer más detalles que nunca
- **NOVEDAD:** Mejor diagnóstico y flujo de trabajo con CS Adapt



reddot design award  
winner 2013

#### Especificaciones técnicas

##### Modalidad panorámica

Sensor	Sensor
Escala de grises	16384- 14 bits
Matriz del sensor	64 x 1312 píxeles
Ampliación	1,2 (± 10 %)
Tiempo de exposición	entre 4 y 14 segundos
Modo de exposición	4 tamaños de paciente (niño, pequeño, mediano, grande)
Opciones del examen radiológico	Panorámica completa, panorámica segmentada, senos maxilares, ATM LA x 2, ATM LA x 4, 2D+
Voltaje de entrada (CA)	220 - 240 V - 50/60 Hz 100 - 130 V - 50/60 Hz

##### Generador de rayos X y otras especificaciones

Voltaje del tubo	60 - 90 kV
Corriente del tubo	2 - 15 mA
Frecuencia	140 kHz
Punto focal del tubo	0,5 mm (IEC 60336)
Filtración total	> 2,5 mm eq. Al
Dimensiones de la unidad	330 (L) x 894 (A) x 1596 (A) mm
Peso	72 kg

Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

## CS 8100 3D

### Sistema de radiología extraoral

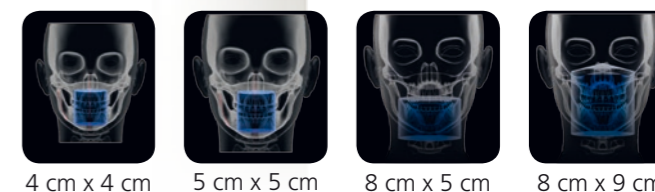
El CS 8100 3D combina la radiología 2D y 3D en una sola unidad y permite satisfacer todas las necesidades radiológicas de los odontólogos generales, endodoncistas, periodoncistas y otros especialistas.

#### Características y ventajas

- Proporciona la mejor calidad de imagen para su inversión
- Los programas 3D seleccionables incluyen cuatro campos de visión entre 4 x 4 cm y 8 x 9 cm
- Resolución ultra-alta, perfecta para endodoncia (hasta 75 µm)
- El sistema multifunción abarca una amplia gama de procedimientos dentales
- La unidad ligera y ultra-compacta cabe fácilmente en espacios pequeños
- Calidad excepcional y rápido retorno de la inversión
- Instalación, aprendizaje y uso sencillos
- **NOVEDAD:** Mejor diagnóstico y flujo de trabajo con CS Adapt



Compatible con  
CAD/CAM



4 cm x 4 cm 5 cm x 5 cm 8 cm x 5 cm 8 cm x 9 cm

#### Especificaciones técnicas

##### Modalidad 3D

Sensor	Sensor
Modo de exploración	Continuo y por impulsos
Tiempo de exposición	entre 7 y 15 segundos
Campo de visión (cm)	4 x 4 / 5 x 5 / 8 x 5 / 8 x 8 / 8 x 9
Tamaño de vóxel (µm)	75 µm como mínimo
Tiempo de reconstrucción	Menos de 2 minutos

##### Modalidad panorámica

Sensor	Sensor
Continuo y por impulsos	Continuo y por impulsos
entre 7 y 15 segundos	entre 7 y 15 segundos
4 x 4 / 5 x 5 / 8 x 5 / 8 x 8 / 8 x 9	4 x 4 / 5 x 5 / 8 x 5 / 8 x 8 / 8 x 9
75 µm como mínimo	75 µm como mínimo
Menos de 2 minutos	Menos de 2 minutos
Opciones del examen radiológico	Panorámica completa, panorámica segmentada, senos maxilares, ATM LA x 2, ATM LA x 4, aleta de mordida segmentada

##### Generador de rayos X y otras especificaciones

Voltaje del tubo	60 - 90 kV
Corriente del tubo	2 - 15 mA
Frecuencia	140 kHz
Punto focal del tubo	0,7 mm (IEC 60336)
Filtración total	> 2,5 mm eq. Al
Dimensiones de la unidad	330 (L) x 894 (A) x 1596 (A) mm
Peso	92 kg

Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)



Radiografía extraoral digital

## CS 9000

### Sistema de radiología extraoral

Sistema de alta gama para crear excelentes imágenes panorámicas digitales.  
Actualizable a sistema 3D y/o cefalométrico.

#### Características y ventajas

- Posicionamiento "cara a cara" cómodo y práctico
- Excelente calidad de imagen gracias al canal de enfoque adaptable a la morfología maxilar y a la tecnología del sensor mejorada
- Cinco programas panorámicos (consulte las especificaciones técnicas) y 12 configuraciones anatómicas
- Interfaz de usuario de fácil uso controlada por ordenador que permite realizar ajustes rápidos en el dispositivo y el software
- El diseño compacto permite que el posicionamiento sea más fácil que nunca
- Actualizable al sistema CS 9000C para exploración cefalométrica. Para realizar exploraciones en 3D, elija el sistema CS 9000 3D. Para realizar exploraciones panorámicas, cefalométricas y 3D, elija el sistema CS 9000C 3D.
- **NOVEDAD:** Mejor diagnóstico y flujo de trabajo con CS Adapt



Especificaciones técnicas, véase la página 19  
Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

Radiografía extraoral digital

## CS 9000 3D

### Sistema de radiología extraoral

El campo de visión focalizado del sistema CS 9000 3D es idóneo para endodoncia, implantología y cirugía dental.

