

---

**INTERNATIONAL JOURNAL OF  
Computerized DENTISTRY**2008 • Volume 11 • Number 1

---

<b>EDITORIAL</b>	<b>3</b>	<b>New Instrumental Procedures and CAD/CAM Neue instrumentelle Verfahren und CAD/CAM</b> B. Kordaß
<b>SCIENCE</b>	<b>9</b>	<b>3D-VAS – Initial Results from Computerized Visualization of Dynamic Occlusio</b> 3D-VAS – erste Ergebnisse zur computergestützten Visualisierung der dynamischen Okklusion S. Ruge, B. Kordaß
	<b>17</b>	<b>Computer-assisted Learning and Simulation Lab with 40 DentSim Units Computer-assistiertes Lern- und Simulationslabor mit 40 DentSim Einheiten</b> A. Welk, M. P. Maggio, J. F. Simon, M. Scarbecz, J. A. Harrison, R. A. Wicks, R. O. Gilpatrick
<b>APPLICATION</b>	<b>41</b>	<b>Treatment of Hypomaturation-type Amelogenesis Imperfecta with Indirect No-preparation Resin Veneers Fabricated with CAD/CAM Cerec 3D, version 3.03</b> Behandlung einer Amelogenesis imperfecta vom Typ II (Hypomaturation) ohne Zahnpräparation mit indirekten Kunststoffverblendungen in CAD/CAM-Technik (Cerec 3D, Version 3.03) S. M. Stines
	<b>51</b>	<b>Computerized Occlusal Analysis Technology and Cerec Case Finishing Computergestützte Okklusionsanalyse und Fallbeschreibung mit Eingliederung von definitiven Cerec-Veneers</b> R. B. Kerstein
<b>NATIONAL REPORTS</b>	<b>65</b>	<b>Course Programm</b>
	<b>67</b>	<b>Certified Cerec Trainer List</b>
	<b>69</b>	<b>ISCD and National Societies Address List</b>