

INTERNATIONAL JOURNAL OF Computerized DENTISTRY

2008 • Volume 11 • Number 1

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