

# NobelProcera™

Die gesamte Zirkondioxid-Produktpalette in vier Farbtönen.



white



light



medium



intense

Ausgezeichnete Homogenität und Reinheit des Materials.

Hervorragende Biegefestigkeit und ebenso hohe Stabilität wie Versorgungen aus weißem Zirkondioxid.\*

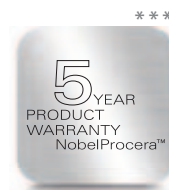
Innovative Färbetechnik.

Exzellente ästhetische Ergebnisse durch die Färbung des Gerüsts.

\* Untersuchungen des Nordic Institute of Dental Materials (NIOM) zu NobelProcera™ Zirconia: S306269B, S306205B.

\*\* Produkte für die NobelActive™ Plattform werden derzeit entwickelt

\*\*\* 5 Jahre Garantie auf NobelProcera™ Produkte



Nachdem die eingefärbten NobelProcera Zirconia Kappen sehr großen Zuspruch gefunden haben, ist nun das gesamte Produktsortiment\*\* – Kronen, Kappen, Brücken, Aufbauten, Implantatbrücken – in diesen Farbtönen erhältlich. Durch die innovative Färbetechnik wird eine hervorragende Homogenität des Materials und eine gleichmäßige Färbung der gesamten Versorgung gewährleistet. Unabhängige Studien belegen, dass gefärbte Komponenten eine ebenso hohe Stabilität wie Versorgungen aus weißem Zirkon-

dioxid aufweisen.\* NobelProcera bietet Lösungen für alle Indikationen: Einzelkronen, Brücken mit bis zu 14 Gliedern, zementierte oder verschraubte Versorgungen, festsitzende oder herausnehmbare Prothetik, die implantatgetragen oder auf natürlichen Zähnen befestigt sind. NobelProcera basiert auf langjähriger und umfassender Erfahrung und bietet Ihnen die Vorteile einer zentralen industriellen Fertigung nach strengen Qualitätskriterien. Präzise Passung, kurze Lieferzeiten, konsistente und

vorhersagbare Ergebnisse – für zufriedene Patienten und höhere Effizienz in Ihrer Praxis.

Nobel Biocare ist ein weltweit führendes Unternehmen für innovative, wissenschaftlich fundierte 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/nobelprocera](http://www.nobelbiocare.com/nobelprocera)