



Winterliche Blumen mit exklusiver Kunstblumenfloristik

Winterwonderland, Pure Nature, Candy – hinter diesen Namen stecken farbenprächtige Blütenarrangements und dekorative Adventskränze mit Amaryllis, Beeren oder Pampaswedel, die jetzt im Winter in jeder Praxis zum Hingucker werden. Kein Kranz naddelt, keine Blüte verwelkt – und dies wochenlang. So gelingt die perfekte Dekoration für jede Zahnarztpraxis.

Hochwertige Kunstblumen charmant arrangiert – das ist die Idee von Blütenwerk, dem Premiumanbieter für Kunstfloristik aus Köln. Die Arrangements sehen so natürlich aus, dass nur Anfassen Gewissheit bringt: Es handelt sich tatsächlich um Kunstpflanzen. Mit den exklusiven Kunstblumenarrangements verschaffen niedergelassene Zahnärzte ihren Räumen ein einladendes Ambiente, ohne permanent für die Neubeschaffung oder Pflege von Blumen und Grünpflanzen sorgen zu müssen. Die Blütenwerk-Kreationen sind dauerhaft haltbar, sehen immer frisch aus und sind auch unter hygienischen Aspekten im Vorteil gegenüber Echtpflanzen: keine Blumenerde, keine Insekten, keine Gerüche durch welkende Blüten und Blätter. Zusammengestellt werden die Pflanzen von einem erfahrenen Floristenteam in einer Werkstatt in Köln. Von dort aus werden deutschlandweit Arztpraxen und Unternehmen beliefert. Auch gerade in diesen Zeiten ist es wichtig, eine freundliche Atmosphäre und ein schönes Ambiente in der Praxis zu schaffen, um den Patienten eine Oase des Wohlfühlens zu bieten.

tipp

„WINTER10“

10 Prozent Rabatt
auf die Winterkollektion
(online einlösbar).

www.bluetenwerk.de/shop

Das praktische Blumen-Abo

Der Bestseller des Kölner Unternehmens ist das saisonale Kunstblumen-Abonnement. Hier zahlen Kunden einen Betrag ab 119 EUR pro Quartal (je nach Größe des Bouquets) und erhalten viermal im Jahr individuelle Gestecke, um den Empfangsbereich oder das Wartezimmer abwechslungsreich und der jeweiligen Jahreszeit angemessen verschönern zu können.



Blütenwerk • Tel.: +49 221 29942134 • www.bluetenwerk.de

DENTALHELD feiert seinen zweiten Geburtstag

„Mein Anspruch ist es, mit unserem Preisvergleichsportal den Servicegedanken innovativ zu leben, indem wir den Bestellprozess so einfach werden lassen, als würde man direkt bei nur einem Händler bestellen“, so Dr. Maximilian Auf der Lanver, Gründer von DENTALHELD.de. Getreu dem Motto „Alles auf einen Klick“ bietet DENTALHELD.de für jede Zahnarztpraxis und jedes Zahntechniklabor seit November 2018 mehr als 120.000 Produkte im heldenhaften Preisvergleich an und ermöglicht, bis zu 60 Prozent beim Materialeinkauf zu sparen. Bis heute setzt DENTALHELD mit über 60 Händlern und strategischen Partnerschaften den Siegeszug ungeboren fort, indem es die Materialbestellung spürbar vereinfacht und damit den hektischen Praxisalltag vieler Zahnärzte, Zahntechniker und Zahnarztthelferinnen auch in Krisenzeiten merklich entlastet. Eine innovative Dienstleister-Denke – so geht Preisvergleich heute. Herzlichen Glückwunsch zum zweiten Geburtstag!





Sehen, wo der Fokus ist

Ray Europe bietet seit 2004 zuverlässige und innovative Röntgenbildlösungen für die Zahnarztpraxen. Von intraoralen Speicherfolien über OPG-/DVT-Röntgenanlagen bis hin zu 3D-Drucker für Provisorien – Ray Europe bietet moderne Lösungen, welche sowohl auf dem europäischen als auch auf dem internationalen Dentalmarkt technisch auf dem höchsten Niveau sind.

Das sichtbare Volumenfenster ist eine Innovation des RAYSCAN $\alpha+$. Mittels freier Kollimatortechnologie wird das Volumen auf dem Patientengesicht eingeblendet. Dabei kann vor jeder Aufnahme das gewünschte Strahlenfeld für die optimale Volumenauswahl individuell eingestellt werden. Mit der höchsten Auflösung von 70 μm und dem zusätzlich buchbaren Abdruckscan-Protokoll sowie dem lichtgeführten Volumenfenster erhalten Anwender mit dem RAYSCAN $\alpha+$ 130 die derzeit modernste digitale Technologie.

Des Weiteren besitzt RAYSCAN $\alpha+$ ein „Fast Scan Mode“, welcher sich hervorragend für Sofortimplantationen eignet. In 4,9 Sekunden sind die gewünschten Ergebnisse vorhanden. Das kabellose Fernbedienungssystem macht die Positionierung der Patienten so einfach wie noch nie. Mehr Informationen finden Interessierte auf der Website des Unternehmens.

Ray Europe GmbH

Tel.: +49 6196 9217744 • www.rayeurope.com/de

Schmerzfreie Betäubung durch computerassistierte Injektionen

CALAJECT™ unterstützt den zahnärztlichen Behandlungsalltag in mehrfacher Hinsicht: Es bietet Patienten eine sanfte und schmerzfreie Injektion, ermöglicht Behandlern eine entspanntere Arbeitssituation und fördert so das Vertrauen zwischen Zahnarzt und Patient. Grund hierfür ist die intelligente und sanfte Verabreichung von Lokalanästhetika. Ein zu Beginn langsamer Fluss verhindert den Schmerz, der entsteht, wenn ein Depot zu schnell gelegt wird. Selbst palatinale Injektionen können vorgenommen werden, ohne dass der Patient Unbehagen oder Schmerz empfindet. Der Griff um das Handstück verbessert die Taktilität und sorgt dafür, dass der Behandler während der Injektion in einer entspannten und ergonomischen Haltung arbeiten kann. Es sind keine Fingerkräfte nötig, sodass eine Belastung von Muskeln und Gelenken vermieden wird. Durch die Möglichkeit einer guten Fingerstütze kann die Kanüle während der Injektion vollkommen still an einer Stelle gehalten werden. Das Instrument eignet sich für alle odontologischen Lokalbetäubungen, da das System Programmeinstellungen sowohl für die intraligamentäre (PDLA) und die Infiltrationsanästhesie als auch für die Leitungsanästhesie hat. Der computergesteuerte Fluss in allen drei Programmen ermöglicht das leichte Legen einer schmerzfreien Betäubung – selbst palatinal. Zusätzliche kosten- aufwendige Verbrauchsstoffe sind nicht vonnöten. Es werden Standard-Dentalkanülen und -Zylinderampullen verwendet. Die Kontrolleinheit wird über einen hygienischen Touchscreen mit einer einfachen Programmwahl gesteuert. Das Gerät lässt sich mit einem Fußschalter bedienen, der im Lieferumfang enthalten ist.



