

cara®

Produktinformation

**NEU**  
2,4 mm  
Schraubenkanal



Erhältlich  
ab  
Q2/2019!

**cara I-Bridge X gerade & abgewinkelt**

Das Original der angulierten Implantatsuprastruktur  
in neuer Perfektion!

Mundgesundheit in besten Händen.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## cara I-Bridge X

# Die Original abgewinkelte Implantatbrücke jetzt mit dem kleinsten auf dem Markt erhältlichen Schraubenkanal!

Als die Original I-Bridge 2006 eingeführt wurde, war sie die erste implantatgetragene Suprastruktur mit abgewinkeltem Schraubenkanal auf dem Markt. Als sie in die Kulzer Familie aufgenommen wurde, haben wir sie in „cara I-Bridge“ umbenannt. Seitdem hat sie sich als einzigartige, präzisionsgefertigte Implantatbrücke bewiesen – mit bewährter, sicherer Passform und der hohen Ästhetik, die durch Angulation erreicht werden kann.

cara I-Bridge – und die neue cara I-Bridge X – werden aus Titan oder Kobalt-Chrom (gesintert oder gefräst) mit modernster CAD/CAM-Technologie hergestellt. Egal ob sie eine kleine partielle Versorgung oder ein Hufeisen versorgen, die cara I-Bridge gibt es für alle führenden Implantatsysteme.

## Was ist neu?

Die neue cara I-Bridge X basiert auf derselben patentierten Technologie wie bisher, bietet aber beeindruckende Verbesserungen wie den reduzierten Durchmesser des Schraubenkanals und des Schraubenöffnungsloches (2,4 mm), eine verbesserte Oberflächenveredelung und nur eine Schraube für gerade und abgewinkelte Schraubenkanäle.

### Schraube/Schrauben eindrehen:

Besser, kleiner und genauso stark. Eine neue Schraubenlösung bietet eine verbesserte Verbindung zwischen Schraube und Schraubendreher. Sie benötigen nur einen Schraubendreher für abgewinkelte und für gerade Kanäle.

Zusammen mit der Angulation können Sie dank des kleinsten auf dem Markt erhältlichen Schraubenkanals (2,4 mm) eine bessere Ästhetik erzielen.

### Verarbeitung & Detailgestaltung:

SLM-CoCr-Brücken werden sandgestrahlt und weisen so die glatteste Oberfläche im Markt auf. Auf Wunsch können Sie die cara I-Bridge auch poliert bestellen. Zusätzlich dazu haben wir kleinere Werkzeuge mit in den Fertigungsprozess aufgenommen, so dass wir auch kleine Details nacharbeiten können.

### Anschlussgeometrie:

cara I-Bridge X hat die gleiche und bewährte Anschlussgeometrie, Passung und die meisten Plattformen im Markt.

### Preisgestaltung:

Ein neues flexibles Preismodell bietet wettbewerbsfähigere Preise. Bezahlen Sie nur das, was Sie bestellen – mit differenzierten Preisen für abgewinkelte und gerade Schraubenkanäle.

### Support:

Unsere Spezialisten des cara Customer Service and Support (CSS) stehen für eine umfassende, persönliche Betreuung zur Verfügung, egal ob Sie praktische Tipps zur manuellen Detailbearbeitung oder Informationen zur Optimierung des digitalen Workflows wünschen.

## NEU 2,4 mm Schraubenkanal



### ■ Bessere Ästhetik:

Kleinster Schraubenöffnungskanal, abgewinkelt oder gerade, homogene Oberflächen (inkl. sandgestrahlter & polierter Optionen).

### ■ Mehr Flexibilität:

Nur ein Schraubendreher für abgewinkelt und gerade, kompatibel mit allen führenden Implantatsystemen.

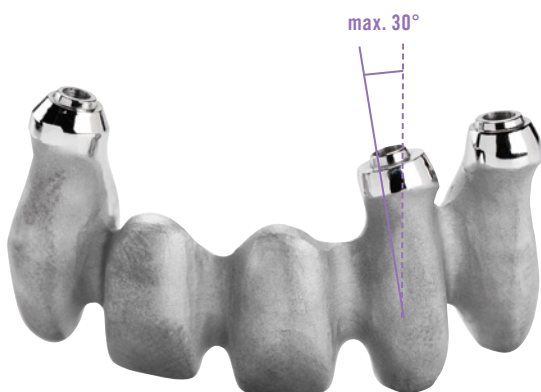
### ■ Effizient:

Sowohl für Abutment als auch Implant Level, digitale Auftragserteilung & schnelle Lieferung.

Verwenden Sie den QR-Code für weitere cara I-Bridge Informationen und Dokumentationen.



[kulzer.de/cara-i-bridge](http://kulzer.de/cara-i-bridge)



CoCr  
milled

CoCr  
SLM

Ti

## PalaVeneer®

Maximale Ästhetik auf kleinstem Raum.

Ihr höchästhetisches und zuverlässiges Veneersystem für das Labor.

Die einzigartig dünnen Veneerschalen ermöglichen es Ihnen, auch bei beengten Platzverhältnissen ästhetisch perfekte Ergebnisse zu erzielen. Absolute Farb-, Form- und Funktionstreue ist selbstverständlich. Darüber hinaus bietet dieser Dentalwerkstoff eine hohe Abrieb- und Bruchfestigkeit.

Entdecken Sie eine neue Dimension der Zahnästhetik mit dem PalaVeneer Produktsystem auf [kulzer.de/palaveneer](http://kulzer.de/palaveneer)



### Kontakt in Deutschland

Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2  
63450 Hanau, Deutschland  
[cara-service@kulzer-dental.com](mailto:cara-service@kulzer-dental.com)