

Inhalt

Die Digitaltechnik verzahnt Praxis und Zahntechnik-Labor noch enger Computer bieten Potenzial zur Steigerung von Produktivität und Wirtschaftlichkeit	6
Die Prothetik bestimmt die Implantatplanung Dank Einsatz neuer Technologien vorhersehbare optimale Ergebnisse	10
Gesamte Gerüstpalette zugänglich mit STL-Daten „Offene Produktion“ ohne Mindestabnahmemengen oder Laufzeiten	15
Lasermelting kann mehr als Kobalt-Chrom Aller guten Dinge sind drei: zusätzlich eine Titan- und eine hochgoldhaltige Legierung zur Auswahl	16
„Zirkoniumdioxid – die beste Grundlage für die Frontzahnästhetik“ Ein Erfahrungsbericht von ZTM Berkant Cokkorkmaz und ZT Waldemar Hildebrandt, Bielefeld	18
Richtig gut, wenn es eng wird Ein Zirkonoxid, das selbst dünnste Wandstärken erlaubt	20
Nur scannen oder gleich das „volle Programm“? Bien-Air setzt auf „offenes“ CAD/CAM-System	22
Wirtschaftlicher Workflow für Praxis und Labor Digitale Abformung ist die innovative Alternative zum herkömmlichen Abdruck	24
Implantatprothetik perfekt geplant Methodische Vorgehensweise für den zahnlosen Unterkiefer auf Basis des BPS-Systems	26
Industrielle CNC-Technologie im Dentallabor Perfekten Zahnersatz schnell und effizient fräsen	28
Der Trend: Geroprothetik Die Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie warf einen Blick in die Zukunft	32
Bohrer-Kompetenz von Mikro bis Makro Optimale Leistung in unterschiedlichsten Materialien	35
Innovation aus Tradition Zahntechnik Blank feiert im Juli 20-jähriges Firmenjubiläum	38
Hersteller- und Inserentennachweis	36
Impressum	37



**Digitaltechnik
bietet Perspektiven**

6



**Lasermelting
kann mehr als
Kobalt-Chrom**

16



**Frontzahnästhetik
mit Zirkoniumdioxid**

18