



Reparaturleistungen mit hochwertigen Austauschteilen

Bei neuen Übertragungsinstrumenten darf man davon ausgehen, dass alle Teile den Spezifikationen des Herstellers entsprechen. Wenn diese Instrumente defekt sind, sind für die Reparatur Originalteile vom Hersteller oder Nachbauten von Zulieferern erhältlich. In der Praxis sind die vorgefundenen Preis- und Qualitätsunterschiede dieser Ersatzteile jedoch enorm.

Bei winkelstueck-reparatur.de sind das Reparieren mit hochwertigen Austauschteilen und eine kontinuierliche und vertrauensvolle Beziehung mit dem Praxisteam wichtige Aspekte des Erfolges. Die erfahrenen Techniker benutzen daher nur Teile mit Originalqualität unter anderem von ADENSY in Memmingen, ein führender Dentalhersteller von Markenteilen für die gängigsten Turbinen und Winkelstücke, die sogar teilweise die Qualität des Originalteiles übertreffen, aber bis zu 30 Prozent günstiger sind. Das Ergebnis: Optimale „made in Germany“-Qualität, bestmögliche Zuverlässigkeit und erhöhte Langlebigkeit, die sich auszahlt. winkelstueck-reparatur.de – Reparatur, die sich lohnt!

Überzeugen Sie sich selbst und nutzen Sie die bequeme und kostenlose UPS-Abholung sowie Gratis-Schadensdiagnose und Kostenvoranschlag für Ihre defekten Winkelstücke – total ohne Risiko!

winkelstueck-reparatur.de

Tel.: 08331 9853360

info@winkelstueck-reparatur.de

www.winkelstueck-reparatur.de

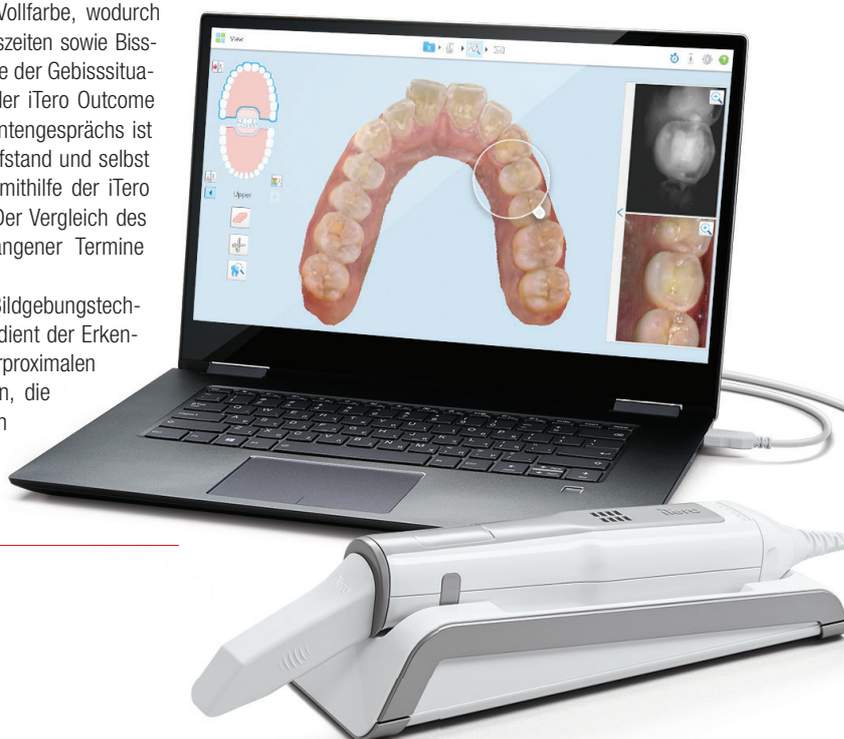
Intraoralscanner mit innovativen Funktionen für volldigitalen Praxisworkflow

Mit dem iTero Element 5D von Align Technology steht ein Intraoralscanner zur Verfügung, der als erstes integriertes dentales Bildgebungssystem gleichzeitig Aufnahmen in 3D, intraoraler Farbe und Nahinfrarot (NIR) zur digitalen Erkennung von Kariesläsionen bietet. Weitere innovative Funktionen wie Outcome Simulator, TimeLapse und MyiTero.com realisieren einen volldigitalen Praxisworkflow.

Die Bissregistrierung erfolgt digital in 3D und Vollfarbe, wodurch Zahnreihensilikone, Aushärtungs- und Auswertungszeiten sowie Bissanalysen mit dem Artikulator entfallen. Zur Analyse der Gebissituation und Visualisierung für den Patienten steht der iTero Outcome Simulator zur Verfügung. Ebenfalls Teil des Patientengesprächs ist die Identifizierung von Bissproblemen, Zahnschiefstand und selbst kleinsten Veränderungen der Zahnsituation, die mithilfe der iTero TimeLapse-Technologie vorgenommen werden. Der Vergleich des Scanergebnisses mit Voraufnahmen vorangegangener Termine macht es möglich.

