

Stellen Sie die Lebensqualität Ihrer Patienten wieder her.

Lösungen für alle zahnlosen Indikationen





«Ich wollte mein Lachen zurückgewinnen und die neuen Zähne sind jetzt wirklich so, wie meine eigenen waren. Gleich nachdem mir meine neuen Zähne eingesetzt wurden, habe ich mich in einem Fotoautomaten fotografieren lassen.»

Ihr Know-how, unsere Lösungen – für das Lächeln Ihrer Patienten.

Optimale Funktionalität und Ästhetik

Zahnimplantate verbessern im Vergleich zu herausnehmbaren Prothesen die Lebensqualität der Patienten deutlich. Die Patienten können damit besser kauen und sprechen, fühlen sich wohl und selbstsicher und der Knochen bildet sich weniger stark zurück.

Lösungen für alle Indikationen und Anforderungen

Nobel Biocare bietet sichere, zuverlässige und wissenschaftlich belegte Lösungen für alle Indikationen und jedes Budget. Hierzu gehört ein umfassendes Sortiment von Implantaten auf Knochen- und Weichgewebnsniveau, vorgefertigten Abutments und individuellen CAD/CAM-Abutments sowie präzisionsgefrästen festsitzenden und festsitzend-herausnehmbaren Implantatbrücken und Implantatstegen für die Versorgung auf Implantaten und Multi-unit Abutments.

Diagnose und Planung mit digitaler Präzision

Mit der NobelClinician Software erleben Sie ein noch höheres Maß an Sicherheit und Vorhersagbarkeit bei der Diagnose und Planung von Behandlungen. Berücksichtigen Sie bereits in der Planungsphase die Anatomie des Patienten und die prothetischen Anforderungen, um die optimalen Implantatpositionen zu ermitteln und somit das ästhetische Ergebnis zu verbessern. Sie können auch mit Unterstützung der Software nach dem NobelGuide Behandlungskonzept vorgehen und eine OP-Schablone für die geplante Implantatpositionierung anfordern.

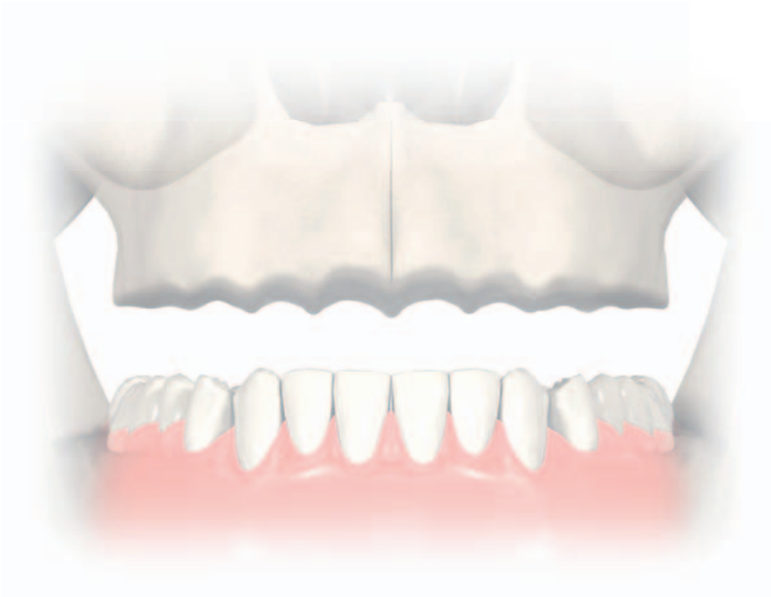


Fehlende Zähne können zu Knochenverlust führen, der faltige Lippen und eine eingefallene Mund- und Kinnpartie verursacht. Implantate stellen die Ästhetik und Funktionalität insgesamt wieder her.

Klinische Situation 1 – keine Geweberesorption.

