

Bestens eingestellt für das ganze Spektrum der digitalen Dental fotografie

Hochauflösende Bildqualität mit der EyeSpecial C-III von SHOFU.

Die EyeSpecial C-III von SHOFU bereitet Freude in der Praxis durch ihr unkompliziertes Handling mit exzellenter Bildqualität. Und sie bringt Vorfreude, beispielsweise mit einem Mock-up-Bild der geplanten Frontzahnrestauration, das der Patient auf einem USB-Stick gleich mitnehmen kann. So gibt die EyeSpecial C-III auch der Patientenberatung mehr Drive und macht die Brillanz und Wertigkeit eines geplanten Behandlungsergebnisses bereits in der Entscheidungsphase sinnlich fassbar.

Die neue EyeSpecial C-III ermöglicht eine hochauflösende, brillante Bildqualität für alle Indikationen und Anwendungsbereiche der Dental fotografie. Die kompakte Einhandkamera mit intuitiv bedienbarem LCD-Touchscreen verfügt über einen 12-Megapixel-CMOS-Sensor für schnelles Aus-



lösen mit hohen Bildraten und übertrifft damit auch das Vorgängermodell EyeSpecial C-II.

Die 590 Gramm leichte, wischdesinfizierbare Dentalkamera der neuesten Generation setzt Standards

für den praxismgerechten Einsatz, indem sie extremen Bedienungskomfort und Anwenderfreiheit auf einen Nenner bringt.

Ein Routine-Einsatz, der ans Praxisteam delegiert wird? Kein Problem. Acht Motivprogramme mit vorkonfigurierten Parametern für Belichtungszeit, Blende und Blitz leiten einfach zum gewünschten Bild. Behandlungsschritte als Bildsequenz intraoperativ dokumentieren: Der „Surgery“-Mode ist genau dafür konzipiert. Nach distal gelegene Zahnpartien perfekt fotografieren: Mit dem integrierten Spiegel nimmt der „Mirror“-Mode abgelegene Bereiche korrekt auf und kontert sie automatisch. Noch mehr Sicherheit in der Farbkommunikation mit dem Labor: „Isolate Shade“ ergänzt die Echtfarbaufnahme durch eine Kopie mit

Weichteilgewebswiedergabe in Grau. Und „Low Glare“ macht die inzisale Transparenz von Referenzzähnen ideal lesbar für den Techniker. Weitere Motivprogramme für intra- und extraorale Aufnahmen runden das Spektrum ab.

Je nach individuellen Präferenzen lassen sich die Motivprogramme mit leicht konfigurierbaren zusätzlichen Voreinstellungen ergänzen. Das durchdachte Konzept, das auch Röntgenbilder integrieren lässt, schafft Eindeutigkeit und Einfachheit im täglichen Datenaustausch mit dem Labor. ◀

SHOFU Dental GmbH
Tel.: +49 2102 8664-0
www.shofu.de
Stand H41

Neu: Composite-Block für effiziente, ästhetische Restaurationen

Tetric CAD ergänzt Block-Portfolio von Ivoclar Vivadent.

Die erfolgreiche Composite-Familie Tetric bekommt Zuwachs: Die neuen Composite-Blöcke Tetric CAD komplettieren das Block-Portfolio von Ivoclar Vivadent.

Dabei handelt es sich um einen ästhetischen Composite-Block für effizient hergestellte indirekte Einzelzahnrestaurationen. Er basiert auf der bewährten Tetric-Technologie

und ergänzt die direkte Füllungstherapie der Tetric Evo-Linie. Durch den ausgeprägten Chamäleon-Effekt des Materials gliedern sich Restaurationen aus Tetric CAD optisch natürlich in die bestehende Zahnschubstanz ein.

Effizient und einfach

Die Anwendung ist denkbar einfach, der Verarbeitungsweg äußerst effizient. Denn die Restauration lässt sich schnell ausschleifen und polieren. Danach wird sie adhäsiv eingliedert. Auf diese Weise gelangen Zahnärzte zügig zu einem ästhetischen Resultat. Die neuen Blöcke eignen sich daher besonders für Behandlungen in einer einzigen Sitzung.

Portfolio sinnvoll ergänzt

Das breite Portfolio an CAD/CAM-Blöcken von Ivoclar Vivadent deckt nun ein breites Indikations-

spektrum ab: von Provisorien aus PMMA-Material bis hin zu dauerhaften Versorgung aus Keramik, Zirkoniumoxid und Composite.