Die im iTero Element 5D integrierte Nahinfrarot-Bildgebungstechnologie NIRi scannt die innere Zahnstruktur und dient der Erkennung und Überwachung kariöser Läsionen im interproximalen Zahnbereich. Herkömmliche Bissflügelaufnahmen, die mit Mehraufwand und Strahlenbelastung für den Patienten einhergehen, entfallen.

Die mit iTero Element 5D korrespondierende MyiTero.com Webplattform ermöglicht den Zugriff auf die Scanergebnisse von mehreren Praxisgeräten aus – für eine weitere visuelle Möglichkeit zur Vereinfachung des Patientengesprächs geboten und zur Mehrwertmaximierung des innovativen Intraoralscanners.



Align Technology GmbH

Tel.: 0800 2524990

www.itero.com

Infos zum Unternehmen

Auftrags erfassung

PRAXIS
Dr. Karl Heinz Becker

KASSENSTATUS
Hürtefall

PATIENT
Schulz, Karla

ZAHNFARBE

NUMMER FÜR DEN DIGITALEN DATENSATZ
159300-1032-ZE-201900000133-1-7

ARBEITSART
15-17 Hybridbrücke

TP			KM	BM	S.KM							TP
RV												RV
BEF			ww	f	f							BEF
	18	17	16	15	14	13	12	11				
BEF	48	47	46	45	44	43	42	41				BEF
RV												RV
TP												TP

Zahnkreuzlegenden anzeigen

Planungen löschen

TERMINE
19-09-2019 - 10:30 - EINPROBE 1

MITGELIEFERTE ARBEITEN
BEZEICHNUNGEN ANZAHL

ANZEIGE

Praxismarketing für Zahnärzte. Deutschlandweit.

– Mit über 20 Jahren Erfahrung –



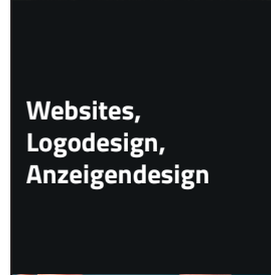
Marketing-konzepte



Praxisabgabe und -wertermittlung



Praxisgründung



Websites, Logodesign, Anzeigendesign



Online Marketing

App verknüpft Labor und Praxis

Moderne Informations- und Kommunikationstechnologien haben ein großes Potenzial zur Verbesserung der Qualität und Wirtschaftlichkeit der zahnmedizinischen und zahntechnischen Versorgung. Die isiDent® App verfügt über Schnittstellen zu nahezu allen PVS-Systemen. Sie lässt sich nahtlos und ohne Medienbrüche in die Praxis integrieren.

So funktioniert die Digitalisierung der Kommunikation zwischen Labor und Praxis: Mitarbeiter aus der Praxis können automatisch und direkt aus ihrer isiDent® App Kostenanfragen zum Thema Zahnersatz an das Labor richten. Das erspart täglich den Aufwand von Mehrfacherfassung, Telefongesprächen, E-Mails oder Faxen. Genauso einfach können die Praxismitarbeiter aus ihrem Verwaltungsprogramm Zahnersatzaufträge inklusive der Auftragsnummer unmittelbar aus dem HKP an ihr Labor versenden. Diesen Aufträgen lassen sich alle Arten digitaler Dateien hinzufügen. Ein aussagefähiger Laborauftrag auf Papier wird automatisch gedruckt. Doppelerfassungen und unnötiger Schreibkram entfallen. Die isiDent® App von DATEXT steht zudem für eine effektive Patientenberatung und Dokumentation in der Zahnarztpraxis. Nutzer kommen in den Genuss, Praxisabläufe intern und extern enorm zu vereinfachen. Die isiDent® App verfügt über digitale Anamnese, ein neu designtes 3D-Modell zur individuellen Zahnersatzplanung, einen Wahlleistungskatalog mit mehrsprachigen Patienteninformationen, aufwendig produzierte Videos, Fotos und Flyer sowie eine integrierte Laborsoftwareschnittstelle für forensisch abgesicherten Datenaustausch.

Mit der isiDent® App von DATEXT lassen sich spielend einfach Kostenanfragen sowie Labor- und Abholaufträge generieren. Mit der digitalen Patientenunterschrift erreichen Praxis und Labor zusätzliche Rechtssicherheit. Das einzigartige Bedienkonzept ermöglicht allen Praxen den Einstieg in die digitale Patientenkommunikation – unabhängig von der eingesetzten Praxissoftware.

