

Kartenterminal:

Einfaches Einlesen der eGK

ORGA 920 M plus eGK ist eines der derzeit preiswertesten zertifizierten Kartenterminals für die elektronische Gesundheitskarte: Klein, leicht und robust bei gleichzeitig hoher Funktionalität und attraktivem Design, ist es optimal für den täglichen mobilen Einsatz geeignet. Das ORGA 920 M plus unterstützt die KVK genauso wie die neue eGK und kann bis zu 200 Datensätze von eGK und KVK speichern. Wichtig: Das Gerät ist für das jetzige Rollout zertifiziert und kann zur späteren Online-Phase nach heutiger Spezifikation durch ein einfaches Softwareupdate migrieren! Damit hat es die notwendige Zu-



kunftssicherheit. Details, wie die Funktion zum Druck der administrativen Daten und die Möglichkeit, das Gerät auch als stationäres Gerät in Phase 1 zu nutzen, heben das Gerät aus der Masse hervor. Neben dem hier vorgestellten ORGA 920M plus bietet Ingenico Healthcare das bewährte stationäre ORGA 6041L eGK und das neue mobile ORGA 930 M eGK mit Farbdisplay speziell für die Anzeige der Notfalldaten an. Alle Geräte sind gematik zertifiziert und in die Online-Phase der eGK migrationsfähig. Der Marktführer Ingenico Healthcare entwickelt und produziert ausschließlich in Deutschland – made in Germany pur! Mehr als 400.000 Geräte wurden bereits im deutschen Markt verkauft. Ingenico Healthcare unterstreicht damit seine Marktführerschaft seit mittlerweile mehr als 18 Jahren.

Ingenico Healthcare GmbH
Tel.: 0 43 47/7 15-23 50
www.ingenico-healthcare.de

Produktkatalog:

Zahnaufhellung im Fokus

Seit Jahren ist Opalescence Boost einer der erfolgreichsten Chairside-Zahnaufhellungssysteme. Mit einem Wirkstoffgehalt von 40% H₂O₂ geschieht das Aufhellen nun noch stärker und schneller als bisher. Oft ist in einer Sitzung nach ein bis zwei Applikationen von 20 Minuten das Aufhellungsziel schon erreicht. Opalescence Boost ist chemisch aktiviert, kein Licht oder Laser ist erforderlich. Es enthält – wie alle Opalescence-Präparate – die patentierte PF-Formel, für minimierte Zahnsensibilitäten und erhöhten Kariesschutz. Das Aufhellen mit individuellen Schienen ist seit Jahren der „Goldstandard“ für das Aufhellen von Zahnbögen. Opalescence Oh! bietet dafür nun die neue Leichtigkeit der Zahnaufhellung. Einfach und exakt wird Gel aus Caps (kleine Einzelportionen) in die Schiene dosiert – ein Cap für eine Schiene. Opalescence Oh! gibt es in vier verschiedenen Konzentrationen (mit 10, 15, 20, 35% Carbamid-Peroxid) und in drei beliebigen Aromen (Neutral, Mint und Melone). Und natürlich ist auch in Opalescence Oh! die patentierte PF-Formel enthalten, für minimierte Sensibilitäten und erhöhten Kariesschutz. Ab



sofort ist auch der deutsche Katalog 2011 von Ultradent Products erhältlich – mit allen Produkt-Highlights des Sortimentes sowie den IDS-Neuheiten Opalescence Boost 40% und Opalescence Oh!

Wer noch keinen UP-Katalog 2011 erhalten hat oder zusätzliche Exemplare wünscht, kann diese über die Hotline anfordern oder per Fax 0 22 03/35 92-22 oder per E-Mail: info@updental.de

Ultradent Products
Tel.: 0 22 03/35 92 15
www.updental.de



Schallzahnbürste für Kinder:

Sanft zum kindlichen Gebiss

Die Sonicare For Kids ist mehr als ein Technologietransfer in bunter Optik – sie ist speziell auf die Bedürfnisse der jungen Anwender abgestimmt. Kinder sind Patienten mit besonderen Bedürfnissen. Produktentwicklungen wie die Sonicare For Kids müssen speziell darauf Rücksicht nehmen. Nur so gelingt es den gewünschten Reinigungseffekt und vor allem die Akzeptanz bei den Anwendern zu erreichen. Sonicare For Kids unterstützt die Eltern dabei, ihre Kinder an selbstständiges Zähneputzen und eine gute Mundhygiene heranzuführen. In klinischen Studien wurde die Schallzahnbürste für



