



nt-Preform® + HOLDER

Fräsrohling mit vorgefertigtem Implantatanschluss für einteilige individuelle Titanabutments im CAM-unterstützten Verfahren. Erhältlich für eine Vielzahl gängiger Implantatsysteme.



Dateiplat_nt-Preform_Holder_230801_DE_V002 Seite 1/1



CE 0123

MERKMALE

- passgenauer präfabrizierter Implantatanschluss
- individuelle Abutmentgestaltung nach prothetischen Gesichtspunkten (Neigung, Emergenzprofil, etc.) in der NT-IQ Implantat-Bibliothek
- beidseitige Fixierung des Preforms im Holder für stabile und schnelle maschinelle Bearbeitung (wird von den meisten CAM Systemen unterstützt)
- Optional einseitige Fixierung im Holder möglich (wird von den meisten CAM Systemen unterstützt)
- inkl. finaler Abutmentschraube, Frässhraube separat erhältlich

ANWENDUNGSGEBIETE

- Primärteleskope auf Implantaten
- Mesiostruktur für Kronen und Brücken zur Zementierung
- okklusal verschraubbare Kronengerüste

TECHNISCHE DETAILS

- Ti6Al4V ELI Grade 23 (nt-Preform®)



Beidseitige Fixierung



Einseitige Fixierung