

Zukunftsweisende Innovationen in Chicago

Dental System™ 2013: 3Shape ergänzt das bewährte Dental System mit neuen Funktionen.

3Shape stellte die im Dental System™ 2013 zu erwartenden Funktionen und die hochgelobte TRIOS®-Lösung zum Erstellen digitaler Abdrücke bei zwei bedeutenden Dentalveranstaltungen in Chicago – LMT Lab Day und Midwinter Meeting – vor. Stets an der Spitze im Bereich von CAD/CAM-Innovationen ist 3Shape wieder mit einer beeindruckenden Palette an neuen digitalen Funktionen und dedizierten Workflows vorangegangen, die sowohl den Laboren als auch den Zahnärzten helfen sollen, ihre Zusammenarbeit zu vereinfachen.



Das Dental System™ 2013 stellt auf dem Markt das vollständigste CAD/CAM-System, das alle wichtigsten Indikationen in der Zahnmedizin unterstützt.

CAD/CAM-System für dentale Anwendung dar. Seitdem kürzlich neue Indikationen und Arbeitsabläufe ergänzt worden sind, gilt das erweiterte 3Shape Dental System™ jetzt als erstes

Bohrführungen vereinen Implantatplanung, Prothetik und Bohrführungs-konstruktion, um den Laboren einen neuen Service zur Verfügung zu stellen, den sie Zahnärzten anbieten können. Die Prothesen-Konstruktion, einschließlich des Werkzeugs zum Gingivaerstellen, verwandelt eine weitverbreitete und technisch anspruchsvolle dentale Indikation in einen schnellen und einfachen digitalen Arbeitsablauf.

Dank der RealView Engine™ kann der Zahn-techniker während seiner Arbeit die vollständige Mundsituation in realistischen Grautönen visualisieren. Der Stiftaufbau lässt den Anwendern alle Schichten in einem einzi-

gen Arbeitsablauf erstellen, angefangen mit der Anatomie für optimale Gestaltung von Stiftaufbau-komponenten. ■

3Shape A/S
Holmens Kanal 7
1060 Kopenhagen K, Dänemark
Tel.: +45 70272620, Fax: +45 70272621
info@3shape.com
www.3shapedental.com



Effektiv und sauber

Erstmals während des Midwinter Meetings in Chicago präsentiert: Das neue Access Edge von Centrix.

Access Edge von Centrix ist eine auf Tonerde basierende Gingiva-Retraktionspaste in portionsdosierten Tips (Karpulen für Kapselpistolen). Das Zahnfleisch wird verdrängt und zieht sich zurück. Access Edge wirkt auf mechanische und chemische Weise. Das Material wird subgingival und um die Präparationsgrenze herum injiziert und verbleibt dort für wenige Minuten.

Zur Unterstützung der Retraktion kann ein Centrix GingiCap™ eingesetzt werden, um so den Kompressionsdruck zu erhöhen. Die adstringierende und



Produkt des Monats

hämostatische Eigenschaft erreicht Centrix durch die Verwendung von Aluminiumchlorid und Kaolin. Diese Kombination kontrolliert Blutungen und das Aussickern von Flüssigkeiten. Die hydrophile Wirkung der Tonerde absorbiert die Nässe. Nach der Einwirkzeit wird

die Paste ausgespült und bei gleichzeitiger Absaugung wieder entfernt. Access Edge hinterlässt einen sauberen, offenen Sulkus. Im Anschluss kann dünnfließendes Abdruckmaterial, z.B. Access Gold, mithilfe von Centrix-Spritzen eingebracht werden, um die subgingivalen Details besser darzustellen. ■

Centrix, Inc.

770 River Road, Shelton
CT 06484 USA

Vertrieb Deutschland:

Schlehdornweg 11a, 50858 Köln
Tel.: 0221 530978-0, Fax: 0221 530978-22
www.centrixdental.de



ANZEIGE

Uni Witten/Herdecke bestätigt: Patienten-Serviettenhalter fallen durchs Hygieneraster



DUX Dental
Zonnebaan 14, NL-3542 EC Utrecht, The Netherlands
Tel. + (31) 30 241 0924, Fax. + (31) 30 241 0054
Email: info@dux-dental.com, www.dux-dental.com

Eine aktuelle Studie der Uni Witten/Herdecke* weist auf 28 von 30 untersuchten wiederverwendbaren Haltern Bakterien und Schimmelpilze nach.

Verwenden Sie daher Bib-Eze™, den hygienischen Einweg-Serviettenhalter.

Ref. 35053 250 St./Packung. Erhältlich bei Ihrem Dental-Depot.

* Details zur Studie und weitere Produktinformationen unter www.dux-dental.com