RØNVIG Dental Mfg. A/S, Dänemark • Vertrieb Deutschland
Tel.: +49 171 7717937 • www.ronvig.com • www.calaject.de

Infos zum Unternehmen



Primer für alle Restaurationen

Die einfache Handhabung und exzellente Viskosität machen CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS zu einem beständigen und universalen prothetischen Primer für alle Restaurationen. Durch das Original-MDP-Monomer von Kuraray Noritake Dental und einem Silanhaftvermittler wird eine verbesserte Adhäsionsfläche für Keramik, Hybridkeramik, Komposit und sogar Metall geboten. Für zuverlässige Restaurationen wird CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS am besten in Kombination mit dem adhäsiven Befestigungskomposit PANAVIA™ V5 verwendet.



Die hervorragende Leistung von CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS ist nur durch seine Monomere möglich. Das MDP-Monomer sorgt für eine starke Haftung an Metall und Zirkonoxid, während der Silanhaftvermittler MPS sicheren Halt an Komposit und silikatbasierter Keramik bietet. „Die Beständigkeit ist das, was CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS von anderen Primern unterscheidet“, so Peter Schouten, Technical Manager bei Kuraray Noritake Benelux. „In der Regel sind aktivierte Silane sehr unbeständig. Doch die optimale Zusammensetzung von CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS verleiht dem Primer eine Haltbarkeit, wodurch eine einfache und zuverlässige Anwendung ermöglicht wird.“

Einfache Handhabung

Alle Komponenten von CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS wurden mit Blick auf eine möglichst einfache Handhabung entwickelt. Der Primer wird in einer Druckflasche geliefert, aus der die Lösung einfach und präzise herausgedrückt und aufgetragen werden kann. Während bei anderen ähnlichen Produkten eine Wartezeit von einer Minute oder länger erforderlich ist, ist dieser Primer sofort nach dem Auftragen wirksam. „Zahnärzte profitieren von CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS, da der Primer zuverlässig für alle Materialien geeignet ist und problemlos aufgetragen oder verwendet werden kann“, sagt Schouten. „Von Titan bis Zirkonoxid, von Lithiumdisilikat bis Komposit – einfach auftragen, trocknen, fertig.“

PANAVIA™ V5

Das Befestigungskomposit PANAVIA™ V5 bietet eine unübertroffen einfache und zuverlässige Handhabung und ist die Ergänzung der PANAVIA-Familie von Kuraray Noritake Dental. Es setzt Maßstäbe für Adhäsion und weist beim Selbsthärten Dentinhaftwerte auf, die denen unseres Goldstandards entsprechen, dem lichterhärtenden Adhäsiv CLEARFIL SE BOND. PANAVIA™ V5 bietet dank der aminfreien Paste eine natürliche und ästhetische Farbstabilität, die in fünf Farbabstufungen erhältlich ist und nach der Aushärtung eine nachweislich geringere Farbveränderung aufweist als aminbasierte Zemente.

CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS und PANAVIA™ V5

PANAVIA™ V5 wurde auf die Verwendung mit CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS ausgelegt, um eine starke Haftung nicht nur an Hydroxylapatit, sondern auch an Metall und Zirkonoxid zu gewährleisten. Die Befestigung ist effizient und wirksam: Verwenden Sie PANAVIA™ V5 Tooth Primer zur Vorbehandlung des Zahns, CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS zum Primern der Restauration und PANAVIA™ V5 für die Befestigung.

Kuraray Europe GmbH

Tel.: +49 69 305-35835 • www.kuraraynoritake.eu

Lichtsonde für die einfache Diagnose



Egal, ob für die schnelle Diagnose oder ein besonders gutes Ausleuchten des Mundraums: Die Lichtsonde isoE-LUX aus dem Hause NSK ist jederzeit einsatzbereit, da sie durch bloßes Aufsetzen auf einen Lichtmikromotor ihre volle Wirkung entfaltet. So sind Mikrorisse im Frontzahnbereich oder etliche sonstige Schädigungen am Zahn schnell und ohne den aufwendigen Einsatz von Großgeräten direkt am Arbeitsplatz erkennbar. Speziell die heutzutage üblichen Mikromotoren mit LED-Beleuchtung erzeugen mit mehr als 30.000 Lux ein so helles Licht, dass unter Einsatz der isoE-LUX eine kraftvolle Ausleuchtung des gesamten Mundraums und eine aufschlussreiche Hinterleuchtung von Zahnschmelz erfolgt. isoE-LUX ist damit ein äußerst kostengünstiges Hilfsmittel für jeden Zahnarzt – gerade im mobilen Einsatz, bei dem andere Diagnosehilfen oft nicht verfügbar sind. Auch hier spielt die isoE-LUX ihre Fähigkeiten voll aus, da sie zum Beispiel in Verbindung mit der mobilen Dentaleinheit Dentalone oder dem kabellosen VIVAMATE G5 eine einfache Befundung ermöglicht.



Infos zum Unternehmen

NSK Europe GmbH • Tel.: +49 6196 77606-0 • www.nsk-europe.de

Selbstklebende Einmal-Reinigungspads

Handinstrumente, Sonden, Ultraschallaufsätze und Mundspiegel werden oftmals an der Serviette auf dem Patienten, einem Zellstofftuch auf dem Tray oder einer Watterolle zwischen den Fingern gereinigt. Diese Art des Handlings entspricht nicht immer den besten ergonomischen und hygienischen Maßstäben.