#### Características y ventajas

- Solución económica "2 en 1" que combina tecnología 3D y panorámica real en un solo sistema
- El sistema permite realizar exploraciones 3D con la resolución más alta del mercado y adquiere imágenes panorámicas de alta calidad
- Las exploraciones 3D de dosis más baja del mercado\* cubren un amplio conjunto de necesidades clínicas
- Combina las ventajas de la adquisición 3D de campo focalizado (5 x 3,7 cm) con el programa de integración 3D (hasta 8,5 x 6,6 x 3,7 cm)
- Fácil uso e integración en la clínica con nuestro software radiológico de Carestream Dental, módulo 3D intuitivo y la ausencia de manipulación del sensor
- El posicionamiento del paciente "cara a cara" reduce el riesgo de realizar readquisiciones
- Compatible con CAD/CAM: Exploraciones para crear modelos digitales en 3D
- **NOVEDAD:** Mejor diagnóstico y flujo de trabajo con CS Adapt

\*Según estudio realizado por ICRP: Comisión Internacional de Protección Radiológica

Especificaciones técnicas, véase la página 19  
Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)



**Compatible con  
CAD/CAM**

## CS 9000C / CS 9000C 3D

### Sistema de radiología extraoral

Radiología cefalométrica de "toma única" para una mayor calidad de imagen.

#### Características y ventajas

- Mismas características que el sistema CS 9000 o CS 9000 3D, junto con adquisición de imágenes cefalométricas, lo que ofrece una amplia gama de posibilidades de diagnóstico
- Cinco formatos de imagen, desde cráneo completo de 30 x 30 cm hasta campo pequeño de 18 x 18 cm para exposiciones de baja dosis
- El reconocimiento automático de puntos de referencia permite ahorrar tiempo y mejora el flujo de trabajo
- Proporciona una calidad de imagen excepcional gracias a su tecnología exclusiva de "toma única"
- Los tres filtros de realce ortodóncicos automáticos ofrecen detalles y vistas anatómicas inigualables.
- Compatible con CAD/CAM: Exploraciones para crear modelos digitales en 3D
- **NOVEDAD:** Mejor diagnóstico y flujo de trabajo con CS Adapt (para obtener más información, consulte la página 30)



Compatible con  
CAD/CAM

Especificaciones técnicas, véase la página 19  
Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

## CS 9000 / CS 9000C / CS 9000 3D

#### Especificaciones técnicas

##### Modalidad 3D

Tecnología	Tomografía volumétrica digital (TVD)
Sensor	Sensor
Escala de grises	16384 - 14 bits
Campo de visión (cm)	Volumen único: 5 x 3,7 cm (Diám x Alt.) Volúmenes unidos 9,3 x 7,4 x 3,7 cm
Tamaño de vóxel (µm)	76,5 x 76,5 x 76,5 µm
Tiempo de reconstrucción	Menos de 2 minutos

##### Modalidad cefalométrica

Tecnología	Disparo único
Sensor	CCD
Escala de grises	16384 - 14 bits
Matriz del sensor	2100 x 2092 píxeles
Ampliación	1,14
Tiempo de exposición	entre 0,1 y 3,2 segundos
Opciones del examen radiológico	Lateral, frontal (AP/PA), oblicua, submentovértice, carpo
Formatos cefalométricos	18 x 18 cm, 18 x 24 cm, 24 x 24 cm, 24 x 30 cm, 30 x 30 cm

##### Modalidad panorámica

Sensor	CCD
Escala de grises	16384 - 14 bits
Matriz del sensor	64 x 1536 píxeles
Ampliación	1,27
Tiempo de exposición	4 a 16 segundos
Modo de exposición	12 configuraciones anatómicas
Opciones del examen radiológico	Panorámica, panorámica segmentada, senos maxilares, ATM LA x 2, ATM LA x 4

##### Generador de rayos X y otras especificaciones

Voltaje del tubo	60 - 80 kV (máx), modo pulsado para la modalidad 3D
Corriente del tubo	2-15 mA
Frecuencia	140 kHz
Punto focal del tubo	0,5 mm (IEC 336)
Filtración total	> 2,5 mm valor equivalente Al
Tensión de entrada	230 - 240 V - 50/60 Hz 100 - 110 - 130 V - 50/60 Hz
Dimensiones de la unidad	1.158 mm (L) x 1.595 mm (An) x 2.378 mm (Alt) Con módulo cefalométrico: 2.150 mm (L) x 1.595 mm (An) x 2.378 mm (Alt)
Peso	160 Kg, con módulo cefalométrico 199 Kg

Los sistemas también están disponibles en 100-130 V / 60 Hz. Póngase en contacto con su representante de ventas de Carestream Dental para obtener más información.

