

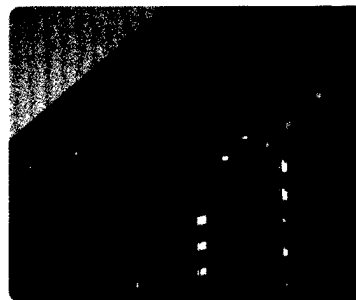
Die Zfx™ Inhouse-Pakete: Neuester Industriestandard auf kleinstem Raum

Der **Zfx™ Evolution** ist mit einer absoluten Merkmalgenauigkeit von 9 µm im Volumenkörper (120 x 80 mm) laut VDI einer der exaktesten Dentalscanner auf dem Markt und ermöglicht beste Passung bei direkt verschraubten Arbeiten auf Implantatniveau! In der 5-Achs Simultanbearbeitung garantiert die aus einem 200 kg Gusskörper bestehende **Zfx™ Inhouse5x** maximale Stabilität und höchste Genauigkeit auf kleinstem Raum. Die Fertigungseinheit eignet sich dabei sowohl zum Fräsen und Nass-Schleifen, was das Bearbeiten auch von harten Materialien wie Titan, Kobalt-Chrom und Glaskeramik ermöglicht.

Zfx bietet zudem ein umfangreiches Sortiment an **Konstruktionskomponenten**, die mit Implantatsystemen gängigster Hersteller kompatibel sind. **3shape User** können die Implantat Bibliothek kostenlos zur Integration in ihre Software downloaden unter: www.zfx-dental.com



kapitel.com



7. Gemeinschaftstagung der DGI, ÖGI und SGI Seite 370



Prof. Dr. Iain Chapple referierte beim 10. Philips Oral Healthcare Symposium Seite 371

MARKT & INNOVATIONEN

Zahnimplantate: Riskant bei älteren Patienten? Neue Studie gibt Entwarnung	360
Erweitertes Indikationsspektrum: Mehr Möglichkeiten und attraktive All-in-Sets	362
Klinisches Kompetenzzentrum für Periimplantitis Deutschlands erste Professur für Orale Medizin und Periimplantäre Infektionen	362
Mikrorillen-Oberfläche bewährt sich Langzeit-Ergebnisse einer niederrheinischen Praxis	364
Für den präzisen und wirtschaftlichen Einsatz Neue Geräte für die Polymerisation von Dentalmaterialien	364
Die „unsichtbare“ Restauration Eine Komposit-Familie für alle Fälle	366

EVENT

Optimale Behandlungsprotokolle für alle Patienten 7. Gemeinschaftstagung der DGI, ÖGI und SGI	370
Warum Mundgesundheit so wichtig ist 10. Philips Oral Healthcare Symposium in Berlin	371
Emotion raus – Ratio rein Dentista-Workshop-Reihe gibt Tipps zur Absicherung der Praxis	374
Starke Einheit Dentsply und Sirona schließen definitiven Fusionsvertrag ab	374
Implantologie im atrophierten Kiefer „Neue Gruppe“ tagt in Wiesbaden	375

RUBRIKEN

Editorial	355
Redaktionsteam, Ressortleiter und Fachbeirat	358
Produktnews	368
Impressum	434
Kurse & Kongresse	434
Implantatprothetische Planung und Prothetik	435



PD Dr. Stefan Fickl: Behandlung periimplantärer Läsionen

Seite 378

**IM FOKUS: PERIIMPLANTITIS-THERAPIE:
FÜNF EXPERTEN – SECHS MEINUNGEN?**

Behandlung periimplantärer Läsionen

Chirurgische Techniken mit Defektfüllung – ein Fallbericht
 Ein Beitrag von PD Dr. Stefan Fickl 378

Periimplantäres Weichgewebsmanagement

Verbreiterung der keratinisierten Mukosa um Implantate
 Ein Beitrag von Dr. Mario Bassetti, DMD, MAS,
 und Dr. Renzo Bassetti, DMD, MAS 384

Offene Dekontamination

Photodynamische Therapie: Was können wir bei der
 Periimplantitis-Therapie erreichen?
 Ein Beitrag von PD Dr. Jörg Neugebauer,
 Dr. Frank Kistler, Dr. Steffen Kistler,
 Dr. Freimut Vizethum und PD. Dr. Dr. Martin Scheer 392
 Statements aus Hochschule, Praxis, Labor und Industrie 400
 Produktfokus 404

CONTINUING DENTAL EDUCATION

Der entscheidende Schritt

Der Sulkusformer und die Hygienerichtlinie –
 vom Standard zur individuellen Lösung
 Ein Beitrag von Dr. Alexander Gebhardt und Jochen Thie 406

Einfacher Workflow in der Implantatprothetik

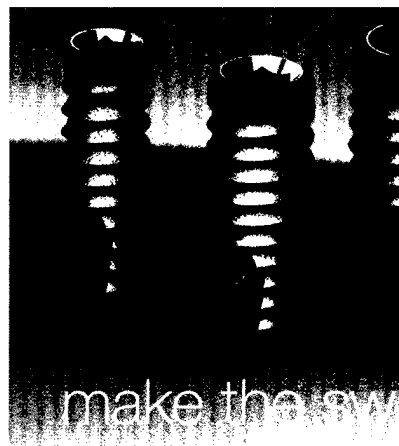
Sofortversorgung mit einem präoperativ hergestellten,
 individuellen Abutment
 Ein Beitrag von Dr. Michael Weiss und Ztm. Jan Langner 418

Neuversorgung schafft Charisma

Systemlösung für ästhetisch
 hochwertige Implantatversorgungen
 Ein Beitrag von Dr. Ralf C. Reinkemeyer, Ztm. Uwe Schröder,
 Dieter Weingart und Benjamin Zilke 426

Autorenrichtlinien siehe im Internet
 unter www.teamwork-media.de

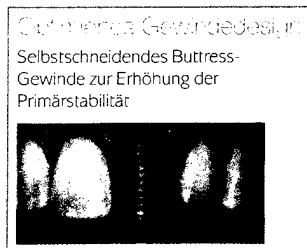
Coverfoto: Ztm. Andreas Kunz



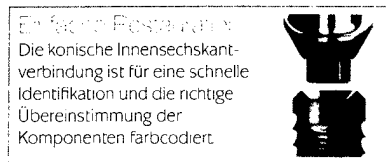
Hygiene-Swinging
 Design zur Vermehrung
 des Weichgewebevolumens
 auf der Implantatschulter



Laser-Look-Bereich
 Unterstützt die Anlagerung
 von Weichgewebe und erhält
 den kristallinen Knochen



Caprimera Gewindedesign
 Selbstschneidendes Buttress-
 Gewinde zur Erhöhung der
 Primärstabilität



Ein fester Postzahn
 Die konische Innensechskant-
 verbindung ist für eine schnelle
 Identifikation und die richtige
 Übereinstimmung der
 Komponenten farbcodiert.

* Clinical and histologic images are courtesy of Myron Nevins, DDS and Craig Misch.

**Fragen Sie nach
 unseren aktuellen Angeboten!**



BioHorizons GmbH • Bismarckallee 9 • 79098 Freiburg
 Tel. 0761 55 63 28-0 • Fax 0761 55 63 28-20
 in Frankfurt: @biohorizons.com • www.biohorizons.com

MP14207DEde REV A AUG 2014