



# Telio® CAD A16 for CEREC/inLab

Packung 3 Stück Gr. A16 S, A2 LT



Artikelnr.: 116418  
Hersteller: Ivoclar Vivadent GmbH  
Gewicht: 0.044 kg  
Höhe: 28 mm  
Breite: 88 mm  
Länge: 130 mm

**€ 106,71**

*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.