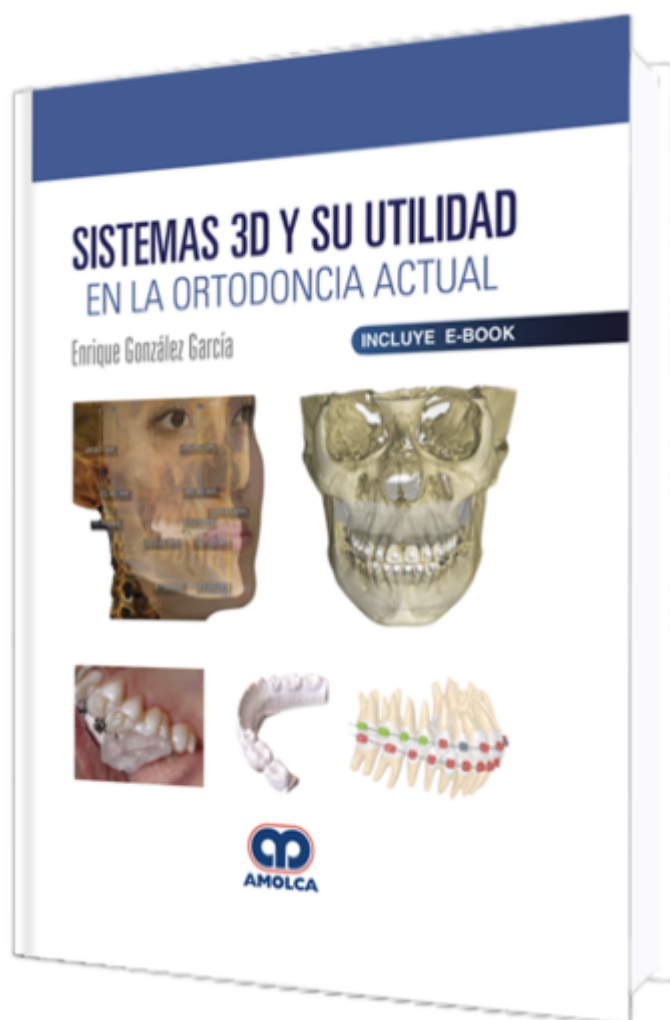


Sistemas 3D y su Utilidad en la Ortodoncia Actual

Autor: Enrique González García



ESPECIALIDAD: Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789804300288
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	200
Año de publicación:	2019
Número de tomos:	0
Peso:	1.38 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

El avance tecnológico es constante y vertiginoso tanto en nuestra vida personal como en la vida laboral. En odontología, nos podríamos aventurar a decir que la ortodoncia es la rama en la que con mayor rapidez y frecuencia ocurren cambios tecnológicos. Los ortodoncistas estamos conscientes de que el diagnóstico es la parte medular en la que se fundamenta el éxito de nuestros tratamientos. Sin embargo, aunque los ortodoncistas somos los mismos de siempre, los sistemas de diagnóstico han evolucionado de forma considerable y debemos adecuarnos a las ventajas que estos sistemas nos ofrecen. Sistemas 3D y utilidad en la ortodoncia actual pretende mostrar los principales sistemas tridimensionales empezando por el CBCT, el cual ya es utilizado de forma habitual por un gran porcentaje de colegas, ...



Capítulo 1.- Método de exploración del CBCT en pacientes de ortodoncia

Capítulo 2.- Visualización general

Capítulo 3.- Vías aéreas

Capítulo 4.- ATM

Capítulo 5.- Dientes y estructuras óseas circundantes

Capítulo 6.- Análisis interactivo o dinámico

Capítulo 7.- Sistemas digitales en la ortodoncia actual

Capítulo 8.- Anatomía cefalométrica

Capítulo 9.- Cefalometría integral tridimensional (CITEG)