

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^{1,2}— 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 ultraalta 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 MAR¹ 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.



¹ Opcional

² En Ontario, el uso de campos de visión que son superiores a 8 cmx 8 cm por parte de los odontólogos está sujeto a determinadas condiciones.