

Der Weg zum Colo 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.



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

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.



Perfekt in jeder Höhe.

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

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 Flexibiliät nicht nur zum Zeitpunkt der Chirurgie, sondern auch über Jahre hinweg dank der Verfügbarkeit von verschiedenen N1™ Base Höhen.



Knochenniveau



Handhabung der Prothetik auf/unter dem Knochenniveau

Gingivaniveau



Handhabung auf Gingivaniveau "One-abutment one-time concept"







Höhe 2,5 mm



Höhe 3,5 mm

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-Platformund 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 um)
- Nanostrukturierte Oxidschicht (goldschimmernd)
- Nicht porös
- Verbesserte Oberflächenchemie

Vorteile:

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

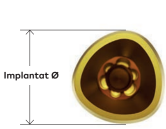
Implantate mit trioval-konischer Verbindung.

Plattform	Implantat	Länge				
	Ø	7 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 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.









Switching: 0,3 mm für NP 3.5 0,4 mm für **RP 4.0** 0,8 mm für RP 4.8

Platform

Prothetische Optionen.









Basisniveau





Universal Abutment verschraubte Kronen



Esthetic Abutment zementierte Kronen



NobelProcera Krone Zirkondioxid mit abgewinkeltem Schraubenzugangskanal



Esthetic Abutment zementierte Brücken



Universal Abutment verschraubte Brücken

Implantatniveau



Universal Abutment verschraubte Kronen



Esthetic Abutment zementierte Kronen



Ti-Rohlinge TCC



Esthetic Abutment zementierte Brücken



Ti-Rohlinge TCC

Multi-unit Abutmentniveau





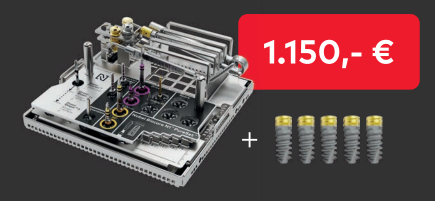
NobelProcera festsitzender Implantatsteg aus Titan



Universal Base für Multi-unit Abutment



NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid (2- bis 14-gliedrig)



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







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







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.