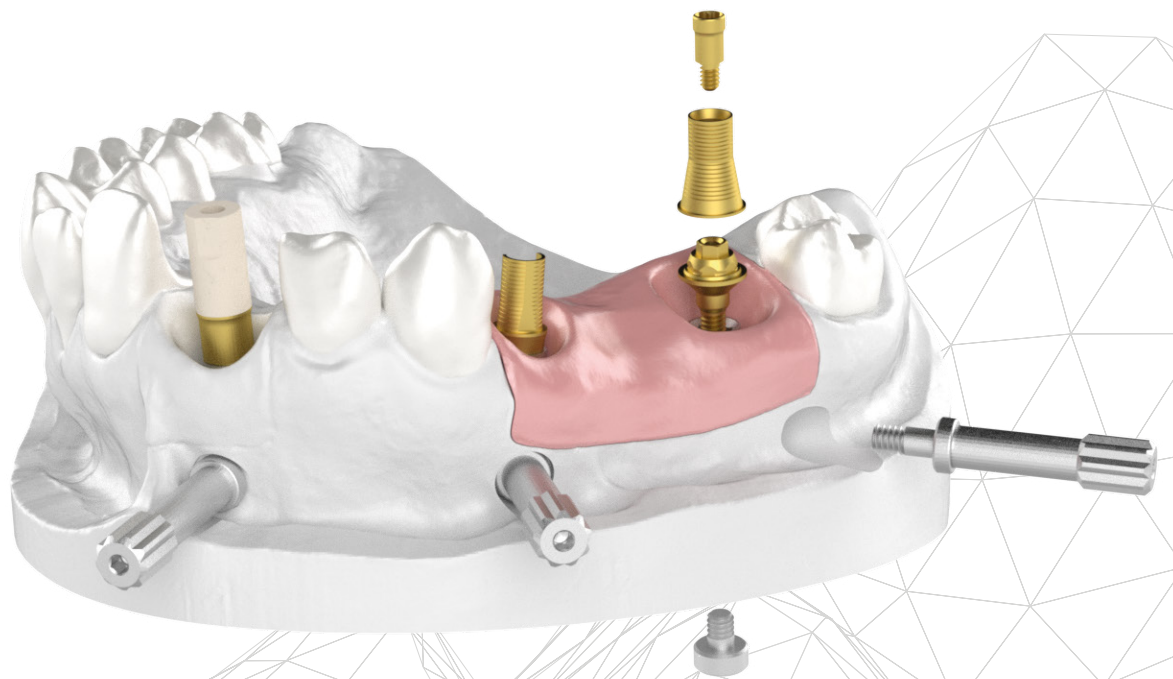


I P D

INTELLIGENT
PROSTHETIC
DENTISTRY



Be Innovative
Be Precise
Be Digital

Be 

Inhaltsverzeichnis

Be Innovative

Custom Titanbasen System	03
PSD System	04
Multi-unit System	04
Das TPA System	05
Cerec® TitanBase	05

