

Keine Leistungen bei Früherkennungsuntersuchungen verpassen

Für die Früherkennungsuntersuchungen sind einige Erweiterungen in ivoris® eingeflossen, welche die Abrechenbarkeit erleichtern. Dafür wurden alle relevanten Informationen in dem neuen Fenster FU im Bereich 01-Befund zusammengefasst. Es ist auf einen Blick erkennbar, welche FU-Leistungen wann abgerechnet wurden und welche in den nächsten Monaten abrechenbar werden. Dadurch sind immer ein genauer Überblick des bisherigen Behandlungsverlaufs und eine Übersicht über noch offene Behandlungsoptionen inklusive ihres Zeitrahmens gegeben. Die Synchronisierung mit Leistungserfassung und Patientenkartei ist dabei selbstverständlich. Das neue FU-Fenster bietet einerseits einen dynamischen Kalender mit allen bisherigen wie zukünftigen Terminen und bereits abgerechneten Leistungen des Patienten. Andererseits werden alle relevanten BEMA-Positionen aufgelistet. Hieraus ergibt sich, wann diese abgerechnet wurden und wann diese gegebenenfalls wieder abgerechnet werden können. Besteht diese Option, kann die Leistung direkt aus der

The screenshot shows a software interface with a calendar at the top and a table below. The calendar has columns for months from Jan to Dec and rows for years from 2018 to 2024. Below the calendar is a table with columns for 'BEMA-Position', 'Wann Abrechnung', and 'Abrechnung in'. The table contains several rows of data, each with a yellow 'Abrechnen' button.

Tabelle heraus abgerechnet werden. Gleiches gilt auch in der Leistungserfassung, in der verfügbare Positionen farblich gekennzeichnet sind. Abschließend wird auch in der Kartei die letzte FU-Leistung inklusive ihrer möglichen Abrechenbarkeit angezeigt. Somit ist zu jeder Zeit ersichtlich, ob FU-Leistungen abgerechnet werden können und wann der Patient wieder einbestellt werden muss, um einen umfassenden Patientenservice zu gewährleisten.

Computer konkret AG

Tel.: 03745 7824-33 • www.ivoris.de

Geld sparen, vor Infektionen schützen: Rechtssichere Wasserhygiene

Aus finanziellen, rechtlichen, mikrobiologischen und ethischen Gründen: Stellen Sie jetzt Ihre Wasserhygiene sicher auf. Während des Corona-bedingten Stillstands bildeten sich Biofilme in den Wasser führenden Systemen von Zahnarztpraxen besonders gut. Nun drohen teure Verstopfungen der Instrumente und Kontaminationen des Wassers mit Keimen wie Legionellen und Pseudomonaden. SAFEWATER kann hier Geld sparen und vor Infektionen schützen.

Das SAFEWATER Hygiene-Technologie-Konzept sorgt dafür, dass Sie sich jederzeit auf hygienisch einwandfreies Wasser verlassen können. Durch die innovative Technologie gepaart mit Full Service haben Biofilme und Wasserkeime keine Chance. Gleichzeitig genießen Anwender dank jährlicher akkreditierter Wasserproben Rechtssicherheit. Weit über tausend Partnerpraxen in ganz Deutschland und Österreich berichten von massivem Einsparungspotenzial. So lassen sich mit SAFEWATER aufgrund sinkender Reparatur- und Betriebskosten jährlich bis zu 10.000 EUR sparen.

BLUE SAFETY begleitet von der ersten kostenfreien Beratung über die Installation und Implementierung bis hin zur täglichen Umsetzung. Das maßgeschneiderte Biofilmmangement entlastet im Alltag und gibt ein gutes Gefühl bei der Behandlung. Erfahren Sie jetzt im persönlichen Gespräch mit den Wasserexperten mehr.

Einfach unter 00800 88552288, per WhatsApp an 0171 9910018 oder im Internet auf www.bluesafety.com/Termin Ihren Termin vereinbaren.

