



**CARES** Keramik

Perfekte Ästhetik auf sicherer Basis



# ÄSTHETISCHE



## CARES Keramik

Ästhetik mit dem Computer Aided REstoration Service

Basierend auf der bewährten **CARES** CAD/CAM-Dienstleistung, erfüllt das Custom Abutment aus Keramik höchste Ansprüche an Ästhetik und Qualität moderner implantatgetragener Prothetik.

### Hochleistungskeramik von konkurrenzloser Passgenauigkeit

Das Custom Abutment aus Zirkonoxid ist das Ergebnis intensiver Forschung und Entwicklung und vereint exzellente Ästhetik mit höchster Passgenauigkeit und Stabilität. Das hochmoderne Herstellungsverfahren und der kontrollierte Beschleifprozess im Straumann-Fertigungszentrum gewährleisten unerreichte Sicherheit.

# PERFEKTION

Das Custom Abutment aus Keramik ermöglicht zementierte Einzelzahnversorgungen auf Straumann-Implantaten mit Regular Neck-Schulter im Front- und Seitenzahnbereich. Es wird mit Hilfe der speziellen, mitgelieferten Okklusalschraube auf dem synOcta® 1.5 Abutment befestigt. Die Geometrie der Schraube garantiert optimale Kräfteinleitung und sicheren Sitz.

## CARES Keramik

Perfekte Ästhetik mit innovativer CAD/CAM-Technologie

### Ästhetik auf höchstem Niveau

Die biokompatible und metallfreie **CARES** Keramik erhält die natürliche Mucosafarbe für exzellente Weichgewebs-Ästhetik. Die Implantatversorgung ist optisch von ihrem natürlichen Vorbild nicht zu unterscheiden.

### Sicherheit durch konkurrenzlose Qualität und Präzision

Das Custom Abutment aus Keramik besteht aus Zirkonoxid – ein Werkstoff, der sich durch hervorragende Festigkeit und Bruchzähigkeit auszeichnet.

Hochpräzise Bearbeitung gewährleistet exzellente Passgenauigkeit und Stabilität. Das Custom Abutment bietet dem Anwender hohe Sicherheit – dafür steht Straumann mit umfassenden Garantieleistungen ein.

### Straumann® CARES – benutzerfreundlich und flexibel

Die Dienstleistung Straumann® **CARES** bietet grösstmögliche Freiheit in der Gestaltung der Abutmentform. Der einfache und schnelle Scanprozess sowie die automatische Erfassung der Implantatposition inklusive umgebender Weichgewebe sind einzigartig. Die Software schlägt die optimale Abutmentform automatisch vor und bietet gleichzeitig umfassende Anpassungsmöglichkeiten. Schon wenige Tage nach dem Versand der Konstruktionsdaten über das Internet wird das Custom Abutment ins Labor geliefert.



## CARES Keramik

Die sichere Basis für ästhetische Perfektion



Klinischer Fall: Prof. Dr. A. Zöllner, Dr. R. Nieberler



Ausgangssituation



Custom Abutment aus CARES  
Keramik in situ



Vollkeramische Krone  
eingegliedert

### Scannen der Modellsituation

Erfassen der Modellsituation mit dem inEos-Scanner oder dem inLab-Gerät im Dentallabor.

### Design der Abutmentform

Gestaltung des Custom Abutments am Bildschirm mit der inLab 3D-Konstruktionssoftware im Dentallabor.

### Bestellung über das Internet

Bestellung und Versand der Designdaten an das Straumann-Fertigungszentrum.

### Herstellung des Custom Abutments

Hochpräzise maschinelle Fertigung des Custom Abutments im Straumann-Fertigungszentrum.

### Lieferung ins Dentallabor

Auslieferung in das Dentallabor innerhalb weniger Werkzeuge.

Straumann® CARES, der Computer Aided REstoration Service, baut auf einer Partnerschaft mit der Firma Sirona auf. Modelldaten können mit dem inEos-Scanner und dem inLab-Gerät gescannt werden. Die Bestellung sowie der Datentransfer erfolgen über das Portal: <http://cares.straumann.com>

# STRAUMANN CARES

Details zum Ablauf von Straumann® CARES und zur Weiterverarbeitung des Keramik-Custom Abutments im Labor entnehmen Sie bitte der Broschüre „Individualisierte Implantatprothetik mit Straumann® CARES“, Art. Nr. 151.345, und dem Beipackzettel, Art. Nr. 150.901. Detaillierte Informationen zu Straumann® CARES sind auch unter <http://cares.straumann.com> abrufbar.

