

# Presentamos el nuevo CS 7200

Su compañero digital ideal para utilizar junto al sillón odontológico



# CS 7200

Su compañero digital ideal para utilizar junto al sillón odontológico

## Resumen de las ventajas

- Sistema compacto y silencioso, ideal para utilizarse junto al sillón odontológico
- Sistema económico, sin comprometer la calidad de imagen
- Flujo de trabajo rápido y eficiente, sin 'clics'
- Ideal para indicaciones intraorales diarias (tamaños de placas de 0, 1, 2)



# Lo mejor de ambos mundos

## Radiología digital y de película

- Flujo de trabajo familiar, similar a la película
  - Placas delgadas y flexibles sin cables
  - Placas fáciles de colocar, incluso para los molares traseros
  - Las placas están disponibles en los mismos tamaños que la película
  - Curva de aprendizaje mínima
  - Utilización de sus equipos radiológicos y de los posicionadores actuales.
- Con todas las ventajas de la tecnología digital
  - Resultados rápidos y precisos
  - Elimine el cuarto oscuro y los productos químicos
  - Placas duraderas y reutilizables
  - Herramientas potentes de análisis de imágenes
  - Fácil intercambio y almacenamiento de imágenes
  - Mejor comunicación con el paciente

Ergonomía de >  
la película

< Eficiencia digital



# Flujo de trabajo sencillo de 3 pasos

Exponer, explorar, ver

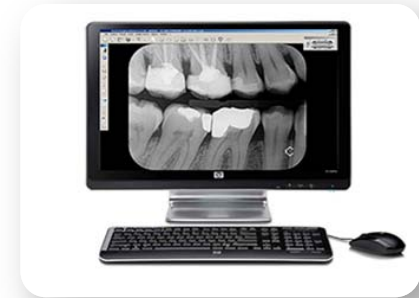
- Flujo de trabajo simplificado al máximo
- La adquisición de imágenes se realiza directamente en el software radiológico
- No hace falta hacer clic en el software antes de explorar la placa



**1** Las imágenes del paciente se capturan sobre la placa.



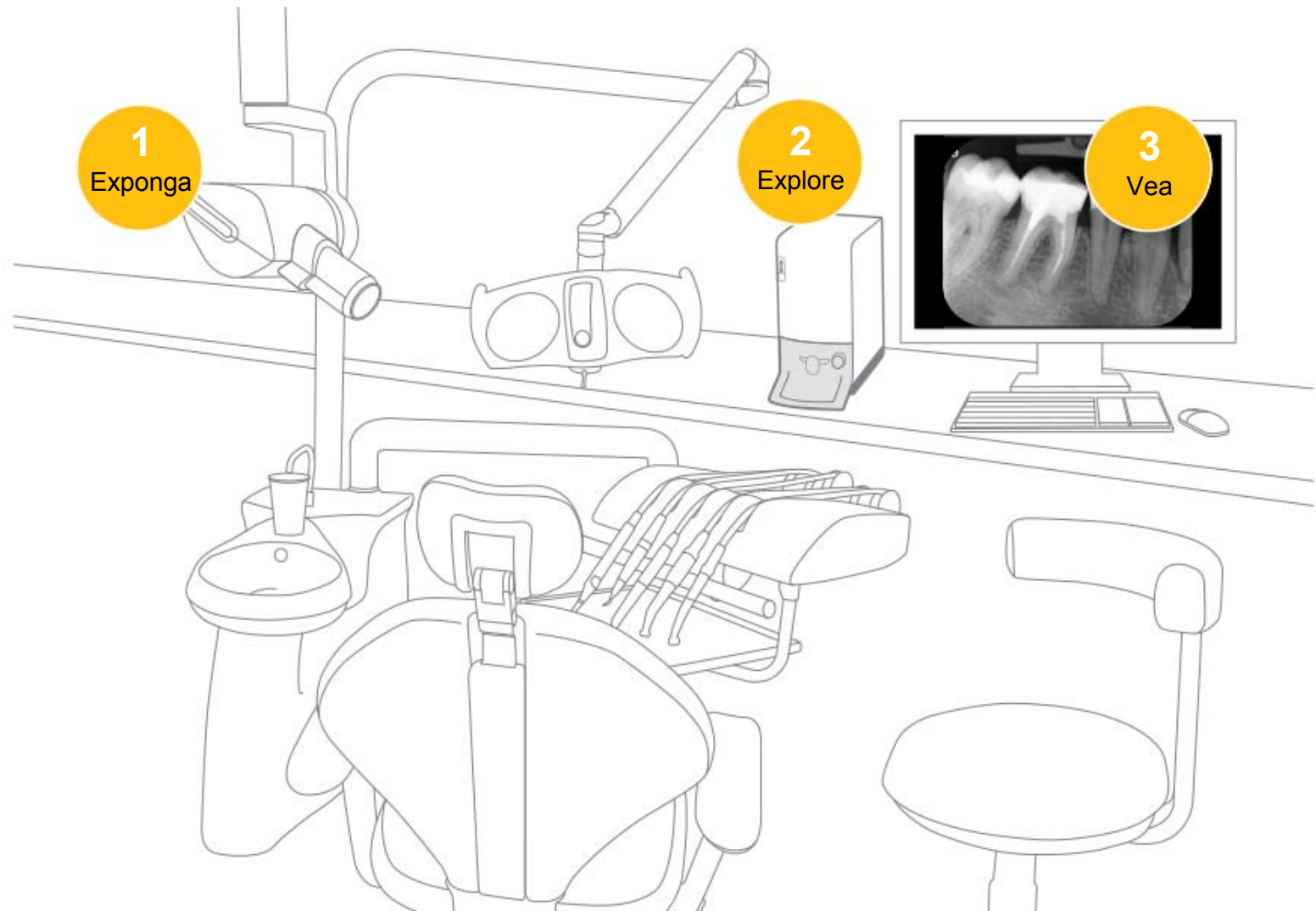
**2** La exploración y el borrado de la placa se realiza en un solo paso. La placa está lista para su reutilización.



