

KN PRODUKTE

Mit einem Klick von der Panorama- zur 3-D-Darstellung

Mit dem neuen Röntgengerät Veraviewepocs 3D verspricht die Firma J. Morita Europe Zahnmedizinern gleich mehrere Vorteile.



Mussten Sie bisher für 3-D-Röntgenaufnahmen Ihre Patienten zum Radiologen überweisen, können Sie nun laut Herstellerangaben diese Leistung in der eigenen Praxis erbringen. Damit verbessern Sie Ihre Diagnosemöglichkeiten und ersparen sich und dem Patienten Zeit und unnötige Wege. Mit dem Veraviewepocs 3D lassen sich sowohl höchst auflösende 3-D-Bilder als auch echte Panorama- und cephalometrische Aufnahmen erstellen, ohne den Sensor zwischendurch wechseln zu müssen. Als eine funktionale

Einheit liefert das Gerät mit nur wenigen Handgriffen ein präzises Ergebnis bei niedrigster Strahlenbelastung. Der Anwender erstellt eine OPG-Aufnahme, die unmittelbar am Bildschirm zur Verfügung steht. Er kann sofort beurteilen, ob eine zusätzliche 3-D-Aufnahme indiziert ist und wählt per Mausklick die zu untersuchende Region aus. Ohne weitere Patientenpositionierung und Einstellungen wird die 3-D-Aufnahme generiert. Die 3-D-Aufnahmen können in den Formaten 40 x 40 mm oder 80 x 80 mm gewählt werden. In beiden Größen werden die Details gleichbleibend hoch aufgelöst sowie mit hoher Bildynamik und ohne Aufnahmeverzerrungen dargestellt. Mithilfe der zugehörigen i-Dixel-Software kann der Anwender die Bilddaten nach kurzer Scanzeit gleichzeitig axial, koronal und sa-



Veraviewepocs 3D: 3-D-Bilder, Panorama- und cephalometrische Aufnahmen mit einem Gerät

gittal betrachten. Dabei lässt sich die Aufnahme genauso anwenderfreundlich wie beispielsweise beim 3D Accu-

tomo befunden. Installiert man die i-Dixel-Software zusätzlich auf anderen Computern in der Praxis, können die dreidimensionalen Aufnahmen auf jedem dieser Rechner dargestellt und bearbeitet werden. Will man auf die i-Dixel-Software verzichten, lassen sich Bilder auch mit der kostenlosen One Data Viewer Software betrachten. Aufgrund des integrierten DICOM-Standards sind die Aufnahmen auch zwischen verschiedenen Informationssystemen austauschbar. Nach Aussage von J. Morita

Europe macht der Veraviewepocs 3D mit seinen dreidimensionalen Aufnahmen Strukturen sichtbar, die sich bei herkömmlichen Röntgenverfahren nicht erkennen lassen. Zahnärzte könnten somit sicherer diagnostizieren und behandeln und gleichzeitig ihre Diagnostik, Therapieplanung und Umsetzung in einem Arbeitsschritt vereinen.

KN Adresse

J. Morita Europe GmbH
Justus-von-Liebig-Straße 27a
63128 Dietzenbach
Tel.: 0 60 74/8 36-0
Fax: 0 60 74/8 36-2 99
E-Mail: info@JMoritaEurope.com
www.JMoritaEurope.com

Ätzel mit Feindosierung

Von der Firma BonaDent kommt das Ätzel PuncTal, was den besonders effektiven Einsatz garantiert.



Das dank blauer Farbe besonders gut sichtbare Ätzel PuncTal von BonaDent findet seinen Einsatzbereich sowohl vor der direkten als auch vor der indirekten Bracketbefestigung. Die feste Konsistenz des Gels verhindert dabei die Kontamination mit dem Weichgewebe. Besonders sparsam und

auch punktgenau kann das Gel mit den Präzisionskanülen PuncTal dosiert werden. PuncTal kann mit einem Phosphorsäureanteil von 37,4% auch vor der adhäsiven Retainerbefestigung und vor der Versiegelung mittels Säure-Ätz-Technik zum Einsatz kommen.

KN Adresse

BonaDent GmbH, Dental-Produkte
Berner Str. 28
60437 Frankfurt am Main
Tel.: 0 69/5 07 40 85
Fax: 0 69/5 07 38 62

Neue AU-Vordrucke

Neue AU-Bescheinigungen für Software-Anwender.



