



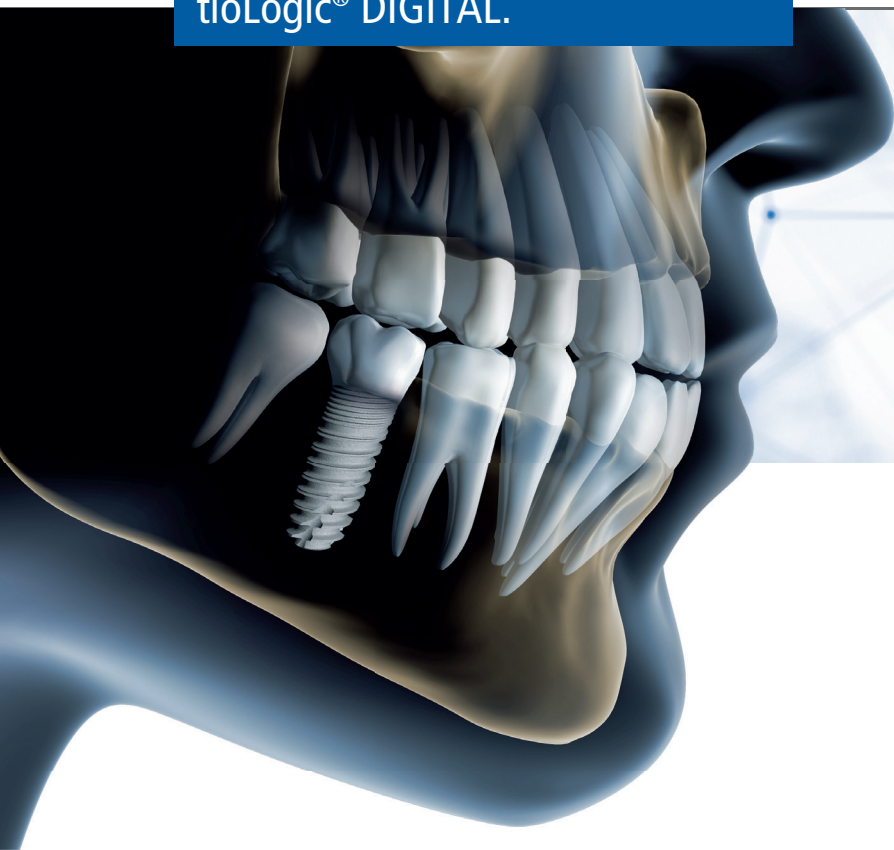
 **tiologic**[®]
DIGITAL.

Die Komplettlösung für Ihren CAD / CAM-Prozess



D
DENTAURUM
1886

tioLogic® DIGITAL.



3shape

PLANUNG.

SCAN.

Mit tiologic[®] DIGITAL. bietet DentaURUM eine abgestimmte Komplettlösung für CAD/CAM-Prozesse auf tiologic[®] Implantaten.

Das Produktprogramm umfasst sämtliche Daten und Originalkomponenten für die Herstellung von individuellen einteiligen Aufbauten, Hybridabutments sowie Steg- und Brückenversorgungen mittels CAD/CAM-Technik unter Verwendung zertifizierter Materialien „MADE IN GERMANY – MADE BY DENTAURUM“.



MATERIAL.

DESIGN.

HERSTELLUNG.

SERVICE

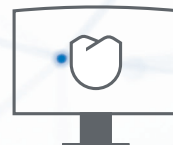
Implantatplanung.



Scannen



Planen



Modellieren

Mehr Komfort für Ihre Patienten durch navigierte Implantologie.

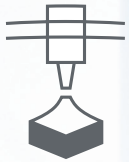
Mit der 3Shape Implant Studio-Software können Sie einen abgestimmten und umfangreichen Behandlungsablauf zur Implantatversorgung in Ihrer Praxis verwirklichen. Von der prothetisch orientierten Implantplanung bis hin zur Konstruktion und Fertigung von Bohrschablonen vor Ort: mit Implant Studio können Sie und Ihr Team einfach planbare ästhetische sowie funktionelle Behandlungsergebnisse für Ihre Patienten erzielen.