## CS 9300 / CS 9300C Sistema de radiología digital

El CS 9300 es la solución radiográfica "todo en uno" para los profesionales de la odontología. El sistema, con su campo de visión flexible que ofrece radiología 3D realmente adaptable, proporciona capacidades de diagnóstico sin precedentes y cubre el conjunto más amplio de aplicaciones clínicas en el mercado. Ajuste fácilmente la colimación del campo de visión, ajuste la resolución y cambie la posición según las especificaciones del examen. El nuevo modo de baja dosis reduce la dosis de radiación y los tiempos de exploración en comparación con el programa de adquisición radiológica estándar.

### Características y ventajas

- Tamaño de campo de visión ajustable desde 5 x 5 cm hasta 17 x 13,5 cm
- Adaptable a todas las necesidades de exámenes
- Ofrece hasta una dosis de radiación menor del 85 % que la radiología panorámica con un modo de baja dosis
- Combina radiología panorámica líder en el mercado con potente radiografía 3D
- Compatibilidad completa con DICOM; compatible con software de otros fabricantes: NobelGuide, Siplant y SureSmile
- Radiología cefalométrica de una toma opcional
- Imagen panorámica 2D con enfoque variable
- Compatible con CAD/CAM: Exploraciones para crear modelos digitales en 3D
- **NOVEDAD:** Mejor diagnóstico y flujo de trabajo con CS Adapt

Disponible en dos versiones CS 9300 y CS 9300 Select



**Compatible con  
CAD/CAM**

### CS 9300



- Tamaño de vóxel: Entre 90 y 500
- Campo de visión (cm): 5 x 5, 8 x 8, 10 x 5, 10 x 10, 17 x 6, 17 x 11, 17 x 13,5

### CS 9300 Select



- Tamaño de vóxel: Entre 90 y 300
- Campo de visión (cm): 5 x 5, 8 x 8, 10 x 5, 10 x 10

El sistema CS 9300 Select no puede actualizarse al CS 9300

### Especificaciones técnicas

#### Modalidad 3D

Sensor	TFT
Modo de exploración	Continuo y por impulsos
Tiempo de exploración	de 12 a 28 segundos (+/- 10 %)
Tamaño de vóxel (µm)	Entre 90 y 500
Campo de visión (cm) CS 9300	5 x 5, 8 x 8, 10 x 5, 10 x 10, 17 x 6, 17 x 11, 17 x 13,5
Campo de visión (cm) CS 9300 Select	5 x 5, 8 x 8, 10 x 5, 10 x 10
Tiempo de reconstrucción	Menos de 2 minutos en función de los requisitos recomendados del sistema informático

#### Modalidad cefalométrica

Sensor	CCD
Escala de grises	16384 - 14 bits
Matriz del sensor	2100 x 2092 píxeles
Ampliación	1,15
Tiempo de exposición	entre 0,1 y 3,2 segundos
Opciones del examen radiológico	Lateral, frontal (AP/PA), oblicua, submentovértice, carpo
Tamaño del formato de adquisición (cm)	18 x 18, 18 x 24, 24 x 24, 24 x 30, 30 x 30

#### Modalidad panorámica

Sensor	TFT
Escala de grises	16384 - 14 bits
Matriz del sensor	64 x 1536 píxeles
Ampliación	1,22
Tiempo de exposición	entre 4 y 16 segundos
Opciones del examen radiológico	Panorámica, segmentada panorámica, seno maxilar

#### Generador de rayos X y otras especificaciones

Voltaje del tubo	60-80 kV
Corriente del tubo	2-15 mA
Frecuencia	140 kHz
Punto focal del tubo	0,7 mm (IEC 60336)
Tensión de entrada	220 - 230 - 240 V - 50/60 Hz, 100 - 110 - 130 V - 50/60 Hz
Dimensiones de la unidad	1.158 mm (L) x 1.595 mm (An) x 2.378 mm (Alt) Con módulo cefalométrico: 2.137 mm (L) x 1.595 mm (An) x 2.378 mm (Alt)
Peso	160 Kg, con módulo cefalométrico 199 Kg

Requisitos informáticos recomendados (véase la página 29)

