

Cercon ht – Vollanatomische Sicherheit ... und so viel mehr.



Vollverblendet
High-End-Ästhetik

Teilverblendet
da palatinal tiefer Biss

Teilverblendet
Eckzahnführung vollanatomisch

Vollanatomisch
substanzschonend

Anwendersicherheit

Klinische Sicherheit

Zukunftssicherheit

cercon[®]
smartceramics

Cercon ht – Das Zirkonoxid-Konzept für Labor und Praxis

DeguDent
A Dentsply Company

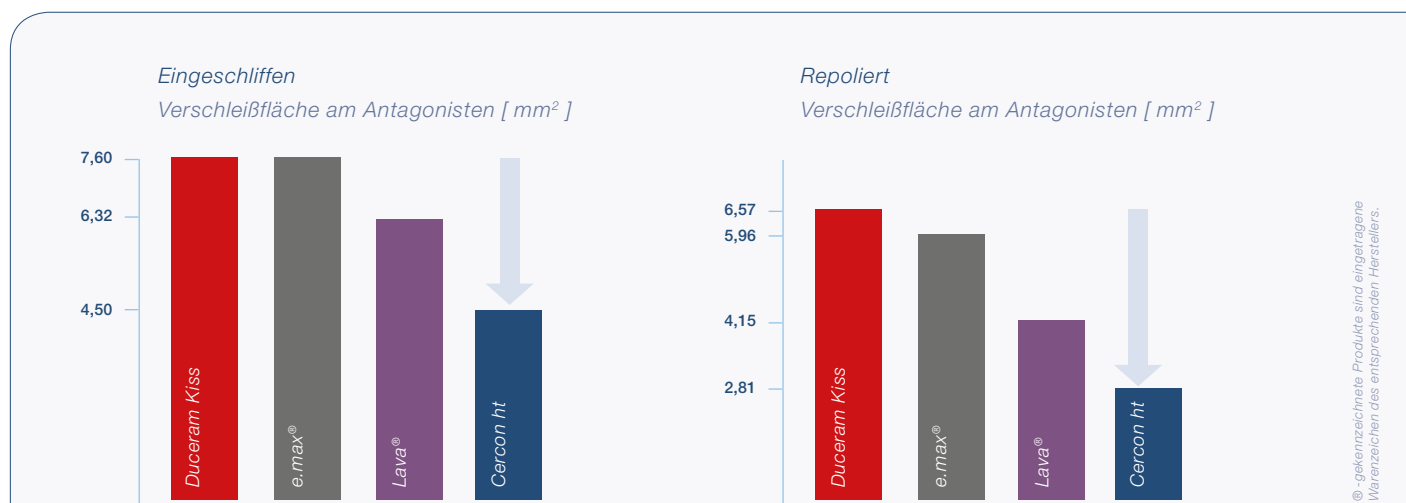
Cercon ht

Sicher, substanzschonend und ...



Cercon ht – herausragende Transluzenz für hochästhetische Restaurationen und substanzschonende Präparation für vollanatomische Kronen und Brücken.

Vollanatomische Sicherheit unter praxisnahen Bedingungen



Bis dato wurden Untersuchungen zum Verschleißverhalten von Vollkontur-Kronen und Antagonisten lediglich mit glasierten und polierten Kronen durchgeführt. Erstmals wurde dies für Cercon ht Kronen praxisnah in eingeschliffenem und wieder poliertem Zustand wissenschaftlich untersucht. Cercon ht vollanatomische Kronen sind nachweislich sicher für den Antagonisten.

Quelle: Universität Regensburg 2011

© - gekennzeichnete Produkte sind eingetragene Warenzeichen des entsprechenden Herstellers.

... multiindikativ



Vollverblendet
High-End-Ästhetik

Teilverblendet
da palatinal tiefer Biss

Teilverblendet
Eckzahnführung vullanatomisch

Vullanatomisch
substanzschonend

Cercon ht – Ob substanzschonend vullanatomisch, teil- oder vollverblendet, mit dem neuen voreingefärbten Cercon ht light oder medium – den neuen Cercon-Malfarben und den speziellen ht-Dentinen für Kiss und love bringen Sie die herausragende Ästhetik Ihrer hochwertigen Restaurationen voll zur Geltung.



