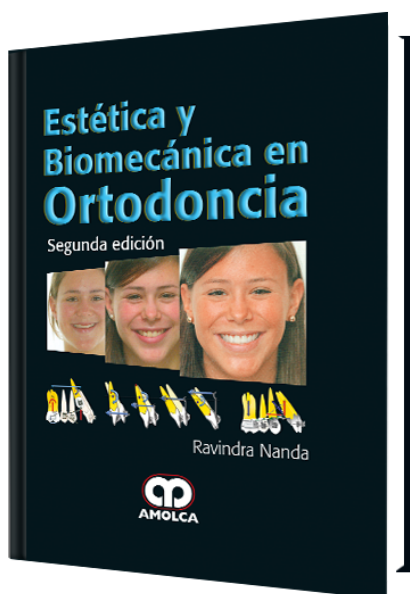


Estética y Biomecánica en Ortodoncia. 2 Edición

Autor: Ravindra Nanda



ESPECIALIDAD: Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588950297
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	624
Año de publicación:	2017
Número de tomos:	0
Peso:	2.99 kg
Edición:	2

DESCRIPCIÓN

"Estética y Biomecánica en Ortodoncia combina los dos aspectos más importantes del tratamiento ortodóntico: estética y biomecánica. Los fundamentos ortodónticos recaen en la aplicación clínica de conceptos biomecánicos y comprender estos conceptos resulta imperativo para obtener como resultado tratamientos exitosos. Uno de los objetivos clave de este libro es exponer cómo los objetivos estéticos del tratamiento ortodóntico se pueden lograr de manera exitosa con aparatos ortodónticos de base biomecánica. Algunos de los especialistas y científicos más prominentes en el campo de la ortodoncia contemporánea se han reunido para ofrecerle las directrices más innovadoras de cómo los principios de la biomecánica se pueden aplicar a todas las técnicas ortodónticas para mejorar el suministro de fuerza, prevenir los efectos secundarios y lograr resultados estéticos apropiados y previsibles."



Parte 1: Conceptos estéticos y diagnósticos
Parte 2: Biomecánica
Parte 3: Manejo de los problemas de la dimensión vertical
Parte 4: Manejo de la maloclusión Clase II
Parte 5: Manejo de la maloclusión Clase III
Parte 6: Estética con dispositivos de anclaje temporal
Parte 7: Cirugía ortognática
Parte 8: Manejo interdisciplinario
Parte 9: Acabado