

Highlights des einteiligen Z5m(t)-Implantats

Mit aktivem Gewinde – speziell entwickelt, um maximale Primärstabilität für Knochen-Klasse D3/D4 zu erreichen, sowie für Sofortimplantationen nach Zahnverlust.

Z5m(t)-40-10

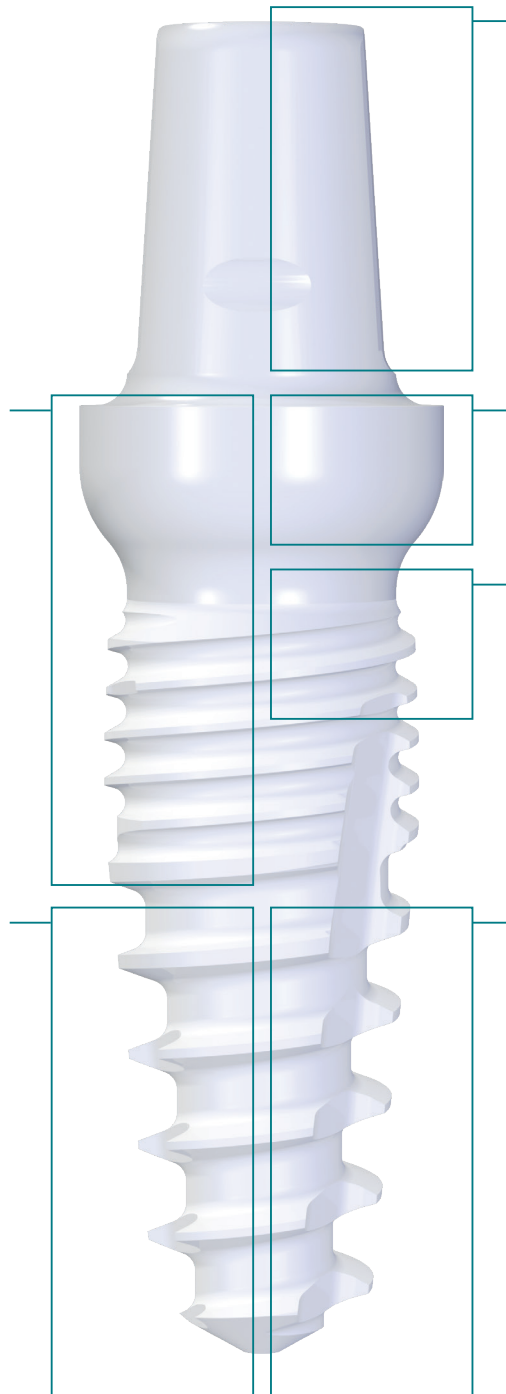
> Implantat 4 mm × 10 mm

Identischer supracrestaler Bereich wie Z5m, sowie Oberfläche SLM®

- gleiches Bohrset ergänzt mit 3 Bohrern speziell für Z5m(t) (TD170, CD355 und CD455).

Erfahrung aus über 60.000 gesetzten Implantaten

- Hervorragende Osseointegration durch bewährte, patentierte firmeneigene SLM® Laseroberflächentechnologie und schonende Plasmasterilisation



In situ direkt beschleifbares Abutment

- individuelle Ästhetik
- Schnelle und kostengünstige weitere Versorgung – wie ein natürlicher Zahn

- Perfekte individuelle Ästhetik durch beschleifbare Präparationsgrenze.

- Das Implantat verbindet eine konische Grundform mit einem dynamischen selbstschneidenden (aktiven) Gewinde.

- Einzigartiges, dynamisch aktives selbstschneidendes Gewinde. Ermöglicht auch bei weichem, vorwiegend spongösen Knochen der Klasse D3/D4 das Erreichen einer hohen Primärstabilität.



Z-SYSTEMS
ceramic implants