

**MIS Implant Technologies****Mit M-GUIDE: optimales Behandlungsergebnis**

Mit M-Guide bietet MIS jetzt eine neue 3D-Planungssoftware zur erfolgreich navigierten Implantation. M-Guide vereinfacht die Behandlung, optimiert das Ergebnis und unterstützt die minimal-invasive Operation.

So ermöglicht M-Guide planbare und ästhetische Ergebnisse von der Diagnose bis zur Umsetzung. Ausgehend vom Abdruck werden zunächst Gipsmodell und Schablone erstellt. Die Implantatpositionen werden dann auf Basis von CT- bzw. DVT-Daten am Computer festgelegt und in zwei- bzw. dreidimensionale Daten umgerechnet. Anschließend wird die exakte chirurgische Schablone mit integrierten Bohrhülsen erstellt, in der Lage, Neigung und Tiefe der Implantate eindeutig bestimmt sind. Der Anwender erhält sie in einem speziell von MIS entwickelten Kit. M-Guide eignet sich für alle Implantatfälle vom Einzelimplantat bis zur Komplettversorgung.

**MIS Implant Technologies GmbH**

Paulinenstraße 12A, 32427 Minden  
Tel.: 0571 972769-0, Fax: 0571 972769-1,  
service@mis-implants.de, www.mis-implants.de

**Philips****Mit dem Plus für gesundes Zahnfleisch**

Im vergangenen Jahr stellte Philips seine Schallzahnbürste Sonicare FlexCare+ vor. Sie kombiniert die patentierte Schalltechnologie mit dem einzigartigen Gum Care Modus. Dieser wurde speziell für die Zahnfleischgesundheit der Anwender entwickelt. Er besteht aus einem zweiminütigen Putzzyklus, gefolgt von einer einminütigen sanften Reinigung des Zahnfleischsaums.

Ein Plus dieser Schallzahnbürste: Sie verbessert die Compliance der Patienten, was Studien und Erfahrungsberichte gezeigt haben. Die neue Sonicare zeichnet sich durch ein schlankes Design mit einem hochwertigen LED-Display aus und ist exklusiv in Zahnarztpraxen erhältlich.

**Philips GmbH UB Consumer Lifestyle**

Lübeckertordamm 5, 20099 Hamburg  
Tel.: 040 2899-1509, www.sonicare.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

**OT Medical****Zwei Systeme – ein Konzept**

Eine identische Innenverbindung der beiden gänzlich unterschiedlichen Implantatsysteme OT-F2 und OT-F3 vereint diese zu einem umfassenden Konzept. Die FourByFour Innenverbindung zeichnet sich durch eine einfache, sichere Positionierung der prothetischen Komponenten aus. Platform-Switching, konisches Eintrittsprofil und eine hochpräzise Rotationsicherung sind überzeugende Merkmale dieser Konzeption. Das OT-F2 Implantat

bietet alle Eigenschaften, die von einem fortschrittlichen Schraub-Implantat gefordert werden, und setzt sowohl zahnmedizinisch als auch produktionstechnisch innovative Maßstäbe. Mit der Entwicklung eigener zukunftsweisender, produktionstechnischer Verfahren ist es dem Unternehmen gelungen, das OT-F3 als Press-Fit-Implantat neu zu konzipieren und vergleichbare Produkte unter Einbeziehung der von langjährigen Anwendern geschätzten Vorteile entscheidend zu verbessern.

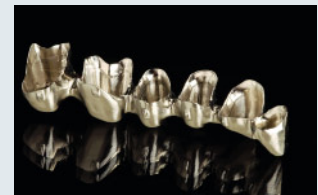
**OT medical GmbH**

Konsul-Smidt-Straße 8b, 28217 Bremen, Germany  
Tel.: 0421 557161-0, Fax: 0421 557161-95  
www.ot-medical.de

**Nobel Biocare****Präzisionsgefräste Kronen und Brücken**

Mit den NEM-Konstruktionen auf Kobalt-Chrom-Basis bietet NobelProcera nun einen neuen Standard für prothetische Restaurationen in Verbindung mit der CAD/CAM-Technologie. Kronen und Brücken werden unter Verwendung der NobelProcera Software vom Zahntechniker designt und anschließend per Knopfdruck direkt via Internet bei Nobel Biocare bestellt.

Die Fertigung erfolgt in einer der hochentwickelten zentralisierten Fräszentren. Nachdem die Konstruktionen präzisionsgefräst wurden, werden sie zur Fertigstellung an das zahntechnische Labor zurückgeschickt. Die Verblendung der NEM-Restauration erfolgt dort auf herkömmliche Weise. Die NEM-Konstruktionen auf Kobalt-Chrom-Basis von Nobel-Procera sind qualitativ hochwertig, weisen eine sehr gute Passung, Oberflächenbeschaffenheit und Materialstärke auf.

**Nobel Biocare Deutschland**

Stolberger Str. 200, 50993 Köln  
Tel.: 0221 50085-590, Fax: 0221 50085-333  
info.germany@nobelbiocare.com, www.nobelbiocare.com/de