

1.	Vorwort	4	13.	Implantat-Abutments, Kronen und Brücken aus Vollkeramik	73
2.	Vollkeramik – individuell, ästhetisch und metallfrei	6	13.1	Implantat-Kronen und Brücken	78
3.	Dentalkeramiken – Struktur und Einsatzzweck – Übersichtstafel Dentalkeramiken	7 9	13.2	Klinische Überlebensraten von Implantatprothetik	82
4.	Bewährte klinische Anwendungen	10	13.3	Keramik-Implantate	84
5.	Auswahl des Restaurationswerkstoffs	11	14.	Einsatz von Keramik-Werkstoffen	86
6.	Der klinische Einsatz	13	15.	Farbbestimmung	87
7.	Vollkeramik für Einlagefüllungen, Onlays und Seitenzahn-Teilkronen	14	16.	Befestigungstechnik	89
	Schrittweises Vorgehen		16.1	Adhäsive Befestigung von Silikatkeramik	90
	Keramik-Inlay	20	16.2	Navigation zur Befestigung von Vollkeramiken – Übersicht	94
8.	Veneers, Frontzahn-Keramik-teilkronen	22	16.3	Arbeitsschritte zum innigen Kontakt	95
8.1	Tenuia-Veneers	30	16.4	Konventionelle Befestigung	100
8.2	Farbänderungen mit keramischen Veneers	34	17.	Einprobe, Ausarbeitung und Politur	102
8.3	Keramische Kauflächen (Table Tops)	36	18.	Studien- und klinische Ergebnisse	106
9.	Inlaybrücken, Teilkronenbrücken	42	19.	Entfernen von vollkeramischen Restaurationen	110
10.	Kronen, Brücken, Doppelkronen, Implantate	44	20.	Intraorale Keramikreparatur	111
	Vollkeramische Systeme	45	21.	Wie Verblendfrakturen vermeiden?	113
10.1	Frontzahnkronen	46	22.	Qualitätsbedingungen für ZrO ₂ -Gerüstkeramik	117
10.2	Seitenzahnkronen	54	23.	Argumentation für Vollkeramik	120
10.3	Vollkeramik für Brücken	58	24.	Keramik- und CAD/CAM-Systeme	123
10.3.1	Frontzahnbrücken	58	24.1	Vollkeramische Werkstoffe und Verarbeitungssysteme	127
10.3.2	Einflügelige Adhäsivbrücken	61	25.	Literatur zur Vollkeramik	136
10.3.3	Seitenzahnbrücken	64	26.	Was leistet die AG Keramik?	146
11.	Neue Verblendtechniken	68	27.	Aus der Praxis für die Praxis	147
12.	Vollkeramik für Doppelkronen	70			