



Telio® CAD A16 for CEREC/inLab

Packung 3 Stück Gr. A16 S, A2 LT



Artikelnr.: 116418

Hersteller: Ivoclar

Gewicht: 0.044 kg

Höhe: 28 mm

Breite: 88 mm

Länge: 130 mm

€ 105,88

Zzgl. MwSt.

Packung 3 Blöcke Größe A16 S, A2 LT

Telio® CAD A16 sind PMMA-Blöcke mit vorgefertigten Schnittstellen zur Erstellung von Implantat-Hybridversorgungen für provisorische Einzelzahnrestaurationen. Mit Telio® CAD A16 können Anwender von Sirona CEREC und inLab individuelle, monolithische Hybrid-Abutment-Kronen herstellen. Die Form, Ästhetik und das Emergenzprofil können einfach gestaltet und jederzeit Composite angepasst werden. Telio® CAD A16 komplettiert den digitalen Workflow und bildet die Grundlage für die definitive Versorgung mit IPS e.max CAD Abutment Solutions. Telio® CAD A16 ist in der Blockgröße A16 erhältlich und für eine Tragedauer von bis zu 12 Monaten indiziert. Der Block ist in 6 LT Farben und mit vorgebohrter Schnittstelle für die Sirona Ti-Bases (S und L) verfügbar.