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



BLUE SAFETY GmbH

Tel.: 00800 88552288 • beratung@bluesafety.com • www.bluesafety.com

Infos zum Unternehmen

Risikominimierung dank Anti-Rückschlagventil



Bien-Air hat der Sicherheit von Behandlern und Patienten stets oberste Priorität eingeräumt, indem Produkte entwickelt wurden, die vor Kreuzkontamination schützen. Mit der Pandemie COVID-19 sind diese Merkmale wichtiger denn je. Das zahnärztliche Hochgeschwindigkeitshandstück ohne Rückschlagventil kann während eines Eingriffs Fremdkörper und Flüssigkeiten ansaugen und ausstoßen. Noch wichtiger ist, dass die Mikroben, einschließlich Bakterien und Viren, die Luft- und Wasserschläuche innerhalb der Dentaleinheit weiter kontaminieren und somit potenziell eine Kreuzinfektion verursachen können.

Bien-Air hat seine elektrischen Aufsätze und Hochgeschwindigkeitsturbinen daher mit autoklavierbaren Anti-Rückschlagventilen entwickelt: Sie verhindern das Zurückziehen der Flüssigkeit aus der Mundhöhle in nicht sterilisierbare Schläuche und Wasserleitungen der Handstücke und reduzieren zudem den Rückfluss von Bakterien und Viren in die Dentaleinheit. Als zusätzliche Präventivmaßnahme gegen Kreuzinfektionen schützt das Anti-Rückschlagventil der Bien-Air Unifix®-Kupplungen die Abluftschläuche.



Infos zum Unternehmen

Bien-Air Deutschland GmbH

Tel.: 0761 45574-0 • www.bienair.com

Innovative Lupenbrille bietet einmaliges Sehen

I.C. LERCHER hat die im letzten Jahr vorgestellte VISIONX 3.0 weiterentwickelt und die Serie um die VISIONX 3.8 ergänzt. Trotz Erhöhung auf eine 3,8-fache Vergrößerung, ist es dabei gelungen, das Sehfeld und die Tiefenschärfe der VISIONX 3.8 auf erstaunlich komfortablen Werten zu halten und somit ein entspanntes Behandeln in jeder Situation zu ermöglichen. Das Lupenpaar glänzt mit einem geringen Gesamtgewicht von gerade einmal 26 g und generiert dabei hochauflösende, farbtreue und plastische Bilder in exzellenter Brillanz. Es entsteht eine konstante und fokussierte Schärfe im gesamten Sichtfeld, ohne dass es zu störenden Verzerrungen kommt. VISIONX 3.8 erlaubt einen individuell einstellbaren Arbeitsabstand, der den Augenabstand und die Sehstärke des Trägers berücksichtigt, was ergonomisches und gleichzeitig entspanntes, beschwerdefreies Arbeiten und maximalen Tragekomfort ermöglicht. Ob in sitzender oder stehender Arbeitsposition: Durch ihre kompakte Bauform sind bei der VISIONX 3.8 auch größere Neigungswinkel möglich, wodurch die Kopfneigung weiter verringert werden kann.



Das aus mehreren Präzisionsteilen bestehende, wasserdicht verklebte Lupensystem erlaubt eine Reinigung unter fließendem Wasser, sodass auch starke Verunreinigungen problemlos abgewaschen werden können. Die VISIONX 3.8 ist für den täglichen Einsatz konzipiert. Durch ihre exzellente Glasoptik und das robuste Aluminiumgehäuse ergibt sich ein überaus widerstandsfähiges und langlebiges Lupensystem – *hand-made in Germany*.

I.C. Lercher

Tel.: 07771 914628-0 • www.ic-lercher.de

Professionelle Zahnaufhellung: 30 Jahre Opalescence™



„Dad, ich möchte weißere Zähne!“ Mit dem Wunsch der Tochter von Zahnarzt und Unternehmensgründer Dr. Dan Fischer begann vor drei Jahrzehnten die weltweite Erfolgsgeschichte der Opalescence™ Zahnaufhellung. Aus einem Produkt, Opalescence™ PF für die kosmetische häusliche Anwendung, ist mittlerweile eine ganze Produktreihe für die kosmetische und medizinische Zahnaufhellung entstanden. Verfügbar sind die Gele als Home-Whitening, als In-Office- bzw. Chairside-Behandlung oder als Walking Bleach-Methode. Je nach Indikation, Wunsch und



Infos zum Unternehmen



Medizinische Zahnaufhellungsprodukte

Lifestyle des Patienten lassen sich die Präparate miteinander kombinieren. Sie wirken effektiv und entsprechen dabei den Grundsätzen der minimalinvasiven Zahnheilkunde – eine Philosophie, die Ultradent Products bei der Produktentwicklung konsequent verfolgt.

Dabei werden Hart- und Weichsubstanz mit der Opalescence™ Zahnaufhellung nicht nur geschont. Bereits mit der ersten Anwendung werden die Zähne durch Kaliumnitrat, Fluorid und einen hohen Wassergehalt geschützt und gepflegt. Ebenso wird jede Zahnaufhellung von der Zahnarztpraxis begleitet. Das schafft Sicherheit, Vertrauen und eine gesteigerte Adhärenz. Passende Opalescence™ Whitening Zahnpasten runden das Zahnaufhellungssortiment ab und helfen, die Mundgesundheit langfristig zu verbessern. Foto: © Ultradent Products

Ultradent Products GmbH

Tel.: 02203 3592-15 • www.ultradent.com/de • www.opalescence.com/de

ANZEIGE

Gerber Method - the only and original

Die Diagnose - und Rehabilitationsmethoden von Gerber sind weithin bekannt und werden auf der ganzen Welt eingesetzt. Seit Gründung der Firma im Jahr 1953 stellen wir Instrumente her, die von **Prof. Dr. Albert Gerber** erfunden und entwickelt wurden. Das neue Gesicht des Unternehmens unter dem Namen „Gerber Condylator“ ist eine Fortsetzung dieser erfolgreichen Aktivitäten und hat die Lancierung neuer Produkte sowie die fundierte und umfassende Ausbildung weiterer junger Fachkräfte zum Ziel.

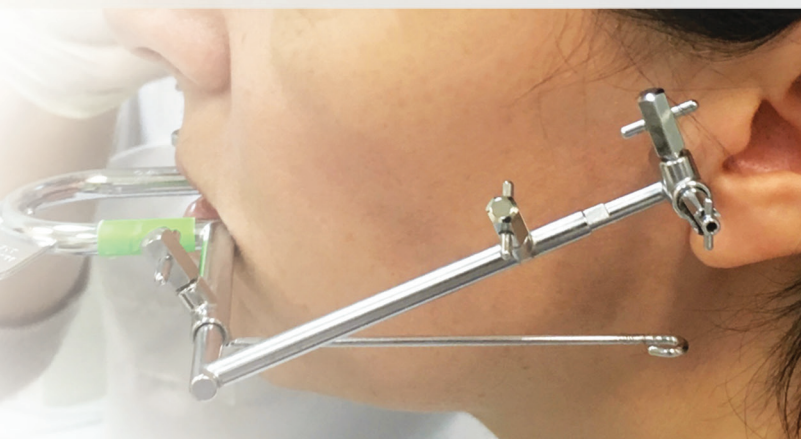
Wir unterstützen Sie in Ihrem klinischen Alltag mit voller Leidenschaft.

Dabei sind wir besonders stolz darauf zu erwähnen, Ihnen demnächst die **neue Generation des Gerber-Gesichtsbogens** präsentieren zu dürfen. Dieser zeichnet sich durch viele neue, innovative Diagnosemöglichkeiten aus sowie einem komplett überarbeiteten, ergonomischen Design.

Erweitern Sie Ihr Wissen an der **Gerber Academy of Physiological Articulation** oder teilen Sie ganz einfach Ihre Erfahrungen auf unserer Website: www.condylator.com oder gerber@condylator.com

Die Gerber-Methode hilft Zahnärzten, ihren Patienten zu helfen durch:

- Ganzheitlichem Ansatz für die Gesundheit der Patienten
- **Diagnose** von Schmerzquellen, Kiefergelenksstörungen, Unterkieferfunktion und aktueller Okklusionssituation
- Planung einer fortgeschrittenen umfassenden Therapie
- Planung der korrekten Okklusion
- Durchführung einer vollständigen Rehabilitation der Muskelfunktionen
- Behandlung von Kiefergelenksstörungen und Unterkieferfunktion
- Behandlung mit Ziel einer vollständigen **Rehabilitation** und **Rekonstruktion**
- Vollendung jeder Behandlungsstufe mit Patientenzufriedenheit und vollem Erfolg



