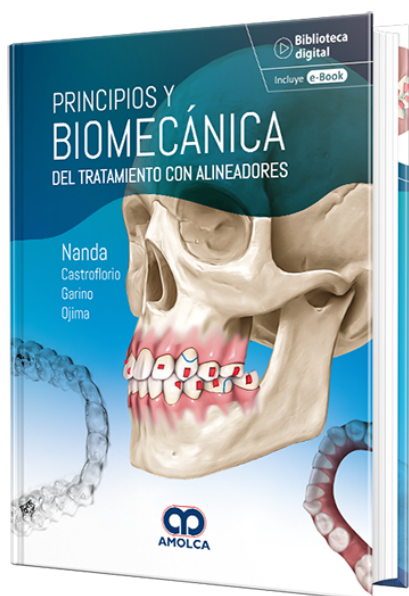


Principios y biomecánica del tratamiento con alineadores

Autor: Ravindra Nanda



ESPECIALIDAD: Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528734

Impresión: Color

Tapa: Dura

Número de Páginas: 302

Año de publicación: 2024

Número de tomos: 1

Peso: 1.93 kg

Edición: 1

DESCRIPCIÓN

El libro "Principios y biomecánica del tratamiento con alineadores" es una obra que aborda la nueva frontera en el arte y la ciencia de la ortodoncia: los alineadores transparentes. Los autores, Ravindra Nanda, Tommaso Castroflorio, Francesco Garino y Kenji Ojima, son expertos en el campo de la ortodoncia y han trabajado juntos para proporcionar una guía actualizada y completa sobre el uso de alineadores transparentes en el tratamiento de maloclusiones. El libro comienza con una introducción a los conceptos de la biomecánica y la administración de fuerzas, así como el papel de los diferentes materiales utilizados para los alineadores. También se discuten las limitaciones del tratamiento con alineadores y cómo superarlas con el uso de mini tornillos y auxiliares. A lo largo de los ca...



1 Diagnóstico y plan de tratamiento en la era tridimensional 2 Fundamentos biomecánicos actuales de los ataches en resina compuesta para los alineadores ortodónticos 3 Alineadores transparentes: estructuras del material y sus propiedades 4 Influencia de los factores intraorales sobre las propiedades ópticas y mecánicas de los diferentes materiales 5 Consideraciones teóricas y prácticas en la planificación de un tratamiento ortodóntico con alineadores transparentes 6 Maloclusión de clase I 7 Tratamiento con alineadores en pacientes con maloclusión de clase II 8 Alineadores en los casos de extracción 9 Tratamiento de la mordida abierta con alineadores 10 Mordida profunda 11 Ortodoncia interceptiva con alineadores 12 Abordaje híbrido en el tratamiento de las maloclusiones de clase II 13 Alineadores y caninos impactados 14 Alineadores ortodónticos en pacientes con restauración previa 15 Incumplimiento de la distalización del molar superior y tratamiento con alineadores para la corrección de las maloclusiones de clase II 16 Tratamiento ortodóntico con alineadores transparentes en pacientes con periodontitis 17 Cirugía previa a la terapia con alineadores 18 Dolor durante el tratamiento ortodóntico: mecanismos biológicos y gestión clínica 19 Retención y estabilidad tras la terapia con alineadores 20 Superar las limitaciones de la ortodoncia con alineadores: un abordaje híbrido