



Natürliches
Konzentrat aus sieben
ätherischen Ölen

Ätherische Öle in der antibakteriellen (Prophylaxe-) Behandlung

Salviathymol® N Madaus wirkt entzündungshemmend, schmerzlindernd und beruhigend bei Entzündungen des Mund- und Rachenraums. Das natürliche Konzentrat besteht aus sieben ätherischen pflanzlichen Ölen: Salbei-, Eukalyptus-, Pfefferminz-, Zimt-, Nelken-, Fenchel- und Sternanisöl sowie aus Levomenthol und Thymol. Die besondere traditionelle Kombination der natürlichen Öle trägt zu einer ausgewogenen Mundflora bei. Ätherische Öle haben eine vergleichbare antibakterielle Wirksamkeit wie eine Standardbehandlung z. B. mit Chlorhexidininlösung. Ohne Behandlung oder Prophylaxe kann sich eine Gingivitis, die bei etwa 90 Prozent der Patienten auftritt, zu einer Parodontitis weiterentwickeln. Produkte mit pflanzlichen Wirkstoffen wie Salviathymol® werden aus Patientensicht als „Naturheilmittel“ häufig offener angenommen und können sich daher positiv auf die Adhärenz auswirken. Zudem erhält Salviathymol® das natürliche Weiß der Zähne. Es muss in der Behandlung und Prophylaxe also nicht immer die Standardbehandlung sein – auch wenn die Schulmedizin natürlichen Behandlungsmethoden oft skeptisch gegenübersteht. Pflanzliche Formulierungen aus ätherischen Ölen haben ihren Stellenwert und werden entsprechend aktueller Leitlinien, wie der S3-Leitlinie zum Biofilmmangement, empfohlen. In der täglichen Mundhygiene ist Salviathymol® N Madaus einfach zum Spülen und Gurgeln mit Wasser verdünnt anzuwenden, ohne dabei die Geschmackswahrnehmung zu beeinträchtigen.

Literatur



Produktinweise



Mylan Germany GmbH (A Viatrix Company)
www.Viatrix.com/de-de

Digital vernetzte Implantatbehandlung

NSK hat das chirurgische Mikromotorsystem Surgic Pro weiterentwickelt: Es ist nun als Surgic Pro2 erhältlich. Surgic Pro2 ermöglicht eine Bluetooth-Anbindung des Osseointegrations-Messgeräts Osseo 100+ und via Link-Set eine Anbindung zum Ultraschall-Chirurgiesystem VarioSurg 3. Die Installation einer Anwendung und die Verbindung eines iPads mit dem Steuergerät ermöglicht die Echtzeitanzeige detaillierter Eingriffsdaten. Behandlungsparameter von Surgic Pro2 und auch Daten von Osseo 100+ können auf dem iPad angezeigt und gespeichert werden. Durch die Rückverfolgbarkeit der patientenspezifischen Behandlungsdaten lässt sich die Implantatbehandlung individuell auf den einzelnen Patienten anpassen. Die Geräte Surgic Pro2 und VarioSurg 3 lassen sich kabellos und hygienisch durch eine gemeinsame Fußsteuerung bedienen. Aber auch ohne Anbindung an weitere Geräte bietet Surgic Pro2 Vorteile für den Behandler: Der neue Mikromotor ist kürzer, leichter und somit noch ergonomischer geworden, mit einer hochauflösenden LED als Lichtquelle im Mikromotor lässt sich wie unter Tageslicht arbeiten, das Pumpenmodul arbeitet noch leiser und das Anbringen des Spülschlauchs ist noch handlicher geworden.

NSK Europe GmbH

Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de

Infos zum
Unternehmen



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

Stressreduzierung dank digitalem Terminmanagement

Ähnlich wie das Vorjahr war auch 2021 von der Coronapandemie geprägt und Zahnärzte kämpften mit großen Herausforderungen im Zusammenhang mit dem SARS-CoV-2-Virus. Ein digitales Terminmanagementsystem wie Doctolib kann Einrichtungen dabei unterstützen, Praxisabläufe so effizient wie möglich zu gestalten. Über das Patientenportal www.doctolib.de können Patienten einfach und schnell Zahnärzte in der Umgebung suchen und 24/7 Termine eigenständig buchen und verwalten. Sollten Termine verschoben oder abgesagt werden, können zahnärztliche Praxen ihre Patienten automatisch per E-Mail benachrichtigen. Das erhöht nicht nur die Flexibilität bei der Terminbuchung, sondern hilft auch dabei, in Zeiten der Pandemie den vollen Überblick zu behalten. In Europa setzen bereits über 300.000 Ärzte und Gesundheitsfachkräfte auf Doctolib.

