

INHALTSVERZEICHNIS

BASICS

CASE REPORT

STEP BY STEP

SCIENCE

SPEZIAL: UNTERKIEFERBEWEGUNGEN

Registrierung der Unterkieferbewegung –
Analyse des Funktionszustands des
stomatognathen Systems

Bernd Kordaß, Sebastian Ruge, Alfons Hugger 1359

Okklusion und Kondylenposition

Wolfgang Boisserée, Werner Schupp 1364

Die Registrierung der Unterkieferbewegung und
deren Simulation im Artikulator mithilfe des
Cadiax-Systems

Dieter Reusch, Jochen Feyen, Rudolf Cramer 1372

Sicat Function mit den JMT⁺-System

Sebastian Ruge, Bernd Kordaß 1396

Digitale Funktionsregistrierung des Unterkiefers mit
dem K7-System

Rainard Scheele 1410

ARCUSdigma II

Wolfgang Hannak 1422

Die Konzeption zukunftsweisender
Versorgungen von der Diagnostik bis zur
Fertigung am Beispiel des Freecorder[®] BlueFox

Olaf Winzen 1434

Die digitale Registrierung der
Unterkieferbewegungen mit dem Axioquick[®]
Recorder

Florian Mack 1440

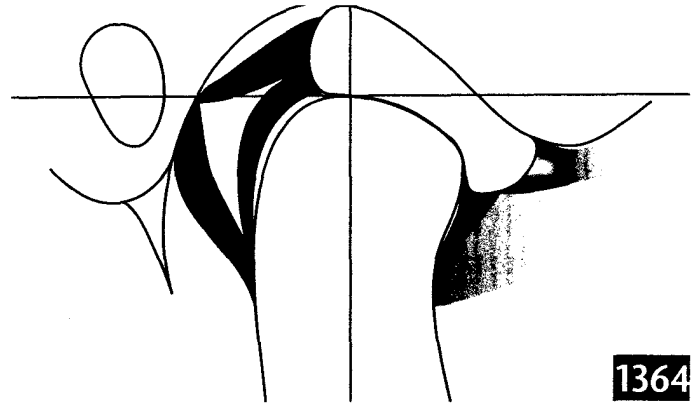
Analog und digital: Okklusionsebene und
Kieferrelation im Artikulator reproduzierbar

Udo Plaster 1446

Interview

Das zebris Kieferregistriersystem im
Zusammenspiel mit CAD-Systemen

1350



1364



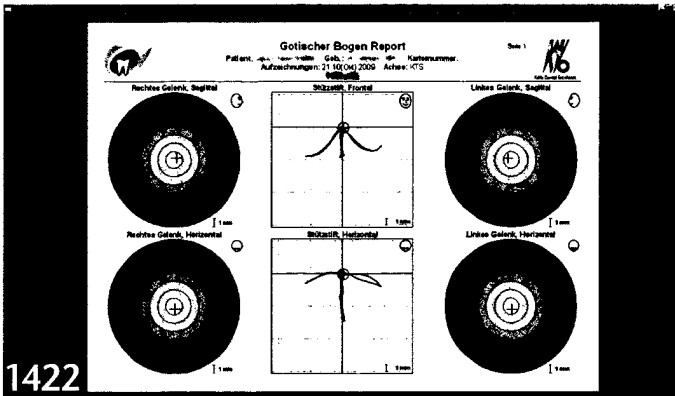
1372



1396



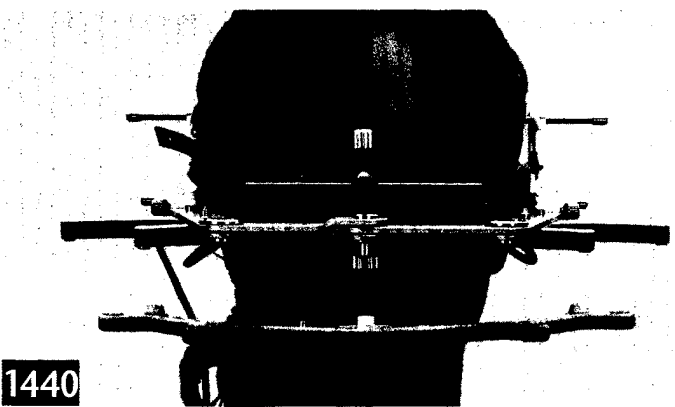
1410



1422



1434



1440



1446

Vorstellung

Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie in der Zahn-, Mund und Kieferheilkunde (DGFDT)

1467

QZ unterwegs

European Dental Materials (EDM) Conference in Nürnberg

1470

Ankündigung

Erfolg durch Planung und Strategie in Zahnarztpraxis und Dentallabor

1477

Editorial

1347

Impressum

1352

Exzellente Dentale Ästhetik

1355

Buchbesprechung

1469

Nachrichten

1472, 1473

Termine

1479