

Vorwort	4	10.4.1	Frontzahnbrücken	71	21.	Entfernen von vollkeramischen Restaurierungen	145
Vollkeramik – individuell, ästhetisch und metallfrei	6	10.4.2	Einflügelige Adhäsivbrücken	73	22.	Intraorale Keramikreparatur	146
Dentalkeramiken – Struktur und Einsatzzweck –	7	10.4.3	Seitenzahnbrücken	76	23.	Qualitätsbedingungen für ZrO ₂ -Gerüstkeramik	148
Übersichtstafel Dentalkeramiken	10	11.	Neue Verblendtechniken	80	24.	Keramik- und CAD/CAM-Systeme	151
Bewährte klinische Anwendungen	11	12.	Vollkeramik für Doppelkronen	82	24.1	Vollkeramische Werkstoffe und Verarbeitungssysteme	157
5. Auswahl des Restaurationswerkstoffes	12	13.	Implantat-Abutments, implantatgetragene Kronen und Brücken aus Vollkeramik	85	25.	Literatur zur Vollkeramik	167
Der klinische Einsatz	14	13.1	Implantat-Kronen und -Brücken	92	26.	Was leistet die AG Keramik?	177
7. Vollkeramik für Einlagefüllungen, Onlays und Seitenzahn-Teilkronen	15	13.2	Klinische Überlebensraten von Implantatprothetik	96	27.	Aus der Praxis für die Praxis	178
Schrittweises Vorgehen Keramik-Inlay	22	13.3	Keramik-Implantate	98	27.1	Forschungs-, Förder- und Videofilm-Preise der AG Keramik	184
8. Veneers, Frontzahn-Keramik-Teilkronen	24	14.	Neue Werkstoffe und Verarbeitungssysteme	100	28.	Warenzeichen und Schutzrecht-Inhaber	187
8.1 Tenuia-Veneers	34	15.	Einsatz von Keramik-Werkstoffen	108	29.	Danksagung	190
8.2 Farbänderungen mit keramischen Veneers	38	16.	Farbbestimmung	109			
8.3 Korrektur der Funktion	40	17.	Befestigungstechnik	111			
8.4 Keramische Kauflächen (Table Tops)	42	17.1	Adhäsive Befestigung von Silikat- und Hybridkeramik	112			
9. Inlaybrücken, Teilkronenbrücken	52	17.2	Navigation zur Befestigung Vollkeramiken – Übersicht	116			
10. Kronen, Brücken, Implantate	54	17.3	Arbeitsschritte zum innigen Kontakt	117			
Vollkeramische Systeme	55	17.4	Konventionelle Befestigung	127			
10.1 Monolithische Kronen und Brücken	56	18.	Einprobe, Ausarbeitung und Politur	128			
10.2 Frontzahnkronen	58	19.	Studien- und klinische Ergebnisse	132			
10.3 Seitenzahnkronen	66	20.	Wie Verblendfrakturen vermeiden?	141			
10.4 Vollkeramik für Brücken	70						