



AMARIS® UND AMARIS® GINGIVA GARANTIEREN EIN SCHÖNES LÄCHELN KENNZIFFER 0861

Mit dem High-Class-Composite Amaris haben anspruchsvolle Zahnärzte das Idealprodukt für hoch ästhetische Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich gefunden. Amaris Gingiva, das zahnfleischfarbene Füllungssystem auf Composite-Basis, ermöglicht eine natürlich aussehende Gingiva-Nachbildung. Beiden VOCO-Produkten gemein sind ein garantiert hoch ästhetisches Ergebnis und ein einfaches, praktisches Handling. Sie ergänzen sich bei Bedarf optimal.



und die besonders einfache Politur für dauerhaften Glanz runden die Produktqualität ab.

Amaris® Gingiva

Die gleichen physikalischen Eigenschaften zeichnen auch Amaris Gingiva aus. Als einziges

Amaris®

Das Composite Amaris vereint sehr gute physikalische Grundwerte wie Materialfestigkeit mit optimalen Handlungseigenschaften. Daraus resultiert ein überzeugendes Gesamtprodukt für hoch ästhetische Restaurationen gerade im sensiblen Frontzahnbereich. Einer der vielen Vorzüge, mit denen Amaris punktet, ist das enorm vielfältige Spektrum der Farbdarstellung, das sich mit

nur wenigen Farben erreichen lässt. Zur Verfügung stehen sechs Opak- und drei Translucentfarben sowie als Flow zwei Individualfarben, die natürliche Farbanpassungen und Füllungen ermöglichen. Dank des Zweischichtverfahrens von Amaris werden pro Restauration nur eine Opak- und eine Translucentfarbe benötigt.

Zahnärzte überzeugt besonders der Chamäleoneneffekt, dem der Patient eine nahezu „unsichtbare“ Restauration verdankt. Möglich ist dies aufgrund der optimalen farblichen Anpassung des Füllungsmaterials an die Zahnhartsubstanz, die auf die natürliche Opazität, das abgestimmte Chroma und die Brillanz von Amaris zurückzuführen ist. Mit dem lichthärtenden Composite gelingt dem Zahnarzt schnell und einfach eine perfekte Restauration, an der der Patient dauerhaft Freude hat: Mit einem Füllstoffgehalt von 80 Gew.-% sorgt Amaris bei geringer Schrumpfung für stabile und abrasionsresistente Versorgungen. Die angenehme Modellierbarkeit

Füllungsmaterial erlaubt Amaris Gingiva die Anpassung an unterschiedliche Gingivafarben im Chairsidegebrauch. Ermöglicht wird dies durch die Kombination einer Basisfarbe (Nature) mit drei mischbaren Opakern in den Farben White, Light und Dark.

Bei weit freiliegenden Zahnhälsen nach Gingivarezessionen oder keilförmigen Defekten im Zervikalbereich stellt Amaris Gingiva sowohl die ästhetische als auch funktionelle Lösung dar. Darüber hinaus bedeutet die Rekonstruktion mit gingivafarbenem Composite eine wichtige Erweiterung der therapeutischen Maßnahmen nach mukogingivaler Chirurgie. Aber auch sogenannte „Black Holes“, bedingt durch den Verlust der interdentalen Papillen infolge von Parodontitis oder Gingivarezessionen, lassen sich schnell und zuverlässig mit Amaris Gingiva versorgen. Das gilt auch für sichtbare und durch natürliche Gingivaschrumpfung hervorgerufene Ränder an bereits länger in situ befindlichen Kronen.

VOCO GMBH

Anton-Flettner-Straße 1–3
27472 Cuxhaven
Tel.: 04721 719-0
E-Mail: info@voco.de
www.voco.de



INTELLIGENTER UND SICHERER

KENNZIFFER 0862

Der NSK Endodontie-Motor Endo-Mate TC2 verfügt über eine leicht einzusehende, übersichtliche LCD-Anzeige, fünf einfach und individuell speicherbare Programme und ein leichtes, kabelloses Handstück, das dem Anwender die Handhabung auch in den kompliziertesten endodontischen Behandlungssituationen ver-



einfacht. Aufgrund der großen Bandbreite an Geschwindigkeits- und Drehmomenteinstellungen ermöglicht der Endo-Mate TC2 die Anwendung fast aller verfügbaren Nickel-Titan-Feilen.

