

Visierlinge:

Umrüstung alter Systeme

Technische Weiterentwicklungen bei der Nutzung von Röntgendiagnostikeinrichtungen in der Zahnheilkunde machen es empfehlenswert, beim Röntgen mit Geräten älterer Bauart den Strahlenschutz mit entsprechend



verbesserten Filmhaltersystemen dem Stand der Technik anzupassen. Viele Zahnärzte arbeiten noch mit herkömmlichen KKD RWT Röntgenfilmhaltersystemen oder vergleich-

baren Systemen ohne Strahlenschutz in den Visierlingen diverser Hersteller. Sämtliche RWT-Filmhaltersysteme sind seit geraumer Zeit mit bleiausgekleideten Window-x-ray Visierlingen nachrüstbar und erfüllen bei deren Verwendung sogar die strengen Anforderungen der Sachverständigen Prüfrichtlinie (05F05a), welche seit dem 1. Januar 2008 für alle neu in Betrieb genommenen Röntgengeräte in Deutschland Gültigkeit hat. KKD bietet Zahnarztpraxen in einer bis zum 31. Dezember 2008 befristeten Sonderaktion die Möglichkeit, ihre „alten“ Visierlinge durch neue bleiausgekleidete Visierlinge auszutauschen. Diese freiwillige Umrüstung alter Systeme auf das neue Window-x-ray-Bleiblen-System wird mit einem Preisvorteil von 20 Prozent honoriert.

Kentzler-Kaschner Dental GmbH
Tel.: 0 79 61/90 73-0
www.kkd-topdent.de

Computergestützte Navigation:

Schnellere provisorische Versorgung



Viele Zahnärzte sind verstärkt daran interessiert, die Vorzüge der Computertomografie (CT) bei der Implantation zu nutzen und ihren Patienten eine schnellere provisorische Versorgung anbie-

ten zu können. Mit der aktuellen Innovation von BIOMET 3i können Sie Ihren Patienten auf diesem neuen Weg eine beschleunigte und – wenn gewünscht – weniger invasive Behandlung anbieten. BIOMET 3i hat das Navigator™-Instrumentarium zur CT-navigierten Chirurgie entwickelt. Dieses System bietet Ihnen alle Komponenten, die Sie brauchen, um eine computerbasierte Planung in reale Funktion und optimale Ästhetik umzusetzen. Durch die Instrumente und die softwaregestützte Planung sind Sie in der Lage, Patienten zuverlässiger und in

Stiftaufbausystem:

Perfekt aufeinander abgestimmtes System

Komet setzt die Erfolgsgeschichte des ER-Systems konsequent fort: Mit dem Composite DentinBuild, dem Adhäsivsystem DentinBond und dem Wurzelstift DentinPost Coated bietet das Unternehmen ab sofort ein vollständiges Stiftaufbausystem an. DentinBuild ist ein fiberglasverstärktes, dualhärtendes Composite, das sowohl zur Befestigung von Wurzelstiften (mit DentinBond) als auch für den Stumpfaufbau ein-



Integrierte Chirurgiegeräte:

Stark verbesserte Arbeitsabläufe



XOs Chirurgiegeräte – XO Osseo, der kraftvolle Implantat- und Hartgewebe-Chirurgiemotor, XO Odontosurge, das Weichgewebe-Elektrochirurgiegerät mit automatischer Leistungsregulierung, und XO Odontogain, das nichtchirurgische Ultraschallgerät für die PA-Behandlung, sind jetzt vollständig in die XO 4 und XO Smart Link integriert. Sterile Spülung für XO Osseo oder Jodoform-Lösung für XO Odontogain werden von einer peristaltischen Pumpe zugeführt, die problemlos an der XO 4 befestigt werden kann. Das Resultat sind stark verbesserte Arbeitsabläufe, die gesteigerte Effizienz und bessere Ergonomievoraussetzungen in der Zahnarztpraxis nach sich ziehen.

Eurotec Dental GmbH
Tel.: 0 21 31/1 33 34 05
www.eurotec-dental.info

kürzerer Zeit zu behandeln. Durch seine offene Struktur ist das System mit den führenden Software-Systemen, wie z. B. Simplant, Fa. Materialise, kompatibel, sodass vorhandene Programme weiter genutzt werden können.

BIOMET 3i Deutschland GmbH
Tel.: 07 21/25 51 77-10
www.biomet3i.com

gesetzt werden kann. Der zahnbare DentinPost Coated, der mit einer haftvermittelnden Polymerschicht versehen ist, besitzt ein Handlingteil, das nach dem Einsetzen durch leichtes Verkanten abgeklickt wird.

Dadurch entstehen apikal und koronal erstmals identische Grenzflächen zwischen Wurzelstift und Composite, die eine optimale Verbundfestigkeit ermöglichen.

Komet –
GEBR. BRASSELER GmbH & Co. KG
Tel.: 0 52 61/7 01-7 00
www.kometdental.de