



Die Zeit ist reif für den

nächsten
Fortschritt
in der Implantologie.

Der Weg zum **Erfolg** in 3 Schritten.

**Nobel Biocare N1™
Implantatsystem –
revolutionieren Sie
Ihre Art, Patienten
in nur 3 Schritten
zu behandeln. Und
jetzt mit besonderen
Angeboten.**



Das Nobel Biocare N1™ System ist mehr als nur ein Implantat. Es ist ein biologisch und ästhetisch orientiertes System, das optimale Voraussetzungen für die Präparation des Implantatbetts, die Makroform des Implantats, die prothetischen Verbindungen, das Austrittsprofil und vieles mehr bietet.

Es ist darüber hinaus ein umfassendes System aus speziellen Instrumenten, prothetischen Komponenten und chirurgischen Protokollen, das entwickelt wurde, um Sie bei jedem Schritt zu unterstützen. Basierend auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Osseointegration erfolgt die Präparation des Implantatbetts mit einem Instrument,

das bei niedriger Geschwindigkeit nach biologischen Prinzipien eine implantatspezifische Osteotomie mit maximaler Kontrolle ermöglicht. Das chirurgische Protokoll hilft bei der Entscheidungsfindung während der Vorbereitung des Implantationsortes.

- **Kurzes Bohrprotokoll:**
- **Direct – Shape – Place**
- **Das Beste aus zwei Welten:**
- **Bone Level und Tissue Level**
- **Triovale Verbindung mit höchster Dichtigkeit**
- **Einfaches Platzieren**

Am besten gleich einsteigen – Nobel Biocare N1™ ist das Premium-System zum besonders attraktiven Preis.

Direct Shape

1

OsseoDirector™

Der OsseoDirector™ ist das erste Instrument des Protokolls für die Implantatbettpräparation des Nobel Biocare N1™ Systems, das die endgültige Implantatposition definiert. Die Schärfe der OsseoDirector™ Spitze unterstützt das Vordringen in den Knochen und der konische Körper ermöglicht Richtungsänderungen beim Schneiden der Pilotosteotomie.

2

OsseoShaper™

Das OsseoShaper™ Instrument erhält vitalen Knochen durch weniger Trauma aufgrund niedriger Geschwindigkeit und Verzicht auf Kühlung. Es formt eine spezifische Osteotomie für das zusammen verpackte Nobel Biocare N1™ Implantat. Das während der Anwendung des OsseoShaper™ Instruments gemessene Drehmoment dient als Entscheidungsgrundlage für den weiteren Verlauf des chirurgischen Eingriffs.

3

Nobel Biocare N1™ Basis und Implantat

Das triovale Design der Nobel Biocare N1™ Basis mit der Xeal™ Oberfläche folgt dem Prinzip der Mucointegration™. Das schlanke Emergenzprofil ist auf langfristige Gewebestabilität, Ästhetik und prothetische Flexibilität ausgelegt.

Das Nobel Biocare N1™ Implantat wurde für Stabilität und frühe Gewebeintegration entwickelt und ist optimiert für die Sofortimplantation und -belastung.

Place

Perfekt in jeder Höhe.

Der periimplantäre Weichgewebsübergang spielt eine der wichtigsten Rollen für den Langzeiterfolg von implantatgetragenen Versorgung.

Diese Erkenntnisse und unsere Erfahrungen mit dem On1 Konzept und den Multi-unit Abutments führten zur Entwicklung eines weichgewebsfreundlichen Konzepts für die Abutmentinsertion zum Zeitpunkt der Implantatchirurgie. Mit dieser Methode wird das endgültige Abutment eingesetzt und bleibt während des gesamten Behandlungsprozesses ungestört.

Das zweiteilige Abutment, das zum Zeitpunkt der Implantatchirurgie eingesetzt wird, verbleibt während des gesamten prothetischen Eingriffs in situ, um die Bindegewebsstruktur zu erhalten.

Im Vergleich zu einem traditionellen Tissue Level Implantat bietet das N1™ Base Konzept mehr prothetische Flexibilität nicht nur zum Zeitpunkt der Chirurgie, sondern auch über Jahre hinweg dank der Verfügbarkeit von verschiedenen N1™ Base Höhen.



Flexibilität bei der Gingivahöhe.

Studien zeigen, dass die Höhe des prothetischen Abutments einer der wichtigsten Faktoren für das periimplantäre Knochenniveau ist.

Aus diesem Grund haben wir 3 Höhenoptionen für die Nobel Biocare N1™ Basis im Sortiment: 1,75 mm, 2,5 mm und 3,5 mm für Narrow-Platform- und Regular-Platform-Implantate. Der Behandler kann je nach der anatomischen Situation des Patienten und der Position des Implantats die richtige Option wählen.

Dazu kommt, dass die triovale Form die Zähne im ästhetischen Bereich nachahmt.



Xeal™ Oberfläche zur Erhaltung des Knochens.

Die Xeal™ Oberfläche wurde zur Unterstützung der Weichgewebsanlagerung ohne Verzicht auf Reinigungsfähigkeit entwickelt.

- Glatte anodisierte Abutmentoberfläche (Sa ~ 0,2 µm)
- Nanostrukturierte Oxidschicht (goldschimmernd)
- Nicht porös
- Verbesserte Oberflächenchemie

Vorteile:

Signifikante Zunahme der Höhe des keratinisierten Weichgewebes im Vergleich zu maschinierten Abutments.

