# **BRILLIANT** Crios

High performance – made brilliant



# Keramik glänzt in der Küche. Komposit brilliert in der Praxis.



# **BRILLIANT** Crios

# Hochleistungs-CAD/CAM-Komposit für dauerhafte Restaurationen

In der direkten Füllungstherapie gehört Komposit längst zum Gold-Standard. Mit BRILLIANT Crios hielt das bewährte Dentalmaterial auch Einzug in die indirekte CAD/CAM Restaurationstechnik. Gegenüber herkömmlicher Keramik weisen CAD/CAM Komposite erhebliche Vorteile auf.

# BRILLIANT CRIOS – FÜR DIE DAUERHAFTE, ÄSTHETISCHE RESTAURATION

### **HOCHLEISTUNGS-KOMPOSIT**

- Hohe Biegefestigkeit für eine widerstandsfähige Restauration
- Zahnähnlicher Elastizitätsmodul für stoßdämpfende Wirkung und angenehmes Bissgefühl

### ZAHNÄHNLICHES VERHALTEN

- Natürliche Ästhetik dank hervorragendem Einblendeffekt
- Hohe Beständigkeit und geringe Abrasion am Gegenzahn

### **EFFIZIENTE HANDHABUNG**

- Brennvorgang entfällt
- Modifizier- und reparierbar
- Außergewöhnliche Schleifgenauigkeit für mehr Gestaltungsfreiraum
- Mühelose Politur für schnellen Glanz

### ZUVERLÄSSIGES BEFESTIGUNGSSYSTEM

- Sichere Haftung dank ONE COAT 7 UNIVERSAL
- Passendes Befestigungsmaterial für jede Situation

### FORMEN

Block **12**  $12 \times 10 \times 15$  (mm)

14  $14 \times 12 \times 18 \text{ (mm)}$ 

Disc **H14**  $14 \times 98.5$  (mm)

**H18** 18 × 98.5 (mm)

### FARREN

### Low Translucent (LT)

Bleach, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2

High Translucent (HT)

A1, A2, A3, B1

Super Translucent (ST)

Bleach, Universal



### INDIKATIONEN

BRILLIANT Crios ist die ideale Wahl für Einzelzahnrestaurationen sowohl im Front- als auch im Seitenzahnbereich. Dazu zählen alle gängigen Indikationen wie **Inlays**, **Onlays**, **Kronen** und **Veneers**.











# HOCHLEISTUNGS-KOMPOSIT

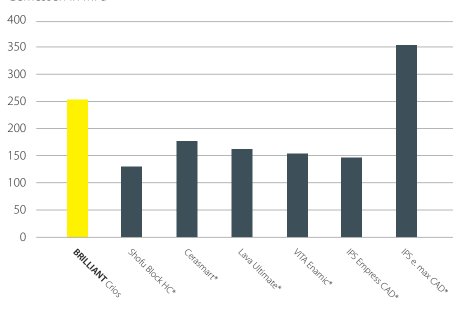
Die hervorragenden mechanischen Eigenschaften von BRILLIANT Crios resultieren aus einer kontrollierten, spannungsfreien, thermischen Aushärtung. Die multimodale Zusammensetzung aus Dentalglas und amorpher Kieselsäure in Kombination mit verstärkender Harzmatrix, macht BRILLIANT Crios zum idealen Material für permanente Einzelzahnrestaurationen.

### **EIN STARKER WERKSTOFF**

Die Qualität von BRILLIANT Crios spiegelt sich unter anderem in einer hohen Biegefestigkeit wider. Die kompakte Struktur erhöht die Widerstandsfähigkeit des Materials und reduziert das Bruchrisiko.

### **BIAXIALE BIEGEFESTIGKEIT**

Gemessen in MPa



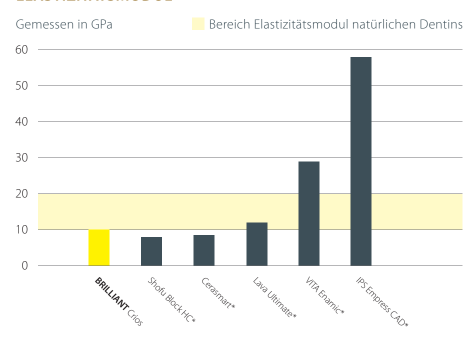
Quelle: Interne Daten | \* keine Trademark von COLTENE

### STOSSDÄMPFENDE WIRKUNG

Der dentinähnliche Elastizitätsmodul von BRILLIANT Crios verringert kaubedingte Spannungsspitzen und die Gefahr von Materialermüdung wird reduziert. Aufgrund dieser stoßdämpfenden Wirkung eignet es sich sehr gut für Implantatversorgungen und sorgt für ein angenehmes Bissgefühl. Ein ähnliches Elastizitätsmodul von Zahnsubstanz und BRILLIANT Crios sorgt für eine deutliche Reduktion von Spannungen an den Grenzflächen.