Be Precise

Scan Abutment	06
Scan Transfer	07
Digital Analog	07

Be Digital

CAD Lösungen	08
ModelPro	09
Stump Die 3D	09

Kompatibilitäten

10

Be Innovative

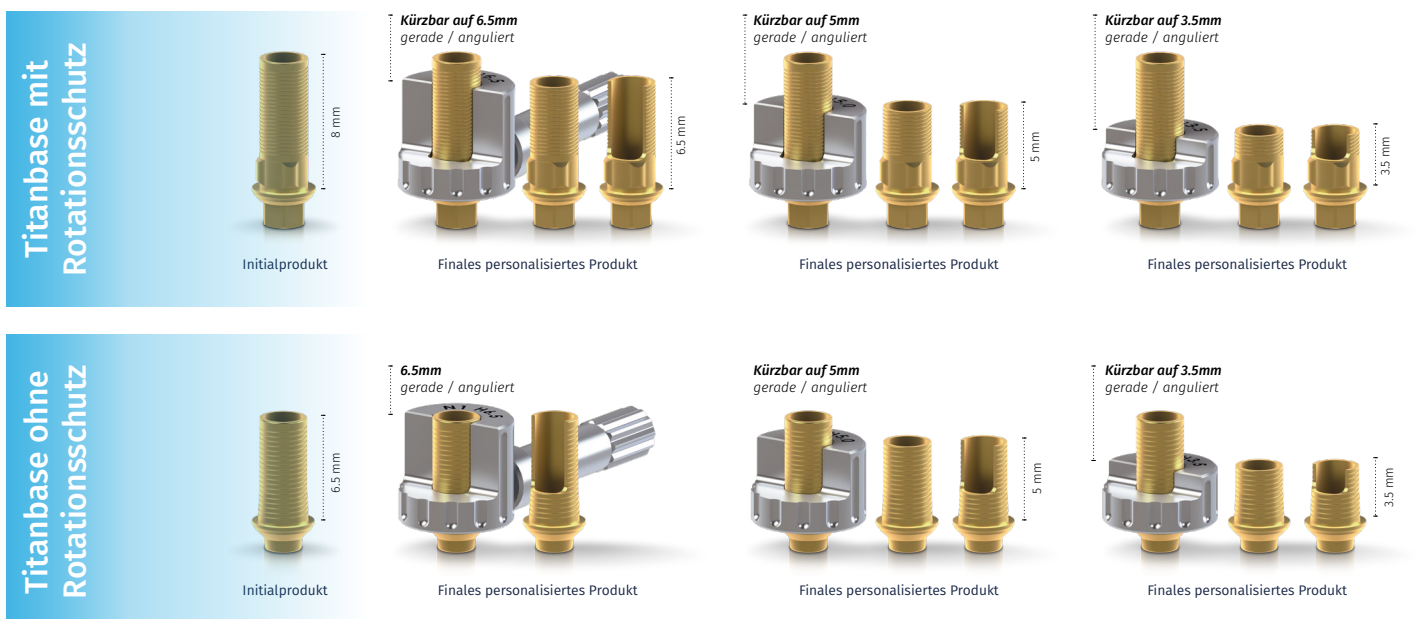
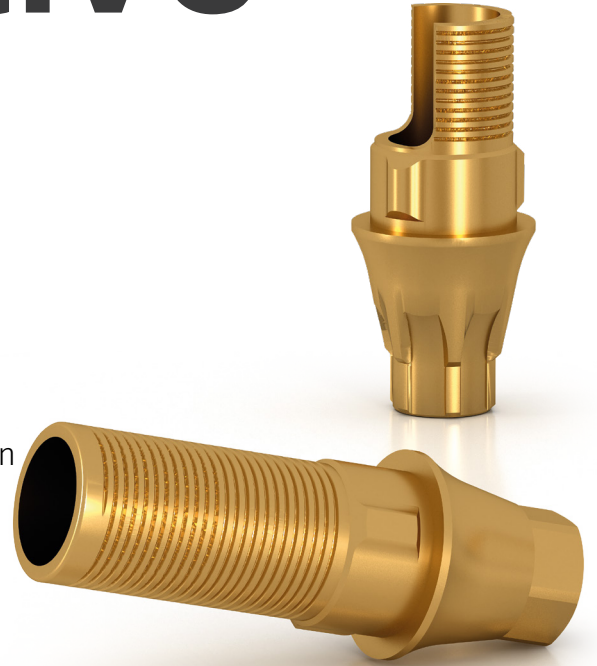
Custom Titanbasen System

Die flexibelste und vielseitigste Titan-Base auf dem Markt

Die Auswahl einer geeigneten Titanbase für jeden klinischen Fall und Restauration ist entscheidend für einen langfristigen Erfolg

Lernen Sie das innovative Design kennen

- + **Asymmetrisches tri-lobe** Design mit Rotationsschutz.
- + **Einfacher zu fräsende** Geometrie.
- + **Spiralförmige Rillen** für besseren Halt.
- + **Größere Auflagefläche für die prothetische Versorgung**, um eine unzureichende Dicke in Abhängigkeit von den verwendeten Materialien zu vermeiden.
- + **Drei verschiedene Titan-Basen-Plattformen:** Narrow, Regular und Wide. Das Emergenzprofil wächst entsprechend vom Implantat zur prothetischen Versorgung.
- + **Kürzbare Höhen:** Standardmäßig 8mm bei Versionen mit Rotationsschutz und 6.5mm bei Versionen ohne Rotationsschutz.
- + Die Aussparung für den **gewinkelten Schraubenkanal (ASC)** kann **in allen** Versionen und **verfügbaren Höhen** erstellt werden.
- + **CAD-CAM**-Bibliotheken sind für alle Varianten verfügbar.
- + **Unterschiedliche Gingivahöhen** für bis zu 3.5mm.
- + **Schneidführungen** mit Befestigungsschraube erleichtern das Kürzen und Fräsen.



PSD System

Kompatibel mit Locator®

Kleine Verbesserungen machen große Unterschiede

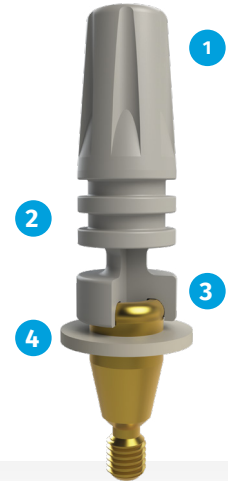
Durch die vollständige Kompatibilität mit dem Locator® System haben Sie die Möglichkeit, sich ohne Wechsel zu verbessern. Die zwei verfügbaren PSD-Retentionssets ermöglichen es, bis zu 40° Divergenzstufen zwischen den Implantaten auszugleichen. Jedes Set enthält die entsprechenden drei Retentionskappen. Die reduzierte koronale Geometrie des PSD-Ankers verringert die erforderliche vertikale Dimension und verbessert nicht nur die Ästhetik, sondern auch die prothetische Widerstandsfähigkeit.