Um diesen Prozess zu optimieren, wurden die praktischen Fit-N-Swipe Einmal-Reinigungspads und die Anti-

beschlag-Trocknungspads für Mundspiegel entwickelt. Diese werden ganz einfach an einer Lieblingsstelle auf den Handschuhrückten aufgeklebt. Somit sind sie praktisch und einhändig verwendbar, ohne weitere Bewegungen oder hygienische Einschränkungen. Debris, Blut oder Plaque können so schnell und einfach abgestreift werden. Die blauen Fit-N-Swipe sind Trocknungspads und sorgen durch ihr einzigartiges Multilayer-Gewebe für glasklare und beschlagfreie Mundspiegel. Sie entfernen selbst fett- oder ölhaltige Verunreinigungen schlierenfrei. Die weißen Fit-N-Swipe sind Reinigungspads und speziell für die schnelle Säuberung von Instrumenten entwickelt worden. Die einzigartige Mikrofaser, mit hoher Retentionsfähigkeit, sorgt für eine hohe Reinigungswirkung und Saugfähigkeit. Gleichzeitig kann es als sicheres und handliches Steckdepot für Endodontienadeln verwendet werden. Fit-N-Swipe Pads sind vor dem ersten Gebrauch sterilisierbar und dadurch auch optimal für die Anwendung in der Chirurgie.



Hager & Werken GmbH & Co. KG
Tel.: +49 203 99269-0 • www.hagerwerken.de

Infos zum Unternehmen



Finier- und Konturiersystem zur Gestaltung von Approximalkontakten

Das neue FitStrip™ Finier- und Konturiersystem von Garrison versorgt Zahnärzte mit diamantbeschichteten Schleifstreifen, die für die erfolgreiche Restauration vieler verschiedener Fälle notwendig sind. Das umfangreiche Starterset enthält acht verschiedene diamantbeschichtete Schleifstreifen, zwei Approximalsägen und zwei auswechselbare Griffe. FitStrip™ eignet sich für die Anwendung bei der approximalen Schmelzreduktion, zur Reduktion von Kontaktpunkten, zum Finieren und Konturieren von Approximalkontakten, zur Entfernung von Zement bzw. Reinigung bei Kronen und Brücken sowie Trennung von versehentlich verbundenen Zähnen. Das Set enthält sowohl einseitig als auch doppelseitig beschichtete Streifen. Alle sind mit einer einzigartigen Eigenschaft ausgestattet: Durch einfaches Drehen des farbcodierten Zylinders lässt sich der gerade Streifen (Reduktion von Kontaktpunkten) in einen gebogenen Streifen (approximale Konturierung) verwandeln. Diese simple Handbewegung schont die Muskeln des Behandlers. Der auswechselbare Griff lässt sich leicht an allen Komponenten befestigen. Die Hand des Zahnarztes bleibt außerhalb des Mundes und ermöglicht freie Sicht und ein einfacheres Arbeiten. Zudem ist FitStrip™ die beste Lösung für eine approximale Schmelzreduktion (ASR), da es bei Bedarf den Raum für eine minimale Bewegung der Zähne schafft. Die auf kieferorthopädische Behandlungsmethoden, etwa Clear Correct™, Invisalign™, Six Month Smiles™ usw., abgestimmten farbcodierten Streifen ermöglichen es, die gewünschte approximale Schmelzreduktion schnell, einfach und effektiv zu erreichen. Das Finier- und Konturiersystem ist nicht nur farbcodiert und praktisch geordnet, alle Komponenten können auch einzeln nachbestellt werden.

„S.O.S. Save our Smiles“ – nur mit EMS-Originalprodukten



Gerade in der COVID-19-Pandemie ist die Mundgesundheit wichtiger denn je. Mit „S.O.S. Save our Smiles“ warnt EMS nun ausdrücklich vor den Gefahren von angeblich „kompatiblen“, kopierten oder gefälschten Produkten.

Nur die aufeinander abgestimmten EMS-Originalprodukte bieten höchste Qualität zum Schutz und zur Sicherheit für Patienten und Geräte. Beispiele hierfür sind das original PIEZON® PS Instrument und das AIRFLOW® PLUS Pulver vom Schweizer Erfinder EMS. So schon das original PIEZON® PS Instrument (Perio Slim) das Weichgewebe, ist minimal invasiv, maximal präventiv und epithelschonend dank linearer Bewegungen. Sicherheit, Effizienz und Komfort sind in 17 klinischen Studien und mit insgesamt 200.000 Stunden technischer und klinischer Testdauer belegt. Da die Kosten für die Anwendung pro Patient nur wenige Cents betragen, warnt EMS vor dem Kauf nicht originaler EMS-Spitzen, denn diese können Zähne, Zahnfleisch und die EMS-Komponenten dauerhaft schädigen. Einzig original EMS-Produkte sind homologiert sowie garantiengeschützt und gewährleisten somit eine adäquate und erfolgreiche Guided Biofilm Therapy (GBT) – für gesunde und zufriedene Patienten dank höchster Qualität Swiss Made.



Garrison Dental Solutions

Tel.: +49 2451 971409

www.garrisondental.com

Infos zum Unternehmen



EMS Electro Medical Systems GmbH

Tel.: +49 89 427161-0

www.ems-company.com

Infos zum Unternehmen



Volldampf für die Praxis mit leistungsstarkem Autoklav

Der Aufbereitungsspezialist Euronda bietet mit dem E10 einen Praxisautoklaven, der seit seiner Markteinführung stetig optimiert wurde. Er wurde dadurch noch leistungsfähiger und komfortabler. So konnten die Programmlaufzeiten verkürzt und die Zuverlässigkeit weiter erhöht werden. Die unverbindliche Preisempfehlung für diesen hilfreichen Praxisbegleiter liegt dabei weiterhin deutlich unter dem Niveau vergleichbarer Geräte. Der Einsatz optimierter Bauteile und einer grundlegend überarbeiteten Software machen den E10 zu Eurondas leistungsfähigstem Autoklaven. Im Schnellprogramm B134 benötigt er kaum mehr als 20 Minuten für das komplette Sterilisationsprogramm inklusive Trocknung. Dabei arbeitet er außerordentlich sparsam: Lediglich 300 ml Wasser pro Zyklus werden durchschnittlich verbraucht. Zahlreiche Assistenzsysteme unterstützen das Praxispersonal bei der Anwendung sowie die Wartungstechniker beim Service des E10. Der moderne Autoklav erfüllt die Bedürfnisse von Zahnärztinnen/Zahnärzten und Hygienefachkräften. Mit dem parallelen Einsatz des Thermodesinfektors Eurosafe 60 und des Foliensiegelgeräts Euroseal Valida ist Euronda einer der wenigen Hersteller, die den gesamten Arbeitskreislauf zur sterilen Aufbereitung von Medizinprodukten abdecken und somit ein kompetenter Partner für die Technik im Steriraum sind.

