

Digitale Zahnmedizin – Update 2010

6

Ein Beitrag von Prof. Dr. Daniel Edelhoff
und Priv.-Doz. Dr. Florian Beuer
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik
der Ludwig-Maximilians-Universität München

Digitale Fertigungstechnik – Update 2010

16

Ein Beitrag von Josef Schweiger
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik
der Ludwig-Maximilians-Universität München

Die dreidimensionale Bildgebung

28

Ein Beitrag von Priv.-Doz. Dr. Dr. Thomas Hierl,
Dipl.-Inf. Daniel Kruber und Dr. Dr. Heike Hümpfner-Hierl, alle Leipzig

Markt & Innovationen

<i>breident – SKYplanX</i>	34
<i>CAMLOG – Titanbasen CAD/CAM und Scankörper</i>	36
<i>Carestream Dental – Bildgebung</i>	38
<i>DENTSPLY Friadent – ExpertEase</i>	40
<i>3M ESPE – Lava Zirkonoxid</i>	42
<i>EVIDENT – Praxismanagement-Software</i>	45
<i>GERL. – Hightech-Beratung und Highend-Service</i>	46
<i>Ivoclar Vivadent – CAD-on-Technik</i>	48
<i>Keystone Dental – DynMatrix</i>	50
<i>Köster – SensAble Dental Lab</i>	52
<i>Materialise Dental – SimPlant/SurgiGuide</i>	54
<i>M.I.S. – MGuide</i>	57
<i>Morita – Röntgensysteme</i>	58
<i>Nobel Biocare – Telio CAD</i>	60
<i>orangedental – 3D-Röntgendiagnostik</i>	62
<i>Philips – Sonicare FlexCare+</i>	64
<i>R + K CAD/CAM – Hochfestes Lithium-Disilikat</i>	66
<i>SICAT – SICAT Implant</i>	68
<i>Sirona – CEREC AC Bluecam</i>	70
<i>Soredex – Das Scanora 3D</i>	72
<i>VITA Zahnfabrik – Metal Ceramics Finder</i>	74
<i>Zepf Dental – Benex-Extraktionssystem: Ein Interview</i>	76
<i>Zfx – Ein Unternehmen auf der Überholspur</i>	77
<i>Zirkonzahn – Prettau Zirkon</i>	80
Editorial	3
Literaturtipp	33
Impressum	79