

Automatisches Pflegesystem für Instrumente

iCare setzt einen Standard im Bereich der Instrumentenpflegesysteme und ist in vielen Praxen ein treuer Begleiter im Praxisalltag. Das Pflegesystem ist einfach zu bedienen und besitzt viele praktische Funktionen, um eine komplette Instrumentenpflege für bis zu vier Instrumente in einem Pflegezyklus sicherzustellen. Abhängig von dem zum pflegenden Instrument ist die Pflegemittelmenge voreingestellt. Der Pflegeablauf startet



ganz einfach per Tastendruck und die komplette Pflege von vier Instrumenten ist in circa vier Minuten abgeschlossen. NSK Hand- und Winkelstücke sowie diejenigen anderer Hersteller können direkt auf die am Gerät befindlichen ISO-Kupplungen aufgesetzt werden. NSK Turbinen erfordern PTL-Adapter. Adapter für den direkten Anschluss von Turbinen anderer Hersteller sind selbstverständlich ebenfalls erhältlich. Das Spannzangen-Reinigungssystem hält die Spannzange sauber und im Ausblasmodus, mit dem überschüssiges Öl zuverlässig aus dem Instrument entfernt wird, kann die Dauer des Ausblasens selbst festgelegt werden. iCare ist aufgrund der kompakten Abmessungen sehr platzsparend und passt sich sehr gut in jede Praxisumgebung ein. Für die Installation sind nur ein Strom- und ein Druckluftanschluss erforderlich.

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



Universaladhäsiv für alle Formen der Adhäsivtechnik

Gestatten, Bond – iBOND Universal. Mit diesem Universaladhäsiv gelingt es selbst unerfahrenen Zahnmedizinierenden, die Haftfestigkeit eines Mehrflaschensystems zu erreichen.¹ Damit beweist dieses Universaladhäsiv echte Gentleman-Qualitäten und Loyalität. Erreicht wird dies durch die hohen Haftwerte im enthaltenen MDP-Monomer. Zusätzliche Sicherheit bietet die Tatsache, dass iBOND Universal schon seit sieben Jahren im Dienst ist. Profitieren Sie von diesem Bonding-Helden und seinem effizienten Anwendungsspektrum für alle Formen der Adhäsivtechnik: von Self-Etch- über Etch&Rinse- bis hin zur selektiven Schmelz-Ätz-Technik. Es ist Zeit, den echten Bond für Ihre Praxis kennenzulernen, der mit maximaler Effizienz, kompromissloser Zuverlässigkeit und grenzenloser Loyalität überzeugt. Das gilt für echte Filmhelden, wie auch für iBOND Universal von Kulzer.

Ergreifen Sie jetzt die Möglichkeit, den iBOND Universal kostenlos zu testen. Bestellung erfolgt über www.kulzer.de/ibond-universal, Fax +49 6181 96893897 oder Hotline 0800 43723368.

¹ Scherbindungsfestigkeit (MPa) an bovinem Dentin nach 24 Stunden Wasserlagerung und 5.000 Runden thermomechanischer Belastung (5 °C / 55 °C) erhalten von Zahnmedizinern, Universität Mainz und Kulzer R&D, Deutschland, 2014.

Kulzer GmbH
Tel.: 0800 4372522
www.kulzer.de

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

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

Schallzahnbürsten – innovativ und elektrisch

Das neue Schallzahnbürstenmodell von Philips, die Sonicare 9900 Prestige, sorgt für saubere und weißere Zähne sowie ein gesünderes Zahnfleisch. Im Vergleich zu einer Handzahnbürste entfernt sie bis zu 20 Mal mehr Plaque¹ und bis zu 100 Prozent² mehr Verfärbungen in weniger als zwei Tagen. Innerhalb von sechs Wochen können Patient*innen außerdem ein bis zu 15 Mal gesünderes Zahnfleisch entwickeln.³ Besonders macht die Sonicare 9900 Prestige ihre SenselQ Technologie. Diese misst den Anpressdruck, Putzbewegungen, die Dauer und die geputzten Flächen bis zu 100 Mal pro Sekunde und kann so den individuellen Putzstil identifizieren. In Echtzeit passt sich die Zahnbürste dem jeweiligen Putzverhalten an und reduziert automatisch die Intensität, wenn zu starker Druck ausgeübt wird. Dadurch wird eine sanfte Reinigung der Zähne und gleichzeitig ein effektiver Schutz des Zahnfleischs gewährleistet. Die dazugehörige Sonicare App speichert und analysiert automatisch die Putzdaten, ohne dass die App bei jeder Zahnreinigung geöffnet werden muss. Zudem übermittelt sie individuelle Empfehlungen zur Verbesserung des Putzstils an die Patient*innen. Damit ist die Sonicare 9900 Prestige die fortschrittlichste elektrische Zahnbürste, die Philips je auf den Markt gebracht hat.



