

X-Guide

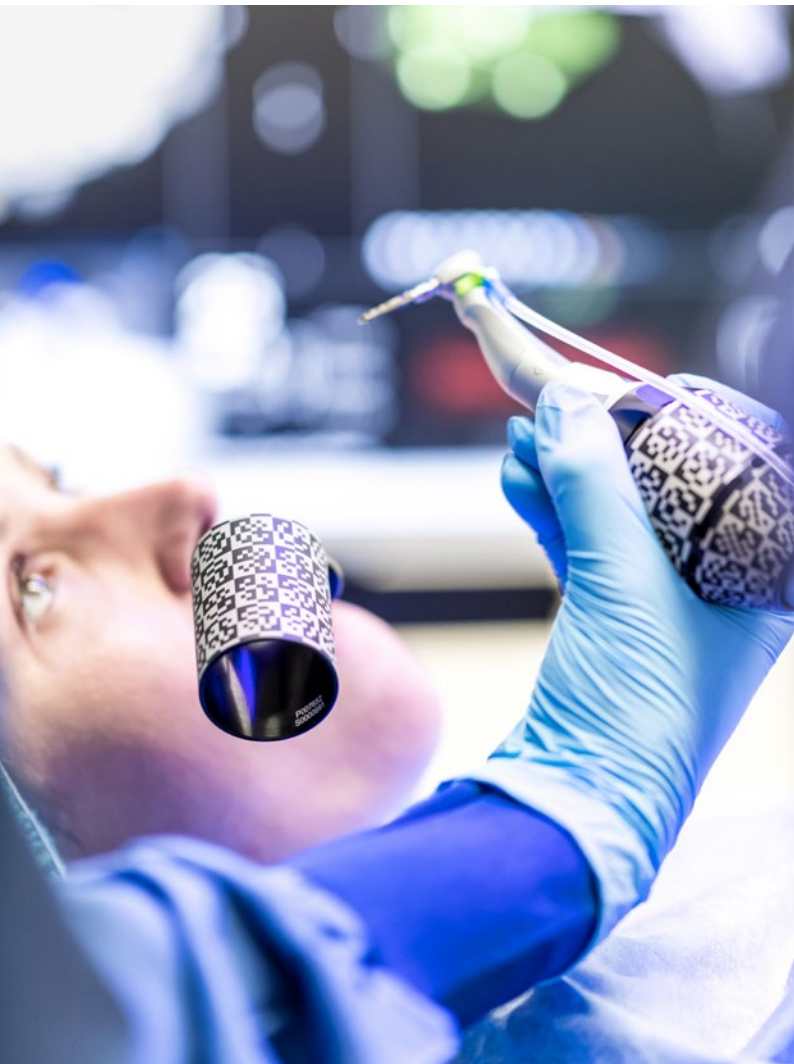
Lassen Sie digitale Präzision
für Sie arbeiten



DTX Studio Suite unterstützt X-Guide

Mit der DTX Studio Suite erfassen und konsolidieren Sie nicht nur diagnostische Daten in Ihrer Praxis, sondern ermöglichen außerdem ein ganz neues Niveau für Ihre Implantatbehandlungen. Die Software hilft Ihnen, die Schritte eines Arbeitsablaufs zu reduzieren, und unterstützt Sie bei der Entscheidung, wo das Implantat platziert werden soll. Nutzen Sie jetzt den X-Guide Arbeitsablauf, um Ihren Implantatplan von Nobel Biocare dynamisch ohne OP-Schablonen umzusetzen.

Computergestützte Implantatchirurgie ermöglicht vollständige dreidimensionale Echtzeitkontrolle des Bohrers bei Osteotomie sowie des Nobel Biocare Implantats bei Insertion. Sie ermöglicht Ihnen außerdem, Notfallversorgungen oder Diagnose und Versorgung eines Patienten am selben Tag durchzuführen.



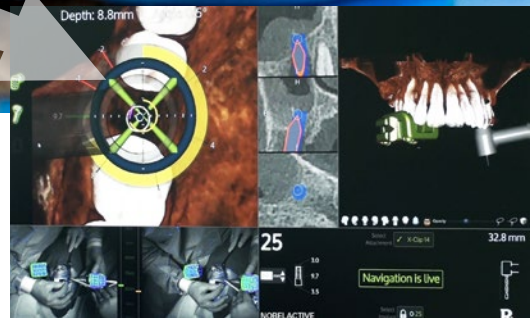
Erweitern Sie Ihr Überweisernetzwerk

Zeigen Sie Patienten, dass Sie die neueste Technologie nutzen. X-Guide bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Freihandeingriff mit 3-D-Steuerung des Bohrers in Echtzeit
- Verfahren ohne Lappenbildung oder mit Präparation von Lappen
- Integriertes Konzept für Diagnose, Implantatplanung und Implantatinsertion dank DTX Studio Suite
- Kürzere Behandlungsdauer



Exportieren Sie Ihren Implantatbehandlungsplan mit DTX Studio Implant zu X-Guide für 3-D-unterstützte Eingriffe.



Navigieren Sie Implantatbohrer und Implantatposition in einer einzigen Ansicht. X-Guide zeigt die Bohrtiefe während des Eingriffs farblich gekennzeichnet an.

Implantateingriffe am selben Tag

Unkomplizierter Arbeitsablauf: scannen, planen und navigieren.

- Erstellen Sie einen Implantatbehandlungsplan in DTX Studio Implant und exportieren Sie ihn direkt zu X-Guide.
- Steuern Sie mithilfe dynamischer 3-D-Navigation Bohrer und Implantatposition während des Eingriffs in Echtzeit.
- Nutzen Sie den Vorteil der geführten Chirurgie ohne OP-Schablone für noch mehr Patienten.

Dynamische Anpassung des Eingriffs

X-Guide überzeugt in jeder Situation.

- Sie sehen immer Ihren Plan und behalten die Kontrolle.
- Sie können Ihren Plan während des Eingriffs sofort anpassen.

Ein „GPS“ für Ihre Praxis

Das X-Guide System bietet 3-D-Kontrolle über Bohrerposition und Anatomie in Echtzeit.

- Beobachten Sie jede Bewegung des Handstücks und setzen Sie Implantate mit größerer Genauigkeit ein.*
- Behalten Sie Kontrolle über den Bohrer auch wenn er sich außer Sichtweite befindet.

* Im Vergleich zu Freihandeingriff



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

86237 A DE 1902 Gedruckt in der EU © Nobel Biocare Services AG, 2019. Alle Rechte vorbehalten. Vertriebspartner: Nobel Biocare. X-Guide ist entweder eine eingetragene Marke oder Marke der X-Nav Technologies, LLC in den USA und/oder anderen Ländern. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken der Nobel Biocare Gruppe. Weitere Informationen finden Sie unter www.nobelbiocare.com/trademarks. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Haftungsausschluss: Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Vertriebsniederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Nur zur Verschreibung. Achtung: Nach dem nordamerikanischen Bundesgesetz darf dieses Produkt nur durch einen zugelassenen Zahnarzt oder auf seine Verschreibung hin verkauft werden. Für die vollständigen Informationen zur Verschreibung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen ziehen Sie die Gebrauchsanweisung zu Rate.