Sie haben bereits eine Planungssoftware?

Die Implantatsysteme von Dentaforum sind bei den führenden Planungssoftware-Herstellern hinterlegt:
www.dentaforum.de/deu/3d-op-planung-32823.aspx

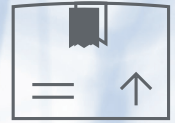




Drucken



Zusammenarbeiten



Liefern

Ihre Vorteile.

Mehr Komfort für Ihre Patienten durch verbesserte Behandlungsmethoden und weniger Behandlungstermine.

Höhere Profitabilität durch verkürzte Behandlungszeit und kostengünstige Fertigungsmöglichkeiten vor Ort.

Mehr Abstimmung in Ihrem Implantations-Workflow durch verlässliche, zeitlich effiziente prothetisch orientierte Implantatplanung und schablonengeführte Chirurgie sowie reibungslose Auftragsübermittlung an Ihre Partner.



Schablonengeführte Implantation.

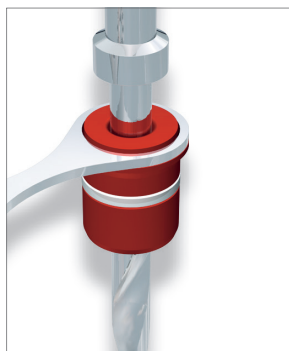
Position for tioLogic® ist ein schablonengeführtes Chirurgiesystem, mit dem die tioLogic® Implantattypen unter Anwendung einer abgestimmten 3D-Implantatplanungssoftware und einer Bohrschablone im Kiefer positioniert werden.

Geplant sicher implantieren.

Moderne 3D-bildgebende Verfahren wie CT und DVT ermöglichen dem Anwender vor einem chirurgischen Eingriff vorhandene Strukturen dreidimensional im Kiefer besser zu erkennen und den Behandlungsablauf darauf abzustimmen. Unter Anwendung einer 3D-Implantatplanungssoftware können mit diesen bildgebenden Verfahren Implantate virtuell so positioniert werden, dass im Anschluss schablonengestützt eine sichere Chirurgie sowie eine funktionale und ästhetische Prothetik ermöglicht werden kann.



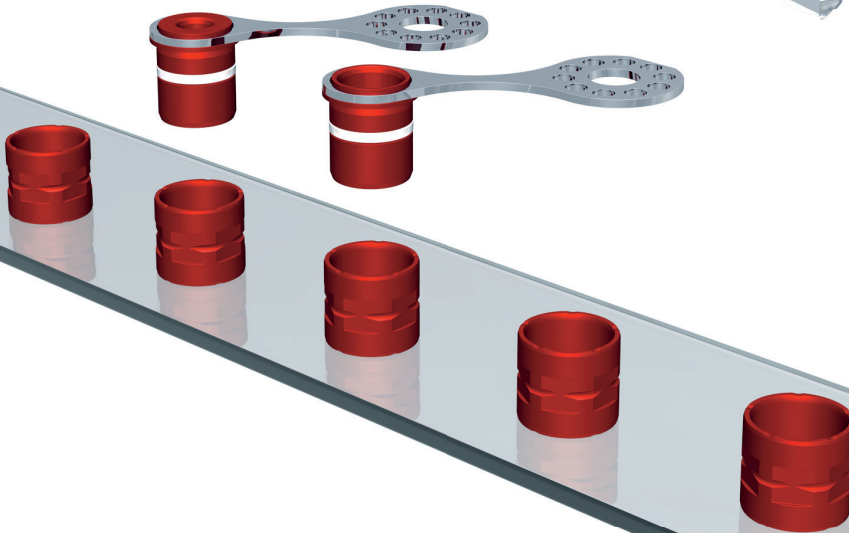
Schonende Aufbereitung.



Exakte Passung.



Minimal-invasive
Implantation.



Der Intraoralscanner.