Für diverse Systeme

Die neuen Composite-Blöcke sind in den Transluzenzstufen MT und HT in jeweils fünf bzw. vier Farben sowie in den Größen I12 und C14 verfügbar. Sie lassen sich mit den Systemen PrograMill (Ivoclar Vivadent), CEREC/inLab (Dentsply Sirona) und PlanMill (Planmeca) verarbeiten. ◀

Ivoclar Vivadent GmbH
Tel.: +43 1 26319110
www.ivoclarvivadent.at
Stand C35 D05



* Tetric CAD: Neuer Composite-Block für effiziente, ästhetische Restaurationen.

Digitale Bildgebung

Drahtlose intraorale Kamera mit Smartphone-Technik.

Drahtlos, vielseitig und weltweit maßstabsetzend: Die intraorale Kamera Whicam Story3 von GoodDrs - dem koreanischen Marktführer für intraorale Kameras im asiatischen und amerikanischen Raum - zählt zu den technologisch führenden Kameras auf dem Markt. Der Grund hierfür: Sie verbindet die neuesten Entwicklungen

tet, da die Übertragung nicht die Wände durchdringt. Dabei können unbegrenzt viele Empfänger installiert werden. Das bedeutet in der Praxis: Man kann eine Kamera bequem in mehreren Zimmern einsetzen und sich ohne lästiges Kabel durch die Behandlungsräume bewegen.

Ein besonderes Feature ist die innovative Flüssiglinse, deren Auto-

fokus vom Makro bis zum Quadranten automatisch scharf stellt - und zwar in HD-Qualität. Seit 2018 ist Zubehör für extraorale Aufnahmen erhältlich. Die Kamera kann in das Bild- bzw. Röntgenprogramm der Praxissoftware eingebunden werden oder man nutzt die mitgelieferte Bildverarbeitungssoftware.

Ein weiteres großes Plus beim Handling: Die integrierte Sensor-Maus steuert den Mauszeiger ganz einfach durch die Kamerabewegung. Last, but not least: Die robuste Kamera bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. ◀

Good Doctors Germany GmbH
Tel.: +49 228 53441465
www.gooddrs.de
Stand H37



aus der Smartphone-Technologie mit Know-how über die Erfordernisse der dentalen Praxis. Die Bildübertragung zum Praxis-PC erfolgt drahtlos über ein 5,4 GHz-Netz. Dieses wird von der Kamera und einem USB-Stick im Behandlungszimmer aufgebaut und arbeitet absolut störungsfrei. Auch der Datenschutz ist gewährleis-

High-End-Chirurgiegerät

Surgic Pro für alle Aufgabenstellungen der dentalen Chirurgie.

NSK stellt mit dem Surgic Pro eine neue Dimension für alle Aufgabenstellungen der dentalen Chirurgie/Implantologie vor. Surgic Pro ist ein kompaktes, elegantes und vollständig integriertes System, ausgestattet mit der einzigartigen Advanced Handpiece Calibration (AHC). Durch die individuelle Kalibrierung jedes Handstücks auf den Mikromotor garantiert AHC eine präzise Geschwindigkeits- und Drehmomentsteuerung,

Kühlmittelmenge und Drehrichtung. Individuelle Einstellungen können ganz einfach durch Betätigung der Memory-Taste abgespeichert werden und sind somit jederzeit wieder abrufbar.

Ein absolutes Highlight des Surgic Pro ist der neue Mikromotor SGL70M (mit LED-Licht) bzw. SG70M (ohne Licht). Er wurde - im Vergleich zum Vorgängermodell - um ganze 16,2 mm kürzer und 42 g leichter, was



die exakt mit der im LCD-Display angezeigten Echtzeitanzeige übereinstimmt. Das breite Spektrum an verfügbaren Geschwindigkeits- und Drehmenteinstellungen ermöglicht es dem Anwender, das Surgic Pro in Verbindung mit allen Implantatsystem-Marken zu verwenden. Für alle Geschwindigkeits- und Drehmenteinstellungen ist stets maximale Sicherheit gewährleistet. Surgic Pro verfügt über acht Programmebenen, für die jeweils acht Programmschritte gespeichert werden können. Bei Verwendung mehrerer Implantatsysteme in der Praxis können somit komplette Arbeitsabläufe je Implantatsystem eingespeichert werden. Jedes Programm beinhaltet Einstellungen bzgl. Drehzahl, Drehmoment,

die in aller Regel recht zeitaufwendigen implantologischen Behandlungen nochmals deutlich erleichtert.