Philips GmbH

Tel.: +49 40 349713010

sonicare.deutschland@philips.com



Infos zum Unternehmen

- 1 Im Vergleich zu einer Handzahnbürste in einer klinischen Studie
- 2 Im Vergleich zu einer Handzahnbürste im Labortest
- 3 Im Vergleich zur Nutzung einer Handzahnbürste für die Dauer von sechs Wochen in einer klinischen Studie



Hohlkörper und Gelenkinstrumente mit Thermodesinfektor ausblasen

Ein Thermodesinfektor, der valide reinigen, desinfizieren und kleinste Wasserinhaltsstoffe vollständig ausblasen kann? Möglich wird dies mit der neuen Serie HYG AIR aus der Manufaktur von IC Medical. Die Verpflichtung der Hersteller, Hohlkörper und Gelenkinstrumente auszublasen, lässt sich so extrem einfach erfüllen. Als Spezialist für Thermodesinfektoren stellt IC Medical diese Ausblasvorrichtung ab sofort als Zusatzoption bereit: beim kompakten HYG 5 sowie beim HYG 7, dem größten Modell. Damit dient diese Innovation für die Bandbreite eines täglichen Durchlaufs von 20 bis 70 Patient*innen und eignet sich so für praktisch jede Praxisgröße. Die Service- und Validierungsexpert*innen des bundesweiten Werkskundendienstes betreuen die Kunden mit Leistungen rund um Garantie, Service und Validierung. All dies offeriert IC Medical unter dem Claim „All Inclusive“ frei wählbar für einen Zeitrahmen von bis zu fünf Jahren.



IC Medical GmbH

Tel.: +49 7181 7060-70

www.icmedical.de

Infos zum Unternehmen



Bohrschablonendesign durch künstliche Intelligenz

Der SICAT **RAPID DIGITALGUIDE** ermöglicht es Zahnärzt*innen, den digitalen Chairside-Workflow zu optimieren. Dieser wird damit besonders zeitsparend und überaus einfach: planen, drucken und behandeln. Durch den Einsatz künstlicher Intelligenz und fortschrittlicher Algorithmen, die auf der Erfahrung von mehr als 150.000 geplanten Bohrschablonen, darunter 20.000 SICAT **DIGITALGUIDE**, basieren, liefert SICAT den komplett druckfertigen **RAPID DIGITALGUIDE** für nur 19,90 Euro. Zudem kann wertvolle Zeit gespart werden, da das Design automatisch innerhalb von 20 Minuten erstellt und direkt für den 3D-Druck verfügbar ist. Damit ist keine manuelle Nachbearbeitung erforderlich. Die Behandlung der Patient*innen kann noch am selben Tag erfolgen, was die Wartezeit verkürzt und das Behandlungserlebnis verbessert. Ein einfacher und schneller Workflow von der digitalen 3D-Implantatplanung in der SICAT Implant-Software zur endgültigen Implantatinserterion.



SICAT GmbH & Co. KG

Tel.: +49 228286 2060

www.sicat.com

Infos zum Unternehmen

Intraoralscanner: Ein Plus in der Anwendung und Behandlung

Align Technology launcht dieses Jahr die iTero Workflow 2.0 Software. Diese Software erweitert damit die bisherige Produktpalette mit einer höheren Schärfe bei Intraoralbildern und präziseren Detaildarstellung von Knochen- und Weichgewebe. Mit dem iTero Element 5D Intraoralscanner gelingt es den Anwender*innen ganz einfach, einen Scan durchzuführen, die Aufnahme zu digitalisieren und dank der neuen automatischen Uploadfunktion die Aufnahme auch automatisch in 2D-Farbfotos zu konvertieren. So eröffnet sich Benutzer*innen des iTero Element 5D Scanners eine zusätzliche Arbeitserleichterung, da sie dank dieser erweiterten Funktion damit das Verschreibungsformular auf der Invisalign Doctor Site (IDS) automatisch mit fünf 2D-Farbscan-Aufnahmen ausfüllen können. Die neue automatische Uploadfunktion wird auf allen Märkten zur Verfügung stehen und liefert sowohl für das Invisalign System zertifizierten Zahnmediziner*innen als auch Patient*innen Vorteile dank der reduzierten Zahl der Arbeitsschritte bei der Invisalign Falleinreichung.