Kinder genau unter die Lupe genommen: Sie reinigt effektiv und ist dabei sanft zum kindlichen Gebiss. Eine Studie von Defenbaugh et al. zeigte 2009 eindrucksvoll, dass die Sonicare For Kids gegenüber Handzahnbürsten eine deutlich längere mittlere Putzdauer erreichen konnte. Bei der Reinigungsleistung überzeugte die Sonicare For Kids sowohl gegenüber Handzahnbürsten als auch im Vergleich zu batteriebetriebenen Kinderzahnbürsten. (Milleman J, Putt M, Olson M, Master A, Jenkins W, Schmitt P, Strate J. International J Pediatric Dent. 2009; 19:sl.) Fazit: Sonicare For Kids entfernte bei Kindern im Alter von sieben bis zehn Jahren insgesamt bedeutend mehr Plaque.

Philips Oral Healthcare
Tel.: 0 40/28 99-15 09
www.philips.de/sonicare





Es ist nie zu spät

...für ein durchdachtes Marketingkonzept. Mit „Bausteine für Ihren Erfolg“ möchten wir Ihnen Anregungen, Ideen und Wege zur Realisierung an die Hand geben – gleich ob Sie Praxisneuling oder erfahrener Inhaber sind.

Sie, Ihr Team und Ihre Praxis sind entscheidend für die Wahl die der Patient hat. Doch der Erst-

kontakt findet in den meisten Fällen über andere Kanäle statt: das Internet, die Anzeige, den Flyer oder die Patienteninformationsbroschüre die weitergereicht wird.

Gut, wenn dieser Ersteindruck professionell, authentisch und passend ist.

Lassen Sie sich inspirieren und bestellen Sie Ihr Programmheft noch heute – kostenlos und unverbindlich – unter 030 . 39 20 24 50 oder unter www.nexilis-verlag.com

Fluoridlack:

Bessere Fluoridaufnahme

Im Vergleich zu herkömmlichen Fluoridlacken erhöht Enamel Pro® Varnish durch die einzigartige ACP-Technologie die Fluoridaufnahme in den Zahnschmelz um das

sigkeit. So werden die Zähne kontinuierlich mit Fluorid-, Kalzium- und Phosphationen versorgt. Diese nachhaltige und reichliche Abgabe stellt sicher, dass alle Zahnoberflächen signifikant mehr Fluorid erhalten, insbesondere die schwer zu erreichenden proximalen, zervikalen und okklusalen Bereiche.

Der lösliche ACP- und ACP-Fluorid-Komplex fördert die Remineralisierung und verwandelt sich schnell in eine sehr stabile kristalline Substanz aus Kalziumphosphat, die zahnbildendes Apatit beinhaltet. Dank Enamel Pro® Varnish werden Dentinhypersensibilität und hydraulische Leitfähigkeit verringert. Das Produkt gibt es in zwei Geschmacksrichtungen in der effizienten Packungseinheit 35 x 0,4 ml.

American Dental Systems GmbH
Tel.: 0 81 06/3 00-3 00
www.ADSystems.de



Doppelte. Die ausgezeichnete Auflösung der Kalzium-, Phosphat- und Fluorid-Salze in Enamel Pro® Varnish steigert die Durchlös-

Innovative Software:

Leichter Einstieg in CAD/CAM

Noch mehr Komfort und eine noch einfachere Bedienung bietet die neue Software für das CAD/CAM-System CEREC, die Sirona, Technologieführer der Dentalbranche, ab Herbst 2011 in den Markt einführt.

ration benötigt. So lernt auch ein Anfänger spielend einfach und intuitiv, wie er mit wenigen Mausklicks vollanatomische Kronen, Inlays, Onlays oder provisorische Brücken mithilfe der Software herstellt. Auf erfahrene Anwender warten neue Möglichkeiten wie das gleichzeitige Herstellen von mehreren Restaurationen oder das Schleifen von passgenauen Bohrschablonen für sicheres Implantieren.

Die Software ergänzt den Produktionsprozess perfekt – von der digitalen Abformung mit der CEREC AC bis zum Schleifen der Restauration mit der CEREC MC XL – und macht damit das System noch leistungsfähiger.

