

FICHA »
TÉCNICA



Restauraciones con Implantes. Guía Paso a Paso. 2 Edición

Autor: Carl Drago

ESPECIALIDAD: Implantología

» Características

ISBN: 9789588473024

Tapa: Dura

Año de publicación: 2009

Peso: 1.52 kg

Impresión: A color -
Formato: 21.5 x 28 cm

Número de páginas: 240

Número de tomos: 0

Edición: 2

» Descripción

El Dr. Carl Drago es un educador y practicante que tiene la visión de compartir sus experiencias con los colegas dentales. Su primer libro: Restauraciones Implantares: Una guía paso a paso para odontólogos, ilustraba su abordaje para múltiples reconstrucciones de casos implantares básicos. Carl, actualmente realiza un movimiento posterior al siguiente nivel con este libro. Cada capítulo, escrito en forma clara, continua con el avance hacia la colocación y reconstrucción mediante implantes con planes de tratamiento, explicaciones y soluciones perspicaces en pacientes que requieren de restauraciones implantares.

»CONTENIDO

Capítulo 1. Introducción a la odontología implantar.

Capítulo 2. Implantes y componentes restauradores de tipo implantar.

Capítulo 3. Diagnóstico y plan de tratamiento en odontología restauradora implantar.

Capítulo 4. Tratamiento de una mandíbula edéntula con una sobredentadura retenida con implantes y ataches resilientes.

Capítulo 5. Tratamiento de un paciente parcialmente edéntulo con un pilar de fabricación mecánica en titanio y una corona individual de metal con porcelana fundida.

Capítulo 6. Re-tratamiento de una dentadura parcial fija con implante fracturado en la zona posterior del maxilar superior con pilares CAD/CAM y una nueva dentadura parcial fija.

Capítulo 7. Tratamiento de un maxilar inferior edéntulo con esqueleto metálico CAD/CAM en titanio/prótesis fija híbrida.

Capítulo 8. Tratamiento de un maxilar inferior edéntulo con el Protocolo Immediate Occlusal Loading®.

Capítulo 9. Restauración provisional sin sometimiento a carga oclusal inmediata; restauración de los incisivos centrales superiores definitivos.

Capítulo 10. Consideraciones quirúrgicas en odontología implantar: integración de tejidos blandos y duros.

Índice