\* El sistema CS 9300 Select no puede actualizarse al CS 9300

Tabla comparativa de la gama extraoral

<b>Modalidades y características</b>	CS 8100	CS 8000C	CS 9000	CS 9000C	CS 9000 3D	CS 9000C 3D	CS 8100 3D	CS 9300 Select	CS 9300C Select	CS 9300	CS 9300C
2D panorámica, ATM, senos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2D cefalométrico	No disponible	✓	Actualizable a radiología cefalométrica	✓	Actualizable a radiología cefalométrica	✓	No disponible	Actualizable a radiología cefalométrica	✓	Actualizable a radiología cefalométrica	✓
Radiología 3D	Actualizable a 3D	No disponible	Actualizable a 3D	Actualizable a 3D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tamaños del campo de visión 3D (cm)	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	5 x 3,7 ~7,5 x 3,7 (volumen unido)	5 x 3,7 ~7,5 x 3,7 (volumen unido)	Selección: 4x4, 5x5, 8x5, 8x9	Selección: 5x5, 8x8, 10x5, 10x10	Selección: 5x5, 8x8, 10x5, 10x10, 17x6, 17x11, 17x13,5	Selección: 5x5, 8x8, 10x5, 10x10, 17x6, 17x11, 17x13,5	Selección: 5x5, 8x8, 10x5, 10x10, 17x6, 17x11, 17x13,5
<b>Aplicaciones</b>	CS 8100	CS 8000C	CS 9000	CS 9000C	CS 9000 3D	CS 9000C 3D	CS 8100 3D	CS 9300 Select	CS 9300C Select	CS 9300	CS 9300C
Clinicas generales	•••	•••	•••	•••	••	••	•••	•	•	•	•
Endodoncia					•••	•••	•••	••	••	•	•
Implantología	•	•	•	•	•	•	•••	•••	•••	•••	•••
Periodoncia	•	•	•	•	•	•	••	•••	•••	•••	•••
Cirugía bucal	•	•	•	•	•	•	•	•••	•••	•••	•••
Ortodoncia		••		•••							
Centro de radiología											
Otorrinolaringología											

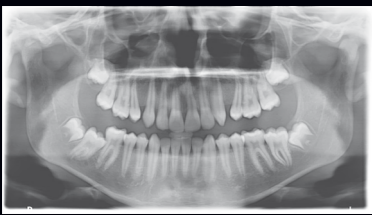
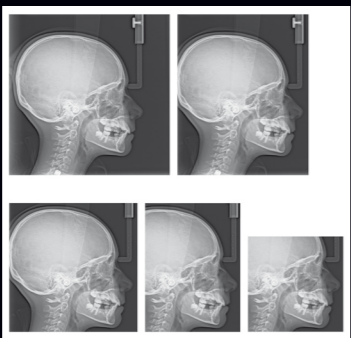
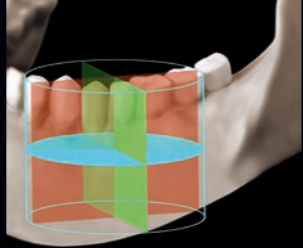
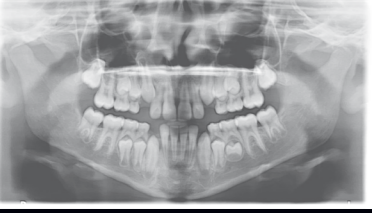

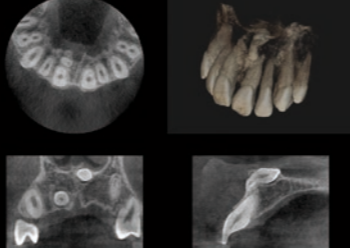
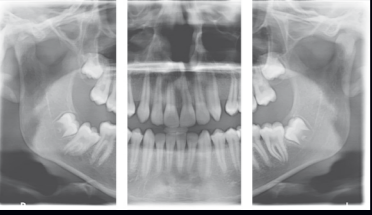
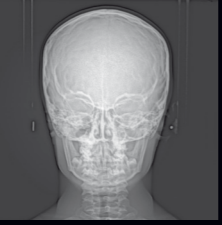

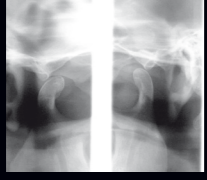
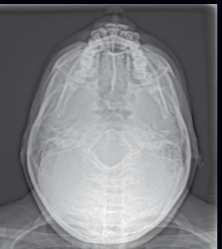
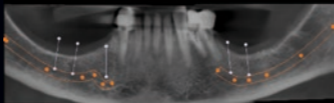
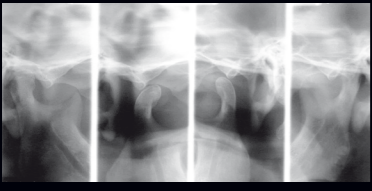

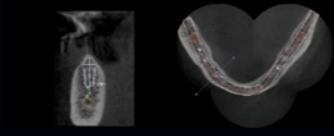
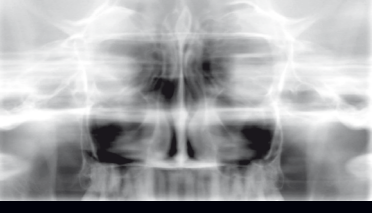
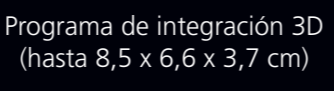
• Buena •• Superior ••• Óptima \*\*\* Las puntuaciones son simplemente una recomendación basada en las opiniones de nuestros líderes de opinión y usuarios. Un punto indica que cumple los requisitos básicos para la aplicación. Tres puntos indican que es la mejor opción.

