



# Brånemark System®

Groovy

Zygoma

Sicherheit und Vielseitigkeit durch das

# Original-Implantatsystem

Professor Brånemark begründete mit der Behandlung seines ersten Patienten Gösta Larsson im Jahre 1965 die moderne Implantologie. Bis zum diesjährigen 40-jährigen Jubiläum wurden mit dem Brånemark System® mehr Patienten behandelt als mit anderen Systemen.

Das Brånemark System® ist auch weiterhin richtungsweisend auf dem Gebiet der Implantologie und

weist weltweit die meisten klinischen Studien auf. Durch diese langjährige Erfahrung ist es optimal für die Entwicklung neuer Ansätze oder Verfahren geeignet, beispielsweise Immediate Function™ und NobelGuide™.

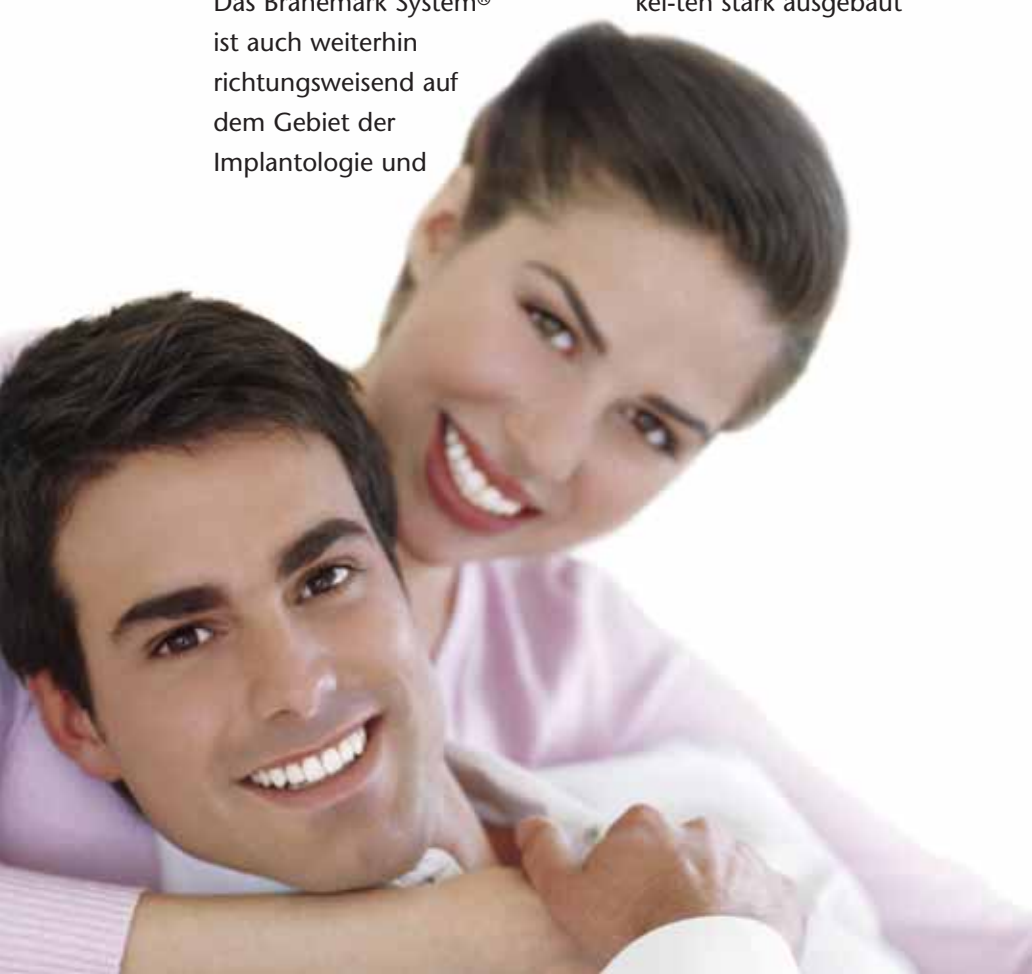
Im Laufe der Zeit konnte das Spektrum des Systems und die Anwendungsmöglichkeiten stark ausgebaut

werden. So finden Sie für jeden Ihrer Patienten in unserem Produktsortiment mit Sicherheit die geeignete Lösung. Dank des Brånemark System® Zygoma und des neuen Brånemark System® Shorty ist für die Versorgung im Ober- oder Unterkiefer keine Augmentation erforderlich.