Ersatz erforderlich – im Oberkiefer

Nur Zähne





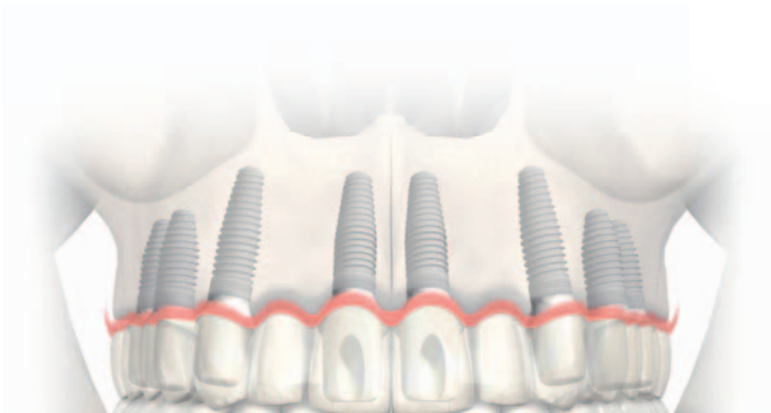
Ersatz erforderlich – im Unterkiefer

Nur Zähne



Behandlungsbeispiel (festsitzend)

Axiale (gerade) Implantate
mit verblendeten
NobelProcera Brücken auf
NobelProcera Abutments





Behandlungsbeispiel (festsitzend)

Axiale (gerade)
Implantate mit ver-
blendeter NobelProcera
Implantatbrücke



NobelReplace

- Ein Implantatsystem für alle Indikationen und jedes Anwenderniveau.
- Leichte Anwendbarkeit und vorhersagbare Ergebnisse mit farbkodierten Komponenten und standardisiertem Bohrprotokoll.

NobelProcera Abutment

- Ideale Unterstützung der periimplantären Mucosa durch individuelles Austrittsprofil.

NobelProcera Implantatbrücke

- Verschraubte Suprastruktur mit einfachem Zugang zu den Implantaten.

Klinische Situation 2 – leichte Geweberesorption.

Ersatz erforderlich – im Oberkiefer

Zähne und Knochen/
Weichgewebe





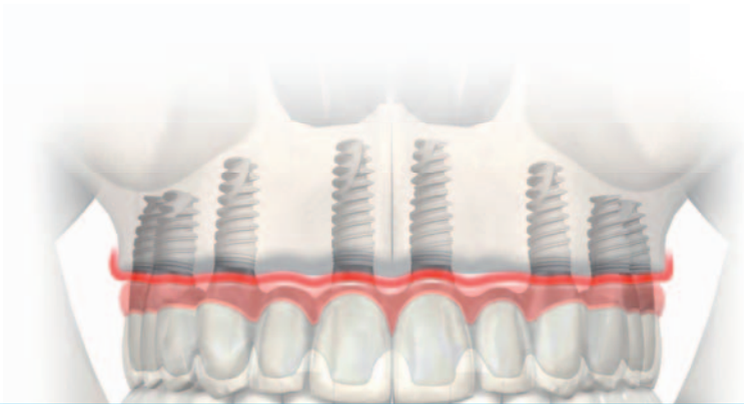
Ersatz erforderlich – im Unterkiefer

Zähne und Knochen/
Weichgewebe



Behandlungsbeispiel (festsitzend)

Axiale (gerade) Implantate
(im Seitenzahnbereich
kürzer) mit verblendeter
NobelProcera
Implantatbrücke





Behandlungsbeispiel (herausnehmbar)

Axiale (gerade) Implantate
mit Kugelkopf- oder
Locator® Abutments
und Deckprothese



Behandlungsbeispiel (feststehend-herausnehmbar)

Axiale (gerade) Implantate
mit NobelProcera
Implantatsteg und
Deckprothese



NobelActive

- Für herausragende Primärstabilität und optimale ästhetische Ergebnisse.

