

	Vorwort	4		10.4.1	Frontzahnbrücken	71	21.	Entfernen von vollkeramischen Restaurationen	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 Restaurationswerkstoffs	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 Vollkeramische Systeme	54 55		17.3	Arbeitsschritte zum innigen Kontakt	117			
10.1	Monolithische Kronen und Brücken	56		17.4	Konventionelle Befestigung	127			
10.2	Frontzahnkronen	58		18.	Einprobe, Ausarbeitung und Politur	128			
10.3	Seitenzahnkronen	66		19.	Studien- und klinische Ergebnisse	132			
10.4	Vollkeramik für Brücken	70		20.	Wie Verblendfrakturen vermeiden?	141			