



PRODUKTKATALOGNR. 15







Liebe Kundin, lieber Kunde,

hervorragende Qualität, stetige Weiterentwicklung, bahnbrechende Innovationen und Zuverlässigkeit stehen für Dentaurum seit über 135 Jahren an erster Stelle. Dentaurum entwickelt und vertreibt seit über 25 Jahren Produkte für die Implantologie.

Mit der Implantologie wird das umfangreiche Produktangebot der Bereiche Kieferorthopädie, Keramik und Zahntechnik komplettiert. Die entstehenden Synergien nutzen wir, um unsere Produkte noch intuitiver, funktioneller und anwenderfreundlicher zu gestalten. Hierbei achten wir auf eine ressourcenschonende Fertigung nach DIN EN ISO 14001 und EMAS.

Mit diesem Katalog präsentieren wir Ihnen clevere Lösungen in der Implantologie. Fortlaufend verbessern und ergänzen wir das Produktprogramm. Dabei bewahren wir die klare Systematik und passen diese weiter Ihren analogen und digitalen Anforderungen an. Alle relevanten Informationen für Ihre tägliche Arbeit sind schnell und zuverlässig abrufbereit.

Auf www.dentaurum.com finden Sie viele weitere Informationen zum umfangreichen Produktsortiment, zu unseren Kursen und den direkten Kontakt zum Kundenservice. Wir beraten Sie gerne auch vor Ort.

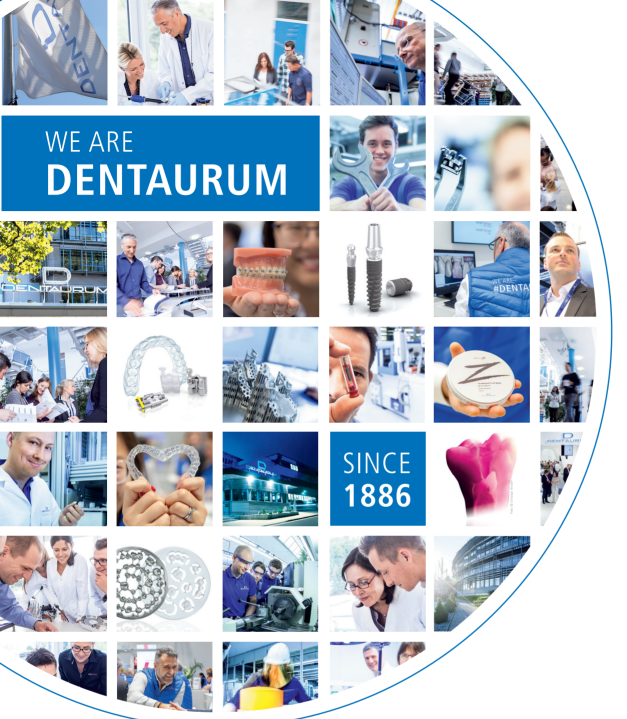
Wir freuen uns sehr auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit!

Beste Grüße aus Ispringen

Mark Stephen Pace

GESCHÄFTSLEITUNG Claudia Stöhrle

Ralph Dittes DENTAURUM









Implantologie



Zahntechnik



Keramik

Dentaurum – seit 1886 dentale Kompetenz

Dentale Technologien setzen Maßstäbe

Dentaurum entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Produkte für Zahnärzte und Zahntechniker. Die Vielfalt an Produkten für die Zahntechnik, Kieferorthopädie und Implantologie ist in der dentalen Welt einzigartig.

Qualität schafft Vertrauen

Als ältestes unabhängiges Dentalunternehmen der Welt haben wir weltweite Erfahrung mit hochwertigen Dentalprodukten. Unseren Markterfolg verdanken wir der konsequenten Umsetzung von Kunden- und Markterfordernissen. Deshalb verpflichten wir uns zur ständigen Weiterentwicklung des Unternehmens und einer kontinuierlichen Verbesserung der Qualität unserer Prozesse und Produkte.

Service als Mehrwert

Es gibt viele Gründe Produkte von Dentaurum in Praxis und Labor zu verwenden. Die Qualität ist hierbei entscheidend. Unsere Firmenphilosophie ist es, diese durch zusätzliche Leistungen und Service zu den Produkten abzurunden. So bieten wir ein breit gefächertes Fortbildungsprogramm für Neueinsteiger und Fortgeschrittene mit einem international erfahrenen Referententeam. Informieren Sie sich.









Hightech inhouse

Die große Sach- und Fachkompetenz des Unternehmens beruht auf in vielen Jahren erarbeitetem Know-how in eigenen Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen in Deutschland und Frankreich. Hochqualifizierte Mitarbeiter finden in interdisziplinären Teams die nötigen Antworten auf die Herausforderungen der Zukunft. Parallel dazu tragen langjährige Entwicklungskooperationen mit Experten aus Universitäten und Kliniken zu neuen Innovationsleistungen bei.

Ein weiteres Ergebnis dieser Anstrengungen: ein umfassendes Produktportfolio gehört zu den Stärken von Dentaurum. Kein anderes Dentalunternehmen verfügt über ein ähnlich breites und tiefes Produktprogramm mit mehr als 8.500 Artikeln.





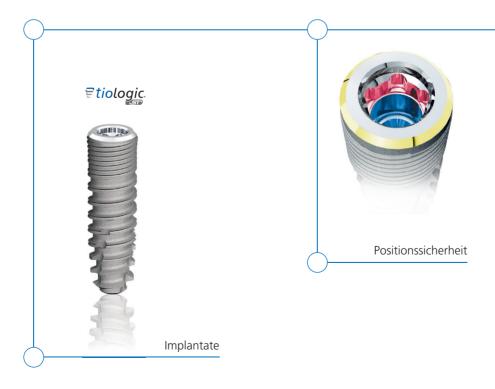
Das Implantatsystem

Maximale Sicherheit

Die Implantatform und die Gewindegeometrie der tioLogic® ST Implantattypen sind ideal aufeinander abgestimmt. Somit wird in der Kortikalis als auch in der Spongiosa ein gleichbleibender und knochenschonender Kraftfluss erzeugt, der gleichzeitig eine hohe Primärstabilität gewährleistet.

Perfekte Ästhetik

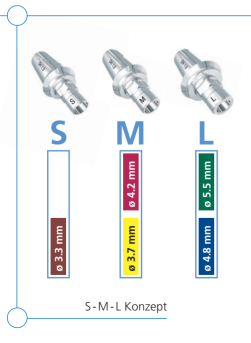
Die innenliegende PentaStop® Rotationssicherung mit integriertem Platform-Switching bietet die besten Voraussetzungen für eine patientenindividuelle, dauerhafte und ästhetisch perfekte Suprakonstruktion mit dem tioLogic® ST Implantatsystem.





Einfaches Handling

Mit dem S-M-L Konzept stehen dem Anwender für die prothetische Versorgung bei 5 Implantatdurchmessern und 5 Implantatlängen 3 prothetische Aufbaulinien zur Verfügung.





Chirurgie-Tray

Das Implantatsystem

Die logische Evolution

Die Implantologie ist mittlerweile ein fester Bestandteil der zahnärztlichen Behandlungsmethoden. Intensive Forschung und Entwicklung sowie eine umfangreiche Expertise von Zahnärzten und Zahntechnikern haben es ermöglicht, dass Implantate heute routinemäßig zum Wohle der Patienten eingesetzt werden.

Im Hause Dentaurum kann man auf mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Implantologie und auf über 135 Jahre Erfahrung in der Prothetik zurückgreifen. Auf diesem soliden Fundament basiert das tioLogic® ST Implantatsystem. Im intensiven Dialog mit Experten in Klinik und Praxis wurden bewährte Konzepte mit innovativen Lösungen kombiniert und zukünftige Anforderungen berücksichtigt.

Service

Es ist selbstredend, dass die Hardware des tioLogic® ST Konzepts in jeder Hinsicht überzeugen muss. Dies muss auch für die Software, die begleitende Unterstützung und die Beratung durch den Anbieter zutreffen. Dentaurum stellt dem Behandlungsteam u. a. eine kompetente Hotline, eine umfassende Dokumentation, ein umfangreiches Angebot an Kursen, hochwertige Materialien zur Patienteninformation und Medizinprodukteberater vor Ort bereit.

Erfolgsfaktoren für ein Implantatsystem

Es gibt sehr viele Einzelfaktoren, die eine Implantatversorgung besonders unter langfristigen Aspekten erfolgreich machen. Als Entwickler und Hersteller eines Implantatsystems hat man keinen Einfluss auf die patientenbedingten Faktoren wie z.B. Oralhygiene. Was den Einfluss in den Bereichen Implantatdesign, Systemkonzept oder Behandleraffinität angeht, kann man sich auf 3 Anforderungsbereiche fokussieren, die sich in der langjährigen Praxis de facto als die Basis-Erfolgsfaktoren herausgestellt haben:

Sicherheit. Ästhetik. Handling.

Nur wenn alle Anforderungen aus diesen 3 Bereichen, allen voran die Anforderungen an die Sicherheit, gleichwertig in hohem Maße erfüllt werden, sind die Erfolgsaussichten eines Implantatsystems optimal. Das ist der Grund, weshalb bei der Entwicklung des tioLogic® ST Implantatsystems überdurchschnittlich viel Wert auf eine ausgezeichnete Erfüllung des Pflichtenheftes in diesen 3 Basisbereichen gelegt wurde.





Maximale Sicherheit

Für ein modernes Implantatsystem ist es von wesentlicher Bedeutung, dass dessen Sicherheit durch anerkannte Methoden in Theorie und Praxis überzeugend belegt und dokumentiert wird. So wurde die Außengeometrie der tioLogic® ST Implantate u.a. in Zusammenarbeit mit der Universität Bonn entwickelt. Deren umfangreiche FEM-Analysen¹² belegen die überdurchschnittlich guten Resultate bezüglich Spannungsund Verzerrungswerten. Hierbei wurden die Bereiche Gewindedesign, Gewindegeometrie und die Implantatform einzeln betrachtet.

Perfekte Ästhetik

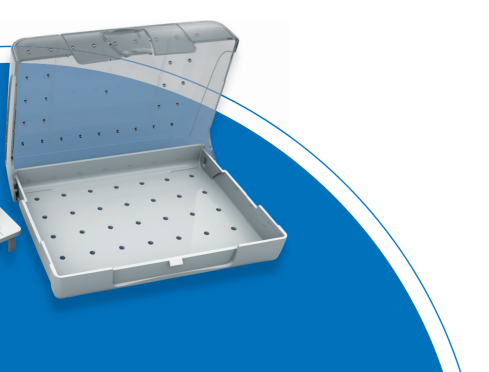
Implantatgetragener Zahnersatz wird immer mehr dem herausnehmbaren oder zahnsubstanzfordernden Zahnersatz vorgezogen – auch unter dem Gesichtspunkt der besseren Ästhetik. Insofern ist es wichtig, dass Implantat und Suprakonstruktion ästhetisch perfekte und langfristig sichere Lösungen ermöglichen. Daher kann durch die Gestaltung der Innenverbindung bei den tioLogic® ST Implantaten ästhetisch relevanten Knocheneinbrüchen vorgebeugt und eine ausgezeichnete Verbundstabilität gewährleistet werden. Um diese zu erzielen, wurde die Innengeometrie anhand von FEM-Analysen³ entwickelt und deren Stabilität am Fraunhofer Institut anhand eines Dauerfestigkeitstests nach ISO⁴ belegt.

Einfaches Handling

Eine einfache, sichere und komfortable Handhabung der Komponenten ist eine wichtige Voraussetzung für ökonomisches Arbeiten mit einem modernen Implantatsystem.

Bei der Konzeption des tioLogic® ST Implantatsystems sind daher wesentliche Handlingaspekte wie z.B. eine visuell schnell fassbare Farbcodierung, Lasermarkierung(en), optional ein integrierter Tiefenstopp und eine einfach zu handhabende Implantatverpackung realisiert worden. Bei der Prothetik ermöglicht das einzigartige S-M-L Konzept eine überzeugende praxisund laborrelevante Individualisierbarkeit und Übersichtlichkeit.

- ¹ A. Rahimi, F. Heinemann, A. Jäger, C. Bourauel: Biomechanische Untersuchungen des Einflusses von Geometrievarianten des tioLogic[®] Implantats; Universität Bonn 2006
- ² Literaturübersicht (Studien und Publikationen) Dentaurum Implants, REF 989-767-10, 2011
- F. O. Kumala: Analyse des tioLogic® Implantats mittels FEM; CADFEM Stuttgart 2006
- ⁴ R. Schäfer, R. Jaeger, D. Ulrich, U. Köster: Bestimmung der Ermüdungsfestigkeit eines Dentalimplantats; Fraunhofer Institut Werkstoffmechanik Freiburg 2006. DIN EN ISO 14801: 2003, Ermüdungsprüfung für enossale dentale Implantate. DIN – Deutsches Institut für Normung. Berlin.





