

70

Dr. Jan Klenke im Interview zur Weichgeweberegeneration mit neuer porciner azellulärer dermaler Matrix

73

Dr. Frank Spiegelberg (l) und PD Dr. Sebastian Patzelt (r) gaben beim Frankfurter SIC invent Round Table in Frankfurt am Main viele Tipps für den Einstieg in den digitalen Praxisalltag.

78

CAD/CAM-Lösung: Komponenten für die herausnehmbare Prothetik

82

Neue Entwicklungen in der additiven und subtraktiven Fertigung

# Inhalt

## Markt & Event

- 68 **Neues Laborimplantat**  
Allrounder für die analoge und digitale Fertigung
- 68 **Cleaner für intra- und extraorale Anwendung**  
Haftverbund zwischen Zahn und Restauration
- 70 **Volumenstabil und leicht zu applizieren**  
Weichgeweberegeneration mit porciner azellulärer dermaler Matrix

## Digitale Technologien

- 73 **Digitales Arbeiten erfahrbar gemacht**  
Round Table zum Implantologieworkflow
- 76 **„Wir unterstützen das ganze Team“**  
Intraorale Datenerfassung aus Laborperspektive
- 77 **Neue Features zur digitalen Okklusionsprüfung**  
iPad-App mit praktischen Funktionen
- 78 **CAD/CAM-Lösung für individuelle Teil- oder Totalprothesen**  
Komponenten für die herausnehmbare Prothetik
- 80 **Die Zeit ist jetzt!**  
Intraoralscanner im Praxisalltag

**92**

Intraoralscanner in der Praxis: Mehr Behandlungsqualität dank digitaler Abformung

**100**

Der virtuelle/digitale Artikulator: Funktionswert und Systematik

## **Im Fokus: Daten intraoral erfassen & nutzen**

### **82 Neue Entwicklungen in der additiven und subtraktiven Fertigung**

Update digitale Fertigung 2020

### **92 Mehr Behandlungsqualität dank digitaler Abformung**

Intraoralscanner in der Praxis

*Fachbeitrag von Dr. Ingo Baresel*

### **100 Funktionswert und Systematik**

Der virtuelle/digitale Artikulator

*Fachbeitrag von Prof. Dr. Bernd Kordäß und Dr. Sebastian Ruge*

## **Rubriken**

**63** Editorial **66** Ressortleiter

**110** Impressum **110** Partnerlabore

**Coverillustration:** Joachim Werner, Zahntechnikermeister und Dentalfotograf ([www.jostage.com](http://www.jostage.com))