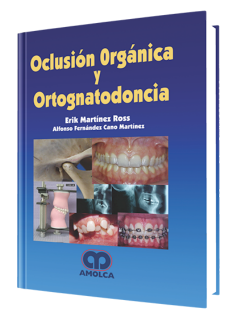


Oclusión Orgánica y Ortognatodoncia

Autor: Erik Martínez Ross



ESPECIALIDAD: Oclusión

CARACTERÍSTICAS:

| ISBN: | 9789588328737 |
|---------------------|---------------------------------|
| Impresión: | A color - Formato: 21,5 x 28 cm |
| Тара: | Dura |
| Número de Páginas: | 456 |
| Año de publicación: | 2008 |
| Número de tomos: | 0 |
| Peso: | 2.32 kg |
| Edición: | 0 |

DESCRIPCIÓN

"Como complemento indispensable al libro "Ortodoncia Orgánica" (Ediciones Carma 2000), ésta obra tratará de la aplicación práctica en la clínica y en el laboratorio, de los fundamentos de diagnóstico que se presentaron en dicha obra. Los múltiples procedimientos biomecánicos señalados en la misma, establecen las pautas directrices para obtener la benefactora "triple estabilidad" de la oclusión orgánica en la Ortognatodoncia."

-----∘ INDICE



- 1.- Ortodoncia. Procedimientos Diagnósticos.
- 2.- Ortognatodoncia (Ortodoncia Orgánica) Biomecánicas del Tratamiento.
- 3.- Análisis Clínico Funcional.
- 4a.- Análisis Fotográfico.
- 4b.- Montaje de Modelos en Ortodoncia.
- 4c.- Modelos de Estudio Instrumentados.
- 4d.- Diagnóstico Oclusal en Ortodoncia.
- 4e.- Diagnóstico Oclusal Instrumentado en Ortodoncia.
- 4f.- La Importancia de los Modelos de Trabajo Montados en Articulador.
- 5a.- Análisis Cefalométrico.
- 5b.- Cefalometría.
- 6.- Triple Estabilidad en Ortognatodoncia.
- 7.- Colocación de Aparatología Fija Triple Control de Ortodoncia Orgánica.
- 8a.- Elementos Activos y Pasivos Utilizados en Ortognatodoncia.
- 8b.- Alambres.
- 9a.- Primera Fase del Tratamiento en Ortognatodoncia.
- 9b.- Anclaje.
- 9c.- Expansión.
- 10a.- Segunda Fase Biomecánica de Clase en Ortognatodoncia.
- 10b.- Técnicas de Distalamiento Molar.
- 10c.- Torque.
- 10d.- Mecánica de Clase II.
- 11.- Verticalización Radicular.
- 12.- Retención en Ortodoncia.

Anexo: COMPENDIO DE OCLUSIÓN ORGÁNICA "Rehabilitar para Reconstruir".