

CS 8200 3D ACCESS

# El futuro en su consulta

Su experiencia digital comienza aquí. Obtenga acceso a un diagnóstico más seguro, una mejor atención al paciente y la posibilidad de hacer crecer su actividad con el CS 8200 3D Access de Carestream Dental. Damos la bienvenida a un sistema de adquisición de imágenes CBCT que es más fácil de lo que cree y que está basado en una plataforma abierta para ayudarle a visualizar el futuro de su consulta.



## Potente adquisición de imágenes para todas las necesidades

Con cuatro modalidades y hasta seis campos de visión seleccionables —que van de 4 cm x 4 cm a 10 cm x 10 cm<sup>1</sup>— el CS 8200 3D Access cubre prácticamente cualquier necesidad, incluida la exploración de arcada completa. Puede obtener la imagen ideal para cada examen individual, con la dosis correcta.



# Imágenes CBCT sencillas y avanzadas a su alcance

Entre en un mundo de imágenes 3D de gran nitidez con CS 8200 3D Access. Obtenga imágenes CBCT de increíble versatilidad para poder realizar más procedimientos en la consulta y hacerla crecer. Junto con sus numerosas capacidades y programas complementarios, el CS 8200 3D Access genera imágenes precisas y de alta resolución sin excepciones, lo que lo convierte en una opción idónea para entrar en el mundo del 3D.

## Precisión de 75 micras

Las imágenes de resolución ultra alta le permiten visualizar los detalles clínicos más minúsculos y son perfectas para indicaciones endodónticas. Asimismo, el algoritmo de reducción de ruido avanzada reduce el ruido de la imagen sin sacrificar los detalles clínicos.

## Imágenes 2D excepcionales

Gracias a la tecnología Tomosharp y al procesamiento de imágenes avanzado, el CS 8200 3D Access genera imágenes panorámicas, cefalométricas y de aleta de mordida extraoral con una nitidez impresionante.

## Imágenes sin artefactos

La exclusiva tecnología CS MAR<sup>1</sup> con comparación en tiempo real reduce automáticamente los artefactos metálicos para ayudar a confirmar el diagnóstico y minimiza el riesgo de interpretación errónea.

## Diseño inteligente

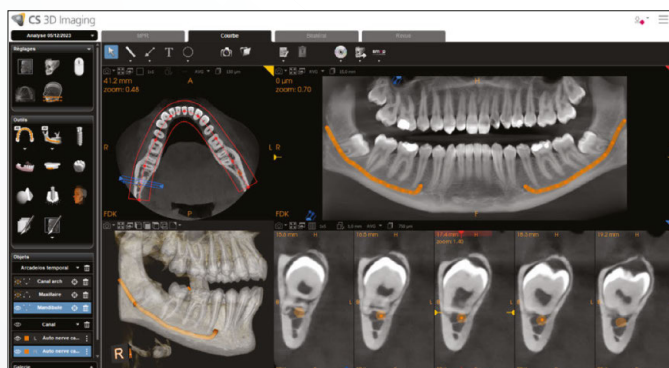
La interfaz de usuario moderna del sistema permite capturar mejores imágenes sin esfuerzo, mientras que el posicionamiento frontal sin láser facilita la colocación adecuada del paciente.

## Adquisición de imágenes de dosis baja

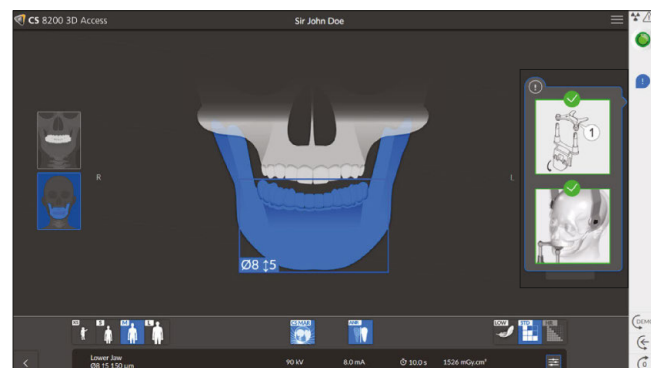
El modo de dosis baja genera imágenes 3D de alta calidad con una dosis igual o menor que una panorámica estándar para ofrecer exámenes más seguros, mientras que el modo panorámico de dosis baja reduce la dosis hasta en un 50 %.

## Aproveche al máximo cada exploración

Nuestra innovadora gama de software de adquisición de imágenes y módulos complementarios opcionales le permite ampliar las capacidades en función de sus necesidades.



Las nuevas funciones de trazado automático basado en IA le ahorran tiempo y garantizan resultados precisos.



Nuestra interfaz de usuario intuitiva hace que capturar mejores imágenes sea más fácil.

<sup>1</sup> Opcional