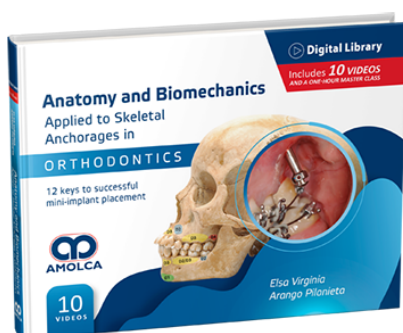


# Anatomy and Biomechanics Applied to Skeletal Anchorages in Orthodontics

**Autor:** Elsa Virginia Arango

**ESPECIALIDAD:** Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

**CONTIENE:** Video - Ebook



## CARACTERÍSTICAS:

**ISBN:** 9786287528284

**Impresión:** Full color

**Tapa:** Dura

**Número de Páginas:** 468

**Año de publicación:** 2023

**Número de tomos:** 0

**Peso:** 1.81 kg

**Edición:** 1

## DESCRIPCIÓN

La ortodoncista Elsa Arango, en colaboración con expertos del área ortodóntica, presenta este práctico y completo manual, ahora en lengua inglesa, para todos los ortodoncistas que desean tener más claros los fundamentos de la anatomía de la cara para la colocación de anclajes esqueléticos. Con casi 900 imágenes como apoyo, la doctora Arango revisa la anatomía topográfica del cráneo, explica las características de los anclajes esqueléticos, ofrece una clasificación exhaustiva de estos, además de que propone protocolos de inserción de estos anclajes de acuerdo con las zonas evaluadas por el profesional clínico. Asimismo, revisa las propiedades biomecánicas de los anclajes esqueléticos aplicados a casos clínicos. A través de siete capítulos y doce videos, la doctora Arango establece crite...



1. Fundamental aspects  
2. Maxilla or upper jaw  
3. Hard palate: central area  
4. Mandible or lower jaw  
5. Interradicular or interdental anchorage systems  
6. Insertion guidelines  
7. Strategic biomechanics  
Appendix 01 Innervation and irrigation of anatomical zones  
Appendix 02 12 keys for placing mini-implants successfully