Das Ergebnis: ästhetische, patientenindividuell gefertigte Restaurationen, die in nur einer Sitzung entstehen. Für den Zahnarzt hat die Chairside-Methode vor allem wirtschaftliche Vorteile, denn die Laborkosten entfallen. Am Beispiel der neuen Software von Sirona bewahrheitet sich: „Komplex heißt nicht kompliziert.“

Sirona Dental Systems GmbH
Tel.: 0 62 51/16-0
www.sirona.de



Die Basis dazu legt die innovativ gestaltete Benutzeroberfläche. Der Bildschirm präsentiert sich übersichtlich und aufgeräumt. Er zeigt immer genau die Bedienelemente an, die der Anwender im aktuellen Arbeitsschritt für die Konstruktion seiner Restau-

Parodontaltherapie:

Sanft und schonend

Die Vector Methode mit patentierter linearer Schwingungsumlenkung hat sich seit 1999 bei der schmerzarmen und ursachengerichteten Parodontaltherapie bewährt. Zur 34. IDS stellte Dürr Dental die zwei neuen Systeme Vector Paro und Vector Scaler vor, die höchste Ansprüche an funktionalem Design und Ergonomie erfüllen. Das Vector Paro-System setzt dabei die Erfolgsgeschichte in der Parodontalbehandlung fort. Ergänzt wird das System durch ein Scaler-Handstück. Die spezielle Kombination der Paro- und Scalerinstrumente ermöglicht den universellen Einsatz in den Bereichen



Parodontologie, Periimplantitis, Recall und professionelle Zahnreinigung. Das durchdachte Design in Funktion, Form und Optik setzt Maßstäbe. Man bemerkt dies unmittelbar beim Einsatz in der Parodontaltherapie: intuitive Steuerung des Basisgeräts über ein übersichtliches, kapazitives Bedienfeld, Ausdauer dank eines großen Wassertanks, Steuerung der Ultraschallenergie per Fußschalter (Funk- oder Kabelversion). Darüber hinaus verfügt das System über ein intelligentes Desinfektions- und Reinigungsprogramm. In Verbindung mit Vector Fluid polish wird Biofilm wirksam entfernt und dadurch die bakterielle Wiederbesiedlung effektiv kontrolliert.

Für die Periimplantitistherapie stehen spezielle Instrumente aus carbonfaserverstärktem Kunststoff zur Verfügung.

DÜRR DENTAL AG
Tel.: 0 71 42/7 05-3 38
www.duerr.de



Computertastatur:

Verringertes Infektionsrisiko

Gerade in Praxen und Krankenhäusern sind die hygienischen Anforderungen an die benutzten Geräte naturgemäß besonders hoch. Nach den Empfehlungen eines Artikels des American Journal of Infection Control (AJIC) sollen Computerausstattungen von medizinischen Einrichtungen möglichst viele glatte Oberflächen enthalten. In mehreren Studien wurde nachgewiesen, dass man das Infektionsrisiko durch regelmäßiges Desinfizieren der Tastatur stark verringern kann. Das Unternehmen Cleankeys Inc. aus Kanada hat sich dieses Problems angenommen und eine Tastatur entwickelt, die eine solche glatte Oberfläche enthält und



sich damit schnell und sicher desinfizieren lässt. Durch ein integriertes Touchpad wird auch der Infektionsweg über die Maus ausgeschlossen. Sicherlich ist die Verbesserung des hygienischen Umfeldes für Praxis und Krankenhaus immer auch eine Kostenfrage. Auf lange Sicht jedoch stellt die Anschaffung einer Spezialtastatur eine kostengünstige Alternative zu der derzeit häufig notwendigen personal- und materialaufwendigen Reinigung von Eingabegeräten dar. Selbstverständlich werden auch die Patienten zu schätzen wissen, wenn der Behandlungshygiene eine hohe Aufmerksamkeit geschenkt wird.

Die Firma B.E.O.S. ist ein Fachhändler für Medizin- und Trainingsgeräte mit besonderer Expertise auf den Gebieten der Hygiene und der biomechanischen Schwingungen. Seit Januar 2011 ist die Firma B.E.O.S. autorisierter Importeur für Cleankeys-Produkte.

B.E.O.S. GmbH
Tel.: 03 41/6 98 52 44
www.cleankeys.de

Zahnbürste für die Kleinsten:

Spaß beim Zähneputzen

„Eine gute Mundhygiene von klein an zu fördern, ist der erste Schritt zu gesunden Zähnen – ein Leben lang. Die TePe Mini™ ermöglicht eine effiziente und schonende Reinigung vom ersten Zahn an“, sagt Anna Nilvéus Olofsson, Zahnärztin für Kinderzahnheilkunde bei TePe. Wie alle TePe Zahnbürsten wurde auch die TePe Mini™ in Zusammenarbeit mit Spezialisten unterschiedlicher zahnmedizinischer Universitäten entwickelt.

Der kleine, schmal zulaufende Bürstenkopf und die weichen, schonenden Borsten sind ideal für die Zahnpflege der Kinder. Der benutzerfreundliche Griff passt gut in kleine Kinderhände und ermöglicht gleichzeitig, dass Eltern ihre Kinder beim Zähneputzen unterstützen können. Fröhliche Farben und



lustige Motive animieren und sorgen für Spaß beim Zähneputzen. Auf der Webseite www.tepekids.com finden Eltern zudem Tipps und Informationen und können Fragen zur Kinderzahnheilkunde stellen. Auch für die Kleinen gibt es viel auf der Seite zu entdecken.

TePe Mundhygieneprodukte
Vertriebs-GmbH
Tel.: 0 40/57 01 23-0
www.tepe.com



Kariesfrüherkennung:

Schmerzfrei und sicher

Der KaVo DIAGNOdent pen nutzt die unterschiedliche Fluoreszenz gesunder und erkrankter Zahnschubstanz und kann dadurch völlig schmerzfrei und sicher Approximal-, Fissuren- und Glattflächenkaries bereits im Frühstadium erkennen. Das patentierte Diagnosesystem des kleinen, kompakten und kabellosen DIAGNOdent pen ermöglicht den Nachweis selbst versteckter Karies, die unter der intakten Schmelzoberfläche nur schwer mit Sonde oder Röntgen diagnostizierbar ist. Selbst feinste Läsionen werden zuverlässig und ohne Strahlenbelastung für den Patienten angezeigt. Keine Sonde, kein Kratzen und damit keine Beschädigung gesunder Zahnschubstanz. Mit einer speziellen Approximalsonde kann Karies des Weiteren auch im Approximalraum sehr gut erkannt werden. Beim Approximalprisma erfolgt eine Ablenkung des Laserstrahls um 100 Grad, sodass der Zahn um die Kontaktfläche herum abgescannt werden kann. Auf diese Art und Weise ist es möglich, den gesamten Approximalraum in nur wenigen Minuten quadrantenweise zu untersuchen. Zusätzlich zur Kariesdetektion ist der DIAGNOdent pen mittels einer weiteren

Sonde zur Konkrementdetektion in Parodontaschen einsetzbar. Konkremente können damit signifikant besser erkannt werden; die Heilungserfolge sind wesentlich besser.



Der DIAGNOdent pen bietet dem Anwender die hohe Sicherheit, weder Karies noch Konkremente zu übersehen und stellt somit eine ideale Ergänzung des Diagnosespektrums der zahnärztlichen Praxis dar.

KaVo Dental GmbH
Tel.: 0 73 51/56-0
www.kavo.com



Scaling-Instrumente:

Spitze in Ergonomie und Leistung

Zur IDS 2011 in Köln brachte EMS die Piezon V-CLASS hervor. Diese neue Generation von Scaling-Instrumenten überzeugt durch ihr intelligentes Design. Die neu entwickelte Verbindung zum Handstück ist konisch konstruiert. Somit sitzt das Instrument schon nach einer halben Umdrehung fest. Die Leistungsübertragung auf das Instrument ist verbessert und garantiert optimale Effizienz in der Behandlung. Der Behandler spürt die optimierte Leistungsübertragung bis in die Spitze seines Instrumentes und erlebt die Effizienz in der Praxis. Zudem spart er Zeit und Mühe beim Auf- und Abschrauben der Instrumente: Statt mehrma-



ligem Umgreifen genügt nur eine halbe Umdrehung mit der CombiTorque V-CLASS. Das kurze Schraubengewinde erleichtert zudem die Reinigung und bietet weniger Platz für böse Keime und Bakterien. Die einzigartige Passform optimiert die Schnittstelle zwischen Instrument und Handstück und reduziert die natürliche Abnutzung der beiden Gewinde. Zudem hat EMS die Speziallegierung der Swiss Instruments V-CLASS noch einmal verbessert und somit die Lebensdauer erhöht. EMS hat 14 Original EMS Swiss Instruments mit diesem neuen Standard ausgestattet: Allen voran natürlich die V-PS-Spitze sowie verschiedene Instrumente für die Bereiche Scaling, Perio und Endo. Ab sofort sind die genannten Vorteile der neuen Generation Piezon V-CLASS optional bei ausgesuchten Geräten verfügbar. Dazu zählen: Piezon Master 700, Air-Flow Master Piezon und miniMaster LED.