Inhalt

Das tioLogic® ST Implantatsystem

•	S-M-L Konzept	14
•	Identifikation Produkt	16

Chirurgie • Planung

•	Planung und Diagnose	
	Planungsfolien	20
	Planungshilfen	21
•	Rotierende Instrumente ADVANCED	
	Übersicht ADVANCED Bohrer	22
	ADVANCED Markierungsbohrer	23
	ADVANCED Tiefenbohrer	23
	ADVANCED Planfräser	23
	ADVANCED Stufensenker	23
	ADVANCED Aufweiter	23
	ADVANCED Gewindeschneider	23

Aufbaulinie L Chirurgie Abformung 61 Modell pOsition for tioLogic® 61 Provisorien 61 Planung und Zubehör Übersicht pOsition Bohrer 24 CAD/CAM-Komponenten 62 pOsition Grundhülsen 25 Titan 63 64 Steg Bohrer für Grundhülsen pOsition 25 65 Brücke Halter für Grundhülsen pOsition 25 AngleFix 66 Peilstifte für Grundhülsen pOsition 26 tioLOC 67 pOsition Innenhülsen 26 Kugelkopf 68 pOsition for tioLogic® Rotierende Instrumente pOsition Gingivaschneider 27 Zubehör pOsition Tiefenbohrer 27 pOsition Stufensenker 28 • Chirurgie - Einzelartikel 72 pOsition Aufweiter 29 • Chirurgie – Einzelartikel Trays pOsition Gewindeschneider 29 73 Osteotomie Trays • Chirurgie – Prothetik – Einzelartikel 74 tioLogic® ST Surgical Tray 30 ProthetikSet for tioLogic® 32 Prothetik – Einzelartikel 75 Auswahlhilfen 75 Implantate tioLogic® **ST** 35 Demo-Modelle 75 Gingivaformer konisch 36 CITO mini® 78 37 zylindrisch Service **Prothetik** Informationsunterlagen für Anwender 83 Aufbaulinie S für Patienten 83 Abformung 41 Modell 41 Provisorien 41 Technische Informationen CAD/CAM-Komponenten 42 Titan 43 • Tabelle – Anzugsmomente 85 Steg 44 Materialzusammensetzung 87 Brücke 45 Qualitätssystem 88 AngleFix 46 • Liefer- und Zahlungsbedingungen 90 tioLOC 47 Kugelkopf 48 Aufbaulinie M Index Abformung 51 Modell 51 Alphabetisch 92 Provisorien 51 Numerisch 94 CAD/CAM-Komponenten 52 53 Titan 54 Steg Kontakt Brücke 55 AngleFix 56 Ihr direkter Kontakt tioLOC 57 Lieferbedingungen 98 Kugelkopf 58 Bestell- und Servicenummern 99

Prothetik

Das tioLogic® ST Implantatsystem

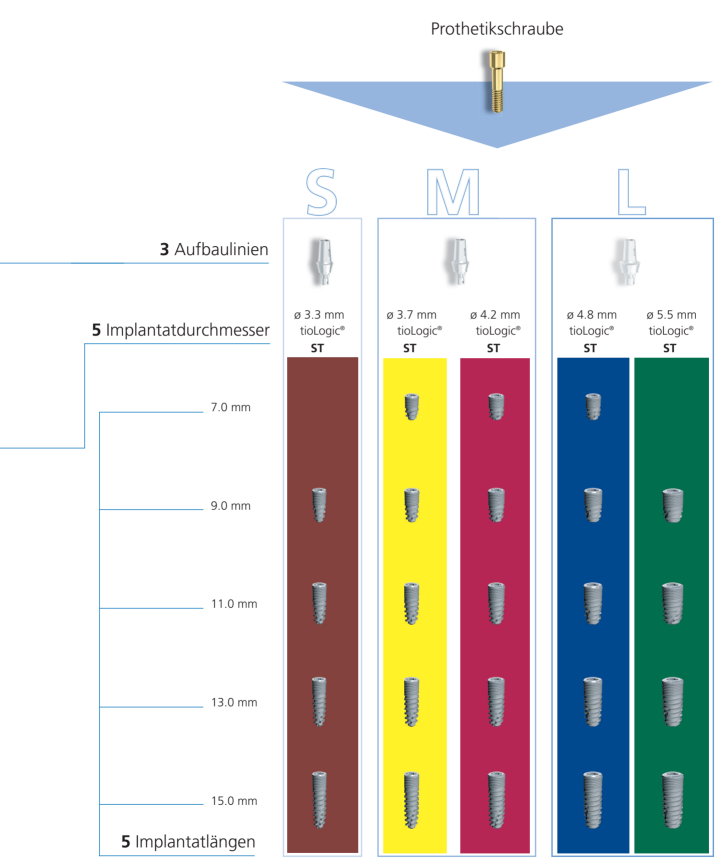


S-M-L Konzept

5 Implantatdurchmesser. 5 Implantatlängen. 3 Aufbaulinien.

Integriertes Platform-Switching

Optimale Abstufungen bei den Implantatdurchmessern und -längen ermöglichen ein indikationsbezogenes Vorgehen. Die 3 Aufbaulinien beinhalten Komponenten aus Kunststoff (Provisorien), Titan sowie CAD/CAM-, Kugelkopf-, Steg-, Brücken-, AngleFix- und tioLOC®-Aufbauten. Die Aufbaukomponenten S werden für die Implantatdurchmesser 3.3 mm, die Aufbaukomponenten M für die Implantatdurchmesser 3.7 und 4.2 mm und die Aufbaukomponenten L für die Implantatdurchmesser 4.8 mm und 5.5 mm verwendet. Zur genauen Zuordnung sind sie mit S, M oder L lasermarkiert.



Alle Aufbauten und Implantate im Maßstab 1:1



- 1 Inhalt
- 2 Durchmesser/ Länge
- 3 Artikelnummmer (REF)
- 4 Verpackungseinheit
- Gebrauchsanweisung beachten
- 6 zum einmaligen Gebrauch
- 7 bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
- 8 Symbol für Sterilisation durch Gammastrahlen
- 9 Kennnummer der benannten Stelle im Rahmen der Richtlinie 93/42 EWG

- Medizinprodukt
- Ablaufdatum Sterilität
- 12 Herstelldatum
- Chargennummer
- 14 Hersteller

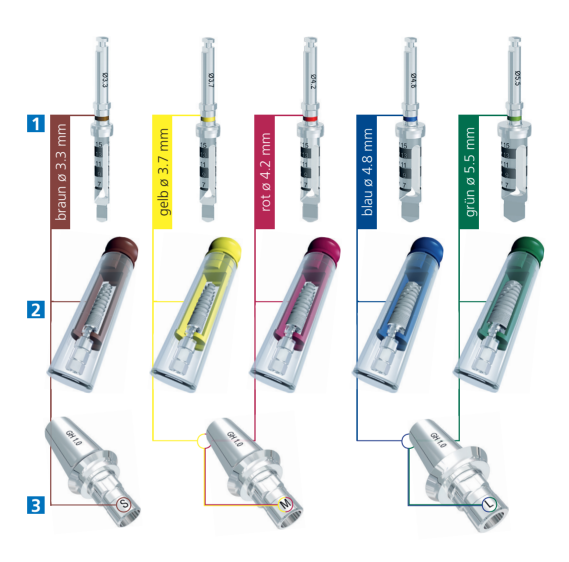
Identifikation Produkt

Alle Informationen – visuell schnell erfassbar und eindeutig

Alle Basisinformationen, die der Behandler und die Assistenz benötigen, befinden sich auf dem Etikett. Die Piktogramme sind intuitiv erfassbar, entsprechen den internationalen Vorgaben und sorgen für einen schnellen und eindeutigen Informationsfluss.

Weitere Etiketten für die Dokumentation in der Patientenkartei, im PatientenPass und sonstigen Protokollen wie dem OP-Protokoll sind in der Umverpackung enthalten.

Das Kennzeichnungskonzept



Das Kennzeichnungskonzept des tioLogic® ST Implantatsystems zeichnet sich durch eine einfache und intuitive Erkennbarkeit zur maximalen Sicherheit des Anwenders aus. Stabile Farbmarkierungen und gut lesbare Laserbeschriftungen schaffen die Voraussetzung dafür.

- 1 Farbmarkierung Instrumente Alle durchmesserorientierten wiederverwendbaren chirurgischen Instrumente sind im Bereich der Halterung mit verschiedenfarbigen Ringen zur eindeutigen Durchmessercodierung versehen. Die Durchmesser-Farbzuordnungen sind identisch mit denen der Implantate.
- **2** Farbmarkierung Implantate Die Kunststoffträger der Implantate sind unterschiedlich eingefärbt und signalisieren den jeweiligen Durchmesser.
- 3 Lasermarkierung S-M-L Komponenten Alle Komponenten von den Verschlussschrauben, Gingivaformern über die Abformung bis hin zu den Prothetikkomponenten sind mit der S-M-L Lasermarkierung versehen und können so der jeweiligen Implantat-Platform eindeutig zugeordnet werden.

CHIRURGIE



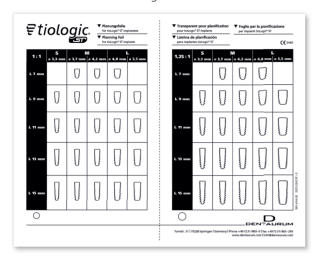
ICH WILL EIN MODERNES IMPLANTATSYSTEM

Für ein modernes Implantatsystem ist es erforderlich, bei den chirurgischen Komponenten eine bestmögliche Kombination aus hoher Flexibilität, Übersichtlichkeit, einfachem Handling und effizientem Arbeiten bei maximaler Sicherheit für den Anwender zu bieten.

Chirurgie • Planung und Diagnose

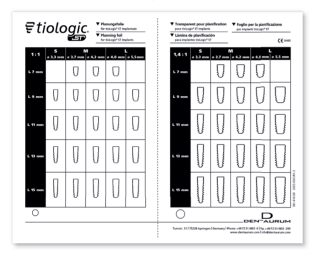
• Planungsfolien Maßstab 1:1 / 1.25:1

REF 381-414-00 Planungsfolie ST



• Planungsfolien Maßstab 1:1 / 1.4:1

REF 381-416-00 Planungsfolie ST



Planung und Diagnose • Chirurgie

 Planungshilfen 								
REF 330-560-00	©	Röntgenreferenzkugel 5 Stück	ø 5.0 mm					
REF 381-422-00		Bohrhülse Titan	ø innen 2.0 mm	L 6.0 mm				
REF 382-720-15	92.0	ADVANCED Tiefenbohrer	ø 2.0 mm	L 17.0 mm				
REF 381-428-00		Bohrer für Bohrhülse Hartmetall (Zahntechnik)	ø Schaft 3.0 mm					

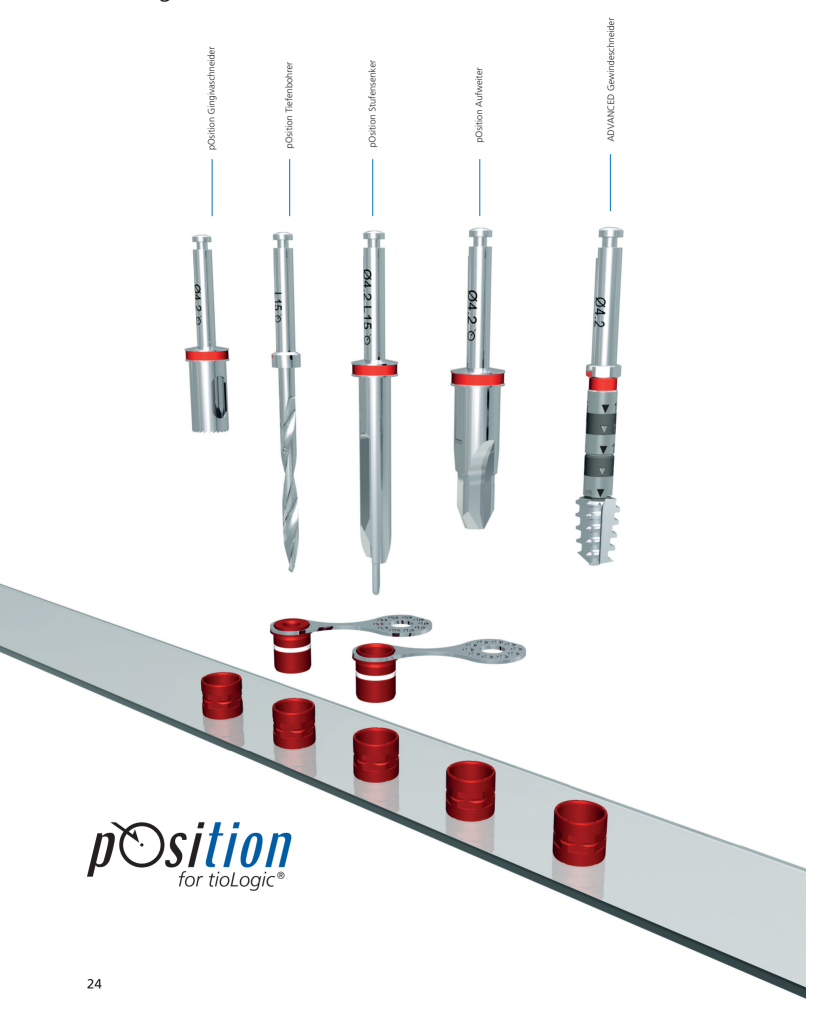
Chirurgie • Rotierende Instrumente ADVANCED for tioLogic®



