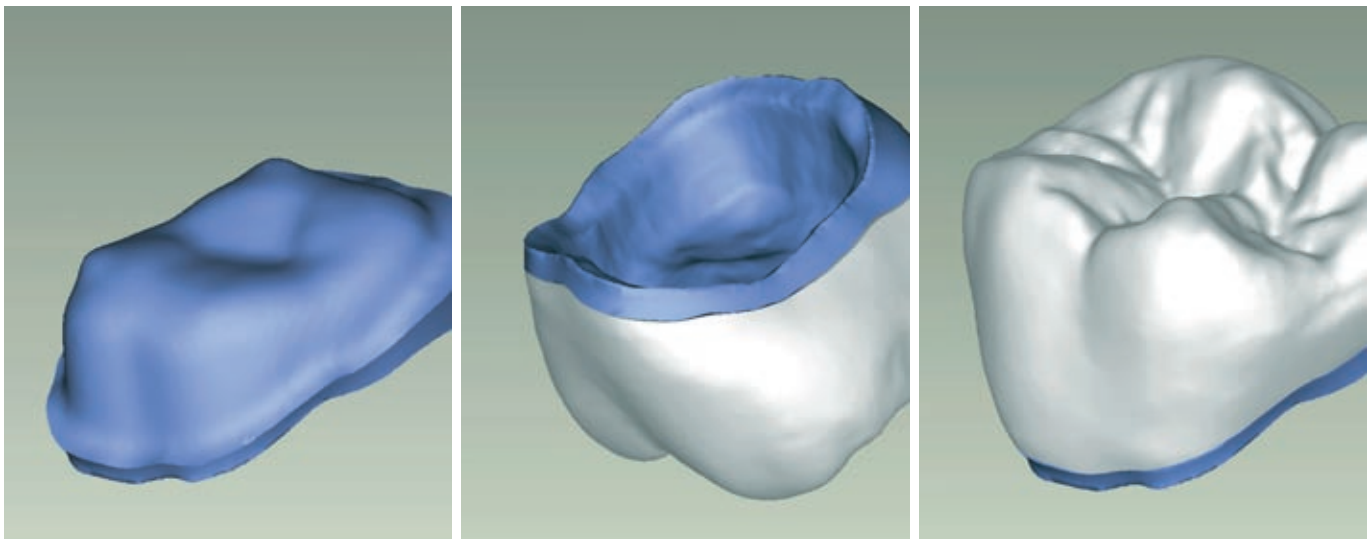




**Wer Innovation allen zugänglich macht,
zeigt die wahre Größe der Idee dahinter.**

_die neue Zirkonkrone von absolute Ceramics

Absolute Festigkeit kombiniert mit keramischer Ästhetik: Sinterverbund



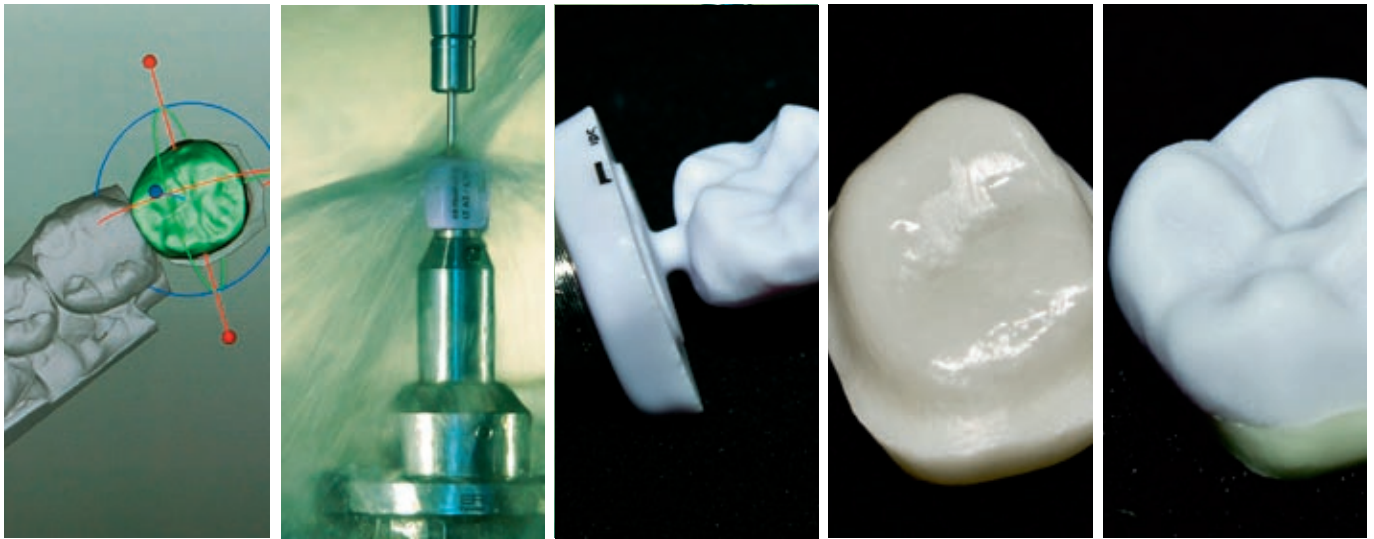
Die CAD/CAM Fertigung von verblendeten Kronen auf Oxidkeramikgerüsten war bislang ausschließlich auf den Prozessschritt der Gerüsterstellung beschränkt. Die Verblendung aus Silikatkeramik musste vom Zahn-techniker in zeit- und kostenaufwändiger Handarbeit erfolgen.

