

Beginnen Sie noch heute mit dem umfassenden Support und der Fortbildung von Nobel Biocare



89354 DE 2408 Gedruckt in der EU © Nobel Biocare Services AG, 2024. Alle Rechte vorbehalten. Vertrieb durch: Nobel Biocare. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare vertreiben. Produktabbildungen sind nicht totwendigerweise 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 Produktapleitet und Verfügbarkeit zu erhalten. Achtung: US-Bundesgesetze 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. SprintRay ist eine Marke von SprintRay Inc. SprintRay wird von SprintRay Inc. (2710 Media Center Drive, Suite #100A, Los Angeles, CA 90065, USA) hergestellt und von Nobel Biocare vertrieben. DEXIS ist eine eingetragene Marke oder Marke von Dental Imaging Technologies Corporation. DEXIS is wird von der Dental Imaging Technologies Corporation. DEXIS is wird von der Marken von X-Nav Technologies. X-Guide und FastMap sind eingetragene Marken on X-Nav Technologies. X-Guide und FastMap sind eingetragene Marken von X-Nav Technologies. X-Guide und FastMap sind eingetragene Marken von X-Nav Technologies. X-Guide und FastMap sind eingetragene Marken von X-Nav Technologies. X-Guide wird hergestellt von X-Nav Technologies.



Bewährte Lösungen, vorhersagbare Ergebnisse

Versorgung des vollständigen Zahnbogens innerhalb eines halben Tages mit einem Premium-Workflow von Nobel Biocare



Erstellung des digitalen Patienten

Diagnose und Behandlungsplan





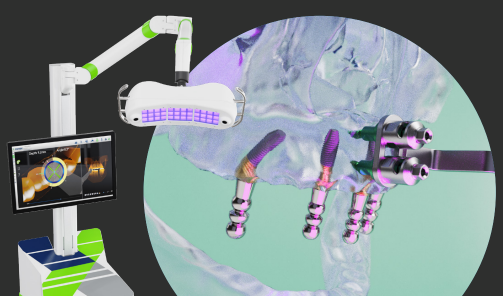
## Scan & Plan

- Führen Sie einen DVT-Scan mit OP 3D™ LX und einen intraoralen Scan mit DEXIS™ IS 3800W durch
- Behandlungsplan mit DTX Studio™ Software





- Navigieren Sie Implantate mit dem dynamischen 3-D-Navigationssystem X-Guide® und setzen Sie Multi-unit Abutments ein.
- Setzen Sie FastMap®-Positionsgeber ein und verwenden Sie X-Guide, um die tatsächliche Position der Abutments im Verhältnis zur Anatomie des Patienten in Sekundenschnelle zu erfassen.
- Exportieren Sie Ihre Daten für das Design des sofortigen Provisoriums ganz einfach in die Exocad-Software



## Print

- Senden Sie das Design an Ihren SprintRay 3-D-Drucker für ein Provisorium mit passivem Sitz am selben Tag direkt auf Multi-unit Abutments



- Kürzere Behandlungszeit, weniger Behandlungstermine, weniger Gesamtkosten
- FastMap erfüllt die hohen Genauigkeitsanforderungen von NobelProcera® für einen vorhersaabaren, passiven Sitz einer endgültigen prothetischen Versorgung