Rotierende Instrumente ADVANCED for tioLogic $^{\circ}$ • Chirurgie

ADVANCED	D Markierungsbohrer, reste	rilisierbar		
REF 382-015-00	91.5	Markierungsbohrer	ø 1.5 mm	
• ADVANCED	O Tiefenbohrer, resterilisiert	nar		
REF 382-720-15	7 Herenbonrer, resternisiert	ADVANCED Tiefenbohrer	ø 2.0 mm	L 17.0 mm
) Planfräser, resterilisierbar		a. 3. 3. mana	
REF 382-733-00	93.3	ADVANCED Planfräser	ø 3.3 mm	
REF 382-737-00	23.7	ADVANCED Planfräser	ø 3.7 mm	
REF 382-742-00	94.2	ADVANCED Planfräser	ø 4.2 mm	
REF 382-748-00	04.8	ADVANCED Planfräser	ø 4.8 mm	
REF 382-755-00	©5.5	ADVANCED Planfräser	ø 5.5 mm	
• DVANCED	Stufensenker, resterilisierba	ar		
REF 382-733-15	93.3	ADVANCED Stufensenker	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-737-15	93.1	ADVANCED Stufensenker	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-742-15	24.2	ADVANCED Stufensenker	ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-748-15	24.8	ADVANCED Stufensenker	ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-755-15	95.5	ADVANCED Stufensenker	ø 5.5 mm	L 17.0 mm
• ADVANCE	O Aufweiter, resterilisierbar			
REF 382-933-15	(S.3)	ADVANCED Aufweiter	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-937-15	93.7	ADVANCED Aufweiter	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-942-15	9355	ADVANCED Aufweiter	ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-948-15	- 104.8	ADVANCED Aufweiter	ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-955-15	9 8 9	ADVANCED Aufweiter	ø 5.5 mm	L 17.0 mm
• ADVANCED	O Gewindeschneider, resteri	ilisierbar		
REF 382-933-00	93.3 San El Maria	ADVANCED Gewindeschneider	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-937-00	9 5 6 7	ADVANCED Gewindeschneider	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-942-00	(2 042) 9 2 2 3 Am	ADVANCED Gewindeschneider	ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-948-00	E 240	ADVANCED Gewindeschneider	ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-955-00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ADVANCED Gewindeschneider	ø 5.5 mm	L 17.0 mm

Chirurgie • pOsition for tioLogic® – Planung und Zubehör



pOsition for tioLogic® – Planung und Zubehör • Chirurgie

 Grundhülse 	n		
REF 381-533-00	and the	pOsition Grundhülse	ø 3.3 mm
REF 381-537-00		pOsition Grundhülse	ø 3.7 mm
REF 381-542-00		pOsition Grundhülse	ø 4.2 mm
REF 381-548-00		pOsition Grundhülse	ø 4.8 mm
REF 381-555-00		pOsition Grundhülse	ø 5.5 mm
Bohrer für	Grundhülse		
REF 381-133-00		Bohrer für Grundhülse pOsition	ø 3.3 mm
REF 381-137-00		Bohrer für Grundhülse pOsition	ø 3.7 mm
REF 381-142-00		Bohrer für Grundhülse pOsition	ø 4.2 mm
REF 381-148-00		Bohrer für Grundhülse pOsition	ø 4.8 mm
REF 381-155-00		Bohrer für Grundhülse pOsition	ø 5.5 mm
• Halter für C	Grundhülsen – med 3D		
REF 381-233-00		Halter für Grundhülse pOsition med3D	ø 3.3 mm
REF 381-237-00		Halter für Grundhülse pOsition med3D	ø 3.7 mm
REF 381-242-00		Halter für Grundhülse pOsition med3D	ø 4.2 mm
REF 381-248-00		Halter für Grundhülse pOsition med3D	ø 4.8 mm
REF 381-255-00		Halter für Grundhülse pOsition med3D	ø 5.5 mm

Chirurgie • pOsition for tioLogic® – Planung und Zubehör

• Peilstifte fü	r Grundhülsen – med 3D		
REF 381-733-00		Peilstift für Grundhülse pOsition med3D	ø 3.3 mm
REF 381-737-00		Peilstift für Grundhülse pOsition med3D	ø 3.7 mm
REF 381-742-00		Peilstift für Grundhülse pOsition med3D	ø 4.2 mm
REF 381-748-00	<u></u>	Peilstift für Grundhülse pOsition med3D	ø 4.8 mm
REF 381-755-00		Peilstift für Grundhülse pOsition med3D	ø 5.5 mm
Innenhülsei	n		
REF 381-333-00	6	pOsition Set Innenhülsen	ø 3.3 mm
REF 381-337-00	6	pOsition Set Innenhülsen	ø 3.7 mm
REF 381-342-00	6	pOsition Set Innenhülsen	ø 4.2 mm
REF 381-348-00	66	pOsition Set Innenhülsen	ø 4.8 mm
REF 381-355-00	6	pOsition Set Innenhülsen	ø 5.5 mm

$pOsition \ for \ tioLogic^{@}-Rotierende \ Instrumente \ \bullet \ Chirurgie$

 Gingivaschr 	neider			
REF 382-333-00	03.30	pOsition Gingivaschneider	ø 3.3 mm	
REF 382-337-00	03.7 0	pOsition Gingivaschneider	ø 3.7 mm	
REF 382-342-00	04.20	pOsition Gingivaschneider	ø 4.2 mm	
REF 382-348-00	≤ Ø4.8 ℃	pOsition Gingivaschneider	ø 4.8 mm	
REF 382-355-00	05.5 0	pOsition Gingivaschneider	ø 5.5 mm	
Tiefenbohr	or			
REF 382-320-07		pOsition Tiefenbohrer	ø 2.0 mm	L 7.0 mm
NEI 302-320-07		position herenbonier	Ø 2.0 IIIII	L 7.0 IIIII
REF 382-320-09	L9 O	pOsition Tiefenbohrer	ø 2.0 mm	L 9.0 mm
REF 382-320-11	EITO LITO	pOsition Tiefenbohrer	ø 2.0 mm	L 11.0 mm
REF 382-320-13	S F13.0	pOsition Tiefenbohrer	ø 2.0 mm	L 13.0 mm
REF 382-320-15	- L15 0	pOsition Tiefenbohrer	ø 2.0 mm	L 15.0 mm

Chirurgie • pOsition for tioLogic® – Rotierende Instrumente¹

 Stufensenk 	er			
REF 382-333-09	± Ø3.3 L9 ©	pOsition Stufensenker	ø 3.3 mm	L 9.0 mm
REF 382-333-11	- Ø3.3L11 O	pOsition Stufensenker	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 382-333-13	93.3L13 O	pOsition Stufensenker	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 382-333-15	03.3L15 0	pOsition Stufensenker	ø 3.3 mm	L 15.0 mm
REF 382-337-07	93.7L7 0	pOsition Stufensenker	ø 3.7 mm	L 7.0 mm
REF 382-337-09	23.7 L9 O	pOsition Stufensenker	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 382-337-11	93.7 L11 0	pOsition Stufensenker	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 382-337-13	- Ø3.7 L13 0	pOsition Stufensenker	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 382-337-15	93.7 L15 0	pOsition Stufensenker	ø 3.7 mm	L 15.0 mm
REF 382-342-07	G 94.2LT 0	pOsition Stufensenker	ø 4.2 mm	L 7.0 mm
REF 382-342-09	24.2 L9 O	pOsition Stufensenker	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 382-342-11	- Ø4.2L11 0	pOsition Stufensenker	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 382-342-13	- 94.2 L13 o	pOsition Stufensenker	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 382-342-15	- Ø4.2 L15 o	pOsition Stufensenker	ø 4.2 mm	L 15.0 mm
REF 382-348-07	© 94.8 L7 O	pOsition Stufensenker	ø 4.8 mm	L 7.0 mm
REF 382-348-09	5 94.8 L9 O	pOsition Stufensenker	ø 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 382-348-11	- Ø4.8L11 o	pOsition Stufensenker	ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 382-348-13	- Ø4.8 L13 O	pOsition Stufensenker	ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 382-348-15	- Ø4.8 L15 O	pOsition Stufensenker	ø 4.8 mm	L 15.0 mm
REF 382-355-09	95.5 L9 O	pOsition Stufensenker	ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 382-355-11	Ø5.5 L11 O	pOsition Stufensenker	ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 382-355-13	Ø5.5 L13 O	pOsition Stufensenker	ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 382-355-15	S 05.5115 0	pOsition Stufensenker	ø 5.5 mm	L 15.0 mm

Technisch bedingt weisen die Instrumente ein Übermaß von 0.6 mm zur angegebenen Aufbereitungslänge auf.

pOsition for tioLogic® – Rotierende Instrumente¹ • Chirurgie

Aufweiter			
REF 382-533-00	0330	pOsition Aufweiter	ø 3.3 mm
REF 382-537-00	(= 03.70	pOsition Aufweiter	ø 3.7 mm
REF 382-542-00	0420	pOsition Aufweiter	ø 4.2 mm
REF 382-548-00	04.80	pOsition Aufweiter	ø 4.8 mm
REF 382-555-00	95.5 0	pOsition Aufweiter	ø 5.5 mm
Gewindesc	nneider¹		
REF 382-833-00	(20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	pOsition Gewindeschneider	ø 3.3 mm
REF 382-837-00	(Si Si zi ol	pOsition Gewindeschneider	ø 3.7 mm
REF 382-842-00	연합되어 의	pOsition Gewindeschneider	ø 4.2 mm
REF 382-848-00	의 한 된 o	pOsition Gewindeschneider	ø 4.8 mm
REF 382-855-00	(単質 計 の)	pOsition Gewindeschneider	ø 5.5 mm
Gewindesc	nneider, ADVANCED, rester	ilisierbar²	
REF 382-933-00	(2 203) p = 3 Anny	ADVANCED Gewindeschneider	ø 3.3 mm
REF 382-937-00	S SOL	ADVANCED Gewindeschneider	ø 3.7 mm
REF 382-942-00	S 242 AAAA	ADVANCED Gewindeschneider	ø 4.2 mm
REF 382-948-00	(2 040) 1 2 2 3 Anna	ADVANCED Gewindeschneider	ø 4.8 mm
REF 382-955-00	(2 0000 CO	ADVANCED Gewindeschneider	ø 5.5 mm

Technisch bedingt weisen die Instrumente ein Übermaß von 0.6 mm zur angegebenen Aufbereitungslänge auf.

¹ Verwendung nur für tioLogic® Implantate ² Verwendung nur für tioLogic® ST und tioLogic® TWINFIT Implantate

Chirurgie • tioLogic® ST Surgical Tray

Implantologie

REF 387-424-00 tioLogic® ST Surgical Tray

Komplett ausgerüstet zur Insertion von tioLogic® ST Implantattypen.

- für ø 3.3 mm/ø 3.7 mm/ø 4.2 mm/ø 4.8 mm/ø 5.5 mm
- wiederverwendbare Instrumente
- Aufbewahrungscontainer
- inkl. Handbuch Chirurgie tioLogic® ST

• inkl. Planungsfolie tioLogic® ST

REF 387-415-00 Silikon O-Ring 10 Stück



tioLogic® ST Surgical Tray • Chirurgie

• Inhalt tioLo	ogic® ST Surgical Tray		
REF 382-015-00	Markierungsbohrer ø 1.5 mm	REF 387-800-00	Drehmomentratsche mit Blockfunktion
REF 382-720-15	ADVANCED Tiefenbohrer ø 2.0 mm, L 17.0 mm	REF 387-604-00	tioLogic® ST Halteschlüssel Einbringpfosten
REF 382-733-00	ADVANCED Planfräser braun ø 3.3 mm	REF 387-610-00	Sechskantschlüssel, ISO Schaft, SW 1.3, L 20.0 mm
REF 382-737-00	ADVANCED Planfräser gelb ø 3.7 mm	REF 387-612-00	Sechskantschlüssel, ISO Schaft, SW 1.3, L 26.0 mm
REF 382-742-00	ADVANCED Planfräser rot ø 4.2 mm	REF 387-516-00	Sechskantschlüssel, ISO Schaft, SW 2.5, L 19.0 mm
REF 382-748-00	ADVANCED Planfräser blau ø 4.8 mm	REF 387-518-00	Sechskantschlüssel, ISO Schaft, SW 2.5, L 25.0 mm
REF 382-755-00	ADVANCED Planfräser grün ø 5.5 mm,	REF 387-620-00	Sechskantschlüssel, Ratsche, SW 1.3, L 16.0 mm
REF 382-733-15	ADVANCED Stufensenker ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-622-00	Sechskantschlüssel, Ratsche, SW 1.3, L 26.0 mm
REF 382-737-15	ADVANCED Stufensenker ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-519-00	Sechskantschlüssel, Ratsche, SW 2.5, L 8.0 mm
REF 382-742-15	ADVANCED Stufensenker ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-520-00	Sechskantschlüssel, Ratsche, SW 2.5, L 13.0 mm
REF 382-748-15	ADVANCED Stufensenker ø 4.8 mm, L 17.0 mm	REF 387-522-00	Sechskantschlüssel, Ratsche, SW 2.5, L 23.0 mm
REF 382-755-15	ADVANCED Stufensenker ø 5.5 mm, L 17.0 mm	REF 387-509-00	Bohrerverlängerung, ISO Schaft, Hexagon, L 21.0 mm
REF 382-933-15	ADVANCED Aufweiter ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-511-00	Adapter, ISO Schaft, Hexagon/Ratsche, L 13.0 mm
REF 382-937-15	ADVANCED Aufweiter ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-514-00	Parallelisierungspfosten ø 1.4 / 2.0 mm, L 27.0 mm, 3 Stück
REF 382-942-15	ADVANCED Aufweiter ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-523-00	tioLogic® ST Implantat Eindrehschlüssel S, Ratsche für Implantat ø 3.3 mm
REF 382-948-15	ADVANCED Aufweiter ø 4.8 mm, L 17.0 mm	REF 387-524-00	tioLogic® ST Implantat Eindrehschlüssel M, Ratsche für Implantat ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-955-15	ADVANCED Aufweiter ø 5.5 mm, L 17.0 mm	REF 387-525-00	tioLogic® ST Implantat Eindrehschlüssel L, Ratsche für Implantat ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 382-933-00	ADVANCED Gewindeschneider ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-642-00	tioLogic® ST Steg/Brücke/AngleFix Eindrehschlüssel, Ratsche
REF 382-937-00	ADVANCED Gewindeschneider ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-660-00	tioLogic® ST Kugelkopfaufbau Eindrehschlüssel, Ratsche
REF 382-942-00	ADVANCED Gewindeschneider ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-415-00	Silikon O-Ring 10 Stück
REF 382-948-00	ADVANCED Gewindeschneider ø 4.8 mm, L 17.0 mm		
REF 382-955-00	ADVANCED Gewindeschneider ø 5.5 mm, L 17.0 mm		

Chirurgie • ProthetikSet

Implantologie

REF 387-426-00 ProthetikSet

Mit Zubehörkomponenten zur prothetischen Eingliederung.