DATEXT IT-Beratung • Tel.: 02331 121-0 • www.datext.de

Wahlleistungskatalog

Brücke (15-17) Hybridbrücke (15-17) Implantatbrücke (15-17)

Pro: Vollkeramik entspricht den höchsten ästhetischen Ansprüchen, hat eine sehr gute Bioverträglichkeit und ist sehr langlebig

Pro: Durch die Verwendung von Implantaten wird ein festsitzender Zahnersatz möglich. Die gesunde Zahnschicht wird geschont und der Kieferknochen bleibt erhalten

Pro: Durch die Verwendung von Implantaten wird ein festsitzender Zahnersatz möglich. Die gesunde Zahnschicht wird geschont und der Kieferknochen bleibt erhalten

Schließen Ins Protokoll Vorheriger Schritt Beratung abschließen

Kostenloser Beratungstermin:
0471 8061000

SANDER CONCEPT

Marketing und Werbung für Zahnärzte

www.sander-concept.de
info@sander-concept.de

Bilanzierte Diät als systemisches Konzept bei Parodontitis

Kann Parodontitis Alzheimer begünstigen? Steht Parodontitis im Zusammenhang mit Krebserkrankungen? Warum begünstigen sich Adipositas und Parodontitis gegenseitig? Immer mehr Studien bringen zutage, dass Parodontitis kein rein orales Geschehen ist, sondern mit anderen Krankheitsbildern interagiert. Deswegen sollten Sie als Zahnärzte bei der Behandlung die systemische Komponente der Erkrankung im Blick und im Griff behalten.

Itis-Protect® ist das führende systemische Konzept bei Parodontitis in allen Stadien. Die bilanzierte Diät beeinflusst die Entzündung sowohl systemisch als auch lokal und reguliert die orale Entzündungsaktivität nachweislich. Eine antibiotikafreie Studie mit dem Destruktionsmarker aMMP-8 (aktive Matrix-Metalloproteinase-8) als Prüfparameter wies im Laufe der viermonatigen Kuranwendung von Itis-Protect® I-IV Heilungsraten von 60 Prozent bei einem therapierefraktären Patientenkollektiv auf. Weitere Informationen unter: www.itis-protect.de



hypo-A GmbH
Tel.: 0451 3072121
www.hypo-A.de

Infos zum Unternehmen

Zahnputzsystem mit künstlicher Intelligenz



Die innovative Oral-B® GENIUS X, das neueste Modell aus der GENIUS-Reihe, hat von tausenden individuellen Putzstilen gelernt, um mithilfe von künstlicher Intelligenz Patienten darin zu unterstützen, beste Zahnpflegeergebnisse zu erreichen – ganz individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse angepasst und ohne die bisher gewohnten Zahnputztechniken verändern zu müssen. Dabei arbeitet die neue GENIUS X im Hintergrund – der dahinterstehende Algorithmus hat tausende individuelle Putzdurchgänge analysiert und gelernt, verschiedene Putzstile zu erkennen und zu bewerten. „Mithilfe einer Reihe von Zahnputzuntersuchungen haben wir herausgefunden, dass es nicht zielführend ist, den Patienten genau vorzuschreiben, wie sie ihre Zähne putzen sollen. Im Fokus der Untersuchung standen dabei die Erfassung und Analyse der unterschiedlichen Putzstile der Patienten,“ erklärt Phillip Hundeshagen vom P&G Forschungs-Center Kronberg. Zusammen mit dem runden Bürstenkopf von Oral-B® vereint die GENIUS X bewährte Technologien, um die Patient compliance zu verbessern. So hilft die dreifache Andruckkontrolle dem Patienten, noch sanfter zu putzen und dabei das Zahnfleisch zu schützen. Bei zu starker Anwendung von Druck wird er visuell gewarnt, die Geschwindigkeit verringert sich automatisch und die Pulsationen stoppen. Damit konnten 93 Prozent der Patienten in einem Monat ihr zu aggressives Putzverhalten reduzieren.¹ Gleichzeitig hilft ein integrierter Timer, die für den Putzvorgang von Zahnärzten empfohlene Dauer von zwei Minuten einzuhalten. Patienten konnten so in Verbindung mit der Oral-B® App ihre durchschnittliche Putzzeit sogar auf 2 Min., 27 Sek. erhöhen. Mit dem Launch der neuen Oral-B® GENIUS X wird die bisherige Lebenszeit von elektrischen Zahnbürsten noch weiter verlängert – eine von vielen Bemühungen der Marke, sich für eine nachhaltige Zukunft einzusetzen. Für die GENIUS X ermöglicht Oral-B® den Austausch der Batterie durch zertifizierte Servicecenter. Die professionelle Durchführung des Austausches durch Servicecenter gewährleistet, dass die elektrischen Zahnbürsten wasserdicht bleiben. In Zukunft sollen weitere Modelle dem Beispiel der Oral-B® GENIUS X folgen.

