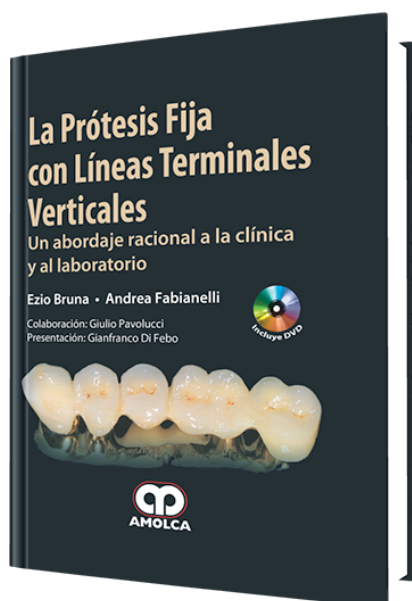


La Prótesis Fija con Líneas Terminales Verticales

Autor: Ezio Bruna



ESPECIALIDAD: Prostodoncia

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585714168
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	224
Año de publicación:	2012
Número de tomos:	0
Peso:	1.38 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

En los últimos veinte años, y en particular en el nuevo milenio, la odontología protésica ha tenido un empuje evolutivo muy rápido e importante. Gracias a esto el profesional tiene a su disposición una gama mucho más amplia de posibilidades reconstructivas para resolver los problemas tanto funcionales como estéticos de los pacientes. Esta evolución ha contemplado no sólo el aspecto clínico y quirúrgico, en particular en el campo de los implantes, sino también la introducción de nuevas tecnologías CAD-CAM y el uso de nuevos productos que están en el mercado. Es natural que un cambio tan rápido haya hecho que en los últimos años, gran parte de la atención de los odontólogos se haya dedicado prevalentemente al aprendizaje, tanto teórico como práctico, de estos nuevos métodos y al uso de materiales nuevos propuestos por la industria.



Capítulo 1.- Planos de tratamiento

Causas de fracaso.

Objetivos del tratamiento.

La selección entre prótesis sobre implantes y prótesis tradicional.

Conclusiones.

Capítulo 2.- Preparación de un diente natural

Sistemas de tallado.

Características de las tallas.

Características de la línea terminal marginal.

Preparación periodontal y sobrecontorno.

Técnica de preparación.

Capítulo 3.- Los provisionales

¿Acrílico o composite?.

Capítulo 4.- Las impresiones

Los materiales.

Las cubetas.

Las técnicas de impresión.

La retracción de los tejidos.

Método técnico de la impresión.

Posibles defectos de la impresión.

La desinfección de la impresión.

Capítulo 5.- En el laboratorio

La selección de los materiales.

La aplicación del barniz espaciador.

El encerado.



El colado.

La soldadura.

La selección de la aleación.

Los pónicos.

Capítulo 6.- Signos de gnatología aplicada a las necesidades clínicas

Introducción.

La estabilidad oclusal: la relación céntrica.

El articulador.

El registro.

Capítulo 7.- La prueba del colado, la prueba de metal y las aleaciones

La prueba de estabilidad.

El control de la precisión marginal.

Los retoques de las fricciones.

El pulido.

Capítulo 8.- La prueba de la cerámica

El mejoramiento de la precisión marginal.

La verificación de la oclusión.

La fases de la prueba de la cerámica.

Capítulo 9.- La cementación

El oxifosfato de zinc.

La cementación definitiva.

Capítulo 10.- Los implantes

El modelado.

La prueba del implante sobre el modelo.

Capítulo 11.- El zirconio en las preparaciones verticales



El material.

El sistema de trabajo.

Los estudios clínicos.

Clínica.

Conclusiones.

Índice temático.