Sistema de radiología extraoral

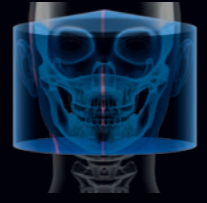

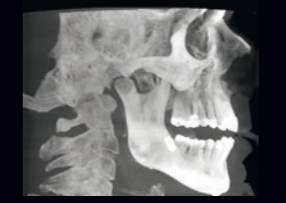
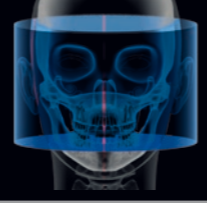
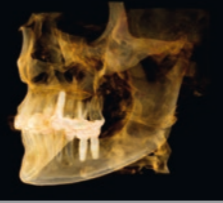



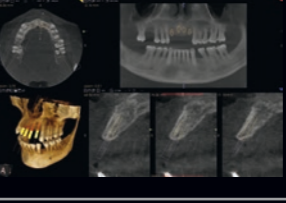
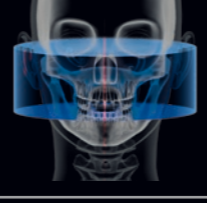
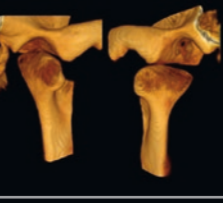
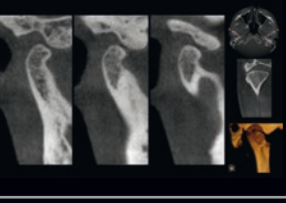
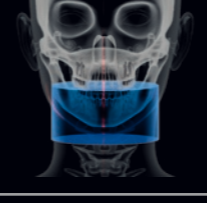
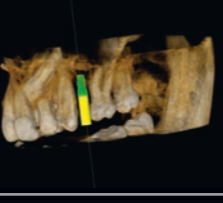
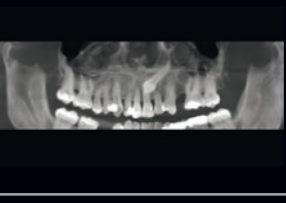
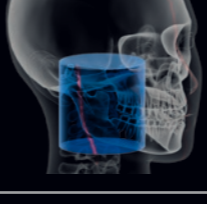
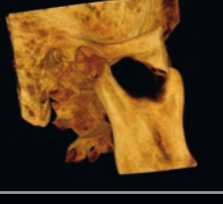
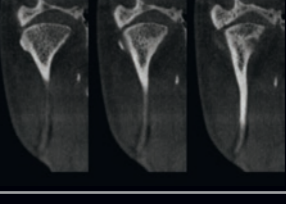
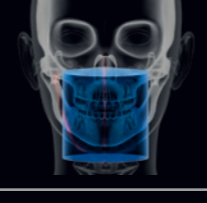
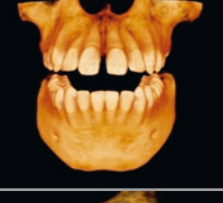

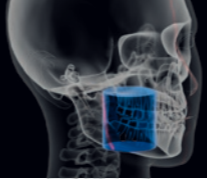

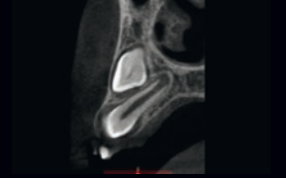
CS 8000C / CS 8100 / CS 8100 3D		
CS 8000C Radiología panorámica y cefalométrica	CS 8100 Radiología panorámica y 2D+	CS 8100 3D Radiología panorámica y 3D
Panorámica estándar	Panorámica estándar	Panorámica estándar
Panorámica pediátrica	Panorámica pediátrica	Panorámica pediátrica
Panorámica segmentada	Panorámica segmentada	Panorámica segmentada
ATM lateral x2	ATM lateral x2	ATM lateral (2 ó 4 vistas)
Lateral ATM x4	Lateral ATM x4	Lateral ATM x4
Seno maxilar	Seno maxilar	Seno maxilar
Vista lateral cefalométrica	Vistas PA/AP frontales cefalométricas	Aleta de mordida segmentada
Vista submentovértice	Vista carpiana	Modo de maxilar individual (8 cm x 5 cm)
	Modo de maxilar doble (8 cm x 9 cm)	Modo EndoHD (5 cm x 5 cm)
	Modo pediátrico (4 cm x 4 cm)	Modo de maxilar doble (8 cm x 9 cm)

CS 8000C / CS 8100  
CS 9000 / CS 9300

# Sistema de radiología extraoral

CS 9000		
Imágenes panorámicas	Imágenes cefalométricas	Radiología 3D
 Panorámica estándar	 Vista lateral, varios formatos	
 Panorámica pediátrica	 AP frontal	 Programa 3D de campo focalizado (5 x 3,7cm)
 Panorámica segmentada	 PA frontal	
 ATM x2 lateral	 Submentovértice	
 ATM x4 lateral	 Vista carpiana	
 Seno maxilar		 Programa de integración 3D (hasta 8,5 x 6,6 x 3,7 cm)