Die multiindikativen Einsatzmöglichkeiten von Cercon ht



High-End-Ästhetik mit love ht-Dentinen



Schichtung mit chromatischen Cercon ceram
Kiss ht-Dentinen



Vullanatomisch in der Maltechnik



Kombination verschiedener Verblendarten

Cercon ht

Substanzschonend in der Praxis

Kronen

substanzschonend präparierte Kronen,
vollanatomisch restauriert

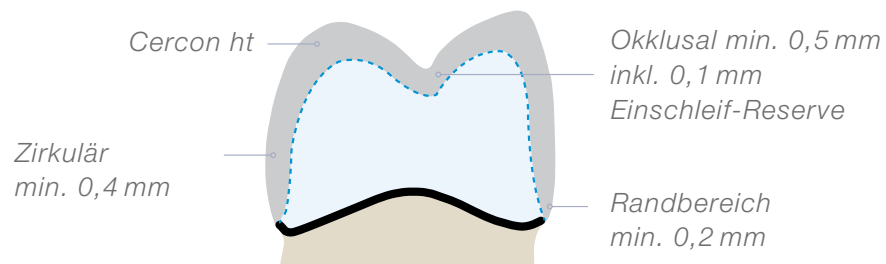


Cercon ht Kronen – ein harmonisches
Erscheinungsbild



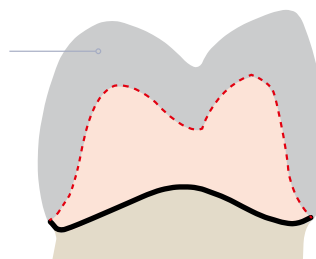
Cercon ht Kronen 25 – 27

Substanzschonende Präparation Vollanatomische Kronen



Klassische Präparation Vollkeramische Kronen

Mindestwandstärke
1,5 – 2,0 mm



Brücken

substanzschonend präparierte, vollanatomische
Seitenzahnbrücken