1 Data on file, P&G Motion Tracking Study.

Procter & Gamble Germany GmbH
Tel.: 0203 570570 • service@walzer.de

Infos zum Unternehmen



UNNAER FORUM FÜR INNOVATIVE ZAHNMEDIZIN

14. und 15. Februar 2020
Mercure Hotel Kamen Unna

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.unnaer-forum.de



Themen:

Implantologie interdisziplinär – Implantate vs. konventionelle Therapie (Podium Implantologie)

Update Zahnerhaltung – Systematik in der Diagnostik und Therapie (Podium Allgemeine Zahnheilkunde)

Befunderhebung und Diagnostik – Von der Blickdiagnose bis zum komplizierten Fall (Gemeinsames Podium)

Veranstalter:

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig | Deutschland
Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de | www.oemus.com

NEU

Aus Unnaer Implantologietagen wird das **Unnaer Forum für Innovative Zahnmedizin**

Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm zum UNNAER FORUM FÜR INNOVATIVE ZAHNMEDIZIN zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

ZMP 12/19

Natürliche Ergebnisse mit neuem Multilayer-Zirkon



Ein Höchstmaß an Ästhetik und ein zugleich sehr natürlich aussehendes Resultat verspricht das neue Multilayer-Zirkon DD cubeX² ML. Aufgrund der hohen Nachfrage hat das Bremer Unternehmen dentaltrade das hochwertige und flexibel einsetzbare Zirkon nun dauerhaft ins Sortiment genommen.

Hochwertig, präzise, ästhetisch: Das Multilayer-Zirkon DD cubeX² ML mit nahtlos ineinander verlaufenden Farbnuancen vom Zahnhals bis zur Schneide für höchste Ansprüche. Diese fließenden Farbabstufungen von zervikal zu inzisal simulieren einen natürlichen Farbverlauf und verleihen dem daraus gefertigten Zahnersatz das Aussehen eines echten Zahns. Das neue Multilayer-Zirkon im Portfolio des Bremer Unternehmens ist in folgenden acht VITA-Zahnfärbungen erhältlich: A1; A2; A3; A3,5; B1; B2; C2 und D3. Dabei bietet es die gleichen positiven Eigenschaften wie Vollzirkon: Ein Höchstmaß an Präzision und Passgenauigkeit bei der Fräsung des Zahnersatzes, eine geringe Wärmeleitfähigkeit, eine starke Festigkeit und hohe Biokompatibilität – Patienten zeigen so gut wie keine allergischen Reaktionen beziehungsweise Abstoßungsreaktionen auf den Zahnersatz.

Durch diese hervorragenden Materialeigenschaften ist das Multilayer-Zirkon auch für allergische Patienten geeignet, die generell auf Metall verzichten möchten oder sehr hohe ästhetische Ansprüche haben, und kommt bei folgenden Indikationen als Werkstoff infrage: Kronen, Brücken bis zu drei Gliedern im Front- und Seitenzahnbereich, Teilkronen, On- und Inlays, Veneers und Implantatkronen.

dentaltrade GmbH • Tel.: 0421 247147-70 • www.dentaltrade-zahnersatz.de

Neues Zahngel für Kinder und Erwachsene

Das neue Karex gelée wird zur Remineralisation von Zahnschmelz, Unterstützung der Kariesprophylaxe und Reduktion von Schmerzempfindlichkeiten empfohlen. Das Gel wird täglich nach dem Zähneputzen mit dem Finger auf die Zähne aufgetragen. Je länger es einwirkt, desto effektiver kann der Zahnschmelz remineralisiert werden. Daher wird empfohlen, das gelée abends nach dem Zähneputzen aufzutragen und über Nacht einwirken zu lassen. Das Gel ist ab dem ersten Zahn anwendbar, weist zudem einen milden Geschmack auf und ist darum für Kleinkinder, Jugendliche und Erwachsene (auch mit schmerzempfindlichen Zähnen) gleichermaßen geeignet. Es enthält wertvolles Calcium, Xylit und hoch dosiertes Hydroxylapatit. Dieser Karex-Wirkstoff biomimetisches Hydroxylapatit (BioHAP) ist dem Hauptbestandteil des natürlichen Zahnschmelzes nachgebildet. Durch die regelmäßige Anwendung wird die Regeneration angegriffener Stellen im Zahnschmelz unterstützt und direkt nach der Anwendung eine Schutzschicht auf den Zähnen ausgebildet. Neben der speziellen Prophylaxe nach dem Zähneputzen ist Karex gelée außerdem für weitere Anwendungsbereiche geeignet, zum Beispiel für Personen mit Brackets, nach der professionellen Zahnaufhellung (Bleaching) und bei Zähnen mit MIH (Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation).