- für alle Implantatdurchmesser
- Aufbewahrungscontainer



ProthetikSet • Chirurgie

■ Inhalt ProthetikSet REF 387-800-00 Drehmomentratsche mit Blockfunktion REF 387-620-00 Sechskantschlüssel, Ratsche, SW 1.3, L 16.0 mm Sechskantschlüssel, Ratsche, SW 1.3, L 26.0 mm



tioLogic® ST

Das patentierte Makro- und Mikrodesign der tioLogic® Implantate wurde unter biomechanischen Aspekten weiterentwickelt, um die Implantatinsertion und das Einheilverhalten positiv zu beeinflussen, sowie das Indikationsspektrum zu erweitern¹. Die modifizierte selbstschneidende Gewindegeometrie ermöglicht in Kombination mit der reduzierten Gewindesteigung eine schnelle und atraumatische Implantatinsertion bei konstantem Insertionsdrehmoment, sowie eine hohe Primärstabilität. Zusätzlich erweitert das tioLogic® **ST** 7.0 mm Implantat das Indikationsspektrum bei reduziertem vertikalen Knochenangebot.

Alle tioLogic® **ST** Implantate verfügen über das bewährte S-M-L Konzept. Somit sind sie mit den bestehenden prothetischen Aufbaulinien der tioLogic® und tioLogic® ST Implantate kompatibel und fügen sich optimal in das bewährte tioLogic® ST-Produktprogramm ein.

¹ I. Hasan, H. Stark, C.Boureaul: Biomechanische Untersuchungen des tioLogic[®] **ST** Implantats; Universität Bonn 2012

Implantate • Chirurgie

• ø 3.3 mm									
REF 383-133-09							tioLogic® ST Implantat	ø 3.3 mm	L 9.0 mm
REF 383-133-11			CT-BBDP	STABLE.	of tables	T	tioLogic® ST Implantat	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 383-133-13		8				-	-		
				C	\$		tioLogic® ST Implantat	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 383-133-15							tioLogic® ST Implantat	ø 3.3 mm	L 15.0 mm
							Verschlussschraube S, jeweils enthalten		
• ø 3.7 mm									
REF 383-137-07	-780	-	-	-	-		tioLogic® ST Implantat	ø 3.7 mm	L 7.0 mm
REF 383-137-09							tioLogic® ST Implantat	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 383-137-11		18	碧				tioLogic® ST Implantat	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 383-137-13					*		tioLogic® ST Implantat	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 383-137-15							tioLogic® ST Implantat	ø 3.7 mm	L 15.0 mm
							Verschlussschraube M,		
							jeweils enthalten		
• ø 4.2 mm									
REF 383-142-07				-	******	1	tioLogic® ST Implantat	ø 4.2 mm	L 7.0 mm
REF 383-142-09	8						tioLogic® ST Implantat	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 383-142-11							tioLogic® ST Implantat	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 383-142-13							tioLogic® ST Implantat	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 383-142-15							tioLogic® ST Implantat	ø 4.2 mm	L 15.0 mm
							Verschlussschraube M, jeweils enthalten		
• « 1 Q mama							jewelis entitatien		
• ø 4.8 mm REF 383-148-07							tioLogic® ST Implantat	ø 4.8 mm	L 7.0 mm
REF 383-148-09		20.00	42.00 May	1000	o D. Hillian	T	tioLogic® ST Implantat	ø 4.8 mm	L 9.0 mm
		8	8						
REF 383-148-11				3	3		tioLogic® ST Implantat	ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 383-148-13							tioLogic® ST Implantat	ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 383-148-15							tioLogic® ST Implantat	ø 4.8 mm	L 15.0 mm
							Verschlussschraube L, jeweils enthalten		
• ø 5.5 mm									
REF 383-155-09							tioLogic® ST Implantat	ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 383-155-11							tioLogic® ST Implantat	ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 383-155-13			8				tioLogic® ST Implantat	ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 383-155-15							tioLogic® ST Implantat	ø 5.5 mm	L 15.0 mm
							Verschlussschraube L,		
							jeweils enthalten		

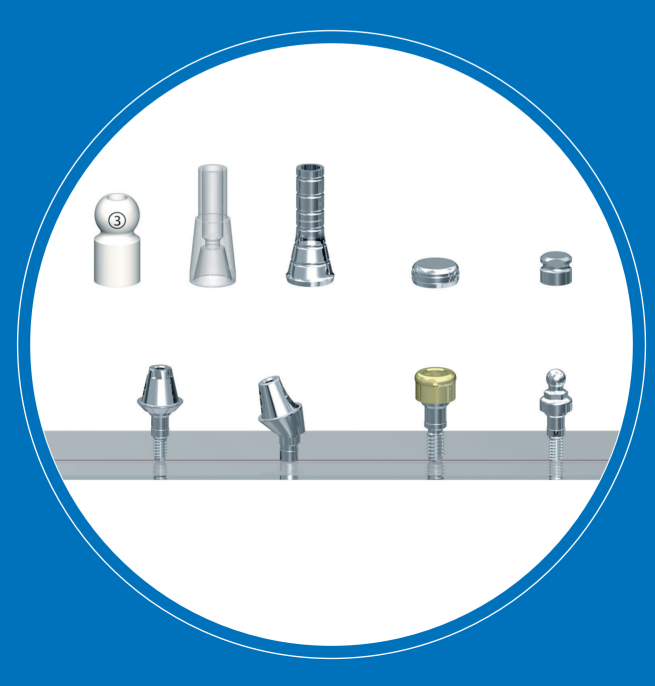
Chirurgie • Gingivaformer

konisch S			
REF 384-110-00		Gingivaformer S	konisch GH 1.5 mm
REF 384-112-00		Gingivaformer S	konisch GH 3.0 mm
REF 384-114-00		Gingivaformer S	konisch GH 4.5 mm
REF 384-116-00		Gingivaformer S	konisch GH 6.0 mm
• konisch M			
REF 384-210-00		Gingivaformer M	konisch GH 1.5 mm
REF 384-212-00		Gingivaformer M	konisch GH 3.0 mm
REF 384-214-00		Gingivaformer M	konisch GH 4.5 mm
REF 384-216-00		Gingivaformer M	konisch GH 6.0 mm
• konisch L			
REF 384-310-00	}	Gingivaformer L	konisch GH 1.5 mm
REF 384-312-00		Gingivaformer L	konisch GH 3.0 mm
REF 384-314-00		Gingivaformer L	konisch GH 4.5 mm
REF 384-316-00		Gingivaformer L	konisch GH 6.0 mm

Gingivaformer • Chirurgie

. 12 1 2 1 2			
• zylindrisch			
REF 384-120-00		Gingivaformer S	zylindrisch
			GH 1.5 mm
REF 384-122-00		Gingivaformer S	zylindrisch
			GH 3.0 mm
REF 384-124-00		Gingivaformer S	zylindrisch
			GH 4.5 mm
REF 384-126-00		Gingivaformer S	zylindrisch
		-	GH 6.0 mm
• zylindrisch	M		
REF 384-220-00		Gingivaformer M	zylindrisch
IXLI 304-220-00		Girigivarormer ivi	GH 1.5 mm
REF 384-222-00		Gingivaformer M	zylindrisch
KEF 304-222-00		Gingivatormer ivi	GH 3.0 mm
DEE 204 224 00		Circuit of a una cur NA	
REF 384-224-00		Gingivaformer M	zylindrisch GH 4.5 mm
DEE 204 226 00			
REF 384-226-00		Gingivaformer M	zylindrisch GH 6.0 mm
			GH 6.0 mm
• zylindrisch	L		
REF 384-320-00		Gingivaformer L	zylindrisch
			GH 1.5 mm
REF 384-322-00		Gingivaformer L	zylindrisch
			GH 3.0 mm
REF 384-324-00		Gingivaformer L	zylindrisch
			GH 4.5 mm
REF 384-326-00		Gingivaformer L	zylindrisch
			GH 6.0 mm

PROTHETIK



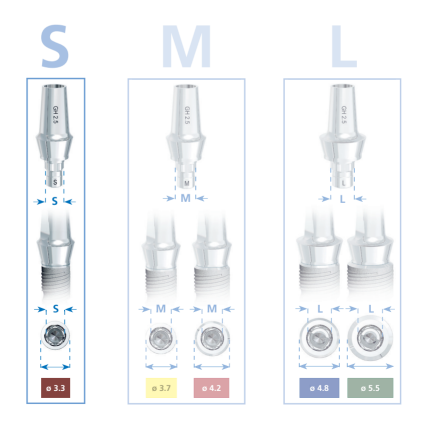
ICH WILL EIN MODERNES IMPLANTATSYSTEM

Für ein modernes Implantatsystem ist es bei den prothetischen Komponenten erforderlich, dem Zahntechniker eine bestmögliche Kombination aus Ästhetik, Individualisierbarkeit, Übersichtlichkeit und einfachem Handling zu bieten.



Aufbaulinie \mathbb{S}

für ø 3.3 mm tioLogic® ST Implantate



Komponenten Aufbaulinie S • Prothetik

 Abformung 				
REF 385-110-00	=	Abformpfosten S, offen inkl. Schraube mit gekürztem Gewinde		L 10.0 mm
REF 385-112-00	[o	Abformpfosten S, offen inkl. Schraube mit gekürztem Gewinde		L 14.0 mm
REF 385-120-00		Abformpfosten S, geschlossen inkl. Abformkappe S und Fixierschraube		L 7.0 mm
REF 385-122-00	(m	Abformkappe S 5 Stück		L 6.0 mm
REF 385-124-00	- S	Positionierungshilfe S für Abformpfosten S, geschlossen		L 9.6 mm
REF 386-932-00		Fixierschraube für Scanaufbauten und geschlossene Abformung	M 1.6	L 14 mm
Modell				
REF 385-132-00		Laborimplantat S für gedruckte und gegossene Modelle		L 12.0 mm
Provisorien				
REF 384-130-00		Provisorischer Aufbau S inkl. Schraube	GH 3.0 mm	L 12.0 mm
REF 384-910-00		Schraube für provisorischen Aufbau	M 1.6	L 13.5 mm

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie S

• CAD/CAM-	Komponenten			
REF 386-179-00		CAD/CAM Scanaufbau Titan S inkl. Fixierschraube		
REF 386-932-00		Fixierschraube für Scanaufbauten und geschlossene Abformung	M 1.6	L 14.0 mm
REF 386-113-00	9	CAD/CAM Titanbasis S inkl. AnoTite Schraube	GH 0.5 mm	
REF 386-196-00		Modellierhülse für CAD/CAM Titanbasis S, beschleifbar		
REF 386-195-00		CAD/CAM Titanbasis S CEREC, Sirona inkl. AnoTite Schraube	GH 0.5 mm	
REF 386-197-00	SOLOGIC S Presform	CAD/CAM Titanblock S, PreForm inkl. AnoTite Schraube		
REF 386-176-00	0	Steg CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-177-00	0	Brücke CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-178-00	0	AngleFix CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-910-00		AnoTite Schraube	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00	===	Prothetikschraube nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00	(<u></u>	AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 6.0 mm

Komponenten Aufbaulinie S • Prothetik

• Titan				
REF 386-130-00		Titanaufbau S inkl. AnoTite Schraube	GH 1.0 mm	L 7.0 mm
REF 386-131-00		Titanaufbau S inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm	L 8.5 mm
REF 386-132-00		Titanaufbau S inkl. AnoTite Schraube	GH 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-135-00		Titanaufbau S inkl. AnoTite Schraube	GH 1.5 mm 15°	L 9.0 mm,
REF 386-136-00		Titanaufbau S inkl. AnoTite Schraube	GH 3.0 mm 15°	L 10.5 mm,
REF 386-138-00	GH 2.5	Titanaufbau S zylindrisch, inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-139-00	GH 2.5	Titanaufbau S anatomisch, inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-910-00		AnoTite Schraube	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Prothetikschraube nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 9.0 mm

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie S

• Steg				
REF 386-140-00		Stegaufbau S	GH 1.0 mm	
REF 386-141-00		Stegaufbau S	GH 2.5 mm	
REF 386-142-00		Stegaufbau S	GH 4.0 mm	
REF 386-143-00		Stegaufbau S	GH 5.5 mm	
REF 386-410-00	©	Steg Verschlussschraube		L 3.3 mm
REF 386-412-00		Steg Abformpfosten, offen inkl. Schraube		L 10.0 mm
REF 386-417-00		Steg Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle inkl. Schraube		L 12.0 mm
REF 386-420-00		Steg Kappe Kunststoff inkl. AnoTite Schraube		L 12.0 mm
REF 386-422-00		Steg Kappe Titan, zum Lasern inkl. AnoTite Schraube		L 4.5 mm
REF 386-426-00		Steg Kappe Titan, zum Verkleben inkl. AnoTite Schraube		L 4.5 mm
REF 386-430-00		Steg Kappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.8 mm
REF 386-176-00		Steg CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-912-00		AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00	==	Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-468-00		Zylinderstift für Schraubkanal		

