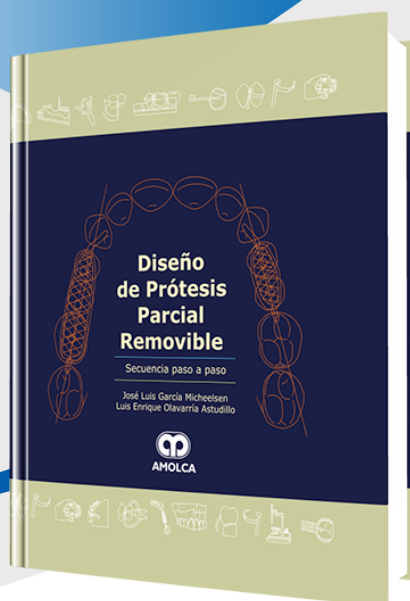


FICHA »  
TÉCNICA



## Diseño de Prótesis Parcial Removible

Autor: José Luis García Micheelsen

ESPECIALIDAD: Laboratorio Dental

### » Características

**ISBN:** 9789806574400

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2005

**Peso:** 1.06 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 22 x 25 cm

**Número de páginas:** 196

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 0

### » Descripción

## »CONTENIDO

Capítulo 1. El paralelógrafo y su uso para la selección del elemento de anclaje.

Funciones del laboratorio dental con el paralelógrafo.

Funciones del clínico con el paralelógrafo.

Capítulo 2. Elementos de anclaje.

Retenedores extracoronarios.

Estudio de los retenedores más usados.

I - Colados.

II - Labrados.

III - Colado y labrado.

Capítulo 3. Diseño en prótesis parcial removible

Diseño para maxilares superiores parcialmente desdentados -.

Casos clínicos.

Diseño para maxilares inferiores parcialmente desdentados -.

Casos clínicos.

Orientación para la rehabilitación del paciente desdentado periodontalmente tratado, con movilidad dentaria.

Capítulo 4. Análisis de la cinemática en casos de prótesis removible sobre implantes

Introducción.

Análisis de la cinemática según el número de implantes.

Pacientes con dos implantes.

Pacientes con dos implantes unidos por una barra.

Pacientes con cuatro implantes.

Pacientes con cinco y seis implantes.

Conclusión.

Bibliografía.