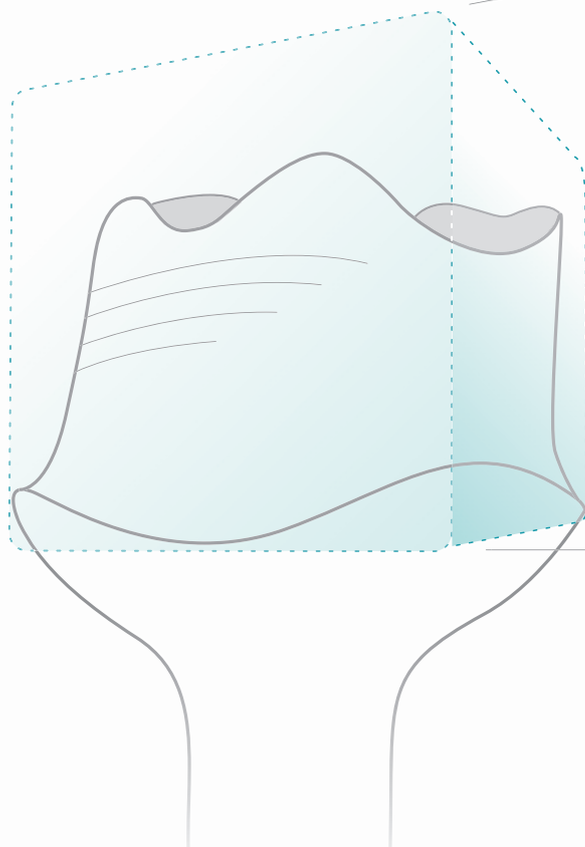




DIGITAL,
CUSTOMIZED
SOLUTIONS,
DESIGNING THE
FUTURE

Made in Germany.



SERVICE
CATALOGUE



INDIVIDUALITÄT TRIFFT PERFEKTION INDIVIDUALITY MEETS PERFECTION

Der technologische Fortschritt macht auch vor der Zahnheilkunde nicht Halt. Die Zukunft ist digital, die Zukunft ist perfekt! Unter dem Dach der myplant GmbH bietet myplant digital alle Vorzüge der digitalen Fertigung von individuellem Zahnersatz. Für zahlreiche Implantatsysteme bietet myplant digital ein breites Spektrum an hochpräzisen CAD/CAM gefertigten individuellen Lösungen. **Ihr Vorteil: Erfahrung, Innovation und Wirtschaftlichkeit**

Die Erfahrung unserer Servicetechniker in der Gestaltung oder Optimierung der Datensätze unterstützt den Kunden darin ein optimales Ergebnis zu erzielen. Die schnelle Bearbeitung der Daten ermöglicht eine schnelle Produktion. Nach Freigabe der Datensätze bis 12.00 Uhr wird die fertige Versorgung spätestens am Folgetag verschickt. Sollten Sie nicht so lange warten können, bieten wir Ihnen unseren Expressversand an. Dieser ermöglicht, dass Sie das Abutment 24 Stunden nach Freigabe der Konstruktion in den Händen halten. Das spart Zeit und garantiert Ihnen einen verkürzten Behandlungszeitraum.

Der zufriedene Kunde steht bei uns im Vordergrund. Daher ist es unser oberstes Ziel, Ihre individuelle Planung schnellst möglich umzusetzen. Optimierte Prozesse helfen uns bei der unkomplizierten Umsetzung. Das beginnt mit der einfachen Erfassung Ihres Auftrages. Denn jeder Tag, der in der Fertigung des Zahnersatzes gespart wird, bringt Ihren Patienten schneller zum Lächeln. Unser Versprechen: Wenn eine Arbeit nicht passt, wird sie von uns neu gefertigt. Diskussionen um Ursachen wird es nicht geben. Made in Germany ist bei uns selbstverständlich.

Technological progress does not stop at dentistry. The future is digital, the future is perfect! Under the umbrella of myplant GmbH, myplant digital offers all advantages of digital production of individual dental prostheses. myplant digital offers a wide range of highprecision CAD/CAM fabricated individual solutions for numerous implant systems.

Your benefit: experience, innovation and cost-efficiency.