5 Gründe, die für digitale Abformungen sprechen:



Mehr Patientenkomfort und höhere Zufriedenheit.



Digitale Präzision und Vermeidung manueller Fehler.



Einfache Abformung ohne die Notwendigkeit von Wiederholungen.



Zeitersparnis und mehr Behandlungen.



Kosteneinsparungen bei Material und Versand.

Lernen Sie das komplette Portfolio der TRIOS Intraoralscanner kennen

Unabhängig davon, ob Sie ein Neueinsteiger in den digitalen Technologien sind oder schon eine vollständig digital arbeitende Praxis haben, TRIOS bietet Ihnen die Möglichkeit "to go beyond", indem Sie durch die Erweiterung Ihres Dienstleistungsangebotes eine herausragende Patientenversorgung anbieten können, z.B. durch Direktanbindung an Invisalign®* (TRIOS 3).



3shape TRIOS 3



3shape TRIOS 4

* Invisalign® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Align Technology, Inc., USA.

5 Gründe für TRIOS:

- Ausgezeichnete Scantechnologien.
- Naturgetreue Farben.
- Flexible Hardwarekonfigurationen.
- Software zur Analyse und Behandlungsplanung.
- Reibungsloser Auftragsaustausch mit Laboren.

Die passende Wahl für jede Praxis.
Unterschiedliche TRIOS Modelle für Ihre individuellen Bedürfnisse.



3shape TRIOS 5



Materialauswahl für das tiologic® ST Implantatsystem.

CAD/CAM Originalkomponenten direkt vom Hersteller.

Als Materialspezialist bietet Dentaforum eine Vielzahl an Materialien und Komponenten für jeden Anspruch und vielfältige Indikationen an. Für das tiologic® ST Implantatsystem steht ein breit gefächertes Prothetiksortiment zur Herstellung hoch ästhetischer Restaurationen zur Verfügung.

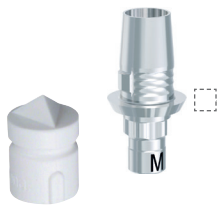
CAD/CAM PreForms.

CAD/CAM PreForms für die Herstellung individueller einteiliger Aufbauten. Diese können sowohl Inhouse als auch bei einem der zertifizierten Herstellzentren gefertigt werden.



CAD/CAM Titanbasen.

CAD/CAM Titanbasen für die Herstellung individueller Hybridabutments. Das Design bietet eine sichere und ästhetische Verbindung mit der keramischen Mesostruktur.

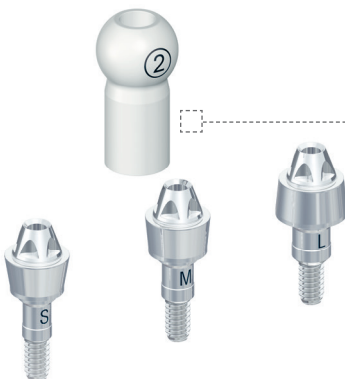
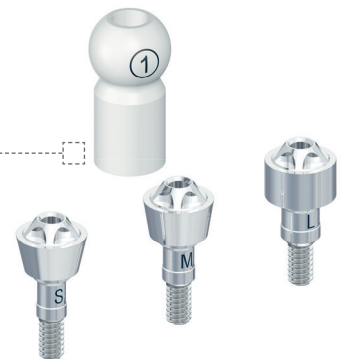


CAD/CAM Titanbasen CEREC.

CAD/CAM Titanbasen CEREC für die Herstellung individueller Hybridabutments speziell abgestimmt auf den Workflow des CEREC Systems.

Stegaufbauten.

Für die Stegversorgung stehen Stegaufbauten in unterschiedlichen Gingivahöhen zur Verfügung. Diese gleichen Implantatdivergenzen aus und sorgen für eine spannungsfreie Stegversorgung.



Brückenaufbauten.

Für die Brückenversorgung stehen Brückenaufbauten in unterschiedlichen Gingivahöhen zur Verfügung. Diese gleichen Implantatdivergenzen aus und sorgen für eine spannungsfreie Brückenversorgung.

