

Souverän ein sofortiges ästhetisches Ergebnis erreichen



1 Planen Sie den Erfolg

Transformieren Sie die Behandlungsplanung mit KI-gestützter Automatisierung: Präzision, Effizienz und Überzeugung bei jeder Behandlung

2 Kürzere Behandlungszeiten

Versorgen Sie Ihre Patienten mit einer Einzelzahnversorgung: Von der Diagnose bis zur Provisorium in 60 Minuten¹

3 Verbessertes Patientenerlebnis

Verbessern Sie das Ergebnis und die Zufriedenheit der Patienten: Individuell angefertigte provisorische Versorgung am Tag der Operation



Wie sieht der digitale Workflow von Nobel Biocare für die Ästhetik aus?



Warum sollten Sie den digitalen Workflow von Nobel Biocare für die Ästhetik in Betracht ziehen?

Im Vergleich zu herkömmlichen ästhetischen Arbeitsabläufen:

- Erhöhte Vorhersagbarkeit¹
- Höhere Wirksamkeit²
- Verbessertes Patientenerlebnis
- Erhöhte Flexibilität



44

Veröffentlichte klinische Studien



>1.000

Behandelte Patienten



>1.800

Eingesetzte Implantate von Nobel Biocare

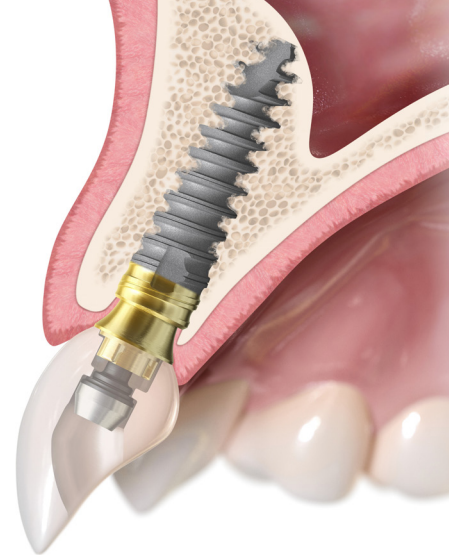


Entwickelt für
Sofortimplantation
und Sofortbelastung



Wichtige klinische Überlegungen zur Erzielung eines optimalen ästhetischen Ergebnisses

- Die sofortige Platzierung und provisorische Versorgung minimiert die Remodellierung von Knochen und Weichgewebe.⁴
- Ausreichend Platz für das Weichgewebe (biologische Breite) minimiert das Risiko eines marginalen Knochenverlustes.⁵
- Eine ausreichende bukkale Wanddicke minimiert das Risiko eines vertikalen Knochenverlustes. Erwägen Sie eine Knochenaugmentation der Defektbreite, wenn die bukkale Wand dünn ist.⁶
- Die Implantatplatzierung berücksichtigt die anatomischen Veränderungen im Alter und ermöglicht ein flexibles prothetisches Design.⁷
- Individualisierte Krone mit abgewinkelttem Schraubenkanal verbessert die Ästhetik im Frontzahnbereich.



Digitale Highlights



DTX Studio™

Behandlungsplanungssoftware

- Behandlungsplanung durch KI-Automatisierung
- Erstellen Sie im Handumdrehen Ihren virtuellen Patienten
- Patienten in der Zahnarztpraxis aufklären



SprintRay Midas

3-D-Drucker

- In nur 15 Minuten vom prothetischen Design zur Krone
- Einfaches Drucken in nur wenigen Schritten
- Wählen Sie den Farbton, der zum Lächeln Ihres Patienten passt

Bewährte Implantate für die ästhetische Zone



Nobel Biocare N1™ System

- Verbindung von Ästhetik und Biologie für eine nahtlose Integration
- Erzielung eines besseren Implantatbetts im Vergleich zu herkömmlichen Hochgeschwindigkeits-Bohrprotokollen



NobelActive® Implantatsystem

- Einzigartiges Implantatdesign für hohe Primärstabilität und erstklassige Ästhetik
- Mehr als 15 Jahre klinische Erfahrung⁸

Weitere Informationen



Digitale
Ästhetik



Kontaktieren
Sie uns



Quellenangaben

95012 DE 2506 © Nobel Biocare Services AG, 2025 Alle Rechte vorbehalten. Vertrieb durch: Nobel Biocare. Haftungsausschluss: 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 nobelbiocare.com/trademarks. 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-Bundesgesetze oder lokale Gesetze können den Verkauf dieser Komponente auf den Verkauf durch oder im Auftrag eines Zahnarztes oder Arztes beschränken. Die Gebrauchsanweisungen enthalten umfassende Informationen zur Verwendung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen. exocad Software ist eine Marke von exocad GmbH. ICam wird von Imetric 3-D Le Bourg 9, 2950 Courgenay, Schweiz hergestellt und von Nobel Biocare vertrieben.

N Nobel
Biocare™