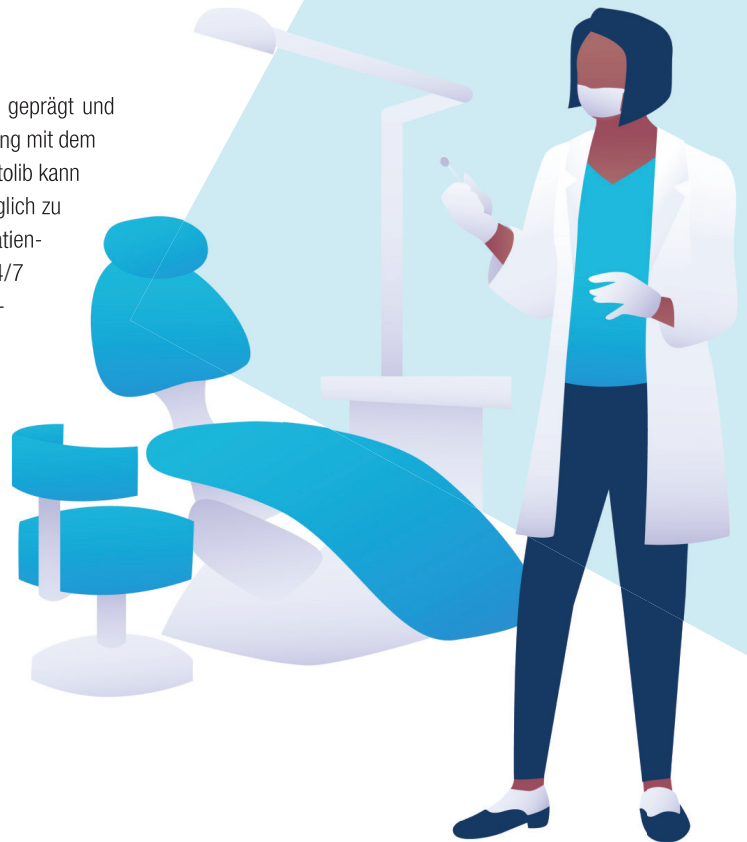
Infos zum Unternehmen



Doctolib

www.info.doctolib.de

Tel.: +49 89 20702884



Schmerzfremde 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 kostenaufwendige 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

Digitale Plattform vereint Zahnmedizin an einem Ort

Das Unternehmen 3Shape führt Unite ein: Eine offene Kollaborationsplattform, die weltweit führende Dentalunternehmen, Dentallösungen und Labore zusammenbringt und es so Behandlern ermöglicht, alle ihre Behandlungsfälle vom TRIOS-Scan bis zum Behandlungsabschluss mit Leichtigkeit zu verwalten. Anwender profitieren von der Möglichkeit, mit den integrierten Unite Store-Apps ihr digitales Angebot um Clear Aligner, Chairside-Lösungen, Design-Services und vieles mehr mühelos zu erweitern, oder arbeiten einfach über Apps mit ihrem bevorzugten Labor zusammen. Im Ergebnis steigern sie so ihre Effizienz. 3Shape Unite vernetzt Behandler ganz einfach mit den richtigen Partnern und erleichtert die Digitale Zahnheilkunde von Anfang bis Ende.