AngleFix-Aufbauten.

AngleFix-Aufbauten für die Sofortversorgung von zahnlosen Patienten mit verschraubten Brücken oder Stegen.



Materialauswahl für das tioLogic® TWINFIT Implantatsystem.

CAD/CAM Originalkomponenten direkt vom Hersteller.

Als Materialspezialist bietet Dentaforum eine Vielzahl an Materialien und Komponenten für jeden Anspruch und vielfältige Indikationen an. Für maximale Flexibilität sorgt der revolutionäre Abutment Switch. Alle Aufbaukomponenten für das tioLogic® TWINFIT Implantatsystem sind mit konischer und platform-Anschlussgeometrie verfügbar. Die Scankappen sind aus Titan gefertigt und ermöglichen eine präzise und sichere Abformung, sowohl intra- als auch extraoral und können im Thermodesinfektor wieder aufbereitet werden. Mit der neuen Fixierschraube kann durch ein optimiertes Gewindedesign sichergestellt werden, dass die Fixierschraube nur dann greift, wenn die Verzahnung korrekt ineinandergreift.

CAD/CAM PreForms.

CAD/CAM PreForms für die Herstellung individueller einteiliger Aufbauten. Diese können sowohl Inhouse als auch bei einem der zertifizierten Herstellzentren gefertigt werden.



CAD/CAM Titanbasen.

CAD/CAM Titanbasen für die Herstellung individueller Hybridabutments. Das Design bietet eine sichere und ästhetische Verbindung mit der keramischen Mesostruktur.

4Base Aufbauten für das komplette okklusal verschraubte Segment.

Das Prothetik-Sortiment wird abgerundet durch das innovative 4Base System für verschraubte Suprakonstruktionen.

Vorteile:

- Einheitliche Schnittstelle vereinfacht prothetische Versorgung
- Angulationen bis zu 50° möglich
- Vermeidung augmentativer Maßnahmen
- Verkürzte Behandlungszeit
- Angulierter Schraubenkanal möglich



CAD/CAM Titanklebebasen für Brücken.

CAD/CAM Titanklebebasen sind speziell zum Verkleben von mehrgliedrigen Brückenversorgungen oder Komplettversorgungen im unbezahnten Ober- und Unterkiefer.

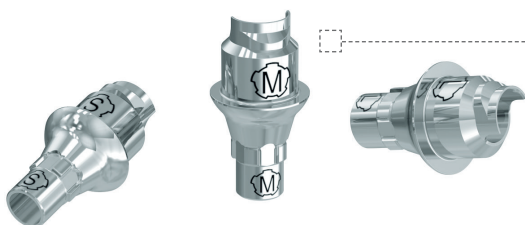
Angulierter Schraubenkanal.



Der **angulierte Schraubenkanal** bietet die optimale Lösung für das komplette okklusal verschraubte Segment, sowohl bei 4Base als auch Hybridkonstruktionen. Dies garantiert ästhetische und funktionelle prothetische Ergebnisse.

Vorteile:

- Ausgleich von Angulationen bis zu 20° möglich
- Diskreter Zugang im Frontzahnbereich
- Ein Schraubendreher für alle angulierten Schraubenkanäle



CAD/CAM Titanbasen.

CAD/CAM Titanbasen für angulierte Schraubenkanäle zur Herstellung individueller Hybridabutments. Das Design bietet eine sichere und ästhetische Verbindung mit der keramischen Mesostruktur.

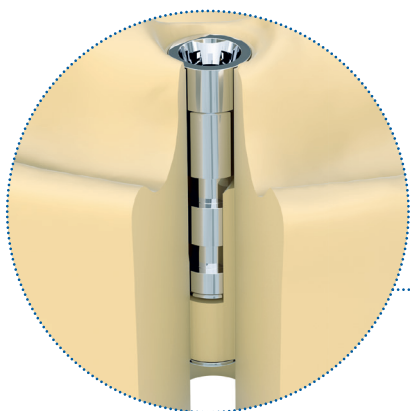
Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle.

