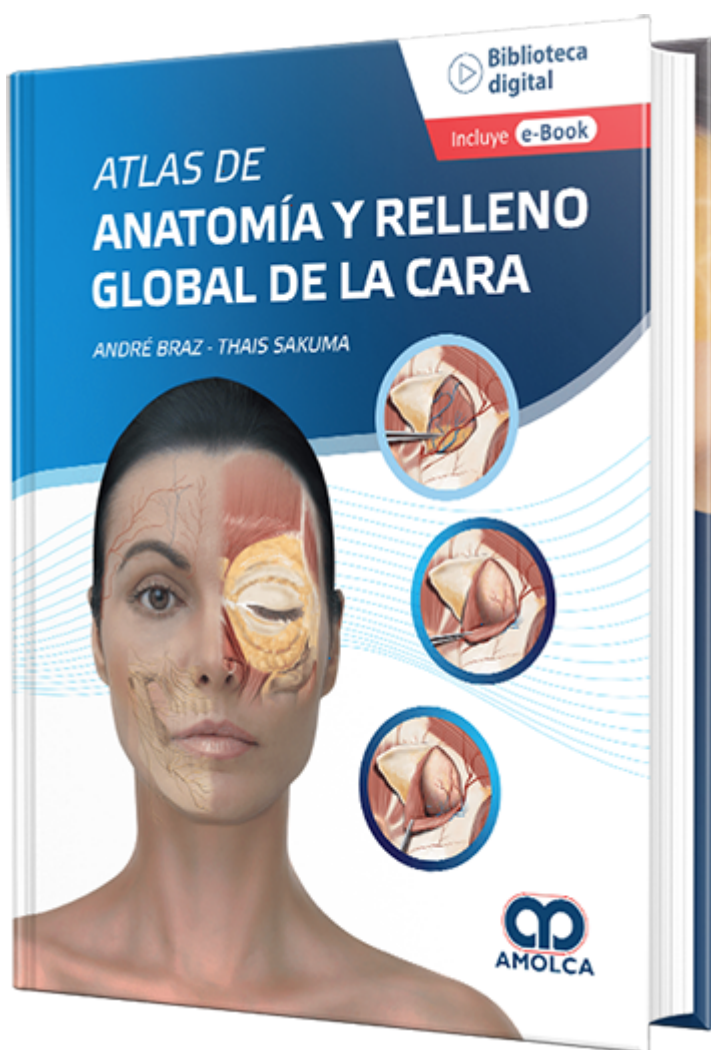


Atlas anatomía y relleno global de la cara

Autor: Andre Braz Vieira



ESPECIALIDAD: Cirugía Oral y Maxilofacial

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287228000
Impresión:	Color
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	578
Año de publicación:	2022
Número de tomos:	1
Peso:	2.5 kg
Edición:	1

DESCRIPCIÓN

En esta obra, los autores André Vieira Braz y Thais Harumi Sakuma, reconocidos dermatólogos brasileños con amplia experiencia en tratamientos estéticos en su país y Estados Unidos, proveen información esencial para todo practicante de la medicina estética. Este libro garantiza a los lectores, en 19 capítulos y casi 500 imágenes, el conocimiento necesario para entender la anatomía facial con la finalidad de que conozcan las áreas seguras de inyección de rellenos faciales, específicamente el ácido hialurónico. El tratamiento estético con rellenos faciales se ha convertido en uno de los procedimientos estéticos más demandados en los últimos años. Es por eso que se ha hecho importante y necesario que los especialistas en esta área conozcan a profundidad la anatomía facial, así como las técnicas...



- Capítulo 1. Evaluación facial
- Capítulo 2. Anatomía de la cara
- Capítulo 3. Propiedades biofísicas del ácido hialurónico
- Capítulo 4. Anatomía del proceso de envejecimiento
- Capítulo 5. Bloqueo anestésico
- Capítulo 6. Relleno de la región temporal
- Capítulo 7. Relleno de las cejas
- Capítulo 8. Relleno de la región frontal
- Capítulo 9. Relleno de la glabella
- Capítulo 10. Relleno de las regiones malar y cigomática
- Capítulo 11. Relleno de los surcos nasoyugal y palpebromalar
- Capítulo 12. Relleno del surco nasolabial
- Capítulo 13. Relleno del triángulo submalar
- Capítulo 14. Relleno nasal
- Capítulo 15. Relleno de la región preauricular y del lóbulo de la oreja
- Capítulo 16. Relleno de los labios, de la comisura labial y del surco labiomentoniano
- Capítulo 17. Relleno del mentón y del contorno de la mandíbula
- Capítulo 18. Complicaciones y efectos adversos
- Capítulo 19. Zonas de riesgo

Índice alfabético