



Peso	2.1 kg
Dimensiones	30 × 23 × 2 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	302
Edición	1era edición
Año	2023
Autor	Ravindra Nanda
Editorial	Amolca
ISBN	9786287528734
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los alineadores transparentes representan una nueva frontera en la ortodoncia, combinando estética y funcionalidad en el tratamiento de maloclusiones. "Principios y biomecánica del tratamiento con alineadores", escrito por Ravindra Nanda, Tommaso Castroflorio, Francesco Garino y Kenji Ojima, ofrece una guía completa basada en evidencia sobre su uso. La obra introduce conceptos clave de biomecánica, administración de fuerzas y materiales empleados en los alineadores, además de abordar sus limitaciones y estrategias para optimizar los resultados mediante mini tornillos y auxiliares.

A lo largo de sus capítulos, el libro proporciona técnicas y consejos para tratar diferentes tipos de maloclusión con alineadores transparentes. También explora la planificación del tratamiento, la retención y estabilidad posterior a la terapia, así como la gestión del dolor. Con un enfoque práctico respaldado por la literatura científica más reciente, esta obra permite a los ortodoncistas mejorar su comprensión y aplicación de esta tecnología en su práctica diaria.

Este libro es una herramienta indispensable para ortodoncistas, investigadores y residentes que buscan perfeccionar sus conocimientos en tratamientos con alineadores. Con un atlas clínico detallado de casos tratados, "Principios y biomecánica del tratamiento con alineadores" es una referencia clave para aquellos que desean mantenerse actualizados en esta innovadora área de la ortodoncia.

Puntos clave del libro Principios y biomecánica del tratamiento con alineadores 1era Edición

- El libro "Principios y Biomecánica del Tratamiento con Alineadores" es una referencia esencial para ortodoncistas que buscan comprender a profundidad el uso de alineadores en la corrección de maloclusiones. Su enfoque basado en la biomecánica permite optimizar los tratamientos y mejorar la predictibilidad de los movimientos dentales.
- A lo largo de sus capítulos, esta obra aborda desde los fundamentos biomecánicos hasta las estrategias avanzadas en el uso de alineadores. Explica el control de anclaje, la secuencia de movimientos y las consideraciones clínicas clave para lograr resultados estables y funcionales.
- "Principios y Biomecánica del Tratamiento con Alineadores" incluye análisis detallados de casos clínicos, protocolos de planificación digital y el impacto de los diferentes diseños de alineadores en la respuesta ortodóncica. Su contenido permite a los especialistas tomar decisiones basadas en la evidencia.
- El tratamiento con alineadores exige precisión y un conocimiento profundo de la biomecánica dental. Este libro proporciona herramientas indispensables para optimizar la eficacia del tratamiento, convirtiéndose en una guía imprescindible para ortodoncistas que buscan dominar esta técnica.

[» Más libros de Odontología](#)

[» Más libros de Ortodoncia](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

Índice del libro Principios y biomecánica del tratamiento con alineadores 1era Edición

- 1 Diagnóstico y plan de tratamiento en la era tridimensional
- 2 Fundamentos biomecánicos actuales de los attaches 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

Muestra del libro Principios y biomecánica del tratamiento con alineadores 1era Edición