Replace Select TC

- Kostengünstige Lösung mit zwei Implantaten auf Weichgewebsebene und herausnehmbarer Deckprothese.

Locator® Abutment

- Zuverlässige Befestigung der Deckprothese und einfache Hygiene.

NobelProcera Implantatsteg

- Einfache Hygiene.
- Ermöglicht Anpassungen für eine extraorale Gewebsunterstützung.

Klinische Situation 3 – mittelschwere Gewebeeresorption.

Ersatz erforderlich – im Oberkiefer

Zähne und Knochen/
Weichgewebe





Ersatz erforderlich – im Unterkiefer

Zähne und Knochen/
Weichgewebe



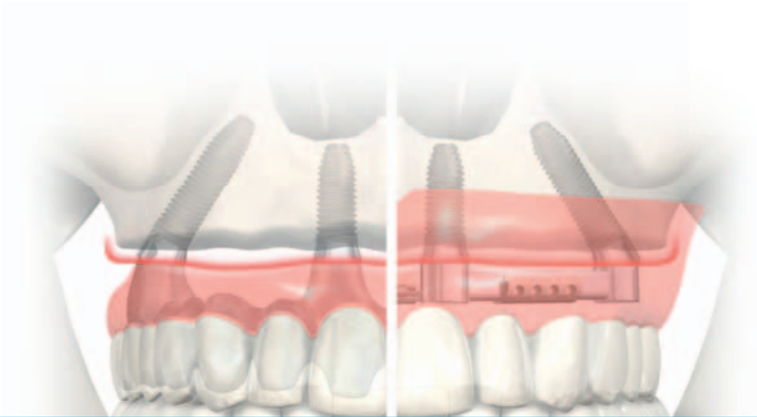
Behandlungsbeispiel (festsitzend)

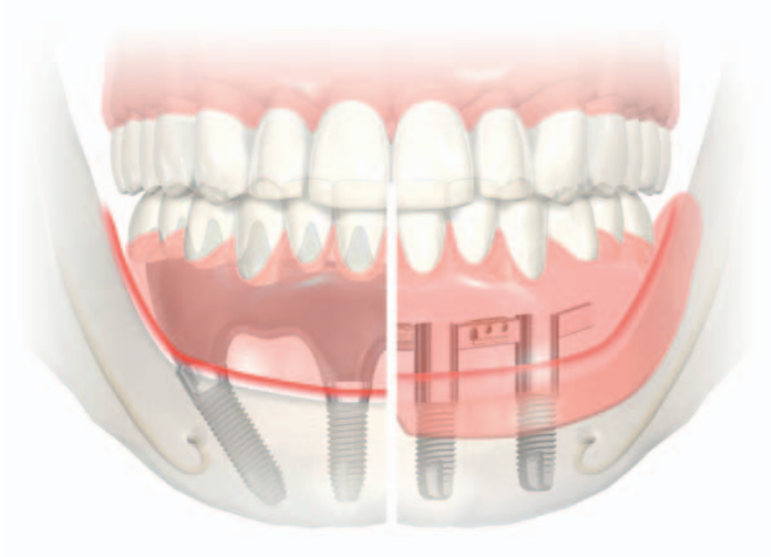
Zwei axiale (gerade) und zwei geneigte Implantate (All-on-4) mit verblendeter NobelProcera Implantatbrücke



Behandlungsbeispiel (festsitzend-herausnehmbar)

Zwei axiale (gerade) und zwei geneigte Implantate (All-on-4) mit NobelProcera Implantatsteg und Deckprothese





Behandlungsbeispiel (feststehend)

Zwei axiale (gerade) und zwei geneigte Implantate (All-on-4) mit verblendeter NobelProcera Implantatbrücke



Behandlungsbeispiel (feststehend-herausnehmbar)

Axiale (gerade) Implantate mit NobelProcera Implantatsteg und Deckprothese



All-on-4

- Stabiler Ersatz für bis zu 12 Zähne auf nur vier Implantaten durch Neigung der zwei Implantate im Seitenzahnbereich.
- Alternative zu Knochenaugmentation.

NobelProcera Implantatbrücke

- Langfristig geringerer Aufwand bei der Nachsorge.

NobelProcera Implantatsteg

- Ersatz für Knochen und Weichgewebe, wobei der Übergangsbereich verdeckt ist.

Klinische Situation 4 – fortgeschrittene Geweberesorption.

Ersatz erforderlich – im Oberkiefer

Zähne und Knochen/
Weichgewebe





Ersatz erforderlich – im Unterkiefer

Zähne und Knochen/
Weichgewebe



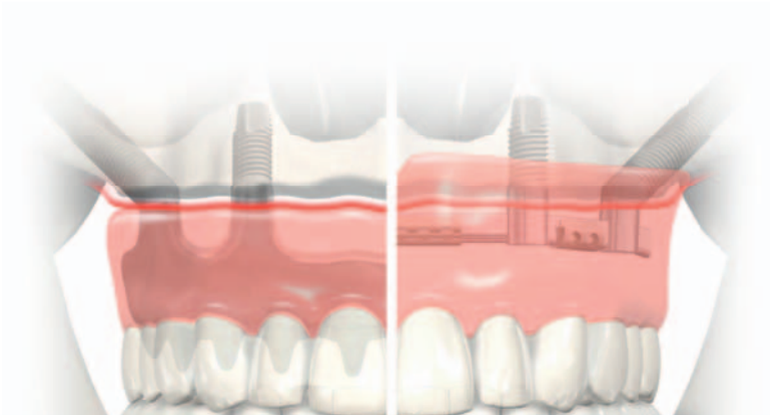
Behandlungsbeispiel (festsitzend)

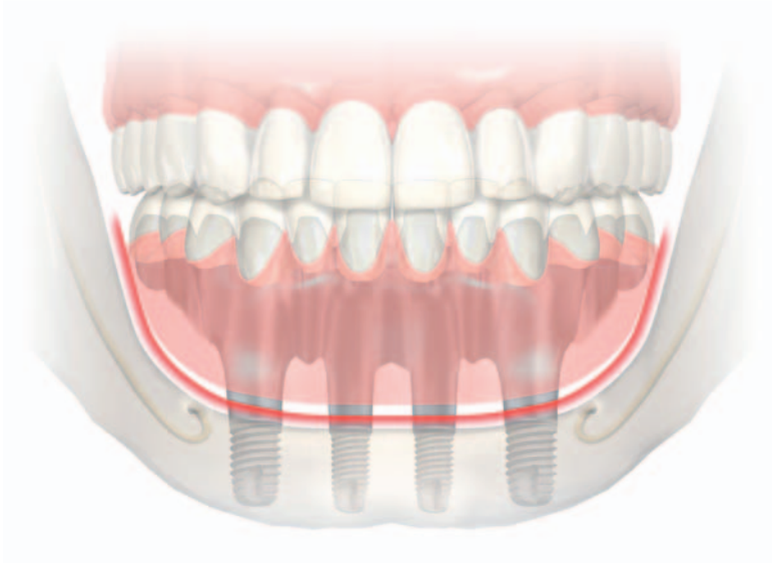
Brånemark System Zygoma
Implantate (geneigt) und
axiale (gerade) Implantate mit
verblendeter NobelProcera
Implantatbrücke



Behandlungsbeispiel (festsitzend-herausnehmbar)

Brånemark System Zygoma
Implantate (geneigt) und
axiale (gerade) Implantate mit
NobelProcera Implantatsteg
und Deckprothese





Behandlungsbeispiel (festsitzend)

Kurze axiale (gerade)
Implantate mit verblendeter
NobelProcera Implantat-
brücke



Brånemark System

- Seit über 40 Jahren im klinischen Einsatz mit außergewöhnlicher Vielseitigkeit.

