

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	7
 Kapitel I	
Michael H. Polz	
Die biomechanische Aufwachstechnik bei Inlay- und Onlay-Restaurationen	
1. Teil: Die Logik der biomechanischen Okklusion	11
2. Teil: Die Umsetzung biomechanischer Prinzipien in die Modellationstechnik	22
 Kapitel II	
Dieter Schulz	
Das Modell und die Modellationstechnik für Präzisions-Inlays und -Onlays	
1. Teil: Präzisionsmodell und Set-up-Modellsystem	43
2. Teil: Inlay- und Onlay-Modellationstechnik	56
 Kapitel III	
Herbert Thiel	
Der Präzisionsguß für Inlays und Onlays	
1. Teil: Die Problematik des zahntechnischen Präzisionsgusses	73
2. Teil: Das System des zahntechnischen Präzisionsgusses	86
 Kapitel IV	
Manfred Busch	
Möglichkeiten und Grenzen der Porzellan- und Kunststoff-Inlays und -Onlays	
1. Teil: Keramische Inlays und Onlays	107
2. Teil: Inlays und Onlays aus Composites	126
 Kapitel V	
Die 23 Tips der 15 ausgewählten Teilnehmer des C.-Hafner-Wettbewerbs zum Thema: Inlay- und Onlay-Techniken	
1. Teil: Acht Tips zur Modellvorbereitung und zur Wachsmodellation von Inlays und Onlays	137
2. Teil: Sieben Tips zum Thema: Gußvorbereitungen	147
3. Teil: Acht Tips zum Ausarbeiten und zur Paßkontrolle von Inlays und Onlays	155
 Anhang	
Bericht über das C.-Hafner-Symposium aus „dental-labor“ 5/1987	166
Anschriften der Referenten und Teilnehmer an den 4 Master-Workshops bei C. Hafner	168
Die Siegerliste der Wettbewerbsteilnehmer	169
C. Hafner präsentiert seine Produkte: „Die Ergebnisse sind nachvollziehbar“	171