

De la impresión a la activación en Ortodoncia y Ortopedia

Autor: Esequiel E. Rodríguez



ESPECIALIDAD: Laboratorio Dental

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287528741
Impresión:	Color
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	310
Año de publicación:	2024
Número de tomos:	1
Peso:	1.78 kg
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 ortodoncista 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.



Capítulo 1. Crecimiento y desarrollo
Capítulo 2. Materiales y procedimientos básicos de 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
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)