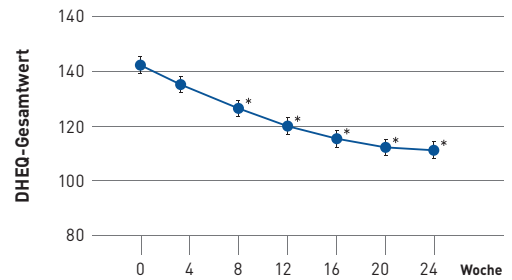


Infos zum Unternehmen

EURONDA Deutschland GmbH
Tel.: +49 2505 9389-0
www.euronda.de

Verbesserte Lebensqualität bei Dentinhypermensibilität (DHS)

Abnahme des DHEQ-Werts im Verlauf der Studie.²



Sensodyne Repair & Protect Zahnpasta mit Zinnfluorid reduziert Schmerzempfindlichkeit und verbessert nachweislich anhaltend die Lebensqualität. Die mundgesundheitsbezogene Lebensqualität von Patienten mit Dentinhypermensibilität (DHS) wird mit einem validierten Fragebogen, dem DHEQ (Dentine Hypersensitivity Experience Questionnaire) erfasst.¹ 75 Patienten mit DHS an mindestens zwei nicht benachbarten Zähnen waren in einer kürzlich publizierten bizenrischen 24-Wochen-Studie² eingeschlossen. Alle putzten ab Tag eins zweimal täglich mit einer Zahnpasta mit 0,454 % Zinnfluorid/1.100 ppm Fluorid (Sensodyne Repair & Protect Zahnpasta). Erfasst wurde neben dem klinischen Verlauf die Entwicklung der Lebensqualität. Zu Beginn und danach alle vier Wochen wurde die Schmerzempfindlichkeit gemessen und die Patienten wurden befragt. Schmerzempfindlichkeit (ab Woche vier) sowie deren subjektiver Einfluss auf die Lebensqualität (ab Woche acht) lagen signifikant ($p < 0,0001$) unter dem Wert zu Studienbeginn.



GlaxoSmithKline
Consumer Healthcare GmbH & Co. KG
Tel.: +49 7223 76-0 • www.de.gsk.com

Literatur

Diese Beiträge basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Update der Premium-Schallzahnbürste erhöht Anwenderkomfort

Die Schalltechnologie entfernt wissenschaftlich erwiesen bis zu zehnmal mehr Plaque-Biofilm als eine Handzahnbürste und hellt die Zähne sichtbar auf. Das Update fokussiert sich auf die Ausstattung und den Anwenderkomfort der Philips Sonicare Diamond Clean 9000. Die 9000er-Serie vereint Eleganz mit modernsten Features: Dazu gehören eine Andruckkontrolle, eine intelligente Bürstenkopferkennung, eine Bürstenkopfwechselanzeige sowie verschiedene Putzprogramme und -intensitäten für ein individuelles Putzerlebnis. Abgerundet werden die technischen Leistungen des Gerätes mit einem hochwertigen Ladeglas sowie einem USB-Reiseladeetui. Der C3 Premium Plaque Defence Bürstenkopf sorgt für eine besonders gründliche Reinigung der Zähne. Dank seines flexiblen Designs sorgt er für eine echte Tiefenreinigung der Zähne und des Zahnfleischrandes. Premiere feiert die neue 9000er-Serie der Premium-Schallzahnbürste Diamond Clean am 20. und 21. November 2020 auf der Online-Fachmesse www.PraxisTeam-dental.de

Lieferbar ist die neue Philips Sonicare Diamond Clean 9000 ab sofort in den Farben Schwarz und Weiß. Mehr Informationen auf www.sonicare.de



Philips GmbH
Tel.: +49 40 349713010
www.dentalshop.philips.de
Infos zum Unternehmen



Partnerschaft will digitale zahnärztliche Versorgung nachhaltig vorantreiben



Der Bedarf nach Vernetzung der Akteure im Gesundheitswesen durch die Digitalisierung von Informationsprozessen wird in Zeiten einer Pandemie noch deutlicher. Der Grundstein für die Telematikinfrastruktur (TI) ist gelegt. DAMPSOFT als Hersteller für Zahnarztsoftware mit breitem Marktzugang und RISE als Hochtechnologieanbieter mit besonderer Expertise in der Entwicklung technischer IT-Infrastrukturösungen möchten

ihre Kompetenzen noch enger bündeln und abgestimmt agieren. Der erste Schritt dazu: Die Entwicklung einer einzigartigen, passgenauen Lösung für die digitale Kommunikation im Medizinwesen (kurz: KIM). Weitere Anwendungen für Zahnärzte in der TI sind geplant. Mit KIM wird die sichere, digitale, berufsübergreifende Kommunikation der Beteiligten im Gesundheitswesen von morgen ermöglicht. Zahlreiche, bislang manuelle und analoge Transaktionen werden in die TI hineinverlagert. Besonderes Augenmerk legen die Partner auf aufwandsarme, schlanke Registrierungs- und Installationsprozesse in den Praxen sowie eine hohe Usability. Nicht zuletzt werden auch die Patienten die Vorteile derartiger neuer digitaler Lösungen spüren und nutzen können.

