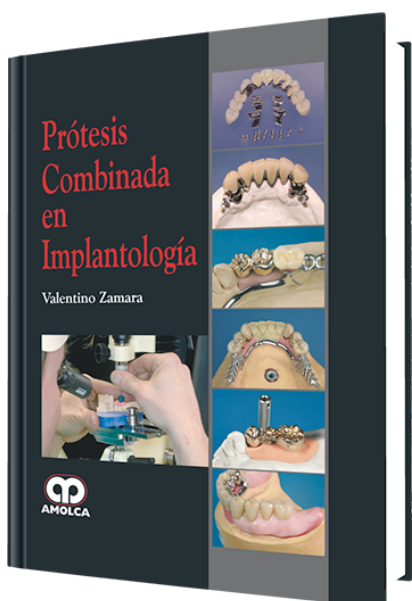


Prótesis Combinada en Implantología

Autor: Valentino Zamara



ESPECIALIDAD: Implantología

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ISBN: | 9789588473437 |
| Impresión: | A color - Formato: 21,5 x 28 cm |
| Tapa: | Blanda |
| Número de Páginas: | 274 |
| Año de publicación: | 2010 |
| Número de tomos: | 0 |
| Peso: | 1.38 kg |
| Edición: | 0 |

DESCRIPCIÓN

Al comienzo del nuevo milenio, se ha extendido la convicción de que las soluciones protésicas dentales serán resueltas, cada vez más, utilizando implantes intraóseos persiguiendo resultados estéticos finales muy altos. Con esta premisa podría parecer anacrónico la selección de escribir un texto sobre las soluciones protésicas removibles. En realidad, el objetivo es el de mejorar la cultura sobre los acoplamientos mecánicos en prótesis dental. Esto se debe a que, según mi opinión, una prótesis implantar «social» y «universal» no es de realización inmediata y en los próximos años incluso permanecerá la exigencia de conocer técnicas para construir prótesis removibles. Además, específicamente en las soluciones implantares, que podemos considerar prótesis descomponibles, es necesario conocer la dinámica de los acoplamientos mecánicos para comprender el funcionamiento y la adecuada aplicación de los componentes y qué soluciones permiten.



Introducción. 1.

Prótesis combinada moderna.

Lecturas recomendadas.

Capítulo 1.- Un poco de historia

Capítulo 2.- Equipo

Capítulo 3.- Planificación de los acoplamientos mecánicos

Capítulo 4.- Fresados y ataches: partes primarias

Capítulo 5.- Partes secundarias (contrafresados) y el esqueleto metálico

Capítulo 6.- Soluciones removibles

Capítulo 7.- Técnicas de fresado aplicadas a los implantes

Capítulo 8.- Futuro de la prótesis combinada