**3** La imagen aparece en unos pocos segundos, sin necesidad de hacer 'clics'

# Sistema idóneo para uso cotidiano

El examen radiológico completo se realiza directamente en el sillón odontológico



# Compacto, sencillo, silencioso

- El diseño ultracompacto permite instalarlo junto al sillón odontológico
- La exploración silenciosa reduce el ruido y el estrés
- Se conecta directamente al ordenador (conexión USB)
- Puede utilizarse en un entorno con luz diurna normal



AHORRO DE  
ESPACIO



EXPLORACIÓN  
SILENCIOSA



USB DIRECTO

# Diseño Compacto que permite ahorrar espacio

Sólo 13 cm de ancho



# Rápido y sencillo

- La primera imagen puede verse en sólo ocho segundos
- El escáner no lee si la placa se inserta hacia abajo
- Las placas se borran automáticamente después de cada exploración
- Hay tres modos de exploración disponibles para priorizar la velocidad o la resolución





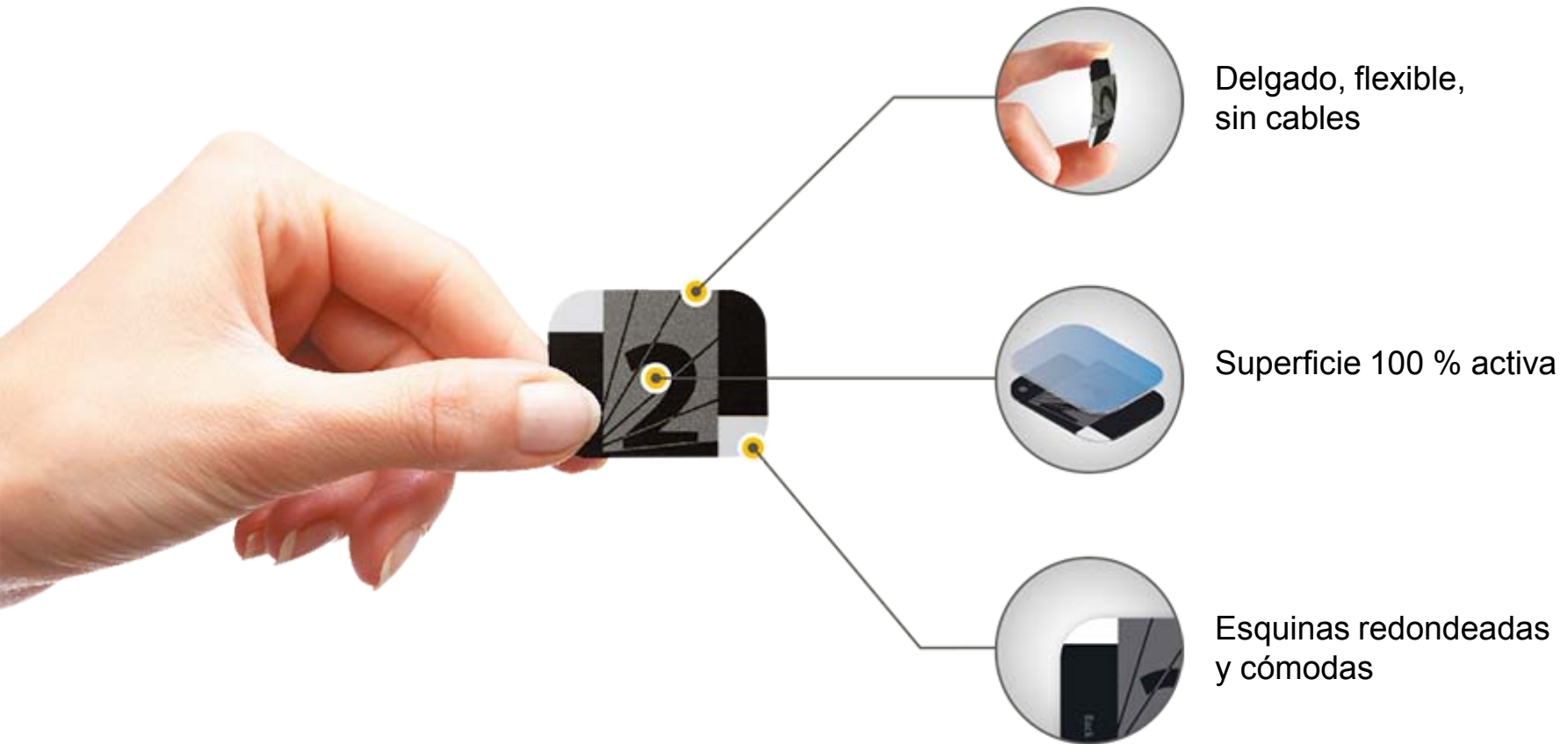
# Flujo de trabajo optimizado sin 'clics'

No es necesario abrir una interfaz de adquisición para adquirir la imagen



# Placas similares a las películas

Tan sencillo de posicionar como la película

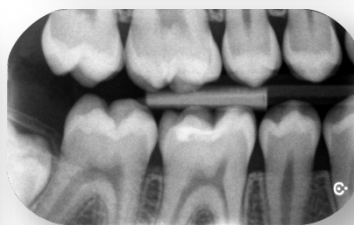
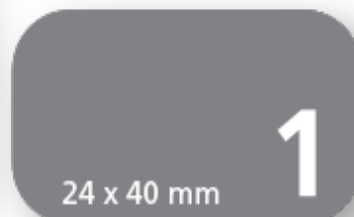


# Tres tamaños de placa

Idóneas para uso cotidiano



- Periapical adulto
- Aleta de mordida



- Aleta de mordida (niños/adultos pequeños)
- Puede utilizarse para exámenes periapicales

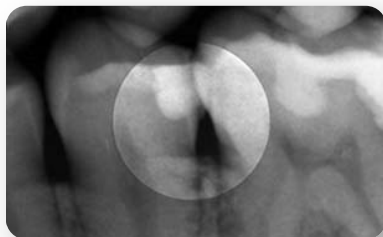


- Exámenes pediátricos periapicales

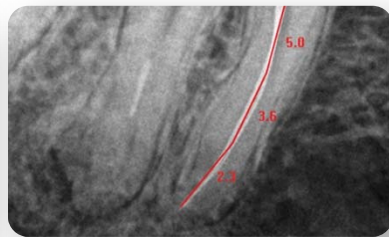
# Dental Imaging Software de Carestream

## Sencillo y potente

- Herramientas de procesamiento de imágenes potentes pero fáciles de utilizar
- Software de fácil uso que requiere una formación mínima