EMS Electro Medical Systems GmbH
Tel.: 0 89/42 71 61-0
www.ems-dent.de

Interaktive Touch-Screen-Geräte:

Attraktion im Wartezimmer

Magic Touch trägt schon im Wartezimmer dazu bei, dass der Zahnarztbesuch für Eltern wie Kinder zum angenehmen Erlebnis wird. Während sich der Nachwuchs mit pädagogisch sinnvollen Computerspielen beschäftigt oder spannende Kinderfilme ansieht, können sich die Eltern entspannen. Löwe, Bär oder lieber Elefant? Viele kindgerechte Motive stehen für das Gerätedesign zur Auswahl und individuelle Wünsche werden ebenfalls gerne umgesetzt. Unterschiedliche Konstruktionen – Wandaufhängung, Standgerät (für den Tisch bzw. als Terminal) oder Einbausatz – erlauben eine optimale Einbindung in den Wartebereich. Die interaktiven Touch-Screen-Geräte verfügen über eine spezielle Software mit 24 gewaltfreien, interaktiven Spielen, welche



speziell für Kinder im Alter von circa drei bis 15 Jahren entwickelt wurden. Alle Spielgeräte sind zudem mit einer zusätzlichen Kinofunktion ausgerüstet. Die hochwertigen und robusten Systeme wurden für den Dauereinsatz entwickelt und werden ohne weitere Eingabegeräte und Schalter, ausschließlich per Touch, bedient. Sie sind mit einem mindestens 17 Zoll großen TFT-Display mit kratzfester und hygienefähiger Glasoberfläche ausgestattet.

OrgaControl Amusement Ltd.
Tel.: 0 26 81/95 83-0
www.orgacontrol.de

Kinderprodukte:

Zum Wohl der jungen Patienten

Ivoclar Vivadent präsentiert das neue i-Kids Kit mit ausgewählten Produkten für die zahnärztliche Betreuung von Kindern und Jugendlichen. Das i-Kids Kit enthält Produkte aus den Bereichen Prävention, Restauration und professionelle Pflege. Diese Produkte erleichtern die Behandlung von Kindern und Jugendlichen verschiedener Altersgruppen. Zu den Produkten gehören die feine Prophy-Paste „Proxyt“, der Fissurenversiegler „Helioseal F“, der chlorhexidinhaltige Schutzlack „Cervitec Plus“, das Adhäsiv „AdheSE One F“, das Compomer „Compoglass F“ sowie die Qualitätspolierier „OptraPol“.

Mit dem i-Kids-Programm nimmt sich Ivoclar Vivadent der besonderen Bedürfnisse bei der zahnärztlichen Betreuung junger Menschen an. i-Kids umfasst Qualitätsprodukte und Serviceleistungen zur effektiven und effizienten Umsetzung von Behandlungskonzepten bei Kindern und Jugendlichen. Die i-Kids-Produkte decken ein weites Spektrum ab: Risikoanalyse und Diagnostik, Prävention, minimalinvasive Therapie oder Restauration sowie Pflege und Nachsorge. Dabei ermöglichen die aufeinander abgestimmten Produkte ein differenziertes Mund-

gesundheits-Management: Zur Wahl stehen Diagnostika, Therapeutika, Restaurationsmaterialien sowie Pflegeprodukte. Der Einsatz aller Produkte ist in internationalen



Studien dokumentiert und im Praxisalltag klinisch erprobt. Doch bei i-Kids geht es um weit mehr als nur um Produkte: i-Kids will eine positive Erlebniswelt in der Praxis schaffen. So gibt es bereits i-Kids-Tapferkeitsurkunden, i-Kids-Poster, i-Kids-Taschen und i-Kids-Stempel.

Ivoclar Vivadent GmbH
Tel.: 0 79 61/8 89-0
www.ivoclarvivadent.de



Kinderzahnzangen:

Extrahieren der Milchzähne

Die SCHWERT Milchzahnzangen sind in sieben Figuren erhältlich. Alle Zangen sind mit einer Feder versehen. Die Zange springt dem Behandler somit förmlich in die Hand. Dies erleichtert die Anwendung deutlich. Die Maulformen sind entsprechend der Milchzahnkrone ausgeführt, was ein leichtes und taktiles Extrahieren der Milchzähne erlaubt. Alle Zangengriffe sind ergonomisch gestaltet. Aufgrund der kleinen Bauweise der Instrumente erscheinen die SCHWERT Kinderzahnzangen nicht so erschreckend für den kleinen Patienten und können somit zur Reduzierung von Angst beitragen. Alle



SCHWERT Instrumente erhalten Sie über den qualifizierten Fachhandel.

A. Schweickhardt GmbH & Co. KG
Tel.: 0 74 64/9 89 10-7 00
www.schwert.com

Exklusiver Kinderbehandlungsplatz:

Angstfrei behandeln

tionalität für die Behandler. Dafür sorgt nicht nur die hochwertige und zuverlässige Ausstattung. Auch die Nähe von Zahnarzt und Helferin zu den kleinen Patienten ist gewährleistet. Eine sehr stabile Lampenstange dient als Klettergerüst und Halterung für Spielzeug.

