



## Aparatos Ortopédicos. Biopropulsores Mecánicos

Autor: José Roberto Ramos

ESPECIALIDAD: Laboratorio Dental

### » Características

<b>ISBN:</b> 9789585902077	<b>Tapa:</b> Dura	<b>Año de publicación:</b> 2016	<b>Peso:</b> 1.09 kg
<b>Impresión:</b> A color - Formato: 21,5 x 28 cm	<b>Número de páginas:</b> 136	<b>Número de tomos:</b> 0	<b>Edición:</b> 0

### » Descripción

"Es una obra que presenta una introducción de modo general, a la técnica Ramos OrthoSystem, dividido en once (11) capítulos, de manera muy didáctica, dinámica y moderna.

Su contenido rico en detalles, con más de quinientos (500) imágenes de altísima calidad, incluyendo la fase de laboratorio de toda la aparatología ROS, y sus modificaciones y accesorios.

La obra también trae un CD-ROM que muestra varios videos complementarios.

Así, el lector podrá tener a su disposición informaciones, de modo dinámico.

Los videos también pueden ser visualizados, instantáneamente, en tablets y smartphones con Internet mediante el QR-CODE. Basta accionar el aplicativo, aproximar el equipo del código impreso en el libro y asistir al video.

Esta obra es indicada para todos los profesionales vinculados al área de Ortodoncia y Ortopedia Funcional de los Maxilares que quieran conocer y utilizar un modo alternativo de realizar terapia ortopédica facial por medio de aparatos ortopédicos biopropulsores mecánicos."

## »CONTENIDO

Introducción - Historia.

Filosofía - Clasificación.

Capítulo I.- ROS II- A.

Capítulo II.- ROS II-B.

Capítulo III.- ROS III.

Capítulo IV.- ROS IV-A.

Capítulo V.- ROS IV-B.

Capítulo VI.- Estabilización de la Aparatología.

Capítulo VII.- Impresiones y Mordidas Constructivas.

Capítulo VIII.- Cronograma-Instalación-Activación.

Capítulo IX.- Ajuste Vertical – Contención Final.

Capítulo X.- Prescripción de Laboratorio.

Capítulo XI.- Manual de Confección en Laboratorio Ramos Orthosystem.