

Inhalt

Zirkoniumdioxid: Jetzt geht's zur Sache 37. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie	8
Fenster für eine wirtschaftliche „Ästhetik nach Maß“ wurde geöffnet Keramik nur für „gut Betuchte“?	13
Mit Increaser-Massen „verschwinden“ weiße Ränder Extrem hohes Chroma für natürliche Zirkondioxidverblendungen	15
Bei Abkühlung Ausdehnung – das macht Zirkonoxid hochfest Stärken und Schwächen von Zirkonoxiden richtig einschätzen	17
Hohe Transluzenz durch hohen Feldspatgehalt Mehr ästhetisches Potenzial mit Zirkon	21
Planung im Team – enge Einbindung des Patienten Suprakonstruktionen: So unterstützt das Labor den Behandler optimal	22
Kleine Tricks machen die Keramikpresstechnik noch interessanter Sorgfältiges Gummieren kann zweiten Glasurbrand entbehrlich machen	26
Gängige Zirkonoxidarbeiten im eigenen Labor erledigen Offene Schnittstellen für Sonderwünsche	27
Digital die Zahnfarbe systematisch erfassen Farbton, Helligkeit und Intensität bestimmen gemeinsam die Zahnfarbe	29
Metall- oder Vollkeramik? Das ist hier die Frage Versorgungsalternativen für die implantatgetragene Einzelzahnkrone	32
Vollkeramikbrücken bewähren sich zunehmend im Seitenzahnbereich Hochfeste Materialien machen es möglich	34
Kobalt-Chrom-Brückengerüste mit Kauflächenanteilen Fertigungszentrum bietet zusätzliche NEM-Option für <i>inLab</i> -Anwender	35
Impressum	35
Hersteller- und Inserentennachweis	36




**Zirkoniumdioxid:
Jetzt geht's zur Sache**

8



**Mit Increaser-Massen
„verschwinden“
weiße Ränder**

15



**Metall- oder
Vollkeramik? Das
ist hier die Frage**

32