

 **Compartis**<sup>®</sup>  
integrated systems

Custom abutments  
by Compartis<sup>®</sup>



## Custom abutments by Compartis® – Freiräume für Kreativität

Die Implantat-Prothetik, seit Jahren der Wachstumsmarkt in Zahnmedizin und Zahntechnik, hat durch die CAD/CAM-Technologie neue Impulse erhalten. So ist zum Beispiel die Patientenfall-bezogene individuelle Gestaltung der Implantataufbauten und deren Emergenzprofile einfacher und besser geworden.

Unsere Software Cercon® art custom abutment unterstützt Sie künftig auch in dieser zahntechnischen Disziplin.

Als Ergänzung der präfabrizierten DENTSPLY Friadent Angebote, welche für Standard Patientenfälle die Produkte der Wahl sind, können sie jetzt mit Cercon® art custom abutment einteilige Aufbauten für ANKYLOS® C/X und XiVE® Implantate gestalten. Auf Grund der notwendigen Präzision der Anschlussgeometrie (Interface) fertigen wir Ihnen diese gerne über unsere Netzwerkfertigung Compartis® integrated systems als

**ANKYLOS® /C custom abutment by Compartis®**

**ANKYLOS® X/ custom abutment by Compartis®**

**XiVE® custom abutment by Compartis®**

aus den Werkstoffen Zirkonoxid (ZrO<sub>2</sub>) oder Titan (Ti)

Schnell haben Sie über den Scanner Cercon® eye die Modelldaten aufgenommen. Und die Software Cercon® art custom abutment führt Sie anwenderfreundlich durch die einzelnen Designschritte. Ihren Fertigungsauftrag erhalten wir dann über Ihren „Klick“ zum Datentransfer.

Angebote für Patienten-individuelle Aufbauten weiterer Implantathersteller sind in Vorbereitung.

## Klinische Vorteile individueller Implantataufbauten

- Exzellent geeignet für jeden Patientenfall, durch ...
  - ⇒ individuelle Anpassung an Sulkusform
  - ⇒ vorteilhafte Aufbau-Integration in die Zahnreihe
- Optimal gestaltbares Emergenzprofil ermöglicht ...
  - ⇒ ideales Gingivamanagement
  - ⇒ Unterstützung der Hygiene-Fähigkeit
  - ⇒ natur-identische rot/weiß Ästhetik

## ANKYLOS® C/X und XiVE® custom abutments by Compartis®

- Perfekte Passung zwischen ANKYLOS® C/X oder XiVE® Implantat sowie Patienten-individuellem Aufbau durch Anschlußgeometrie (Interface) und Anschlußtoleranzen nach Originalmaßen
- Einziges Angebot von ANKYLOS® C/X custom abutment durch mit Original-Verfahren eingelasserte Schraube

## Custom abutments by Compartis® – Indikation und Werkstoffe

Patientenfall-bezogenes, individuell gestalteter Implantataufbau ...

... für Implantat:			
	Werkstoff-Angebot	Anterior	Posterior
ANKYLOS® C/	Zirkonoxid	X	
ANKYLOS® C/	Titan	✓	✓
ANKYLOS® X	Titan	X	X
XiVE® (D3,8; D4,5)	Zirkonoxid	✓	
XiVE® (D3,8; D4,5)	Titan	✓	✓

X in Vorbereitung

Wir verwenden für Custom abutment by Compartis® unseren Original Cercon® base/Cercon® base colored Zirkonoxid-Werkstoff, der sich für Kronen- und Brückenrehabilitationen seit 2001 weit über 3 Millionen mal bewährt hat. Des weiteren setzen wir Titan bzw. Titanlegierungen ein, welche wir ebenfalls seit vielen Jahren für die von uns hergestellten Implantate und präfabrizierten Implantataufbauten nutzen.

## Unser Angebot

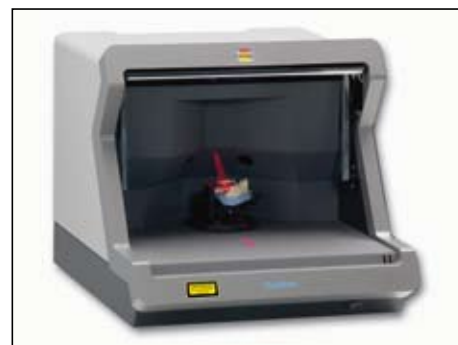
- Langjähriges Produktions-Know how von ...
  - ➡ Werkstoffen, wie Cercon® base ( $ZrO_2$ ) und
  - ➡ Produkten, wie Ti Implantate sowie Ti und  $ZrO_2$  Implantataufbauten

## Compartis® integrated systems – Angebotsüberblick

Werkstoffe und Indikationen	Edelmetall-Legierung	Zirkonoxid	Kobalt-Chrom	Titan	PMMA
	Compartis® Precious metal	Compartis® $ZrO_2$	Compartis® CoCr	Compartis® Ti	Compartis® PMMA
Kronen/Kappen	X	✓	✓	✓	
Brücken	X	✓	✓	✓	
Implantataufbauten		✓		✓*	
Stege, Implantat-getragen			✓	✓	
Provisorien					X

X in Vorbereitung

\* Titanlegierung ( $TiAl_6V_4$ )



Scannen mit Cercon® eye



Designen mit Cercon® art



Finalisieren mit Custom abutment by Compartis®

Mit der Marke **Compartis®-ISUS** fertigen wir für Sie auch Ihre direkt Implantat-verschraubten oder Implantat-Aufbau-getragenen Stege und Brückengerüste. Bitte beachten Sie hierzu unsere separate Produktinformation, die wir Ihnen sehr gerne übersenden.

Für weitere Informationen:  
[www.compartis.de](http://www.compartis.de)

