

**Name des Unternehmens:** Neoss GmbH  
**Anschrift:** Im MediaPark 8, 50670 Köln  
**Geschäftsführung:** Helge Wolf  
**Telefon/Fax:** 02 21/5 54 05-3 03  
**Internet/E-Mail:** [www.neoss.com](http://www.neoss.com)  
**Gegründet:** 2000



#### Unser Unternehmen produziert/vertreibt folgende Produkte:

- |                                 |                          |                       |                           |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|
| ● Implantate                    | ● Ästhetikkomponenten    | ● Drehmomentschlüssel | ● Navigationssysteme      |
| ○ Interimsimplantate            | ● Abformhilfen           | ○ Knochenmühlen       | ○ Anästhetika             |
| ○ Membranen                     | ○ Stabilisationsschienen | ○ Bone Collectoren    | ○ Anästhesie-Systeme      |
| ○ Knochenersatzmaterialien      | ● Messgeräte             | ○ Knochensägen        | ○ Implantatpflegeprodukte |
| ○ PRP                           | ○ Bohrschablonen         | ○ Sterilgut           | ○ Laser                   |
| ○ KFO – Implantate/Komponenten  | ○ Nahtmaterial           | ○ OP-Kleidung         |                           |
| ● Chirurgieeinheiten            | ● Magnete                | ○ Lupenbrillen        |                           |
| ● Chirurgische Instrumente/Sets | ● Keramikpfosten         | ○ Röntgengeräte       |                           |
|                                 |                          | ● im Sortiment        |                           |
|                                 |                          | ○ nicht im Sortiment  |                           |

#### Hauptprodukte des Unternehmens:

| Produktart   | Bezeichnung               |
|--------------|---------------------------|
| 1 Implantate | Neoss ProActive Implantat |
| 2 Implantate | Neoss BiModal Implantat   |

#### Neoss – Innovation durch Inspiration

Die Implantate des Neoss Systems sind mit der TCF®-Geometrie selbstschneidend und in fünf Durchmessern und in Längen von 7 bis 17 mm lieferbar. Die Implantate haben eine „ultra-reine“ Oberfläche und eine interne Verbindung. Sie sind mit bimodaler Oberfläche oder als Neoss ProActive erhältlich. Durch die eine Plattform für alle Durchmesser ist die Behandlung und Lagerhaltung deutlich vereinfacht.

NeoLink Abutments dienen der einfachen Herstellung individueller Implantatversorgungen. Die anatomisch vorgeformten Kunststoff-Copings bieten für Zahnformen, Austrittsprofile, Höhen und Abwinkelungen optimale Lösungen. Diese sind für Einzelkronen, Teleskope oder Brückenversorgungen für

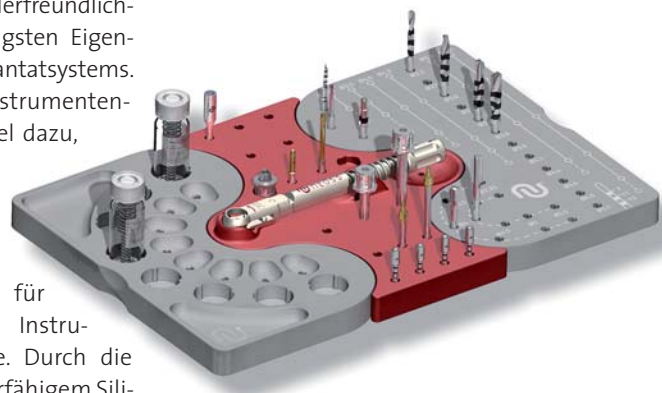
alle Neoss Implantate und für viele Implantate sonstiger Hersteller verfügbar. Mit den gängigen CAD/CAM-Systemen lassen sich mithilfe dieser Abutments individuelle CAD/CAM-gefertigte Gerüste in Keramik und Titan herstellen.

**Neoss Bohrer-/Instrumenten-Organizer**  
 Einfachheit und Anwenderfreundlichkeit sind zwei der wichtigsten Eigenschaften eines Dentalimplantatsystems. Der neue Neoss Bohrer-/Instrumenten-Organizer ist der Schlüssel dazu, denn er dient der Organisation, Ablage, Sterilisation und Information. Er besteht aus drei ineinandergrifffenden Teilen für Chirurgie, prothetische Instrumente und Ablagefläche. Durch die Herstellung aus strapazierfähigem Silikon kann er einfach gereinigt und sterilisiert werden.

Der chirurgische Teil des Organizers bietet klare Markierungen für die Bohrerauswahl und Bohrtiefen auf der einen Seite und Ablage für Instrumente und Bohrer während der Sterilisation auf der anderen. Der mittlere Teil kann in Kombination oder einzeln für die

prothetische Instrumentenanordnung genutzt werden.

Die Ablagemöglichkeit auf der linken Seite bietet Platz für Implantate, Deck- oder Abutmentschrauben und prothetische Komponenten wie Kronen oder Brücken. Der Neoss Bohrer-/Instrumenten-Organizer – Einfachheit neu erfunden!



Eigenschaften des neuen Bohrer-/InstrumentenOrganizers:

- Eine einzigartige dreiteilige Organisationslösung, die kombiniert oder individuell genutzt werden kann
- Klare Markierungen der Bohrtiefen und horizontale Instrumentenablage für die Sterilisation
- Ablage für erleichterte Implantatauswahl und komfortables Arrangieren der prothetischen Instrumente
- Konkurrenzlose Einfachheit in Bedienung und Reinigung. Ihre Mitarbeiter werden begeistert sein!



**Neoss ProActive™**  
 – der sichere Weg

# NobelActive™

## Ein neues richtungsweisendes Implantat.

© Nobel Biocare Services AG, 2010. Alle Rechte vorbehalten. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen vor kommenden Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare.

Prothetische Versorgung mit Doppelfunktion.

Knochenverdichtende Eigenschaften.

Anpassbare Implantatausrichtung für eine optimale Insertion.



Integriertes Platform switching.

Hohe Primärstabilität, selbst bei ungünstigen Knochenverhältnissen.

DIE TIUNITE® OBERFLÄCHE –  
SEIT 10 JAHREN IN DER  
PRAXIS BEWÄHRT  
Neue Daten belegen  
die langfristige Stabilität

Fünf Gründe für NobelActive, die Sie fühlen können. Das Gewindedesign von NobelActive verdichtet den Knochen mit jeder Drehung bei der Insertion und erhöht somit die Primärstabilität. Dank der selbstbohrenden Implantatspitze kann die Implantatausrichtung angepasst werden, um die optimale Position der prothetischen Versorgung zu erzielen. Prothetiker profitieren von einer vielseiti-

gen und sicheren Innenverbindung mit konischer Passung und integriertem Platform switching. Dank der Prothetikverbindung mit Doppelfunktion lassen sich Einzelzahnversorgungen sowie kosten-günstige Stegversorgungen einfach realisieren. Mit der breiten Palette von konfektionierten und individuellen prothetischen Komponenten bietet Ihnen NobelActive ein flexibles System für

Versorgungen mit hervorragender Ästhetik. Nobel Biocare ist weltweit führend in innovativen, wissenschaftlich fundierten Lösungen im Dentalbereich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Nobel Biocare Niederlassung vor Ort (Tel. 02 21-500 85-590) oder im Internet unter:

[www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com)