



De la impresión a la activación en Ortodoncia y Ortopedia

Autor: Esequiel E. Rodríguez

ESPECIALIDAD: Laboratorio Dental

» Características

ISBN: 9786287528741	Tapa: Dura	Año de publicación: 2024	Peso: 1.78 kg
Impresión: Color	Número de páginas: 310	Número de tomos: 1	Edición: 2

» Descripción

El libro "De la impresión a la activación en ortodoncia y ortopedia" es una obra escrita por el Dr. Esequiel Eduardo Rodríguez Yáñez, un reconocido ortodontista y director del posgrado de Ortodoncia y Ortopedia Maxilofacial en el Instituto Mexicano de Ortodoncia (IMO) en la ciudad de León, Guanajuato, México.

La obra se enfoca en los procedimientos y técnicas utilizados en la ortodoncia y ortopedia, desde la toma de impresiones hasta la activación de los dispositivos fijos en el mantenimiento de anclaje. El libro está dividido en varios capítulos que abordan temas como el crecimiento y desarrollo, materiales y procedimientos básicos de laboratorio, sistemas retentivos en ortodoncia, entre otros.

El autor utiliza un lenguaje claro y conciso, lo que hace que la obra sea fácil de entender para los profesionales de la ortodoncia y ortopedia, así como para los estudiantes de estas disciplinas. Además, el libro cuenta con referencias bibliográficas que permiten al lector profundizar en los temas tratados.

El Dr. Rodríguez Yáñez es un experto en su campo y ha publicado más de 150 artículos en México, España, Italia, Perú, Colombia, Ecuador y Venezuela. También es conferencista nacional e internacional y miembro de varias asociaciones y federaciones de ortodoncia y ortopedia.

En resumen, "De la impresión a la activación en ortodoncia y ortopedia" es una obra valiosa para los

profesionales y estudiantes de la ortodoncia y ortopedia, ya que proporciona información detallada y actualizada sobre los procedimientos y técnicas utilizados en estas disciplinas. Además, el autor es un experto reconocido en su campo, lo que garantiza la calidad y relevancia de la información presentada en el libro.

»CONTENIDO

Capítulo 1. Crecimiento y desarrollo

Capítulo 2. Materiales y procedimientos básicos del laboratorio

Capítulo 3. Sistemas retentivos en ortodoncia

Capítulo 4. Diferentes técnicas de acrilados

Capítulo 5. Aparatos de elección para disyunción y expansión

Capítulo 6. Planos y bloques

Capítulo 7. Aparatología de ortopedia funcional

»CONTENIDO

Capítulo 8. Dispositivos fijos en el mantenimiento de anclaje

Capítulo 9. Fuerza extraoral

Capítulo 10. Guardas deportivos

Capítulo 11. Simões Network (1, 2, 3 y 4)