Die intelligente Auto-Reverse-Funktion kommt zum Tragen, sobald die voreingestellte Drehmomentgrenze erreicht wird: die rotierende Feile stoppt und die automatische Rücklauffunktion (Auto-Reverse) wird aktiviert. Dabei kann aus zwei Auto-Reverse-Funktionen (Auto-Reverse; Auto-Stopp) ausgewählt werden. Es stehen zwei Arten von akustischen

Alarmsignalen zur Verfügung, die auf Drehmomentgrenzen hinweisen.

Der TC2 garantiert eine sichere und effiziente Behandlung und stellt jederzeit sicher, dass die Feilen keiner zu starken Belastung ausgesetzt werden. Dadurch kommt es zu einer geringeren Metallermüdung. Er schaltet sich automatisch ab, um Energie zu sparen und die Sicherheit zu verbessern. Die Kalibrierungsfunktion sorgt für eine präzisere Drehgeschwindigkeit und Drehmomenteinstellung. Mit seinem schlanken, leichten Design steht der Endo-Mate TC2 von NSK für komfortable Anwendung und bietet effizientes Arbeiten und für mehr Sicherheit bei der sensiblen endodontischen Behandlung.

NSK EUROPE GMBH

Elly-Beinhorn-Straße 8
65760 Eschborn
E-Mail: info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de

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



HOCHBELASTBARER GLASFASERSTIFT PANAVIA™ POST

KENNZIFFER 0871



Der neue PANAVIA™ POST von Kuraray bietet eine ideale Lösung für besonders langlebige, zuverlässige Restaurationen.

Sie kennen PANAVIA™ F 2.0 seit vielen Jahren als Garant für dauerhafte Adhäsiv-Techniken bei hochwertigen und an-

spruchsvollen Restaurationen. Mit dem PANAVIA™ POST hat Kuraray nun einen hochbelastbaren Glasfaserstift entwickelt, der die hervorragenden Eigenschaften von PANAVIA™ F 2.0 aufgreift und damit eine ideale Lösung für besonders langlebige, zuverlässige Restaurationen bietet.

Der neue PANAVIA™ POST ist ein Stift aus Methacrylat und epoxidfreien, kunstharzverstärkten Glasfasern, der sich durch eine besonders hohe Haltbarkeit und Belastbarkeit auszeichnet. Sein Geheimnis liegt in der einzigartigen Monomer- und Oberflächenbehandlungstechnologie von Kuraray.

Zusammen mit dem bewährten PANAVIA™ F 2.0 bildet der neue PANAVIA™ POST die ideale Kombination für perfekte Restaurationen. Durch die extrem starke Haftverbindung der einzelnen Komponenten innerhalb und außerhalb des Stiftes lassen sich Ablösungen und Wurzelbrüche vermeiden.

Das Design des PANAVIA™ POST – in kombinierter zylindrokonischer Form mit gerundetem Unterschnitt an einem Ende – sowie seine optimale dentinähnliche Elastizität minimieren ebenfalls das Risiko einer Wurzelfraktur sowie des Herausfallens des



Stiftes. Da der innovative POST aus dem Hause Kuraray metallfrei ist, erfüllt er durch seine Transparenz auch höchste ästhetische Ansprüche von Zahnarzt und Patient.

Mit dem PANAVIA™ POST stellt Kuraray einmal mehr seine herausragende Materialkompetenz und seine umfassende wissenschaftliche Erfahrung unter Beweis. Denn mit der Weiterentwicklung von Wissenschaft und Gesellschaft ergeben sich auch für Dentalmaterialien immer neue Fragestellungen, Herausforderungen und Aufgaben, die Kuraray seit über 30 Jahren meistert.

Durch den intensiven, regelmäßigen Informationsaustausch mit seinen Kunden, umfassender Forschung und Entwicklung sowie Fortbildungen stellt Kuraray sicher, dass Zahnmediziner in diesem Unternehmen einen verlässlichen Partner finden, der Lösungen für eine neue Ära der protektiven Füllungstherapie bietet.