$\label{problem:component} \mbox{Komponenten Aufbaulinie S} \quad \mbox{\bf e Prothetik}$

Brücke				
REF 386-157-00	C. w	Brückenaufbau S	GH 1.0 mm	
REF 386-158-00		Brückenaufbau S	GH 2.5 mm	
REF 386-159-00		Brückenaufbau S	GH 4.0 mm	
REF 386-470-00		Brücke Verschlussschraube		L 5.0 mm
REF 386-472-00		Brücke Abformpfosten, offen inkl. Schraube		L 11.0 mm
REF 386-474-00		Brücke Abformpfosten, geschlossen inkl. Abformkappe, AnoTite Schraube		L 7.5 mm
REF 386-462-00		AngleFix/Brücke Abformkappe, geschlossen, 5 Stück		
REF 386-477-00		Brücke Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle inkl. Schraube		L 12.0 mm
REF 386-478-00		Brücke Kappe Kunststoff inkl. AnoTite Schraube		L 11.0 mm
REF 386-480-00	Constitution of the Consti	Brücke Kappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 11.0 mm
REF 386-177-00	0	Brücke CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-912-00	(<u></u>	AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00	==	Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-468-00		nur für Laborgebrauch Zylinderstift für Schraubkanal		

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie S

AngleFix				
REF 386-144-00	- 0° w	AngleFix Aufbau S	GH 1.0 mm	
REF 386-146-00		AngleFix Aufbau S inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm 18°	
REF 386-148-00		AngleFix Aufbau S inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm 32°	
REF 386-452-00		AngleFix Abformpfosten, offen inkl. Schraube		
REF 386-454-00		AngleFix Abformpfosten, geschlossen, inkl. Abformkappe, AnoTite Schraube		
REF 386-462-00		AngleFix/Brücke Abformkappe, geschlossen, 5 Stück		
REF 386-450-00		AngleFix Verschlussschraube		
REF 386-457-00		AngleFix Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle inkl. Schraube		L 12.0 mm
REF 386-458-00		AngleFix Kappe Kunststoff inkl. AnoTite Schraube		
REF 386-460-00	Conding	AngleFix Kappe Titan inkl. AnoTite Schraube		
REF 386-178-00		AngleFix CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-910-00		AnoTite Schraube	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Prothetikschraube nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00	(<u></u>	AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-468-00		nur für Laborgebrauch Zylinderstift für Schraubkanal		

• tioLOC				
REF 386-151-00	In the second se	tioLogic® ST tioLOC Aufbau S	GH 1.0 mm	
REF 386-152-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau S	GH 2.0 mm	
REF 386-153-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau S	GH 3.0 mm	
REF 386-154-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau S	GH 4.0 mm	
REF 386-155-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau S	GH 5.0 mm	
Zubehör				
REF 346-512-00	&	Abformkappen, 2 Stück	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-514-00		Laboranaloge 2 Stück	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-516-00		Satz Retentionskappen: 1 Edelstahlgehäuse für Kappen, 1 Schutzplättchen, 1 Laborkappe, 3 Retentionskappen (mit internem Pin)		
REF 346-518-00*		Schwarze Laborkappen (mit Pin), 4 Stück	GH 1.0 mm	
REF 346-520-00*		Gelbe Kappen (mit Pin), 4 Stück	700 g 0-20°	
REF 346-522-00*		Rosa Kappen (mit Pin), 4 Stück	900 g 0-20°	
REF 346-524-00*		Transparente Kappen (mit Pin), 4 Stück	1.500 g 0-20°	
REF 346-526-00*		Violette Kappen (mit Pin), 4 Stück	2.700 g 0-20°	
REF 346-530-00		Schutzplättchen 10 Stück		
REF 347-745-00		Einsetz-/Entfernungswerkzeug für Kappen		

^{*} WICHTIGER HINWEIS – NEUER HERSTELLER: Retentionskappen, die ab dem 01.01.2024 erworben wurden, sind nicht mit früheren Modellen kompatibel.

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie S

Kugelkopf			
REF 386-160-00		Kugelkopfaufbau S	GH 1.5 mm Kugelkopf ø 2.25 mm
REF 386-161-00		Kugelkopfaufbau S	GH 3.0 mm Kugelkopf ø 2.25 mm
REF 386-162-00		Kugelkopfaufbau S	GH 4.5 mm Kugelkopf ø 2.25 mm
REF 386-614-00	cij	Kugelkopf Laborimplantat	
REF 386-630-00	NG	Dalbo®-PLUS Matrize TE basic komplett	
REF 386-631-00	#	Dalbo®-PLUS Lamellen-Retentionseinsatz E	



Die Komplettlösung für Ihren CAD/CAM-Prozess



Dentaurum bietet unter **www.dentaurum.com** den Service, die CAD/CAM-Datensätze für **3shape, dental wings** und **exocad** herunterzuladen und sie in die jeweilige Software zu integrieren.





Aufbaulinie M

für ø 3.7 mm und ø 4.2 mm tioLogic® ST Implantate



Komponenten Aufbaulinie M • Prothetik

Abformung				
REF 385-210-00	2	Abformpfosten M, offen inkl. Schraube mit gekürztem Gewinde		L 10.0 mm
REF 385-212-00	=	Abformpfosten M, offen inkl. Schraube mit gekürztem Gewinde		L 14.0 mm
REF 385-220-00		Abformpfosten M, geschlossen inkl. Abformkappe M und Fixierschraube		L 7.0 mm
REF 385-222-00	(=	Abformkappe M 5 Stück		L 6.0 mm
REF 385-224-00	_ ≥	Positionierungshilfe M für Abformpfosten M, geschlossen		L 9.6 mm
REF 386-932-00		Fixierschraube für Scanaufbauten und geschlossene Abformung	M 1.6	L 14 mm
Modell				
REF 385-232-00		Laborimplantat M für gedruckte und gegossene Modelle		L 12.0 mm
Provisorien				
REF 384-230-00		Provisorischer Aufbau M inkl. Schraube	GH 3.0 mm	L 12.0 mm
REF 384-910-00		Schraube für provisorischen Aufbau	M 1.6	L 13.5 mm

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie M

• CAD/CAM-	Komponenten			
REF 386-279-00	3	CAD/CAM Scanaufbau Titan M inkl. Fixierschraube		
REF 386-932-00		Fixierschraube für Scanaufbauten und geschlossene Abformung	M 1.6	L 14.0 mm
REF 386-213-00		CAD/CAM Titanbasis M inkl. AnoTite Schraube	GH 0.5 mm	
REF 386-296-00		Modellierhülse für CAD/CAM Titanbasis M, beschleifbar		
REF 386-295-00		CAD/CAM Titanbasis M CEREC, Sirona inkl. AnoTite Schraube	GH 0.5 mm	
REF 386-297-00	Sol.copic M Prief orm	CAD/CAM Titanblock M, PreForm inkl. AnoTite Schraube		
REF 386-176-00	9	Steg CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-177-00	0	Brücke CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-178-00	0	AngleFix CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-910-00	===	AnoTite Schraube	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00	==	Prothetikschraube nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00	(AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 6.0 mm

Komponenten Aufbaulinie M • Prothetik

• Titan				
REF 386-230-00		Titanaufbau M inkl. AnoTite Schraube	GH 1.0 mm	L 7.0 mm
REF 386-231-00		Titanaufbau M inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm	L 8.5 mm
REF 386-232-00		Titanaufbau M inkl. AnoTite Schraube	GH 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-235-00		Titanaufbau M inkl. AnoTite Schraube	GH 1.5 mm, 20°	L 9.0 mm
REF 386-236-00		Titanaufbau M inkl. AnoTite Schraube	GH 3.0 mm, 20°	L 10.5 mm
REF 386-238-00	GH 2.5	Titanaufbau M zylindrisch, inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-239-00	GH 2.5	Titanaufbau M anatomisch, inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-910-00		AnoTite Schraube	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00	===	Prothetikschraube nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 9.0 mm

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie M

Steg				
REF 386-240-00		Stegaufbau M	GH 1.0 mm	
REF 386-241-00		Stegaufbau M	GH 2.5 mm	
REF 386-242-00		Stegaufbau M	GH 4.0 mm	
REF 386-243-00		Stegaufbau M	GH 5.5 mm	
REF 386-410-00	6	Steg Verschlussschraube		L 3.3 mm
REF 386-412-00		Steg Abformpfosten, offen inkl. Schraube		L 10.0 mm
REF 386-417-00		Steg Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle inkl. Schraube		L 12.0 mm
REF 386-420-00		Steg Kappe Kunststoff inkl. AnoTite Schraube		L 12.0 mm
REF 386-422-00		Steg Kappe Titan, zum Lasern inkl. AnoTite Schraube		L 4.5 mm
REF 386-426-00		Steg Kappe Titan, zum Verkleben inkl. AnoTite Schraube		L 4.5 mm
REF 386-430-00	•	Steg Kappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.8 mm
REF 386-176-00	0	Steg CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-912-00		AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00	==	Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-468-00		nur für Laborgebrauch Zylinderstift für Schraubkanal		

Komponenten Aufbaulinie M • Prothetik

Brücke				
REF 386-257-00		Brückenaufbau M	GH 1.0 mm	
REF 386-258-00		Brückenaufbau M	GH 2.5 mm	
REF 386-259-00		Brückenaufbau M	GH 4.0 mm	
REF 386-470-00		Brücke Verschlussschraube		L 5.0 mm
REF 386-472-00		Brücke Abformpfosten, offen inkl. Schraube		L 11.0 mm
REF 386-474-00		Brücke Abformpfosten, geschlossen inkl. Abformkappe, AnoTite Schraube		L 7.5 mm
REF 386-462-00		AngleFix/Brücke Abformkappe, geschlossen, 5 Stück		
REF 386-477-00		Brücke Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle inkl. Schraube		L 12.0 mm
REF 386-478-00		Brücke Kappe Kunststoff inkl. AnoTite Schraube		L 11.0 mm
REF 386-480-00		Brücke Kappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 11.0 mm
REF 386-177-00	(8)	Brücke CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-912-00	<u></u>	AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-468-00		nur für Laborgebrauch Zylinderstift für Schraubkanal		

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie M

AngleFix				
REF 386-244-00	- 0° x	AngleFix Aufbau M	GH 1.0 mm	
REF 386-246-00		AngleFix Aufbau M inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm 18°	
REF 386-248-00		AngleFix Aufbau M inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm 32°	
REF 386-452-00		AngleFix Abformpfosten, offen inkl. Schraube		
REF 386-454-00		AngleFix Abformpfosten, geschlossen, inkl. Abformkappe, AnoTite Schraube		
REF 386-462-00	(100	AngleFix/Brücke Abformkappe, geschlossen, 5 Stück		
REF 386-450-00		AngleFix Verschlussschraube		
REF 386-457-00		AngleFix Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle inkl. Schraube		L 12.0 mm
REF 386-458-00		AngleFix Kappe Kunststoff inkl. AnoTite Schraube		
REF 386-460-00	Control	AngleFix Kappe Titan inkl. AnoTite Schraube		
REF 386-178-00	9	AngleFix CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-910-00		AnoTite Schraube	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Prothetikschraube nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00	<u></u>	AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-468-00		Zylinderstift für Schraubkanal		

• tioLOC				
REF 386-251-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau M	GH 1.0 mm	
REF 386-252-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau M	GH 2.0 mm	
REF 386-253-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau M	GH 3.0 mm	
REF 386-254-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau M	GH 4.0 mm	
REF 386-255-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau M	GH 5.0 mm	
Zubehör				
REF 346-512-00	a	Abformkappen, 2 Stück	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-514-00		Laboranaloge 2 Stück	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-516-00		Satz Retentionskappen: 1 Edelstahlgehäuse für Kappen, 1 Schutzplättchen, 1 Laborkappe, 3 Retentionskappen (mit internem Pin)		
REF 346-518-00*		Schwarze Laborkappen (mit Pin), 4 Stück	GH 1.0 mm	
REF 346-520-00*		Gelbe Kappen (mit Pin), 4 Stück	700 g 0-20°	
REF 346-522-00*		Rosa Kappen (mit Pin), 4 Stück	900 g 0-20°	
REF 346-524-00*		Transparente Kappen (mit Pin), 4 Stück	1.500 g 0-20°	
REF 346-526-00*		Violette Kappen (mit Pin), 4 Stück	2.700 g 0-20°	
REF 346-530-00		Schutzplättchen 10 Stück		
REF 347-745-00		Einsetz-/Entfernungswerkzeug für Kappen		

^{*} WICHTIGER HINWEIS – NEUER HERSTELLER: Retentionskappen, die ab dem 01.01.2024 erworben wurden, sind nicht mit früheren Modellen kompatibel.

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie M

Kugelkopf			
REF 386-260-00		Kugelkopfaufbau M	GH 1.5 mm Kugelkopf ø 2.25 mm
REF 386-261-00		Kugelkopfaufbau M	GH 3.0 mm Kugelkopf ø 2.25 mm
REF 386-262-00		Kugelkopfaufbau M	GH 4.5 mm Kugelkopf ø 2.25 mm
REF 386-614-00	cti	Kugelkopf Laborimplantat	
REF 386-630-00	Œ	Dalbo®-PLUS Matrize TE basic komplett	
REF 386-631-00	1	Dalbo®-PLUS Lamellen-Retentionseinsatz E	



"All-on-4" Versorgung

Hochästhetische und dabei kostenreduzierte prothetische Versorgung eines zahnlosen Kiefers auf vier tioLogic® ST Implantaten (von Dentaurum GmbH & Co. KG) mit einem Gerüst aus remanium® star gefräst und verblendet mit ceraMotion®.