Das umfassende Brånemark System® ist nun mit allen Neuerungen erhältlich. Zur Verfügung stehen auch weiterhin Brånemark System® Mk III und IV mit den bewährten Eigenschaften. Sie entscheiden...wir liefern.



*Prof. Per-Ingvar Brånemark,  
Erfinder des  
Brånemark System®*



*Premium Lösungen mit  
Bränemark System®, Procera®  
Abutment Zirconia und  
Procera® Crown*



### **Sichere Stabilität der unsichtbaren Basis für ein sichtbar ästhetisches Ergebnis**

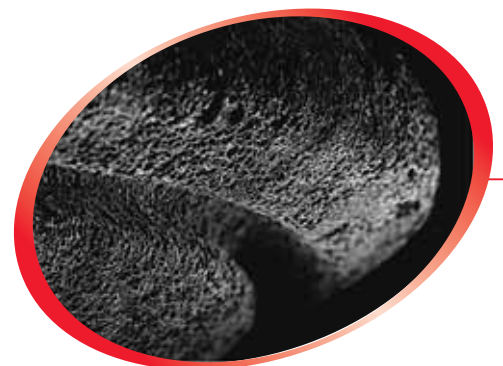
Wir bieten ein umfassendes Lösungspaket mit Kronen, Brücken und Implantaten. Unser Angebot umfasst die wichtigen provisorischen Lösungen für alle Implantattypen sowie alle erforderlichen Komponenten für permanente ästhetische Lösungen - Beautiful Teeth... Now™. Sie können aus unserer prothetischen Standardproduktpalette Produkte in allen benötigten Konfigurationen wählen. Oder Sie haben im Rahmen unserer Premium Lösungen die Wahl zwischen unzähligen individuellen Optionen.

### **Der Weg zu einer besseren Praxis**

Das neue NobelGuide™ überführt Ihre Behandlungsplanung exakt in den Mund Ihrer Patienten. Hiermit wird eine sichere, vorhersagbare Leistung der minimal invasiven Chirurgie ermöglicht, indem individuell angepasste chirurgische Schablonen zum Einsatz kommen.

### **Schnellere Integration mit Kerben**

Groovy, unsere vollständig neuen und einzigartigen Kerben, definieren die Effektivität aller unserer Implantate neu. Wissenschaftliche Studien belegen, dass sie die Stabilität im Vergleich zu Implantaten ohne Kerben erhöhen. Die Gewinde unserer Implantate bis zur Implantatschulter sind nach Bedarf mit Kerben versehen.



*Kerben im Gewinde*

Deutliche Vorteile für Sie

# und Ihre Patienten



- Derzeit das vielseitigste Implantatsystem
- Einsetzbar bei allen Patienten
- Beide Systeme sind weltweit am besten klinisch dokumentiert
- Sicherheit und Zuverlässigkeit bei allen Indikationen
- Immediate Function™
- Verfahren ohne Augmentation mit Brånemark System® Zygoma und Brånemark System® Shorty
- NobelGuide™ Konzept einsetzbar auf allen Niveaus



*Freundlicherweise zur Verfügung gestellt von Dr. Iñaki Gamborena*



### Brånemark System® MkIII Groovy

- Kürzeres und einfacheres Bohrprotokoll
- Verbessertes Tiefenmesssystem
- Höhere Gewinde am Implantatkörper
- Verbesserte Schneidleistung
- Vollständige TiUnite® Oberfläche
- Immediate Function™



### Brånemark System® Zygoma TiUnite®

- Vollständige TiUnite® Oberfläche
- Kerben im Gewinde
- Kein Abutmentloch



### Neues Brånemark System® Shorty

- Das kürzeste Implantat auf dem Markt
- Immediate Function™



### Brånemark System® Bohrprotokoll

- Kürzeres Bohrprotokoll
- Verbessertes System zum Messen der tatsächlichen Bohrtiefe
- Identisches Tiefenmesssystem an Bohren
- Optimierte Markierungen an Bohren für bessere Sichtbarkeit



