

Marktinformation

Dental Tech

Ihr gewohntes Original jetzt in verbesserter Qualität!

Seit 2004 werden die Ihnen bekannten DentalTech® Implantate sehr erfolgreich in Deutschland über einen Partner aus Düsseldorf als „Tapered“ und „Straight“ verkauft. Ab 2008 haben wir uns entschlossen, unsere Systeme direkt an Sie zu vertreiben. Deshalb stehen wir Ihnen ab sofort an zwei Standorten mit Rat und Tat zur Seite. Aber nicht nur das ist neu. Wir haben einiges für Sie verändert.

Als Hersteller haben wir Ihre Wünsche zur Verbesserung unserer Produkte umgesetzt.



Die Merkmale der DentalTech® Implantate in Kurzform:

- _ Polierter Bereich bei Implastic™, Implogic® und Implastic™ CP nur noch 0,3 mm
- _ Platform Switching mit dem neuen Implastic™ CP
- _ Neuer Durchmesser 3,25 mm
- _ Neues Gewindedesign zur Vermeidung von Knochenabbau
- _ Noch sicherere Implantatentnahme durch Titanampulle
- _ 3 Systeme, 1 Prothetik, 1 Preis
- _ Logic Sphero – einteiliges Kugelkopf-Implantat für Versorgungen unter 100,00 Euro
- _ Farbcodierung

Dental Tech Deutschland GmbH

Tel.: 02 21/77 10 95 50

Fax: 02 21/77 10 95 54

E-Mail: service@dental-tech.net

www.dental-tech.net

BonaDent GmbH

Protecto® CaF2 Nano - patentierter Schutzlack zur Zahnversiegelung Jetzt mit 3-fach remineralisierungs- freundlichen, fluoridhaltigen Füllstoffen

Der seit der Einführung 2004 beliebte Schutzlack zur Versiegelung von Zähnen ist ab sofort lieferbar in der neuen Version Protecto CaF2 Nano. Das säureangriffsmildernde silikongruppenhaltige patentierte Co-Polymer ist jetzt ausgestattet mit 3-fach remineralisierungsfreundlichen, fluoridhaltigen Füllstoffen zur zusätzlichen Säureresistenz und Stärkung des Zahnes.

Protecto CaF2 Nano wird ohne vorheriges Anätzen auf den sauberen, trockenen Zahn appliziert und verbleibt dort für ca. 1 Jahr. Die Wirkfläche der retardierenden fluoridhaltigen Füllstoffe Olafleur, Nano-Kalziumfluorid und Nano-Fluorapatit wird durch Nano-Teilchen deutlich erhöht.

Protecto CaF2 Nano ist hervorragend einsetzbar zur Langzeitkariesprophylaxe, nach der professionellen Zahnpflege und während der Multibandbehandlung zum Schutz des Bracketumfeldes vor äußeren Einflüssen. Weitere Informationen:



BonaDent GmbH

Tel.: 0 69/5 07 40 85

Fax: 0 69/5 07 38 62

E-Mail: bonadent@t-online.de

www.bonadent.de

zantomed

80 % Zeitersparnis dank einmaliger White Veneers® Einsetzhilfe

Individuell angefertigte, hauchdünne non-prep Veneers aus Hochleistungskeramik sind grundsätzlich nichts Neues und werden sowohl in den USA als auch in Europa bereits seit Jahren erfolgreich und dauerhaft eingesetzt. Wirklich als revolutionär jedoch lässt sich die patentierte Einsetzhilfe des White Veneers® Systems bezeichnen. Diese neue Technologie vereinfacht dem Zahnmediziner die sonst aufwendige und langwierige Prozedur der adhäsiven Veneer-Eingliederung und spart etwa 80 % der sonst üblichen Behand-

lungszeit. Dieser Zeitvorteil kann der Profitabilität der Praxis zugute kommen oder bietet die Möglichkeit auch interessierten Patienten mit gerin-



Die patentierte White Veneers® Einsetzhilfe spart etwa 80 % der Arbeitszeit und vereinfacht das Einsetzen von bis zu 10 Veneers erheblich.

gerem Einkommen Zugang zu idealtypischen, weißen Zähnen zu ermöglichen. Schnell, schmerzfrei, schön, bezahlbar – mit dieser Maxime werden aktuell auch in Endverbrauchermedien Patienten über die neuen Möglichkeiten informiert und führen den registrierten Praxen regelmäßig neues Klientel zu. Weiterführende Informationen hält das Unternehmen auf ihren Internetseiten www.white-veneers.de bereit und steht unter der angegebenen Telefonnummer auch mit Rat und Tat zur Seite.

zantomed Handels GmbH

Tel.: 02 03/8 05 05 48

Fax: 02 03/8 05 10 44

E-Mail: whiteveneers@zantomed.de

www.white-veneers.de

Ivoclar Vivadent

Dreidimensionales Präparationsmodell für vollkeramische Restaurationen

Wie für Vollkeramik richtig präpariert wird, konnte bisher nur anhand von Abbildungen erklärt werden. Mit dem neuen dreidimensionalen Modell von Ivoclar Vivadent werden die Präparationen von vollkeramischen Veneers, Inlays, Teilkronen und Kronen anschaulich demonstriert.