www.condylator.com

Interdentalreiniger: einfachstes Handling, bestmögliche Reinigung

Die Notwendigkeit der täglichen Interdentalreinigung steht außer Frage. Da diese Tätigkeit jedoch häufig als unangenehm, mühselig und zeitaufwendig angesehen wird, wird sie von einem großen Personenkreis nur sporadisch durchgeführt oder ganz unterlassen. Studien haben gezeigt, dass Gummi-Interdentalreiniger (RIPs) nicht nur zu den effektivsten Hilfsmitteln zählen, sondern auch in der Patientenakzeptanz auf Platz 1 rangieren. Die neuen GUM® SOFT-PICKS® COMFORT FLEX bieten die Grundlage für eine einfache und komfortable Reinigung der Zahnzwischenräume. Sie wurden entwickelt, um das Handling bei der Interdentalreinigung weiter zu vereinfachen und zu optimieren und dadurch die Adhärenz der Patienten zu steigern. Der breite, rutschsichere Griffbereich mit ergonomischem Design sorgt für höchsten Komfort und Kontrolle bei der Anwendung, die innovative Flex-Zone für eine bessere Erreichbarkeit aller Interdentalräume, auch im Bereich der Molaren. Das konisch geformte, flexible Gummibürstchen gewährleistet mit über 75 weichen Gummiborsten eine gründliche und sichere Reinigung. Da dieses aus silikon- und latexfreiem Material besteht und weder Hartplastik noch Metall enthält, sind die hygienischen Einwegreiniger auch für Einsteiger, Allergiker und Personen mit sensiblen Zahnfleisch geeignet. Um alle unterschiedlichen Interdentalraum-Größen abzudecken, sind diese in den drei Ausführungen „Small“, „Medium“ und „Large“ erhältlich.

GUM® SOFT-PICKS® COMFORT FLEX (40 Stück mit Reiseetui) sind seit Mai 2020 im GUM®-Onlineshop, auf www.shop-gum.de, in Apotheken wie auch in ausgewählten Drogeriemärkten erhältlich.



Sunstar Deutschland GmbH

Tel.: 07673 885-10855

professional.sunstargum.com/de

Mikronährstofflexikon Teil 1: Zink, das Unentbehrliche!

Zink ist ein echter Alleskönner. Als Bestandteil von über 300 Enzymen ist das essenzielle Spurenelement für zahlreiche Prozesse im Körper unentbehrlich. Ein Mangel kann Haarausfall, eine Schwächung des Immunsystems, die Ausprägung von Allergien, Wundheilungsstörungen und eine eingeschränkte Leistungsfähigkeit begünstigen. Die DGE empfiehlt unbelasteten Menschen die Aufnahme von 7–10 mg/Tag (Frauen) bzw. 11–16 mg/Tag (Männer). Sport, chronische Krankheiten und Stress können den Bedarf an Zink erhöhen. Auch Vegetarier gehören zur potenziellen Mangelgruppe, weil die Phytinsäure in pflanzlichen Lebensmitteln die Aufnahme von Zink hemmt. In unserer Nahrung kommt Zink unter anderem in Fleisch und Fisch, Getreide und Nüssen, Käse, Eiern und Linsen vor. Als Co-Faktor gilt Vitamin C: Es erhöht die Aufnahme und unterstützt dadurch die Wirksamkeit. Mit Acerola Zink bietet der Mikronährstoffspezialist hypo-A eine Kombination aus natürlichem Vitamin C in Form von un-gepufferter Ascorbinsäure aus der Acerola-Kirsche und Zink-Gluconat in hypoallergenen Kapseln an. Die organische Zinkverbindung unterstützt Verträglichkeit und Bioverfügbarkeit. Acerola Zink ist frei von Aroma- und Farbstoffzusätzen sowie belastenden Fertigungsstoffen und somit für den Einsatz im Rahmen ganzheitlicher Konzepte in der Zahnarztpraxis geeignet.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.shop.hypo-a.de/hypo-a-acerola-zink.html

Acerola Zink von hypo-A ist Bestandteil der bilanzierten Diät Itis-Protect® zum Diätmanagement bei Parodontitis.



hypo-A GmbH

Tel.: 0451 3072121 • www.hypo-a.de

Infos zum Unternehmen

Schmerzfreie Betäubung durch computerassistierte Injektionen

CALAJECT™ unterstützt den zahnärztlichen Behandlungsalltag in mehrfacher Hinsicht: Es bietet Patienten eine sanfte und schmerzfreie Injektion, ermöglicht Behandlern eine entspannere 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 Lokalanästhesien, da das System Programmeinstellungen sowohl für die intraligamentäre (PDLA) und die Infiltrationsanästhesie als auch für die Leitungsanästhesie hat. Der computer-gesteuerte 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 Liefer-umfang enthalten ist.