Infos zum
Unternehmen



3Shape Germany GmbH

Tel.: +49 211 33672010

www.3shape.com/de-de

Natürliche Restauration in einem Termin

Initial™ LiSi Block von GC ist ein vollständig kristallisierter Lithium-Disilikat-Block, der ohne Brenn-
vorgang über optimale physikalische Eigenschaften verfügt. Die von GC entwickelte und für
die CAD/CAM-Zahnmedizin patentierte HDM-Technologie (High Density Micronization) sorgt
für hohe Abrasionsbeständigkeit, passgenaue Ränder und ästhetische Endergebnisse. Mit
Initial™ LiSi Block lässt sich die Verarbeitungszeit deutlich verkürzen: Weder ein Brenn-,
Glaser-, Charakterisierungs- noch Abkühlungsvorgang sind erforderlich. Dadurch
spart man bis zu 40 Prozent der für die Herstellung benötigten Zeit der Restau-
rationen und damit schlussendlich auch in der Behandlungsdauer der Patienten. Einfach nur schleifen, polieren und einsetzen! Initial™ LiSi Block ist somit eine ideale, zeitsparende Lösung für Patientenbehandlungen in nur einem Termin.



Mehr Infos

Infos zum
Unternehmen



GC Germany GmbH

Tel.: +49 6172 995960

www.europe.gc.dental/de-DE

Klinisch bewährtes Adhäsiv-Applikationssystem

Die Anforderungen an ein Applikationssystem sind je nach Produkt sehr unterschiedlich. Eine Adhäsiv-Flasche sollte beispielsweise einhändig verwendbar sein und eine exakte Dosierung ermöglichen. Vor allem die hygienische Aufbewahrung und zielgerichtete Applikation gehören zu den Anforderungen an Automix-Spritzen für Zemente. Die jeweiligen Anforderungen erfüllen die von 3M entwickelten Systeme mit Bravour. Ob qualitativ hochwertige Dentalmaterialien ihr Potenzial voll ausschöpfen können, hängt in hohem Maße vom Design ihres Applikationssystems ab. Aus diesem Grund setzt 3M oft auf Eigenentwicklungen, statt auf Standard-Fläschchen, Spritzen und Co. Und davon sind nicht nur Anwender begeistert: 2021 wurde die Flasche von 3M Scotchbond Universal Plus Adhäsiv für deren durchdachte Gestaltung und die 3M RelyX Universal Automix Spritze aufgrund der durch Farben und Formen erzielten klaren Struktur mit dem Red Dot Award: Product Design 2021 in der Kategorie „Medizinische Geräte und Medizintechnik“ ausgezeichnet.



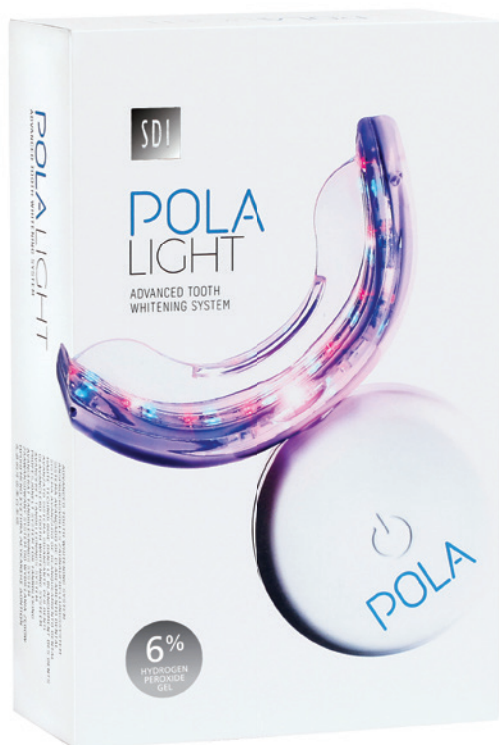
Infos zum Unternehmen



3M Oral Care

Tel.: 0800 2753773

www.3M.de



Modernes LED-Zahnaufhellungssystem für zu Hause

SDI Limited präsentiert POLA LIGHT: ein fortschrittliches Zahnaufhellungssystem, das die preisgekrönte Aufhellungsformel von POLA mit einem LED-Mundstück kombiniert, welches die Aufhellung beschleunigt. Das POLA LIGHT System wird mit POLA DAY 6% Wasserstoffperoxid-Gel geliefert. POLA LIGHT ist einfach und komfortabel mit einer Behandlungsdauer von nur 20 Minuten pro Tag zu Hause anzuwenden. Die Gele wirken schnell und entfernen dank ihrer Zusammensetzung Langzeitverfärbungen in nur fünf Tagen. Mit ihrer hohen Viskosität und dem neutralen pH-Wert sorgen die Gele für den höchsten Patientenkomfort bei einem Zahnaufhellungssystem für zu Hause. Die einzigartige Mischung schonender Zusatzstoffe und der hohe Wasseranteil verringern Empfindlichkeiten.

Das POLA LED-Mundstück deckt beide Zahnbögen ab und hat eine Universalgröße, es ist keine Praxisbehandlung und keine individuelle Schiene notwendig – zeitsparend für Patient und Zahnarzt in hochwertig gestalteter Verpackung.

Ein POLA LIGHT Kit enthält: 1 x POLA LED-Mundstück, 4 x 3 g POLA DAY-Zahnaufhellungsspritzen, 1 x USB-Ladekabel und 1 x Bedienungsanleitung mit Zahnfarbschema.

Die POLA-Produktpalette zur Zahnaufhellung wurde bereits bei Millionen von Patienten weltweit erfolgreich eingesetzt. SDI engagiert sich nachhaltig für bessere Lösungen zur Zahnaufhellung, die sicher, einfach und wirkungsvoll sind. Die POLA-Zahnaufheller sind eine australische Innovation und bei jedem Dentaldepot erhältlich.

Infos zum Unternehmen



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

Für Patienten sichtbar: Optimale Trinkwasserhygiene

Eine gute Praxishygiene ist für Patienten auf den ersten Blick nicht sichtbar, trotzdem ist ihr Bedürfnis nach Sauberkeit sehr hoch. In der Zahnarztpraxis ist dies direkt an einen wichtigen Entscheidungspunkt gebunden: Sicherheit. 70 Prozent der Menschen haben laut einer Studie Angst, sich während einer Behandlung zu infizieren¹ und diese Zahl dürfte sich seit der Coronapandemie noch einmal gesteigert haben. Deshalb ist es wichtig, die Umsetzung von Hygienemaßnahmen nach außen zu kommunizieren und sichtbar zu machen. In der Zahnmedizin gehört die Praxishygiene zur Alltagsaufgabe – zum Schutz der Gesundheit von Patienten, dem Team sowie dem Behandler selbst. Neben der

Desinfektion von Händen, Oberflächen und Instrumenten zählt die Trinkwasserhygiene zu den elementaren Bestandteilen der allgemeinen Infektionsprävention. Denn im Wasser – insbesondere von Zahnarztpraxen – lauern gefährliche Erreger wie Pilze, Legionellen und Pseudomonaden, die die Gesundheit der Patienten gefährden können. Mit SAFEWATER, dem Hygiene-Technologie-System von BLUE SAFETY, genießen Zahnmediziner den Schutz der Trinkwasserqualität, sodass sie Patienten mit gutem Gefühl behandeln können. Das Marketingpaket des Wasserhygiene- und Medizintechnologie-Unternehmens belegt den Praxen und Patienten diesen Extraeinsatz sichtbar und öffentlichkeitswirksam. Gleichzeitig wird die Trinkwasserhygiene mit SAFEWATER aufgrund des umfassenden Services – in ihrer gesamten technischen, rechtlichen und mikrobiologischen Dimension – an einen zentralen kompetenten Partner delegiert. So kann sich die Praxisleitung wieder ganz der Behandlung ihrer Patienten widmen. Bei Interesse an einer exklusiven persönlichen Beratung einfach melden unter Tel.: 00800 88552288, per WhatsApp an +49 171 9910018 oder auf www.bluesafety.com/Termin für weitere Informationen.



Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

¹ PricewaterhouseCoopers (2019): Datensicherheit in Kliniken und Arztpraxen 2019.

BLUE SAFETY GmbH
Tel.: 00800 88552288
www.bluesafety.com

Infos zum Unternehmen



MTA-Zement mit schneller und zuverlässiger Bindung



SPEIKO bietet seit vielen Jahren qualitativ hochwertigen MTA-Zement aus Deutschland an. Bei der Verpackung wird auf Schnickschnack verzichtet, um sich ganz auf den Inhalt zu konzentrieren. Denn SPEIKO hält, was es verspricht: So kann sich der Verbraucher sicher sein, dass bei einem Gramm Inhaltsangabe auch ein Gramm zur Verarbeitung zur Verfügung steht. Aus der Verpackung lässt sich dabei exakt die Menge entnehmen, die auch wirklich benötigt wird. Der Rest kann im Fläschchen gut verschlossen werden und ist garantiert bis zum Verfall – drei Jahre nach Herstellung – verwendbar. SPEIKO MTA-Zement verfügt weiterhin über sehr gute physiochemische Eigenschaften: Besonders hervorzuheben sind hier die sehr feine und cremige Konsistenz, wodurch er leicht aufgenommen werden kann. Durch den Zusatz von Hydroxylapatit ist der MTA-Zement besonders biokompatibel, wirkt remineralisierend und bindet noch schneller und zuverlässiger an das Dentin. Das ermöglicht einen sicheren und bakteriedichten Verschluss.

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

Innovatives Implantatsystem für nachhaltige Gesundheit

Die Mundgesundheit hat einen direkten Einfluss auf Allgemeingesundheit. Studien legen nahe, dass viele chronische Erkrankungen ihren Ursprung in der Mundhöhle haben. Pathogene Bakterien im Mundraum können die Barriere des Saumeithels überwinden, in den Blutkreislauf gelangen und so die Entstehung von Allgemeinerkrankungen begünstigen. Vor diesem Hintergrund gewinnen Zahnimplantate zunehmend an Bedeutung, die nicht nur eine Osseointegration erreichen, sondern eine komplette Bio-Integration – die vollständige und langfristig gesunde Verbindung aller umliegenden Gewebe mit einem Implantat. Mit dem Patent™ Implantatsystem gibt Ihnen das Innovationszentrum Zircon Medical Management eine Technologie an die Hand, die längst synonym mit dem Konzept der Bio-Integration geworden ist. Insbesondere in puncto Weichgewebsreaktion hat das Patent™ Implantat einen entscheidenden Vorteil: Anders als konventionelle Implantate ist das Patent™ Implantat einem natürlichen Zahn nachempfunden. Dank dieses biomimetischen Designs lässt sich um den Hals des Patent™ Implantats eine naturnahe und überaus feste Weichgewebsanhaftung beobachten, wodurch dem Eindringen von Bakterien ins Körperinnere vorgebeugt wird und periimplantäre sowie systemische Komplikationen auf ein Minimum reduziert werden. Mit Patent™ bieten Behandler ihren Patienten ein gesundes und sorgenfreies Kauerlebnis – über Jahrzehnte hinweg. Mehr unter: www.mypatent.com



www.mypatent.com

**Zircon Medical
Management AG**

Tel.: +41 78 8597333

www.mypatent.com



Infos zum
Unternehmen



Hygiene next level

Wenn technisch-funktionale Belmont-Qualität auf eine hochwertige Eleganz trifft, heißt das Resultat EURUS. Die innovative Behandlungseinheit des japanischen Traditionsunternehmens vereint effiziente Behandlungsabläufe, zeitgemäßen Komfort und elegantes Design, gepaart mit einer überragenden Zuverlässigkeit. Die neueste Generation des Erfolgsmodells EURUS bietet anspruchsvollen Behandlern und ihren Teams jetzt zusätzlich bestmögliche Hygiene in kürzester Zeit: Durch das Spülen der Instrumentenschläuche wird zu jeder Zeit eine sichere Behandlung gewährleistet. Optional kann die Einheit mit einer Separierung, einem Amalgamabscheider oder einer Nassabsaugung ausgestattet werden. Die autoklavierbaren Griffe und die Abdeckung der EURUS OP-Leuchte können nach Betätigen eines Hebels einfach abgenommen werden. Außerdem schützt das integrierte Flush-out-Spülsystem vor der Bildung von Biofilmen und Bakterienwachstum in den Schläuchen der Handstücke. Durch den täglichen Einsatz des integrierten Saugschlauch-Reinigungssystems werden zudem die Saugschläuche hygienisch sauber gehalten und Kontaminationen aller Art verhindert.