KURARAY EUROPE GMBH

BU Medical Products
Industriepark Höchst/F821
65926 Frankfurt am Main
Tel.: 069 30535835
Fax: 069 3059835835
E-Mail: dental@kuraray.eu
www.kuraray-dental.eu



KAVO-QUALITÄT FÜR FREMDKUPPLUNGEN: EXPERTTORQUE

KENNZIFFER 0872

Mit der neuen EXPERTtorque 680 Turbine bietet KaVo nun neben der GENTLESILENCE 8000 Turbine, dem SONICflex quick Instrument und dem PROPHYflex 3 Pulverstrahlgerät ein weiteres Produkt für Sirona „Click&Go“- und NSK-„FlexiQuik“-Kupplungen an und ergänzt damit sein Portfolio für Fremdkupplungen.

Die neue EXPERTtorque Turbine überzeugt nun auch Zahnärzte mit Sirona- oder NSK-Kupplungen durch ihr hervorragendes Preis-Langlebigkeits-Verhältnis, ihre bewährte Ausstattung und ihre enorme Arbeitseffizienz – genau das Richtige für Praxen, die vor allem auf Effizienz setzen.

Weitere Pluspunkte sind der kleine Kopf und die optimale Ausleuchtung, die für eine sehr gute Sicht auf das Arbeitsfeld sorgen.

Schon seit geraumer Zeit besteht auch für Fremdanwender die Möglichkeit, hochqualitative KaVo Instrumente, wie die GENTLESILENCE 8000 zu nutzen. Durch das niedrige Laufgeräusch (57 db[A]), den verringerten Schalldruck und den gedämpften Frequenzgang unterstützt die Premiumturbine ein stressfreies Arbeiten. Profitieren können Sirona- und NSK-Kunden auch von den universellen Einsatzmöglichkeiten des SONICflex quick Schallinstrumentes, das mit über 50 verschiedenen Spitzenaufsätzen maximale Flexibilität bietet.

Mit im Portfolio für Fremdanwender ist darüber hinaus das Pulverstrahlgerät PROPHYflex 3, mit dem sich unter anderem



bakterielle Zahnbeläge sanft und leistungsstark entfernen lassen.

Das erweiterte KaVo-Produktportfolio für Fremdkupplungen bietet Sirona- und NSK-Anwendern interessante Möglichkeiten, von der herausragenden Qualität der KaVo Instrumente, der besseren Behandlungseffizienz und der hohen Verlässlichkeit in der täglichen Praxis zu profitieren.

KAVO DENTAL GMBH

Bismarckring 39
88400 Biberach an der Riß
Tel.: 07351 56-0
E-Mail: info@kavo.com
www.kavo.com

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

P

FUJI TEMP LT ZUR PROVISORISCHEN LANGZEIT-BEFESTIGUNG

KENNZIFFER 0881



Profi-Eigenschaften für die provisorische Langzeit-Befestigung: Das neue Fuji Temp LT von GC wurde speziell für die dauerhafte temporäre Befestigung aller Arten von Kronen und Brücken auf Vollkeramik-, Kunststoff- und Metallbasis entwickelt. Dank seiner ausgewogenen chemischen Formel garantiert der erste provisorische Zweikomponenten-GIZ aus der Kartusche nicht nur einen längerfristigen Halt, sondern gleichzeitig auch eine sichere und leichte Entfernbarkeit der indirekten Res-

taurationen – besonders auch bei Implantat-Abutments. Der angenehm zu applizierende Befestigungszement bietet neben dem optimierten Handling, der Zeitersparnis und den physikalischen Vorteilen zudem die bewährte Sicherheit und die hohe, stetige Fluoridabgabe eines modernen Glasionomer-materials – für eine nachhaltige Stabilität und Prävention.

Fuji Temp LT ist der erste Glasionomerzement in Paste/Paste-Form zur provisorischen Langzeitbefestigung von Kronen und Brücken. Aufgrund seiner speziellen Glasionomer-matrix ermöglicht das Zweikomponentenmaterial zum einen eine hohe Druckfestigkeit und Adhäsionskraft an der Zahnhartsubstanz, zum anderen aber auch einen zuverlässigen Schutz und eine mühelose Entfernbarkeit des temporären Zahnersatzes.