Das Knochenangebot in der Frontregion wird so genutzt, dass auf lediglich 4 Implantaten ein festsitzender Zahnersatz ermöglicht werden konnte.



Aufbaulinie L

für ø 4.8 mm und ø 5.5 mm tioLogic® ST Implantate



Komponenten Aufbaulinie L • Prothetik

Abformung	l e e			
REF 385-310-00		Abformpfosten L, offen inkl. Schraube mit gekürztem Gewinde		L 10.0 mm
REF 385-312-00		Abformpfosten L, offen inkl. Schraube mit gekürztem Gewinde		L 14.0 mm
REF 385-320-00		Abformpfosten L, geschlossen inkl. Abformkappe L mit Fixierschraube		L 7.0 mm
REF 385-322-00		Abformkappe L 5 Stück		L 6.0 mm
REF 385-324-00		Positionierungshilfe L für Abformpfosten L, geschlossen		L 9.6 mm
REF 386-932-00		Fixierschraube für Scanaufbauten und geschlossene Abformung	M 1.6	L 14 mm
Modell				
REF 385-332-00		Laborimplantat L für gedruckte und gegossene Modelle		L 12.0 mm
Provisorien				
REF 384-330-00		Provisorischer Aufbau L inkl. Schraube	GH 3.0 mm	L 12.0 mm
REF 384-910-00		Schraube für provisorischen Aufbau	M 1.6	L 13.5 mm

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie L

• CAD/CAM-	Komponenten			
REF 386-379-00		CAD/CAM Scanaufbau L inkl. Fixierschraube	M 1.6	L 14.0 mm
REF 386-932-00		Fixierschraube für Scanaufbauten und geschlossene Abformung	M 1.6	L 14.0 mm
REF 386-313-00		CAD/CAM Titanbasis L inkl. AnoTite Schraube	GH 0.5 mm	
REF 386-396-00		Modellierhülse für CAD/CAM Titanbasis L, beschleifbar		
REF 386-395-00	==	CAD/CAM Titanbasis L CEREC, Sirona inkl. AnoTite Schraube	GH 0.5 mm	
REF 386-397-00	BoLogic L Preform	CAD/CAM Titanblock L, PreForm inkl. AnoTite Schraube		
REF 386-176-00	9	Steg CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-177-00	0	Brücke CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-178-00	0	AngleFix CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-910-00		AnoTite Schraube	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00	===	Prothetikschraube nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00	(<u></u>	AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 6.0 mm

Komponenten Aufbaulinie L ullet Prothetik

• Titan				
REF 386-330-00		Titanaufbau L inkl. AnoTite Schraube	GH 1.0 mm	L 7.0 mm
REF 386-331-00		Titanaufbau L inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm	L 8.5 mm
REF 386-332-00		Titanaufbau L inkl. AnoTite Schraube	GH 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-335-00		Titanaufbau L inkl. AnoTite Schraube	GH 1.5 mm, 20°	L 9.0 mm
REF 386-336-00		Titanaufbau L inkl. AnoTite Schraube	GH 3.0 mm, 20°	L 10.5 mm
REF 386-338-00	GH 2.5	Titanaufbau L zylindrisch, inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-339-00	GH 2.5	Titanaufbau L anatomisch, inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-910-00	<u> </u>	AnoTite Schraube	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00	===	Prothetikschraube nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 9.0 mm

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie L

• Steg				
REF 386-340-00		Stegaufbau L	GH 1.0 mm	
REF 386-341-00		Stegaufbau L	GH 2.5 mm	
REF 386-342-00		Stegaufbau L	GH 4.0 mm	
REF 386-343-00		Stegaufbau L	GH 5.5 mm	
REF 386-410-00	©	Steg Verschlussschraube		L 3.3 mm
REF 386-412-00		Steg Abformpfosten, offen inkl. Schraube		L 10.0 mm
REF 386-417-00		Steg Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle inkl. Schraube		L 12.0 mm
REF 386-420-00		Steg Kappe Kunststoff inkl. AnoTite Schraube		L 12.0 mm
REF 386-422-00		Steg Kappe Titan, zum Lasern inkl. AnoTite Schraube		L 4.5 mm
REF 386-426-00		Steg Kappe Titan, zum Verkleben inkl. AnoTite Schraube		L 4.5 mm
REF 386-430-00	•	Steg Kappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.8 mm
REF 386-176-00	0	Steg CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-912-00		AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-468-00		Zylinderstift für Schraubkanal		

${\sf Komponenten\ Aufbaulinie\ L} \ \bullet \ Prothetik$

Brücke				
REF 386-357-00	de-	Brückenaufbau L	GH 1.0 mm	
REF 386-358-00		Brückenaufbau L	GH 2.5 mm	
REF 386-359-00		Brückenaufbau L	GH 4.0 mm	
REF 386-470-00		Brücke Verschlussschraube		L 5.0 mm
REF 386-472-00		Brücke Abformpfosten, offen inkl. Schraube		L 11.0 mm
REF 386-474-00		Brücke Abformpfosten, geschlossen inkl. Abformkappe, AnoTite Schraube		L 7.5 mm
REF 386-462-00		AngleFix/Brücke Abformkappe, geschlossen, 5 Stück		
REF 386-477-00		Brücke Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle inkl. Schraube		L 12.0 mm
REF 386-478-00		Brücke Kappe Kunststoff inkl. AnoTite Schraube		L 11.0 mm
REF 386-480-00	and wanted	Brücke Kappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 11.0 mm
REF 386-177-00	©	Brücke CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-912-00	<u></u>	AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-468-00		Zylinderstift für Schraubkanal		

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie L

AngleFix				
REF 386-344-00	- 0°	AngleFix Aufbau L	GH 1.0 mm	
REF 386-346-00		AngleFix Aufbau L inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm 18°	
REF 386-348-00		AngleFix Aufbau L inkl. AnoTite Schraube	GH 2.5 mm 32°	
REF 386-452-00		AngleFix Abformpfosten, offen inkl. Schraube		
REF 386-454-00		AngleFix Abformpfosten, geschlossen, inkl. Abformkappe, AnoTite Schraube		
REF 386-462-00	(=	AngleFix/Brücke Abformkappe, geschlossen, 5 Stück		
REF 386-450-00		AngleFix Verschlussschraube		
REF 386-457-00		AngleFix Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle inkl. Schraube		L 12.0 mm
REF 386-458-00		AngleFix Kappe Kunststoff inkl. AnoTite Schraube		
REF 386-460-00	Control	AngleFix Kappe Titan inkl. AnoTite Schraube		
REF 386-178-00	9	AngleFix CAD/CAM Scankappe Titan inkl. AnoTite Schraube		L 10.0 mm
REF 386-910-00		AnoTite Schraube	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Prothetikschraube nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00	<u></u>	AnoTite Schraube Steg/Brücke/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix nur für Laborgebrauch	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-468-00		Zylinderstift für Schraubkanal		

• tioLOC				
REF 386-351-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau L	GH 1.0 mm	
REF 386-352-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau L	GH 2.0 mm	
REF 386-353-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau L	GH 3.0 mm	
REF 386-354-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau L	GH 4.0 mm	
REF 386-355-00		tioLogic® ST tioLOC Aufbau L	GH 5.0 mm	
Zubehör				
REF 346-512-00	Æ	Abformkappen, 2 Stück	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-514-00		Laboranaloge 2 Stück	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-516-00		Satz Retentionskappen: 1 Edelstahlgehäuse für Kappen, 1 Schutzplättchen, 1 Laborkappe, 3 Retentionskappen (mit internem Pin)		
REF 346-518-00*		Schwarze Laborkappen (mit Pin), 4 Stück	GH 1.0 mm	
REF 346-520-00*		Gelbe Kappen (mit Pin), 4 Stück	700 g 0-20°	
REF 346-522-00*		Rosa Kappen (mit Pin), 4 Stück	900 g 0-20°	
REF 346-524-00*		Transparente Kappen (mit Pin), 4 Stück	1.500 g 0-20°	
REF 346-526-00*		Violette Kappen (mit Pin), 4 Stück	2.700 g 0-20°	
REF 346-530-00		Schutzplättchen 10 Stück		
REF 347-745-00		Einsetz-/Entfernungswerkzeug für Kappen		

^{*} WICHTIGER HINWEIS – NEUER HERSTELLER: Retentionskappen, die ab dem 01.01.2024 erworben wurden, sind nicht mit früheren Modellen kompatibel.

Prothetik • Komponenten Aufbaulinie L

Kugelkopf			
REF 386-360-00		Kugelkopfaufbau L	GH 1.5 mm Kugelkopf ø 2.25 mm
REF 386-361-00		Kugelkopfaufbau L	GH 3.0 mm Kugelkopf ø 2.25 mm
REF 386-362-00		Kugelkopfaufbau L	GH 4.5 mm Kugelkopf ø 2.25 mm
REF 386-614-00	cij	Kugelkopf Laborimplantat	
REF 386-630-00	NG	Dalbo®-PLUS Matrize TE basic komplett	
REF 386-631-00	#	Dalbo®-PLUS Lamellen-Retentionseinsatz E	



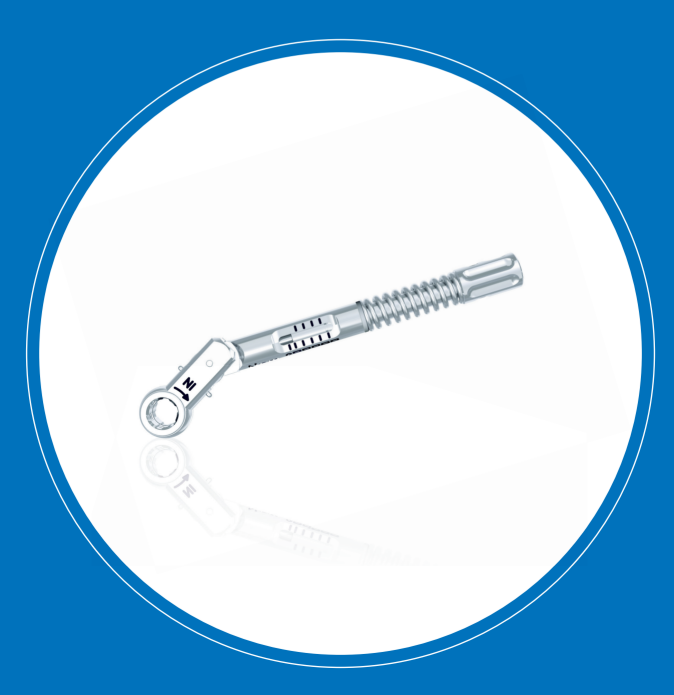
Die Komplettlösung für Ihren CAD/CAM-Prozess



Dentaurum bietet unter **www.dentaurum.com** den Service, die CAD/CAM-Datensätze für **3shape, dental wings** und **exocad** herunterzuladen und sie in die jeweilige Software zu integrieren.



ZUBEHÖR



ICH WILL EIN MODERNES IMPLANTATSYSTEM

Auch bei den Zubehörkomponenten für Chirurgie und Prothetik steht bei Dentaurum der Anwender im Mittelpunkt der Produktentwicklung. Ein rationelles, sicheres und präzises Arbeiten mit einem Implantatsystem ist nur durch entsprechend gestaltete Zubehörkomponenten möglich.

Zubehör • Chirurgie

• Einzelartikel						
REF 387-509-00		Bohrerverlängerung, ISO Schaft, Hexagon		L 21.0 mm		
REF 387-511-00		Adapter, ISO Schaft, Hexagon/Ratsche		L 15.0 mm		
REF 387-513-00		Adapter, ISO Schaft, Hexagon/Ratsche		L 20.0 mm		
REF 347-514-00		Parallelisierungspfosten		L 21.8 mm		
REF 387-523-00	0	tioLogic® ST Implantat Eindrehschlüssel S, Ratsche	ø 3.3 mm			
REF 387-524-00		tioLogic® ST Implantat Eindrehschlüssel M, Ratsche	ø 3.7 / 4.2 mm	1		
REF 387-525-00		tioLogic® ST Implantat Eindrehschlüssel L, Ratsche	ø 4.8 / 5.5 mm	1		
REF 387-515-00		Implantat Sechskantschlüssel, ISO Schaft, Hexagon	SW 2.5	L 19.0 mm		
REF 387-517-00	(4)	Implantat Sechskantschlüssel, ISO Schaft, Hexagon	SW 2.5	L 25.0 mm		
REF 387-519-00		Implantat Sechskantschlüssel, Ratsche	SW 2.5	L 8.0 mm		
REF 387-520-00		Implantat Sechskantschlüssel, Ratsche	SW 2.5	L 13.0 mm		
REF 387-522-00		Implantat Sechskantschlüssel, Ratsche	SW 2.5	L 23.0 mm		
REF 387-522-00		Implantat Sechskantschlüssel, Ratsche	SW 2.5	L 23.0 mm		

Osteotomie-Tray

REF 350-103-00 Osteotomie-Tray unbestückt



Einzelartikel		
REF 350-170-00	Osteotom konkav, gewinkelt	ø 2.0 mm
REF 350-172-00	Osteotom konkav, gewinkelt	ø 3.3 mm
REF 350-174-00	Osteotom konkav, gewinkelt	ø 3.7 mm
REF 350-176-00	Osteotom konkav, gewinkelt	ø 4.2 mm
REF 350-178-00	Osteotom konkav, gewinkelt	ø 4.8 mm
REF 350-180-00	Osteotom konkav, gewinkelt	ø 5.5 mm