Infos zum
Unternehmen



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

Produktpalette für mehr Nachhaltigkeit in jeder Praxis

Steigende Hygienerichtlinien und Vorgaben machen es auch in der Zahnmedizin nicht leichter, auf nachhaltige Produkte zu setzen. Tagtäglich kommen daher viele Einmalprodukte zum Einsatz und produzieren Tonnen an Plastikmüll. Obwohl der Wunsch nach weniger Plastik und dem Schutz der Umwelt stetig steigt, werden leider immer noch viel zu wenige Alternativen angeboten.

Aus der bekannten „Happy Morning“-Zahnbürste – bislang immer nur aus Kunststoff erhältlich – wurde in diesem Jahr die „Happy Morning Bamboo“. Der Bürstengriff von „Happy Morning Bamboo“ besteht aus schnell nachwachsendem Bambus und die Verpackung aus einem selbstkompostierbaren Zellulosematerial. Bambus zählt zu den am schnellsten nachwachsenden Rohstoffen der Erde und bindet während seines temporei-

Bisher besteht die Serie z. B. aus der Bio Dento Box II, einer stabilen Transport- und Aufbewahrungsbox für Prothesen, kieferorthopädische Arbeiten etc.

Die Bio Dento Box II besteht aus Bio-Kunststoff und ist nach der Entsorgung biologisch abbaubar.

Um weitere Einwegartikel aus Kunststoff zu vermeiden, wurden in das BIO-Line Sortiment die feinen Applikationsstäbchen Bio Apply-Tips aufgenommen. Sie dienen der punktgenauen Applikation von Flüssigkeiten und Pasten und den sparsamen

Umgang mit teuren Materialien wie Bonding, Medikamenten etc.

Bio Apply-Tips bestehen aus einem Weizen-Kunststoff-Gemisch, sind in drei Größen erhältlich und natürlich auch biologisch abbaubar. Ein großer Plastikmüllproduzent in Zahnarztpraxen sind Mundspülbecher. Die nachhaltige Alternative sind die neuen Bio Cup Einweg-Mundspülbecher. Sie sind aus FSC-zertifiziertem Papier und somit kompostierbar.



BIOLine



Weitere Produkte aus der neuen BIOLine Serie:

- Bio Tray – Einweg-Trays für zahnärztliche Instrumente
- Bio Mouse und Bio Keyboard – Hygienische Schutzhüllen für eine PC-Maus/PC-Tastatur
- Bio Sensor – Hygienische Schutzhüllen für Röntgensensoren
- Bio Xray – Hygienische Schutzhüllen für Röntgenkameras
- Bio Dapp – Einweg-Dappen
- Bio Bowl – Nierenschalen aus recyceltem Papier
- Bio Towel – Servietten aus recyceltem Papier



Infos zum Unternehmen

Hager & Werken GmbH & Co. KG

Tel.: +49 20399269-0

www.hagerwerken.de

chen Wachstums deutlich mehr CO₂ als Bäume. Bambusholz zeichnet sich aber nicht nur durch schnelles Wachstum aus, sondern auch durch seine natürliche antibakterielle Wirkung, die eine Ausbreitung von Keimen auf der Zahnbürste unterbindet.

Mit der neuen BIOLine Serie erweitert Hager & Werken diese Art der Produkte und bietet weitere nachhaltige Alternativen an, die umweltschonende Einflüsse ausüben. Alle BIO-Line Produkte sind kompostierbar, biologisch abbaubar oder aus recyceltem Material und werden stetig erweitert.

Metallfrei in die Zukunft starten

Restaurationsmaterial TRINIA™ von Bicon bietet zahlreiche Vorteile gegenüber Metall. TRINIA™ besteht aus einer multidirektionalen Vernetzung von Glasfasern und Kunstharzen. Es bietet dem Anwender eine CAD/CAM-gefräste Alternative zu Metallrestaurationen. Die neuartige Materialzusammensetzung der Discs und Blöcke aus 40 Prozent Epoxidharz und 60 Prozent Fiberglas ist die optimale Metallalternative. Es eignet sich zur Herstellung von Kappen, Gerüstaufbauten, Rahmenkonstruktionen sowie für endgültige oder tem-

poräre Front- und Seitenzahnkronen und -brücken auf natürlichen Zähnen oder Implantaten. Die Konstruktionen können zementiert, nicht zementiert oder mit verschraubten oder teleskopierenden Restaurationen verankert werden. Das Material zeichnet sich durch eine hohe Biegefestigkeit von 390 MPa, ein mit natürlichem Dentin vergleichbares Elastizitätsmodul von 18,8 GPa und eine niedrige Wasserabsorption von unter