Base

Knochen-niveau



Handhabung der Prothetik auf/unter dem Knochenniveau

Gingiva-niveau

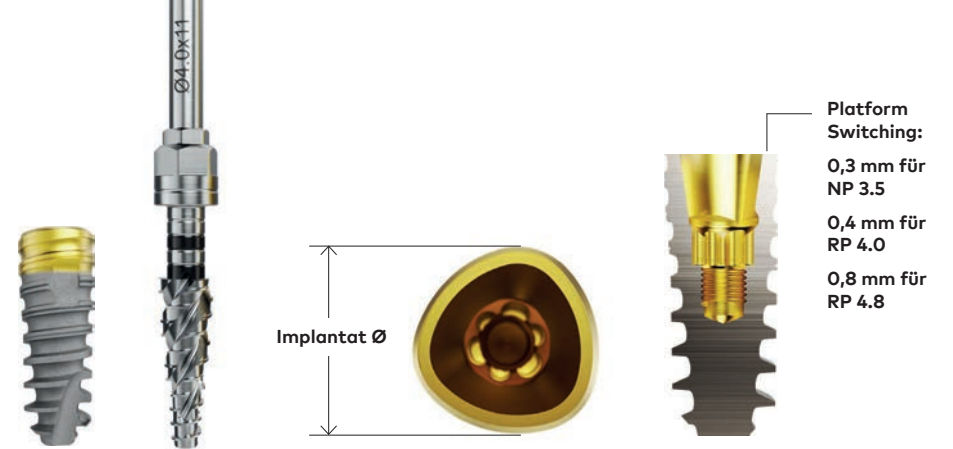


Handhabung auf Gingivaniveau „One-abutment one-time concept“

Implantate mit trioval-konischer Verbindung.

















| Plattform | Implantat | Länge | | | | |
|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Ø | 7 mm | 9 mm | 11 mm | 13 mm |
| NP 3.5 | 3,5 mm | - | 300857 | 300858 | 300859 | 301169 |
| RP 4.0 | 4,0 mm | 300860 | 300861 | 300862 | 300863 | 301170 |
| RP 4.8 | 4,8 mm | 300864 | 300865 | 300866 | - | - |

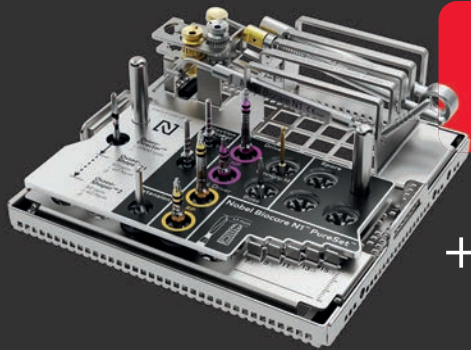
Jedes Implantat wird zusammen mit einem passenden OsseoShaper™ 1 Instrument geliefert.



Prothetische Optionen.



| | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|
| Basis-niveau  |  Universal Abutment verschraubte Kronen |  Esthetic Abutment zementierte Kronen |  NobelProcera Krone Zirkondioxid mit abgewinkelttem Schraubenzugangskanal |  Esthetic Abutment zementierte Brücken |  Universal Abutment verschraubte Brücken | |
| Implantat-niveau  |  Universal Abutment verschraubte Kronen |  Esthetic Abutment zementierte Kronen |  Ti-Rohlinge TCC |  Esthetic Abutment zementierte Brücken |  Ti-Rohlinge TCC | |
| Multi-unit Abutment-niveau  | |  NobelProcera fest-sitzender Implantatsteg aus Titan |  Universal Base für Multi-unit Abutment |  NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid (2- bis 14-gliedrig) | | |



1.150,- €

+



Besondere Angebote erleichtern den Einstieg.

Ab sofort bietet Nobel Biocare sowohl das N1™ PureSet Chirurgie-Kit mit dem kompletten Werkzeug sowie 5 Nobel Biocare N1™ TiUltra™ Implantate für nur 1.150,- € an.

Und auch die Implantate selbst werden besonders günstig für nur 199,- € inklusive OsseoShaper™ angeboten. Das ist zweifellos eine gute Möglichkeit, das revolutionäre Premium-System einfach kennenzulernen.

Dazu gibt es auch noch das Prothetik-Kit inklusive der Entfernungsinstrumente für nur 295,- €.



Mehr Infos zum Nobel Biocare N1™ Implantatsystem finden Sie über den QR-Code oder folgenden Link:
https://info.nobelbiocare.com/de/de-de/nobelbiocare_n1_system

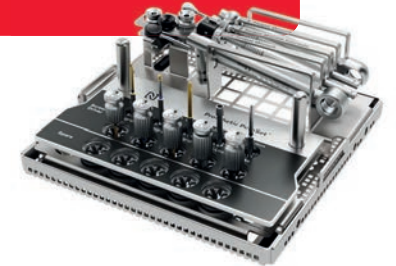
Save



199,- €

Inklusive OsseoShaper™

295,- €



Der nächste Schritt:

Wenn Sie noch Fragen haben, ein Gespräch oder eine Vorführung wünschen – wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

Deutschland

Telefon: +49 221 50085590

E-Mail: order.germany@nobelbiocare.com

Österreich

Telefon: +43 1 8928990

E-Mail: order.austria@nobelbiocare.com



[nobelbiocare.de](https://www.nobelbiocare.de)



GMT 92246 DE 2409 © Nobel Biocare Deutschland GmbH, 2024. Alle Rechte vorbehalten. 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 www.nobelbiocare.com/trademarks. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu.