

IDS
HALLE 3.1
STAND
H40

LIVE
ON STAGE

LIVE
ON STAGE

Experience the
FUTURE of
DENTISTRY

Als einer der innovativsten Anbieter digitaler dentaler Lösungen für Praxis und Labor, präsentiert Zfx auch dieses Jahr seine neuesten Entwicklungen auf der IDS und gibt Einblicke in die **einzigartige Prozesskette mit einer Prozess-Genauigkeit von unter 20 µm!**

Überzeugen Sie sich selbst von der dentalen Zukunft und profitieren Sie von interessanten Messeangeboten! Wir freuen uns, Sie bei uns am Messestand begrüßen zu dürfen.

www.zfx-dental.com



kapitel4.com

INHALT



Das intraorale Schweißkonzept WeldOne für Ankylos und Xive – Interview mit Dr. Marco Degidi Seite 14



IDS 2015 – Vorschau auf Innovationen, aktuelle Trends und Meinungen Seite 24

MARKT & INNOVATIONEN

Trauer um Pionier der Implantologie 8
 Bestseller „Anteriores“ von Jan Hajt6 wird neu aufgelegt 8
 Camlog er6ffnet Dedicam Scan & Design Service 10
 Konsensuskonferenz Implantologie legt
 Neubeschreibung der Indikationsklassen vor 10
 Mundh6hlenkarzinom:
 Gezielte Fr6herkennung und Pr6vention 12
 Interview mit Dr. Marco Degidi:
 Das intraorale Schweißkonzept Weldone – f6r Ankylos und Xive ... 14
 Minimalinvasiv restaurieren im direkten Schichtverfahren 20
 IDS-2015:
 Innovationen, aktuelle Trends und Meinungen 24
 Mit erweiterten Therapiekonzepten:
 Neuauflage des Keramikhandbuchs „Vollkeramik auf einen Blick“ ... 46

EVENT

Hands-on-Kurse f6r die 6sthetische, adh6sive Versorgung 47
 Implantologie neu gedacht:
 DGI-Kongress gibt neue Impulse 48
 Besser entscheiden – besser f6hren:
 Zehn Jahre Zahn6rzte-Unternehmerabende 50
 CAD/CAM chairside und digitaler Workflow
 TeamDay 2015 des Zahn6rztlichen Arbeitskreises Kempten 51
 Faszination Implantatprothetik 2015:
 4. Camlog Zahntechnik-Kongress in Berlin 52
 Auf dem Weg zum Jubil6um: 49. Jahrestagung der Neuen Gruppe ... 52



Was Patienten brauchen – Paradigmenwechsel in der gerostomatologischen Implantatprothetik

Seite 54

IM FOKUS: ALTERSZAHNMEDIZIN

Was Patienten brauchen

Paradigmenwechsel in der gerostomatologischen Implantatprothetik
Dr. Peter Gehrke, Carsten Fischer und Dr. Tobias Locher 54

Zahnmedizin in der Pflege

Die Themen Mundgesundheit und -hygiene rücken bei der steigenden Zahl alter und pflegebedürftiger Menschen immer mehr in den Fokus und erfordern regelmäßige zahnmedizinische Betreuung
Prof. Dr. Christoph Benz 65

Gut versorgt im Alter

Eine Therapie zur implantatprothetischen, bedingt abnehmbaren Sofortversorgung des zahnlosen Unterkiefers
Dr. Dr. Kai D. Haschemian M.Sc. und Ztm. Christian Lucka 68
 Statements aus Hochschule, Praxis und Industrie 78
 Produktfokus 80

CONTINUING DENTAL EDUCATION

Vorhersagbare Therapiekonzepte

Visualisierte Versorgungslösungen veranschaulichen dem Patienten gerade beim Verlust der Vertikaldimension, welche ästhetischen Verbesserungen möglich sind
Prof. Dr. Florian Beuer und Josef Schweiger 82

RUBRIKEN

Editorial	3
Redaktionsteam, Ressortleiter und Fachbeirat	6
Produktnews	19
Impressum	90
Kurse & Kongresse	90
Planungszentren	91

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



Tapered Internal plus Implantatsystem



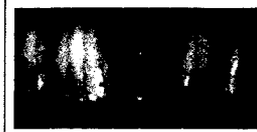
make the switch

Platform-Switching
 Design zur Vermehrung des Weichgewebevolumens auf der Implantatschulter

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



Optimiertes Gewindedesign
 Selbstschneidendes Buttress-Gewinde zur Erhöhung der Primärstabilität



Einfache Restauration
 Die konische Innensechskantverbindung ist für eine schnelle Identifikation und die richtige Übereinstimmung der Komponenten farbcodiert



Save the Date!
 5. Neue Sytler Horizonte • 05.-06.06.2015, Syt
 Global Symposium LA • 16.-18.04.2015, LA
 4. Symposium powered by BioHorizons
 02.-03.10.2015, Istanbul

BIOHORIZONS
 SCIENCE • INNOVATION • SERVICE

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

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