



| | |
|----------------|----------------|
| 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](#)

[» Síganos 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 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

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