Surgic Pro ist in drei Versionen erhältlich und erfüllt damit alle denkbaren Ansprüche: mit Licht (LED), ohne Licht und als Topmodell Surgic Pro+ mit Licht und USB-Schnittstelle zur Übertragung gespeicherter Behandlungsparameter. ◀

NSK Europe GmbH
Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de
Stand G01

OEMUS MEDIA
WM-TIPPSPIEL



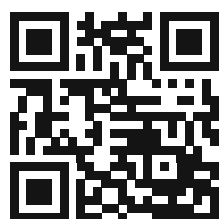
Werde zum WM-Propheten

Die FIFA Fußball-WM 2018 tippen
und tolle Preise gewinnen

sponsored by



© Roman Samborskyi/Shutterstock.com



JETZT
REGISTRIEREN
tippspiel.oemus.com



Das Ziel: Karies- und Parodontitisprävention

Professionelle Zahnreinigung mit Acht-Stufen-Lösung durch GBT von EMS.

■ Guided Biofilm Therapy (GBT) von EMS ist ein neues und individuelles klinisches Behandlungsprotokoll, entwickelt mit führenden Universitäten, Praktikern und Spezialisten. Jahrzehntelange Erfahrung und Forschung spiegeln sich in einer klaren achtstufigen Lösung wider: Diagnose, Anfärben, Motivation, AIRFLOW®, PERIOFLOW®, PIEZON®, Kontrolle und Recall. GBT gibt dem Praxisteam die Fähigkeiten, Motivation und Produkte für die professionellste Zahnreinigung des Patienten.

Kern der GBT ist die professionelle Zahnreinigung (Pro Care): das Sichtbarmachen und die Beseitigung von sub- und supragingivalem Biofilm mit AIRFLOW® sowie die gezielte Entfernung mineralisierter Beläge mit PIEZON®. Das revolutionäre AIRFLOW® PLUS Pulver auf Basis



© EMS Electro Medical Systems GmbH

von Erythritol reinigt dabei extrem niedrigabrasiv. GBT bildet eine Symbiose aus aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und technischem Fortschritt.

Neue Partnerschaft

Die neue Partnerschaft mit Philips ergänzt GBT mit einer geeigneten

Homecare-Lösung. Das Philips-Sortiment, darunter die Schallzahnbürste Sonicare, bietet für Patienten zusätzliche Vorteile und Motivation.

Mit GBT stellt EMS die individuelle Mundgesundheit in den Mittelpunkt. Das Ziel: die Prävention von Karies, Gingivitis, Parodontitis, periimplantärer Mukositis, Periimplantitis und Zahnsteinbildung. GBT - mit gesunden Patienten zu mehr Umsatz. «



EMS Electro Medical Systems GmbH

Tel.: +49 89 4271610
www.ems-company.com

Stand D10

Sichere Knochenchirurgie

Präzise und weniger traumatisch – ein Plus für Behandler und Patient.

■ Die Piezotome®-Ultraschallgeneratoren von ACTEON werden durch die patentierte Newtron®-Technologie angetrieben. Dabei sind die fortschrittliche Elektronik, das Handstück und die Spitzen passgenau aufeinander abgestimmt und bieten maximale Leistung sowie zahlreiche klinische Vorteile. So verläuft jede Operation reibungslos. Gerade bei älteren, möglicherweise multimorbiden Patienten ist die natürliche Wundheilung oft beeinträchtigt.

Der Piezotome® Cube ermöglicht sicheres und selektives

Schneiden, bei dem das umliegende Weichgewebe nicht in Mitleidenschaft gezogen wird. Präzise Schnitte an allen Knochentypen führen zu einer geringeren Invasivität des Eingriffs und gehen mit nur minimalem Knochenverlust einher. Der Behandler profitiert von der neuen Leistungsregelung für ein gleichmäßiges und müheloses Schneiden, während ihm das exklusive Spitzen-design einen einfachen Zugang zum Knochen gewährt.

