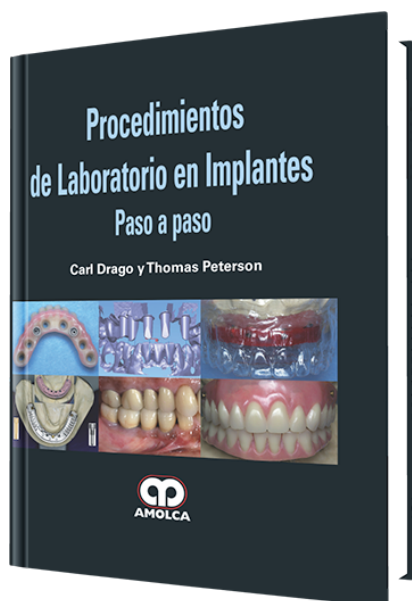


Procedimientos de Laboratorio en Implantes Paso a Paso.

Autor: Carl Drago



ESPECIALIDAD: Implantología

CARACTERÍSTICAS:

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



Capítulo 1: Introducción a la implantología

Capítulo 2: Sobredentadura mandibular soportada con dos 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 implantoportada 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 implantoportado 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 implantoportada (el protocolo completo Encode®)

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

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.