Optimale Haftkraft, Entfernbarkeit und Handhabung

Das moderne Dispensersystem gewährleistet eine exakte Dosierung der benötigten Menge und ein stets optimales Mischungsverhältnis – für eine ausgezeichnete Funktions- und Leistungsfähigkeit bei sehr geringem Materialverbrauch. Die geringe Schichtstärke von nur sechs Mikro-

meter und die nicht tropfende Konsistenz vereinfachen zusätzlich das Einsetzen der indirekten Restauration und einen randspaltfreien Sitz. Die ausgezeichnete Versiegelungsfunktion von Fuji Temp LT auf Dentin reduziert zudem das Risiko von Randspaltbildungen auf ein Minimum.

Weitere Materialvorteile sind die hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Randverfärbungen, hohe und kontinuierliche Fluoridfreisetzung, gute Biokompatibilität für weniger postoperative Sensitivitäten und starke Röntgenopazität für eine einfache Diagnose. Der Materialüberschuss lässt sich bis zu einer Minute nach der Eingliederung problemlos entfernen, und auch die zementierten provisorischen Kronen und Brücken können mühelos wieder abgenommen werden – jederzeit und ohne Beschädigung der Oberfläche; einer sich anschließenden definitiven adhäsiven Befestigung steht also nichts im Weg.

Fuji Temp LT ist besonders geeignet für langfristige temporäre Befestigungen aller Art, für zementierte Kronen und Brücken auf Implant-Atabutments sowie zum Zementieren großer weitspanniger Prothesen zur Anprobe. Es ist in einem Farbton (Universal) und in Paste Pak-Kartuschen (je 7,2 Milliliter Inhalt) mit Dispenser erhältlich.

GC GERMANY GMBH

Seifgrundstraße 2
61348 Bad Homburg
Tel.: 06172 99596-0
E-Mail: info@gceurope.com
www.gceurope.com

P

CERAMIR® CROWN & BRIDGE – JETZT IN SINGLECAPS

KENNZIFFER 0882



Ceramir Crown & Bridge, der revolutionäre biokeramische Befestigungszement und erste Vertreter einer völlig neuartigen Klasse von Dentalmaterialien, überzeugt

durch außerordentliche Effektivität, Haltbarkeit und Anwenderfreundlichkeit und ist jetzt auch als Singlecap erhältlich. Aufgrund der hohen Nachfrage wurde die neue Singlecap speziell für Zementierung von Einzelkronen entwickelt. Die ursprüngliche reguläre Kapsel für mehrgliedrige Restaurationen steht weiterhin zur Verfügung.

Ceramir C&B setzt neue Leistungsmaßstäbe bei der permanenten Zementierung von Kronen, festsitzenden Teilprothesen, Goldinlays und -onlays, gegossenen Stiftaufbauten und hochfesten Vollkeramikrestaurationen, z.B. aus Zirkonium- oder Aluminiumoxid und Lithium-Disilikat.

Das 2-Jahres-Follow-up einer klinischen Studie belegt die vielen verarbeitungstechnischen und klinischen Vorteile, die Ceramir C&B so überaus attraktiv machen. Ceramir C&B sorgt auf einzigartige

Weise dafür, dass die Randdichtigkeit auch langfristig nicht nachlässt und ist bezüglich der Retention mit selbstadhäsiven Kunststoffzementen vergleichbar oder gar überlegen.

Besonders hervorzuheben ist die exzellente Biokompatibilität, die von der fünfjährigen In-vivo-Studie zu Kalziumaluminat belegt wird. Es wurden keine postoperativen Sensibilitäten berichtet und die zahnsubstanzähnliche thermische Eigenschaft minimiert Spannungen. Hinzu kommen die einfache Verarbeitung und das mühelose Einsetzen. Es ist kein Anätzen, Priming, Bonding oder Konditionieren sowie keine besondere Trockenlegung der Präparation erforderlich. Die Überschüsse sind sehr schnell und einfach entfernbar.

Exklusiv erhältlich über Henry Schein Dental.

HENRY SCHEIN DENTAL DEUTSCHLAND GMBH

Monzastraße 2a
63225 Langen
Tel.: 01801 400044
E-Mail: info@henryschein.de
www.ceramir.de

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