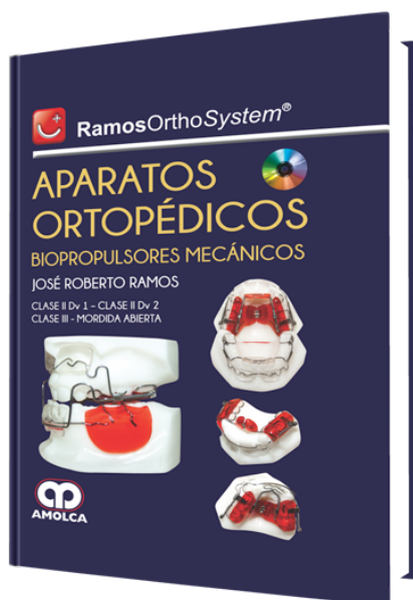


Aparatos Ortopédicos. Biopropulsores Mecánicos

Autor: José Roberto Ramos



ESPECIALIDAD: Laboratorio Dental

CONTIENE: Video

CARACTERÍSTICAS:

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



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.