

NT*i*Dent



NT-iDENT TECHNOLOGY CENTER

POWERED BY:

NT digital
implant
technology

LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

Das Technologiezentrum **NT-iDENT** bietet Ihnen die Möglichkeit, zusätzlich zu Ihren aktuellen Fertigungskapazitäten und Produktportfolio, unter anderem hochpräzise und zertifizierte Implantat-Suprastrukturen anzubieten.



- Herstellung von digitalen Implantat-Modellen in Kombination mit der Fertigung von Kronen, Brücken/Stege und individuellen Abutments
- Individuell gefertigte Abutments
- Anfertigung von direkt verschraubbaren Brücken/Stege auf Implantaten, sowie Meso/Tertiärstrukturen in den Materialien Peek (Dentokeep), CoCr und Titan
- Herstellung von Kronen und Brücken in den Materialien Zirkonium, E.max CAD®, PMMA, Peek (Dentokeep), CoCr und Titan
- Geprüfte Sicherheit durch höchste Fertigungs- und Qualitätsstandards
- Scan- und Designservice

LEISTUNGSSPEKTRUM



COCR / TITAN



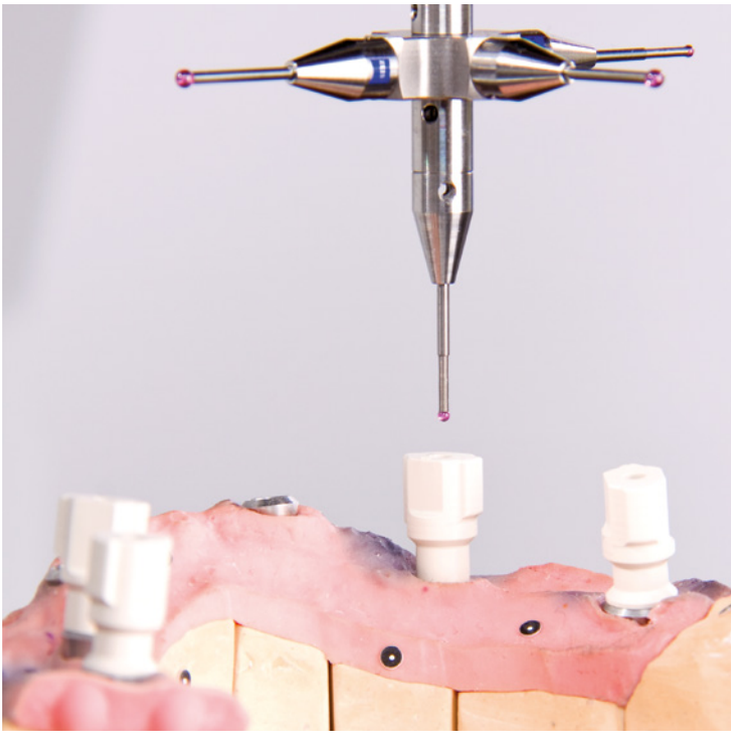
CUSTOM ABUTMENTS / ATTACHMENTS



ZIRKON / PEEK / PMMA



 **EUROPÄISCHES PATENT NR. 2967760**
JAPANISCHES PATENT 6161048



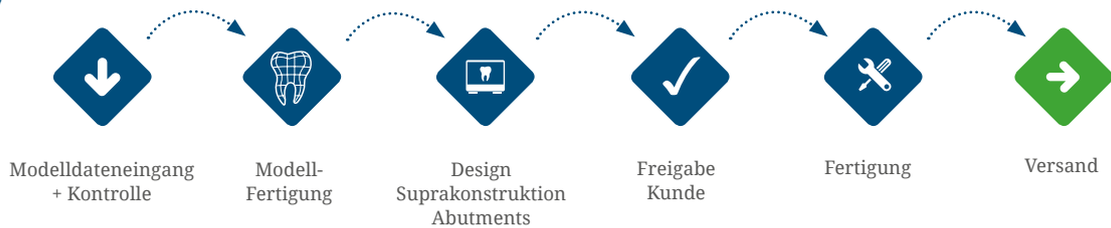
PROZESSABLÄUFE



INDIVIDUELLE ABUTMENTS



DIGITALE IMPLANTATMODELLHERSTELLUNG & FERTIGUNG VON BRÜCKEN/STEGE/INDIVIDUELLE ABUTMENTS



BRÜCKEN/STEGE/IND. ABUTMENTS



VERSAND VON DATEN UND MODELLEN



DATENVERSAND

- FTP-Server
- Email: i-dent@nt-trading.com (bis max. 5 MB)



MODELLVERSAND

- Kostenlose Abholung innerhalb Deutschlands wird von **NT-iDENT** beauftragt:



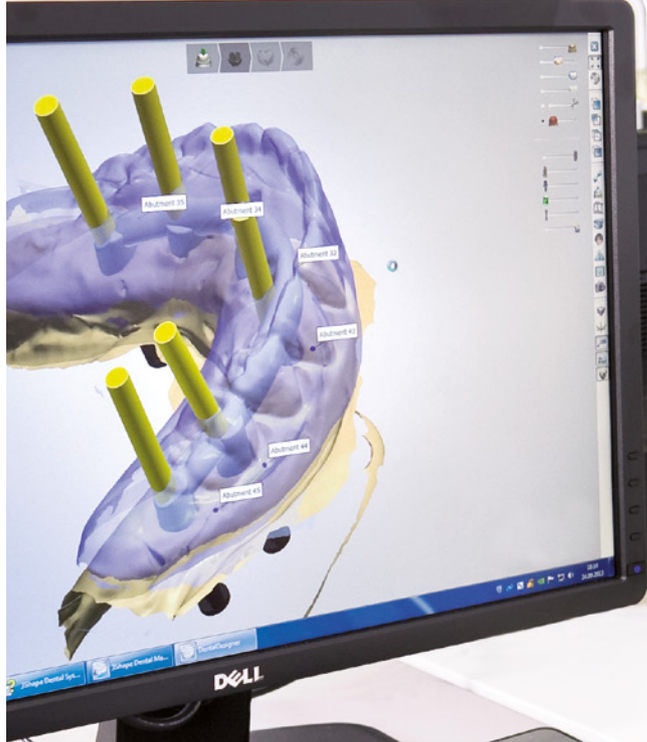
+49(0)-721-91 54 71 60



NT-iDENT LIEFERZEITEN

- Individuell gefertigte Abutments: **1-2 Werktage** nach Daten-Eingang, **2-3 Werktage** nach Modell-Eingang
- Brücken/Stege: **3 Werktage** nach Daten-Eingang, **5 Werktage** nach Modell-Eingang





GEPRÜFTER DIGITALER IMPLANTAT WORKFLOW

