



Auflage: 1. Auflage 2001  
Seiten:: 183  
Abbildungen: 415  
Einband: Hardcover  
ISBN: 978-3-87652-957-8  
Erschienen: November 2000

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.  
Änderungen vorbehalten!

**Quintessence Publishing Company, Inc.**

411 North Raddant Road  
IL 60510 Batavia  
Vereinigte Staaten von Amerika

+1 (0)630 / 736-3600

+1 (0)630 / 736-3633

contact@quintbook.com

<https://www.quintessence-publishing.com/usa/en>

## Buch-Information

**Autoren:** Jürgen Dapprich / Ernst Oidtmann  
**Titel:** Totalprothetik  
**Untertitel:** Klinik und Technik der weiterentwickelten Lauritzen-Methode  
**Kurztext:**

Eine erfolgreiche Totalprothetik ist eine der schwierigsten Behandlungen in der Zahnmedizin und bedarf einer gründlichen Anamnese und Untersuchung, sowie gelegentlich auch einer Vorbehandlung. Die Ursache der vielen schlechten Prothesen ist die nicht leistungsgerechte Honorierung durch die gesetzlichen Krankenkassen und die dadurch bedingte Motivationslosigkeit vieler Kolleginnen und Kollegen zur Fortbildung auf diesem Gebiet. Es ist ein Kreislauf, den man durch Fortbildung und bessere Arbeit durchbrechen muss, damit man dann auch eine bessere Honorierung erwarten kann.

Die weiterentwickelte Lauritzen-Technik ist gekennzeichnet durch ihren vorhersagbaren Erfolg. Dieser basiert vor allem auf der Original-Lauritzen-Abformtechnik und der Beachtung funktionsanalytischer Gesetze, d.h. der schädelbezüglichen Einordnung der Prothesen und der okklusalen Gestaltung, die durch eine Registrierung der Gelenkbahnen erreicht wird, sowie der anschließenden Remontage. Seit Lauritzens Kursen haben sich die Registriermethoden verändert, statt Wachsbissen oder der mechanischen Axiografie haben sich elektronische Verfahren durchgesetzt.

### Inhalt

Kapitel 01. Einleitung  
Kapitel 02. Arbeitsabläufe in der Totalprothetik  
Kapitel 03. Untersuchungen und klinische Funktionsanalyse  
Kapitel 04. Vorbehandlung  
Kapitel 05. Elektronische Registrierung der Gelenkbahnen und Bestimmung der Bisshöhe  
Kapitel 06. Erstabformung für Oberkiefer-Löffel und Unterkiefer-Funktionslöffel  
Kapitel 07. Zweitabformung des Oberkiefers und Herstellung der Ober- und Unterkiefer-Funktionslöffel  
Kapitel 08. Oberkiefer- und Unterkiefer-Funktionsabformung und Modellherstellung  
Kapitel 09. Herstellung und Anprobe der Goldbasis  
Kapitel 10. Justierung des SAM 3 Artikulators  
Kapitel 11. Geschlossene Mundabformung für Bisschablonen  
Kapitel 12. Registrierung der Bisshöhe mit der Timmerschraube  
Kapitel 13. Aussuchen der Front- und Seitenzähne  
Kapitel 14. Phonetische Registrierung und Aufstellen der oberen und unteren Frontzähne am Patienten  
Kapitel 15. Aufstellen der Zähne im Artikulator  
Kapitel 16. Okklusionskonzept: Front-Eckzahngeführte Okklusion  
Kapitel 17. Wachsenprobe der Ober- und Unterkieferprothesen  
Kapitel 18. Die skelettale Diagnose mit der Fernröntgenseitenaufnahme  
Kapitel 19. Fertigstellen der Prothesen im Labor  
Kapitel 20. Einprobieren der Prothesen  
Kapitel 21. Remontage  
Kapitel 22. Einschleifen der Prothesen  
Kapitel 23. Eingliedern der Prothesen, 2. Remontage und Nachsorge  
Materialliste  
Sachregister

**Fachgebiet(e):** Prothetik