

NobelGuide™ ist der einfache weg zu einem

# bezaubernden lächeln

## Teeth-in-an-Hour™



Jeder verdient ein schönes Lächeln. Mit dem NobelGuide™ System können fehlende Zähne einfach, schnell und sanft durch permanente Zahnimplantate ersetzt werden.

### **Einfach und schnell**

NobelGuide™ ist ein einzigartiges System mit vielen Vorteilen gegenüber der konventionellen Implantatbehandlung. Damit verringert sich nicht nur die Anzahl der Zahnarzttermine, sondern auch die Behandlungszeit vor Ort. Der Zahnarzt führt einen Großteil der Planung in Abwesenheit des Patienten durch. Die Planung ist so präzise, dass der Zahnarzt die Implantate einfach und sicher an der richtigen Position platzieren kann. Beim dem chirurgischen Eingriffe können die Implantate und die neuen Zähne direkt eingesetzt werden.

### **Sicheres und sanftes Verfahren**

Die NobelGuide™ Behandlung ist minimal invasiv und im Vergleich mit herkömmlichen Implantationsverfahren nahezu schmerzfrei. Das bedeutet keine Wunden und eine kurze Genesungszeit. Bei einer konventionellen Behandlung müssen Sie warten, bis die Implantate eingeehlt sind, bevor die Zähne eingesetzt werden. Das kann einige Monate dauern. Mit NobelGuide™ können Sie idealerweise direkt nach der Behandlung wieder etwas essen.

### **Ein schönes Lächeln**

Wenn Sie sich für unsere Procera® Keramikkrone entscheiden, erhalten Sie ein absolut perfektes Lächeln. Mit Procera® Kronen lassen sich beispiellos natürlich aussehende Zähne herstellen, die speziell für Sie angefertigt werden und perfekt passen. Sie sind stabil und schön. Darüber hinaus enthalten Procera® Keramikzähne kein Metall. Sie werden somit nie über hässliche schwarze Ränder klagen, die bei Metallkeramikronen auftreten können.

### **Die Lösung für ein ganzes Leben**

Mit der NobelGuide™ Technologie eingesetzte Nobel Biocare Implantate sind eine langfristige, schnelle und minimal invasive Lösung für den Ersatz fehlender Zähne. Zahnimplantate sind künstliche Lösungen für den Ersatz von Zahnwurzeln. Sie stellen eine Revolution in der Zahnmedizin dar, da sie einen echten Zahn nachbilden. Sie können wie echte Zahnwurzeln belastet werden, wachsen natürlich in den Kieferknochen ein und halten normalerweise ein Leben lang. Informieren Sie sich noch heute bei Ihrem Zahnarzt.

[www.nobelismile.de](http://www.nobelismile.de)

