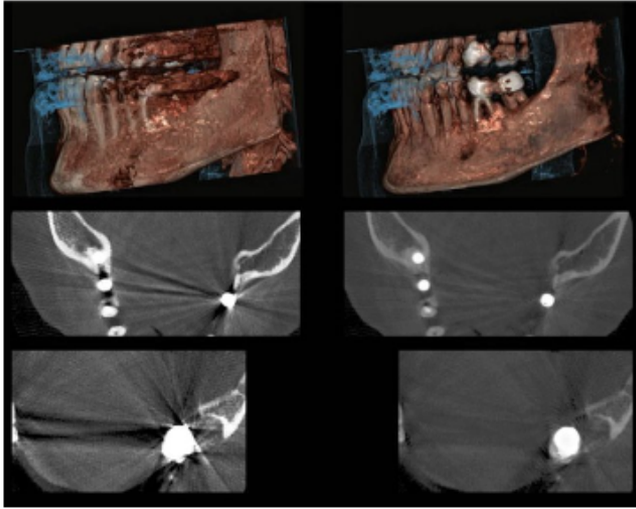


Excelencia en el 3D



aMAR

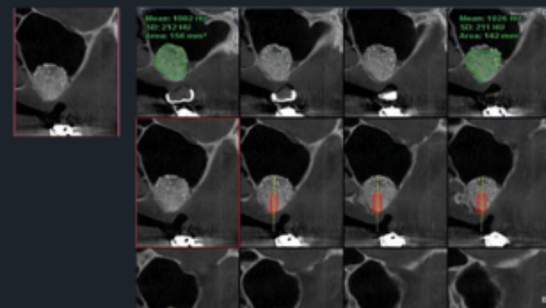
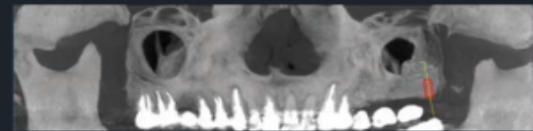
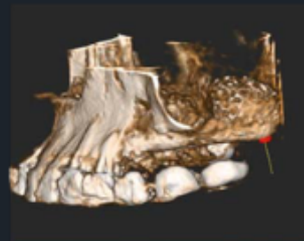
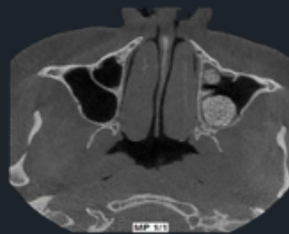
El algoritmo aMAR (autoadaptive Metal Artifact Reduction) muestra las estructuras anatómicas con nitidez incluso en presencia de posibles objetos metálicos, como amalgama o implantes, que perjudicarían la calidad de la imagen.

Esta función del software reconoce los elementos metálicos presentes y genera automáticamente un grupo de imágenes adicional con una mejor reproducción, para obtener una visión más clara y reducir al mínimo los artefactos.

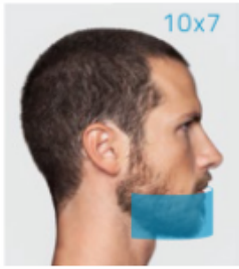
Arco superior completo adulto y niño



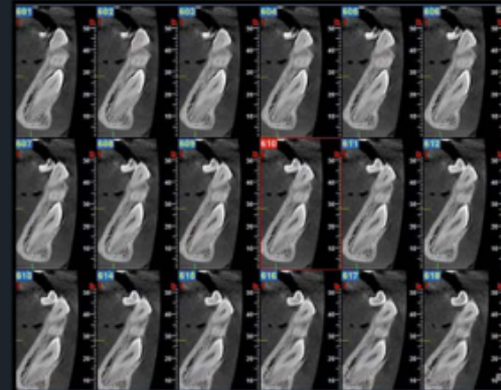
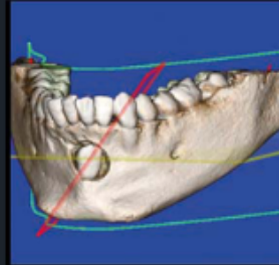
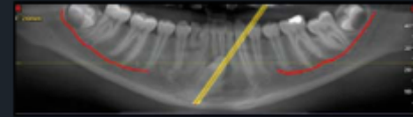
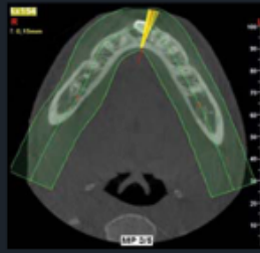
Los volúmenes con FOV 8 x 6 cm y 10 x 6 cm permiten obtener imágenes de regiones anatómicas circunscritas, como un seno maxilar con aumento idóneo para la introducción de un implante. La solución ideal en implantología para evaluar el sitio de implantación y la densidad del hueso.



