

# IMPLANTOLOGIE JOURNAL

## | Special

## | Marktübersicht

## | Fachbeitrag

## | DGZI intern

## | Personalie

## | Ausschreibung

## | Fortbildung

Virtuelle Implantatplanung im Vergleich | Möglichkeiten der DVT in der Implantologie | Die Behandlung zahnloser Kiefer – ein Fall für CAD/CAM Navigationssysteme

Ästhetik in aller Munde | Zementfrei ans Ziel

Das neue modulare Curriculum Implantologie der DGZI

Ehre, wem Ehre gebührt

DGZI Implant Dentistry Award | DGZI Dissertationspreis

DGZI-Curriculum Implantatprothetik in Essen abgeschlossen! |

Forschung für die Zukunft



## Digitale Implantologie







## **XiVE®:** **Implantologie ohne Grenzen**

Die überlegene chirurgische und prothetische Vielseitigkeit von XiVE® setzt Ihnen keine Grenzen.

- **Hervorragende Primärstabilität**  
selbst in weichem Knochen
- **Erfolgreich auch bei schmalsten Lücken**  
mit XiVE® 3,0
- **Sofortige Implantatversorgung**  
durch das integrierte TempBase-Konzept
- **Größtmögliche prothetische Vielfalt**  
weltweit geschätzt

Entdecken Sie Ihre implantologische Freiheit mit XiVE®.  
<http://xive.dentsply-friadent.com>

**XiVE®** | **DENTSPLY**  
FRIADENT

**Implantology Unlimited**

# NobelGuide™

Digitale Präzision für alle Indikationen.

Prothetikorientierte Planung optimiert die biomechanischen, funktionellen und ästhetischen Aspekte.

Alle Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt und werden einsatzbereit von einer Quelle bereitgestellt.

Verankerungstifte sichern die OP-Schablone für eine sichere und vorhersagbare Implantatbehandlung.

Die Implantatbehandlung wird virtuell mit der benutzerfreundlichen NobelGuide Software mit intuitiver Schnittstelle geplant.



NobelGuide ist ein umfassendes Behandlungskonzept für die Diagnose, prothetikorientierte Planung und schablonengeführte Implantatchirurgie bei allen Indikationen – vom fehlenden Einzelzahn bis zum zahnlosen Kiefer. Es können Verfahren ohne Lappenbildung, mit Mini-Lappen und/oder Lappenbildung eingesetzt werden, sogar in Kombination mit Knochenaugmentation. Mit der NobelGuide Software wird die Implantatbehandlung

virtuell geplant, um die biomechanischen, funktionellen und ästhetischen Aspekte der Versorgung zu optimieren. Nach der Planung kann eine OP-Schablone zusammen mit den für eine optimale Präparation und Implantatinsertion erforderlichen chirurgischen Instrumenten und Prothetikkomponenten online angefordert werden. Für die Erstellung einer vorgefertigten provisorischen Prothetiklösung kann vor dem Eingriff ein physisches

Meistermodell hergestellt werden. Nobel Biocare ist ein weltweit führendes Unternehmen für innovative, wissenschaftlich fundierte Lösungen im Dentalbereich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Nobel Biocare Ansprechpartner (Tel.: 0221/500 85-590) oder im Internet unter:

[www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com)