



## IPS e.max CAD Monolithic Solution for CEREC/inLab

Packung 3 Stück A-D Gr. B32, C1 LT

---



Artikelnr.: 109338  
Hersteller: Ivoclar  
Gewicht: 0.087 kg  
Höhe: 30 mm  
Breite: 91 mm  
Länge: 130 mm

**€ 272,58**

*Zzgl. MwSt.*

---

**Packung** 3 Blöcke A-D Größe B32, C1 LT

Die Lithium-Disilikat-Glaskeramik IPS e.max CAD bietet für digital gefertigte Restaurationen ein vollumfassendes Indikationsspektrum für die Verarbeitung im CEREC/inLab-System. Im Bereich „Monolithic Solutions“ war bisher die Herstellung von dünnen Veneers, Veneers, Inlays und Onlays, Teilkronen sowie Kronen möglich. Ab sofort besteht für die CEREC/inLab-Softwareversion V 4.2 auch die Option der monolithischen Herstellung von dreigliedrigen Brücken. Der IPS e.max CAD B32-Block in der Transluszenz LT für Brücken im Front- und Prämolarenbereich erweitert die Indikationsbreite von CEREC und IPS e.max CAD wesentlich. Darüber hinaus steht auch ein IPS e.max CAD C16-Block in der Transluszenz LT für die Herstellung von langen Kronen, z. B. bei Implantatversorgungen, zur Verfügung.