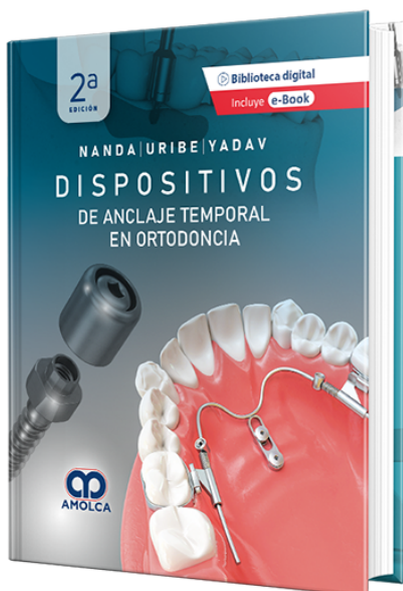


Dispositivos de anclaje temporal en ortodoncia 2a. Edición

Autor: Ravindra Nanda



ESPECIALIDAD: Implantología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287528222
Impresión:	Color
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	344
Año de publicación:	2022
Número de tomos:	1
Peso:	1.86 kg
Edición:	2

DESCRIPCIÓN

Después de casi diez años de la publicación de la primera edición de esta obra, Ravindra Nanda, Flavio Uribe y Sumit Yadav, ortodoncistas y profesores de ortodoncia dental en Estados Unidos, presentan la segunda edición de Dispositivos de anclaje temporal en ortodoncia, que aborda la corrección de maloclusiones con anclajes temporales a través de la inserción de pequeños tornillos y miniplacas durante el tratamiento ortodóntico. Gracias a la colaboración de profesionales de nueve países, los veinte capítulos de esta obra explican los principios físicos y biomecánicos básicos en ortodoncia, las estructuras anatómicas óseas, los factores de riesgo asociados a la colocación de miniimplantes, la colocación del deslizador mesial, el manejo de molares con el aparato i-station, el protocolo para la instalación de aparatos palatinos como el Beneslider, presentación de casos de tratamiento de apiñamiento con anclaje esquelético bioeficiente, implantación de miniplacas para el tratamiento de la mordida abierta, dispositivos de anclaje temporal vestibulares y extraalveolares, así como el tratamiento de trastornos complejos como las maloclusiones y el tratamiento sin extracciones con los sistemas MGBM y distal dual. Este libro, que se ilustra con más de 1700 imágenes —entre fotografías de casos, ilustraciones e imágenes radiográficas—, está pensado principalmente para ortodoncistas que deseen aplicar anclajes temporales para la corrección ortognática y el tratamiento ortodóntico.

Sección 1. Biología y Biomecánica El Anclaje Esquelético 1 Principios biomecánicos en ortodoncia basada en miniimplantes
Sección 2. Diagnóstico y Plan de Tratamiento 2 Evaluación tridimensional de zonas óseas para la colocación de miniimplantes 3 Porcentaje de éxito y factores de riesgos asociados con el anclaje esquelético
Sección 3. Implantes Palatinos 4 Cierre de espacio en caso de ausencia de incisivos laterales superiores 5 Manejo predecible del control tridimensional de molares con i-sation 6 MAPA: aparatología palatina tridimensional asistida por miniimplantes y protocolo para instalación en una cita 7 Distalización asimétrica de molar superior, sin colaboración del paciente, en el tratamiento de alineación, utilizando DAT palatinos y el Beneslider
Sección 4. Placas Esqueleticas 8 Tratamiento de apiñamiento anterior bimaxilar, sin extracciones y con anclaje esquelético bioeficiente 9 Anclaje esquelético para el manejo de problemas ortodónticos complejos
Sección 5. Implantes cigomáticos 10 Miniplacas cigomáticas en el tratamiento de la mordida abierta : un método alternativo a la cirugía ortognática 11 Distalización molar asistida por miniplacas sigomáticas
Sección 6. DAT Bucales y DAT Extraalveorales 12 Manejo de movimientos dentales ortodónticos complejo con miniplacas de tubos - C13 Utilización de DAT vestibulares para distalización dentaria 14 Uso de miniimplantes extraalveolares para el manejo de varios tipos de movimientos dentarios complejos
Sección 7. Manejo de Problemas multidisciplinarios y Complejos 15 Manejo de mordidas abiertas esqueléticas con DAT 16 Camuflaje ortognático con DAT para el mejoramiento del perfil facial en la maloclusión clase III 17 DAT en el manejo de pacientes que requieren tratamiento multidisciplinario 18 Protracción del segundo molar y verticalización del tercer molar 19 Tratamiento sin extracciones de la clase II con el sistema MGBM y el sistema distal dual 20 Anclaje de DAT empleando tratamiento ortodóntico alineador para la distalización de molares inferiores Índice Alfabético