



Peso	1.4 kg
Dimensiones	28 × 22 × 2 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	228
Año	2023
Edición	2a edición
Autor	Michael J. Yaremchuk
Editorial	Amolca
ISBN	9789585349216
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El primer capítulo de la segunda edición de Atlas de implantes faciales, escrito por el doctor Michael Yaremchuk, profesor de cirugía en la Universidad de Harvard y jefe de cirugía craneofacial en el Hospital General de Massachusetts, comienza con la frase: "Dado que la infraestructura esquelética del rostro humano es fundamental para su apariencia, su cambio quirúrgico puede ser poderoso". Este libro es una obra que revisa a fondo todo lo relacionado con el uso de implantes aloplásticos en aplicaciones estéticas y reconstructivas del esqueleto craneofacial. Esto es especialmente relevante en la actualidad debido a la creciente tendencia de utilizar implantes faciales como un componente importante en cirugías estéticas para rejuvenecer áreas críticas del esqueleto facial que tienden a reabsorberse con el envejecimiento.

El Atlas de implantes faciales se apoya en una variedad de recursos visuales, incluyendo 7 videos y más de 468 imágenes. El contenido del libro se divide en cinco secciones, cada una de las cuales aborda aspectos específicos relacionados con la cirugía de implantes faciales. Estas secciones incluyen la evaluación y planificación para la cirugía de implantes faciales, los materiales utilizados en los implantes, técnicas quirúrgicas para el aumento del esqueleto facial, cirugías de implantes para los tercios superior, medio e inferior de la cara, que abarcan desde la anatomía quirúrgica, evaluación preoperatoria y diseño del implante, hasta las técnicas operatorias de cada procedimiento y ejemplos clínicos.

Además, el libro también aborda las aplicaciones quirúrgicas de implantes que están en desarrollo en la actualidad, como el diseño y la fabricación de implantes asistidos por computadora, así como el refinamiento de implantes. Esta obra se convierte en un recurso valioso para cirujanos plásticos y cirujanos maxilofaciales en su práctica clínica, ya que proporciona información esencial para satisfacer las necesidades de pacientes que desean rejuvenecer y corregir deficiencias, disminución de la densidad ósea y deformidades faciales.

Índice de Atlas de implantes faciales 2a edición

Prefacio
Agradecimientos
Dedicatoria

Sección 1: Antecedentes

1. Indicaciones para los implantes faciales
2. Evaluación y planificación para la cirugía de implantes faciales
3. Materiales de los implantes
4. Principios y técnica quirúrgica para el aumento del esqueleto facial

Sección 2: Cara superior

5. Craneoplastia
6. Temporoplastia de aumento
7. Órbita interna

Sección 3: Cara media

8. Borde infraorbitario
9. Malar
10. Apertura piriforme

Sección 4: Cara inferior

11. Mentón
12. Mandíbula

Sección 5: Aplicaciones en desarrollo

13. Rejuvenecimiento de la cara envejecida (tejidos blandos y esqueleto) con implantes
14. Tecnología de diseño facial: implantes faciales CAD/CAM
15. Refinamiento de los implantes del controno facial posterior a la cirugía orotgnática

- CONTENIDO DE LOS VIDEOS -

- Video 5.1 Implante Invishunt
Video 7.1 Reparación del piso orbitario
Video 8.1 Aumento del borde infraorbitario con implante y lifting medifacial
Video 9.1 Implante malar
Video 11.1 Implante mentoniano

Video 12.1 Aumento del ángulo mandibular

Video 15.1 Implantes diseñados por TC para corregir irregularidades postortognáticas

[Más libros de Cirugía plástica y reconstructiva »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)