

GlaxoSmithKline

Chlorhexamed mit Pumpe

Laut Empfehlung des RKI sollten Patienten beim Zahnarzt möglichst vor jedem zahnärztlich-chirurgischen Eingriff mit einer antibakteriellen Lösung spülen. Durch orale Antiseptik wird eine erhebliche Reduktion der mikrobiellen Flora im Speichel und auf der Schleimhaut erreicht. „Eine 0,2 prozentige chlorhexidinhaltige Mundspüllösung wie beispielsweise Chlorhexamed Forte 0,2 % kann die bakterielle Belastung des Aerosols unmittelbar um 98 Prozent verringern“, erläutert Dr. Miriam Ruberg aus der Chlorhexamed-Forschung.

Die neue Pumpe für die 600 ml-Praxisflasche erleichtert die Handhabung der Spüllösung. Zahnarztpraxen können die Pumpe in Kombination mit einem 6er-Gebinde der 600ml-Flaschen CHM Forte/alkoholfrei wie gewohnt direkt bei Glaxo SmithKline oder beim Außendienst bestellen.

**GlaxoSmithKline Consumer Healthcare**

Bußmatten 1, 77815 Bühl

Tel.: 07223 76-2681

www.chlorhexamed.de

W&H

Mit exaktem Drehmoment Zeit sparen

Der W&H Prothetikschräuber bietet im Gegensatz zu den herkömmlichen Eindrehinstrumenten von Implantatherstellern viele Vorteile: Der kabellose Prothetikschräuber IA-400 überzeugt mit einer sehr hohen Drehmomentgenauigkeit. Das ermöglicht ein exaktes, risikoloses Anziehen der Halteschraube, da das Drehmoment von 8 bis 40 Ncm in 1-Ncm-Schritten einstellbar ist. Durch die automatische Ausschaltfunktion des Prothetikschräubers bei Erreichen des voreingestellten Drehmoments ist eine Überlastung der Halteschraube ausgeschlossen.

Der W&H Prothetikschräuber funktioniert mit maschinellen Eindrehinstrumenten, die einfach in das Spannsystem am Kopf geschoben werden. Dadurch wird die Drehmomentschlüssel- und Ratschenvielfalt der einzelnen Implantat-Systeme überflüssig.

**W&H Deutschland GmbH**

Raiffeisenstraße 4, 83410 Laufen/Obb.

Tel.: 08682 8967-0, Fax: -11

office.de@wh.com, www.wh.com

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

Materialise Dental

Für erstklassiges Backward-Planning

Um Überraschungen zu vermeiden ist eine sorgfältige Planung notwendig. SimPlant deckt alle Einzelheiten über Knochen und Zahnfleisch eines Patienten auf – für die prothetikerorientierte Planung von entscheidender Bedeutung.



Das neue Immediate Smile-Modell verbessert die Kommunikation mit dem Dentallabor und stellt alle erforderlichen Tools bereit, um vor dem Eingriff eine festsitzende Implantatrestauration herzustellen – ein Knochenmodell, eine naturgetreue Zahnfleischmaske aus Silikon und eine Kopie der Scanprothese. Das Knochenmodell stellt die Knochenanatomie des Patienten dar und enthält die Implantatbetten, die der 3D-Planung entsprechen und den Abmessungen der Implantatanalogue angepasst. Das Immediate Smile-Modell ist kompatibel mit allen SAFE SurgiGuide-Kits.

Materialise Dental GmbH

Argelsrieder Feld 10, 82234 Oberpaffenhofen

Tel.: 08153 90886-0, Fax: 08153 90886-69

simplant@materialisedental.de, www.materialisedental.com

Nobel Biocare

NobelProcera trifft IPS



Auf der diesjährigen IDS wird innerhalb des Preferred Partnership Program am Freitag, den 25. März 2010 in den Rheinterrassen Köln eine gemeinsame Abendveranstaltung von Nobel Biocare und Ivoclar Vivadent stattfinden. Kunden sowie Interessierte können sich über die neuesten Produktupdates von NobelProcera informieren, einen Einblick in zukünftige, gemeinsame Projekte erhalten und mehr über die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen NobelProcera und Ivoclar bezüglich IPS e.max CAD erfahren. Durch den Abend wird Dr. Ralf Rauch führen. International anerkannte Referenten wie Prof. Dr. Daniel Edelhoff und ZTM Oliver Brix werden in kollegialer Atmosphäre über die Stärken der Zusammenarbeit berichten.

Nobel Biocare Deutschland GmbH

Stolberger Str. 200, 50933 Köln

Tel.: 0221 50085-151, Fax: 0221 50085-352

fortbildung@nobelbiocare.com, www.nobelbiocare.com