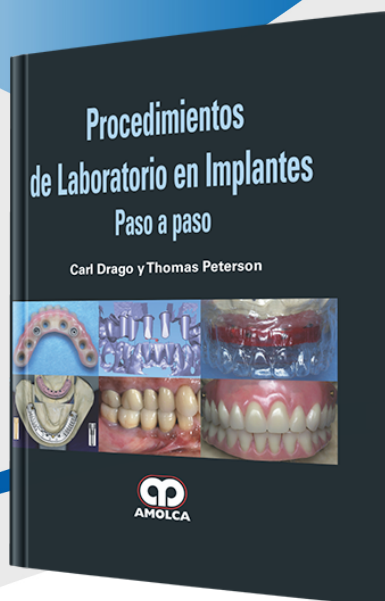


FICHA »
TÉCNICA

Procedimientos de Laboratorio en Implantes Paso a Paso.

Autor: Carl Drago

ESPECIALIDAD: Implantología

» Características

ISBN: 9789587550290**Tapa:** Dura**Año de publicación:** 2012**Peso:** 1.94 kg**Impresión:** A color -
Formato: 21,5 x 28 cm**Número de páginas:** 334**Número de tomos:** 0**Edición:** 0

» Descripción

Este libro fue escrito en respuesta a las numerosas peticiones a los autores por parte de los participantes en sus seminarios combinados, para proporcionar las pautas de laboratorio a los clínicos y técnicos de laboratorios dentales para las restauraciones complejas y rutinarias con implantes. Los técnicos de laboratorios dentales desean entender algunos de los desafíos que los clínicos enfrentan durante el desarrollo de los planes de tratamiento para después llevar a cabo el tratamiento en los pacientes. Los técnicos de laboratorio también manifestaron interés en las vistas fotográficas de los tratamientos clínicos y entender algunos de los desafíos clínicos hallados durante el tratamiento con implantes. Los clínicos desean comprender los procedimientos «entre bastidores» usados para crear las restauraciones implantarias. Los clínicos esperan que con una mayor comprensión de los procedimientos implantológicos en el laboratorio dental estos conocimientos los conviertan en un mejor clínico. Es nuestro deseo que logremos exitosamente estas peticiones.

»CONTENIDO

Capítulo 1: Introducción a la implantología

Capítulo 2: Sobredentadura mandibular soportada con implantes

Capítulo 3: Carga oclusal inmediata — Prótesis maxilar híbrida con estructura metálica colada (el Columbus Bridge Protocol)

Capítulo 4: Colocación robótica de los análogos y pilares Con CAD/CAM

Capítulo 5: Barra primaria implantosoportada maxilar (barra y estructura

CAM Structure duplicado por fresado de precisión) con colado secundario en la sobredentadura maxilar; barra CAM Structure de fresado de precisión mandibular para la prótesis híbrida atornillada mandibular.

Capítulo 6: Cirugía guiada por tomografía computarizada (TC) y carga oclusal inmediata con una prótesis total en la mandíbula edéntula

Capítulo 7: Puente fijo de metal-porcelana implantosoportado de tres unidades con pilares de titanio con altura de cuello fijo y premaquinados

Capítulo 8: Pilares CAD/CAM múltiples con coronas de metal porcelana implantosoportada (el protocolo completo Encode®)

Capítulo 9: Corona de porcelana implantosoportada unitaria con pilar cerámico (pilar de circonio Encode) de diseño asistido por computadora / fabricación asistida por computadora (CAD/CAM)

»CONTENIDO

Capítulo 10: Cirugía guiada por tomografía computarizada (TC) y carga oclusal inmediata con una prótesis total en el maxilar edéntulo

Capítulo 11: Reemplazo de dentadura postiza y dentadura base para una prótesis mandibular fija – removible preexistente

Índice.