RØNVIG Dental Mfg. A/S, Dänemark • Vertrieb Deutschland • Tel.: 0171 7717937 • www.ronvig.com • www.calaject.de

Recall leicht gemacht: Erinnerungsservice im Postkartenformat



Da war doch noch was ... Ob aus Vergesslichkeit oder aufgrund letzter Unsicherheiten im Zusammenhang mit COVID-19: Viel zu viele Patienten haben die Zahnarztpraxis ihres Vertrauens schon geraume Zeit nicht mehr von innen gesehen. Höchste Zeit also, sich in Erinnerung zu rufen – mit den postalischen Recallkarten von dentalprint®, der Onlinedruckerei für individuelle Praxisdrucksachen.

Ob Prophylaxe-, Untersuchungs- oder Behandlungstermine – der Erinnerungsservice im praktischen und portogünstigen Postkartenformat ist ein ideales Marketingtool zur Patientenbindung, das sich ganz unkompliziert während des Bestellvorgangs unter www.dentalprint.de individualisieren lässt.

Zur Auswahl stehen neben verschiedenen Layouts und Textvorlagen über 150 Fotomotive sowie die Möglichkeit zum Upload eigener Motive oder des Praxislogos. Für Zahnarztpraxen, die großen Wert auf den Schutz der Patientendaten legen, gibt es mit der dentalprint®

Verschluss-Recallkarte die passende Lösung, welche dank der mitgelieferten transparenten Klebepunkte sicher verschlossen und auch als Postkarte versendet werden kann. Alle individuellen Informationen finden sich im inneren Bereich der Klappkarte und sind damit vor neugierigen Blicken geschützt.

Neben Recallkarten bietet dentalprint® auch individualisiertes Briefpapier, Visitenkarten, Terminblöcke, Anamnesebögen und Praxisshirts an. Schnell sein lohnt sich! **Für Neukunden gibt es aktuell mit dem Couponcode: „neukunde10“ einen Rabatt von zehn Prozent.**



dentalprint® • Tel.: 0341 271185-5 • www.dentalprint.de

www.dentalprint.de



Farbsystem für erleichterte Hygieneanwendungen

Ein Griff zum falschen Desinfektionsmittel, nicht ausreichende Einwirkzeit bei der Händedesinfektion oder Biofilm in der Sauganlage – es gibt unzählige Möglichkeiten für Hygienefehler. Um Anwendern mehr Sicherheit zu geben, hat Dürr Dental seine Präparate daher mit einem speziellen Vier-Farbsystem gekennzeichnet. Über 30 Produkte werden darin ihren Einsatzbereichen klar und übersichtlich zugeordnet: grün für Flächen, blau für Instrumente, gelb für Spezialbereiche und Sauganlagen und rosa für Haut und Hände.

Das Konzentrat zur Instrumentendesinfektion ID 213 oder die Bohrer-Desinfektion ID 220 sind beispielsweise mit „blau“ gekennzeichnet. Beide Präparate sind bakterizid, tuberkulozid, fungizid und voll viruzid (geprüft nach EN 14476) gegenüber behüllten und unbehüllten Viren und erfüllen alle Anforderungen des Robert Koch-Instituts.

Zahlreiche Geräte und passendes Zubehör erleichtern die Dosierung und Anwendung im Praxisalltag und tragen somit zu einer effizienten Instrumentenaufbereitung bei.

Im Bereich „rosa“ steht unter anderem das Einreibepreparat HD 410 für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion zur Verfügung.

Es wirkt bakterizid, tuberkulozid, levurozid und begrenzt viruzid PLUS. Die Einwirkzeit für eine hygienische Desinfektion beträgt 30 Sekunden, für die chirurgische Händedesinfektion benötigt es nur 1,5 Minuten anstelle der sonst üblichen 5 Minuten. Seine rückfettende Wirkung schont außerdem die Haut.