Our service technicians are experienced in designing or optimizing data sets which supports you as our customer in achieving an optimal result. Fast processing of data enables fast production. After your approval of the design files by 12.00 noon, the finished restoration is shipped no later than the following day. This saves time and guarantees you a shortened treatment period.

Satisfied customers are our priority! Therefore it is our top objective to implement your individual planning as quickly as possible. Optimized processes help us achieve straightforward implementation. This starts with the simple recording of your order. After all, every day saved in the production of dental prostheses makes your patients smile more quickly. Our promise: if a piece does not fit, we will fabricate it anew. There will be no discussions as to the reasons. Made in Germany is a given for us.

UNSER SERVICE | OUR SERVICE

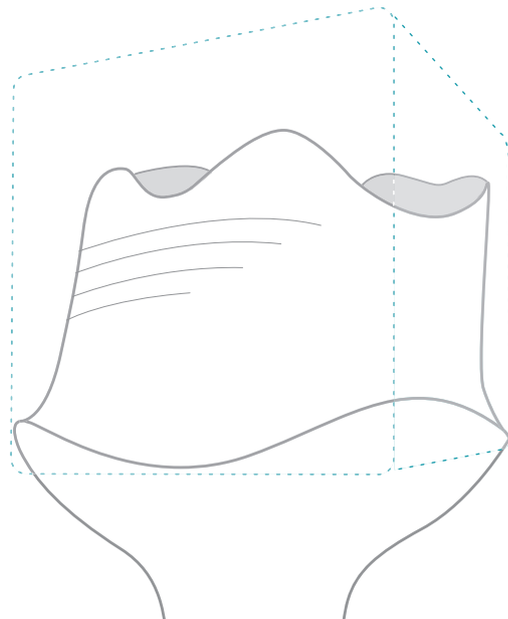
Leistungen Services	2
24 Stunde Service 24 hour service	2
Preise Prices	2

BESTELLPROZESS | ORDER PROCESS

Bestellungseingang Order receipt	3
Konstruktion Design	3
Freigabe Approval	3
Fertigung Fabrication	3
Versand Shipment	3

UNSER PORTFOLIO | OUR PORTFOLIO

myplant two myplant two	4
Weitere Systeme Further Systems	5



UNSER SERVICE

OUR SERVICE

LEISTUNGEN | SERVICES

- Scannen und Konstruieren vom Gipsmodell
- CAD Konstruktion nach Scan (intraoral und extraoral)
- Konvertieren von Scandaten und STL Manipulationen
- Beratung für 3shape, exocad u.v.m.

- Scanning and designing the plaster model
- CAD design according to scan (intraoral and extraoral)
- Conversion of scan data and STL manipulations
- Advice on 3shape, exocad and many others.

24

24 STUNDE SERVICE | 24 HOUR SERVICE

Wir garantieren Ihnen den Versand am Folgetag, wenn Sie uns die Freigabe der Daten bis 12:00 Uhr zukommen lassen. Bei einer Expressbestellung wird noch am selben Tag der Versand eingeleitet, sodass Sie Ihr individuelles Abutment bereits am Folgetag in den Händen halten können.

We guarantee shipment on the following day if you send us the approved data by 12:00 noon.

PREISE | PRICES

Fertigung eines individuellen Abutments (Anlieferung fertig designer CAD.STL Daten):	99,00 €
Konstruktion und Fertigung eines individuellen Abutments (Anlieferung Gipsmodell / Intraoralscan):	119,00 €
Eingliederungsschlüssel:	15,00 €

Versandkosten (Deutschland)

Lieferung bis 12.00 Uhr (Standard):	6,90 €
Lieferung bis 10.30 Uhr:	9,90 €
Lieferung bis 09.00 Uhr:	39,00 €
Lieferung bis 08.00 Uhr:	65,00 €
Samstagszustellung:	25,00 €
Aufpreis für unseren 24 Stunden Expressservice je Teil:	9,90 €

Fabrication of a customized abutment (provision of the finished design CAD.STL files):	99,00 €
Design and fabrication of a customized abutment (provision of plaster model/ intraoral scan):	119,00 €
Transfer key:	15,00 €

Shipping costs (EU/CH)

Delivery	29,00 €
----------	---------

BESTELLPROZESS

ORDER PROCESS

BESTELLUNGSEINGANG | ORDER RECEIPT

Bei der Bestellung haben Sie die Möglichkeit reine Scandaten, ein Modell oder einen bereits fertig konstruierten Datensatz an myplant digital zu schicken. Über unser Bestellformular wird die Bestellung ausgelöst. Das Formular kann sowohl direkt auf digital.myplant-dental.com/anmeldung ausgefüllt und digital übermittelt als auch dem zugesendeten Modell beigelegt werden.