Fridolin kann in vielen verschiedenen Farbvarianten für Polster und Stahlunterkonstruktion geliefert werden. Im Gegensatz zu Kinderliegen auf Basis einer Holzkonstruktion kann Fridolin auch mit modernen drehmomentstarken Mikromotoren ausgestattet werden und bietet so Voraussetzungen für alle modernen Therapien in der Kinderzahnheilkunde. Die Instrumente sind diskret vor den Blicken der kleinen Patienten verborgen und werden erst bei Bedarf wahlweise mit einem höhenverstellbaren Schwenkarm in Behandlungsposition gebracht.

Es stehen konzeptionell zwei Möglichkeiten für die Positionierung der Absaugung zur Verfügung: direkt an der Liege oder in einer Hinterkopfzeile. Die Montage der Kinderliege wird durch die Möglichkeit einer integrierten Druckwasserflasche vereinfacht. Diese Kinderliege wird nach den Richtlinien des MPG gefertigt und mit CE-Kennzeichnung ausgeliefert. Für diese Innovation hat ULTRADENT den Gebrauchsmusterschutz erhalten.

**ULTRADENT Dental-Medizinische
Geräte GmbH & Co. KG**
Tel.: 0 89/42 09 92-70
www.ultradent.de



Fridolin, der kompakte und komplett ausgestattete Behandlungsplatz, bietet alle Voraussetzungen für einen kindgerechten Zahnarztbesuch. Ohne Angst auszulösen sorgt er für entspannte Patienten und gleichzeitig bietet er Ergonomie und Funk-



imperial

Lang-Hals Endobohrer

- Für die Isthmus-Präparation.
- extra langer und schlanker Hals
 - gute Sicht auf das Arbeitsfeld, sicher in der Anwendung
 - schnittfreundige Verzahnung
 - klare Identifizierung durch grünen Farbring
 - Ø 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 mm



imperial

Trepan-Bohrer

- Zur Entnahme von Knochendeckeln bei der Wurzelspitzenresektion und Knochengewinnung
- durch die reduzierte Gesamtlänge eignen sich diese Instrumente auch für den Seitenzahnbereich (Prämolaren / Molaren)
 - ihre Handlichkeit und geringe Bohrtiefe ermöglichen eine optimale Sicht auf das Arbeitsfeld und reduzieren somit die Verletzungsgefahr
 - für eine leichte Identifizierung sind der Außen- und Innendurchmesser am Instrumentenschaft aufgelasert
 - einfaches Ausstoßen der Knochenzylinder durch die eingefrästen Fenster am Instrument

Infos unter: **Tel. (08504) 9117-15**
Fax (08504) 9117-90
www.acurata.de

Mundhygiene:

Interdentalpflege leicht gemacht

Mit der neuen FLEXI Max von TANDEX wird die häusliche Mundhygiene vereinfacht. Sowohl schwer zugängliche Zahnzwischenräume wie auch Zahnspangen und Implantate können effektiver gereinigt werden. Insbesondere ältere Menschen profitieren von dem langen, ergonomisch geformten Griff, der – wie die bewährten kurzen FLEXI



Bürsten – über eine angenehme non-slip Oberfläche verfügt. Damit liegt der biegsame Griff gut in der Hand und verleiht dem Anwender einen optimalen Halt. Gleichzeitig vermittelt das weiche Material ein gutes Gefühl, sodass die Eigenmotivation zur Mundpflege gestärkt wird – wie bereits 2009 per Hirnforschung erwiesen wurde. Der abgewinkelte Bürstenkopf unterstützt zusätzlich die exakte Führung in den hinteren Zahnbereichen und erleichtert damit das Handling. FLEXI Max gibt es in fünf verschiedenen Größen, die mit den bereits bekannten Farbcodes übereinstimmen. Die kunststoffummantelten Drähte sind von bester robuster Qualität. Und auch bei der Verpackung wurde wieder auf Details geachtet: FLEXI Max wird in einer versiegelten Blisterkarte mit je vier Bürsten einer Größe und einer Schutzkappe angeboten. Dabei ist jede Bürste einzeln entnehmbar, sodass die verbleibenden Bürsten hygienisch verpackt bleiben. Hinter Produkten der Marke TANDEX verbirgt sich stets ein perfektes Konzept, mit Liebe zum Detail.