Erstellt wurde das Modell in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. med. dent. Edelhoft, einem der bekanntesten Referenten für zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Bei der Entwicklung des Modells wurde besonders auf Benutzerfreundlichkeit geachtet: Die Mindestanforderungen an Präparationen für Restaurationen aus IPS Empress (Leuzitglaskeramik) und IPS e.max (z.B.



Oxid- oder Lithium-Disilikat-Glaskeramik) sind seitlich ersichtlich, Indikationen hingegen werden auf der Unterseite angegeben.

„Gerade solche innovativen Hilfsmittel werden von Zahnärztinnen und Zahnärzten sehr geschätzt und beweisen einmal mehr unsere Kompetenz im Bereich Voll-

keramik“, erklärt Sibylle Hummel, Produktmanagerin Vollkeramik, Ivoclar Vivadent.

Das dreidimensionale Präparationsmodell kann überall dort eingesetzt werden, wo Fragen zur Präparation von Vollkeramikversorgungen diskutiert werden. So zum Beispiel auch bei Kur-



Ivoclar Vivadent GmbH

Tel.: 0 79 61/8 89-0

E-Mail: info@ivoclarvivadent.de

www.ivoclarvivadent.de

Kerr

Herculite® XRV Ultra™

Seit mehr als 20 Jahren ist Herculite® XRV ein Standard im Bereich der Komposit Füllungsmaterialien. Über 250 Millionen Restaurationen wurden von Zahnärzten mit Herculite XRV erstellt. Dem Anspruch an Innovation und Qualität treu bleibend schreibt Kerr erneut Geschichte! Basierend auf einer starken Marke wurde ein neues Komposit-Füllungsmaterial entwickelt: Herculite XRV Ultra Nanohybrid Komposit. Dieses innovative



Komposit vereint hochmoderne Füllertechnologie mit erhöhter Ästhetik und optimierter Handhabung. Weitere überzeugende Eigenschaften sind die natürliche Opaleszenz und Fluoreszenz, erhöhte Verschleißfestigkeit, hohe Druckfestigkeit und überdurchschnittliche Bruchfestigkeit.

Die Vorteile von Nanohybrid Komposit sind signifikant. Diese reichen von höherer Ästhetik zu verbesserter Polierbarkeit und klinischem Glanz sowie besseren mechanischen Eigenschaften.

Nanohybride enthalten Nanopartikel, d.h. Füller im Bereich von 5 bis 100 Nanometer. Die Kombination dieser Füller mit konventionellen Hybridfüllpartikeln bezeichnet man als Nanohybrid. Das neue Komposit

enthält die identische Kunststoffmatrix von Herculite XRV. Daher verfügt Herculite XRV Ultra ebenso über die bewährten mechanischen Eigenschaften nach der Polymerisation, die hervorragende Farbstabilität und die klinischen Ergebnisse auf höchstem Niveau. Die trimodale Füllertechnologie von Herculite XRV Ultra basiert auf vorpolymerisierten Füllern, Nanofüllpartikel (50 nm) und Submikron Hybridfüllpartikel (0,4 µm) und sichert beste Ästhetik und klinische Erfolge.

Kerr

KerrHawe SA

Tel.: 00800-41/05 05 05

E-Mail: info@kerrhawe.com

www.kerrhawe.com

orangedental

Innovativer Mundspiegel

Bis heute gingen Zahnärzte davon aus, dass sie mit Mundspiegel arbeiten müssten, bei denen die Sicht durch Spray und Bohrstaub behindert wird. Eine Lösung für dieses Problem hat die Schweizer Firma I-DENT SA entwickelt und produziert. Die geniale Idee heißt EverClear™ – ein akkubetriebener, sterilisierbarer und selbstreinigender Mundspiegel, der immer klar und sauber bleibt.

Die neueste technologische Entwicklung ermöglicht die Ausstattung des EverClear™ mit einem Mikromotor, der mit 15.000 Umdrehungen in der Minute die Spiegeloberfläche dreht und so Wasser, Schmutz, Speichel und Blut wegschleudert.

Das Instrument ermöglicht erstmals ununterbrochenes Präparieren, auch unter ungünstigsten Bedingungen. Stress, der durch schlechte Sichtverhältnisse ausgelöst wird, gehört der Vergangenheit an.



Inzwischen nutzen einige Hundert Zahnärzte die enormen Vorteile von EverClear™. Besonders gut hat sich EverClear™ bewährt, wenn mit einem Laser gearbeitet wird, der ein Kühlmedium braucht. Auch bei CEREC-Nutzern ist EverClear™ eine echte Arbeitshilfe und eine enorme Erleichterung.

Die Vorteile für den Behandler: reduzierter Arbeitsstress; geringere Augenermüdung, speziell wenn mit Lupenbrille oder Mikroskop gearbeitet wird; deutliche Zeitersparnis und erhöhte Produktivität – und einfach mehr Spaß bei der Arbeit!

EverClear™ begleitet sinnvoll jedes Präparationsset, welches mit Kühlspray eingesetzt wird. Der Mundspiegel entspricht selbstverständlich den Hygieneanforderungen und kann, mit Ausnahme des Akkus, voll sterilisiert werden. Der innovative EverClear™ Mundspiegel stellt also einen deutlichen Fortschritt für den Praxisalltag eines jeden Zahnarztes dar.

orangedental GmbH & Co. KG

Tel.: 0 73 51/4 74 99-0

www.orangedental.de