

**W&H****Schnell, schonend, kraftvoll**

Der luftbetriebene W&H Scaler mit integriertem Spray und zwei großen Lichtaugen ist ideal zur maschinellen Entfernung von Plaque und Zahnstein sowie zur Wurzeloberflächenreinigung. Mit Hilfe des Leistungsreglers kann der Einsatz der Leistung je nach Anwendung kontrolliert angepasst werden und erleichtert dem Anwender die Arbeit. Die Lichtaugen sorgen für eine optimale Ausleuchtung der Behandlungsstelle, ein integriertes Spray kühlt diese konstant und spült gleichzeitig abgetragene Mikropartikel und Ablagerungen weg. Zur maschinellen Aufbereitung der Spitzen im Thermodesinfektor hat W&H ein speziell auf das Spitzensortiment zugeschnittenes Adapterset entwickelt. Eine validierte maschinelle Reinigung und Desinfektion der Spitzen kann somit ohne zusätzlichen Aufwand durchgeführt werden.

**W&H Deutschland GmbH**

Raiffeisenstr. 3b, 83410 Laufen/Obb.  
Tel.: 08682 8967-0, Fax: 08682 8967-11  
office.de@wh.com, www.wh.com

**Zimmer Dental****MDEA Silbermedaille für Trabecular Metal Implantat**

Zimmer Dental hat für das Trabecular Metal Zahnimplantat beim 2013 Medical Design Excellence Award (MDEA) in der Kategorie Dental Instruments, Equipment, and Supplies die Silbermedaille erhalten. Das TM Zahnimplantat wurde als einziges mit dieser angesehenen Auszeichnung geehrt. Die Verleihung wird von der Medizintechnik- und Diagnostik-Industrie (MD+DI) unterstützt. Trabecular Metal ist ein dreidimensionales Material mit sehr hoher Biokompatibilität. Das TM Material hat über 80 Prozent Porosität und ist mit der Struktur eines spongiösen Knochens vergleichbar. Die Ummanntelung des Implantats mit dem porösen Trabecular Metal Material verbessert das Einwachsen und erhöht dadurch die Sekundärstabilität. Zimmer setzt Trabecular Metal seit über einem Jahrzehnt bei innovativen orthopädischen Implantaten ein. Produziert wird das Zimmer TM Zahnimplantat in New Jersey, USA.

**Zimmer Dental GmbH**

Wentziger Str. 23, 79106 Freiburg  
Tel.: 0761 15647 265, Fax 0761 15647 269  
info@zimmerdental.de, www.zimmerdental.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

**FairImplant****Neuer Scanbody für FairTwo**

Die Digitalisierung eröffnet neue Möglichkeiten und ist dabei, viele Abläufe der Zahnmedizin zu verbessern. Die präzise optische Erfassung der Implantatposition hat für die Qualität der prothetischen Versorgung die gleiche Bedeutung wie bisher die konventionelle Abformung. Für das zweiteilige konische Implantat FairTwo ist jetzt ein neuer Scanbody für alle Implantatgrößen erhältlich. Dieser besteht aus der bekannten Titanbasis mit dem innovativem Rotationsschutz und dem patentierten Scan-Aufbau. Der Aufbau aus dem formstabilen und bioverträglichen Kunststoff PEEK verfügt über asymmetrisch angeordnete Flächen unterschiedlicher Größe, die sicher und eindeutig eingescannt werden können. Der Scanbody wie auch die anderen Systemaufbauten stehen den offenen CAD-Bibliotheken wie zum Beispiel exocad zur Verfügung.

**FairImplant GmbH**

Kieler Str. 103-107, 25474 Bönningstedt  
Tel.: 040 2533055-0, Fax: -29  
info@fairimplant.de, www.fairimplant.de

**BEGO Implant Systems****Neues, optimiertes Verpackungskonzept**

Im Sommer führte BEGO Implant Systems ein neues Verpackungskonzept für das gesamte Produktportfolio ein. Hierdurch werden die Handhabung und die Lagerhaltung für den Anwender in der Praxis deutlich verbessert.

Aus der Optimierung der Produktverpackungen ergeben sich Vorteile für den Anwender, beispielsweise sorgt das neue Etikettendesign für eine einfachere Identifikation; das kleinere Verpackungsvolumen ermöglicht übersichtlichere Lagerungsmöglichkeiten und die Blisterverpackung ist stoßfest und robuster. Im ersten Schritt wird BEGO die Verkaufsverpackung der unsterilen Prothetik-Artikel sowie die Kartonage und die Sekundärverpackung der sterilen Prothetik und der Implantate austauschen. Anschließend wird im zweiten Schritt die Primärverpackung der Implantate durch ein neues Entnahmesystem ersetzt und die Vorteile für den Anwender, wie ein einfacheres Handling und einfachere Entnahme des Implantates aus der Verpackung, nochmals verbessert.

**BEGO Implant Systems**

Wilhelm-Herbst-Str. 1, 28359 Bremen  
Tel.: 0421 2028-246, Fax: 0421 2028-265  
www.bego-implantology.com