Infos zum Unternehmen

Align Technology GmbH

Tel.: 0800 2524990

www.invisalign-go.de



Reinigung und Schmierung von bis zu vier Handstücken gleichzeitig

Die Coronapandemie hat den Fokus einmal mehr auf die hygienekonforme Aufbereitung von potenziell mit Krankheitserregern kontaminierten Medizinprodukten gelenkt. Schnell auf Nummer sicher gehts mit dem Pflegegerät Lubricare 2 von Bien-Air Dental, das die Reinigung und Schmierung von bis zu vier Handstücken gleichzeitig effektiv und kostensparend übernimmt. Dank vorprogrammierter Betriebsmodi erfolgt die Wartung völlig automatisch: So reinigt Lubricare 2 eine Turbine in etwa 20 Sekunden und ein Winkelstück in 40 Sekunden. Für einen besseren Zugang kann die Fronttür entfernt werden. Durch den Einsatz des Doppelmagnetventilsystems und einer speziellen Reinluftleitung liefert das System saubere Luft ohne Ölbeimischung. Vor der Schmierung wird das Wasser im Kopf entfernt, wodurch die Schmierungsergebnisse maximiert und die Leerlaufzeit vor der Behandlung minimiert werden. Lubricare 2 verfügt zudem über einen eingebauten Ölnebelabsaugmechanismus, um die Diffusion von Aerosolen während des Betriebs zu verhindern. Im Vergleich zum manuellen Verfahren wird der Ölverbrauch so um 25 Prozent reduziert – und mit ihm die Kosten.

Übrigens: Gänzlich inklusive ist bei Bien-Air die individuelle Einweisung in die Funktionsweise sowie Schulung zur Aufbereitung der Instrumente nach RKI-Standards direkt im Anschluss an den Kauf des Lubricare 2 in der Praxis der Kunden.



Infos zum Unternehmen

Bien-Air Deutschland GmbH • Tel.: +49 761 45574-0 • www.bienair.com



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 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



OBERFLÄCHEN			
ART DER DESINFZEKTION	FLÄCHE	ANZAHL REINIGUNGEN	KOSTEN PRO MONAT
Mit ZOOONO®	100 m²	1x im Monat	42,00 €
Herkömmliche Oberflächendesinfektion durch Reinigungskraft 1x täglich	100 m²	1x täglich	159,80 €
Herkömmliche Oberflächendesinfektion nach jeder Behandlung	3 m²	nach jedem Patienten	177,38 €
Kosten mit herkömmlichen Desinfektionsmitteln			337,18 €/Monat
Ersparnis durch ZOOONO®			295,18 €/Monat 3.542,16 €/Jahr

Die gesamte Tabelle mit allen Parametern finden Sie auf www.essentials-clean.de/zoono/praxis

Desinfizieren reduzieren, Schutz erhöhen

Gerade in Zahnarztpraxen ist Hygiene essenziell, um in einer möglichst keimfreien Umgebung zu arbeiten bzw. behandelt zu werden. Jeden Tag werden alle Oberflächen mehrmals entkeimt und die Hände der Behandelnden regelmäßig mit scharfen Desinfektionsmitteln desinfiziert. Das ist nicht nur für Haut und Atemwege eine große Belastung, die umfassende Oberflächendesinfektion führt auch zu einem erhöhten Zeit- und Kostenaufwand.

Mit ZOOONO® steht Praxismitarbeitenden eine Desinfektion zur Verfügung, die Oberflächen nachweislich 30 Tage frei von Viren und Bakterien hält. Der entsprechende Handschaum sorgt dafür, dass Hände für die nächsten 24 Stunden vor der Kontaminierung mit Viren und Bakterien geschützt werden. ZOOONO® ist besonders hautverträglich und reizarm. Nach dem Auftragen auf die Haut sowie auf Oberflächen entsteht eine monomolekulare Schicht, die antimikrobielle Polymere auf einer Silanbasis bildet. Diese ziehen Krankheitserreger an und reißen die Zellwände auf, wodurch die Erreger dauerhaft zerstört werden. Die Handdesinfektion ist farb- und geruchlos, nicht dehydrierend, ohne Alkohol, umweltverträglich, nicht korrosiv und für Menschen und Tiere völlig harmlos. Zudem bleibt die Wirkung von ZOOONO® auch nach dem Händewaschen aktiv und bietet so einen nachhaltigen Schutz – den ganzen Praxistag. Es reicht, die Oberflächen der Praxis einmal pro Monat mit ZOOONO® zu desinfizieren und die Hände einmal morgens mit dem Handschaum zu behandeln.

