

# Los Mejores Aparatos Ortopédicos Funcionales. Protocolos para su uso. Volumen 1

**Autor:** José Roberto Ramos



**ESPECIALIDAD:** Laboratorio Dental

**CONTIENE:** Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9786287528406
<b>Impresión:</b>	A color - Formato: 21.5 x 28 cm
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	343
<b>Año de publicación:</b>	2023
<b>Número de tomos:</b>	1
<b>Peso:</b>	1.38 kg
<b>Edición:</b>	1

## DESCRIPCIÓN

El primer volumen de esta obra, editada por el doctor José Roberto Ramos, con gran experiencia en ortopedia y laboratorio dental y que ha trabajado con especialistas de todo el mundo para refinar estas técnicas, compila la descripción de las técnicas de confección paso a paso de cinco aparatos ortopédicos dentales, diseñados por ortopedistas dentales mundialmente conocidos: George Klammt, Pedro Planas, Hans Peter Bimler, Hugo Stockfisch y William J. Clark. Con la colaboración de especialistas clínicos de Alemania, España, Brasil, Italia, Portugal, Escocia y Grecia, este libro relata la historia de la creación de estos aparatos y además define cuáles son los pasos específicos para su elaboración. En cinco capítulos, y con más de 1000 imágenes como soporte para la explicación, el doctor Ramos y sus colaboradores detallan el activador elástico abierto del doctor Klammt, las placas dobles con pistas indirectas del doctor Planas, los modeladores elásticos del doctor Bimler, el activador Kinetor del doctor Stockfisch y el twin block del doctor Clark. Todos los capítulos, además de la historia de la creación de estos aparatos, se completan con una guía de laboratorio que describe, paso a paso, la confección de estos. Los ortodoncistas, ortopedistas dentales y especialistas en laboratorio dental son los lectores ideales de esta obra, que da a los odontólogos una guía necesaria para la confección de estos aparatos, que han perdurado a través del tiempo por su efectividad en los pacientes ortopédicos.



CONTENIDO

VOLUMEN 1

CAPÍTULO 1. KLAMMT

Activador Elástico Abierto (AEA)

CAPÍTULO 2. PLANAS

Placas Dobles con Pistas Indirectas

CAPÍTULO 3. BIMLER

Modeladores Elásticos

CAPÍTULO 4. STOCKFISCH

Activador Kinetor

CAPÍTULO 5. CLARK

Twin Block