Ab sofort können alle Software-Anwender auf die neuen Arbeitsunfähigkeits-Bescheinigungen vom BEY-CODENT-Verlag zugreifen. Die speziell für den Laserdruck geeigneten AU-Vordrucke sind übersichtlich auf einer A4-Seite gestaltet, wobei eine Hälfte in A5-Größe als Vorlage für die Krankenkasse ausgestellt wird. Auf den an-

deren Teilen, jeweils in A6-Größe, befindet sich die Ausfertigung zur Vorlage beim Arbeitgeber und der Praxisbeleg für den Zahnarzt. Mustervordrucke sind direkt beim BEY-CODENT-Verlag abzurufen. Die Lieferung erfolgt über die bekannten Software-Häuser oder online: www.praxis-office.de

KN Adresse

BEYCODENT-Verlag
Wolfsweg 34
57562 Herdorf
Tel.: 0 27 44/92 00-17
Fax: 0 27 44/93 11 23
www.beycodent.de

Für sprudelnde und saubere Effekte

Mit den neuen FLASH pearls präsentiert NSK Europe ein Granulat, das für sanftere Oberflächenpolierung sorgt und sowohl für den Prophy-Mate aus dem eigenen Hause als auch für alle anderen Pulverstrahlensysteme geeignet ist.

Das neue Reinigungspulver FLASH pearl für den Pulverstrahler Prophy-Mate ist ein Granulat, das mit seinen Reinigungskugeln sanft über die Zahnoberfläche rollt und unzugängliche Ecken des Gebisses schnell reinigt. Die kugelförmigen Teilchen verringern das Risiko von Beschädigungen der Zähne und des Zahnfleisches und entfernen dabei Flecken, Zahnbelag und Zahnstein

schnell, sanft und sicher. Damit wird auch eine sanftere Oberflächenpolierung im Vergleich zu den scharfkantigeren Teilchen des Natriumbicarbonats gewährleistet. FLASH pearls sprudeln auf den Zähnen, ohne den Zahnschmelz anzugreifen. FLASH pearls sind auf der Grundlage von natürlichem schmeckendem Kalzium hergestellt, welches die Düse des Prophy-Mate

nicht durch Klumpenbildung verstopft und biologisch abbaubar ist. Dadurch reduziert sich der Wartungsaufwand Ihres NSK Pulverstrahlers deutlich. Das Pulver verringert außerdem die Speichelaktivität und verhindert die Entwicklung von Bakterien bei gleichzeitiger Herabsetzung der Bildung von Zahnbelag. Das Produkt ist daher ideal für die Reinigung der Zähne von Patienten, die Natriumbicarbonat nicht vertragen oder unter Blut-



Für die sanfte Zahnsteinentfernung: die neuen FLASH pearls von NSK.

hochdruck leiden. FLASH pearl ist für alle Pulverstrahlensysteme anderer Hersteller geeignet.

KN Adresse

NSK Europe GmbH
Westerbachstraße 58
60489 Frankfurt am Main
Tel.: 0 69/74 22 99-0
Fax: 0 69/74 22 99-29
E-Mail: info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de

Schonende Reinigung von Miniimplantaten

Gründliche und schonende Reinigung des Implantathalses verspricht die Firma Kerr mit dem Implantat-Deplaquer.

Die zunehmende Verwendung von Titaniumimplantaten erfordert regelmäßige und sachgerechte Pflege, um den Behandlungserfolg zu sichern. Die Implantat-Deplaquer von Kerr sind aus hochwertigem Polymer-Kunststoff hergestellt. Sie sind stabil genug, um Plaque und Zahnstein vom Implantathals zu entfernen, und dabei sanft genug, die Implantatoberfläche nicht zu zerkratzen. Das feine, abgerundete Ins-

trumentenende erlaubt die sanfte und nahezu verletzungsfreie Retraktion des Zahnfleisches zur subgingivalen Reinigung. Die speziell geformte Klinge ermöglicht die gründliche Reinigung des Implantats – auch an schlecht

zugänglichen Stellen, da die Aufsätze des Deplaquers zur Symmetrie der gängigsten Implantatsysteme passen. Der Deplaquer kann mit handelsüblichen Schleifgeräten geschärft werden. Die Implantat-Deplaquer von Kerr sind bei 134 °C mindestens drei Minuten lang autoklavierbar.

Möchten Sie mehr über die Implantat-Deplaquer und andere Qualitätsprodukte von Kerr erfahren, dann rufen Sie uns kostenlos an unter 00800-41/05 05 05.

KN Adresse

KERR
KerrHawe SA
Via Strece 4
6934 Bioggio
Schweiz
Tel.: 00800-41/05 05 05
www.KerrHawe.com
www.KerrDental.com



Feine abgerundete Instrumentenenden für die sanfte subgingivale Reinigung.