

DIE NEUE

NobelProcera®

Implantatbrücke Zirkondioxid

Für ein ästhetisches Ergebnis. Zementfrei. Umfassende Flexibilität.

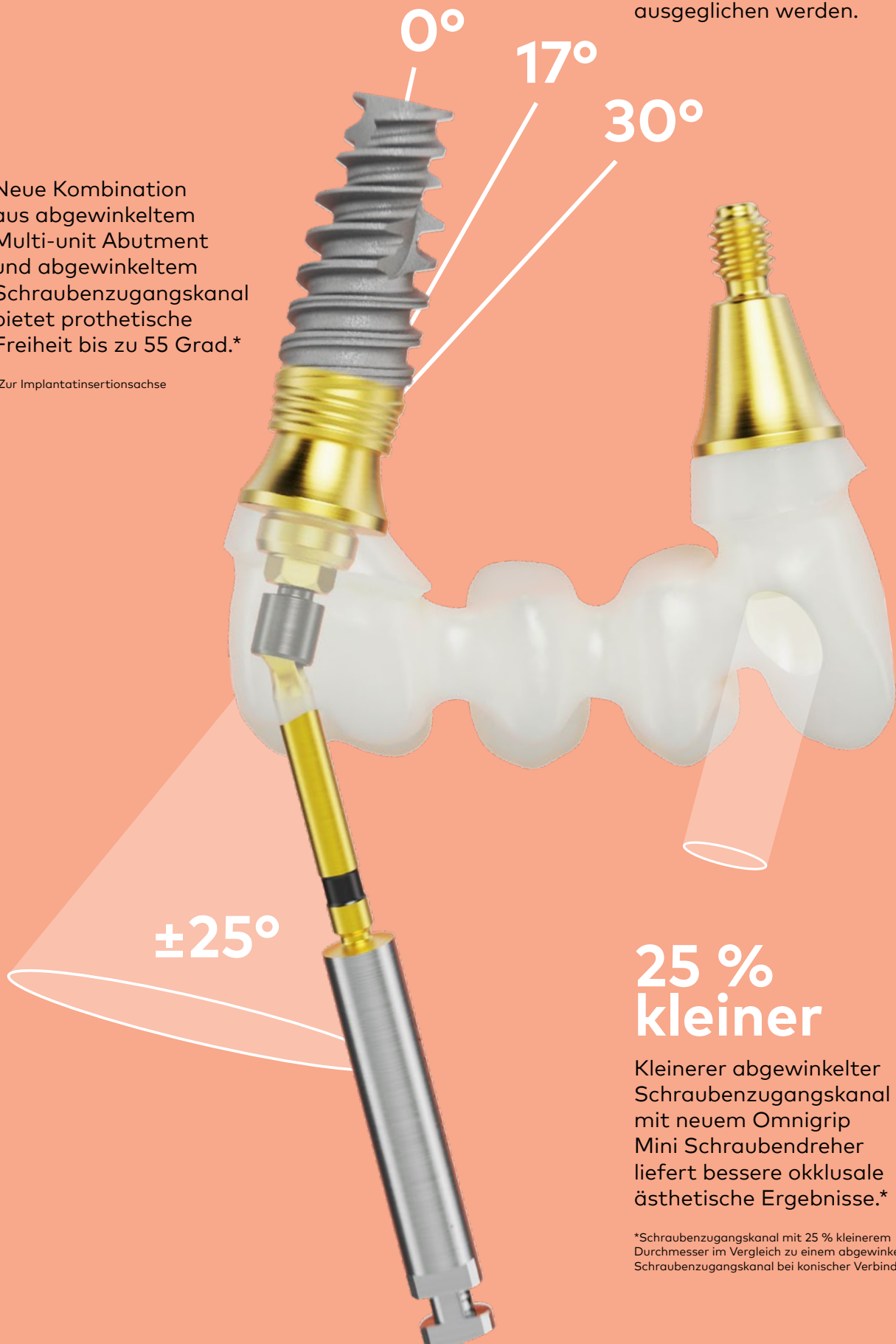
**Die neue NobelProcera®
Implantatbrücke
Zirkondioxid erleichtert
die Zusammenarbeit
zwischen Behandler
und Zahntechniker dank
prothetischer Freiheit.**



Implantatinsertion kann mit Multi-unit Abutment ausgeglichen werden.

Neue Kombination aus abgewinkelttem Multi-unit Abutment und abgewinkelttem Schraubzugangskanal bietet prothetische Freiheit bis zu 55 Grad.*

*Zur Implantatinsertionsachse



**25 %
kleiner**

Kleinerer abgewinkelter Schraubzugangskanal mit neuem Omnigrip Mini Schraubendreher liefert bessere okklusale ästhetische Ergebnisse.*

*Schraubzugangskanal mit 25 % kleinerem Durchmesser im Vergleich zu einem abgewinkelten Schraubzugangskanal bei konischer Verbindung

Die **NEUE**
NobelProcera®
Implantatbrücke
Zirkondioxid



**Für ein
ästhetisches
Ergebnis.**

Erzielen Sie mit unserem neuen
DOCERAM Nacera® Pearl
Zirkondioxidmaterial natürlich
aussehende Versorgungen.

Erhältlich in 10 VITA Farbtönen

Verwenden Sie einen abgewinkelten
Schraubzugangskanal, um den
bukkalen Zugang zu erleichtern.

NobelProcera® ist ein Portfolio mit Premiümlösungen, das individualisierte, hochwertige, implantatbasierte Versorgungsungen und Dienstleistungen bietet. Es ist unser Ziel, unseren Kunden einen einfachen, unkomplizierten Zugriff auf hochwertige Prothetüklösungen zu ermöglichen.

Zementfrei.

Kleinerer abgewinkelter Schraubenzugangskanal mit neuem Omnigrip Mini Schraubendreher liefert bessere okklusale ästhetische Ergebnisse.*

Reduzieren Sie die Komplexität und sparen Sie Zeit durch den Wegfall des Adhäsionsverfahrens.

*Schraubenzugangskanal mit 25 % kleinerem Durchmesser im Vergleich zu einem abgewinkelten Schraubenzugangskanal bei konischer Verbindung

Umfassende Flexibilität.

Erhältlich als vollanatomische Versorgung, Cut-back und Gerüst sowie im Fingerhut-Design, mit oder ohne Weichgewebe.

NobelProcera garantiert 100 %ige Überprüfung, um einen passiven Sitz entsprechend Ihrem digitalen Design sicherzustellen.

Unser neues NobelProcera®
Nacera® Pearl Shaded
ZIRKONDIOXIDMATERIAL



Cut-back



Vollanatomisch



Fingerhut-Design



Gerüst

Indikationen und Designoptionen

Empfohlen für Implantatbrückenversorgungen mit 2 bis 14 Gliedern im Front- und Seitenzahnbereich, bis zu 10 Implantate.

Mit oder ohne Gingiva erhältlich.

Machen Sie keine Kompromisse: Unser bevorzugtes Material für die **höchsten Qualitätsstandards** von Nobel Biocare und **ausgezeichnete prothetische Flexibilität.**

Materialvorteile

Natürlich aussehende Versorgungen

- Präzise VITA Farbübereinstimmung
- Erhältlich in 10 VITA Farbtönen: OM2, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, D2

Zuverlässig

- Empfohlen für alle Arten von Versorgungen, 2 bis 14 Glieder
- Homogen produziertes Material zur Vermeidung weißer Flecken
- Biegefestigkeit von 1230 MPa

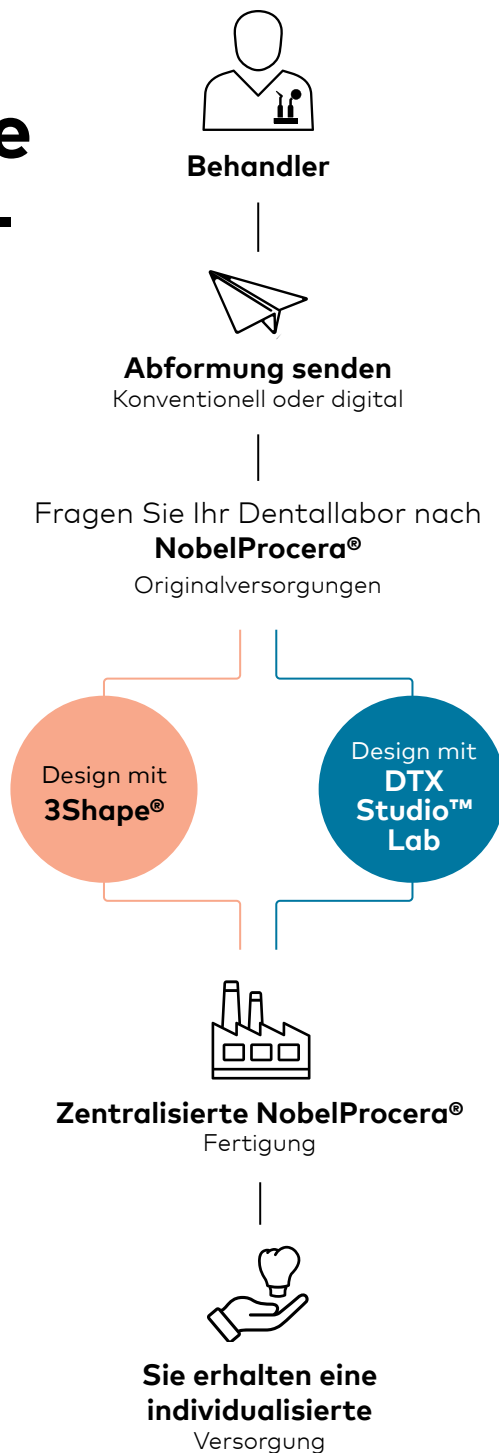
Kostensparend

- Kein Dipping und Trocknen erforderlich
- Reduzierung des Lagerbestands, keine lokale Lagerhaltung von Material erforderlich

Physikalische Eigenschaften

Material	ZrO ₂ 3Y-TZP
Farbe	Natürliche, hohe Transluzenz
Dichte	> 6,04g/cm ³
Biegefestigkeit	1230 MPa
Druckfestigkeit	3000 MPa
Elastizitätsmodul	205 GPa
Vickershärte	1300 HV0,5
Wärmeausdehnung	10,7x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Thermische Leitfähigkeit	2 W/mK
Mittleres lineares Intercept	< 0,4 µm
Löslichkeit	< 10 µg/cm ²

Wir unterstützen Sie mit vereinfachten Arbeitsabläufen.



[nobelbiocare.com/nobelprocera](https://www.nobelbiocare.com/nobelprocera)