Für eine ungehinderte Sicht sorgen währenddessen der stabile Irrigationsfluss und das Kavitations-spray, dessen Mikroblassen Sauerstoff freisetzen

und eventuell entstehende Blutungen eindämmen. Für den Patienten bedeuten diese technologischen Innovationen weniger Schmerzen, eine geringere Dosis benötigter Schmerzmittel und eine begrenzte Ödembildung. Die Heilung schreitet rascher und vorhersehbarer voran, das Gewebe regeneriert sich schneller, und durch die resultierende Knochenverdichtung entsteht im Nachgang mehr Stabilität im Operationsgebiet.

Das Einsatzgebiet der Ultraschallchirurgie ist vielfältig. Nicht nur Osteotomien lassen sich sicher durchführen, auch die Extraktion von Zahnwurzeln, Sinuslift und Bone Spreading erweitern das Spektrum in der oralen Knochenchirurgie. «

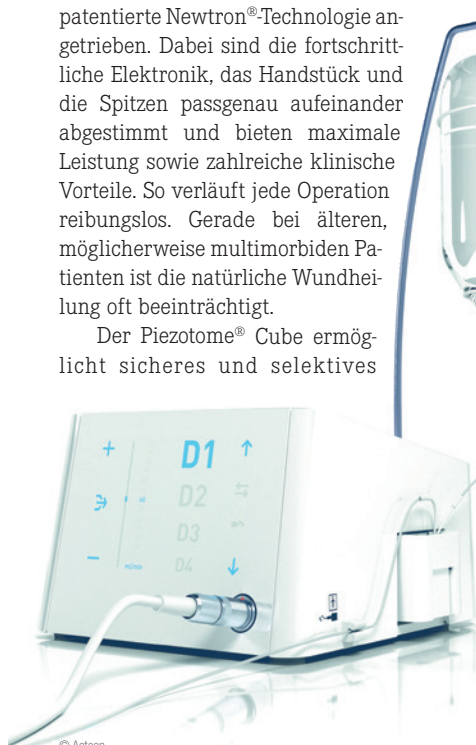
ACTEON Germany GmbH

Tel.: +49 211 169800-0

www.de.acteongroup.com



Infos zum Unternehmen



© Acteon

Hochfestes Restorations-Composite

G-aenial® Universal Injectable von GC sorgt mit fließfähiger Konsistenz für dauerhafte Festigkeit.

■ Das hochfeste Restorations-Composite G-aenial® Universal Injectable von GC erfordert keine Abdeckschicht. Es beweist außergewöhnliche Stabilität und Verschleißfestigkeit aufgrund der Kombination ultrafeiner Barium-Glasfüller mit FSC (Full-coverage Silane Coating)-Technologie von GC und dadurch verbesserte Adhäsion der Füller in der Matrix. Ohne die erforderliche

Deckschicht ist es bestens für alle Kavitäten-Klassen geeignet.

G-aenial® Universal Injectable ist einfach zu injizieren. Die einzigartige thixotrope Viskosität dient optimal zum Modellieren von Höckern. Die bereits modellierte Anatomie sorgt für ein schnelleres Ausarbeiten.

Das neue Spritzendesign vereinfacht das Applizieren und Aufbringen: kein unkontrolliertes Nachfließen von Material nach der Platzierung, optimale Viskosität und einfaches Trennen des Materials von der Dosierspritze. Für maximale Zugänglichkeit der Kavität speziell im Seitenzahnbereich ist diese nun neu besonders biegefähig.

Besuchen Sie uns an unserem Stand und holen Sie sich Ihre individuellen Aktionen ab! Wir freuen uns auf Ihr Kommen! «

GC Austria GmbH

Tel.: +43 3124 54020

www.austria.gceurope.com

Stand F06



Infos zum Unternehmen



© GC Austria GmbH

Ein „S.Marter“ Start in den Frühling

Das neue W&H GoodieBook bietet Rabatte und attraktive Produktzugaben.

■ Zweimal jährlich hat sich das W&H GoodieBook als feste Größe am dentalen Markt etabliert. Auch in diesem Jahr sorgt W&H wieder für Frühlingsergnügen und hat ein buntes Portfolio an Aktionen zusammengestellt. Bereits die Titelseite des neuen Booklets verrät: Der Frühling wird S.Mart! Alle Fans des grünen Heftchens dürfen sich auf viele neue Vorteils-Goodies freuen. Darunter die beliebten „2+1“- sowie „3+1“-Aktionen im Bereich der Hand- und Winkelstücke, attraktive Angebote im Prophylaxesegment, überzeugende Paketpreise für die Oralchirurgie sowie Implantologie, und selbstverständlich sind auch LISA und ASSISTINA im Bereich Sterilisation, Hygiene und Pflege dabei.