absolute Ceramics fertigt nun Gerüst- und Verblendstrukturen für Kronen getrennt voneinander mittels CAD/CAM Technologie und verbindet sie anschließend

in einem kontrollierten Sinterprozess. Ein mögliches **Chipping** bei herkömmlich verblendeten Zirkongerüsten, also Absplitterungen von geschichteter bzw. überpresster Verblendung, kann hierdurch minimiert werden.

Wie bei allen Produkten aus dem Hause biodentis nutzen Sie mit der Zirkonkrone die Vorteile einer zentralen CAD/CAM Fertigung: gleichbleibende und reproduzierbare Qualität – ohne Investition.

Zentrale CAD/CAM Fertigung



Für die Herstellung des Kronengerüsts wird Zirkonoxid verwendet, die Verblendung wird aus dem bereits für Vollkronen bewährten Lithiumdisilikat IPS e.max CAD von Ivoclar Vivadent geschliffen.

Zirkonkrone oder IPS e.max CAD?

Für jede Behandlungssituation die richtige Krone



Zirkonkrone auf 26



IPS e.max CAD Krone auf 25

Neben vorwiegend **adhäsiv** oder **konventionell** zu befestigenden Kronen aus Lithiumdisilikat kann sich der Zahnarzt auch für eine Zirkonkrone entscheiden. Diese können je nach Retention und Indikation ebenfalls adhäsiv befestigt als auch konventionell zementiert werden. Die höhere Festigkeit des Zirkonoxids ist vor allem in solchen Fällen von Vorteil, die eine besondere Stabilität erfordern.


Die Lithiumdisilikatkrone hingegen kann gerade im **ästhetisch wichtigen Prämolarenbereich** dem Patienten die Vorteile der Glaskeramik wie Lichtdurchlässigkeit, Fluoreszenz und Opaleszenz bieten.

Die Vorteile von CAD/CAM gefertigten absolute Ceramics Kronen

PRODUKTION

- _Produktion in 48 Stunden
- _Moderner CAD/CAM Produktionsprozess
- _Hoher Qualitätsstandard
- _Schnelle Lieferung durch UPS
- _Zentrale reproduzierbare Fertigung

HALTBAR

- _5 Jahre Garantie
- _absolute Ceramics verwendet 
- _Hohe Festigkeit
- _Alle Produkte „Made in Germany“
- _Optimierte Passgenauigkeit

ÄSTHETISCH

- _Grosse Farbauswahl
- _Höchste Farbstabilität
- _Hochwertige, langlebige und anspruchsvolle Versorgung

FESTPREIS

- _Keine Investitionen notwendig
- _Positive Marktentwicklung bei keramischen Restaurationen
- _Transparente Festpreisstruktur ohne versteckte Nebenkosten

NEU
INNOVATIV

48h PRODUKTION
€ FESTPREIS
🔨 HALTBAR
💎 ÄSTHETISCH
Die CAD/CAM ZIRKONKRONE

INNOVATION

- _CAD/CAM Fertigung von Zirkonkronen (Sinterverbund)
- _Minimierung von Chipping
- _Extrem hohe Bruchsicherheit
- _Hohe Fertigungsgeschwindigkeit
- _Reduktion der Provisorienzeit



So einfach bestellen Sie die Kronen von absolute Ceramics



Als Starter-Box erhalten Sie einen Präparationskoffer kostenfrei zur Verfügung – Sie präparieren und nehmen die Abformung mit Ihren gewohnten Materialien.

Die Arbeit wird von unserem Kurierpartner UPS in Ihrer Praxis abgeholt und an das Fertigungszentrum versandt. Mit einer Produktionszeit in nur 48 Stunden erhalten Sie schon nach kurzer Zeit die fertige Restauration für die Eingliederung zurück in Ihre Praxis.

Produkte	verfügbare Farben															
e.max CAD Kronen	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Zirkonkronen	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4

Produkte	Preise
e.max CAD Kronen	€ 169,- zzgl. Versand und MwSt.
Zirkonkronen	€ 199,- zzgl. Versand und MwSt.

BESTELLEN SIE DIE ABSOLUTE CERAMICS STARTER-BOX DIREKT ÜBER:

- _ Unsere Webseite: www.absolute-ceramics.com
- _ Die Gratis-Hotline: 0800 93 94 95 6
- _ Ihren absolute Ceramics Außendienst-Berater

Hersteller und Direktvertrieb:
biodentis GmbH | Weißenfelser Straße 84 | 04229 Leipzig

Wir freuen uns auf Ihren Auftrag!