TANDEX GmbH
Tel.: 04 61/4 80 79 80
www.tandex.dk

Weltweit kleinste Dentalturbine:

Sensationeller Ultra-Mini-Kopf

Auf der IDS 2011 stellte NSK erstmals in Europa die neue Turbine S-Max pico vor. Die S-Max pico zeichnet sich durch einen sensationell kleinen Ultra-Mini-Kopf mit einem Durchmesser von nur 8,6 mm bei einer gleichzeitigen Kopfhöhe von nur 9,0 mm aus. Sie ist damit die weltweit kleinste Dentalturbine. Die S-Max pico wurde speziell entwickelt, um minimalinvasive Behandlungen zu erleichtern und bei Arbeiten mit dem Mikroskop oder der Lupe einen möglichst freien Blick auf die Präparationsstelle zu gewährleisten. Daher wurde neben einer signifikanten Verringerung der Kopfgröße auch besonderer Wert darauf gelegt, den Durchmesser des Griffbereichs zu verschlanken und auf ein Minimum zu reduzieren. Einen



entscheidenden Beitrag zu den perfekten Sichtverhältnissen leistet die bewährte NSK-Zellglasoptik, welche zuverlässig Licht an den Ort des Geschehens überträgt. Mit ihrem Edelstahlkörper und den Keramikgellagern in Verbindung mit dem NSK Clean-Head-System steht die S-Max pico für höchste Qualität und Präzision sowie Lebensdauer und Hygiene. Besonders interessant: der Turbinenrotor der S-Max pico lässt sich ganz einfach in der Praxis wechseln – dies reduziert Ausfallzeiten und verringert die Servicekosten. Für die Verwendung in Kombination mit der S-Max pico bietet NSK speziell entwickelte Miniaturbohrer für minimale Präparationen an. Die Ultra-Mini-Turbine S-Max pico ist erhältlich für die Anschluss-Systeme aller führenden Instrumentenhersteller. Sie ist damit die ideale Ergänzung für die minimalinvasiven Konzepte einer jeden Praxis.

NSK Europe GmbH
Tel.: 0 61 96/7 76 06-0
www.nsk-europe.com



Intensive Reinigung:

Verfärbungen systematisch entfernen

Jetzt gibt es ein System für glatte und natürlich weiße Zähne: das neue elmex INTENSIVREINIGUNG System. Es besteht aus der gleichnamigen, bereits sehr erfolgreichen Zahnpasta und einer neu entwickelten Zahnbürste. Die speziellen Putzkörper der Zahnpasta entfernen oberflächliche Verfärbungen, Plaque und Ablagerungen auf den Zähnen sehr gründlich. Dank der besonders guten Polierleistung werden die Zähne spürbar sauber und glatt. Nach der Anwendung sind die Zähne glatt poliert, sodass Plaque-Bakterien weniger leicht anhaften können. Das enthaltene Aminfluorid (1.400 ppm) schützt wirksam vor Karies. Seit Mai bietet GABA die Zahnpasta in einer neuen Verpackungsgröße an: Diese beinhaltet 50 – statt wie bisher 30 – Milliliter, was einem Mehrinhalt von 65 Prozent entspricht. Die als Ergänzung der Zahnpasta völlig neu auf den Markt gebrachte elmex INTENSIVREINIGUNG Zahnbürste wurde ebenfalls für eine intensive Reinigungsleistung entwickelt. Dank einzigartiger Rundum-Borsten sorgt sie für eine effektive Reinigung bis an die Zahnzwischenräume und am Zahn-

fleischrand. Polierkelche helfen, Beläge zu entfernen, die Zahnverfärbungen verursachen. Das Noppenfeld sorgt für eine zusätzliche Reinigung der Wangen. Beide Produkte sind wissenschaftlich getestet. Die Spezial-Zahnpasta erzielt im In-vitro-Test eine höhere relative Reinigungs-



leistung als eine Zahnpasta für den täglichen Gebrauch und marktübliche Spezial-Zahnpasten gegen Verfärbungen. Außerdem weist sie ein deutlich höheres Schmelz-Polier-Potenzial auf.

GABA GmbH
Tel.: 0 76 21/9 07-0
www.gaba.com

Airpolisher mit Doppelfunktion:

Supra- und subgingivales Arbeiten

Der AIR-N-GO Airpolisher bietet als erster eine Doppelfunktion für supra- und subgingivales Arbeiten. Mit einem Gerät kann jetzt eine wirkungsvolle Prophylaxe, Parodontitis- und Periimplantitistherapie erfolgen. Das optimierte Griffdesign überzeugt mit perfekter Ergonomie, guter Funktionalität und präziser Führung.