Umfassende Lösungen für alle

# Indikationen

Fehlender Einzelzahn

**Standard**

Esthetic Abutment  
Procera® Crown  
NobelRondo™



Mehrere fehlende Zähne

**Standard**

Procera® Implant Bridge  
Implantat-Niveau



Vollständig zahnloser Kiefer

**Standard**

Multi-unit Abutment  
Kunststoffbrücke (All-on-4)



**Premium**

Procera® Abutment  
Procera® Crown  
NobelRondo™



**Premium**

Procera® Abutment  
Procera® Bridge Zirconia  
NobelRondo™



**Premium**

Procera® Implant Bridge



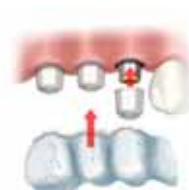
**Provisorische Lösungen**

Provisorisches Abutment  
für die Sofortbelastung



**Provisorische Lösungen**

Neue, einfach zu verwendende  
provisorische Komponenten



Flexible, übersichtliche und robuste

# kits

Unsere Kits sind jetzt vollständig modular aufgebaut und ermöglichen umfassende Flexibilität bei Verfahren und Lösungswahl.

- Ideal für alle Autoklaven
- Rutschesicheres Material für Stabilität
- Universelle Aufbewahrungsbox für jede Kit-Konfiguration
- Einfach einsetzbare Module

## Konventionelles Verfahren



Brånemark System®  
Surgery Kit

## NobelGuide™



Brånemark System®  
Guided Surgery Kit

## Optionale Kits



Nobel Biocare  
Flapless Surgery Kit



Brånemark System®  
Second Stage Surgery Kit

## Prothetik-Kit



Nobel Biocare  
Prosthetic Kit



Unsere Kompetenz -

# Ihre Sicherheit

## Errungenschaften

- Erben und Weiterentwickler der Arbeit von Professor Brånemark – dem Begründer der modernen Implantologie. Weltweit führend auf diesem Gebiet.
- Anbieter der weltweit umfassendsten und flexibelsten Lösungen für Kronen, Brücken und Implantate.
- Erfinder des einzigartigen biokompatiblen Materials TiUnite® für optimale Osseointegration, Immediate Function™ und Soft Tissue Integration™.
- Entwickler der CAD/CAM-Zahnmedizin.
- Entwickler des einzigartigen Procera® Systems – einem nahtlosen Verfahren von der dreidimensionalen Planung über die vollständig schablonengeführte Chirurgie bis hin zur individuell angepassten keramischen Versorgung.
- FDA-Zulassung zur Immediate Function™ (mit Ausnahme von 3.0 und Zygoma).
- FDA-Zulassung für Teeth-in-an-Hour™ im Jahr 2004.

## Qualität

- Keine Verstöße bei der FDA-Inspektion 2004 der Produktionsstätten von Nobel Biocare in Göteborg, Karlskoga und Stockholm.

## Forschung

- Offizielle Zusammenarbeit mit mehr als 50 akademischen Einrichtungen und 600 unabhängigen Wissenschaftlern in der ganzen Welt.
- Mehr klinische Studien zur Sofort- oder frühzeitigen Belastung als alle anderen Mitbewerber zusammen (Medline Feb. 2005).
- Mehr prospektive klinische Studien mit Nachuntersuchungszeiträumen von mindestens fünf Jahren als alle anderen Mitbewerber zusammen (Berglund et al. 2002).

## Unterstützung

- Schulung von 165.000 Kunden in 37 Ländern und in 19 Sprachen durch 1.985 Referenten im Jahr 2004.
- Eigene Verkaufsorganisationen mit lokalen Nobel Biocare Mitarbeitern in 29 Ländern.
- Führende Website in 8 Sprachen mit vollständigem Onlineservice, über die alle Produkte und mindestens 500 Kurse jederzeit verfügbar sind.



SOS-CHILDREN'S VILLAGES



Nobel Biocare liegt die Umwelt am Herzen. Alle Produktionsstätten sind gemäß ISO-Standard 14001 zertifiziert

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

**40**  
ANNIVERSARY  
**Nobel Biocare™**