TiN Beschichtung

Die TiN-Beschichtung verbessert die parodontale Ästhetik und reduziert gleichzeitig die Reibung, was zu einem geringeren Verschleiß von Abutment und Haftung führt.

Erstes digitalisiertes Deckprothesensystem

IPD veröffentlicht eine einzigartige Lösung zur Digitalisierung von PSD (Locator®) Abutments. Mit zusätzlichen Funktionen wie Abdruckpfosten, ScanAbutment oder Transporter wird das IPD PSD System noch wertvoller.



- 1 Transporter
- 2 Abdruckpfosten
- 3 Scan Abutment
- 4 Dike

Transporter

Dank seines ergonomischen Designermöglicht dieses Zubehör eine einfache Handhabung und Unterstützung des Behandlers.



Abdruckpfosten

Trennen Sie den Transporter oberhalb der Rillenform, ermöglicht dies die Verwendung als Abdruckpfosten. Auch eine Verblockung untereinander ist bei Bedarf möglich.



Scan Abutment

Durch eine Abtrennung an der blauen Linie wird der Kunde durch ein PSD Scan Abutment mit seinen relevanten CAD-Bibliotheken unterstützt. Auch der allererste 3D-Analog für Deckprothesenanker ist für alle wichtigen CAD-Systeme auf dem Markt verfügbar.



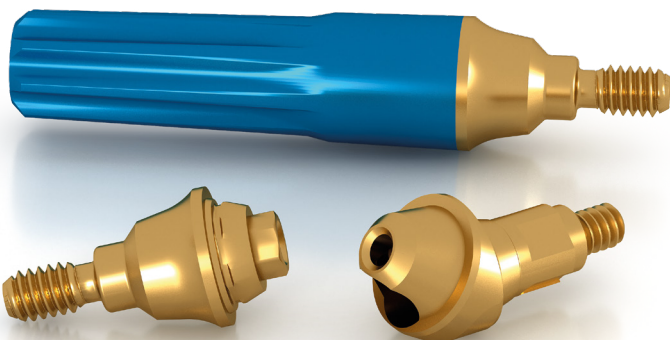
Multi-unit System

Ästhetik und Präzision

Erwartungen Übertreffen

Das Multi-Unit-System hat sich weiterentwickelt und bietet nun bessere Merkmale und neue Funktionalitäten.

Erfahren Sie, wie das Multi-unit System Ihren Arbeitsablauf verbessert.



Multi-unit System

Gerade Multi-unit für Einzelzahnverbindungen

Alle geraden IPD Multi-unit Abutments wurden modifiziert, um ein rotationsgeschütztes Design zu erhalten, das an einteilige Abutments anpassbar ist. Dank dieser neuen Funktionalität können alle geraden Multi-Units zur Lösung von Fällen verwendet werden, die eine Einzelkronenversorgung erfordern. Die entsprechenden prothetischen Komponenten erfüllen diese neue Funktionalität, um entweder analog oder digital zu arbeiten. Diese Morphologieänderung hat keine Auswirkungen auf das übliche Multi-Unit-Verfahren.

TiN Beschichtung

IPD Multi-unit Abutments sind mit Titanitrid (TiN) beschichtet. Diese Beschichtung verbessert die Ästhetik des Abutments mit einer goldenen Farbe. Dadurch werden optisch die Fälle bei den Patienten verbessert, bei denen das transmukosale Abutment freiliegt. Außerdem bietet sie antibakterielle Eigenschaften, die das Anhaften von Plaque verhindern und Weichgewebeentzündungen verhindern.

Transporter

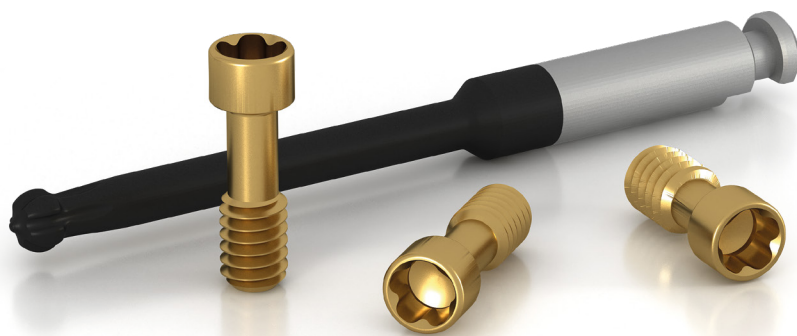
Jeder gerade oder gewinkelte Multi-unit wird mit einem kostenlosen Transporter geliefert.

