

CS 8200 3D ACCESS

Accédez à votre futur cabinet

Votre parcours numérique commence ici. Accédez à un diagnostic plus fiable, à des soins améliorés pour les patients et à la possibilité de développer votre activité avec le CS 8200 3D Access de Carestream Dental. Bienvenue dans un système d'imagerie CBCT plus facile que vous ne le pensez et conçu sur une plateforme ouverte pour vous aider à mettre en place votre future cabinet.



Imagerie haute qualité pour tous les besoins

Avec quatre modalités et jusqu'à six champs d'examen disponibles, allant de 4 cm x 4 cm à 10 cm x 10 cm¹, le CS 8200 3D Access couvre pratiquement tous les besoins, y compris la numérisation de l'arcade complète. Vous pouvez obtenir l'image idéale pour chaque examen individuel, à la bonne dose.



Imagerie CBCT facile et avancée à portée de main

Entrez dans un monde d'images 3D parfaites avec le CS 8200 3D Access. Profitez d'une imagerie CBCT extrêmement polyvalente pour effectuer davantage d'interventions au cabinet en vue de le développer. En complément de ses nombreuses fonctionnalités et ses logiciels optionnels, le CS 8200 3D Access offre des images précises à haute résolution lors de chaque utilisation—ce qui en fait un choix idéal pour entrer dans le monde de la 3D.

Précision de 75 microns

Les images ultra-haute résolution vous permettent de visualiser les détails cliniques les plus infimes et conviennent parfaitement aux indications endodontiques. En parallèle, l'algorithme Advance Noise Reduction réduit le bruit sur l'image et préserve les détails cliniques.

Images 2D exceptionnelles

Grâce à la technologie Tomosharp combinée à un traitement d'image avancé, le CS 8200 3D Access offre des images panoramiques, céphalométriques et interproximales extra-orales d'une netteté impressionnante.

Images sans artefacts

CS MAR¹ est une technologie révolutionnaire permettant d'établir une comparaison en temps réel et de réduire automatiquement les artefacts métalliques pour aider à confirmer le diagnostic et à limiter le risque d'interprétation erronée.

Conception intelligente

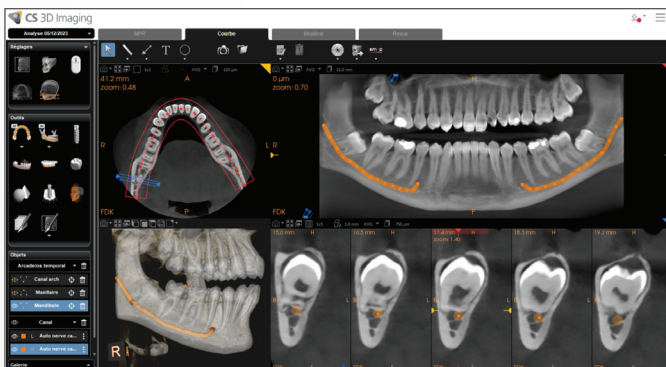
L'interface utilisateur moderne du système facilite la capture d'images de meilleure qualité, tandis que le positionnement en face à face sans laser facilite le positionnement correct du patient.

Imagerie à dose réduite

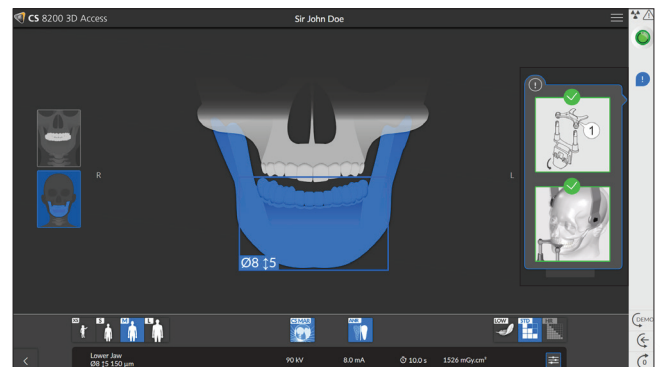
Le mode dose réduite produit des images 3D de haute qualité à la même dose ou à une dose inférieure à celle d'un examen panoramique standard, pour des examens plus sûrs, tandis que le mode panoramique faible dose réduit la dose de rayonnement jusqu'à 50 %.

Tirer le meilleur parti de chaque acquisition

Notre portefeuille de logiciels d'imagerie innovants et de modules complémentaires optionnels vous permet d'étendre vos capacités à vos propres conditions.



Les nouvelles fonctionnalités de tracé automatique reposant sur l'IA vous permettent de gagner du temps et de garantir des résultats précis.



Notre interface utilisateur intuitive facilite la capture d'images de meilleure qualité.

¹ En option

Le CS 8200 3D Access est un dispositif médical de Class IIb fabriqué par Carestream Dental LLC et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par BSI (ID : 2797). Il est destiné à produire des images numériques tomographiques panoramiques complètes ou segmentées et des images numériques en trois dimensions de la région dento-maxillo-faciale. Le CS 8200 3D Access peut être mis à niveau avec le module Scan Ceph qui permet de produire des images numériques céphalométriques en deux dimensions. Le CS 8200 3D Access est réservé aux professionnels de la santé, et non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPP. Lisez attentivement la notice d'utilisation.