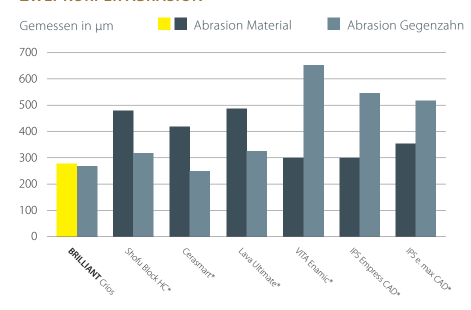
Quelle: R. Böhner et al., #597, IADR 2015, Antalya, Turkey \* keine Trademark von COLTENE

### **ELASTIZITÄTSMODUL**



# ZAHNÄHNLICHES VERHALTEN

### **ZWEI-KÖRPER ABRASION**



Quelle: Stawarczyk et al., J Mech Behav Biomed Mater 55, 1-11 (2015) | \* keine Trademark von COLTENE

# VERSCHLEISSFEST UND SCHONEND ZUGLEICH

Untersuchungen belegen die hervorragende Abrasionsbeständigkeit von BRILLIANT Crios. Dennoch erweist sich das verschleißfeste Kompositmaterial, im Vergleich zu keramischen Versorgungen, als besonders Antagonisten schonend. BRILLIANT Crios eignet sich als permanentes Restaurationsmaterial – auch bei hohen Kaubelastungen – und bietet somit das Beste aus zwei Welten.

### NATÜRLICHE ÄSTHETIK MIT GLÄNZENDEM ERGEBNIS

BRILLIANT Crios erzielt exzellente Einblendeffekte und verleiht eine natürliche Ästhetik. Ein breites Spektrum an 15 Farben in drei Transluzenzen deckt sowohl die Bedürfnisse im Front- als auch im Seitenzahnbereich perfekt ab. Direkt nach dem Schleifvorgang weist BRILLIANT Crios eine sehr homogene Oberflächenstruktur auf. Die Restauration ist deshalb sehr schnell auf Hochglanz polierbar. Bei Bedarf ist eine einfache Nachpolitur, z.B. im Rahmen einer Prophylaxe, jederzeit möglich.

# EFFIZIENTE HANDHABUNG



### AUSSERGEWÖHNLICHE SCHLEIFGENAUIGKEIT

BRILLIANT Crios überzeugt durch seine überragende Präzision.
Während Keramikwerkstoffe schon längst ausbrechen, lässt sich BRILLIANT Crios selbst bei extrem dünn auslaufenden Rändern noch problemlos und exakt schleifen. Diese außergewöhnliche Schleifgenauigkeit sorgt für mehr Gestaltungsfreiraum.









Geschliffene Spitze 0.1mm (Sirona inLab MC XL)

Quelle: C. Kopfmann et al., Eur. J. Prosthodont. Rest. Dent., EMDC Special, P21, 2015, Nürnberg | \* keine Trademark von COLTENE

# **ZEIT- UND KOSTENEFFIZIENT**

- Mühelose Politur für schnellen Glanz
- Brennvorgang entfällt
- Schnelles Schleifen mit hoher Präzision
- Einfach modifizier- und reparierbar



# KLINISCHES FALLBEISPIEL

### Restaurierte Zähne

26 mit BRILLIANT Crios A2 HT 27 mit BRILLIANT Crios A2 LT

### Befestigung

ONE COAT 7 UNIVERSAL mit BRILLIANT EverGlow A2/B2























# ZUVERLÄSSIGES BEFESTIGUNGSSYSTEM

COLTENE bietet im Rahmen der adhäsiven Füllungstherapie ein abgestimmtes, erprobtes Befestigungssystem für BRILLIANT Crios an. Zentraler Bestandteil des Befestigungskonzepts ist das Universal-Adhäsiv ONE COAT 7 UNIVERSAL. Das geschmeidige Komposit

BRILLIANT EverGlow oder der dualhärtende Zement SoloCem bieten indikationsgerechte Lösungen, die je nach Wandstärke der Restauration und Befestigungsuntergrund – von der natürlichen Zahnsubstanz bis zum Metall-Abutment – zum Einsatz kommen.

# Befestigung auf Metall/Keramik BRILLIANT Crios (sandgestrahlt) SoloCem ONE COAT 7 UNIVERSAL BRILLIANT EverGlow Natürlicher Zahn Metal/Keramik





### **BRILLIANT** EverGlow®

Lichthärtendes Komposit

Ideal für die Befestigung von indirekten, dünnwandigen Restaurationen an natürlicher Zahnsubstanz oder Komposit:

- Geschmeidige Konsistenz und hervorragende Benetzbar keit zur einfachen Platzierung der Restauration
- Außergewöhnliche Ästhetik und langlebige Ergebnisse

Für Restaurationen bis zu 3 mm Wandstärke

### SoloCem

Selbstadhäsiver dualhärtender Zement auf Kompositbasis

Überzeugende Universal-Befestigungslösung für jede Art von Substrat:

- Auf Zahn/Komposit mit ONE COAT 7 UNIVERSAL als zusätzlicher Haftvermittler
- Auf Metall-/Keramikabutments, ohne zusätzlichen Bonding Schritt

Für Restaurationen bis zu 5 mm Wandstärke.

