

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