Mehr erfahren auf www.dampsoft.de/ti



DAMPSOFT GmbH
Tel.: +49 4352 9171-16
www.dampsoft.de
Infos zum Unternehmen



Infos zum Unternehmen

Zwei-Komponenten-System für direkte und indirekte Befestigung

Mit 3M RelyX Universal Befestigungskomposit und 3M Scotchbond Universal Plus Adhäsiv führt 3M zwei Neuprodukte ein, die ab sofort erhältlich sind. Allein angewendet, fungiert RelyX Universal als selbstadhäsives Befestigungskomposit mit hoher Haftfestigkeit. Es besticht bei Standardindikationen durch seine hohe Zuverlässigkeit und effiziente Anwendung. Zur Maximierung der Haftfestigkeit in besonders anspruchsvollen Fällen lässt es sich mit Scotchbond Universal Plus Adhäsiv kombinieren und wird so zum adhäsiven Befestigungskomposit. Scotchbond Universal Plus Adhäsiv ist das erste röntgenopake Universaladhäsiv, das als eigenständiger Haftvermittler in der Füllungstherapie überzeugt. Bei der Befestigung indirekter Restaurationen erhöht es nicht nur die Haftung von RelyX Universal Befestigungskomposit, sondern dient auch als Primer für alle indirekten Restaurationsmaterialien inklusive Glaskeramik. Dank aufeinander abgestimmter Komponenten sorgt das Befestigungskomposit für die Aushärtung des Adhäsivs, sodass die Lichthärtung dieser Komponente entfällt. So werden weniger Prozessschritte und nur zwei Komponenten

benötigt, um Restaurationen aller Art zu befestigen. Das führt zu einem geringeren Lagerbestand sowie weniger Stress, Zeit und Kosten.

Das neue universelle Befestigungskomposit ist in der 3M RelyX Universal Automix-Spritze erhältlich. Diese verfügt über einen automatischen Verschluss und ist dadurch leicht zu reinigen sowie hygienisch ohne Mischkanüle zu lagern. Obwohl die ergonomische Spritze kleiner ist als die derzeit verfügbaren herkömmlichen Automix-Systeme, lässt sich mit ihr ungefähr die gleiche Anzahl an Restaurationen befestigen, während die Menge an Plastikabfall um die Hälfte reduziert wird. Zudem erleichtert RelyX Universal die Überschussentfernung nach Kurzzeit-Lichtpolymerisation und sorgt unabhängig vom Aushärtungsmodus für eine hohe Haftfestigkeit. Aufgrund neuer Füllkörper ist das Produkt röntgenopaker als Schmelz. Das erleichtert die Erkennung von Zementschicht und Überschüssen in Röntgenaufnahmen. Das Befestigungskomposit ist in vier farbstabilen Farben erhältlich und produziert nahezu keine postoperativen Sensitivitäten.

Weitere Informationen auf www.3M.de/RxUniversal

3M Deutschland GmbH

Tel.: +49 8152 7001777

www.3M.de/OralCare

Der neue Dreve Onlineshop

Nicht erst seit Corona ist Digitalisierung das Megathema in allen Lebensbereichen. Das World Wide Web verändert die Art, wie wir uns über Produkte informieren und was uns an ihnen interessiert. Wir haben uns daran gewöhnt, mit einem Klick Preise einsehen und vergleichen zu können. Produkte und Preise sind so transparent und unmittelbar erreichbar wie nie.

Dreve stellt sich den geänderten Kundenanforderungen mit einer neuen Onlineshop-Funktion: Ab sofort bekommen Zahntechniker, Zahnärzte und KFO verschiedene Bestelloptionen direkt auf den Produktseiten des Unnaer Traditionsunternehmens – je nachdem, ob sie erst noch die Preise vergleichen wollen, das Produkt kaufen oder den Hersteller kontaktieren möchten.

Mit dieser bedienerfreundlichen Erweiterung des Onlineauftritts verbinden die Dreve-Materialspezialisten das Beste aus den beiden Welten *analog* und *digital* über gewohnte Kundennähe mit mehr Transparenz. Damit erreicht Dreve den nächsten großen Meilenstein auf dem Weg zum digitalen Labor, der auch zukünftig gemeinsam mit Kunden und Handelspartnern begangen werden wird.



www.dentamid.dreve.de

Infos zum Unternehmen



Dentalkamera für Praxis und Labor mit Videofunktion und Polfilter

Professionelle Bilddokumentation ohne zeitintensives Training? Das geht – mit der dedizierten Dentalkamera EyeSpecial von SHOFU. Sie verfügt über smarte Spezialfunktionen, ist einfach zu bedienen, liefert reproduzierbar gute Ergebnisse und ist ohne aufwendige Schulungen an die Assistenz delegierbar.

In die EyeSpecial ist fotografisches Expertenwissen integriert. Sie nimmt Benutzern Gedanken über Ringblitz, Lateralblitz, Blende, Tiefenschärfe und mehr einfach ab. Dank der smarten integrierten Funktionen wird jedes Bild ein gutes Bild: kontrastreich, tiefenscharf und farbecht. Die Kamera schafft selbst die Bedingungen, die zu einem guten Bild führen.

Ohne zeitraubendes Ausrichten von Blitzen und anderen Um- und Einstellungen. Zudem unterstützt die EyeSpecial das moderne Hygienemanagement im Behandlungsraum und beugt Infektionen wirksam vor. Ihr rundum glattes Gehäuse ist wasser- und chemikalienbeständig und lässt sich zwischen zwei Patienten schnell und gründlich sprüh- und wischdesinfizieren. Die intuitive Menüführung über das Display erfordert keinen direkten Hautkontakt, das hochauflösende 3,5-Zoll-Touchpanel reagiert auch mit Einmalhandschuhen präzise. Außerdem bietet das Modell eine neue Videofunktion, mit der sich funktionelle Aspekte wie Bewegungsfahrten darstellen und auch Anamnesen, Funktionsanalysen und Erfolge vor, während und nach der Behandlung in bewegten Bildern dokumentieren lassen. Zudem erlaubt die EyeSpecial C-IV mit aufgestecktem Kreuzpolarisationsfilter – kurz: Polfilter – einen Blick ins Innere des Zahns: Chroma, interne Lichteffekte und individuelle Zahncharakteristika werden sichtbar, ohne dass durch den Schmelz erzeugte Lichtreflexionen diese verfälschen. Auch farbliche Effekte des Hart- und Weichgewebes lassen sich mit Polfilter besser beurteilen.



