

ZT PRODUKTE

Zahntechnik in der 5. Dimension – Weltneuheit auf der IDS

Auf der IDS 2007 hat etkon das lange gehütete Geheimnis im wahrsten Sinne des Wortes „gelüftet“. Die mit viel Trommelwirbel angekündigte und daher von der Branche mit ebensoviel Spannung erwartete Weltneuheit wurde am etkon-Stand feierlich enthüllt: Mit der „5D-Highspeed“ ist etkon in die „5. Dimension“ vorgestoßen!



Ein Meilenstein in der digitalen Zahntechnik: etkons 5D-Highspeed.

von allerhöchster Präzision zu sprechen, schließt sich wissenschaftlich betrachtet aufgrund von der Erhitzung der Legierung und der damit verbundenen Ausdehnung und Gefügeänderung im Werkstoff eigentlich aus. Die „5D-Highspeed“ nimmt dagegen die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten der Gusstechnologie auf, setzt sie jedoch mit der Präzision der Frästechnologie um.

Durch die Ausrüstung der etkon-Produktionszentren mit dieser neuesten Maschinen-Generation stellt das innovative Unternehmen aus Gräfelfing einmal mehr die Weichen für eine entscheidende Veränderung des Arbeitsalltags von Zahn Technikern und Dentallabors.

Die „5D-Highspeed“ realisiert in den etkon-Produktionszentren uneingeschränkt alle Indikationen – auch Unterschnitte!

Das auf den Bereich der dentalen CAD/CAM-Technologie spezialisierte Unternehmen hat auch bei dieser wegweisenden Neuerung nicht zuviel versprochen. Die „5D-Highspeed“-Produktionsmaschine dringt tatsächlich in eine neue Dimension des Highspeed-Cuttings vor. Denn durch ihre revolutionäre Achsenanordnung mit diagonaler Drehrichtung gewährleistet sie uneingeschränkt alle Freiheiten bei der Formgebung und Gestaltung, und das – mit etkon HSC-Technologie – bei höchster Präzision. Damit verliert die klassische Gusstechnik ihre letzte Bastion, denn bei Gussverfahren

sion der Frästechnologie um. Die „elektrisierende“ Nachricht für Zahn Techniker und Dentallabors ist: Die „5D-Highspeed“ ist in der Lage, alle Indikationen zu realisieren. Denn durch die diagonale Drehrichtung der fünften Achse sind in Zukunft auch Unterschnitte bei Kronen und Brücken – selbst mit bis zu 16 Gliedern – in höchster Präzision problemlos umzusetzen. Die „5D-Highspeed“ sind Hightech-Maschinen der vierten Generation, die speziell für die Zahntechnik entwickelt und angefertigt wurden. Sie kommen exklusiv in den etkon-Produktionszentren in München und Leipzig zum Einsatz und stehen dort für Zahn Techniker und Dentallabors über die Nutzung des „etkon-Systems“ zur Verfügung.

In allen Einzelheiten präsentiert wurde die Weltneuheit an den IDS-Messtagen fachlich versiert von dem bekannten Zahnarzt und Redner Piet Troost, der kompetent und höchst unterhaltsam täglich zweimal über seine Erfahrungen mit CAD/CAM referierte.

Neue Softwareversion 4.0

Natürlich geht etkon als Innovator auch bei der Software mit großen Schritten voran. Auf der IDS wurde mit der Version 4.0 von „etkon_visual“ eine aktualisierte Ausgabe der Premium-Standardsoftware vorgestellt, die als „State of the Art“ mit nun uneingeschränkter Indikationsbreite selbst schwierigste Präparationssituationen einfacher und schneller löst. Neu hinzugekommen ist ein Modul, das jetzt auch das Modellieren von Brücken mit Unter-



Das futuristische Standdesign lockte Massen von Besuchern zur Vorstellung der Neuheiten.

schnitten ermöglicht. Somit sind die Software „etkon_visual“ und die „5D-Highspeed“ perfekt aufeinander abge-

stimmt. Durch diesen ungehinderten Workflow, die bekannte Bedienerfreundlichkeit und die hohe Indikations-

breite kann sich der Zahn Techniker auch weiterhin auf das Wesentliche konzentrieren: sich kreativ und gestalterisch auszuleben, ohne zum Computer-Freak zu werden. 

ZT Adresse

etkon AG
Lochhamer Schlag 6
82166 Gräfelfing bei München
Tel.: 0 89/30 90 75-0
Fax: 0 89/30 90 75-5 99
E-Mail: info@etkon.de
www.etkon.de

ANZEIGE

Bleach-Farben für Metallkeramik

Hersteller Ivoclar Vivadent präsentiert neue Bleach-Farben und liegt damit wieder voll im Trend.