Das TPA System

Die Stärke von TPA

Höhere Leistung bei Drehmomentübertragung

TPA ist unser einzigartiges System, das entwickelt wurde, um alle Angulierte-Schrauben-Kanal (ASC) Lösungen zu unterstützen. Sein penta-lobe Kopfdesign ermöglicht die ästhetische Lösung von problematischen klinischen Fällen, bei ungünstiger Implantatplatzierung.



TPA Schraube

Der penta-lobe Kopf

Sockel bietet einen stabileren Halt, garantiert die Übertragung des vollen Drehmoments und schützt vor Verformungen.

TPA Schraubendreher

Die elliptische Penta-Lobe-Spitze

Bietet das geeignetste Design für eine effiziente Übertragung des Drehmoments bei allen Winkeln. Das einzigartige Design hat gezeigt, dass es die Bruchfestigkeit um bis zu 9,7 % erhöht.

DLC-Beschichtung verbessert die Härte der Spitze bis zu 2.500 Vickers, bietet gleichzeitig einen niedrigeren Reibungskoeffizienten und schützt vor Verklebungen. Verfügbar in drei verschiedenen Gesamtlängen für alle klinischen Fällen: 18, 25 und 32 mm.

Kompatibel mit allen IPD Lösungen für den abgewinkelten Schraubenkanal

Das TPA-System funktioniert egal ob auf Implantatniveau, auf Titan-Basen, Strukturen oder auch IPD Kobalt-Chrom-Basen in der Standard-oder CAD-gestützten Version.

Cerec® Titanbase NEU

IPD präsentiert mit InLab® und Sirona® CEREC® kompatible Titan-Basen.

- + Vollständig kompatibel mit dem digitalen Workflow und den CAD-Bibliotheken von Sirona®.
- + Mit der CEREC® Titanbase führen wir neue technische Innovationen ein.
- + Die TiN-Beschichtung bietet eine hervorragende ästhetische Oberfläche mit dem zusätzlichen Vorteil antibakterieller Oberflächeneigenschaften.
- + Spiralförmige Rillen auf der Titan-Base sorgen für einen verbesserten mechanischen Halt.
- + Verschiedene Gingivahöhen für unterschiedliche Emergenzprofile.
- + Große Auswahl an Implantatsystemen*



*Erwartete Verfügbarkeit 2. Halbjahr 2023

Be Precise

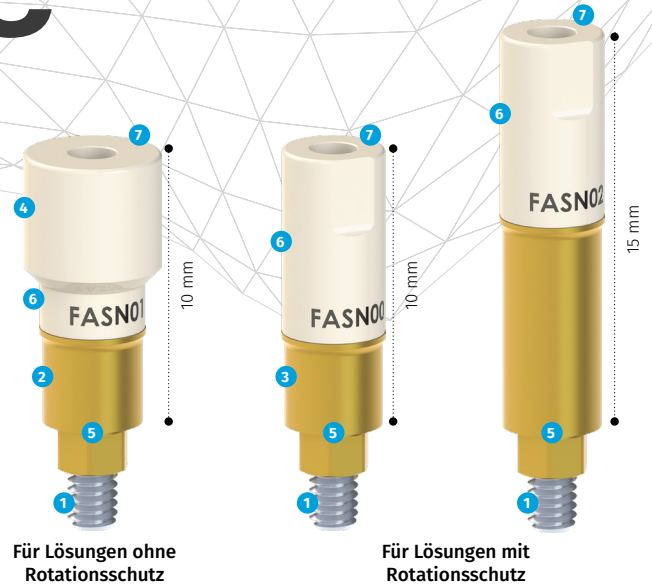
Scan Abutment

Präzision, Passform und Zuverlässigkeit

Ein System, alle Möglichkeiten

Revolutionäres, hochpräzises Scan-Abutment, das den Zugang zu einem vollständig integrierten digitalen Workflow ermöglicht.

Ein Scan-Abutment, geeignet für intraorale als auch für Desktop-Scanner, ermöglicht Gerüste auf Implantatniveau zu erstellen, sowie Zugang zu unserem Custom Titanbasen System oder den einzigartigen hochpräzisen 3D-gedruckten Modellen zu erhalten.



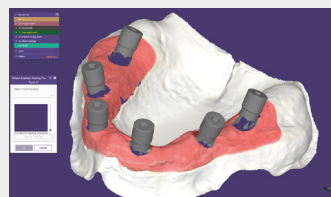
Für Lösungen ohne Rotationsschutz

Für Lösungen mit Rotationsschutz

- 1 Unverlierbare Schraube
- 2 TiN Beschichtung
- 3 Base aus Titan
- 4 Kopf aus PEEK
- 5 Maximale Präzision auf der Z-Achse
- 6 Referenz Lasermarkierung
- 7 2 verschiedene Höhen für Versionen mit Rotationsschutz