Essentials concept GmbH
Tel.: +49 89 540474330
virenfrei.de

MTA Zement mit Hydroxylapatit 1g oder 2g

SPEIKO bietet seit vielen Jahren – verlässlich und mit großer Resonanz vonseiten der Kunden – MTA Zement an. Dabei verzichtet das Unternehmen bei der Verpackung auf Schnickschnack und hält, was es verspricht! Bei 1g Inhalt können sich Verbraucher*innen sicher sein, die gesamte Menge von 1g auch wirklich zur Verarbeitung zur Verfügung zu haben. Die Verpackung ist so gewählt, dass nur so viel entnommen werden kann, wie benötigt wird. Der verbleibende Rest in einer gut verschlossenen Flasche kann bis zum Verfallsdatum – drei Jahre ab Herstellung – ohne Kompromisse verwendet werden. SPEIKO MTA Zement verfügt über hervorragende physiochemische Eigenschaften. Hierzu zählen unter anderem die sehr feine Konsistenz und die dadurch gute Aufnahme auf ein Instrument. Der SPEIKO MTA Zement hat eine cremige Konsistenz. Durch die Rezeptur des Zements wird eine hervorragende Bindung an Dentin erzielt, die einen sicheren, bakteriedichten Verschluss ermöglicht. Durch den Zusatz von Hydroxylapatit ist der MTA Zement besonders biokompatibel und wirkt remineralisierend.

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



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

Moderne Praxissprechanlage mit Sonderfunktionen

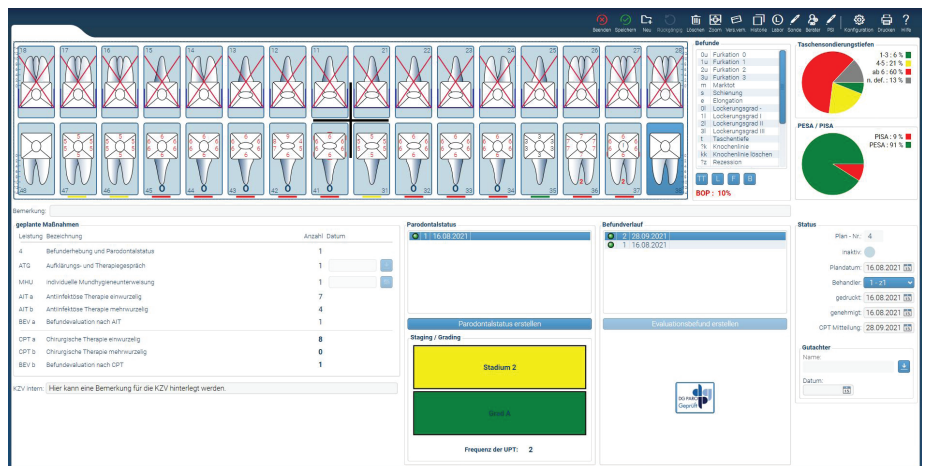


Moderne Praxen erfordern ein modernes Management, ein modernes Design und zeitgemäße Formen der Kommunikation. Arbeitsschritte müssen professionell Hand in Hand greifen, zügig und reibungslos vonstattengehen, damit am Ende Zeit und Raum für das Wesentliche, den Patienten, bleiben. Eine modern geführte 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-, Decken- oder Möbel-Einbaulautsprecher.

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

Praxissoftware-Update zur neuen PAR-Richtlinie

Die Digitalisierung des Gesundheitsmarktes hat aufgrund der neuen PAR-Richtlinie zur systematischen Behandlung von Parodontitis einen deutlichen Schub erfahren. Damit stehen den Zahnarztpraxen zur Bekämpfung der zahnmedizinischen Volkskrankheit Parodontitis Behandlungsmöglichkeiten auf neuestem wissenschaftlichen Stand zur Verfügung. Die Neuerungen machen aber komplexe Umstellungen an der Praxissoftware notwendig, von denen bereits viele seit Beginn des vierten Quartals zur Verfügung stehen. Für die Anamnese zu Beginn der Parodontitis-Behandlungsstrecke steht mit dem CGM Z1.PRO Anamnesebogen das ideale Patientenbindungsmodul bereit. Der Fokus liegt dabei auf dem Datenschutz sowie der Konformität der Datensätze. Zusätzlich wurde der PAR-Planungsdialog an die neuen Vorgaben angepasst, womit die neuen PAR-Leistungen (4, MHU, ATG, AITa/b, CPTa/b, BEVa/b) und die UPT-Leistungen (UPTa-g) integriert wurden. Die Abrechnung der Leistungen erfolgt in Teilschritten: Die erstmalige Abrechnung erfolgt nach Abschluss der AIT-Maßnahmen in einem eigens dafür vorgesehenen Abrechnungsdialog. Auch die Abrechnung der UPT-Leistungen nach Abschluss der antiinfektiösen bzw. chirurgischen Maßnahmen in der sich daran anschließenden UPT-Phase wurde integriert. In Kürze soll darüber hinaus das Erstellen von PAR-Plänen gemäß der Richtlinie für Versicherte nach § 22a SGB V möglich sein.