Bei der Reinigung und Desinfektion kontaminierter Gegenstände, Flächen und Oberflächen von Medizinprodukten ist im Sinne der Dürr System-Hygiene alles im „grünen“ Bereich. Hier überzeugen hochwirksame und anwenderfreundliche Produkte, welche dem Praxisteam die täglichen Hygienemaßnahmen erleichtern. So bietet Dürr Dental mit seinen Konzentraten und Gebrauchslösungen sowie seinem umfassenden Tücherprogramm eine passende Lösung für jeden Einsatzzweck. Besonders erwähnenswert ist die Produktlinie der FD 333 forte Schnelldesinfektion.

Diese ist die bisher einzige alkoholische Schnelldesinfektion, die gemäß beider aktueller Leitlinien von DVV/RKI sowie EN 14476 als bakterizid, fungizid und viruzid deklariert wird.

Reinigungs- und Desinfektionsprodukte aus dem vierten, „gelb“ gekennzeichneten Spezialbereich sind für die Beseitigung pathogener Keime aus der Absauganlage zuständig. Ihre Wirkstoffe sind genau für diese Anwendung auf ihre Wirksamkeit hin überprüft worden. Das Flaggschiff in diesem Bereich ist das seit Jahren zum Goldstandard der Sauganlagendesinfektion gehörende Orotol® plus. Aufgrund seiner bakteriziden, levuroziden und begrenzt viruziden Eigenschaften löst es zuverlässig Biofilm und beugt einer Verschlimmung durch Blut und Proteinen vor. Gleichzeitig schont es die Anlagenteile dank seiner Materialverträglichkeit. In Kombination mit dem Spezialreiniger MD 555 cleaner werden außerdem Ablagerungen von schwer löslichen Salzen, Kalk, Prophylaxepulvern oder Pearl-Produkten basierend auf Claciumcarbonat aus allen Teilen der Sauganlage entfernt – auch aus den Leitungen.



Infos zum Unternehmen

DÜRR DENTAL SE
Tel.: 07142 705-0
www.duerrdental.com

Elektrische Zahnbürste mit KI und Positionssensoren

Die neue Oral-B iO™ mit revolutionärem Design, innovativem magnetischem Antriebssystem und der Kombination aus oszillierenden Drehungen und Mikrovibrationen, verbindet eine schonend effektive Zahnreinigung mit einem motivierenden Zahnpflegerlebnis. Der bewährte runde Bürstenkopf von Oral-B® umschließt jeden Zahn einzeln, während die Zahnbürste durch oszillierend-rotierende Bewegungen und Mikrovibrationen sanft von Zahn zu Zahn gleitet, um eine überlegene und schonende Reinigung auch entlang des Zahnfleischrandes zu gewährleisten. Zudem sorgt der neue intelligente Drucksensor für zusätzlichen Schutz des Zahnfleisches, indem er bei optimalem Druck grün und bei zu starkem Druck rot leuchtet. Außerdem überträgt das neue Magnetantriebssystem in der Zahnbürste die Energie sanft auf die Borstenspitzen und konzentriert sie dort, wo sie am meisten benötigt wird. Das einfach zu bedienende, interaktive OLED-Display direkt am Handstück der Oral-B iO™ erlaubt eine unkomplizierte Navigation durch die technischen Anwenderhilfen und ermöglicht dem Patienten größtmögliche Personalisierung: Von der Begrüßung über die Auswahl der Putzmodi, die Anzeige des Ladezustandes oder die individuelle Farbeinstellung bis hin zu einer Erinnerung, wenn der Bürstenkopf gewechselt werden sollte. Zudem ist die elektrische Zahnbürste in einer Reihe von weiter-

entwickelten Farbvarianten verfügbar – unterstrichen durch das völlig neuartige Design bis hin zum eleganten Magnetladegerät. Das Modell ist darüber hinaus mit künstlicher Intelligenz sowie mit Positionssensoren im Handstück ausgestattet, die den Putzvorgang detailliert verfolgen.¹ Die Serie 9 erkennt dadurch dreidimensional die unterschiedlichen Zahnflächen.

