

Mit freundlicher Empfehlung von:

**Zahnimplantate...
so sieht die
Behandlung aus.**



„Steigern Sie Ihre
Lebensqualität!“



www.nobelbiocare.com

Nobel Biocare Deutschland GmbH, Stolberger Straße 200, 50933 Köln, Tel.: 0221 / 500 85-0, Fax: 0221 / 500 85-333
Nobel Biocare (Österreich) GmbH, Peppertstraße 33/2, A-3100 St. Pölten, Tel.: +43 2742 / 31 00-11, Fax: +43 2742 / 31 00-31
Nobel Biocare AG Schweiz, Postfach, CH-8058 Zürich-Flughafen, Tel.: +41 (0)43 / 211 32 50, Fax: +41 (0)43 / 211 32 60

DEU 117 03/12



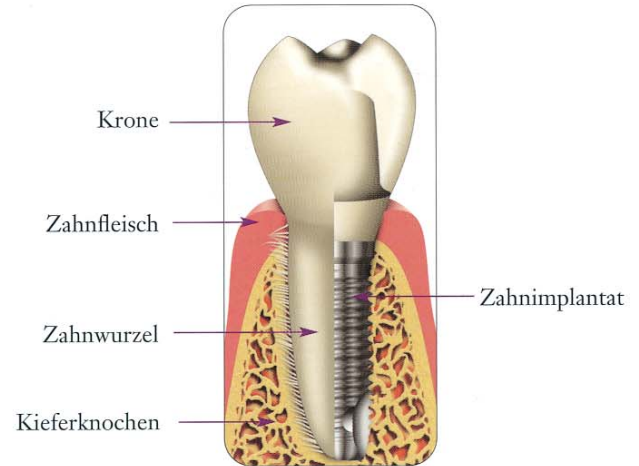
Warum Zahnimplantate?

Zahnimplantate bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Lebensqualität zu steigern. Denn auch wenn Sie nur einen einzigen Zahn verloren haben, ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass Sie sich niemals ganz an Ihren Zahnersatz gewöhnen werden – egal, ob diese Situation für Sie neu ist oder ob Sie schon seit Jahren damit leben.

Jetzt gibt es eine fantastische Alternative für Sie: Mit künstlichen Zahnwurzeln aus Titan kann Ihr Zahnarzt einen Ersatz für fehlende Zähne anbieten, der aussieht, sich anfühlt und funktioniert wie natürliche Zähne. Zahnimplantate können für Sie der Weg zu neuem Selbstvertrauen und Wohlbefinden sein.

Zahnimplantate verwachsen mit dem Kieferknochen und bieten der künstlichen Zahnkrone sicheren Halt. Dieses Konzept wurde vor über 35 Jahren von dem schwedischen Wissenschaftler Prof. Per-Ingvar Brånemark entwickelt. Mit seiner bahnbrechenden Forschung öffnete Prof. Brånemark die Tür zu einem Leben mit neuer Lebensqualität und gesteigertem Selbstbewusstsein für Tausende von Menschen, die unter den Folgen von Zahnverlust leiden.

Implantatgetragene Zähne sehen aus, fühlen sich an und funktionieren wie natürliche Zähne.



Der Kieferknochen verwächst mit dem Zahnimplantat.



*Einzelzahnimplantat
mit Krone*



*Endergebnis einer
Einzelzahnversorgung*

Die Vorteile von Zahnimplantaten

Zahnimplantate ersetzen verlorene Zähne in Aussehen und Funktion, ohne intakte Nachbarzähne oder das Zahnfleisch zu verletzen.

Für Prothesenträger gehen die Vorteile von Implantaten sogar noch weiter. Vollprothesen können das Kauvermögen, das Wohlbefinden und sogar das Selbstbewusstsein und die sozialen Beziehungen beeinträchtigen. Zahnimplantate bieten der Prothese stabilen Halt, was sich positiv auf Aussehen, Sicherheit und Selbstvertrauen auswirkt.

Aussehen

Der ideale Zahnersatz muss nicht nur gut funktionieren, sondern auch wie ein natürlicher Zahn aussehen. Implantatgetragene Zähne von Nobel Biocare bieten sehr gute Möglichkeiten für eine ausgesprochen ästhetische Versorgung.

Sicherheit

Implantatbehandlungen sind dauerhafte Lösungen. Ihr Zahnarzt wird mit Ihnen einen individuellen Behandlungsplan aufstellen.

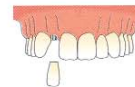
Selbstvertrauen

Der ideale Zahnersatz muss sich wie ein natürlicher Zahn anfühlen. Es ist wichtig zu wissen, dass die Zähne beim Essen und Sprechen fest sitzen. Zusätzlich können Sie sich darüber freuen, dass für die Behandlung keine Nachbarzähne beschädigt werden müssen.

Einen so wichtigen Teil des menschlichen Körpers ersetzen zu können, ist eine aufregende Möglichkeit. Mit Nobel Biocare wird daraus Realität.

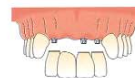
Ihre Behandlungsmöglichkeiten

Einzelzahnersatz



Seite 6

Ersatz mehrerer Zähne im Frontzahnbereich



Seite 7

Ersatz mehrerer Zähne im hinteren Bereich



Seite 8

Ersatz im zahnlosen Unterkiefer



Seite 9

Ersatz im zahnlosen Oberkiefer

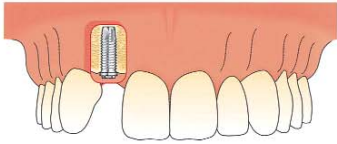


Seite 10

Einzelzahnersatz

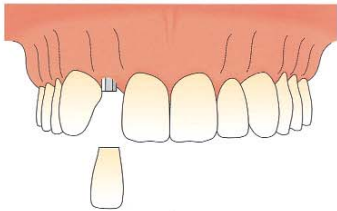
Die Behandlungsschritte:

1.