Mit kurzen und langen Griffhülsen lässt sich der AIR-N-GO Airpolisher einfach und schnell an jede Handgröße anpassen. Die ausgewogene Gewichtsbalance gewährleistet ermüdungsfreies Arbeiten. Die beiden farbcodierten CLIP-N-GO Pulverbehälter versprechen höchste Flexibilität und lassen sich über das bewährte Bajonett-System einfach und sicher austauschen. Die transparenten Pulverbehälter ermöglichen kon-

tinuierliches Arbeiten und verkürzen den Zeitaufwand für die Entfernung von Verfärbungen und Plaque.

Die Supra-Düse ist effektiv und patientenfreundlich. Die Supra-Funktion steht für gewebeschonende, schmerzarme und zahn-erhaltende Politur und Reinigung. Sie sorgt für optimale Hygiene und ein ästhetisch einwandfreies Ergebnis. Die Perio-Düse ist eine technologische Revolution. Die Perio-Funktion ermöglicht kontrolliertes, subgingivales Arbeiten und eine effiziente Behandlung aller Zahn- und Implantatoberflächen. Die sanfte Entfernung des Biofilms unterstützt wirkungsvoll die Behandlung von Parodontalerkrankungen und Periimplantitis. Sie reduziert nachweislich die periimplantären Entzündungen und beugt Knochenverlust



vor. Die feine Perio-Düse und das AIR-N-GO Perio-Pulver (auf Glycinbasis) sorgen in der Initialphase wie in der Erhaltungstherapie der Parodontalbehandlung für gute, vorher-sagbare Ergebnisse.

Acteon Germany GmbH
Tel.: 0 21 04/95 65 10
www.de.acteongroup.com



Stumpfaufbaumaterial:

Hohe Festigkeit garantiert

	Original SuperCure	SuperCure®-Q
Druckfestigkeit	235 MPa	235 MPa
Biegefestigkeit	87 MPa	104 MPa
Diametrale Zugfestigkeit	50 MPa	50 MPa
Füllertyp	Barium-Borosilikatglas	Quarzglas
Aushärtungstiefe, (ADA), 40 Sek.	8,9 mm	8,9 mm

Mit SuperCure gelangen Sie schneller zu einem Stumpfaufbau mit hoher Festigkeit. Direkt aus vorgefüllter Spritze in den Mund injizieren. Lichthärten zu einer dentinähnlichen Härte.

Einfach eine Spitze mit SuperCure licht-härtendem Stumpfaufbaumaterial in Ihren Centrixhalter geben und in die präparierte Kavität injizieren. Kein Anmischen, kein Abfall durch Automix-Düsen und keine Kreuzkontamination. Gute Standfestigkeit ohne

Wegfließen, somit keine Matrizen erforderlich.

Die transluzente Farbe von SuperCure härtet mit allen gebräuchlichen Lichtquellen bis in die Tiefe aus und Sie müssen nicht mehr fünf Minuten warten, bevor Sie präparieren können. Kompatibel mit allen lichtaktivierten Adhäsiven. Sie erhalten einen hochfesten, sicher haftenden Stumpfaufbau in einem Bruchteil der Zeit! Dabei stehen Ihnen verschiedene Ausführungen und Füllmengen

zur Auswahl: Original SuperCure® lässt sich leicht spritzen und bleibt standfest ohne Wegfließen. Härtet schnell und tief aus. Der Barium-Borosilikatglasfüller lässt sich leicht beschleifen, wodurch Sie den Stumpf mit weniger Stress und Hitzeentwicklung präparieren können. Bei einer Härte ähnlich der von Dentin ist SuperCure einfach anzuwenden, hochfest und geeignet für alle Kronen- und Brückenaufbauten. SuperCure®-Q lässt sich deutlich härter präparieren als das Original, um die Rillenbildung in kritischen Bereichen zu reduzieren. Sie erhalten den gleichen tiefausgehärteten, hochfesten Aufbau wie mit unserer Originalformulierung, in einer neuen, härter beschleifbaren Version.

SuperCure erhalten Sie in 0,25 + 0,5-Gramm-Spitzen sowie in den Farben Natur und Kontrast (Blau). SuperCure®-Q wird in 0,5-Gramm-Spitzen, ebenfalls in Natur und Kontrast angeboten. Die jeweilige Verpackungseinheit enthält 30 vorgefüllte Tips.

Für einen begrenzten Zeitraum macht Centrix den Lesern der ZWP ein besonderes Angebot:

Bei Bestellung einer VE SuperCure oder SuperCure®-Q erhalten Sie eine zweite Dose gleicher Tipgröße (Farbe und Material frei wählbar) ohne Berechnung dazu.

Centrix Inc.
Tel.: 0800/2 36 87 49
www.centrixdental.de

