

Superhartgips für die Prothetik

Mit neuer Rezeptur zu noch besserer Qualität.



GC Fujirock EP Pastel Yellow.

Durch eine geänderte Zusammensetzung der Bestandteile des Superhartgipses GC Fujirock EP Pastel Yellow und Polar White (Klasse IV) können Zahntechniker jetzt noch bessere Resultate erzielen. Mit der modifizierten Farbrezeptur wurde die Lesbarkeit des Materials erheblich verbessert. Für Anwender, die mit dem Material bereits Erfahrung haben, sind leichte Farbanpassungen bei zwei der vier verfügbaren Farbtönen verbunden.

Damit ist Fujirock EP einfach zu verarbeiten und weist die gewohnt hohe Druckfestigkeit auf.

Die Superhartgipse überzeugen somit allesamt durch eine geringe Lichtreflektion an

der Oberfläche sowie gute Kantenstabilität beim Beschleifen. Nach der Umstellung sind sowohl die gleichbleibenden optischen als auch die konstanten Verarbeitungseigenschaften nun langfristig sichergestellt. **LI**

GC GERMANY GmbH

Seifgrundstraße 2
61348 Bad Homburg
Deutschland
Tel.: +49 6172 99596-0

Fax: +49 6172 99596-66
info@germany.gceurope.com
www.germany.gceurope.com



GC Fujirock EP Polar White.

Labor-Mikromotor

Kraftvolles und kompaktes Handstück für stressfreies Arbeiten.



Seidenweicher Lauf und hohe Lebensdauer zeichnen den Labor-Mikromotor Ultimate XL von NSK aus. Die leichten und kompakten Handstücke ermöglichen ermüdfreies Arbeiten. Zusätzlichen Komfort verspricht dass 180°-Vektor-Kontrollsysteem, welches für ein sanftes Anlaufen und Stoppen des Motors sorgt. Verfügbare Drehzahlen zwischen 1.000 und 50.000/min sowie ein Drehmoment von bis zu 8,7 Ncm und eine erhöhte Spannzangen-Haltekraft ermöglichen die Bearbeitung eines hohen

Spektrums an Materialien. Eine Vielzahl an individuellen Kombinationsmöglichkeiten aus Steuergeräten und Handstücken hält für jeden Bedarf das richtige Gerät bereit. Der Mikromotor mit integriertem Staubschutzmechanismus ist der Nachfolger der Ultimate 450.

Wichtige Komforteigenschaften sind die hohe Laufruhe, Auto-Cruise-Funktion, eine akustische Funktionskontrolle so-

wie eine einfache zu bedienende Display mit einer digitalen Drehzahlanzeige. Zudem kann der Mikromotor mittels eines Adapters auch Laborturbinen steuern bzw. schnell zwischen Lufzturbine und Mikromotor umschalten. **LI**

NSK Europe GmbH
Elly-Beinhorn-Straße 8
65760 Eschborn, Deutschland
Tel.: +49 6196 77606-0
Fax: +49 6196 77606-29
info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de

Roadshow mit Fokus auf digitale Trends

In Live-Veranstaltungen präsentiert 3Shape seine Produkte einem breiten Fachpublikum.

Trotz mediterranen Wetters fanden sich Ende Juli mehr als 50 Zahnärzte und Zahntechniker zu 3Shape's Live-Veranstaltung im Holiday Inn Hotel in München ein. Mit TRIOS und anderen Lösungen für die digitale Zahnheilkunde wurde ihnen vorgestellt, was die Firma den nächsten Schritt für den vollständig digitalisierten Workflow in Zahnarztpraxen nennt.

TRIOS ist ein System, das aus einem fortgeschrittenen Intraoralscanner, Software und Wagen besteht. Es erlaubt höhere Geschwindigkeit und Genauigkeit durch die sogenannte Ultrafast Sectioning Positioning Technik. Durch die Kombination Tausender 3-D-Aufnahmen kann so der digitale Abdruck fast in Echtzeit am Computer erstellt und gleichzeitig bearbeitet werden.

