

Neu: Handbuch Digitale Dentale Technologien 2010

Umfassendes Kompendium für die digitale Zahnmedizin und Zahntechnik erschienen.

Anlässlich der vom Dentalen Fortbildungszentrum Hagen und der Oemus Media AG erfolgreich veranstalteten Kongressreihe „Digitale Dentale Technologien“ (Bitte beachten Sie dazu Seite 25f.) erschien mit dem Handbuch DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN erstmals ein umfassendes und aktuell aufbereitetes Kompendium für die digitale Zahnmedizin und Zahntechnik. Anvisierte Lesergruppen sind sowohl Zahnärzte als auch Zahntechniker. In Anlehnung an die bereits in der 16. bzw. 11. Auflage erscheinenden Handbücher zu den Themen „Implantologie“ und „Lasierzahnmedizin“ informiert das neue

Handbuch in Form von Grundlagenbeiträgen, Anwenderberichten, Fallbeispielen, Produktinformationen und Marktübersichten darüber, was innerhalb der digitalen Zahnmedizin State of the Art ist. Renommiertere Autoren aus Wissenschaft, Praxis und Industrie widmen sich im Handbuch Digitale Dentale Technologien einem Themenspektrum, das von der 3-D-Diagnostik über die computergestützte Navigation und prothetische Planung bis hin zur digitalen Farbbestimmung und CAD/CAM-Fertigung reicht. Es werden Tipps für den Einstieg in die „digitale Welt“ der Zahnmedizin gegeben sowie Wege für die

wirtschaftlich sinnvolle Integration des Themas in Praxis und Labor aufgezeigt.

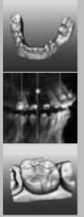
Das aktuelle Handbuch Digitale Dentale Technologien wendet sich sowohl an Einsteiger und erfahrene Anwender, an all jene, die in der digitalen Zahnmedizin eine vielversprechende Möglichkeit sehen, ihr Leistungsspektrum zu vervollständigen und damit in die Zukunft zu investieren. 

Oemus Media AG
info@oemus-media.de
www.oemus.com

DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN

Handbuch

'10

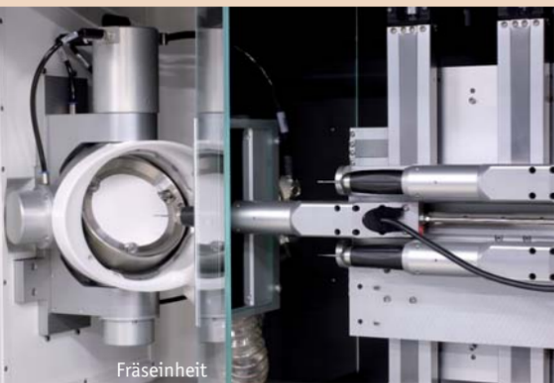




ANZEIGE

Mit fünf Achsen auf Tour

Das Zirkonzahn CAD/CAM System 5-TEC wird bundesweit vorgestellt.



Die modulare Gerätekonzeption garantiert ein CAD/CAM-System, das immer an den neuesten Stand der Technik oder spezifische Laboranforderungen angepasst werden kann.

Turbine, Schnellläuferspindel, Airbrush-Pistole, Laser oder auch ein klassischer Werkzeugwechsler sind nur einige Möglichkeiten, das CAD/CAM System 5-TEC zu einer Besonderheit zu machen.

Das Gerät ist ein 5-Achsen-Frässystem, welches vollautomatisch arbeitet, mit bis zu fünf Frässpindeln aufbaubar ist und simultan in 5 Achsen fräsen kann. Es wurde speziell vom Zahntechniker für Zahntechniker und den Einsatz im Dentallabor entwickelt. Neben Zirkon können auch andere Materialien wie Aluminiumoxid, Kunststoff und Wachs problemlos verarbeitet werden.

Werfen Sie einen Blick auf das komplette Frässystem (Fräseinheit, Scanner und Software) und überzeugen Sie sich von der hervorragenden Fräspräzision, dem konkurrenzlosen Preis-Leistungs-Verhältnis sowie den zukunftsweisenden Erweiterungsoptionen.

Informationen zu den Terminen der Präsentationstour sowie zu Details zum Frässystem können der Webseite www.zirkonzahn.com entnommen oder telefonisch bei Frau Petra Oberhofner unter +39 0474 066659 eingeholt werden. 



Scanner

Langfristige Implantatästhetik durch Laser-Lok®-Mikrorillen

Jetzt neu!

Laddec® und Mem-Lok®
Produkte, die für Sie
Knochenarbeit leisten.
Fordern Sie
weiterführende Informationen
sowie Demo-Material an.
Tel.: 07661 - 90 99 89 - 0

In Kooperation mit Dr. Carl Misch

- **einzigartige Laser-Lok® Mikrorillen** - hemmen das epitheliale Downgrowth und kreieren die biologische Breite durch Erhalt und Anlagerung des krestalen Knochens und Epithelgewebes
- anatomisch geformter, konischer Implantatkörper
- patentiertes Reverse Buttress Gewindedesign
- vormontiertes 3inOne™ Abutment
- drei Implantatdurchmesser
- klinisch erprobte, interne Sechskantverbindung
- sichere Abutmentverbindung durch die Spiralock® Schraubentechnologie
- Lifetime Warranty auf alle Implantate und Prothetikkomponenten

Laser-Lok® ist eine Reihe von präzisionsgefertigten 8µm und 12µm Rillen, die mittels Laser in einem 1.5mm breiten Band um den Implantatthals angebracht sind.

Die patentierte Laseroberfläche ist innerhalb der Branche einzigartig, da sie die einzige Oberfläche ist, die durch gezielte Zellführung das epitheliale Downgrowth hemmt, eine attached Gingiva und die krestale Knochenanlagerung und -erhaltung fördert und somit eine natürliche biologische Breite wiederherstellt.

Sprechen Sie uns auf Laser-Lok® an oder erfragen Sie die Termine unserer Events.

BioHorizons GmbH • Marktplatz 3 • 79199 Kirchzarten
Tel. 07661 - 90 99 89 - 0 • Fax 07661 - 90 99 89 - 21 • info@biohorizons.com

Eine Zusammenfassung der klinischen Studienergebnisse finden Sie als Download unter: www.biohorizonsimplants.de/studien.pdf

BIOHORIZONS®
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE