

Neue Formulierung von Wurzelfüll- und Reparaturzement MTA erfolgreich

MICRO-MEGA bietet seit Januar 2012 das Wurzelfüll- und Reparaturzement MTA (Mineral Trioxide Aggregate) in modernster Formulierung mit überraschendem Erfolg an. Die innovative Verpackung enthält nur die allgemein angewendete Menge an MTA, die in dieser Kapsel auch direkt angemischt werden kann. Darüber hinaus verfügt MM-MTA® auch über hervorragende physikochemische Eigenschaften. Besondere Merkmale sind die sehr glatte Konsistenz und eine verkürzte Abbindezeit von 20 Minuten, die die Anwendung erheblich vereinfachen. Durch Druck auf die Kapsel werden Wasser und MTA-Puder (0,3 Gramm) zusammengebracht und in einem Amalgamvibrator wird eine gleichmäßige Durchmischung erzielt. Diese, jederzeit exakt reproduzierbare Mischung, kann nun direkt aus der Kapsel über die MM-MTA®-Gun appliziert werden. Durch die neue Formulierung wird zudem eine hervorragende Bindung an Dentin erzielt, die einen sicher bakteriendichten Verschluss ermöglicht. MM-MTA® ist röntgendicht, sodass eine exakte Kontrolle der Behandlung möglich ist. Mit dieser neuen Formulierung sind Verschluss von Wurzelperforationen, retrograde Wurzelfüllungen, Pulpenüberkappungen oder Reparaturen von Wurzelresorptionen sicher, schnell und reproduzierbar durchzuführen.



Die neue Formulierung wird zudem eine hervorragende Bindung an Dentin erzielt, die einen sicher bakteriendichten Verschluss ermöglicht. MM-MTA® ist röntgendicht, sodass eine exakte Kontrolle der Behandlung möglich ist. Mit dieser neuen Formulierung sind Verschluss von Wurzelperforationen, retrograde Wurzelfüllungen, Pulpenüberkappungen oder Reparaturen von Wurzelresorptionen sicher, schnell und reproduzierbar durchzuführen.



SciCan GmbH
Vertrieb MICRO-MEGA
Tel.: 030 28706056
www.micro-mega.com

QR-Code: Video zur Anwendung von MTA.
QR-Code einfach mit dem Smartphone scannen.

Airscaler: Kraftvolle, konstante Leistung

Airscaler erfreuen sich deswegen einer solch großen Beliebtheit, weil sie ein breites Anwendungsspektrum abdecken und sich dank ihrer einfachen Verwendung auf der Turbinenkupplung durch besondere Flexibilität und schnelle Einsatzbereitschaft auszeichnen. Einsatzgebiete der luftbetriebenen Zahnsteinentfernungsgeschäfte (ZEGs) sind zum Beispiel die Zahnsteinentfernung, die Parodontologie oder die Endodontie. Sie sind damit eine interessante Ergänzung oder ggf. Alternative zu Piezo-ZEGs. Mit dem neuen Airscaler Ti-Max S970 – erhältlich für den Anschluss an Turbinenkupplungen der Typen NSK PTL, KaVo® MULTiflex® LUX und Sirona® Schnellkupplung – gelingt es NSK, konstante, kraftvolle Leistung an den Zahn zu bringen und somit auch bei starkem Anpressdruck effiziente Arbeitsergebnisse zu erzielen. Gleichzeitig wurde die maximale Leistung des S970 im Vergleich zum Vorgängermodell um circa zehn Prozent gesteigert. So ist gewährleistet, dass in jeder der drei per Power-Control-Ring regulierbaren Leistungsstufen ein verlässliches Oszillationslevel abgerufen werden kann, ohne die sonst bei Airscalern übliche Leistungsabnahme in Relation zu einem zunehmenden Anpressdruck wahrzunehmen. Die NSK Volltitan-Hülse mit DURACOAT-Beschichtung steht für leichtes Gewicht und lange Lebensdauer und der neue Glasstab-Lichtleiter für perfekte Ausleuchtung des Behandlungsfeldes. Selbstverständlich ist der S970 sterilisierbar und thermodesinfizierbar. Im Lieferumfang des NSK Airscalers S970 enthalten sind drei Scaling-Ansätze (S1, S2, S3), ein Drehmomentschlüssel für sicheres Anbringen der Ansätze sowie ein Aufsatzschutz.



NSK Europe GmbH
Tel.: 06196 77606-0
www.nsk-europe.de



Hartmetallinstrumente für geradlinigen Zugang zum Wurzelkanal

Ein neuartiges Instrumentensystem zur Darstellung und initialen Erweiterung von Wurzelkanälen ist das ENDOGUIDE™ von SS White Burs. Die selbstzentrierenden Hartmetall-Arbeitsteile schaffen einen geradlinigen Zugang ohne unnötigen Substanzverlust. Rosenbohrer können formbedingt leichter vom direkten Weg abweichen und das zervikale Dentin schwächen. ENDOGUIDE™ Instrumente basieren in ihrer patentierten konischen Form auf der bewährten Fissu-



rotomy® Serie von SS White Burs. Sie erzeugen im Vergleich zu diamantierten Ins-

trumenten besonders glatte Oberflächen. Dadurch lassen sich versteckte Kanäle leicht identifizieren. Mit speziellen Ausführungen können verkalkte Kanäle erweitert oder Feilenfragmente freigelegt werden. Teure Ultraschallinstrumente sind in der Regel nicht notwendig. ENDOGUIDE™ Instrumente sind einzeln und in Sets für ein- oder mehrwurzlige Zähne erhältlich.

atec Dental GmbH
Tel.: 07664 9300-22
www.atec-dental.de

neu! endodontie praxisnah

Sichere und professionelle Lösungen
auch komplexer endodontischer Probleme
für jede Praxis

| Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs |



inkl. DVD

Dr. Tomas Lang/Eszen

| Kursinhalte |

THEORIE

Vorbereitung

- | Wie finde ich die Wurzelkanäleingänge?
- | Wo liegt der 4. Kanal bei oberen und unteren Molaren?
- | Wie messe ich die Aufbereitungslänge präzise?
- | Welche Spüllösungen benutze ich wann und warum?
- | Welche Medikamente setze ich wann und warum an?
- | Welcher Sitzungsabstand ist bei welcher Diagnose ideal (Workflow)?
- | Wie vermeide ich Zwischensitzungen aufgrund postoperativer Beschwerden?
- | Wie bereite ich sicher bis zum Terminus auf?
- | Wie ermittle ich die nötige Aufbereitungsgröße einfach?

Wurzelfüllung

- | Vermeidung von Über- oder Unterfüllungen?
- | Vermeidung von postoperativen Beschwerden bei Patienten
- | Verschluss der Zugangskavität und der Wurzelkanäleingänge einfach und sicher
- | Welche Fälle sind in der Allgemeinpraxis durchführbar, welche sollten zum Endodontologen überwiesen werden?

| Organisatorisches |

Kursgebühr inkl. DVD 250,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale 45,- € zzgl. MwSt.
Bei der Teilnahme am Hauptkongress wird die Kursgebühr angerechnet.

OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308, Fax: 0341 48474-390
event@oemus-media.de, www.oemus.com



Nähere Informationen zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen erhalten Sie unter www.oemus.com

Dieser Kurs wird unterstützt



Stand: 17.09.2012

PRAXIS

Live-Demonstration am Echtzahn

- | Bestimmung der Arbeitslänge
- | Präparation des Gleitpfades
- | maschinelle Aufbereitung
- | Spülprotokoll/Desinfektion
- | Wurzelfüllung thermoplastisch (Schilder)

Hinweis: Jeder Kursteilnehmer erhält die DVD „Endodontie praxisnah – Sichere und professionelle Lösungen auch komplexer endodontischer Probleme für jede Praxis“, auf der alle Behandlungsschritte am Modell bzw. Patienten noch einmal Step-by-Step gezeigt und ausführlich kommentiert werden.

Termine 2013

HAUPTKONGRESS

01.02.2013 12.00 – 18.00 Uhr	West Unna	12. Unnaer Implantologietage
07.06.2013 12.00 – 18.00 Uhr	Nord Rostock-Warnemünde	Ostseekongress/6. Norddeutsche Implantologietage
13.09.2013 12.00 – 18.00 Uhr	Ost Leipzig	10. Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin
18.10.2013 12.00 – 18.00 Uhr	Süd München	4. Münchener Forum für Innovative Implantologie
29.11.2013 12.00 – 18.00 Uhr	West Essen	3. Essener Implantologietage

Anmeldeformular per Fax an
0341 48474-390
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstr. 29
04229 Leipzig

Für die Kursreihe „Endodontie praxisnah – Sichere und professionelle Lösungen auch komplexer endodontischer Probleme für jede Praxis“ melde ich folgende Personen verbindlich an:

WEST

- 01.02.2013 | Unna
 29.11.2013 | Essen

NORD

- 07.06.2013 | Rostock-Warnemünde

OST

- 13.09.2013 | Leipzig

SÜD

- 18.10.2013 | München

- Bitte senden Sie mir das Programm zum Hauptkongress

Name, Vorname

Praxisstempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail

Spürbare Hilfe bei Zahnfleischproblemen

Die Ergebnisse der meridol® Testwochen sprechen für sich: Bereits nach kurzer Zeit gingen die Zahnfleischprobleme der Testrinnen und Tester erkennbar zurück. Deshalb würden fast sämtliche Teilnehmer die ausprobierten Produkte weiterverwenden und weiterempfehlen.

Fast 1.800 Patienten mit Zahnfleischproblemen haben sich an der Aktion beteiligt. Drei Wochen lang testeten sie die Produkte des meridol® Verbundes, bestehend aus Zahnpasta, Mundspülung und Zahnbürste. Zum



Schluss hielten sie ihre Erfahrungen in einem Fragebogen fest. Die Resultate sind eindeutig: Bei über 90 Prozent der Teilnehmer mit Zahnfleischproblemen gingen diese im Laufe der Testzeit vollständig zurück. 65 Prozent der Testerinnen und Tester bescheinigten dabei bereits nach einwöchiger Anwendung eine deutliche Verbesserung ihrer Beschwerden. Aufgrund dieser guten

Beurteilung kann nicht verwundern, dass 96 Prozent der Testpersonen nicht nur bereit sind, die Produkte weiterzuverwenden, sondern auch weiterzuempfehlen.

Die starken Resultate des Patiententests bestätigen laut Hersteller GABA eindrucksvoll die in mehr als 150 Studien belegte spürbare Wirksamkeit der meridol® Produkte mit ihrer einzigartigen Wirkstoffkombination Aminfluorid/Zinnfluorid.

GABA GmbH
Tel.: 07621 907-0
www.gaba-dent.de

Bewährte Qualität, neue Größe: Der Composite-Wurzelstift

Rebilda Post, der bewährte glasfaserverstärkte Composite-Wurzelstift von VOCO, ist jetzt auch mit einem Durchmesser von 1,0 Millimeter erhältlich. Die neue Stiftgröße ergänzt die bereits vorhandenen Größen Ø 1,2 Millimeter, Ø 1,5 Millimeter und Ø 2,0 Millimeter optimal. Neben den Stiften ist das Rebilda Post-Sortiment auch bei den Bohrern um die neue Größe erweitert worden. Der neue Stift und der neue Bohrer sind der Anatomie von Wurzelkanälen aufgrund ihres geringen Durchmessers sehr gut angepasst und ermöglichen auf diese Weise insbesondere bei der Behandlung von Prämolaren oder kleineren Molaren eine substanzschonende und sichere Arbeitsweise. Perforationen der Wurzel können so verhindert werden.

Der glasfaserverstärkte Composite-Wurzelstift Rebilda Post ist die ideale Ergänzung zum dualhärtenden Stumpfaufbau- und Befestigungsmaterial Rebilda DC. Der besonders röntgenopake, transluzente Rebilda Post mit dentinähnlichem Elastizitätsverhalten führt, verankert mittels Adhäsivtechnik, zu einer dauerhaften und ästhetisch hochwertigen, metallfreien Restauration. VOCO bietet die neue Größe in Einzelpackungen mit fünf Stiften im Blister an. Passend hierzu gibt es auch den entsprechenden Bohrer.



VOCO GmbH
Tel.: 04721 719-0
www.voco.de

Halbflexibles Mikroendoskop als vielseitiges Instrument für den Zahnarzt

Der Vorteil dieses Mikroendoskops ist die Möglichkeit, simultan zu spülen, abzusaugen, die zu behandelnden Stellen zu visualisieren, chirurgische Mikroinstrumente einzusetzen und Substanzen zuzuführen. Für das Dentalendoskop (0,9 Millimeter Durchmesser) wurden Endstücke mit einem Außendurchmesser von 1,5 bis 3,2 Millimetern entwickelt, um ein Arbeiten mit Instrumenten und eine endoskopische Betrachtung zu ermöglichen. Auch Mikrobohrer und Minizangen können durch die integrierten Kanäle eingesetzt werden. Dauerhaftes Absaugen sorgt zudem für ein freies Sichtfeld.



Es ist problemlos möglich, mit dem gleichen Dentalendoskop zwischen verschiedenen diagnostischen Verfahren und Behandlungsmethoden zu variieren. Aufgrund des modularen Aufbaus und der leicht zu reinigenden und desinfizierenden Teile ist das Instrument für die unterschiedlichsten Indikationen verwendbar: Zum Einsatz kommt es bei der Behandlung von Wurzelkanälen, Wurzelspitzenresektionen, beim Setzen von Implantaten, bei der Beurteilung der Knochenqualität und -dichte. Ebenso kann man damit in vielen Fällen den externen Sinuslift vermeiden und stattdessen einen endoskopischen internen Sinuslift durchführen. Für die Patienten werden die Schmerzbelastung und die Behandlungszeit deutlich gesenkt.

Bildquelle: Jeneric/Pentron Deutschland GmbH/Dr. Frank Maier, Tübingen

Jeneric/Pentron Deutschland GmbH
Tel.: 07071 9398-0
www.jeneric-pentron.de

12. UNNAER

1.12.

FEBRUAR

2013

PARK INN HOTEL
KAMEN/UNNA

IMPLANTOLOGIE



TAGE



Impressionen 2012
11. Unnaer
Implantologietage



Dr. Klaus Schumacher
Dr. Kerstin Schumacher
Dr. Christof Becker

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

REFERENTEN

Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin
Prof. Dr. Rainer Buchmann/Düsseldorf
Prof. Dr. Jochen Jackowski/Witten
Prof. Dr. Fouad Khoury/Olsberg
Prof. Dr. Thomas Weischer/Essen
Dr. Christof Becker/Unna
Dr. Tomas Lang/Essen
Dr. Kerstin Schumacher/Unna
Dr. Klaus Schumacher/Unna
Priv.-Doz. Dr. Dr. Steffen G. Köhler/Berlin
Priv.-Doz. Dr. Dr. Daniel Rothamel/Köln
Rechtsanwältin Sandra C. Linnemann/Dortmund
Jan Papenbrock/Münster

THEMEN

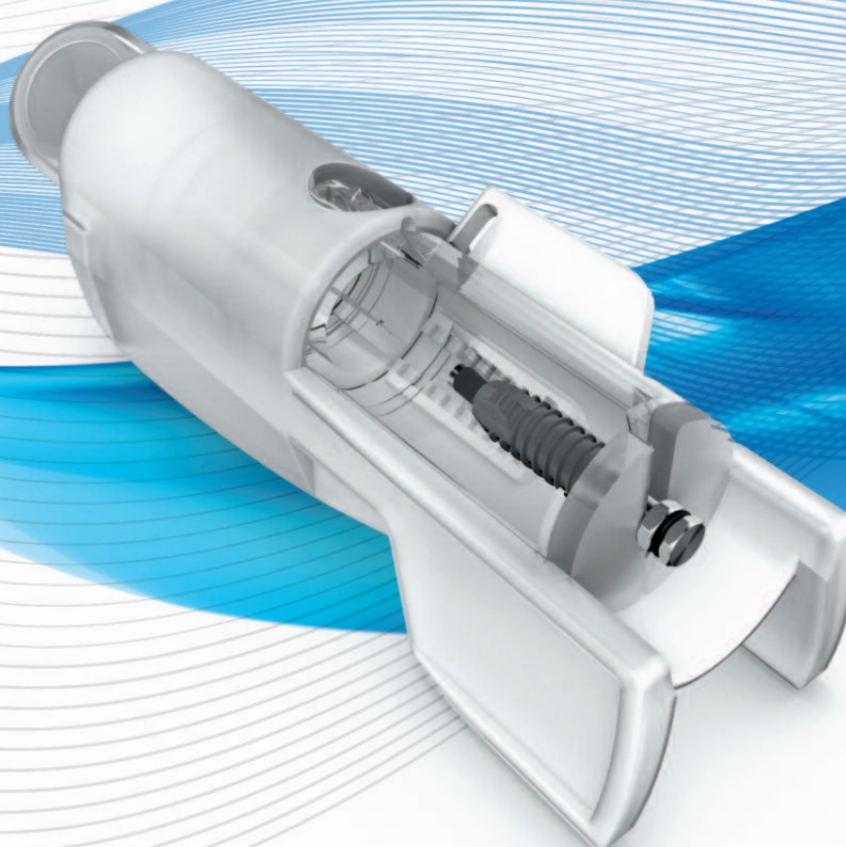
„Gru ist alle Theorie ...“ Innovation versus Erfahrung in der Implantologie | Von der Kieferhöhlenendoskopie bis zum Sinuslift | Parodontologie versus Implantologie – Ein Konzept für die Praxis | Was ist bei ambulanten Narkosen aus zahnärztlich-chirurgischer Sicht zu beachten? | Neue Möglichkeiten der Weichgewebeaugmentation mit Bindegewebeersatzmaterialien | Periimplantäre Entzündung – Ätiologie, Diagnostik, Therapie | Endodontie versus Implantologie – Entscheidungsfindung für die tägliche Praxis | Minimalinvasive Augmentationschirurgie mit autogenem Knochen | Ordnungsgemäße Dokumentation: Mehr als eine persönliche Gedächtnisstütze | RKI-konforme Wasserhygiene

VERANSTALTER

OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308, Fax: 0341 48474-390
event@oemus-media.de, www.oemus.com

ANMELDUNG

Mit Anmeldeformular per Post an OEMUS MEDIA AG
oder per Fax: 0341 48474-390



FAXANTWORT | 0341 48474-390

Bitte senden Sie mir das Programm zu den 12. UNNAER IMPLANTOLOGIE TAGEN am 1./2. Februar 2013 in Unna zu.

Praxisstempel

Studien belegen Wirksamkeit von Pro-Argin bei schmerzempfindlichen Zähnen

Seit ihrer Einführung hat die Pro-Argin-Technologie ihre Wirksamkeit bei der Reduktion der Schmerzempfindlichkeit an freiliegenden Zahnhälften unter Beweis gestellt. Nun fasst eine Spezialausgabe des „Journal of Clinical Dentistry“ die wichtigsten Forschungsergebnisse zusammen. „Besonders hervorzuheben ist nicht nur die sofortige und langanhaltende Reduktion der Schmerzempfindlichkeit nach einer einzelnen Anwendung, sondern vor allem auch die solide klinische Studienlage“, erläutert Evelina Reisberg, Abteilung Medizinische Wissenschaften bei GABA. Zwei der sechs Einzelpublikationen der Spezialausgabe fassen die wissenschaftliche und klinische Wirksamkeitsevidenz der Pro-Argin-Technologie zusammen, deren Wirkprinzip auf der Funktion des Speichels im natürlichen Prozess der Tubuli-Okklusion basiert. Weitere Publikationen befassen sich mit den aktuellen klinischen Untersuchungen aus den USA und Italien mit insgesamt mehr als 400 Patienten. In randomisierten doppelblinden Verfahren wurde hier die klinische Wirksamkeit der Zahnpasten mit 8% Strontiumacetat und Pro-Argin direkt miteinander verglichen. Sie fallen eindeutig zugunsten von Pro-Argin aus. Unterstützt werden diese Ergebnisse durch einen In-vitro-Vergleich des Tubuliverschlusses der Dentinproben einmal mit der Pro-Argin-Technologie und einmal mit einer strontiumhaltigen Zahnpasta. Die Proben wurden anschließend zusätzlich mit

Zitronensäure, Orangen- oder Grapefruitsaft behandelt. Auch hier konnte eindrucksvoll eine signifikante Überlegenheit und Säureresistenz des Pro-Argin-Verschlusses gezeigt werden. Die Pro-Argin Technologie bildet die Basis der Produkte der Marke elmex Sensitive Professional für den professionellen und häuslichen Gebrauch.



Literatur: Special Issue „Dentin Hypersensitivity. Efficacy of a Dentifrice with Arginine/ Calcium Carbonate (Pro-Argin™ Technology) versus a Dentifrice with Strontium Acetate.“ In: J Clin Dent 4 (2011).

GABA GmbH
 Tel.: 07621 907-0
www.gaba-dent.de/studie-pro-argin

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

IMPRESSUM

Ein Supplement von



Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig, Tel.: 0341 48474-0, Fax: 0341 48474-190, kontakt@oemus-media.de

Chefredaktion Dipl.-Päd. Jürgen Isbaner Tel.: 0341 48474-321 isbaner@oemus-media.de
 (V.i.S.d.P.)

Redaktion Antje Isbaner Tel.: 0341 48474-120 a.isbaner@oemus-media.de
 Katja Mannteufel Tel.: 0341 48474-326 k.mannteufel@oemus-media.de
 Elisabeth Blüml Tel.: 0341 48474-452 e.blueml@oemus-media.de

Anzeigenleitung Stefan Thieme Tel.: 0341 48474-224 s.thieme@oemus-media.de

Grafik/Satz Josephine Ritter Tel.: 0341 48474-119 j.ritter@oemus-media.de

Druck Dierichs Druck + Media GmbH, Frankfurter Straße 168, 34121 Kassel





BRITE VENEERS®

BriteVeneers® to go

99 €*

*pro Veneer

Das einzigartige Instant-Veneer aus 100% Ivoclar e.max Keramik:
die schnellste Lösung für ein neues schönes Lächeln!

Veneers als non-invasive ästhetische Lösung bedürfen keiner Vorstufung mehr. Jedoch vollzieht sich derzeit durch neue technologische Möglichkeiten ein beachtlicher Wandel. Es ist unsere Überzeugung, dass der Markt für Veneers weiter kontinuierlich wachsen wird. Eine Kombination aus steigendem Patientenverlangen nach schönen Zähnen und der Erkenntnis, dass Veneers nicht länger nur reichen und berühmten Menschen vorbehalten sind, eröffnen völlig neue Patientenschichten.

Was wäre, wenn

- Sie Ihren Patienten Veneers sofort in nur einem Termin einsetzen könnten,
- Sie keinen lästigen Abdruck mehr an ein Labor senden müssten,
- Sie ein sofort verfügbares Inventar an präzise gefertigten Veneers vorrätig hätten,
- Sie 2-D- und 3-D-Technologien zur Verfügung hätten, die Ihnen helfen, schnell und sicher die richtigen Veneers aus dem Inventar für Ihre Patienten zu finden,
- Sie für die gleiche Qualität Veneers zum halben Preis anbieten könnten und
- Sie ein Patientenkontingent begeistern können, welches bisher unerreichbar schien,

... dann hätten Sie BriteVeneers® to go

für

- ein wundervolles Lächeln zu einem fairen Preis
- schnelle Reparaturen/Ersatzveneers
- Einzelveneer-Lösungen
- Langzeitprovisorien

BriteVeneers® liefert als einzigartiger Brand schnelle, schmerzlose, sichere und erschwingliche Veneerlösungen gemäß den verschiedensten Anforderungen Ihrer Patienten. Im Gegensatz zu unseren Wettbewerbern bieten wir Ihnen nicht nur eine Auswahl an verschiedenen Farben und Größen, sondern auch drei verschiedene Formen.

10 Gründe für BriteVeneers® to go

1. Die schnellste Lösung für ein dauerhaftes schönes Lächeln
2. Ivoclar e.max Keramik
3. CAD/CAM designed wie individuelle Veneers
4. Gleicher Herstellungsprozess wie individuelle Veneers
5. Das einzige Veneersystem mit einer derart großen Vielfalt
6. Das einzige Veneersystem mit verschiedenen Veneerformen
7. Das Veneersystem mit einer überschaubaren Anfangsinvestition
8. Das erschwinglichste Veneersystem für breite Patientenschichten
9. Hohe Profitabilität für die Zahnarztpraxis durch neue Selbstzahlerpatienten
10. Höchst zufriedene Patienten

Oberkiefer – Zahn Nr.	14 – 13 – 12 – 11 – 21 – 22 – 23 – 24
Farben	OM1 – OM3 – A1
Größen	Small – Medium – Large
Form	Square – Rectangular – Trapezium

Unterkiefer – Zahn Nr.	44 – 43 – 42 – 41 – 31 – 32 – 33 – 34
Farben	OM1 – OM3 – A1
Größen	Small – Medium – Large
Form	Rectangular



Kann Ihre **NiTi-Feile** auch dies?



AUSSERGEWÖHNLICHE FLEXIBILITÄT

TF® Feilen von SybronEndo sind bis zu 70% flexibler als andere rotierende NiTi-Feilen*. Bei diesem bewährten Design von TF® kommt es zu wesentlich weniger Brüchen, sodass Sie effizienter und präziser arbeiten können.

SCHNELLER UND EINFACHER

Mit TF® wird in der Regel nur eine Feile benötigt. Die asymmetrischen Schneidewinkel der TF® und die verbesserte Oberfläche sorgen für eine schnelle und präzise Wurzelkanalaufräumung.

SICHER UND UNKOMPLIZIERT

TF® ist äußerst sicher und einfach in der Anwendung. Weitere Informationen zu TF® finden Sie auf www.sybronendo.com

*Daten erhältlich, Sybron Dental Specialties, Inc.



TWISTED FILES