¹ Serie 7 und 8 der neuen Oral-B iO™ sind mit einer 2D-Erkennung der Zahnflächen ausgestattet und erfassen sechs Bereiche im Mund.



Procter & Gamble Germany GmbH
& Co Operations oHG

Tel.: 0203 570570 • www.dentalcare-de.de

Infos zum Unternehmen

Die neue Oral-B iO™ wird ab dem Spätsommer erhältlich sein.



ANZEIGE

Liebold/Raff/Wissing

ABRECHNUNG?

ABER SICHER!

DER Kommentar zu BEMA und GOZ
Das Werkzeug der Abrechnungs-Profis

Überzeugen Sie sich selbst!
Jetzt kostenlos testen: www.bema-goz.de



Alternatives Prophylaxekonzept

Zur Eindämmung des Coronavirus wird die Verwendung von Ultraschall- und Pulverstrahlgeräten aufgrund ihrer starken Aerosolentwicklung vonseiten der Behörden derzeit nur eingeschränkt befürwortet oder ganz untersagt. Muss deswegen auf die PZR komplett verzichtet werden? Der japanische Hersteller NSK vertritt die Ansicht, dass ein alternatives Konzept unter Verwendung manueller Scaler ebenfalls den Grundanforderungen an gute zahnmedizinische Prävention gerecht wird.

Die neue SMILEBOX, eine Kooperation der Hersteller NSK und YOUNG™, sichert mit ihren Komponenten auch in Zeiten von COVID-19 den Prophylaxeerfolg. Sie beinhaltet die 2 Tone™ Anfärbelösung von YOUNG™, die neue Beläge rot und ältere Beläge blau anzeigt. Für die Politur der Zahnoberflächen enthält die SMILEBOX eine Komplettlösung bestehend aus NSK Prophylaxe-Winkelstück FX57m (Foto), YOUNG™ Elite Cup Polierkelchen sowie der YOUNG™ Polierpaste mit Mintgeschmack. Abgerundet wird das Angebot durch die Microbrush DryTips®. Das Zusammenspiel aller Komponenten ermöglicht eine weitgehend aerosolfreie Prophylaxebehandlung. So muss ein medizinisch erforderlicher Schutz vor bakteriellem Zahnbelag nicht vernachlässigt werden und ein essenzieller Teil der Wertschöpfung einer Zahnarztpraxis nicht zwangsläufig ruhen. Die SMILEBOX ist ab sofort zum Vorzugspreis (UVP 279 EUR) beim Fachhändler erhältlich.



NSK Europe GmbH

Tel.: 06196 77606-0 • www.nsk-europe.de

Infos zum Unternehmen

Händedesinfektionsmittel kostenlos erhältlich



SPEIKO mit Sitz in Bielefeld stellt seit über 110 Jahren Arzneimittel, Medizinprodukte und sonstige Produkte für Zahnärzte und Dentallabore her. Die derzeitige Situation aufgrund der Corona-Krise stellt jeden in der Gesellschaft vor enorme Herausforderungen. Großen Respekt bringt das Unternehmen jeder Zahnärztin und jedem Zahnarzt sowie dem medizinischen Fachpersonal entgegen. Während viele Unternehmen ihre Mitarbeiter ins Homeoffice schicken, gehören Zahnärztinnen und Zahnärzte sowie zahnmedizinisches Fachpersonal zu den Berufsgruppen, die dem größten Corona-Risiko ausgesetzt sind. SPEIKO möchte an der Aufrechterhaltung unseres Gesundheitssystems mitwirken und ihren Teil zur Sicherung des Bedarfs an bezahlbaren Händedesinfektionsmitteln beitragen. Das Unternehmen hat kurzfristig die Produktion umgestellt und für die Zahnarztpraxen Händedesinfektionsmittel hergestellt.

SPEIKO stellt dieses Händedesinfektionsmittel allen Zahnarztpraxen kostenlos zur Verfügung. Zahnarztpraxen, die Bedarf an Händedesinfektionsmittel haben, kontaktieren das Unternehmen bitte. SPEIKO wird den Praxen umgehend kostenlos Desinfektionsmittel zukommen lassen.

Bitte kontaktieren Sie das Unternehmen per Telefon unter 0521 770107-0, per Fax 0521 770107-22 oder per E-Mail info@speiko.de, um das kostenlose Händedesinfektionsmittel zu erhalten.

