



IPS e.max CAD for CEREC/inLab

Packung 5 Stück Gr. C14, B2 HT



Artikelnr.: 26404

Hersteller: Ivoclar Vivadent GmbH

Gewicht: 0.1 kg

Höhe: 28 mm

Breite: 84 mm

Länge: 123 mm

€ 137,26

Zzgl. MwSt.

Packung 5 Blöcke Größe C14, B2 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.