Sie können sich unter folgendem Link zu einem Produkttest anmelden: oral-care.drwolffgroup.com

Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel
Tel.: 0521 8808-05
www.drwolffgroup.com



ANZEIGE



oemus.com/events

Fortbildungen für das gesamte Praxisteam.

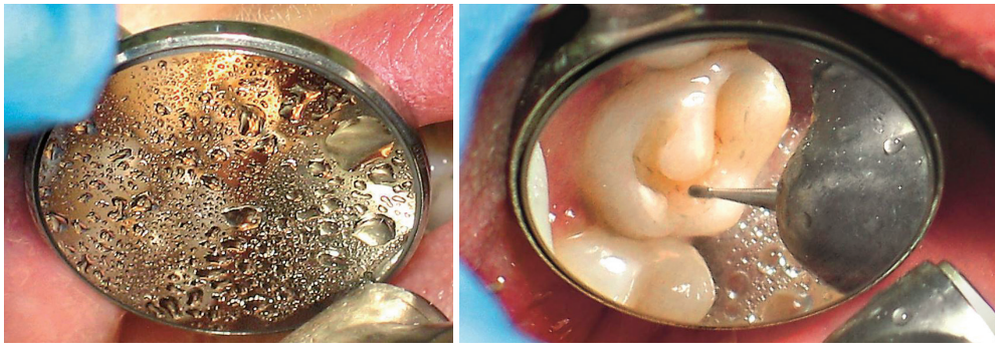
© Bilderstock.com - stock.adobe.com

oemus

Anhaltend klare Sicht durch selbstreinigende Spiegeloberfläche

Die Schweizer Firma I-DENT SA bietet Zahnärzten mit ihrem akkubetriebenen, voll autoklavierbaren und selbstreinigenden Mundspiegel EverClear ein durchgängiges Arbeiten ohne lästige Unterbrechungen. Die Ausstattung des EverClear mit einem Mikromotor, der mit 15.000 Umdrehungen pro Minute die Spiegelscheibe dreht, ermöglicht es, dass Wasser, Schmutz, Speichel und Blut weggeschleudert werden und so durchgängig optimale Sicht, besonders bei anspruchsvollen Präparationen, gegeben ist. Somit wird nicht nur Zeit gespart, sondern auch eine erhöhte Produktivität erreicht, da unnötiger Arbeitsstress reduziert und die Augen durch eine konstant gute Sicht entlastet werden.

Darüber hinaus erlaubt ein integriertes Mikromagnetsystem den schnellen Austausch der doppelseitig nutzbaren Präzisionsspiegelscheiben, die auf modernstem Kugellager gleiten. Das innovative Präzisionsinstrument EverClear ist leicht und ergonomisch ideal geformt. Es begleitet so sinnvoll jedes Präparationsset, das mit Kühlspray eingesetzt wird. EverClear entspricht den stetig wachsenden Hygieneanforderungen und kann, mit Ausnahme der Akkus, voll sterilisiert werden.



I-DENT • Vertrieb Goldstein • Tel.: 0171 7717937 • www.i-dent-dental.com

Sicher sein ohne Mehraufwand: Sicherheitsdatenblätter gratis downloaden

Desinfektionsmittel, Acrylate, Röntgenchemikalien: Mitarbeiter in Zahnarztpraxen und Laboren hantieren regelmäßig mit Produkten, die ein Risiko für die Gesundheit darstellen. Daher gilt auch die Pflicht, die Sicherheitsdatenblätter für jedes dieser verwendeten Materialien aufzubewahren, was jedoch einen großen Aufwand bedeutet. An dieser Stelle bringt sich AERA mit einer komfortablen Lösung ins Spiel: Auf der Bestellplattform AERA-Online ist für nahezu alle relevanten Produkte das entsprechende Dokument hinterlegt und kann gratis heruntergeladen werden – unabhängig vom Kauf des Artikels. Noch einfacher lassen sich die Sicherheitsdatenblätter über AERA plus verwalten, ein kostenloses Online-Offline-Tool für die Materialverwaltung und -organisation. Dabei durchsucht eine spezielle Funktion automatisch alle getätigten Bestellungen sowie die Favoritenliste und kopiert die Sicherheitsdatenblätter der dort gefundenen Produkte auf den PC. So lassen sich mit nur wenigen Klicks die benötigten Datenblätter ohne großen Aufwand archivieren.