SPEIKO – Dr. Speier GmbH

Tel.: 0521 770107-0 • www.speiko.de

Intraoralscanner: erschwinglich, effizient und leistungsstark

Trotz der vielen Vorzüge bedeutet der Kauf eines Intraoralscanners immer noch eine große Investition. Diesem Problem hat sich Permadental angenommen: Als führender Komplettanbieter für zahntechnische Lösungen in Deutschland und Teil der weltweit agierenden Modern Dental Group bietet das Emmericher Unternehmen mit dem i500 von Medit einen Farbscanner an, der alle Möglichkeiten in sich vereint – und das zu einem sehr smarten Preis. Im Jahr 2019 hat die MDG in Europa bereits mehr als 220 Geräte an Zahnarztpraxen ausgeliefert. Die bekannten Vorteile der Intraoralscanner in Kombination mit Geschwindigkeit, puderlosem Arbeiten und kurzer Bearbeitungszeit machen besonders den Medit i500 zu einer wertvollen Ergänzung für jede Praxis. „Dabei beinhaltet die Investitionssumme von 16.900 EUR (zzgl. MwSt.) nicht nur einen erstklassigen Intraoralscanner, sie schließt auch einen hochwertigen und leistungsstarken Laptop mit ein“, unterstreicht der IOS-Produktspezialist Jens van Laak (Permadental) dieses in jeder Beziehung überzeugende Permadental-Angebot. „Außerdem entstehen

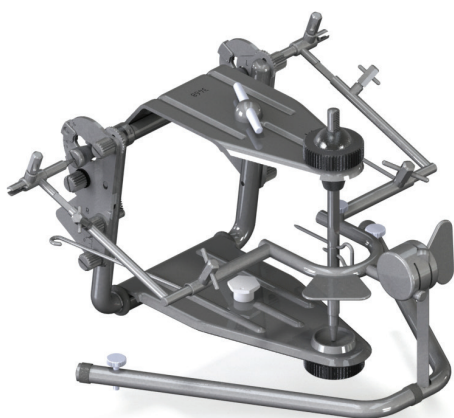


keine jährlichen Lizenz-Gebühren“, versichert van Laak, „lediglich für einen optionalen vergrößerten Cloudspeicher können geringe Zusatzkosten anfallen.“

Weitere Informationen erhalten Sie im Permadental Kundenservice-Center bei Elke Lemmer: e.lemmer@permadental.de

Permadental GmbH • Tel.: 0800 737000737 • www.permadental.de

Präzise Diagnose, Rehabilitation und Behandlung bei Okklusionsproblemen



gnose, Rehabilitation und Behandlung von Patienten mit Okklusionsproblemen. Sie ermöglichen die Behandlung von kompliziertesten Fällen und unterstützen einen ganzheitlichen Behandlungsansatz am Patienten. Das System ermöglicht dem Zahnarzt, Probleme beim Patienten genau zu diagnostizieren, Ursachen von TMD-Störungen herauszufinden, die Behandlung im Detail zu planen, eine erweiterte umfassende Therapie zu entwickeln und die Okklusion zu korrigieren. Der einzigartige Artikulator Condylator reproduziert die reale, individuelle, anatomische und funktionelle Situation des Patienten und ist somit die Grundlage für fundierte Behandlungsmethoden. Das Gerber Medical Diagnosis System, das die vollständige Rehabilitation der Muskelfunktion, die Behandlung von Kiefergelenkstörungen, die Behandlung zur vollständigen Rehabilitation und die prothetische Rekonstruktion ermöglicht, ist in einem breiten Spektrum von Zahngebieten anwendbar, hauptsächlich in der Prothetik und kieferorthopädischen Diagnostik.

Das Gerber Medical Diagnosis System basiert auf den Instrumenten: Gerber Condylator, Gerber Registration Instruments und dem Gerber Dynamic Facebow (Gerber Dynamischer Gesichtsbogen). Das Instrumentarium und die Methode von Prof. Dr. Albert Gerber sind seit über 60 Jahren auf dem Markt erfolgreich und garantieren eine präzise Dia-

Weitere Informationen unter www.condylator.com

Gerber Condylator GmbH • www.condylator.com