# Sistema de radiología extraoral

CS 9300				
CDV	REGIÓN DE INTERÉS	IMÁGENES DE EJEMPLO		APLICACIONES RECOMENDADAS
17 x 13,5				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ortodoncia</li> <li>• Plan de tratamiento complejo</li> <li>• Cirugía ortognática</li> <li>• Reconstrucción facial</li> <li>• Traumatismos</li> <li>• Análisis de seno y vías aéreas</li> </ul>
17 x 11				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ortodoncia</li> <li>• Plan de tratamiento complejo</li> <li>• Cirugía ortognática</li> <li>• Reconstrucción facial</li> <li>• Traumatismos</li> <li>• Análisis de seno y vías aéreas</li> </ul>
10 x 10				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implantología</li> <li>• Impactaciones complejas</li> <li>• Otros casos que implican las dos arcadas dentales</li> <li>• Evaluaciones de ATM individual</li> </ul>
17 x 6 - ATMx2				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluaciones de ATM doble</li> </ul>
10 x 5				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implantología,</li> <li>• Impactaciones</li> <li>• Otros casos que implican una arcada dental</li> </ul>
8 x 8 - ATMx1				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluaciones de ATM individual</li> </ul>
8 x 8				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implantología</li> <li>• Impactaciones complejas</li> <li>• Otros casos que implican las dos arcadas dentales</li> </ul>
5 x 5				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endodoncia</li> <li>• Implantes individuales</li> <li>• Impactaciones</li> <li>• Planificación TAD</li> <li>• Aplicaciones que requieren un alto nivel de detalle (90 µm)</li> </ul>

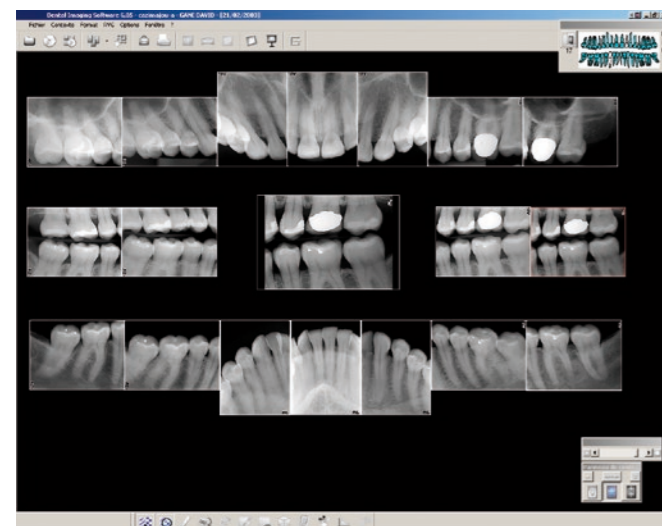
## Dental Imaging Software

**Dental Imaging Software (DIS)** es un software radiográfico de fácil uso que se ha diseñado y desarrollado específicamente para diagnóstico radiológico.

**DIS** es el software principal para todos los sistemas: es robusto, fácil de utilizar, le ayuda a optimizar su proceso radiográfico y le permite concentrarse en lo que más importa: sus pacientes.

### Características y ventajas

- Software de calidad superior y fácil de utilizar
- Se incluye como estándar en todos los productos radiológico digitales dentales de Carestream Dental
- Puede utilizarse como el panel de control para todos nuestros sistemas
- Diseñado específicamente para diagnósticos radiológicos dentales
- Puede utilizarse como programa independiente o integrarse con software de gestión de clínica
- No es necesario adquirir licencias adicionales



El Dental Imaging Software (edición Windows) se distribuye en 2 DVD: Suite DIS + controladores

### El software controla todos los productos Carestream Dental

- Software radiográfico fácil de utilizar
- Es posible acceder a todas las características con sólo unos 'clicks' del ratón
- Diseñado para ofrecer facilidad de uso al 100%
- Idóneo para usuarios de PC principiantes
- Alta calidad de imagen
- Conexión en red
- Opcional: Soporte DICOM