Scan Abutment

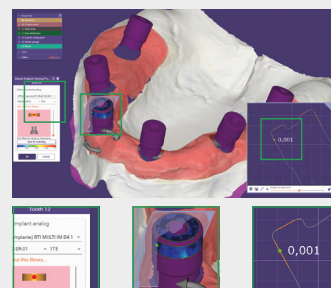
- + Kompatibel mit **intraoralen Systemen** (Zahnarzt) und **Desktop-Systemen** (Labor).
- + Auch kompatibel mit **Messtastern von Renishaw®**.
- + **Eine unverlierbare Schraube** verhindert den Verlust und erleichtert das Anbringen.
- + **Die TiN-Beschichtung** bietet antibakterielle Eigenschaften zum Schutz der Gingiva.
- + **Die Basis aus Titan** gewährleistet eine dauerhafte Verbindung und ermöglicht die Verwendung von Rx.
- + Der obere Teil besteht aus **PEEK**, einem Polymer, die Erkennung der Positionierung des Implantats begünstigt.
- + **Maximale Z-Präzision**, da sie immer auf der Sagittalebene des Implantats oder Analogs aufliegt.
- + **Eine Toleranz von ± 5 Mikron** während des gesamten Herstellungsprozesses.
- + **Lasermarkierung** der jeweiligen Referenz.
- + **2 Höhen für Versionen mit Rotationsschutz:** 10mm für die meisten Fälle und 15mm für tief sitzende Implantate.



Nicht perfekt. Best fit mit falscher Toleranz



Perfekt. Best Fit mit optimaler Toleranz



Optimaler Best-fit

CAD Ausrichtung

Digitale Genauigkeit bedeutet, zwei STL-Meshes so genau wie möglich aufeinander auszurichten.

IPD ist der einzige Hersteller, der die beim Scannen auftretende Übergröße berücksichtigt und ein universelles Werkzeug entwickelt hat, um dieses Problem zu lösen.

Indem dem Kunden eine Auswahl von 7 verschiedenen STL-Dateien für jedes IPD-Scanabutment zur Verfügung gestellt wird, ist es möglich, die CAD-Ausrichtung unabhängig vom verwendeten Scanner zu verbessern.

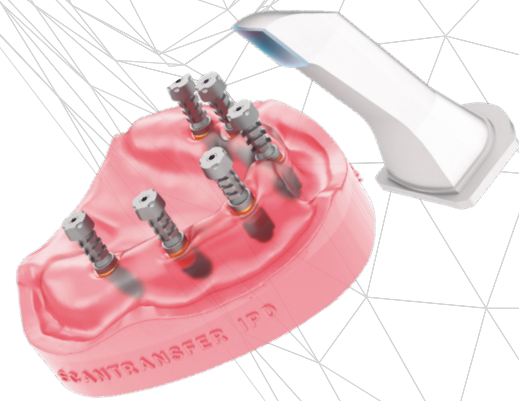
Scan Transfer ^{NEU}

Das spezielle Abutment für einen präzisen Intra-Oral-basierten Arbeitsablauf bei All-on-4®-Behandlungen.

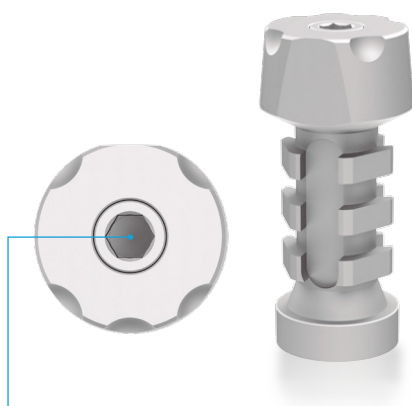
Scan Transfer ist das erste Abutment, das dem Behandler ein zuverlässiges Protokoll für die präzise Versorgung der anspruchsvollsten klinischen Fälle bietet.

Seine Konstruktion und Geometrie ermöglicht eine Verblockung, die eine Führung für die Scan-Genauigkeit bei Verringerung der Scan-Verzerrung bietet und die Wiederholbarkeit deutlich verbessert.

Dank Scan Transfer können die anspruchsvollsten klinischen Fälle mit einem io-Scanner vollständig restauriert werden, wobei die gewünschte Passivität erreicht wird.



Technische Spezifikationen



Verifizierungsschraube

Bestätigung, dass der Scan-Transfer korrekt positioniert ist, wenn die Schraube mit der Oberseite bündig abschließt.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- + Konisches Design für einfaches axiales Scannen
- + 5 µm
- + Asymmetrisch ausgerichtete Ausschnitte
- + Maximierter Scanbereich
- + Retentiver Körper zur Erleichterung der Verblockung

SPEZIFISCHE BIBLIOTHEKEN

- + Direkt auf Implantat
- + Direkt auf Implantat mit ASC
- + Auf Titanbase
- + Auf Titanbase mit ASC
- + Für gerades provisorisches Abutment
- + Digitales 3D Modell

Compatible with:



Digital Analog

Der Stabilste und Präziseste

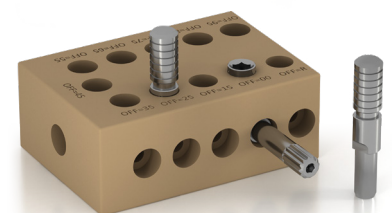
Genauigkeit und Zuverlässigkeit beim 3D-Druck

Das innovative Design des Digital Analog mit zwei Fixierungsschrauben, gewährleistet die exakte Positionierung des Digital Analog in einem 3D-Druckmodell. Die beiden Fixierungsschrauben, eine seitlich und eine unten im 3D-Druckmodell positionierte, sorgen dafür, dass der Analog in der richtigen Position sitzt. Die seitliche Schraube ermöglicht auch die Verwendung eines Artikulators ohne Verlust des Bissregistrats.



