

# TITAN BASIS

*Zur Herstellung individueller implantatgetragener Hybridabutments*



### **VORTEILE:**

- rotationsgesicherte Basis
- individuelles Abutmentdesign
- großflächige Verklebung, daher dauerhafte und stabile Verbindung zur Basis
- konventionell oder in der CAD/CAM Technik einsetzbar



### **ANWENDUNGSGEBIETE:**

- zur Verklebung individuell hergestellter Abutments aus keramischen Werkstoffen (Zirkoniumdioxid, Lithiumdisilikat) oder Kunststoffen (PMMA, PEEK, Komposit)



### **TECHNISCHE DETAILS:**

- Titan Grade 5 ELI