When ordering, you have the option of sending pure scan data, a model or an already finished data set to myplant digital. The order is triggered via our order form. The form can be filled out directly on digital.myplant-dental.com/login and sent digitally or enclosed with the submitted model.

KONSTRUKTION | DESIGN

Auf Basis der Scandaten oder des Modells, welches von unseren Experten digital erfasst wird, konstruieren wir Ihr individuelles Abutment.

Based on the scan data or the model, which is digitally captured by our experts, we will design your customized abutment.

FREIGABE | APPROVAL

Bevor wir mit der Fertigung starten erhalten Sie von uns die Konstruktionsdaten zur Freigabe.

Before we start with fabrication, you will receive the design data from us for approval.

FERTIGUNG | FABRICATION

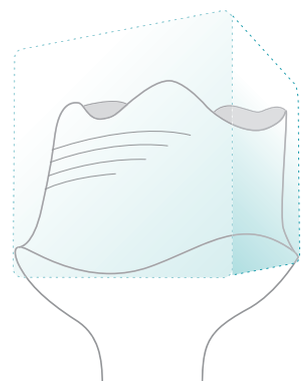
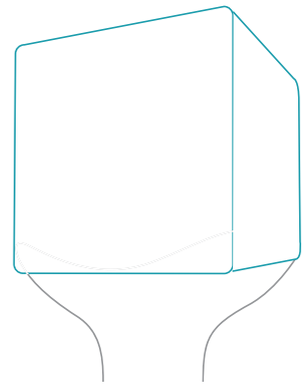
Nach Freigabe der Konstruktion wird umgehend mit der Fertigung Ihres individuellen Abutments begonnen.

Once the design has been approved, fabrication of your customized abutment begins immediately.

VERSAND | SHIPMENT

Wir garantieren Ihnen den Versand am Folgetag, wenn Sie uns die Freigabe der Daten bis 12:00 Uhr zukommen lassen. Bei einer Expressbestellung wird noch am selben Tag der Versand eingeleitet, sodass Sie Ihr individuelles Abutment bereits am Folgetag in den Händen halten können.

We guarantee shipment on the following day if you send us the approved data by 12:00 noon.



UNSER PORTFOLIO

OUR PORTFOLIO

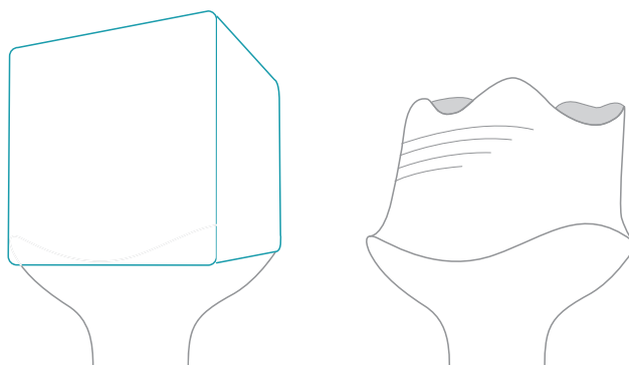
myplant two

MYPLANT TWO | MYPLANT TWO

Der Schlüssel für eine erfolgreiche Prothetik ist die feste und dichte Konusverbindung. Ein großer Vorteil der myplant two Schnittstelle ist die Tatsache, dass alle Implantate die gleiche Innengeometrie aufweisen, sodass jede Prothetikkomponente in jedes Implantat passt. So können mit nur einem PreMill Blank individuelle Abutments für alle myplant two Implantate realisiert werden.

The key to successful prosthetics is a firm and tight tapered connection. A major advantage of the myplant two interface is the fact that all implants have the same internal geometry, therefore each prosthetic component fits into each implant. This allows individual abutments for all myplant two implants to be realized with just one PreMill blank.

