



## IPS e.max® ZirCAD Prime

Stück A2 C17/5



Artikelnr.: 294392  
Hersteller: Ivoclar  
Gewicht: 0.139 kg  
Höhe: 27 mm  
Breite: 80 mm  
Länge: 120 mm

**€ 15,00**

Zzgl. MwSt.

### Stück Block A2 C17/5

Ein Meisterwerk für mehr Effizienz: Mit dem neuen IPS e.max® ZirCAD Prime-Block erreichen wir das nächste Level von Speed, Festigkeit und Ästhetik bei der Herstellung von monolithischen Kronen aus Zirkonoxid.

Und das schneller als je zuvor: Sintern Sie Kronen mit dem Ivoclar Programat® CS6 in nur 15 Minuten und erzielen Sie verlässliche und ästhetische Ergebnisse ohne Festigkeitsverlust.[1]

[1] Programat CS6: High-Speed-Sintern von drei Kronen in nur 15 Minuten ohne Vortrocknen, oder CEREC®\* SpeedFire: zwei Kronen, 16 Minuten ohne Vortrocknen. R&D Ivoclar, Schaan.

- Speed-Sintern - Restaurationen können in nur 15 Minuten mit einem Sinterofen wie dem Programat CS6 gesintert werden
- Hohe Festigkeit - Mit einer Biegefestigkeit von 1100 MPa erlaubt diese eine Minimierung der Wandstärken auf 0,8 mm bei Kronen
- Hochästhetisch - Natürlicher Farb- und Transluzenzverlauf von Dentin (3Y-TZP-Rohmaterial) bis zum transluzenten Inzisalbereich (5Y-PSZ-Rohmaterial)
- Einfache Befestigung - z.B. mit einem konventionellen Zement wie beispielsweise ZirCAD Cement. Die Verwendung eines selbstadhäsiven oder adhäsiven Befestigungsprotokoll ist ebenfalls möglich
- Farbspektrum: BL1, BL3, 0\*, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, D2 - \*Der Farbton «0» ist ein Farbton A1 mit weniger Farbe und liegt im Chroma zwischen den Farbtönen A1 und BL3