

All-on-4[®] digitaler Workflow



1 Bewährtes All-on-4[®] Behandlungskonzept

- Versorgung des vollständigen Zahnbogens mit nur vier Implantaten.
- Versorgen Sie Ihre Patienten innerhalb eines Tages mit provisorischen Zähnen.

2 Verkürzung der Behandlungszeiten

- Weniger Behandlungstermine.
- Senkung der Behandlungsgesamtkosten.

3 Unübertroffene endgültige Prothetiklösungen

- 100 % zementfreie NobelProcera[®] Implantatbrücken.
- Gestützt auf über 93 Veröffentlichungen und mit 10-Jahres-Garantie.



Was ist das All-on-4[®] Behandlungskonzept?

- **Patientenfreundliche Lösung:** Ermöglicht eine Versorgung des vollständigen Zahnbogens mit nur vier Nobel Biocare-Implantaten.
- **Kosteneffektive Lösung ohne Augmentation:** Die Methode ist so konzipiert, dass sie minimalinvasiv ist und die Gesamtkosten der Behandlung senkt.

Warum Sie sich für den All-on-4[®] digitalen Workflow entscheiden sollten

Weitere Verbesserungen im Vergleich zum herkömmlichen All-on-4[®]-Behandlungskonzept:

- Verbesserte Vorhersagbarkeit durch Einsatz der Fotogrammetrie
- Höhere Effizienz¹
- Verbesserte Patientenerfahrung²
- Mehr Flexibilität

Nutzen Sie den digitalen All-on-4[®]-Workflow zum Sparen²:

40 %
Weniger
Behandlungstermine

40 %
Weniger
Behandlungszeit

35 %
Weniger
Laborgebühren pro Bogen

Mehr als 25 Jahre Erfahrung All-on-4[®] Behandlungskonzept



54

Veröffentlichte klinischen Studien



über 4.200

Behandelte Patienten



über 22.500

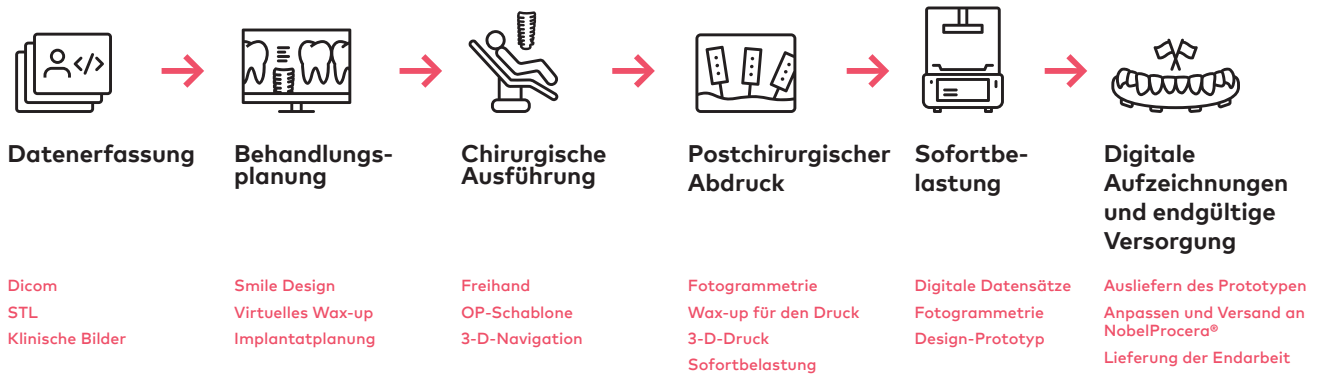
Eingesetzte Implantate von Nobel Biocare



Entwickelt für
**Sofortimplantation
und Sofortbelastung**

1. auf der Grundlage einer begrenzten Marktstudie, Verringerung der Patientenbesuche und der Behandlungszeit
2. im Durchschnitt im Vergleich zum herkömmlichen All-on-4[®]-Behandlungskonzept, basierend auf einer begrenzten Marktstudie
3. 97,6 % durchschnittliche Überlebensrate bei einer klinischen Nachuntersuchung von bis zu 17 Jahren.

All-on-4® digitaler Workflow in Kurzform:



All-on-4® digitaler Workflow* – Mit Fotogrammetrie intelligenter, nicht härter arbeiten

X-Guide® chirurgische Navigation mit FastMap®-Fotogrammetrie



ICam-Standard-Fotogrammetriegerät



* Zeitersparnis auf der Grundlage einer begrenzten Marktstudie. Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten lizenziert oder für den Verkauf zugelassen/freigegeben.

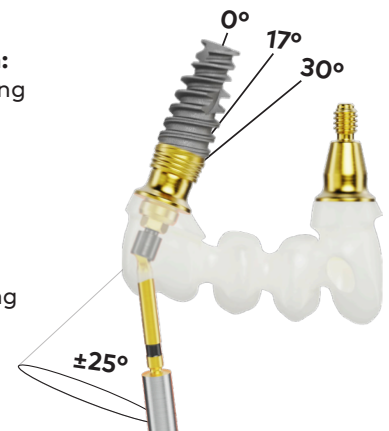
Passiv angepasste verschraubte Versorgungen

100% zementfreie Versorgung

Verringerung der prothetischen Ungenauigkeiten – Stapelung von Toleranzwerten:
Verringerung der technischen und biologischen Komplikationen durch Verbesserung des passiven Sitzes von Versorgungen.

Passiv sitzendes, verschraubtes 3-D-gedrucktes Provisorium: Erhöhung der Vorhersagbarkeit und Minimierung von Nacharbeiten für den Arzt unter Verwendung von Fotogrammetrie.

NobelProcera® Implantatbrücke mit abgewinkeltem Schraubenkanal (ASC): Ermöglicht in Kombination mit angulierten Multi-unit Abutments eine Ausrichtung von bis zu 55°, unterstützt durch umfangreiche Forschung und eine zuverlässige 10-Jahres-Garantie.



Mehr zu den klinischen Fällen



Kontaktieren Sie uns

89922 DE 2504 Gedruckt in der EU © 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 Handelsmarke von exocad GmbH. ICam wird von Imetric 3D Le Bourg 9, 2950 Courgenay, Schweiz hergestellt und von Nobel Biocare vertrieben. X-Guide® ist eine Handelsmarke von Xnav. X-Guide® wird von Xnav LLC 1555 Bustard Rd, Suite 75, Lansdale, PA 19446 hergestellt und von Nobel Biocare vertrieben.