Validierungsmaster

IPD stellt eine STL-Masterdatei zur Verfügung, damit der Zahntechniker die Auflösung seines 3D Druckers überprüfen kann. Gleichzeitig wird ein Validierungs-Pin kostenlos zur Verfügung gestellt, um die Anpassung auf dem gedruckten Kalibrierungsmaster auf einfache und schnelle Weise zu testen. Nach Feststellung des Wertes hat der Kunde Zugang zu einer maßgeschneiderten CAD-Bibliothek mit optimierten Parametern. 11 verschiedene CAD-Bibliotheken, gewährleisten ein effizientes Arbeiten mit jedem 3D-Drucksystem.



Be Digital

CAD Lösungen

Für alle führenden CAD-Software-Systeme auf dem Markt.

Unser Ziel ist es, Ihren digitalen Workflow zu vereinfachen und zu verbessern, indem wir präzise Lösungen für Ihre täglichen digitalen Herausforderungen anbieten. Wir haben ein komplettes System entwickelt und getestet, um einen präzisen, vollständig digitalen Ablauf zu garantieren.

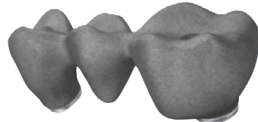
Das extra/intra-orale Scan Abutment System ist die am besten integrierte Lösung auf dem Markt, die es Ihnen ermöglicht, mit jeder Art von CAD-Bibliothek, Titanbasen, Direkt auf Implantat (gefräste und sintergefräste Verbindung), Digital Analog (gedrucktes 3D Modell), Scan Transfer und mehr zu arbeiten.



Vollkontur auf Titanbase



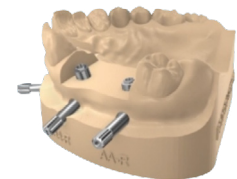
Struktur auf Titanbase



Gefräst-gesinterte Verbindung auf Implantatniveau



Gefräste Verbindung auf Implantatniveau



Digital analog / Gedrucktes 3D Modell

Direktimplantat

Mit der Direktimplantat-Bibliothek von IPD können Sie alle Arten von Strukturen entwerfen, die direkt auf der Implantatverbindung befestigt werden.



Auf Titanbase

Wir haben für unsere einzigartige Custom Titanbase auch eine Bibliothek die indirektes Arbeiten mit Titanbasen ermöglicht. Diese Bibliothek ermöglicht jede Art von Prothese, die auf der Titanbase zementiert und verschraubt werden soll. Dies ist eine vielseitige Lösung mit ästhetisch anschaulichen Oberflächen und mehreren Herstellungsoptionen. Es gibt zwei Arten der Anpassung oder Toleranz: eine für die Herstellung von Einzelzahnversorgungen durch Fräsen (Keramik) und eine für die Herstellung von Brücken und Einzelzahnversorgungen durch Sintern (CrCo) oder Fräsen mit PMMA. Die CAD/CAM-Bibliotheken stehen für alle Variationen der Custom Titanbasen zur Verfügung.

Digitales 3D-Modell

Durch intraorales Scannen können wir 3D-Modelle erstellen, die den Arbeitsablauf im Labor erleichtern und vereinfachen. In Kombination mit unseren hochpräzisen Digital-Analogen können wir Arbeiten schneller und kostengünstiger erledigen. Wir haben bis zu 11 verschiedene Toleranzen, um jeder Druckqualität gerecht zu werden, die Drucker auf dem heutigen Markt bieten können. Wir helfen Ihnen herauszufinden, mit welchen Einstellungen Ihr Drucker angepasst werden kann, um Ihnen die für Ihre Arbeit am besten geeignete Bibliothek zu senden.



ModelPro ist eine Software zur Erstellung von 3D Modellen. Die wichtigsten Funktionen der führenden Software für Dentaldesign und STL Mesh Bearbeitung wurden, neben vielen anderen einzigartigen Tools, in einer einzigen Software kombiniert.