AERA EDV-Programm GmbH
Tel.: 07042 3702-0
www.aera-online.de

Instrumentenaufbereitung: Hygiene auf Knopfdruck

Ein Knopfdruck genügt, der Deckel schließt sich, und schon beginnt der DAC Universal von Dentsply Sirona mit seinem vollautomatischen Aufbereitungsprogramm. Die Instrumente werden dann gereinigt – bei Bedarf geölt – und thermisch desinfiziert. Der neue DAC Universal hat ein komplettes Facelift sowie einige Updates erhalten: Er überzeugt mit modernem Design und benutzerfreundlicher Oberfläche. Der Wassertank ist selbst in gefülltem Zustand herausnehmbar und gut zu erreichen. Durch den Touchscreen mit neu gestalteter Benutzeroberfläche lässt sich der DAC Universal jetzt noch leichter bedienen. So führt beispielsweise das geführte „Check & Clean“-Programm die Hygieneassistenz sicher durch die Reinigungs- und Wartungsprozesse des Gerätes. Bis zu sechs Instrumente werden in einem vollautomatischen Zyklus gereinigt, gepflegt sowie desinfiziert. Dieser Prozess läuft in nur circa 15 Minuten ab, inklusive Kühlung. Das Gerät kommt dabei ohne chemische Reinigungs- und Desinfektionsmittel aus, was sich positiv auf die Lebensdauer der Instrumente auswirkt. Der DAC Universal ist mit zwei farblich gut unterscheidbaren Deckeln erhältlich: Der Deckel „Blue“ ist für Hand- und Winkelstücke und Turbinen vorgesehen. Der Deckel „Green“ wird für Ultraschallhandstücke und -spitzen, Düsen von Multifunktionsspritzen und Pulverstrahlgeräten sowie Pulverstrahlhandstücke genutzt. Die Deckel haben ein geringeres Eigengewicht und sind daher einfach zu handhaben.

Infos unter www.dentsplysirona.com/DAC-Universal



Infos zum Unternehmen

Dentsply Sirona Deutschland GmbH • Tel.: 06251 16-1610 • www.dentsplysirona.com



Digitale Patientenkommunikation und Dokumentation

Zahnärzte, die Abläufe in ihrer Praxis verbessern, Patienten multimedial informieren und dabei auch die Umsätze deutlich steigern möchten, finden mit infoskop® die perfekte Lösung: Das von der synMedico GmbH entwickelte Patienteninformationssystem für das iPad erfüllt diese und viele weitere Anforderungen in einem einzigen digitalen Werkzeug. Die Bedienung ist ebenso leicht wie die Integration in die vorhandene Software-Infrastruktur der Praxis – der Nutzen für beide Seiten ist enorm. Mit infoskop® wird das iPad zur mobilen Aufklärungs- und Kommunikationszentrale. Und das ist durchaus bestechend: Während infoskop® das Praxisteam in der Terminvorbereitung mit interaktiven Formularen, Anamnesebögen und passenden Themenvideos (Prophylaxe etc.) unterstützt, können Ärzte zudem im Aufklärungsgespräch auf Erklärvideos, Illustrationen und patientenindividuelle Bilddiagnostik (intraoral etc.) zugreifen. Details (z. B. auf Röntgenbildern) lassen sich jederzeit mit der digitalen Stiftfunktion hervorheben oder kommentieren. So wird Transparenz geschaffen und das Vertrauen zwischen Patient und Zahnarzt gefestigt. „Der digitale Wandel ist in den Praxen angekommen. Dazu gehört natürlich auch die digitale Patientenkommunikation mit infoskop®“, so Rainer Steenhusen, Geschäftsführer des Marktführers synMedico. „Eine derart moderne Aufklärung kommt auch bei Patienten gut an: Sie fühlen sich individuell wahrgenommen, gut beraten und in der vom Arzt skizzierten Vorgehensweise bestärkt. Kommunikation auf Augenhöhe eben. Darauf kommt es an.“

synMedico feierte kürzlich sein elfjähriges Firmenbestehen!

synMedico GmbH • Tel.: 0561 766406-10 • www.synmedico.de

Komplettsystem zur Zahnaufhellung

Das **Pola-System** von **SDI** beinhaltet Zahnaufhellungsprodukte für jeden Patientenwunsch: zum Home-Bleaching, Praxis-Bleaching, direkt anwendbare Bleachprodukte sowie ein Gel zur Desensibilisierung.

