



TITANBASIS

Zur Herstellung individueller
implantatgetragener Hybridabutments.
Erhältlich für eine Vielzahl
gängiger Implantatsysteme.



Dateiplatz_Titanbasis_230801_DE_V002 Seite 1/1

CE 0123

MERKMALE

- rotationsgesicherte Basis
- individuelles Abutmentdesign
- große Verbundfläche, 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

- Ti6Al4V ELI Grade 23

 THE SECURE CONNECTION
PRECISE. PROVEN. RELIABLE.





3D-Guide®

Scanbody zur hochpräzisen
Übertragung der Implantatposition.
Erhältlich für eine Vielzahl gängiger
Implantatsysteme.



MERKMALE

- exakte Positionierung durch Metallinterface
- für Intraoralscanner konzipiert
- durch die unterschiedlichen Geometrien der Seitenflächen ist eine exakte Repositionierung in der CAD Software auch bei unvollständiger Erfassung gewährleistet
- integrierte aspirationsgesicherte Schraube
- röntgendetektierbar
- rotierbar bei Zahnengstand
- eindeutige Serien- und Plattformbezeichnung durch Lasergravur

ANWENDUNGSGEBIETE

- Scanbody für Modellscan
- Scanbody für Intraoralscan

TECHNISCHE DETAILS

- 2-3 µm Fertigungstoleranz



2-CO^Nnect®

Multiunit Abutment, erhältlich in verschiedenen Gingivahöhen und Angulationen für eine Vielzahl gängiger Implantatsysteme.



Datenblatt: 2-CO Nnect_230801_DE_V002 Seite 1/1



MERKMALE

- selbstzentrierende Konusverbindung
- bewährte Flexibilität bei divergenten Implantatpositionen u. a. kombinierbar mit LOcON Locatortyp Attachment
- spannungsfreie Passung durch optionale Klebeverbindung (female part)
- konventionell oder in der CAD/CAM Technik einsetzbar
- optimiertes Abutmentdesign ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung auftretender Kräfte
- female part (Kappe) kompatibel innerhalb unterschiedlicher Implantatsysteme und Durchmesser



Mit dem NT LOcON Attachment wird Flexibilität und Effizienz neu definiert.



ANWENDUNGSGEBIETE

- Stege
- Brücken
- Prothetik in Verbindung mit dem NT LOcON System

TECHNISCHE DETAILS

- Ti6Al4V ELI Grade 23

WWW.NT.DENTAL

NT-Trading GmbH & Co. KG, G.-Braun-Straße 18 · 76187 Karlsruhe · Germany

NT DIGITAL
DENTAL
TECHNOLOGY



TITANBASIS NX

Titanbasis (NoHex) zur Herstellung von individuellen Brücken-/Stegkonstruktionen auf mehreren Implantaten.



Datenblatt_TitanbasisNX_230801_DE_V002 - Seite 1/1

CE 0123

MERKMALE

- rotierend, ohne Verdrehschutz
- einkürzbar von 5 mm auf 3 mm, berücksichtigt unterschiedliche okklusale Platzverhältnisse
- erhältlich in zwei Gingivahöhen
- optimiertes Emergenzprofil, sehr gute Adaption an vorhandene Zahnfleischverhältnisse
- speziell für die CAD/CAM Technik entwickelt

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für individuelle Brücken-/Stegkonstruktionen auf mehreren Implantaten aus keramischen Werkstoffen (Zirkoniumdioxid, Lithiumdisilikat) oder Kunststoffen (PMMA, PEEK, Komposit).

TECHNISCHE DETAILS

- Ti6Al4V ELI Grade 23

WWW.NT.DENTAL

NT-Trading GmbH & Co. KG, G.-Braun-Straße 18 · 76187 Karlsruhe · Germany

NT DIGITAL
DENTAL
TECHNOLOGY



DIM-ANALOG®

Digital Implant Model Analog –
erhältlich für eine Vielzahl gängiger
Implantatsysteme innerhalb der
NT-IQ Implantat-Bibliothek.



Dateiplat: DIM-ANALOG_230801_DE_V002 - Seite 1/1

MERKMALE

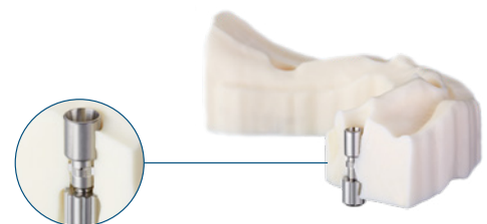
- Implantatanalog für digitale Modellherstellung innerhalb der Modelbuilder CAD Anwendungen
- zweiteiliges reponierbares Implantatanalog
- exakt positionierbar
- Positionskorrektur möglich
- Design unterstützt die exakte Repositionierung abnehmbarer Gingivaanteile
- Hülse für die optionale Verwendung in konventionellen Gipsmodellen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Herstellung von Implantatmodellen im digitalen Workflow.

TECHNISCHE DETAILS

- Ti6Al4V ELI Grade 23
- Edelstahl





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



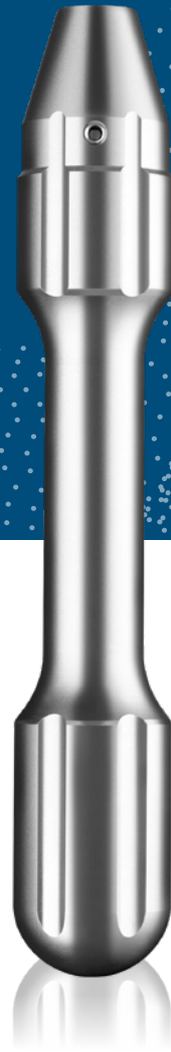
Einseitige Fixierung



NT X-tra Holder Set

Das mehrteilige X-tra Holder Set schützt den Implantatanschluss bei der Individualisierung und Politur von Abutments vor Beschädigungen.

Dateiplat: NTX-tra_HoldeSet_230801_DE_V002 Seite 1/1



MERKMALE

- Griff aus massivem Edelstahl zur optimalen Wärmeableitung während der manuellen Bearbeitung
- Holder ermöglicht mittels drei Einsätzen die Bearbeitung von individuellen Abutments einer Vielzahl gängiger Implantatsysteme auf Fräsanalogen
- einfacher und schneller Austausch der Fräsanaloge und Einsätze

IM SET ENTHALTEN

- Handgriff
- Schraubendreher für Handgriff
- Einsatz für Handgriff Ø 3,5 mm
- Einsatz für Handgriff Ø 4,3 mm
- Einsatz für Handgriff Ø 5,0 mm



X-tra Holder
Werkzeugaufsatz