

Digitaler Arbeitsablauf zum All-on-4® Behandlungskonzept



Scannen, Planen, Einsetzen und provisorische Versorgung nach dem All-on-4® Behandlungskonzept in nur einem halben Tag dank X-Guide® NXT 3-D geführtem Eingriff und FastMap® Fotogrammetrie.

Hohe Genauigkeit

Ermöglicht jederzeit eine direkte Darstellung des Implantationsorts

Hohe Flexibilität

Die Vorteile des geführten Eingriffs ohne notwendige OP-Schablonen

Zähne am selben Tag

Provisorische Versorgung nach dem All-on-4® Behandlungskonzept in nur einem halben Tag

375.000+

eingesetzte Implantate mit Navigation



X-GUIDE[®] NXT

New X-Guide NXT

Das bisher leistungsstärkste X-Guide für eine präzise Navigation bei Zahnimplantat-Eingriffen, von der Einzelzahnversorgung bis hin zu Versorgungen des vollständigen Zahnbogens. Mit X-Guide NXT können Sie Ihre Fähigkeiten in der Implantatchirurgie erweitern und chirurgische Ergebnisse optimieren.



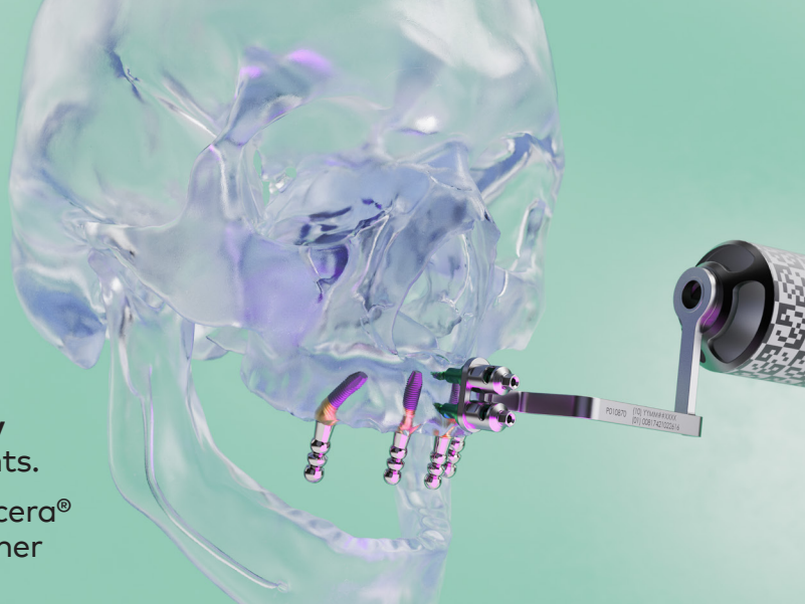
„FastMap ermöglicht zukünftig eine Sofortbelastung. Es ist das fortschrittlichste digitale Protokoll für die Erstellung von intraoperativen Abformungen der endgültigen Abutment-Positionen.“

Prof. Alessandro Pozzi, Italien

X-GUIDE[®]
center of excellence

Navigieren Sie mit FastMap Fotogrammetrie über den Eingriff hinaus

- Ein einziges Produkt sowohl für die Implantatinsertion als auch für die Fotogrammetrie.
- Erzielen Sie ein umarbeitungsfreies, passiv sitzendes Provisorium direkt auf Abutments.
- Erfüllt die hohen Standards von NobelProcera® für einen vorhersagbaren, passiven Sitz einer endgültigen prothetischen Versorgung.



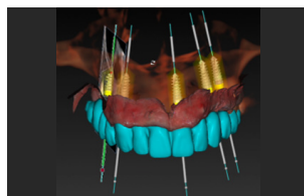
Versorgung des vollständigen Zahnbogens am selben Tag mit X-Guide® geführtem Eingriff und FastMap® Fotogrammetrie



Ausgangssituation



Datenerfassung
Zusammenführung von DICOM und PLY



Behandlungsplanung
Prothetektorientierter Ansatz



Chirurgisches Verfahren
X-Mark®
Protokollkalibrierung



Chirurgischer Eingriff
Implantatinsertion



Chirurgischer Eingriff
Einsetzen eines Multi-unit
Abutments



Postoperativer Scan
Digitale Abformung mit
FastMap® Positionsgebern



**Sofortige provisorische
Versorgung**
Am selben Tag gedrucktes
3D-Provisorium

Fall freundlicherweise zur Verfügung gestellt von Dr. Alberto Pitino



Mehr erfahren



Kontaktieren Sie uns

89450 DE 2411 Gedruckt in der EU © Nobel Biocare Services AG, 2024. Alle Rechte vorbehalten. Vertrieb durch: Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter Markenzeichen | Nobel Biocare. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken und sind möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts. Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf freigegeben/zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Achtung: US-Bundesgesetz oder lokale Gesetze können den Verkauf dieser Komponente auf den Verkauf durch oder im Auftrag eines lizenzierten Behandlers, Mediziners oder Arztes beschränken. Die Gebrauchsanweisungen enthalten umfassende Informationen zur Verwendung einschließlich Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen. X-Guide® und FastMap® sind eingetragene Marken oder Marken von X-Nav Technologies. X-Guide® wird hergestellt von X-Nav Technologies, LLC 1555 Bustard Road Suite 75, Lansdale PA 19446, USA und vertrieben von Nobel Biocare.

**Nobel
Biocare™**