



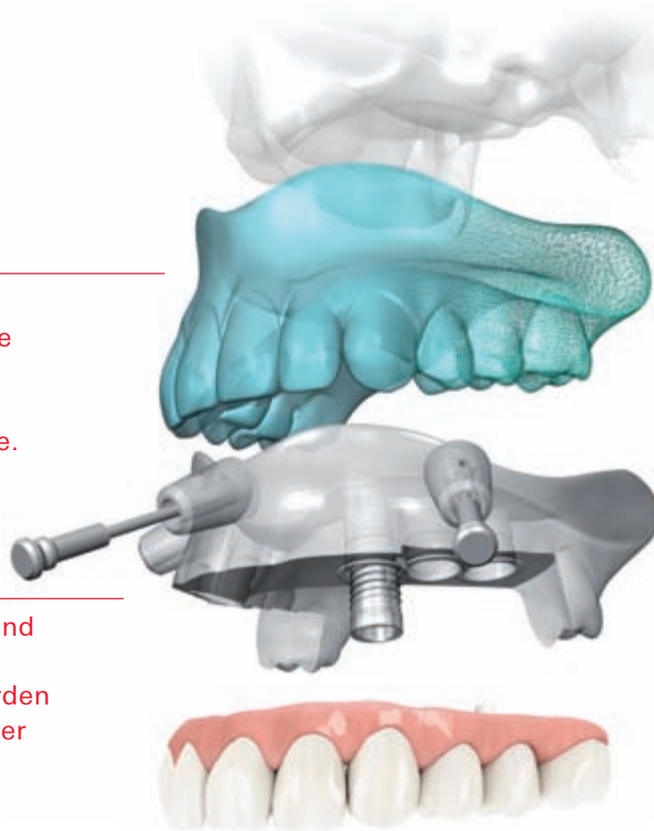
NobelGuide™

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.



NEU

Die Software der nächsten Generation – NobelClinician

Die Implantatbehandlung wird virtuell mit der benutzerfreundlichen NobelClinician 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 NobelClinician 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