Hersteller Manufacturer	Implantatsystem Implant system	Material Material	Titan Grade 5KV Titan Grade 5KV	
			D 3,5 / 4,0 / 4,5	D 3,5 / 4,0 / 4,5
myplant GmbH	myplant two	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,5 / 4,0 / 4,5	D 3,5 / 4,0 / 4,5
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	16,0 mm
		Drehmoment Torque	15 Ncm	15 Ncm



Hersteller Manufacturer	Implantatssystem Implant system	Material Material	Titan Grade 5KV Titan Grade 5KV										
			D 3,3	D 3,3	D 3,8	D 3,8	D 4,3	D 4,3	D 5,0	D 5,0	D 6,0	D 6,0	
Altatec®	Camlog® Screw-Line Camlog® Root-Line 2	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,3	D 3,3	D 3,8	D 3,8	D 4,3	D 4,3	D 5,0	D 5,0	D 6,0	D 6,0	
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	
		Drehmoment Torque	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	
Altatec®	Conelog®	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,3	D 3,8 / 4,3	D 3,8 / 4,3								
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm								
		Drehmoment Torque	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm								
BEGO Implant Systems®	Semados® S-Line Semados® RS/R SX- Line Semados® RI-Line	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,25 - 5,5	D 3,25 - 5,5									
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	16,0 mm									
		Drehmoment Torque	30 Ncm	30 Ncm									
Bio Horizons®	Tapered Internal Tapered Internal Plus Tapered Tissue Level	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,5	D 3,5	D 4,5	D 4,5	D 5,7						
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm						
		Drehmoment Torque	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm						
BIOMET 3i®	Certain®	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,4	D 4,1	D 4,1	D 5,0							
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm							
		Drehmoment Torque	20 Ncm	20 Ncm	20 ncm	20 Ncm							
BIOMET 3i®	External Hex	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,4	D 4,1	D 5,0								
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm								
		Drehmoment Torque	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm								
Bredent Medical®	SKY®	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,5	D 4,0	D 4,0								
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm								
		Drehmoment Torque	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm								
Dentsply Sirona Implants	Astra Tech Osseo Speed™ TX	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,0	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2	D 4,2	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4	
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	
		Drehmoment Torque	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	
Dentsply Sirona Implants	Astra Tech Osseo Speed™ EV	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,0	D 3,5 / 4,0	D 3,5 / 4,0	D 4,5 / 5,0	D 4,5 / 5,0						
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm						
		Drehmoment Torque	15 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm						
Dentsply Sirona Implants	XIVE® S	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,4	D 3,8	D 3,8	D 4,5	D 4,5	D 5,5					
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm					
		Drehmoment Torque	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm					
MEDENTIKA®	Microcone® Quattrocone®	Implantatanschluss Implant attachment	NI	RI	RI	AI	AI						
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm						
		Drehmoment Torque	15 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm						
Medentis Medical®	ICX®	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,75 - 4,8	D 3,75 - 4,8									
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	16,0 mm									
		Drehmoment Torque	30 Ncm	30 Ncm									
MIS®	SEVEN® Internal Hex	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,5	D 3,5	D 4,5	D 4,5	D 5,7						
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm						
		Drehmoment Torque	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm						
Nobel Biocare®	NobelReplace® Tapered	Implantatanschluss Implant attachment	NP 3,5	RP 4,3	RP 4,3	WP 5,0	WP 5,0						
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm						
		Drehmoment Torque	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm						
Nobel Biocare®	NobelActive® NobelReplace® Conical	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,0	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0						
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm						
		Drehmoment Torque	15 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm						
Nobel Biocare®	Branemark®	Implantatanschluss Implant attachment	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1								
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm								
		Drehmoment Torque	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm								
Straumann®	Bone Level	Implantatanschluss Implant attachment	NC 3,3	NC 3,3	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8							
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm							
		Drehmoment Torque	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm							
Straumann®	Tissue Level	Implantatanschluss Implant attachment	NNC 3,5	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5						
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm						
		Drehmoment Torque	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm						
Zimmer Dental®	Tapered Screw-Vent®	Implantatanschluss Implant attachment	D 3,5	D 3,5	D 4,5	D 4,5	D 5,7						
		Durchmesser Diameter	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm						
		Drehmoment Torque	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm						

myplant
GmbH

myplant GmbH | Germany
Phone: +49 2131 1259-464 | Fax: +49 5144 9872-59 | E-Mail: info-digital@myplant-dental.com | Internet: www.myplant-dental.com