Home-Bleaching-Systeme

Pola Day und Night sind Home-Bleaching-Systeme und werden mit einer speziell auf den Patienten angepassten Schiene benutzt. Auf Wasserstoffperoxid basierend, bietet Pola Day eine schnelle und effektive Zahnaufhellung. Pola Day ist als Gel mit 3 % oder 6 % Wasserstoffperoxid erhältlich. Pola Night beinhaltet Carbamidperoxid und wird in Konzentrationen von 10 % bzw. 16 % angeboten. Obwohl das auf Carbamidperoxid basierende Pola Night Gel etwas längere Behandlungszeiten als Pola Day erfordert, ist es dennoch eine sehr effektive Option. Pola Day und Pola Night sind bewährte Produkte. Ihre Zusammensetzung gewährleistet eine ausreichend hohe Wassermenge, um die Zähne vor Austrocknung und Überempfindlichkeit zu schützen. Zusätzlich geben die Gele eine kleine Menge Fluorid ab, die unterstützend die Zahnoberfläche remineralisiert und dadurch postoperative Sensibilitäten reduziert. Der neutrale pH-Wert von Pola Day und Pola Night sorgt für die vollständige Freigabe des Peroxids, ohne dabei den Komfort des Patienten zu gefährden. Die angenehm schmeckenden Produkte sind in Packungen mit vier, zehn und in der Großpackung mit 50 Spritzen erhältlich. Zum Pola-System gehören auch diverse Marketingmaterialien wie Poster, Flyer, Infobroschüren und Gutscheine, die kostenlos zur Verfügung stehen.

Zahnaufhellungsgel zur Direktanwendung

Pola Luminare ist ein Fluorid freisetzendes Zahnaufhellungsgel mit Minzgeschmack. Hierfür muss keine Zahnschiene angefertigt werden – der Patient erhält nach Einweisung einen Stift mit Pinselchen und erledigt den Rest allein. Das Gel kann immer dann aufgetragen werden, wenn der Patient dies möchte, bei Tag oder Nacht. Pola Luminare ist völlig unauffällig. Es hat eine niedrige Viskosität und trocknet sehr schnell, wodurch sich sofort ein Film auf der Zahnoberfläche bildet. Es können einzelne Zähne oder der gesamte Zahnbogen aufgehellt werden.



In-Office-Bleaching-System

Pola Office+ ist ein In-Office-System zur Zahnaufhellung mit minimalem Zeitaufwand (circa 30 Minuten). Mit dieser Methode kann Zähnen, die sich aus medizinischen Gründen verdunkelt haben, ihre ursprüngliche Farbe zurückgegeben werden. Die einzigartige Formel mit 37,5 % Wasserstoffperoxid setzt die Peroxidionen schnell frei und



startet so den Aufhellungsprozess. Pola Office+ hat einzigartige, integrierte, desensibilisierende Zusatzstoffe, welche postoperative Sensibilitäten verhindern können. Kaliumnitrat, der Hauptbestandteil zur Schmerzreduktion, dringt zum Nerv vor und blockiert die Weiterleitung der Schmerzimpulse. Anmischen ist nicht mehr notwendig. Im Zwei-Kammer-Spritzensystem mischt sich das Gel, während es auf die Zähne aufgetragen wird. Der feine Tipp des Applikators erlaubt einfaches Auftragen, besonders an schwer zugänglichen Stellen.

Anwendungstipp

Beginnen Sie mit der gründlichen Reinigung der Zähne mit einer Reinigungspaste und legen Sie danach den lichthärtenden Zahnfleischschutz an, um das Zahnfleisch während des Bleachvorgangs zu schützen. Jetzt kann das Pola Office+ Gel direkt auf die aufzuhellenden Zähne aufgebracht werden. Es muss lediglich acht Minuten einwirken. In dieser Zeit kann optional eine Polymerisationslampe mit



dem entsprechenden Wärmeaufsatz zur Beschleunigung verwendet werden, danach wird das Gel abgesaugt (nicht abgespült). Dieser Vorgang kann bis zu viermal wiederholt werden. Nach dem letzten Vorgang das Gel absaugen, abspülen und erneut absaugen. Pola Office+ ist in Packungen mit einem oder drei Spritzen-Kits mit der Option des Einweg-Wangenhalters erhältlich.

Desensibilisierendes Gel

Unabhängig vom Zahnaufhellungsmittel kann es manchmal während oder nach der Zahnaufhellung durch die Beschaffenheit des Zahnschmelzes zu Sensibilitäten kommen. Lindern Sie diese Beschwerden mit Soothe. Mit nur einer Spritze Soothe gehören die Sensibilitäten der Vergangenheit an. Das Gel enthält 6 % Kaliumnitrat sowie 0,1 % Fluorid und lindert Sensibilitäten, die durch chemische oder thermische Veränderungen auftreten können. Im Gegensatz zu anderen Gels zur Desensibilisierung beeinträchtigt Soothe den Aufhellungsprozess nicht. Daher kann die Anwendung vor, während oder nach der Zahnaufhellung erfolgen.

