



Prótesis parciales removibles

Autor: Olcay Şakar

ESPECIALIDAD: Prostodoncia

» Características

ISBN: 9789962748229

Tapa: Dura

Año de publicación: 2026

Peso: 1.66 kg

Impresión: Lujo Gofrado

Número de páginas: 437

Número de tomos: 1

Edición: 2a

» Descripción

Prótesis parciales removibles, ahora en su segunda edición, es una guía actualizada y práctica sobre la planificación, el diseño y la fabricación de prótesis parciales removibles tanto convencionales como digitales.

Ampliamente revisada,

esta obra presenta los últimos avances en materiales, técnicas clínicas y tecnología digital, integrando ciencia y práctica en un formato claro, visual y didáctico. Con abundantes ilustraciones a color y videos, la obra ofrece orientación

confiable en cada etapa del tratamiento, desde la toma de decisiones clínicas hasta el manejo posterior a la inserción.

El lector encontrará soluciones basadas en la evidencia para prótesis retenidas por ganchos, alternativas estéticas, sistemas de fijación, coronas dobles y prótesis asistidas por implantes. También se abordan temas esenciales como el mantenimiento, los problemas funcionales tras la colocación, el tratamiento de trastornos temporomandibulares y defectos maxilofaciales, así como la restauración de la dimensión vertical y la oclusión.

Esta obra es un recurso fundamental para odontólogos generales, prostodoncistas, técnicos dentales y

estudiantes que deseen dominar con seguridad y criterio clínico la rehabilitación oral mediante prótesis parciales removibles.

»CONTENIDO

1 El edentulismo parcial y las prótesis parciales removibles:

situación actual

Olcaj Zakar

2 Efectos del edentulismo parcial sobre el sistema

estomatognático y la salud general

Olcaj Zakar

3 Clasificación de las arcadas parcialmente edéntulas

Olcaj Zakar

Sección II. Planificación del tratamiento, preparación de la boca y procedimientos

de impresión

4 Biomecánica de las prótesis parciales removibles

»CONTENIDO

Canan Bural Alan

5 Diagnóstico y planificación del tratamiento en pacientes
parcialmente edéntulos

Tonguç Sülün y Olcay Çakar

6 Preparación de la boca para las prótesis parciales
removibles

Hakan Bilhan

7 Preparación de los dientes pilares para las prótesis parciales
removibles

Muzaffer Ateş

8 Materiales de impresión y procedimientos para la preparación
de las prótesis parciales removibles

»CONTENIDO

Burç Gençel

Sección III. Prótesis parciales removibles retenidas por ganchos

9 Conectores mayores y menores

Olçay Çakar

10 Descansos y asientos de descanso

Olçay Çakar

11 Retenedores directos e indirectos

Canan Bural Alan y Onur Geçkili

12 Soluciones estéticas para prótesis parciales removibles

»CONTENIDO

Olcay Çakar

13 Establecimiento de las relaciones oclusales

Tonguç Sülün

14 Determinación de la altura de contorno y procedimientos
de laboratorio

Burç Gençel y Max Bosshart

15 Inserción y ajustes iniciales

Tonguç Sülün

Sección IV. Auxiliares avanzados de retención y soporte para las prótesis
parciales removibles

»CONTENIDO

16 Sistemas de ataches y doble corona para prótesis parciales
removibles

Ahmet Altu² Çilingir

17 El papel del implante dental en las prótesis parciales
removibles

Hakan Bilhan

Sección V. Procesos digitales para las prótesis parciales removibles

18 Adquisición de datos y diseño

Süleyman Çatay Dayan, Sina Saygılı y Gökçen Ate²

19 Fabricación y materiales

»CONTENIDO

20 Manejo de los trastornos temporomandibulares en pacientes
parcialmente edéntulos

Tonguç Sülün

21 Restablecimiento de la dimensión vertical oclusal y de la
posición de máxima intercuspidación en pacientes
parcialmente edéntulos

Olcaý Çakar

22 Tratamiento protésico de los pacientes parcialmente
edéntulos con defectos maxilofaciales

Banu Karayazgan

Sección VII. Problemas después de la inserción y en el mantenimiento de las
prótesis parciales removibles y control de infecciones en la práctica clínica

»CONTENIDO

23 Problemas después de la inserción

Onur Geçkili

24 Mantenimiento

Onur Geçkili

25 Protocolos de desinfección e higiene

Süleyman Çatay Dayan, Pinar Zeren y Mehmet Berk Kaffaf