Optimización de imagen con un solo clic



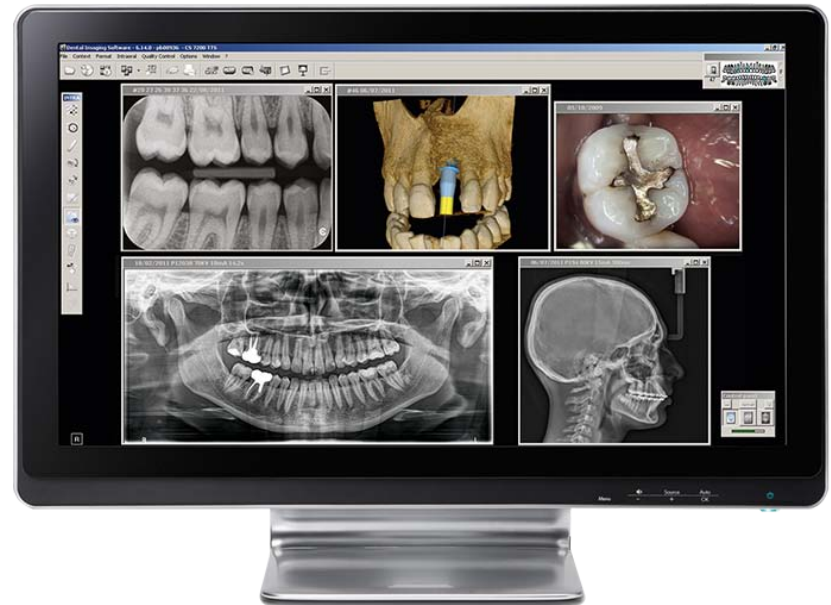
Mediciones



# Dental Imaging Software de Carestream

Un solo software para todas nuestras soluciones

- Las imágenes se pueden compartir fácilmente
- El panel de control para todos nuestros sistemas de radiología digital 2D y 3D
- Compatible con nuestras soluciones CAD/CAM



# Sin comprometer la calidad de imagen

## Diagnósticos fiables

- Resolución real de hasta 17 PL/mm
- El sistema proporciona imágenes de gran calidad de forma sistemática
- El amplio intervalo dinámico reduce el riesgo de subexposición o sobreexposición



# Procesamiento de imágenes avanzado

Resultados de alta calidad uniforme con representación de imagen similar a la película