$Zubeh\"{o}r \bullet {\sf Chirurgie-Prothetik}$

 Einzelartike 	el .			
REF 385-124-00	. S	Positionierungshilfe S für Abformpfosten S, geschlossen		L 9.6 mm
REF 385-224-00	√ ≥	Positionierungshilfe M für Abformpfosten M, geschlossen		L 9.6 mm
REF 385-324-00		Positionierungshilfe L für Abformpfosten L, geschlossen		L 9.6 mm
REF 387-610-00	i i	Sechskantschlüssel, ISO Schaft	SW 1.3	L 20.0 mm
REF 387-612-00	i i	Sechskantschlüssel, ISO Schaft	SW 1.3	L 26.0 mm
REF 387-620-00		Sechskantschlüssel, Ratsche	SW 1.3	L 16.0 mm
REF 387-622-00		Sechskantschlüssel, Ratsche	SW 1.3	L 26.0 mm
REF 387-642-00		Steg/Brücke/AngleFix Eindrehschlüssel, Ratsche, inkl. Schraube		L 15.0 mm
REF 387-644-00		Steg/Brücke/AngleFix Eindrehschlüssel, Ratsche, inkl. Schraube		L 20.0 mm
REF 387-650-00		tioLOC Eindrehschlüssel, Ratsche		L 15.5 mm
REF 387-660-00		Kugelkopfaufbau Eindrehschlüssel, Ratsche		L 15.0 mm
REF 387-800-00		Drehmomentratsche mit Blockfunktion – verkleinerte Darstellung –	15 – ∞ Ncm	
REF 387-602-00	(-11)	Rändel – verkleinerte Darstellung –	ø 18.0 mm	
REF 387-604-00	5	Halteschlüssel Einbringpfosten – verkleinerte Darstellung –	SW 3.6	L 79.0 mm
REF 387-415-00	0	Silikon O-Ring 10 Stück		

Chirurgie – Prothetik • $Zubeh\"{o}r$

• Einzelartike	el	
REF 387-112-00	<u> </u>	Polierhilfe S
REF 387-212-00		Polierhilfe M
REF 387-312-00		Polierhilfe L
REF 387-720-00	0	Planschleifer – Sitz Stegaufbau
REF 387-730-00	Wight)	Senker – Schraubensitz AnoTite Schraube – verkleinerte Darstellung –
REF 386-468-00		Zylinderstift für Schraubkanal
REF 387-663-00	C4 072658	Dalbo®-PLUS Schraubenzieher / Aktivator
REF 347-745-00		Einsetz-/Entfernungswerkzeug für Kappen

Auswahlhilfenset

REF 388-400-00



Auswahlhilfenset S/M/L

Demo-Mod	elle		
REF 388-452-00		Demo Implantat tioLogic® ST , M	Maßstab 5:1
REF 388-432-00		Demo Titanaufbau M, GH 2.5 mm, mit AnoTite Schraube	Maßstab 5:1
REF 388-448-00	li-fak.	Demo Acrylaufsteller M, bestückt	Maßstab 5:1
REF 388-410-00		Demomodell Acryl, OK, teilbezahnt, 4 Implantate ohne Prothetik	Maßstab 1:1

CITO mini® – In 3 Schritten zum Erfolg



1. Gingivapunch



2. Stufenbohrung



3. Implantatinsertion

Schmal. Schnell. Einfach.

- O Sofortbelastung in vielen Fällen
- O Vermeidung augmentativer Maßnahmen
- O Perfekte Lösung bei geringem Knochenangebot
- O Langfristige Stabilisierung von hybridgetragenem Zahnersatz



Weitere Information zu CITO mini®



Das Implantatsystem

CITO mini® – Das einteilige Kugelkopfimplantat für die Prothesenstabilisierung im zahnlosen oder teilbezahnten Kiefer. Polierte Gingivaschulter

Optimale Weichgewebsunterstützung

Krestales Feingewinde

Bewährte Oberflächenkonditionierung

FEM-optimierte Gewindegeometrie¹

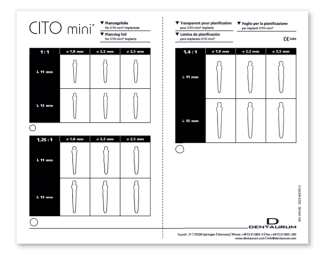
Selbstschneidendes Gewinde

I. Hasan, C. Bourauel: Biomechanische Untersuchungen des Einflusses von Geometrievarianten des CITO mini® Implantats; Universität Bonn 2014.

CITO mini®

Planungsfolie Maßstab 1:1 / 1.25:1 / 1.4:1

REF 301-410-00 Planungsfolie CITO mini®



Chirurgie-Tray

REF 307-000-00



CITO mini® Surgical Tray

Inhalt:

- Markierungsbohrer
- Stufenbohrer für ø 1.8 mm
- Stufenbohrer für ø 2.2 mm
- Stufenbohrer für ø 2.5 mm
- PentaGrip Eindrehschlüssel (ISO Schaft)

Rotierende Instrumente REF 382-015-00 Markierungsbohrer ø 1.5 mm REF 302-118-00 CITO mini® Stufenbohrer, ø 1.8 mm L 17.0 mm ø 1.5 mm REF 302-122-00 CITO mini® Stufenbohrer, ø 2.2 mm L 17.0 mm ø 1.9 mm REF 302-125-00 CITO mini® Stufenbohrer, ø 2.5 mm L 17.0 mm ø 2.1 mm CITO mini® Implantat REF 303-018-11 ø 1.8 mm L 11.0 mm REF 303-018-13 CITO mini® Implantat ø 1.8 mm L 13.0 mm REF 303-022-11 CITO mini® Implantat ø 2.2 mm L 11.0 mm REF 303-022-13 CITO mini® Implantat L 13.0 mm ø 2.2 mm REF 303-025-11 CITO mini® Implantat ø 2.5 mm L 11.0 mm REF 303-025-13 CITO mini® Implantat ø 2.5 mm L 13.0 mm

CITO mini®

Prothetik K	ugelkopfaufbau		
REF 306-614-00		Kugelkopf Laborimplantat CITO mini® ø 1.8 mm	
REF 306-616-00		CITO mini® O-Ring Matrize 1	
REF 306-618-00	6	CITO mini® O-Ring Matrize 2	
REF 306-620-00		CITO mini® O-Ring Matrize 3	
REF 306-626-00	•	CITO mini® O-Ring, für Matrize 1 1 Stück	
REF 306-627-00	•	CITO mini® O-Ring, für Matrize 1 10 Stück	
REF 306-628-00	•	CITO mini® O-Ring, für Matrize 2 + 3 1 Stück	
REF 306-629-00	•	CITO mini® O-Ring, für Matrize 2 + 3 10 Stück	
• Zubehör – G	Chirurgie-Prothetik		
REF 387-511-00		Adapter, ISO Schaft, Hexagon/Ratsche	
REF 307-646-00		CITO mini® PentaGrip Eindrehschlüssel, ISO Schaft	
REF 387-800-00		Drehmomentratsche mit Blockfunktion – verkleinerte Darstellung –	15 – ∞ Ncm
Demo-Mod	ell		
REF 308-420-00	QE E	Demo Implantat CITO mini®	Maßstab 5:1

SERVICE



ICH WILL KOMPETENTES FACHWISSEN

Besonders in der Implantologie sind für den Anwender umfangreiche, übersichtliche und aussagekräftige Informationsunterlagen unabdingbar. Daher stehen diese für das tioLogic® ST Implantatsystem sowohl in digitaler als auch in klassischer Form zur Verfügung.



Service

Informationsmaterial

B Basisunterlagen Anwender

Der Basisfolder stellt auf prägnante Art die Fakten zu wesentlichen Komponenten des tioLogic® ST Systems und deren Vorteile für den Anwender dar. In den Handbüchern Chirurgie wird der komplette Behandlungsablauf von der Diagnostik, über die Implantatinsertion, bis zur Abformung beschrieben. Die Handbücher Prothetik knüpfen nahtlos an und zeigen unterschiedliche prothetische Versorgungsvarianten anhand von zahlreichen Grafiken und Aufnahmen.

Spezialunterlagen Anwender

Im Formular Implantatplanung werden alle relevanten Daten für die gewünschte Implantatplanung eingetragen und an das Dentallabor zur prothetischen Planung übermittelt. Im OP-Protokoll werden nach der Implantatinsertion alle operations- und implantatspezifischen Daten des individuellen Falles dokumentiert. Für eine effektive und schnelle Kommunikation zwischen Zahnarzt und Zahntechniker werden im Laufzettel Praxis die jeweiligen Implantatund Prothetikdaten eingetragen.

G Unterlagen für das gemeinsame Patientengespräch

Diese Kommunikationsmittel sind speziell für ein persönliches Beratungsgespräch zwischen Behandler und Patient ausgelegt. Sie dienen als Leitfaden und ermöglichen es, dem Patienten das Prinzip einer Implantatbehandlung übersichtlich und verständlich darzustellen.

P Unterlagen für den Patienten

Eine ausführliche Patientenberatung und Aufklärung schafft noch mehr Vertrauen zum Behandler und ist besonders für implantatgetragenen Zahnersatz eine wichtige Voraussetzung für den Behandlungserfolg. Dentaurum bietet deshalb ein kompaktes Spektrum hochwertiger Materialien, die in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Anwendern entwickelt wurden.

Service

• Informationsmaterial für Anwender REF 989-965-10 B Produktkatalog tioLogic® ST Implantatsystem REF 989-767-10 S Literaturübersicht REF 989-801-07 S Aufbereitungsanweisung Implantatsystemkomponenten REF 989-801-05 S Werkstoffliste Implantologie Chirurgie REF 989-958-10 Basisfolder tioLogic® ST Implantatsystem REF 989-959-10 B Handbuch Chirurgie tioLogic® ST Implantatsystem REF 989-805-31 S Bohrprotokoll tioLogic® TWINFIT / tioLogic® ST REF 989-188-11 S tioLogic® Übersicht – Drehmomente Drehmomentratsche REF 989-966-01 S OP-Protokoll tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT Implantatsystem REF 989-966-11 Implantat Planung tioLogic® Implantatsystem REF 989-800-46 S Übersicht Bohreranwendung ADVANCED for tioLogic® REF 989-800-65 S Übersicht Bohreranwendung pOsition for tioLogic® **Prothetik** REF 989-960-10 B Handbuch Prothetik tioLogic® ST Implantatsystem REF 989-702-11 B tioLogic® digital. REF 989-966-21 S Laufzettel Praxis tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT Implantatsystem REF 989-800-59 B Handbuch tioLogic® digital • Informationsmaterial für Patienten REF 989-996-10 P tioLogic® Patientenbroschüre REF 989-961-10 PatientenPass tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT REF 903-919-20 P Terminblock tioLogic® ST / tioLogic® TWINFIT • Informationsmaterial für Anwender REF 989-359-10 B Basisfolder CITO mini® REF 989-360-10 B Handbuch Chirurgie-Prothetik CITO mini® REF 989-361-10 S Bohrprotokoll CITO mini® REF 989-502-45 S Planungsschema CITO mini® REF 989-800-53 S Übersicht Bohreranwendung CITO mini® • Informationsmaterial für Patienten REF 989-500-56 Patientenbroschüre CITO mini®



Dentaurum Online Shop

Einfach bequem online bestellen

Ihre Vorteile:

- Ausführliche Produktinformationen
- Online-Bestellungen über 150,– € sind für Sie versandkostenfrei*
- Automatische Verfügbarkeitsprüfung der Produkte
- Individuelle Merklisten für Ihre häufig bestellten Artikel
- Anzeige Ihrer persönlichen Konditionen und Preise
- Sicher bestellen mit SSL-Verschlüsselung
- Bestimmen des Versandtermins Ihrer Bestellung
- Paketverfolgung**
- Aktuellste Informationen zum Produktportfolio und der jeweiligen CE–Kennzeichnungen

^{**} Gültig für alle Online-Bestellungen aus Deutschland, Österreich, Benelux und Frankreich



^{*} Gültig für alle Online-Bestellungen aus Deutschland, Österreich und Benelux

Technische Informationen

Tabelle – Anzugsmomente bei Implantaten*

Die Drehmomentratsche ist ausschließlich für den klinischen Bereich anzuwenden. Im Labor werden die Prothetikschrauben dosiert von Hand angezogen.