Besonders S.Mart ist das Frühjahrs-Goodie rund um das innovative OSSTELL-System zur Messung und Dokumentation der Implantatstabilität. Paket 1 setzt sich aus dem neuen IMPLANTMED, einem chirurgischen Instrument nach Wahl und dem OSSTELL ISQ-MODUL zusammen. Wer ebenfalls auf messbare Osseointegration setzt, aber eine Stand-alone-Lösung favorisiert, für den ist das



GoodieBook

01. APRIL
30. JUNI 2018

OSSTELL IDx genau das richtige Produkt: Das Gerät arbeitet mit SmartPegs für den Einmalgebrauch.

Alle Aktionsprodukte sind ab sofort bis zum 30.6.2018 bei allen teilnehmenden Dentalfachhändlern erhältlich. «



Infos zum Unternehmen

W&H Austria GmbH

Tel.: +43 6274 6236-239

www.wh.com

Stand F05

Intraoralscanner der nächsten Generation

Der Planmeca Emerald™ ist klein, leicht und extrem schnell mit herausragender Präzision.

■ Der finnische Hersteller für zahnmedizinische Geräte, Planmeca, hat sein umfangreiches CAD/CAM-Produktangebot mit dem neuen Intra-

gonomie. Die aktive Beschlagfreiheit des Spiegels an der Scannerspitze sorgt stets für klare Sicht. Der Planmeca Emerald™ ist eine einfache Plug-and-play-Lösung, die sich variabel zwischen den separaten Behandlungsräumen einsetzen lässt.



© Planmeca Oy

oralscanner Planmeca Emerald™ erweitert. Der nur 183 Gramm leichte innovative Intraoralscanner ist das perfekte Werkzeug für einen reibungslosen und effizienten Arbeitsfluss am Patientenstuhl - exklusiv bei Plandent in Österreich!

Der kompakte Intraoralscanner Planmeca Emerald™ macht die intraorale Bildgebung für den Zahnarzt einfach und außerordentlich komfortabel für den Patienten. Die Genauigkeit der Aufnahmen erfüllt die höchsten Anforderungen auch hinsichtlich einer voll integrierten Farbscanoption für Behandlungseinheiten und die CAD/CAM-Division von Planmeca.

Die leichte Konstruktion und die benutzerfreundliche Form des Scanners gewährleisten eine optimale Er-

Aufgrund der autoklavierbaren Spitze und der nahtlosen Bauweise ist ein einwandfreier Infektionsschutz gewährleistet. Die Integration in die Behandlungseinheit ermöglicht über den Fußschalter einen Hands-free-Betrieb. Der Scanner ist mit den Planmeca Romexis® und Planmeca PlanCAD® Easy Software-Suites kompatibel und somit für einen sofortigen Zugriff auf die Scandaten in Echtzeit bereit. Die intraoralen Scandaten des Planmeca Emerald™ können im STL-Format offen für alle gängigen Systeme exportiert werden, wobei keine weiteren Gebühren für Lizenzen anfallen. «

Plandent GmbH

Tel.: +43 1 6620272

www.plandent.at

Stand G05



Infos zum Unternehmen

Opalescence



Ultradent Products Deutschland

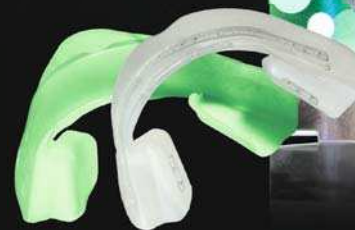
Opalescence®

WHITENING LIVE-TEST

Testen Sie Opalescence Go GRATIS
auf der WID an Stand G06!

Die praktischen und gebrauchsfertigen UltraFit™
Trays enthalten 6% H₂O₂ und passen sich dem
individuellen Lächeln des Patienten an.

Weitere Information finden Sie auf
www.Opalescence.com/de



40 YEARS
1978-2018

ULTRADENT.COM/DE
© 2018 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.