SDI Germany GmbH

Tel.: 02203 9255-0 • www.sdi.com.au



Procodile: Schnittfreude liegt in seiner Natur

Procodile heißt die neue Spezies der reziproken Endo. Innovativ an der auffällig grünen Feile ist ihr variabel getaperter Feilenkern, der den Spanraum vergrößert und infiziertes Gewebe noch effizienter aus dem Kanal befördert. In Kombination mit dem Doppel-S-Querschnitt zeigt Procodile noch mehr Flexibilität. So lassen sich selbst gekrümmte Wurzelkanäle sicher und formkongruent aufbereiten. Gleichzeitig zeigt die Feile eine enorme Widerstandskraft gegenüber zyklischer Ermüdung. Das reduziert das Frakturrisiko und erhöht somit die Sicherheit für den Patienten. Sicherheit bringt die Feile aufgrund ihrer Farbe auch für den Zahnarzt und sein Team, denn sie ist auf den ersten Blick einfach unverwechselbar. Das reziproke Procodile-System bietet ein lückenloses Feilenspektrum in sieben unterschiedlichen

Größen für nahezu jede Kanal Anatomie und ist in allen gängigen linksschneidenden reziproken Antrieben einsetzbar. Am intelligentesten arbeitet sie jedoch mit ReFlex, der neuen patentierten Bewegung im EndoPilot.



Komet Dental
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
 Tel.: 05261 701-700
www.kometdental.de

Infos zum Unternehmen

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 Lokalanästhesien, 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 entweder mit einem Fußschalter bedienen, der im Lieferumfang enthalten ist, oder an schon bestehende Behandlungseinheiten anschließen.



Infos zum Unternehmen

RÖNVIG Dental Mfg. A/S
 Vertrieb Deutschland
 Tel.: 0171 7717937
www.ronvig.com



Auf den Punkt genau messbare Osseointegration

Heutzutage geht der Trend bei Implantationen dahin, nur sehr kurze oder überhaupt keine Zeit vor der Belastung eines Implantates verstreichen zu lassen. Eine unzureichende Primärstabilität kann jedoch das Risiko eines Implantatverlustes massiv erhöhen. Pünktlich zur IDS 2019 präsentierte NSK mit dem Osseo 100 ein neues Tool, um diesem Problem vorzubeugen: Der Osseo 100 misst die Stabilität und Osseointegration von Implantaten und gibt Behandlern somit Aufschluss über den richtigen Zeitpunkt der Belastbarkeit. Das Gerät ergänzt in geradezu perfekter Weise das NSK Produktportfolio, da es sich um ein unkompliziertes, leicht zu bedienendes Produkt mit einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis handelt, das dank seiner mehrfach verwendbaren MultiPegs auch noch höchst nachhaltig arbeitet. Umfangreiche Studien belegen die Einfachheit und Zuverlässigkeit dieses Messverfahrens: Ein MultiPeg wird in ein Implantat eingeschraubt, und vom Osseo 100 Handstück abgegebene Magnetwellen versetzen das MultiPeg in Vibration. Das Handstück misst wiederum die Frequenz der Vibration und übersetzt diese in einen ISQ-Wert zwischen 1 und 99. Je höher der ISQ-Wert, desto höher die Stabilität des Implantates. Werte oberhalb von 70 versprechen ein sehr stabiles Implantat mit äußerst geringer Mikromobilität. Typischerweise wird ein Implantat bei diesem Wert für eine sofortige Belastung freigegeben. Der Osseo 100 ist das gelungene Resultat jahrelanger Forschung und Entwicklung durch Implantatspezialisten sowie Ingenieure und unterstreicht aufgrund der Mehrfachverwendung seiner MultiPegs einmal mehr die Philosophie größtmöglicher Ressourcenschonung, die eines der Markenzeichen von NSK ist.



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

Infos zum Unternehmen

Ein-Komponenten-Universaladhäsiv mit hoher Haftfestigkeit auf Dentin und Schmelz



Zipbond Universal ist ein BPA- und HEMA-freies Universaladhäsiv, das in Self-Etch-, Selective-Etch- und Total-Etch-Technik durch verlässlich hohe und reproduzierbare Haftfestigkeiten überzeugt. Bewährte Adhäsivmonomere inklusive MDP schaffen auf direkten und indirekten Substraten einen festen Verbund. Dank der einfachen Verarbeitung von Zipbond Universal lässt sich die hohe Haftfestigkeit in jedem Fall mit nur minimalen Schwankungen reproduzieren. Die Hybridschicht ist bei allen Ätztechniken gleichmäßig ausgebildet, sodass die Patienten die Praxis mit vollständig verschlossenen Dentintubuli und ohne postoperative Überempfindlichkeit verlassen. Für optimalen Schutz im Randbereich der Restauration gibt das Adhäsiv Fluorid ab. Zipbond Universal enthält fünf Prozent Nanofüller für kontrolliertes Handling. Das Adhäsiv ist auf dem Zahn beim Auftrag sichtbar und nach der Lichthärtung praktisch unsichtbar, also ideal für die ästhetische Zone mit Füllungsmaterialien in transluzenten und Bleach-Farben.



SDI Germany GmbH
Tel.: 02203 9255-0
www.sdi.com.de

Infos zum Unternehmen