## CS Adapt

**Realice diagnósticos más individualizados. Radiología adaptada a su forma de trabajo.**

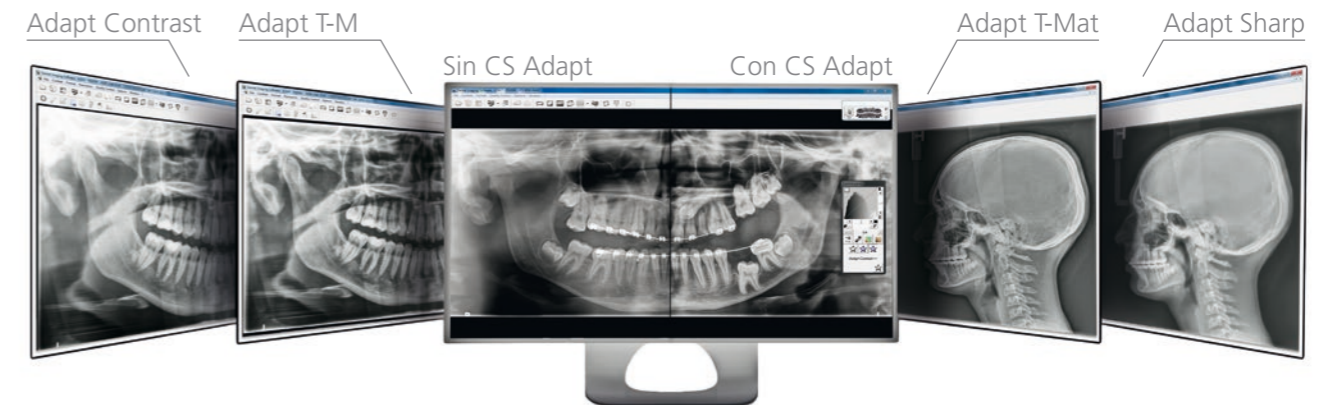
Esta importante actualización del Dental Imaging Software le permite decidir cómo desea que aparezcan las imágenes.

Además, la actualización CS Adapt proporciona algoritmos de representación de última generación que mejoran de forma espectacular la calidad de la imagen en todos los sistemas Carestream Dental.

**Independientemente de si trabaja con imágenes panorámicas o cefalométricas 2D, CS Adapt le permitirá trabajar con mayor confianza y menor riesgo de diagnósticos incorrectos.**

### Características y ventajas

- Seis filtros preestablecidos de aspecto y textura panorámicos
- Cuatro filtros preestablecidos de aspecto y textura cefalométricos
- Capacidad para definir su propio aspecto y textura
- Búsqueda y selección intuitiva "tipo biblioteca"
- Calidad de imagen de última generación
- Ausencia de artefactos de procesamiento o "halos oscuros"
- La misma flexibilidad y calidad en todos los dispositivos



## Trophy DICOM

El software Trophy DICOM es una base de datos de pacientes con funcionalidades DICOM, que permite conectar cualquier sistema de radiología digital de Carestream Dental a una red DICOM.

El software Trophy DICOM ejecuta el Dental Imaging Software para la adquisición y revisión de imágenes, o CS 3D Imaging para el procesamiento de volúmenes. Las imágenes o los volúmenes se pueden almacenar en un servidor PACS central a través de Trophy DICOM, y se pueden recuperar posteriormente para revisarlos o imprimirlos.

El software Trophy DICOM se integra e interactúa con cualquier sistema compatible con DICOM 3.0 (PACS, RIS, impresoras, estaciones de trabajo, etc.).



Trophy DICOM puede imprimir imágenes de escala de grises y en color en una impresora DICOM conectada a la red. Una vez que se ha configurado la conexión entre Trophy DICOM y la impresora, se pueden utilizar plantillas definidas por el usuario.

### Funciones principales

- Consulta de listas de trabajo de modalidad DICOM para recuperar un conjunto de solicitudes de un RIS
- Almacenamiento DICOM en varios servidores DICOM
- Consulta y recuperación DICOM de varios servidores DICOM
- Funcionalidad de impresión DICOM
- Funcionalidad DICOMDIR (Directorio para archivos DICOM) para realizar la importación y exportación de las imágenes en el formato de soporte extraíble DICOMDIR.
- Interfaz gráfica ergonómica y fácil de usar
- Archivo local y base de datos de pacientes SQL
- Capacidades de red para uno o varios usuarios.
- Fácil integración con Dental Imaging Software (DIS) o CS 3D Imaging

## Requisitos informáticos recomendados

### Para unidades intraorales: Gama de cámaras intraorales, Gama de sistemas RVG, CS 7200, CS 7600

	Visualización y adquisición
CPU	Intel Duo Core a 2 GHz
RAM	2 GB
Unidad de disco duro	1,2 GB para la instalación del software 80 GB de espacio libre para utilizar el software
Tarjeta gráfica	Placa NVIDIA compatible con Open Glide 1,2 con 256 MB de RAM de vídeo
Monitor	17" ó mayor Resolución de pantalla mínima de 1.024 x 768, modo de color de 32 bits
Sistema operativo	Windows XP Pro SP3 Windows 7 Pro 32/64 bits
Interfaz Ethernet	1 Gbit para LAN
USB 2.0	3 puertos
Unidad de CD/DVD	Unidad de DVD-ROM