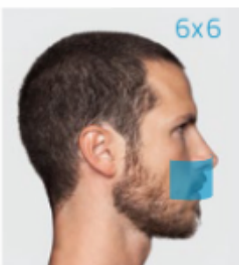
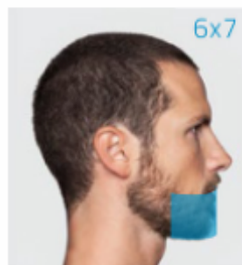
Arco inferior completo adulto y niño



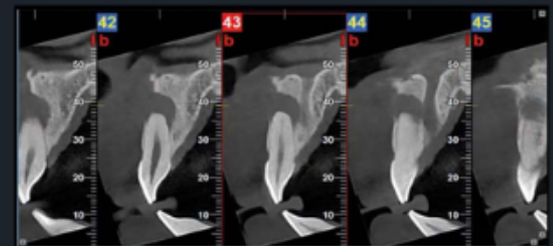
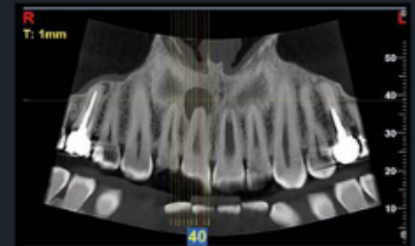
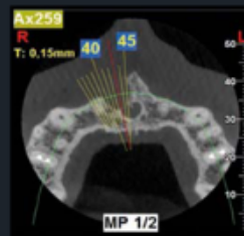
Los FOV 8 x 7 cm y 10 x 7 cm han sido pensados para el análisis de la región mandibular. En caso de colmillos incluidos, donde es necesario evaluar la relación con el canal mandibular y las estructuras anatómicas cercanas, las funciones avanzadas de adquisición y elaboración permiten destacar los cortes de interés de manera simple y rápida.



Exploraciones locales superiores e inferiores



Con los FOV 6 x 7 cm y 6 x 6 cm se pueden efectuar barridos con una resolución especialmente elevada para ver con nitidez incluso los detalles más pequeños. Este modo resulta especialmente indicado en aplicaciones endodóncas y periodontales.

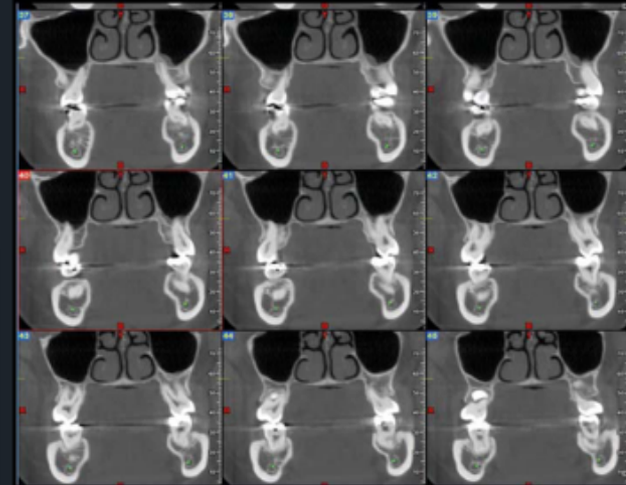
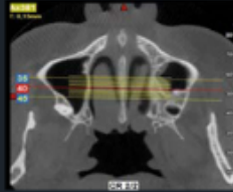


Excelencia en el 3D

Studio senos maxilares adulto y niño



Visión completa de los senos maxilares y de las vías aéreas, incluido el arco superior, utilizando los FOV 10 x10 cm y 8 x10 cm.



Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next