



IPS e.max CAD Monolithic Solution for CEREC/inLab

Packung 5 Stück A-D Gr. C16, A3,5 LT



Artikelnr.: 109325

Hersteller: Ivoclar

Gewicht: 0.1 kg

Höhe: 28 mm

Breite: 84 mm

Länge: 123 mm

€ 189,19

Zzgl. MwSt.

Packung 5 Blöcke A-D Größe C16, A3,5 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.