Der erste Schritt ist das Einsetzen des Titanimplantates. Das Implantat heilt drei bis sechs Monate lang unter dem Zahnfleisch ein. In dieser Zeit verwächst es fest mit dem Kieferknochen.

2.



Im zweiten Behandlungsschritt wird das Implantat freigelegt und ein Aufbau darauf befestigt. Dieser Aufbau ist die Basis für die neue Zahnkrone. In manchen Fällen kann er auch schon während der Implantation (erster Schritt) aufgesetzt werden.

3.

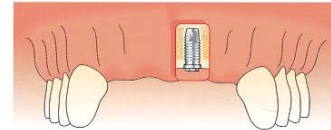


Der letzte Schritt ist das Einsetzen der Krone durch den Zahnarzt. Besondere Techniken sorgen dafür, dass Größe, Form und Farbe des neuen Zahnes optimal zu Ihren eigenen Zähnen passen.

Ersatz mehrerer Zähne im Frontzahnbereich

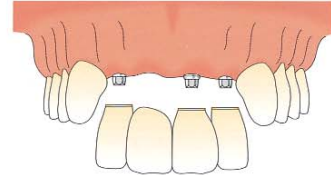
Die Behandlungsschritte:

1.



Der erste Schritt ist das Einsetzen der Titanimplantate. Die Implantate heilen drei bis sechs Monate lang unter dem Zahnfleisch ein. In dieser Zeit verwachsen sie fest mit dem Kieferknochen.

2.



Im zweiten Behandlungsschritt werden die Implantate freigelegt und jeweils ein Aufbau darauf befestigt. Diese Aufbauten sind die Basis für die neuen Zahnkronen. In manchen Fällen können sie auch schon während der Implantation (erster Schritt) aufgesetzt werden.

3.



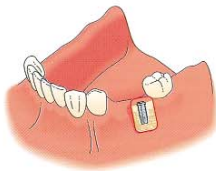
Der letzte Schritt ist das Einsetzen der Brücke durch den Zahnarzt. Besondere Techniken sorgen dafür, dass Größe, Form und Farbe der neuen Zähne optimal zu Ihren eigenen Zähnen passen.

Ersatz mehrerer Zähne im hinteren Bereich

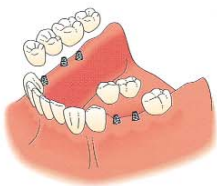
Die Behandlungsschritte:

1.

Der erste Schritt ist das Einsetzen der Titanimplantate. Die Implantate bleiben drei bis sechs Monate lang unter dem Zahnfleisch ein. In dieser Zeit verwachsen sie fest mit dem Kieferknochen.



2.



Im zweiten Behandlungsschritt werden die Implantate freigelegt und jeweils ein Aufbau darauf befestigt. Diese Aufbauten sind die Basis für die neuen Zahnkronen. In manchen Fällen können sie auch schon während der Implantation (erster Schritt) aufgesetzt werden.

3.

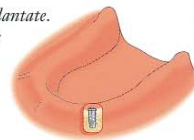
Der letzte Schritt ist das Einsetzen der Brücke durch den Zahnarzt. Besondere Techniken sorgen dafür, dass Größe, Form und Farbe der neuen Zähne optimal zu Ihren eigenen Zähnen passen.



Ersatz im zahnlosen Unterkiefer

Die Behandlungsschritte:

1. Der erste Schritt ist das Einsetzen der Titanimplantate. Die Implantate bleiben drei bis sechs Monate lang unter dem Zahnfleisch ein. In dieser Zeit verwachsen sie fest mit dem Kieferknochen.



Die festsitzende Lösung:

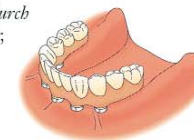
2.



Im zweiten Behandlungsschritt werden die Implantate freigelegt und jeweils ein Aufbau darauf befestigt. Diese Aufbauten sind die Basis für die neuen Zahnkronen. In manchen Fällen können sie auch schon während der Implantation (erster Schritt) aufgesetzt werden.

3.

Der letzte Schritt ist das Einsetzen der Brücke durch den Zahnarzt. Besondere Techniken sorgen dafür, dass Größe, Form, Farbe und Sitz der neuen Zähne optimal zu Ihren Gesichtszügen passen und ein natürliches Aussehen gewährleisten.



Die herausnehmbare Lösung:

2.



Im zweiten Behandlungsschritt werden die Implantate freigelegt und jeweils ein Aufbau darauf befestigt. In manchen Fällen können die Aufbauten auch schon während der Implantation (erster Schritt) aufgesetzt werden.

3.

Der letzte Schritt ist das Einsetzen der neuen Zähne durch den Zahnarzt. Zunächst wird zum Beispiel ein Steg an den Aufbauten befestigt. An diesem Steg wird Ihre herausnehmbare Prothese befestigt. Besondere Techniken sorgen dafür, dass Größe, Form, Farbe und Sitz der neuen Zähne optimal zu Ihren Gesichtszügen passen und ein natürliches Aussehen gewährleisten.