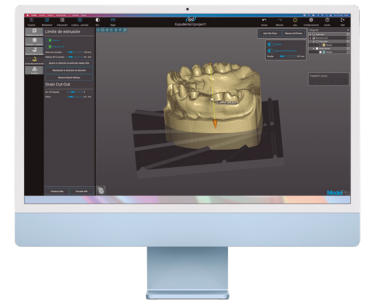
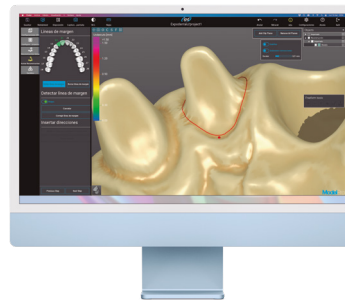
Cloud-basiert, ist es die erste CAD-Software, die sowohl unter Windows als auch Mac OS® läuft. Das Fehlen eines Dongles ermöglicht unbegrenzte Installationen, und die Cloud-basierte Umgebung bietet freien Zugang über entsprechende Zugangsdaten von überall und jederzeit. Exklusiv für IPD-Kunden ist es eine völlig kostenlose Top-CAD-Software für das Design von 3D-Modellen.

Model Pro unterstützt auch einzigartige Funktionen wie "Scan Abutment Replace", dass den Wechsel vom Scan eines Drittanbieters zum IPD-Workflow ermöglicht oder das exklusive "Stump Die 3D"-System.



*Model Pro unterstützt auch einzigartige Funktionen wie "Scan Abutment Replace", dass den Wechsel vom Scan eines Drittanbieters zum IPD-Workflow ermöglicht oder das exklusive "Stump Die 3D"-System.

- + 3D Modell
- + Automatische Erkennung der Präparationsgrenze aus CAD
- + Mesh – Bearbeitung, Reparatur und Wiederherstellung
- + Scan Abutment Ausrichtung
- + Abnehmbare Stümpfe
- + Stump Die 3D
- + 3D Artikulator
- + Digital analog
- + Abnehmbare Gingiva
- + Scan Abutment Austausch

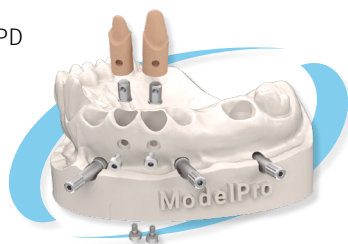


Stump Die 3D NEU

Unsere Software ist so konzipiert, dass sie über Zahnimplantate hinausgeht und Ihnen Lösungen für eine Reihe von digitalen Restaurationsanwendungen bietet.

Wir wissen, dass die Herstellung präziser, abnehmbarer Stümpfe in 3D-Druckmodellen eine Herausforderung sein kann. Wir haben ein System entwickelt, das jegliche Beweglichkeit und Drehung des abnehmbaren Stumpfes verhindert. Diese Lösung gewährleistet eine genaue Positionierung des Stumpfes in Bezug auf die Kontaktpunkte der benachbarten Zähne.

Die einzigartige Lösung von IPD gibt Ihnen die Werkzeuge an die Hand, mit denen Sie die Genauigkeit und Beständigkeit der herausnehmbaren Stümpfe in Ihren 3D-Druckmodellen sicherstellen können.



Technische Spezifikationen

- **Doppelte Fixierung bei 90°**, um die korrekte Position des Stumpfes im Modell zu gewährleisten.
- Schrauben mit **Schnellgewinde** für eine einfache Handhabung.
- Unidirektionale **Ebene zur Positionierung** entsprechend der Modellgestaltung.
- Erweiterte Breite an der Basis des Einsatzes zur Überprüfung des korrekten Sitzes.
- **Reduzierte Größe**, um die Verwendung in allen Arten von Stümpfen zu ermöglichen.

Drucker-Kalibration



Schraubbefestigung am Einsatz zur einfachen Handhabung des Teststumpfes.



Die "Stump Die 3D" Masterdatei ermöglicht es, die Druckerauflösung zu überprüfen, um den entsprechenden Offset-Wert auswählen zu können, mit dem im ModelPro die korrekte Passform erreicht wird.

