



IPS e.max CAD for CEREC/inLab

Packung 5 Stück Gr. C14, BL2 HT



Artikelnr.: 26963

Hersteller: Ivoclar Vivadent GmbH

Gewicht: 0.1 kg

Höhe: 28 mm

Breite: 84 mm

Länge: 123 mm

€ 140,86

Zzgl. MwSt.

Packung 5 Blöcke Größe C14, BL2 HT

Die *IPS e.max CAD for CEREC/inLab* ist eine hochfeste Lithiumdisilikat-Vollkeramik, mit idealen ästhetischen Eigenschaften. Die Keramikblöcke sind optimal für die Herstellung von vollanatomischen Kronen, Inlays und Veneers geeignet und werden im inLab-System oder CEREC-System (Sirona) verarbeitet. Die Blöcke sind in unkristallisiertem Zustand bläulich und leicht bearbeitbar. Nach dem Kristallisationsbrand ist die Keramik zahnfarben und hochfest. IPS e.max Kronen aus CAD LT können selbstadhäsiv oder konventionell befestigt werden.

Inlays und Veneers aus IPS e.max CAD HT können minimalinvasiv präpariert werden, werden jedoch adhäsiv befestigt.

Im Basic Kit stehen alle für einen Einsteiger notwendigen Materialien für die Herstellung einer IPS e.max Krone aus CAD LT zur Verfügung. Zum Brennen wird der Brennofen Programat CS2 oder CS3 (oder gleichwertige Geräte) empfohlen.