**Sin** nuevo procesamiento



**Con** nuevo procesamiento

# Resultados clínicos

Imagen de tamaño 0,  
Aleta de mordida

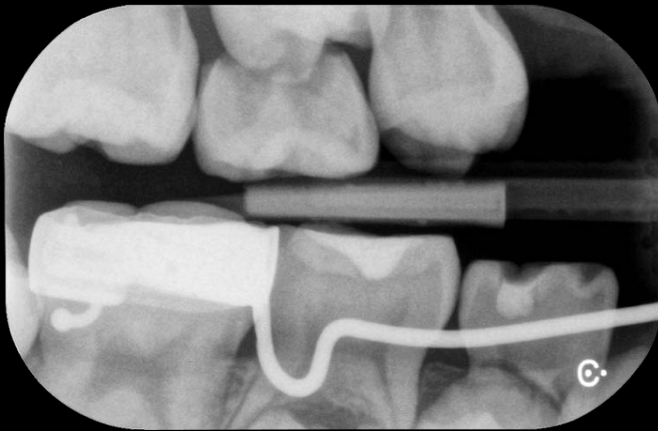


Imagen de  
tamaño 1, Aleta  
de mordida

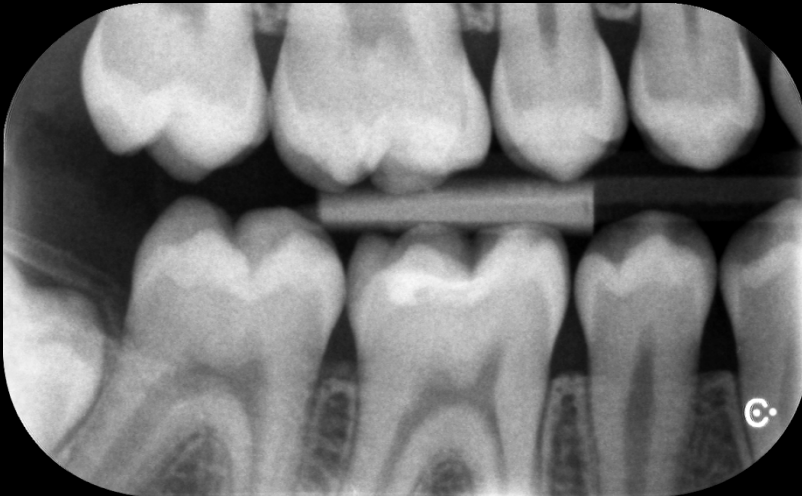


Imagen de  
tamaño 1,  
Periapical





# Resultados clínicos



Imagen de tamaño 2,  
Periapical



Imagen de tamaño 2,  
Aleta de mordida

# CS 7200

Consumibles y accesorios (pueden adquirirse por separado)



Placas

Paquete de tamaño 0, 1 ó 2  
4 placas por paquete



Fundas higiénicas

Paquete de tamaño 0, 1 ó 2  
200 unidades por paquete



Placa de almacenamiento de  
placas y almohadilla "Deluxe"



Solución de limpieza de placas

# ¿Qué sistema es adecuado para usted?

## Comparación de características

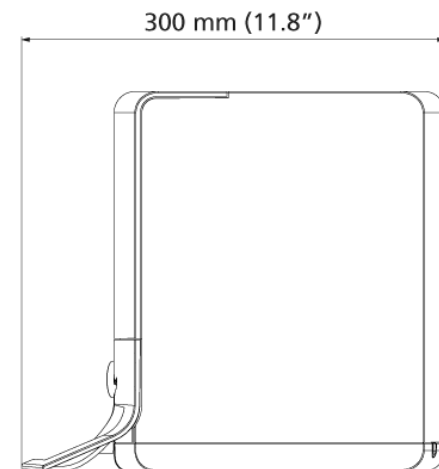
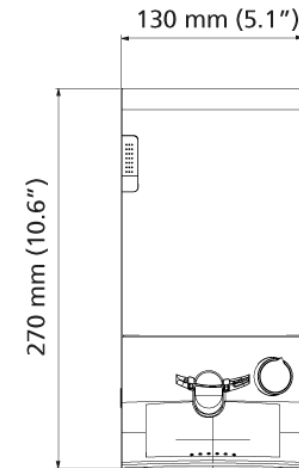


	CS 7200	CS 7600
Uso	Sillón odontológico / Usuario individual	Compartido en red / Varios usuarios
Resolución teórica (máx.)	25 pl/mm	25 pl/mm
Resolución real (máx.)	17 pl/mm	17 pl/mm
Tamaños de placa	0-1-2	0-1-2-3-4
Exámenes	Pediátrico - Periapical - Aleta de mordida	Pediátrico - Periapical - Aleta de mordida Aleta de mordida larga - Oclusal real
Tiempo hasta la primera imagen	8 seg.	5 seg.
Pantalla LCD con instrucciones para el usuario	-	✓

# CS 7200

## Especificaciones técnicas

Resolución teórica (máxima)	25 pl/mm
Resolución teórica (máxima)	17 pl/mm
Tamaños de placa radiológica (Altura x anchura)	Tamaño 0 – 22 mm x 35 mm Tamaño 1 – 24 mm x 40 mm Tamaño 2 – 31 mm x 41 mm
Borrado de placa	Automática
Tiempo de exploración	Sólo 8 segundos para una imagen
Conectividad	USB
Alimentación eléctrica	100–240 V (ca), 50/60 Hz, 1,2 A
Dimensiones del sistema (ancho x alto x profundo)	130 x 270 x 300 mm 5,1 x 10,6 x 11,8 pulg.
Peso	3,5 kg



# Gracias



REDEFINAMOS  
LA EXPERIENCIA