# SICHERE HAFTUNG

### **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

ONE COAT 7 UNIVERSAL ist optimal auf die Komponenten von BRILLIANT Crios abgestimmt. Dies führt zu einer starken Verankerung und einem zuverlässigen Haftverbund. Deshalb ist das Adhäsiv ONE COAT 7 UNIVERSAL in Verbindung mit BRILLIANT Crios zu verwenden.

BRILLIANT Crios

ONE COAT 7 UNIVERSAL

Die in ONE COAT 7 UNIVERSAL enthaltenen Monomere (rot) dringen in die polymerisierte Harzmatrix von BRILLIANT Crios ein.



Bei der Polymerisation der Monomere bilden sich Polymerketten, die in der Harzmatrix verankert sind.



In der Harzmatrix enthaltene Doppelbin-dungen bilden bei der Polymerisation mit Monomeren Ketten.

ONE COAT

### SCHERFESTIGKEIT MIT ONE COAT 7 UNIVERSAL

Gemessen in MPa



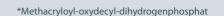
Die Befestigungsmaterialien BRILLIANT EverGlow und SoloCem zeigen sehr gute Haftwerte für einen sicheren Verbund zu BRILLIANT Crios.

Quelle: Interne Daten Nach Watanabe

## WEITERE EIGENSCHAFTEN

ONE COAT 7 UNIVERSAL ist ein lichthärtendes Ein-Komponenten Universal Adhäsiv.

- Hervorragende Haftwerte auf Schmelz und Dentin
- Exzellenter Randschluss
- Minimierte postoperative Sensibilität
- Für alle Ätztechniken (Self-Etch, Selective Etch, Total Etch)



### BESTELLINFORMATIONEN

### **BRILLIANT Crios Kits**

### 60020095 Intro Kit CEREC 12

Je 1 × A2 LT 12, A3 LT 12, A3.5 LT 12, A2 HT 12, A3 HT 12

 $5 \times 0.1 \, \text{ml}$  ONE COAT 7 UNIVERSAL Single Dose

### 60020097 Intro Kit CEREC 14

A2 LT 14, A3 LT 14, A3.5 LT 14, A2 HT 14, A3 HT 14 Je 1 ×

 $5 \times 0.1 \, \text{ml}$  ONE COAT 7 UNIVERSAL Single Dose

### 60020099 Intro Kit Planmill 14

A2 LT 14, A3 LT 14, A3.5 LT 14, A2 HT 14, A3 HT 14 Je 1 ×

 $5 \times 0.1 \, \text{ml}$  ONE COAT 7 UNIVERSAL Single Dose



### **BRILLIANT Crios Refills**

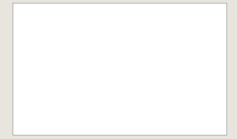
	CEREC/inLab							
Transluzenz	Low (LT)		High (HT)		Super (ST)			
Größe	12	14	12	14	14			
Inhalt	5 Stk.	5 Stk.	5 Stk.	5 Stk.	5 Stk.			
Bleach (BL)	60019998	60019985			60024174			
A1	60019999	60019986	60020007	60019994				
A2	60020000	60019987	60020008	60019995				
А3	60020001	60019988	60020009	60019996				
A3.5	60020002	60019989						
B1	60020003	60019990	60020010	60019997				
B2	60020004	60019991						
В3	60020005	60019992						
C2	60020006	60019993						
Universal (UN)					60024175			

Planmill					
Low (LT)	High (HT)				
14	14				
5 Stk.	5 Stk.				
60020011					
60020012	60020020				
60020013	60020021				
60020014	60020022				
60020015					
60020016	60020023				
60020017					
60020018					
60020019					

	Disc							
Transluzenz	Low (LT)		High (HT)		Super (ST)			
Höhe (mm)	14	18	14	18	14	18		
Ø (mm)	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5		
Inhalt	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.		
Bleach (BL)					60024179	60024177		
A1	60022899	60022886	60022907	60022894				
A2	60022900	60022887	60022908	60022895				
А3	60022901	60022888	60022909	60022896				
A3.5	60022902	60022889						
Universal (UN)					60024180	60024178		



© COLTENE – www.coltene.com



Coltène/Whaledent AG Feldwiesenstrasse 20

T +41 71 757 53 00 info.ch@coltene.com Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG Coltène/Whaledent Inc.

Raiffeisenstraße 30 9450 Altstätten / Switzerland 89129 Langenau / Germany T +49 7345 805 0 info.de@coltene.com

235 Ascot Parkway Cuyahoga Falls, Ohio 44223 / USA T+1 330 916 8800 info.us@coltene.com