0,03 Prozent aus. Diese Eigenschaften erlauben die Verwendung auch bei der permanenten Versorgung durch Inlays, Onlays, Kronen, Brücken, Veneers oder Teilprothesen. TRINIA™ ist kompatibel mit zahlreichen Implantatsystemen, erreicht einen stabilen Abutmentverbund und kann auf sämtlichen Maschinen mit Standardaufnahme, trocken wie nass, verarbeitet werden. Bei der Verarbeitung ist kein Brennen erforderlich, so nimmt die Fertigung noch weniger Zeit in Anspruch. Die TRINIA™-Fräsröhrlinge sind in 98 mm großen zirkularen Discs, 89 mm großen D-förmigen Discs und 40 und 55 mm großen Blöcken erhältlich. Sie entsprechen dem Industriestandard und sind in 15 mm und 25 mm Dicke verfügbar.



Infos zum Unternehmen

Bicon Europe Ltd.
Tel.: +49 6543 818200
www.trinia.de

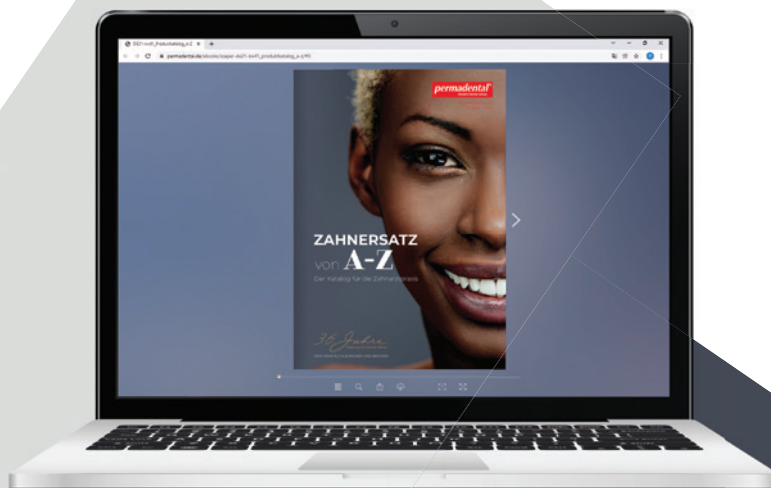


Zahnersatz-Katalog von A bis Z

Der neue aktualisierte Katalog *Zahnersatz von A bis Z* von Permadental bietet informativ und ansprechend zugleich detailreiche Fotos zu Produkten und Services des umfassenden Leistungsportfolios von Permadental, dem führenden Komplettanbieter für zahnmedizinische Lösungen. Der gut 60 Seiten starke, übersichtliche und reich bebilderte Katalog enthält zudem praxisrelevante Informationen – angefangen bei festsitzendem und herausnehmbarem Zahnersatz, über Implantatversorgungen, KFO-Geräte und Aligner bis hin zu den digitalen Angeboten für eine moderne zahnmedizinische Praxis. Ein großer Mehrwert resultiert aus aufgeführten Indikationen, Spezifikationen, einer umfassenden Materialauswahl sowie innovativen Workflows. Die Version des aktualisierten Permadental-Katalogs *Zahnersatz von A-Z* ist auf Wunsch auch als E-Paper erhältlich. Seit Ende 2021 wird mit „Modern Dental Digital“

zusätzlich auch ein rein digitaler, immer aktueller Online-Katalog für die digitale Praxis von der Modern Dental Group angeboten. In diesem neuen Format für den digitalen Workflow wird alles gezeigt, was das dentale digitale Herz

begehrt. Print-Exemplare oder Links zu den digitalen Formaten sind kostenlos bei der Leiterin des Permadental Kundenservices, Elke Lemmer (e.lemmer@permadental.de oder Telefon +49 2822 71330-22), erhältlich.



Permadental GmbH • www.permadental.de