Infos zum Unternehmen

SHOFU Dental GmbH

Tel.: +49 2102 8664-0

www.shofu.de

Moderne Praxissprechanlage mit Sonderfunktionen

Moderne Praxen erfordern ein modernes Management, ein modernes Design und zeitgemäße Formen der Kommunikation. Arbeitsschritte müssen professionell Hand in Hand greifen, zügig und reibungslos vonstattengehen, damit am Ende Zeit und Raum für das Wesentliche bleiben den Patienten. Eine modern geführte Praxis ist daher immer auch ein Wirtschaftsunternehmen und kann nur dann erfolgreich und effizient für seine Kunden und Patienten tätig werden, wenn Organisationsprozesse und Kommunikation optimal aufeinander abgestimmt sind. Mit der MULTIVOX-Kompakt-Gegensprechanlage geben wir den praktizierenden Teams ein in vielen Praxen bewährtes und auf den Behandler und sein Team abgestimmtes Organisations- und Kommunikationsmittel an die Hand. Die Anlage zeichnet sich vor allem durch die Kompatibilität zu ihren Vorgängermodellen aus. Sie ist modular aufgebaut und jederzeit erweiterbar. Egal, ob als Tischgerät oder in verschiedenen Einbauvarianten, stellt sie eine optimale Lösung für viele unserer Kunden dar. Zur Standardausrüstung gehören unter anderem eine 16-teilige Folientastatur, eine LED-Betriebsanzeige, ein Sammelruf, eine Abhörsperre, eine Türöffnung und die Möglichkeit der Einspeisung von Hintergrundmusik. Weitere Sonderfunktionen können problemlos in alle Modelle integriert werden. Zu jeder MULTIVOX-Kompaktanlage gehört zudem ein Sortiment an Lautsprechern, die so gearbeitet sind, dass sie sich unauffällig in das Praxisambiente einfügen, egal, ob als Wand-/Aufputzlautsprecher oder edel als Wand-, Decken- oder Möbel-Einbaulautsprecher.



MULTIVOX Petersen GmbH • Tel.: +49 241 502164 • www.multivox.de

Sichere und stylische Schutzausrüstung

Um das Infektionsrisiko zu reduzieren, ist die richtige Schutzausrüstung unabdingbar. Dass diese auch optisch überzeugen kann, beweist die neue W&H Schutzausrüstungs-Serie im eigenen Design.

Die zurückliegenden Monate haben den Stellenwert von korrekter Schutzausrüstung einmal mehr hervorgehoben. Sich selbst schützen, das Praxisteam schützen und natürlich auch die Patienten – das allgegenwärtige Bedürfnis nach Sicherheit hat durch COVID-19 ganz klar an Bedeutung gewonnen. Das Problem vieler Artikel im Bereich Schutzausrüstung jedoch: sie passen nicht richtig oder sind nicht komfortabel, besitzen unzulängliche Materialeigenschaften, engen ein und erschweren dadurch die eigentliche Tätigkeit. Besonders jetzt ein echter Balanceakt und kein leichtes Unterfangen. Den Bedürfnissen seiner Kunden nach Schutzausrüstung, die nicht nur sicher ist, sondern gleichzeitig auch stylish und bequem, hat sich W&H daher angenommen und die erste eigene Schutzausrüstungs-Serie gelauncht. Mund-Nasen-Schutzmasken, Schutzschild, Schutzbrille und OP-Haube sind ab sofort im Onlineshop von W&H erhältlich, der Bezug kann ausschließlich über diesen Shop erfolgen.



Gemeinsam für eine sicherere Zukunft – Überzeugen Sie sich vom schicken Design und lassen Sie Ihren Arbeitstag einfach ein bisschen grüner werden. **Hier gehts zum Shop!**



Infos zum Unternehmen



W&H Deutschland GmbH
Tel.: +49 8682 8967-0
www.wh.com



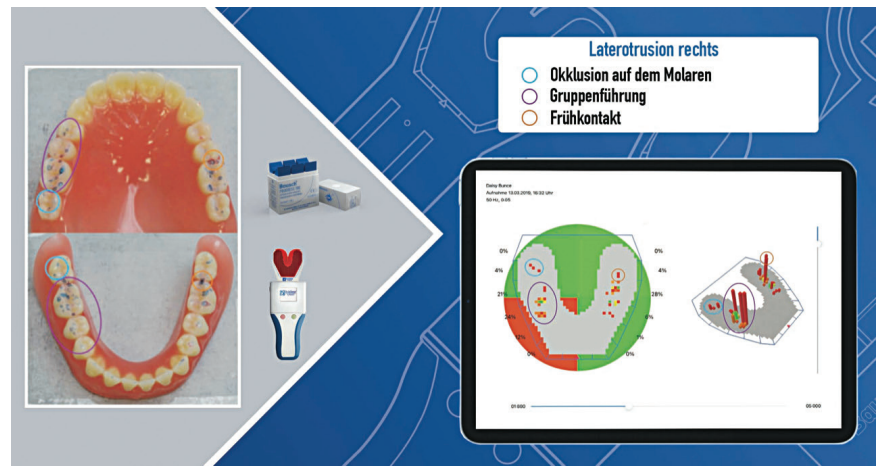
SPEIKO – Dr. Speier GmbH
Tel.: +49 521 770107-0
www.speiko.de

Temporäre Wurzelkanalfüllung

Calciumhydroxid ist in jeder Zahnarztpraxis ein wichtiger Bestandteil zur temporären Wurzelkanalfüllung. Es ist das Mittel der Wahl bei dem Einsatz zur direkten Pulpenüberkappung, als dauerhafter Verband bei Vitalamputationen und zur indirekten Überkappung bei *Caries profunda*. SPEIKOCAL kann als temporäre Wurzelkanalfüllung bei abgeschlossenem wie auch bei nicht abgeschlossenem Wurzelwachstum angewandt werden. Es schützt als Auskleidung von Kavitäten vor der Säureexposition bei Zementen und ist unter allen Unterfüllungs- und Füllungsmaterialien einsetzbar. Die Röntgensichtbarkeit ermöglicht die Qualitätskontrolle und erhöht so die Sicherheit bei der Anwendung. Die starke bakterizide Wirkung erklärt sich auch durch den hohen pH-Wert von über 12,5. SPEIKOCAL stimuliert über seinen stark basischen pH-Wert reaktiv langsam die Neubildung von Zahnhartsubstanz im apikalen (Wurzelspitzen-)Bereich und wird deshalb auch zur direkten Überkappung der Pulpa nach Eröffnung empfohlen. Neben der fertigen SPEIKOCAL-Paste, gebrauchsfertig in der Einmalspritze, ist das SPEIKOCAL-Pulver seit über einem Jahr auf dem Markt. Das SPEIKOCAL-Pulver wandelt sich erst beim Anmischen in Carbonat. Es gestattet dem Zahnarzt unmittelbar vor dem Gebrauch die Calciumhydroxid-Paste rasch und unkompliziert in der von ihm gewünschten Konsistenz, von wässriger Suspension bis zur geschmeidigen Paste, herzustellen. Ein Tipp vom Experten: Calciumhydroxid-Pulver kann auch mit Kochsalzlösung, CHX-Lösung oder NaOCl-Lösung angemischt werden. Ob als cremige Paste oder als Pulver – SPEIKOCAL wird in eigener Produktion mit dem Label „made in Bielefeld“ von SPEIKO hergestellt und mit Dentalhändlern weltweit vertrieben.