Brånemark System Zygoma

- Einzige Implantatlösung bei hochgradig resorbiertem Oberkiefer, wenn eine Knochenaugmentation nicht in Frage kommt.

NobelProcera verschraubte Lösungen

- Auf Implantaten und Multi-unit Abutments für einfacheres prothetisches Vorgehen und besseren Zugang zu den Schraubenöffnungen.

Lösungen für alle Indikationen.



Implantate für alle Indikationen

- Umfassendes Sortiment von Implantaten auf Weichgewebs- und Knochenniveau.
- Für alle Indikationen, Knochentypen und chirurgischen Protokolle (Ein-Schritt- und Zwei-Schritt-Chirurgie sowie Immediate Function).
- Mit drei verschiedenen prothetischen Verbindungen.
- Komplettangebot mit verschiedenen Abmessungen, einschließlich Implantaten mit kleinem Durchmesser oder kurzer Länge sowie Zygoma Implantaten.

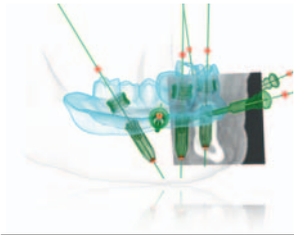
Effiziente und zuverlässige Befestigung von Deckprothesen

- Locator® und Kugelkopf-Abutments sind in verschiedenen Höhen erhältlich.
- Goldabutment für Steg vereinfacht das Anlöten eines Stegs für stegetragene Deckprothesen.

Präzisionsgefräste NobelProcera Versorgungsen

- Individuell abgestimmte Abutments, Implantatbrücken und Implantatstege für alle Implantatsysteme von Nobel Biocare und anderen gängigen Anbietern für die Versorgung auf Implantaten und Multi-unit Abutments.
- Hohe Designflexibilität und herausragende Materialauswahl für optimale ästhetische Ergebnisse.
- Medizinische Standards und gleichbleibend hohe Passgenauigkeit.
- Umfassendes System mit umfangreichen Garantieleistungen, Echtheitszertifikaten für das verwendete Material und Qualitätssicherung.





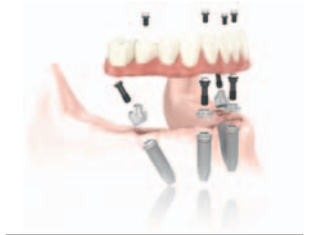
Digitale Präzision mit der NobelClinician Software

- Erweiterte Diagnose und Behandlungsplanung durch Kombination aus 2-D- und 3-D-Ansichten.
- Optimale Implantatinsertion unter Berücksichtigung des vorhandenen Knochens und der prothetischen Anforderungen.
- Sichere Online-Zusammenarbeit mit Behandlungspartnern über die integrierte NobelConnect Funktion.
- Instrument für die Patientenkommunikation.



Sicherheit und Vorhersagbarkeit des NobelGuide Konzepts

- Vorhersagbare Übertragung des Behandlungsplans in die klinische Praxis.
- Sämtliche Komponenten sind aufeinander abgestimmt – von der Planung in der NobelClinician Software bis zur schablonengeführten Implantatchirurgie mit sofort einsatzbereiter OP-Schablone und individuell zusammengestellten Guided Chirurgie-Kits.
- Für alle Indikationen, selbst minimal-invasive Eingriffe.



Wissenschaftlich belegtes Konzept „All-on-4“

- Versorgung des vollständigen Zahnbogens auf nur vier Implantaten.
- Verringerung der Notwendigkeit einer Knochenaugmentation durch Neigung der Implantate im Seitenzahnbereich.
- Alternative zu Knochenaugmentation.
- Effiziente und zeitsparende Behandlung mit Sofortbelastung.
- Für festsitzende und festsitzend-herausnehmbare endgültige prothetische Versorgungen.
- Wissenschaftlich bewährt und dokumentiert.