Digitale Zukunft

Für 3Shape ist die Einführung des Systems eine reine Erfolgsgeschichte. Um noch mehr Zahnmediziner auf

das Produkt aufmerksam zu machen, entschloss sich die Firma deshalb die Technologie in verschiedenen Ländern live einem Fachpublikum zu präsentieren. Neben den kürzlich zu Ende ge-

bringen, sondern auch generell über die Vorteile digitaler Systeme für verschiedene Bereiche der Zahnheilkunde aufzuklären. So wurde für die 2013er Version des eigenen CAD/CAM-Systems, welches Ende dieses Jahres erhältlich sein wird, die Indikationsbreite noch einmal wesentlich vergrößert.

Zusätzlich sind für das System auch eine Reihe von Add-on's erhältlich, die Zahnärzte unter anderem bei der Planung von implantologischen Eingriffen helfen sollen.

„Das Interesse an Implantaten und Abutments hat weltweit sehr stark zugenommen“, stellt Rune Fisker, 3Shape, fest. „Zukünftig wird sich aber vieles auf die rein digital gefertigte Krone mit optimaler Farbgebung und Glanz konzentrieren, deren Umsetzung wir mit unserem System natürlich unterstützen.“ **LI**



gangenen Veranstaltungen in Frankfurt am Main, Düsseldorf, München, Hannover, Berlin und Hamburg hat die Firma auch einige Termine in Italien und den USA angesetzt.

Das Unternehmen will mithilfe der Roadshow nicht nur seine Produkte einem breiten Fachpublikum näher-

www.3shape.com

ANZEIGE

3. münchener forum für Innovative Implantologie

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Herbert Deppe/München
Prof. Dr. Markus Hürzeler/München

12.–13. oktober 2012
im Hotel Hilton München City
aktuelle trends in der implantologie

Referenten:
Dr. Paul Weigl/Frankfurt am Main
Prof. Dr. Dr. Heinz Kniha/München
Dr. Michael Gahlert/München

Themen u.a.:
Die moderne WSR: Mythos und Wirklichkeit
Dynamik und klinische Bedeutung von periimplentären Knochenabbau
Klinische Handlungsaspekte einteiliger Zirkondioxidimplantate im Vergleich zu zweiteiligen Titanimplantaten
Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse über Zirkondioxidimplantate und deren klinische Relevanz
Rezessionsdeckung an Implantaten – Möglichkeiten und Grenzen
Minimierung der Patientenbelastung durch gezieltes OP-Management

Veranstalter/Organisation
OEMUS MEDIA AG | Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig, Deutschland |
Tel.: +49 341 48474-307 | Fax: +49 341 48474-390 |
event@oemus-media.de | www.oemus.com | www.muenchener-forum.de

SCAN MICH

Programm
3. Münchener
Forum für Innovative
Implantologie

QR-Code einfach
mit dem Smartphone
scannen (z.B. mithilfe
des Readers Quick Scan)

faxantwort
+49 341 48474-390

Bitte senden Sie mir das Programm zum
3. münchener forum für Innovative Implantologie
am 12./13. Oktober 2012 in München zu.

E-Mail-Adresse: _____
Praxisstempel: _____

DTAT 9/12

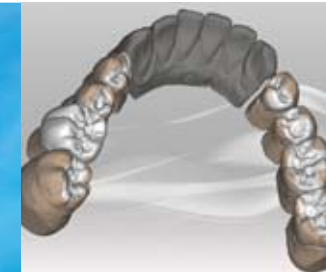
Erwarten Sie mehr von Ihrer CAD/CAM-Lösung.

NEU

Das KaVo ARCTICA® CAD/CAM-System –
ein System, viele Vorteile.*

Das KaVo ARCTICA CAD/CAM System erfüllt alle technischen und wirtschaftlichen Anforderungen moderner Dentallösungen, die im Praxis- und Laboralltag vorausgesetzt werden:

- **Maximale Investitions- und Zukunftssicherheit**
bei breitem Einsatzspektrum und großer Materialvielfalt
- **Überragende Flexibilität**
mit einem Höchstmaß an Integrationsmöglichkeiten
- **Höchste Präzision in allen Ergebnissen**
bei gleichzeitig einfacher Handhabung



* Lieferbar ab Mitte des Jahres 2012



KaVo. Dental Excellence.