Das tiologic® TWINFIT Laborimplantat eignet sich sowohl für die digitale als auch für die klassische Herstellung von Implantatmodellen.

Das Design dieses Laborimplantates ermöglicht die Fixierung in Gips, aber vor allem auch in der ausgesparten Kavität im gedruckten Modell.

Vorteile:

- Flexibilität bei der Materialauswahl
- Sowohl im konventionellen als auch im digitalen Workflow einsetzbar
- Exakte und einfache Positionierung des Laborimplantats im Implantatmodell
- Datensätze stehen für 3Shape, exocad und Dental Wings zur Verfügung



Design.



Datensätze für alle Softwareanbieter.

Dentaurum bietet unter www.dentaurum.de/cadcam den Service, die tiologic® CAD/CAM-Datensätze für 3shape, dental wings und exocad herunterzuladen und sie in die jeweilige Software zu integrieren. Die Datensätze wurden gemeinsam mit diesen Herstellern erstellt und verifiziert. Nach Auswahl des entsprechenden Software-Anbieters wird der Download gestartet. Dieser beinhaltet alle Daten für sämtliche Versorgungsvarianten als Komplettpaket:

- Individuelle einteilige Aufbauten
- Hybridaufbauten
- Steg- und Brückenversorgungen
- Gedruckte Implantatmodelle



Zertifizierte Herstellzentren.

Mack Dentaltechnik GmbH

Dieselstraße 25 | 89160 Dornstadt | Tel. +49 73 48/2006-0

E-Mail für Bestellungen und Datensätze: inbox@mack-dentaltechnik.de



white digital dental GmbH

F.-O.-Schimmel-Straße 7 | 09120 Chemnitz | Tel. +49 371/5 20 49 75-0

E-Mail für Bestellungen und Datensätze: job@mywhite.de



InduDent AG

Obere Kaiserswerther Str. 17 | 47249 Duisburg | Tel. +49 203/7691-265

Auftragsportal für Datenupload: www.indudent.de/content/auftrag



Synergien sinnvoll nutzen.

Viele Dentaurum-Produkte können sehr effizient kombiniert werden.

Sowohl ceraMotion® One Touch als auch die ceraMotion® Zr Verblendkeramik harmonieren perfekt mit Lithium-Disilikat und Zirkonoxid. Die ceraMotion® Verblendkeramik wurde speziell für die remanium® star und rematitan® Legierung entwickelt und garantiert eine hohe Verbundfestigkeit.

Mit der großen Auswahl an ceraMotion® Z Zirkonoxid Blanks und der ceraMotion® LiSi Presskeramik steht eine ganze Palette an ästhetischen vollkeramischen Gerüstwerkstoffen zur Verfügung.



Zahntechnische Arbeit von ZTM Waldemar Fritzer, Geeste, Deutschland.



Für alle Anwendungen das richtige Material:


Werkstoff	Gerüstwerkstoff	Finalisierungspasten	Verblendkeramik
Lithium-Disilikat	ceraMOTION® LiSi	ceraMOTION® One Touch	ceraMOTION® Zr
Zirkonoxid	ceraMOTION® Z		
EMF-Legierungen	remanium® star <ul style="list-style-type: none"> ■ Gießen ■ Fräsen ■ Laserschmelzen 	-	ceraMOTION® Me
Titan	rematitan® <ul style="list-style-type: none"> ■ Gießen ■ Fräsen ■ Laserschmelzen 	-	ceraMOTION® Ti




CONTACT
DENTAURUM


KUNDENSERVICE +497231/803 - *Durchwahl*
Customer Support Digital -280
Implantologie -590
Auftragsannahme -210

Dentaurum GmbH & Co. KG

 Turnstr. 31
75228 Ispringen · Germany

 info@dentaurum.com
www.dentaurum.com



 Telefon +497231/803-0

 **ONLINE SHOP**
SHOP.DENTAURUM.COM