Mit dem neuen Bleach-Massenfarbschlüssel hat Ivoclar Vivadent bereits im August 2006 einen neuen Bleach-Farbstandard geschaffen. Nach Einführung der neuen hellen Zahnfarben bei den beiden Vollkeramikprodukten



Ergänzung für die Ivoclar Vivadent-Metallkeramiksysteme: BL1-4.

IPS e.max Ceram und IPS e.max ZirPress gibt es diese nun ab sofort auch in der Metallkeramik. Die Bleach-Farben BL1, BL2, BL3 und BL4 ergänzen die beiden bewährten Ivoclar Vivadent-Metallkeramiksysteme IPS d.SIGN und IPS InLine.

Ob bei der hoch ästhetischen IPS d.SIGN oder der wirtschaftlichen IPS InLine Keramik – die jeweiligen Sortimente sind ausgestattet mit zwölf Massen – bestehend aus

zwei Opaquern, vier Dentin-, einer Schneide-, zwei Schulter-, zwei Deep Dentin- sowie einer Add-On-Masse. 

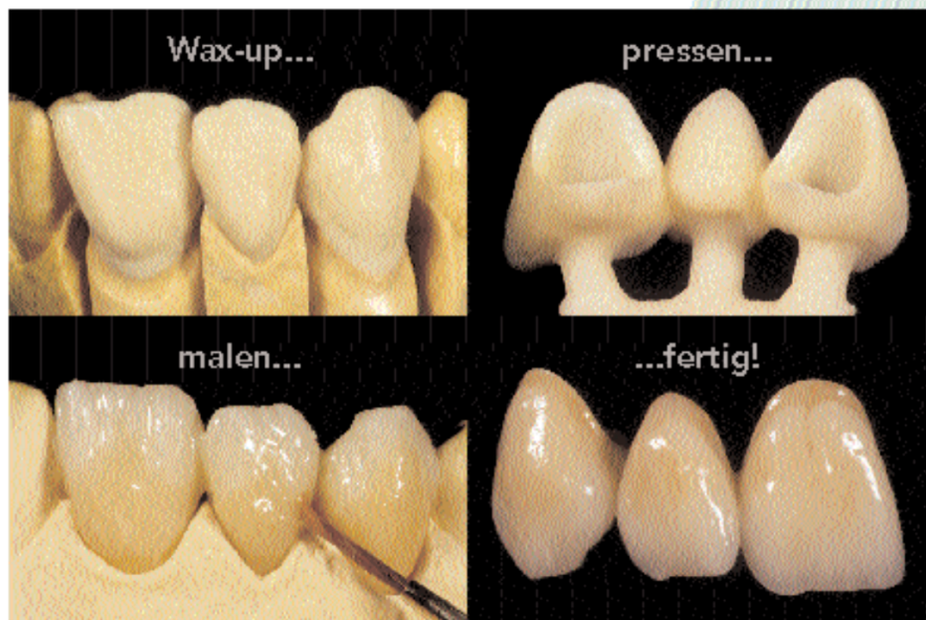
ZT Adresse

Ivoclar Vivadent GmbH
Postfach 11 52
73471 Ellwangen, Jagst
Tel.: 0 79 61/8 89-0
Fax: 0 79 61/63 26
E-Mail: info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

Die Labor-Revolution!

Höchste Wertschöpfung ohne Qualitätsverlust.
Das geniale Presskeramik-Konzept von GC:

Initial IQ – One Body, Press-over-Metal
Initial IQ – One Body, Press-over-Zircon



Hochwertige Qualität und Ästhetik, ohne aufwendiges Schichten, in kürzester Zeit. Die perfekte, kostengünstige Alternative für Labor, Zahnarzt und Patient!



GC GERMANY GmbH
Paul-Schardts-Allee 50
D - 81245 München
Tel. +49 89 89 65740
Fax +49 89 89 657429
info@gemany.gc-europe.com
www.gemany.gc-europe.com

GC EUROPE N.V.
Austrian Office
Tallak 124
A - 8105 Rein bei Graz
Tel. +43 3124 54020
Fax +43 3124 5402040
info@austria.gc-europe.com
www.austria.gc-europe.com

GC EUROPE N.V.
Swiss Office
Wilerstrasse 3
CH - 9545 Wängi
Tel. +41 52 365 46 46
Fax +41 52 365 46 26
info@switzerland.gc-europe.com
www.switzerland.gc-europe.com



www.gemany.gc-europe.com
oder info@etkon.de
Adresse über E-Mail