



Edition: 1. Auflage 2014
 pages: 232
 Images: 723
 Cover: Hardcover
 ISBN: 978-3-86867-170-4
 Stock No.: 12110
 Published: May 2014

Price 118,00 €

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.
 Subject to changes!

Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4
 12107 Berlin
 Germany

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/deu/de>

Book information

Authors: Max Bosshart
Title: Funktion & Ästhetik
Subtitle: Rehabilitation des Unbezahnten nach der Original-Gerber-Methode

Short text:

Die Totalprothetik behält auch im Zeitalter der Implantattherapie ihre fundamentale Bedeutung. Aufgrund der steigenden Lebenserwartung benötigen viele Patienten inzwischen mehrere Totalprothesen im Lauf ihres Lebens.

Dieses Buch bietet die Gesamtdarstellung eines modernen prothetischen Konzeptes, das auf Gerbers Philosophie der multilokalen autonomen Kaustabilität gründet, und zeigt, wie sich heute im Bereich der Totalprothetik die stetig steigenden ästhetischen Ansprüche ohne funktionelle Abstriche befriedigen lassen.

Das großzügig bebilderte Werk behandelt in 26 Kapiteln das gesamte Vorgehen von der Löffelherstellung, Modellherstellung, Artikulatormontage und Zahnaufstellung bis hin zur Fertigstellung, Eingliederung und Nachkontrolle. Alle zahnärztlichen und zahntechnischen Arbeitsschritte werden dabei gleichermaßen berücksichtigt und jeweils in eigenen Kapiteln besprochen.

Inhalt

- Einführung
- Prothetische okklusale Vorbehandlung
- Die Erstabformung
- Die individuell hergestellten Abformlöffel
- Funktionsabformung der zahnlosen Kiefer
- Die Modellherstellung
- Die Wachswälle
- Einpassen der Wachswälle im Mund
- Das kinematische Gesichtsbogenregistrat
- Registrierung der intermaxillären Beziehung
- Modellmontage im Gerber-Condylator
- Zahnauswahl
- Ästhetik
- Frontzahneinprobe und Ästhetik
- Statik im posterioren Zahnersatz
- Die Modellanalyse
- Aufstellung der Seitenzähne
- Die obere unimaxilläre Prothese
- Teil- und Hybridprothetik
- Funktionell-ästhetische Modellation
- Funktionelle Einprobe
- Die Kaubewegungen
- Artikulatoren und okklusale Morphologie
- Fertigstellung
- Selektives Einschleifen
- Nachkontrolle
- Festsitzender Zahnersatz auf Implantaten
- Herstellerliste der Geräte & Materialien
- Sachregister

Categories: Prosthodontics, Dental Technology