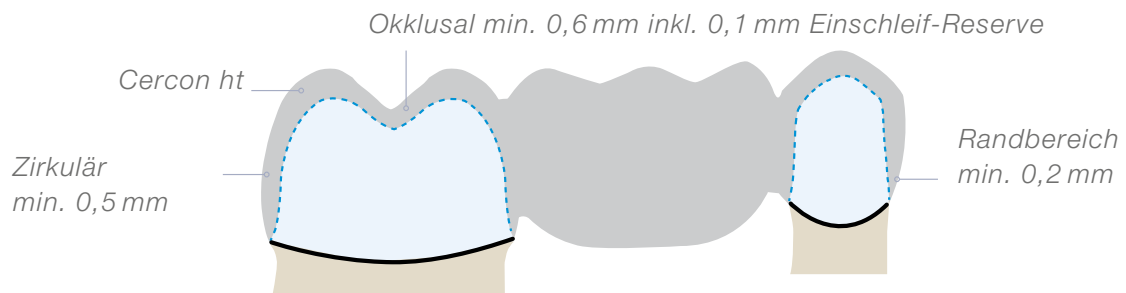


Cercon ht, Brücke 45 – 47

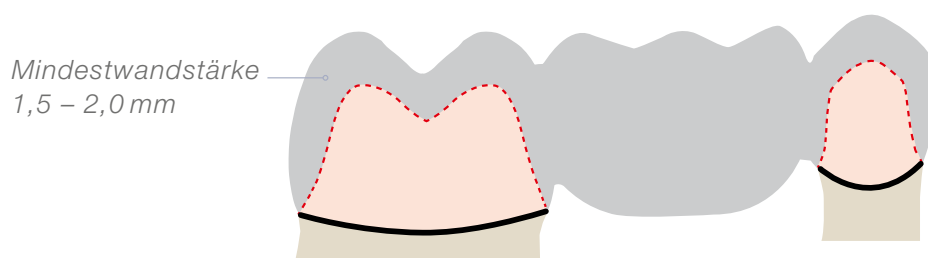


Cercon ht, Brücke 15 – 17

Substanzschonende Präparation Vollanatomische Brücken



Klassische Präparation Vollkeramische Brücken



Cercon ht

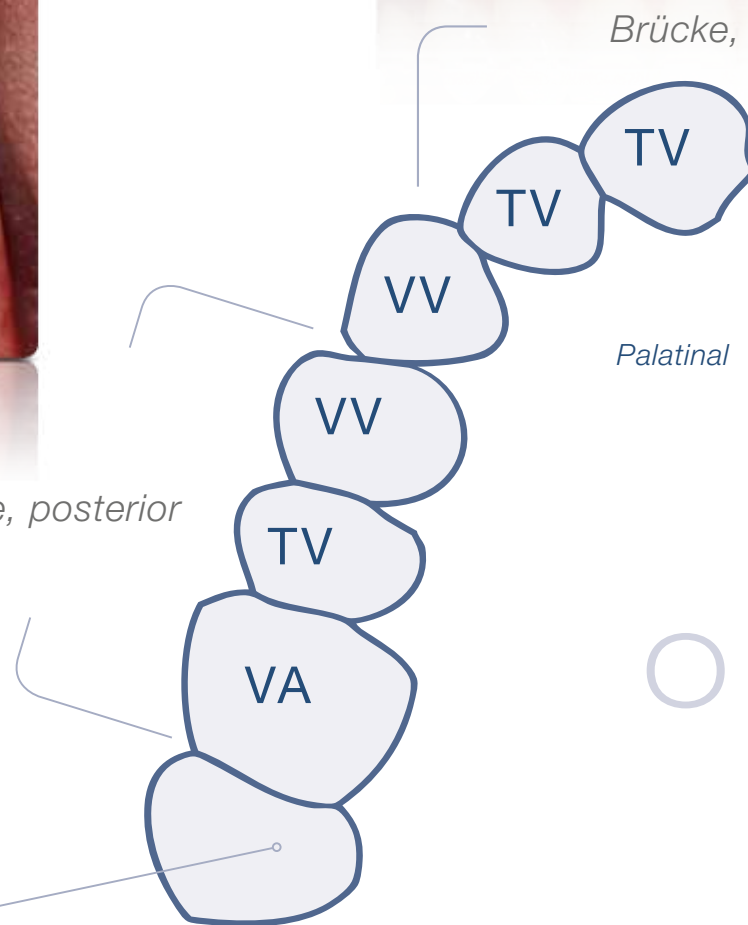
Das Zirkonoxid-Konzept für Labor und Praxis

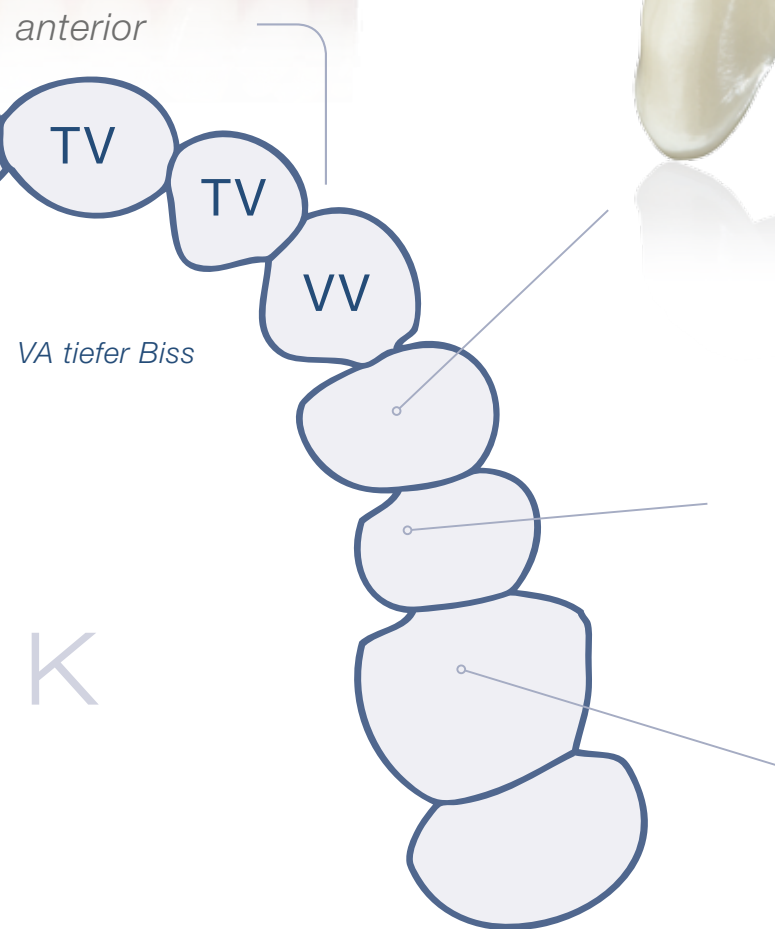
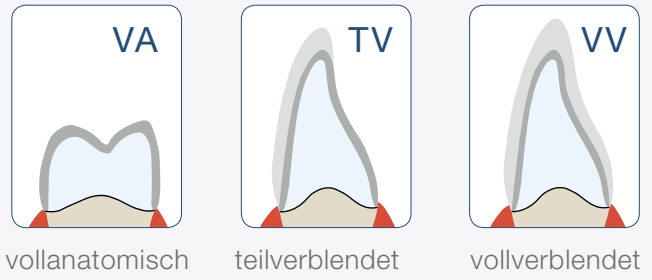
Beispiele für unterschiedlichste Indikationen und Leistungsstufen in der vollkeramischen Prothetik mit Cercon ht:



Brücke, posterior

*Krone Multi-Color
vollanatomisch*





Primärkrone



Ind. Abutment
für Titanbasis



Ind. Abutment
inkl. Krone
für Titanbasis

Faszination Prothetik

28273/1202/Z
Stand: 02/2012