Infos zum Unternehmen

CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH
Tel.: +49 261 80001900
www.cgm-dentalsysteme.de



Digitaler Assistent im dentalen Workflow

Mit charly analytics bietet solutio seinen Kunden ein neues umfassendes intelligentes Business Tool: Daten werden automatisch aus der Zahnarztsoftware charly übernommen, strukturiert, analysiert, grafisch aufbereitet und an die jeweilige Zielgruppe adressiert. Als digitaler Assistent im dentalen Workflow liefert charly analytics in mehr als zehn übersichtlichen Dashboards aktuelle Auswertungen sowie betriebswirtschaftliche Kennzahlen und analysiert die internen Praxisprozesse. Die smarte Lösung zeigt Potenziale für die Praxisentwicklung auf und weist auf Defizite im Workflow hin. Das Tool bildet die Praxisabläufe ab, damit alle Mitarbeitenden jederzeit und von überall auf die benötigten Informationen zugreifen können. charly analytics setzt neue Maßstäbe im Praxiscontrolling und generiert damit einen Mehrwert zur Optimierung der Wertschöpfung und Profitabilität der Praxis. Mit umfassendem Onboarding und individuellem Consulting bekommen Zahnärzte mit charly analytics ein effektives und zukunftsorientiertes Werkzeug für die digitale Zukunft der eigenen Praxis an die Hand.

Infos zum Unternehmen



solutio GmbH & Co. KG
Zahnärztliche Software
und Praxismanagement
Tel.: +49 7031 4618700
www.solutio.de

Hohe Diagnose- und Behandlungsgenauigkeit garantiert

PreXion, der japanische Spezialist für DVT-Technologien, bietet zwei attraktive Angebotspakete: Das erste Paket beinhaltet das Komplettsystem des PreXion3D EXPLORER (DVT+OPG+FRS) mit zehn Jahren Garantie auf alle Teile. Die Volumen von 5x5 cm bis hin zu 15x16 cm (ohne Stitching!) sowie die PreXion Viewer Software mit 20 Lizenzen sind im Komplettangebot enthalten. Die All-in-one Viewer dennis (2D/3D) Software, welche eine einfache Integration im Praxismanagementsystem ermöglicht, ist auch inbegriffen. In Kooperation mit MegaGen Deutschland bietet PreXion zudem ein Digital-Workflow-Paket, bestehend aus dem Intraoralscanner der neuesten Generation (Medit i700) inklusive Scannersoftware und High-Performance-Laptop sowie der Implantatplanungssoftware R2Gate (inkl. 20 Fallplanungen).

Das High-End-Gerät PreXion3D EXPLORER kombiniert in seiner 3-in-1-Technologie DVT, OPG und One-Shot-CEPH – Letzteres ohne Ausleger und damit einzigartig im Markt. In einer unabhängigen Studie aus München wurde die Gleichwertigkeit der PreXion FRS-Technik ohne Ausleger gegenüber konventionellen FRS-Geräten mit Ausleger bestätigt. Der Brennfleck des PreXion3D EXPLORER mit einer Größe von nur 0,3x0,3 mm in Kombination mit der 360°-Rotation ermöglicht eine detaillierte Darstellung von feinsten anatomischen Strukturen. Voxelgrößen von 74 µm für die Endodontie und 100 µm für die Implantologie sorgen für eine hochgenaue Auflösung. Aufgrund der Volumen von 5x5 cm bis hin zu 15x16 cm (ohne Stitching!) bietet der PreXion3D EXPLORER verschiedene wählbare Bildausschnitte (FOV) für eine hohe Diagnose- und Behandlungsgenauigkeit in jeder klinischen Situation – von der Endodontie über die Implantologie bis hin zur MKG-Chirurgie sowie der Kieferorthopädie. Die Kombination aus gepulster Strahlung, niedrigem Röhrenstrom (mA) und einer Röhrenspannung von bis zu 110 kV erlaubt es, die höchstmögliche Bildqualität bei geringster Strahlungsbelastung zu erzielen.

PreXion (Europe) GmbH
Tel.: +49 6142 4078558
www.prexion.eu

10 JAHRE
Garantie

Infos zum Unternehmen