Okklusionssituationen zeiteffizient erfassen

Das Bestreben, eine exakte Darstellung der okklusalen Kontakte zu visualisieren, war auch eine der Hauptanforderungen, denen sich die Firma Bausch bei der Entwicklung, von OccluSense® gestellt hat. Der Sensor von OccluSense® hat genau, wie die bewährten Artikulationspapiere und -folien, die Eigenschaft, qualitativ klar und punktuell zu markieren. Was zeichnet nun das OccluSense® gegenüber den herkömmlichen Hilfsmitteln aus? OccluSense® ermöglicht nicht nur den endgültigen okklusalen Kontakt in Statik und Dynamik darzustellen, sondern den zeitlichen Verlauf bis zur Vollendung der Okklusionsbewegung aufzuzeichnen. Die Interpretation des von OccluSense® aufgezeichneten okklusalen Drucks unterscheidet sich von den klassischen Okklusionsprüfmateriale, da viel mehr Informationen zeiteffi-



zient zur Verfügung gestellt werden. Zu diesen Informationen gehört die Aufzeichnung der Okklusionskontakte während der Verschiebung des Unterkiefers vom Anfangskontakt bis zur maximalen interkuspidalen Position. OccluSense® von Bausch ermöglicht jedem Zahnarzt, diese Okklusionssituationen zu erfassen und Schritt für Schritt auszuwerten. Weitere Informationen auf www.occlusense.com

Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG

Tel.: +49 221 70936-0

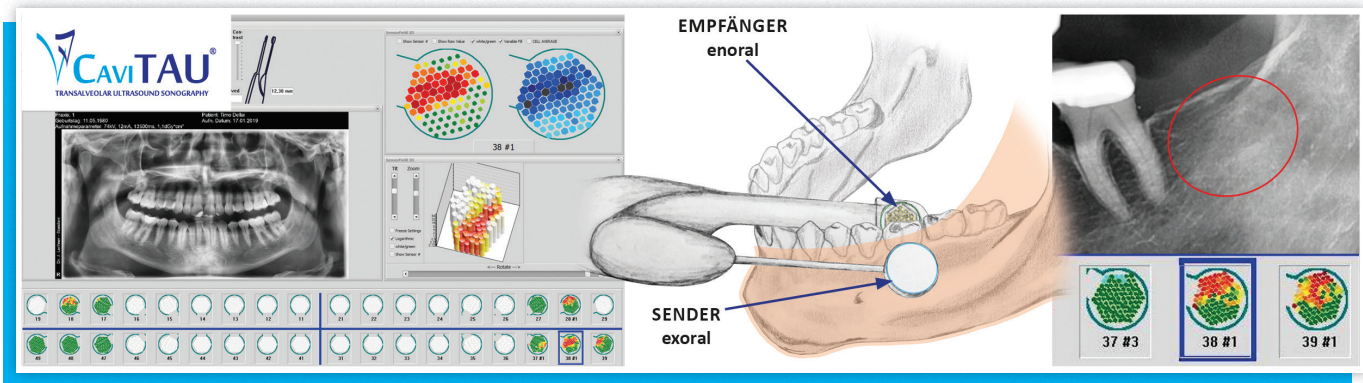
www.bauschdental.com



Ausgeklügeltes Herzstück für die Praxis

Effiziente Behandlungsabläufe, zeitgemäßer Komfort und elegantes Design, gepaart mit einer überragenden Zuverlässigkeit – all das vereint die innovative Behandlungseinheit EURUS des weltweit gefragten Herstellers Takara Belmont. Der hydraulische Mechanismus des Patientenstuhls gewährleistet eine sanfte sowie leise Bewegung, und die verfügbare Knickstuhl-Variante vereinfacht Kindern sowie in ihrer Beweglichkeit eingeschränkten Menschen das Ein- und Aussteigen. Das Bedienfeld der EURUS ist in Form eines Touchpanels gestaltet, das sich durch ein unkompliziertes, intuitives Handling auszeichnet. Eine einzigartige Place-Ablage mit liegenden Instrumenten optimiert zusätzlich den Behandlungsworkflow. Für beste Sicht sorgt die LED-OP-Leuchte der neuesten Generation. Durch ihre Individualisierbarkeit mittels unterschiedlicher Kunstlederfarben bietet die EURUS die passende Lösung für jeden Kundenwunsch.

Belmont Takara Company Europe GmbH • Tel.: +49 69 506878-0 • www.belmontdental.de



Röntgenstrahlungsfreie Tiefendiagnostik des Kiefers

Das neu entwickelte CaviTAU® liefert strahlungsfreie Information über Knochendichte und -qualität im Kieferbereich. Die CaviTAU®-Ultraschalltechnologie unterstützt Praxen dabei, tägliche Anwendungslücken zu schließen.* CaviTAU® beantwortet drei medizinisch relevante Fragen: Zum einen die Frage nach der Stabilität und dem Ausheilungsgrad des Knochenlagers bei geplanter Implantation. Zum anderen die Frage nach der stillen Entzündung im Kieferknochen (NICO/FDOK) mit lokaler RANTES/CCL5-Überexpression und systemisch-immunologischen Erkrankungen. Und nicht zuletzt die – bislang wenig untersuchte – Frage nach der nicht exponierten Form der Bisphosphonat-assoziierte Osteonekrose (BONJ) ohne klinische Ausbildung von Knochensequestern.

*Hinweis: CaviTAU® liefert weder absolute Messwerte noch eine direkte Diagnose. Die klinische Sicherheit und Leistungsfähigkeit von CaviTAU® wurde mit wissenschaftlicher Validierung belegt.

