

**Kurz informiert**

Zahnersatz: Digitaler Arbeitsablauf erhöht die Passgenauigkeit..... 1  
IOS: präzisere Gesamtergebnisse durch Detailscan-Funktion?..... 1  
Provisorische Einzelkronen – digitale vs. konventionelle Fertigung..... 2  
IOS für empfindliche Patienten besonders geeignet..... 2  
Studie: digital gefertigte Schienen zeiteffizienter und passgenauer ..... 3  
OCT kann wertvolle Ergänzung für Kariesdiagnostik sein..... 3  
Patientenindividuelle Gesichtsimplantate aus dem 3-D-Drucker ..... 4  
Stiko empfiehlt Aspiration vor Coronaimpfung ..... 4  
Chinesische Forscher entwickeln Zahnschmelzanalogen..... 5  
Gefährliches Berufsethos: „(Zahn-)Ärzte sind nicht krank!“ ..... 5

**Intraoralscanner**

IOS: Workflow für kleinere festsitzende Versorgungen gut möglich ..... 6  
ZR-Fachgespräch: „Scanner sind keine Plug-and-Play-Geräte!“ ..... 8  
Update: Genauigkeit von digitalen und konventionellen Abformungen  
im Vergleich ..... 11  
IOS im parodontal vorgeschädigten Gebiss der klassischen Abformung  
überlegen? ..... 13  
Lassen sich auf Basis optischer Scans hergestellte implantatgetragene  
Kronen leichter anpassen?..... 14  
IOS – mehr als digitales Abformen..... 16  
IOS: Überlegungen zur Implementierung in die Zahnarztpraxis..... 17  
Sechs gängige Intraoralscanner im Überblick..... 18