### Para unidades extraorales: CS 8000C, Gama CS 8100, Gama CS 9000, Gama CS 9300

	Visualización	Adquisición
CPU	Intel Duo Core de 2 GHz	Intel Duo Core de 2 GHz
RAM	4 GB	4 GB para CS 8100 3D - 8 GB
Unidad de disco duro	1,2 GB para la instalación del software 250 GB de espacio libre para utilizar el software	4 GB para la instalación del software 250 GB de espacio libre para utilizar el software
Tarjeta gráfica	2D – Tarjeta PCI Express con min 512 MB 3D – Tarjeta gráfica NVIDIA Compatible on CUDA 3, mínimo 200 núcleos CUDA	2D – Tarjeta PCI Express con min 512 MB 3D – Tarjeta gráfica básica NVIDIA con min 2 GB
Monitor	19" o mayor Resolución de pantalla mínima de 1.280 x 1.024, modo de color de 32 bits	19" o mayor Resolución de pantalla mínima de 1.280 x 1.024, modo de color de 32 bits
Sistema operativo	Windows 7 Pro 32/64 bits	Windows 7 o 8 Pro 32/64 bits CS 8100 – Windows 7 o 8 Pro 64 bits CS 9300 - sólo Windows 7 Pro 64 bits
Interfaz Ethernet	1 Gbit para LAN	1 Gbit para conexión de enlace con el sistema 1 Gbit para LAN CS 9300 - una ranura PCI libre para Intel Pro 1000 GT PCI (suministrada con la unidad)
Unidad de CD/DVD	Se requiere una unidad grabadora de DVD	
Soporte de copia de seguridad	Unidad de disco duro externa extraíble y portátil	
Ratón	Se necesita un ratón con 2 botones y rueda de desplazamiento	

NOTA IMPORTANTE: Se debe verificar que la configuración del sistema informático sea compatible con los requisitos del sistema informático. Si es necesario, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para obtener los últimos requisitos del sistema informático. El ordenador y los periféricos deben cumplir la norma IEC 60950.

## PÓLIZAS DE SERVICIO CARE PROTECT

Con el fin de brindarle un soporte continuo a sus equipos y tranquilidad en su operación, le ofrecemos 6 tipos de contratos con los cuales esperamos cubrir las diferentes necesidades de soporte que requieran sus equipos y su negocio.

### PM10

---

- **Actualización del software.**  
Se incluyen para mantener actualizada su aplicación.

### PM15

---

- **Actualización del software.**
- **Mantenimiento preventivo.**  
Se proporcionan los mantenimientos preventivos que de acuerdo con la documentación de fabricación es necesario realizar a sus equipos. No Incluye los materiales que sea necesario reemplazar.
- **Descuento de 10% en partes (No incluye Sensor y/o Generador) 5 % en mano de obra.**  
Se otorga un descuento de 10% de acuerdo a los precios de lista en partes que sea necesario utilizar en caso que su equipo requiera de una reparación, así como un 5% de descuento en los precios de lista de mano de obra.

### PM30

---

- **Actualización del software.**
- **Mantenimiento preventivo.**
- **Descuento de 20% en partes (No incluye Sensor y/o Generador) 10 % en mano de obra.**  
Se otorga un descuento de 20% de acuerdo a los precios de lista en partes que sea necesario utilizar en caso que su equipo requiera de una reparación, así como un 10% de descuento en los precios de lista de mano de obra.

### BÁSICO

---

- **Actualización del software.**
- **Mantenimiento preventivo.**
- **Mantenimiento correctivo.**  
Se incluye el costo de la mano de obra que sea necesario utilizar en caso que su equipo presente fallos por desgaste, propios de la operación.
- **Descuento de 30% en partes (No incluye Sensor y/o Generador)**  
Se otorga un descuento de 30% de acuerdo a los precios de lista en partes que sea necesario utilizar en caso que su equipo requiera de una reparación.

### AVANZADO

---

- **Actualización del software.**
- **Mantenimiento preventivo.**
- **Mantenimiento correctivo.**
- **Repuestos (No incluye Sensor y/o Generador)**  
Se incluyen los repuestos que por desgaste propio de la operación normal del equipo sea necesario reemplazar.
- **Descuento de 30% en sensor y generador.**  
Se otorga un descuento de 30% en los precios de lista de los sensores y/o generadores en caso que sea necesario su reemplazo.

### PREMIERE

---

- **Actualización del software.**
- **Mantenimiento preventivo.**
- **Mantenimiento correctivo.**
- **Repuestos.**  
Se incluye el reemplazo de una pieza de cada uno de los sensores y/o generador durante la vigencia del contrato.

### NOTAS:

La duración mínima de la póliza es de un año y podrá ser contratada de forma multianual, con excepción del tipo Premiere que su contratación es mínimo de 3 años.

Si usted cuenta con una conexión remota vía DSL con IP fija para nuestro equipo, se le otorgará un descuento adicional.

EL Equipo Carestream Dental.



## ¿Está buscando una solución de adquisición de imágenes?

Tenemos la plena confianza de tener la solución ideal para todas las clínicas

- Una gama completa de sistemas de radiología y adquisición de imágenes dentales
- 100 años de experiencia en adquisición de imágenes dentales
- Desarrollo y fabricación de productos en nuestras propias instalaciones
- Red mundial de distribuidores y asistencia
- El inventor de la tecnología de sensor intraoral
- Calidad superior

## ¿Desea más información?

[www.carestreamdental.com](http://www.carestreamdental.com)

O bien póngase en contacto con su distribuidor autorizado local.