

update

- 17 **Visualisierungssoftware in 3 Versionen erhältlich**
- 21 **Video-Zoom-System LABCAM LC 6 HD**
- 34 **Erste CAD/CAM-Akademie**
- 36 **CAD 4 practice**
CAD/CAM-Event in Bayerns Landeshauptstadt
- 42 **Gesamtkonzeption zahnärztlicher Versorgung von der Diagnostik bis zur CAD/CAM-Fertigung**
Olaf Winzen, Stephan Weihe
- 54 **Planungssystem für sichere Implantationen auch bei engen Platzverhältnissen**
- 63 **Scanspray mit austauschbaren Kanülen**
- 70 **Collaborative Computerized Dentistry**
- 77 **Neu: ZENO® Wax Discs**

schnittstelle

- 6 **Experimentelle Anwendung von Lithiumdisilikatkeramik zur Herstellung von Implantatabutments**
Gerhard Werling
- 12 **Millimetergenau und minimalinvasiv – Lasertechnologie ersetzt Skalpell und Bohrer**
Hubert Stieve
- 18 **Keine Kompromisse in Sachen Sicherheit** Versorgung einer Patientin mit CAD/CAM-gefertigten Restaurationen aus Zirkoniumdioxid (Teil I)
Andrés Bernhardt, Sebastian Michaelis
- 22 **Zirkoniumdioxid im Fokus**
Tipps und Erfahrungen der letzten fünf Jahre aus Praxis und Labor
Achim Müller
- 28 **CAD/CAM: Nichts ist unmöglich?**
Klaus Schnellbacher, Thomas Fink, Paul Nawrocki



Die Abbildung zeigt drei verschiedene Varianten für die Anfertigung von Implantatabutments. Der Autor beschreibt den experimentellen Einsatz dieser Keramik für die CAD/CAM-gestützte Anfertigung von Implantatabutments.

Der Autor berichtet von seinen in den letzten fünf Jahren gesammelten Erfahrungen in der Herstellung von Zirkoniumdioxid- und Glas-Ionomer-Implantatabutments.