CaviTAU® • Tel.: +49 89 24415446-0 • www.cavitau.de

Thermodesinfektoren mit Validierungspaket



positioniert: Zunächst sind bei seinen Thermodesinfektoren die Dokumentationspflichten dank neuer Sensoren mit nur einem Tastendruck rechtssicher erledigt. Darüber hinaus bietet der Hygienespezialist ein Validierungspaket. Hierbei betreut er die Praxisinhaber mit seinem bundesweiten Servicenetz rund um die turnusmäßig verpflichtenden Validierungen. Dieses Validierungspaket eröffnet Praxisinhabern fachkundigen Service sowie die Erledigung aller Wartungs- und Validierungstermine aus einer Hand. Da IC Medical bereits seit 2017 für die markenunabhängige Validierung zertifiziert ist, liegt ein großer Erfahrungsschatz vor, was der laufenden Qualitätskontrolle vor Ort in der Praxis dient. Zu den bekannten Standards bei den Thermodesinfektoren von IC Medical gehören einfache intuitive Bedienung sowie eine Software für die rechtssichere Dokumentation. Die neuen RDG der HYG-Serie verfügen über weitere Vereinfachungen wie die Chargenfreigabe direkt am Display; die Software überträgt sie zugleich ins Chargenprotokoll. Damit ist dem Qualitätsmanagement rechtssicher Genüge getan, ohne den Freiraum für die Arbeit am Patienten zu beschneiden.

Wer seine Instrumente maschinell aufbereiten lässt, hat im Idealfall auch die begleitenden Dokumentationspflichten in Sekundenschnelle vom Tisch. Das hat in den Praxen niedergelassener Ärzte und Zahnärzte eine echte Erleichterung zur Folge. Denn bürokratische Aufgaben können durchaus zur Last und laut Bundesärztekammer sogar zum Hemmnis für die Niederlassung werden. In diese Gemengelage hat sich das Württemberger Unternehmen IC Medical gleich in mehrfacher Hinsicht



IC Medical GmbH
Tel.: +49 7181 7060-70
www.icmedical.de

Infos zum Unternehmen

Glasionomerezemente mit maximaler Haftung und Ästhetik

Riva Light Cure ist ein lichthärtender, kunststoffmodifizierter Glasionomer-Füllungs-zement. Glasionomere haben eine hohe Fluoridabgabe und haften chemisch am Zahn, während Komposite über eine exzellente Ästhetik verfügen. Riva Light Cure ist eine Kombination aus beidem, denn es hat sowohl eine exzellente Ästhetik als auch eine hohe Fluorid-freisetzung und chemische Haftung am Zahn.



Infos zum Unternehmen

Riva Self Cure nutzt SDIs speziellen ionglass™ Füllstoff, welcher eigens von unseren Glasspezialisten entwickelt wurde. ionglass™ ist ein röntgensichtbares, hoch ionenfreisetzendes, bioaktives Glas, welches in SDIs gesamter Produktpalette von Dentalzementen verwendet wird. Riva Light Cure setzt weitaus mehr Fluoride frei, welche die Remineralisierung der natürlichen Zähne unterstützen.

Riva Light Cure ist schnell und einfach in der Anwendung. Vorheriges Bonding ist nicht notwendig. Es haftet chemisch an der Zahnoberfläche und geht einen Ionenaustausch mit dem demineralisierten Zahn ein. Im Gegensatz zu den ersten Generationen von Glasionomeren, die zumeist als temporäre Lösungen angewandt wurden, stehen Riva Light Cure und Riva Light Cure HV für eine immense Vielfalt von finalen Restaurationen wie Klassen I, II, III und V, Milchzähnen und geriatrischen Restaurationen, Liner und Unterfüllungen, Stumpfaufbauten und Sandwich-Technik.

Viele Glasionomer-Restaurationen sind Zahnhalsfüllungen (Klasse V). In diesem Bereich des Zahns wirkt ein hohes Maß an Biegekräften. Eine hohe Biegefestigkeit sorgt für weniger Brüche und Frakturen. Riva Light Cure hat eine exzellente Biegefestigkeit.

Häufig im sichtbaren Bereich eingesetzt, besitzt Riva Light Cure eine exzellente Beständigkeit gegen Verfärbungen wie beispielsweise durch

schwarzen Tee oder Rotwein. Riva Light Cure absorbiert nur etwa die Hälfte der Farbpartikel aus diesen stark gerbsäurehaltigen Flüssigkeiten. Die Transluzenz von Riva Light Cure sorgt für maximale Ästhetik, um natürlich aussehende Restaurationen mit Chamäleon-Effekten zu ermöglichen. Riva Light Cure ist die Lösung zur Verhinderung von Mikro-leakage über einen langen Zeitraum. Es kann als Füllungsmaterial oder als Liner unter anderem bei Restaurationen verwendet werden.

Während Riva Light Cure mit anderen ähnlichen Produkten vergleichbar ist, ist Riva Light Cure HV einzigartig. Riva Light Cure HV kann sofort nach dem Anmischen verarbeitet werden. Es ist ein sehr formbares Material. Es klebt nicht am Instrument und zieht keine Fäden, was so oft bei lichte-härtenden Glasionomeren der Fall ist. Riva Light Cure HV zieht sich nach dem Modellieren nicht von der gewählten Position ab, besonders bei Verwendung am Oberkiefer. Mit zwei Viskositäten und elf Farben wird dieses Produkt in Kapseln oder Handmix-Versionen angeboten. Die Kapsel von Riva Light Cure verfügt über eine transparente orangefarbene Spitze, die die Paste beim Einsetzen vor dem Aushärten unter der OP-Leuchte schützt, und wurde vom Dental Advisor durchweg hoch bewertet.

SDI Germany GmbH

Tel.: +49 2203 9255-0 • www.sdi.com.de

SDI RIVA LIGHT CURE RIVA LIGHT CURE HV

Lichthärtender, kunststoffverstärkter
Glasionomer Füllungs-zement



Ja, bitte schicken Sie mir mein persönliches TESTPAKET mit Testfragebogen. Selbstverständlich werde ich die Fragen zur Verarbeitung von RIVA LC und RIVA LC HV gerne beantworten.

Praxisstempel

Fax: +49 (0)2203 9255-200 oder
E-Mail: AU.Dental@sdi.com.au



YOUR
SMILE.
OUR
VISION.