Kompatibilitäten

- Serie **AB** MUTI-UNIT [ø4.8]
- **NOBEL BIOCARE®**
 - Serie **AA** BRANEMARK SYSTEM® [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]
 - Serie **AC** NOBEL REPLACE® SELECT [ø3.5 / ø4.3 / ø5]
 - Serie **AD** NOBEL ACTIVE® [ø3.0 / ø3.5 / ø4.3]
- **BIOMET® 3i®**
 - Serie **BA** OSSEOTITE® [ø3.4 / ø4.1 / ø5]
 - Serie **BB** CERTAIN® [ø3.4 / ø4.1 / ø5]
- **KLOCKNER®**
 - Serie **CA** SK2-NK2 [ø4.2]
 - Serie **CB** ESSENTIAL CONE® [ø4.5]
 - Serie **CC** KL™ [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]
 - Serie **CD** VEGA® [ø3.5 / ø4.0 / ø4.5]
- **STRAUMANN®**
 - Serie **DA** TISSUE LEVEL [ø4.8 RN / ø6.5 WN]
 - Serie **DB** BONE LEVEL [ø3.3 NC / ø4.1 RC]
 - Serie **DC** BLX® [RB/WB]
- **ASTRA®**
 - Serie **EA** OSSEOSPEED™ [ø3 / ø3.5-4 / ø4.5-5]
 - Serie **EB** EVOLUTION® [ø3.6 / ø4.2]
- **ZIMMER®**
 - Serie **FA** SCREW VENT® [ø3.5 / ø4.5 / ø5.7]
 - Serie **FB** SWISSPLUS® [ø4.8]
 - Serie **FC** EZTETIC® [ø3.1]
- **BTI®**
 - Serie **GA** EXTERNAL [ø3.5 / ø4.1 / ø5.5]
 - Serie **GB** INTERNAL UNIVERSAL® [Universal® ø4.1 / Wide ø5.5]
 - Serie **GC** MULTI-IM® [ø4.1]
- **MICRODENT®**
 - Serie **HA** SYSTEM [ø3.5 / ø4.2 / ø5.1]
 - Serie **HB** UNIVERSAL™ [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]
- **DENTSPLY®**
 - Serie **IA** XIVE® FRIADENT® [ø3.4 / ø3.8 / ø4.5]
 - Serie **IB** ANKYLOS® [C/X]
- **CAMLOG®**
 - Serie **JA** CAMLOG® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.3]
 - NEU Serie **JB** CONELOG® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.3]
- **BIOHORIZONS®**
 - Serie **LB** TAPERED INTERNAL [ø3 / ø3.5 / ø4.5 / ø5.7]
- **SWEDEN & MARTINA®**
 - Serie **MA** OUTLINK® [ø3.3 / ø4.1 / ø5]
 - Serie **MB** PREMIUM™ KOHNO® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.25 / ø5]
- **PHIBO®**
 - Serie **NA** TSH® [S2 / S3-S4 / S5]
- **OSSTEM IMPLANT®**
 - Serie **OB** TSIII [ø3.5 / ø4.0]
- **BIOTECH® DENTAL**
 - Serie **QB** KONTACT® [RP]
- **NEODENT®**
 - NEU Serie **RA** HELIX® HE [ø3.3 / ø4.1 / ø5.0]
 - Serie **RB** GRAND MORSE™ GM [GM]
 - NEU Serie **RC** GM ABUTMENT [RP]
 - Serie **RD** GM MICRO ABUTMENT [ø3.5]
- **BEGO® SEMADOS®**
 - Serie **SB** SC/RS [ø3.25 / ø3.75 / ø4.1 / ø4.5]
- **MIS®**
 - Serie **TA** SEVEN® [Narrow 3.3 / Standard / Wide]
 - Serie **TB** C1 / V3® [Standard]
- **DIO®**
 - Serie **UB** UFII [NP / RP]
- **MEGAGEN®**
 - Serie **WA** ANYONE® [RP]
 - Serie **WB** ANYRIDGE® [ø4.0]
- **DENTIUM®**
 - Serie **XA** IMPLANTIUM® / SUPERLINE™ [RP]
- **MEDENTIS®**
 - Serie **YB** ICX [RP]
- **GLOBAL D®**
 - NEU Serie **1A** IN-KONE® [RP]
- **ANTHOGYR®**
 - NEU Serie **2A** AXIOM® BL [RP]



Zur IPD-Download-Seite



Online Shop
shop.ipd2004.de

Einige Produkte sind möglicherweise in Ihrem Land nicht verfügbar. Bitte kontaktieren Sie Ihren offiziellen Vertriebspartner für weitere Details.

IMPLANT-PROTESIS DENTAL 2004 SL bietet prothetische Verbindungslösungen, die mit verschiedenen Implantatsystemen kompatibel sind. Die von IMPLANT-PROTESIS DENTAL 2004 SL hergestellten und vertriebenen Komponenten sind mit diesen Systemen voll funktionsfähig, deren Marke und Typologie zum Zweck der Identifizierung des Zahnimplantats dienen, mit dem die Abutments von IMPLANT-PROTESIS DENTAL 2004 SL verwendet werden können.

NEU und IPD 2004 sind eingetragene Warenzeichen im Besitz von IMPLANT-PROTESIS DENTAL 2004 SL. Die übrigen genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer, wobei IMPLANT-PROTESIS DENTAL 2004 SL nicht mit ihnen oder den genannten Marken in Verbindung steht.

Genießen Sie den neuen IPD ONLINE SHOP!

Intuitiv und einfach zu bedienen, Ihre neue Referenz im E-Commerce für hochmoderne Implantatkomponenten.

Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit nur einen Klick entfernt.

shop.ipd2004.de



Überall
Jederzeit

Be **I**nnovative
Be **P**recise
Be **D**igital

Be 



IPD Germany GmbH
Altrottstr. 31
69190 Walldorf

Tel.: 0800-28 300 28
info@ipd2004.de
www.ipd2004.de