Implantattypen		(in Abhängigkeit von der Knochendichte) max. 40 Ncm	Ncm 882282
Verschlussschraube Implantat		15 Ncm, bzw. von Hand	Ncm 889889
Verschlussschraube Steg		15 Ncm, bzw. von Hand	Ncm 889889
Verschlussschraube Brücke		15 Ncm, bzw. von Hand	Ncm 889989
Verschlussschraube AngleFix		15 Ncm, bzw. von Hand	Ncm 889988
Gingivaformer		15 Ncm, bzw. von Hand	Ncm 889888
Schraube für Abformpfosten		15 Ncm, bzw. von Hand	Ncm 889888
Fixierschraube für geschlossene Abformung		15 Ncm, bzw. von Hand	Ncm 899999
Schraube fur provisorischen Aufbau		15 Ncm, bzw. von Hand	Ncm 82922
AnoTite-Schraube L 9.0 mm	<u></u>	30 Ncm	Ncm 889988
Stegaufbau		35 Ncm	Ncm 889988
Brückenaufbau		35 Ncm	Ncm 889888
AngleFix-Aufbau 0° GH 1.0 mm	200	35 Ncm	Ncm 889888
AnoTite Schraube Steg-/Brücke-/ AngleFix-Aufbau L 6.0 mm	(25 Ncm	Ncm 889888
Kugelkopfaufbau	2	35 Ncm	Ncm 889988
tioLOC Aufbau	Z	30 Ncm	Ncm 889988
AnoTite-Schraube für angulierte Schrauben- kanäle		25 Ncm	Ncm 8GPRR

^{*} primär stabil und osseointegriert

Technische Informationen • Materialzusammensetzung

Materialzusammensetzung

Implantate \varnothing 3.3, 3.7 und 4.2 mmTitan Grade 5Implantate \varnothing 4.8 und 5.5 mmTitan Grade 4VerschlussschraubenTitan Grade 5

Tiefenstopphülsen Polycarbonat USP Class VI

Gingivaformer Titan Grade 5

Abformpfosten:

Abformpfosten, offen
 Abformpfosten, geschlossen und Schraube
 Titan Grade 5

Abformkappe für Abformpfosten, geschlossen
 POM

• Schraube für Abformpfosten, offen, mit verkürztem Gewinde Titan Grade 5

Provisorische Aufbauten: PEEK Polyetheretherketon)

Titan Grade 5

Schraube für provisorischen Aufbau
 Titan Grade 5
 Titan Grade 5
 Titan Grade 5

Titanaufbauten gerade/gewinkelt
 CAD/CAM Titanbasis
 CAD/CAM Titanblock
 Titan Grade 5
 Scanaufbauten Titan und Scankappen Titan
 Titan Grade 5

KugelkopfaufbauTitan Grade 5Kugelkopf LaborimplantatAluminiumtioLOC AufbauTitan Grade 5

Prothetikschrauben:

Steg-, Brücke-, AngleFix-Aufbauten

AnoTite Schrauben
 Prothetikschrauben
 Fixierschraube
 Titan Grade 5
 Titan Grade 5

Materialzusammensetzung • Technische Informationen

 Titan Grade 4 DIN E 	N ISO 5832-2
Chemische Zusammen	setzung [Massen-%]
0	0.4 % max.
Fe	0.5 % max.
С	0.1 % max.
N	0.05 % max.
Н	0.0125 % max.
Ti	Rest
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
0.2 %-Dehngrenze	520 MPa min.
Zugfestigkeit	680 MPa min.
Bruchdehnung	10 % min.

Bruchdehnung	10 % min.	
• Titan Grade 5 DIN EN IS	SO 5832-3	
Chemische Zusammensetz	zung [Massen-%]	
Al	5.5 % – 6.75 %	
V	3.5 % – 4.5 %	
Fe	0.3 % max.	
С	0.08 % max.	
N	0.05 % max.	
Н	0.015 % max.	
0	0.2 % max.	
Ti	Rest	
Physikalische und mechanische Eigenschaften		
0.2 %-Dehngrenze	780 MPa	
Zugfestigkeit	860 MPa	
Bruchdehnung	10 % min.	

• PEEK	
Chemische Zusammensetzung [Massen-%]	
Polyetheretherketone	
Physikalische und mechai	nische Eigenschaften
Streckspannung	95 MPa
Dehnung	> 25 %
Elastizitätsmodul	4.2 GPa
Anwendungstemperatur	260 °C / 300 °C (dauernd / kurzzeitig)

Das SSCP ist auf https://ec.europa.eu/tools/eudamed und auf www.dentaurum.com verfügbar.

Technische Informationen • Qualitätssystem



Qualitätssicherung im Dienste des Anwenders und der Patienten

Im Hause Dentaurum kann man auf mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Implantologie, im Mutterhaus Dentaurum auf 130 Jahre Erfahrung in der Prothetik zurückgreifen. Dieses solide Fundament ermöglicht eine sehr erfahrungs- und anwenderorientierte Entwicklung und qualitativ hochwertige Herstellung des tioLogic® ST Implantatsystems.

Dentaurum GmbH & Co. KG erfüllt in allen ihren Tätigkeiten die Anforderungen des internationalen Qualitätsmanagement.

Normen:

- DIN EN ISO 9001:2000
 Qualitätsmanagementsysteme
- DIN EN ISO 13485 Medizinprodukte Qualitätsmanagementsysteme

Hinter dem Begriff "Qualitätsmanagement" steht das systematische Planen, Umsetzen und Dokumentieren aller Tätigkeiten, die vor, während und nach der Herstellung eines Produktes Einfluss auf dessen Qualität haben. Es wird also nicht nur die Endkontrolle eines Produktes in den Vordergrund gestellt, sondern die stetige Qualitätskontrolle im Verlauf der Produktentstehung, vom Rohstoff über die Herstellung bis hin zur Lagerung und zum Verkauf. Somit definieren diese Normen detailliert die Kriterien für eine umfassende Qualitätssicherung eines Unternehmens in seinen gesamten Betriebsabläufen.

Durch dieses Qualitätsmanagement gewährleistet Dentaurum – jederzeit rückverfolgbar – dass die Qualität der Produkte und Dienstleistungen den Erwartungen der Kunden und Patienten entspricht. Die Produkte erfüllen die in den europäischen Gesetzen und Richtlinien definierten grundlegenden Anforderungen an Medizinprodukte hinsichtlich Produktleistung und Patientensicherheit. Die jeweiligen Produkte der Dentaurum GmbH & Co. KG entsprechen den Anforderungen der europäischen Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte und sind somit mit dem CE-Kennzeichen versehen.

Umweltmanagementsystem

Das Umweltmanagementsystem ist zusammen mit dem Qualitätsmanagementsystem in das Managementsystem von Dentaurum integriert. Das Umweltmanagementsystem wird durch den Arbeitskreis Managementsystem, der sich aus Mitgliedern der Bereiche Umweltschutz, Gefahrgut, Arbeitssicherheit, Materialwirtschaft und Qualitätsmanagement zusammensetzt, realisiert.

Gegenstand der Validierung

Die Umweltpolitik, das Umweltmanagementsystem, das Umweltprogramm, die durchgeführte Umweltprüfung, das Umweltbetriebsprüfungsprogramm sowie die vereinfachte Umwelterklärung der Firma Dentaurum GmbH & Co. KG am Standort Ispringen, Turnstr. 31, entsprechen in vollem Umfang den Vorgaben und Anforderungen der Verordnung (EWG) Nr. 1221/2009 (EMAS III).

Qualitätssystem • Technische Informationen

Garantie

10 Jahre Garantie für das tioLogic® ST-Implantatsystem (Deutschland).

Als zusätzlichen Service gewährt Dentaurum GmbH & Co. KG für die Dauer von 10 Jahren eine Herstellergarantie für das tioLogic® ST Implantatsystem. Bei dieser Garantiezusage handelt es sich um eine freiwillige und von den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen unabhängige Leistung des Herstellers.

Umfang und Dauer der Garantie

Im Garantiefall wird die Dentaurum GmbH & Co. KG das nicht osseointegrierte Implantat vorbehaltlich der in den nachfolgenden Garantiebedingungen spezifizierten Ausnahmeregelungen kostenlos ersetzen. Der Umfang der Garantie bezieht sich ausschließlich auf den kostenlosen Ersatz des nicht osseointegrierten tioLogic® ST Implantats. Die Garantiedauer beträgt 10 Jahre beginnend ab Insertionsdatum.

Bedingungen für die Erbringung einer Garantieleistung

Die tioLogic® ST Implantate sind konzipiert für eine enossale Insertion im Ober- oder Unterkiefer. Auf dem/den Implantat(en) werden – der jeweiligen Indikation entsprechend – transgingivale Aufbauten fixiert und mit einer prothetischen Suprakonstruktion versorgt.

Das tioLogic® ST Implantatsystem enthält speziell aufeinander abgestimmte Instrumente und Aufbau-sowie Zubehörkomponenten. Für eine Insertion und die prothetische Versorgung der Implantate dürfen ausschließlich diese Originalkomponenten des tioLogic® ST Implantatsystems nach Maßgabe der Gebrauchsanweisungen und/oder Handbücher angewendet und miteinander kombiniert werden. Eine Verwendung von systemfremden Komponenten Dritter beeinträchtigt die Funktion des tioLogic® ST Implantatsystems und schließt jegliche Garantie- oder Ersatzleistung durch die Dentaurum GmbH & Co. KG aus.

Die Garantieansprüche setzen voraus, dass alle Produkte des tioLogic® ST Implantatsystems nach Maßgabe der in den Handbüchern "Chirurgie" und "Prothetik" vorgeschriebenen Anweisungen und Verfahren sowie unter Berücksichtigung und in Übereinstimmung mit den allgemein anerkannten Praktiken der Zahnmedizin und Zahntechnik verwendet werden.

Dokumentations- und Anzeigepflicht des Anwenders

Im Garantiefall hat der Anwender bei der Dentaurum GmbH & Co. KG zusammen mit dem nicht osseointegrierten Implantat einen die konkrete Behandlung betreffenden, vollständig ausgefüllten Dokumentationsbogen innerhalb von 2 Monaten einzureichen. Das nicht osseointegrierte Implantat ist steril in einem stoßgesicherten Transportbehälter einzupacken, so dass eine Kontamination von Personen auf dem Transportweg ausgeschlossen wird.

Die Dentaurum GmbH & Co. KG ist berechtigt, das tioLogic® ST Garantieprogramm jederzeit und ohne Angabe von Gründen oder einer Vorankündigung zu ändern oder zu beenden. Eine solche Änderung oder Beendigung betrifft jedoch nicht die tioLogic® ST Implantate, die vom Anwender bis zum Tag der Änderung oder Beendigung des Garantieprogramms bei einem Patienten eingesetzt worden sind – für diese Produkte besteht die Garantie mit unverändertem Inhalt fort.

Liefer- und Zahlungsbedingungen

• Stand 1. Januar 2003

1. Geltung

- 1.1 Für alle unsere Lieferungen und Leistungen gelten gegenüber Unternehmern i.S.v. § 13 BGB ausschließlich die nachstehenden Liefer- und Zahlungsbedingungen.
- 1.2 Entgegenstehende Einkaufs- oder andere Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nicht, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprochen haben. Abweichende Regelungen sind nur gültig, wenn sie schriftlich vereinbart worden sind.
- 1.3 Diese Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten für alle künftigen Vertragsverhältnisse zwischen den Vertragsparteien, ohne dass es im Einzelfall eines erneuten Hinweises auf sie bedarf.

2. Vertragsabschluss und -änderungen

- 2.1 Unsere Angebote sind unverbindlich, soweit wir sie nicht ausdrücklich als bindend bezeichnet haben. Ein wirksamer Vertrag kommt erst zu Stande mit unserer Bestätigung des Kundenauftrages; dies kann durch Lieferung der bestellten Ware oder Ausführung der vereinbarten Leistung erfolgen.
- der bestellten Ware oder Ausführung der vereinbarten Leistung erfolgen.

 2.2 Für den Vertragsinhalt ist allein unsere Auftragsbestätigung maßgeblich, die auch in Form einer der Ware beigefügten Rechnung erfolgen kann.
- Hat der Kunde Einwendungen gegen den Inhalt der Auftragsbestätigung, so muss er der Bestätigung unverzüglich widersprechen.
- 2.4 Ergänzungen und Änderungen des Vertrags bedürfen zu ihrer Wirksamkeit einer schriftlichen Bestätigung durch uns.

3 Proise

- 3.1 Vorbehaltlich einer besonderen schriftlichen Vereinbarung gelten die Preise, die in unserer zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses in Kraft befindlichen Preisliste oder dem gültigen Katalog ausgewiesen sind.
- 3.2 Sämtliche Preisangaben in Preislisten und Katalogen erfolgen in Euro. Die Preise gelten ausschließlich Verpackung, Mehrwertsteuer, Versand- und Versicherungskosten ab Werk Ispringen. Der Kunde hat nach Maßgabe der in den Preislisten und Katalogen enthaltenen besonderen Regelungen die Kosten für Transportversicherung und Versand zu tragen.
- 3.3 Wir sind berechtigt, für die Durchführung von Kleinaufträgen einen Mindermengenzuschlag und für eine vom Kunden gewünschte Lieferung an eine von der Rechnungsanschrift abweichende Lieferadresse eine Bearbeitungsgebühr zu berechnen (die Wertgrenze für Kleinaufträge, die Höhe des Zuschlages sowie die Bearbeitungsgebühr ergeben sich aus den Preislisten und Katalogen).

4. Lieferzeit

- 4.1 Die von uns angegebenen Lieferzeiten sind vorbehaltlich einer ausdrücklichen Abrede unverbindlich.
- 4.2 Eine verbindlich vereinbarte Lieferzeit ist eingehalten, wenn die Ware bis zu ihrem Ablauf unser Werk Ispringen verlassen hat oder wir dem Kunden die Versandbereitschaft mitgeteilt haben.
- 4.3 Die Lieferzeit verlängert sich automatisch um einen angemessenen Zeitraum bei höherer Gewalt, Streik und Aussperrung, Lieferverzögerungen bei Vorlieferanten, behördlichen Maßnahmen und sonstigen außergewöhnlichen unverschuldeten Umständen, soweit diese auf die Lieferzeit Einfluss haben. Dauern diese Umstände mehr als 4 Monate an, sind beide Parteien berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Auf Verlangen des Kunden haben wir zu erklären, ob wir zurücktreten oder innerhalb einer von uns zu bestimmenden Frist liefern werden. Schadenersatzansprüche des Kunden sind insoweit ausgeschlossen.
- 4.4 Im Falle einer verspäteten Leistung geraten wir dennoch nicht in Verzug, solange dies auf Umständen beruht, die wir bei billigerweise zu erwartender Sorgfalt nicht voraussehen und durch zumutbare Maßnahmen nicht haben verhüten können.
- 4.5 Haben wir die Überschreitung der Lieferzeit zu vertreten, ist der Kunde zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, nachdem er uns schriftlich eine angemessene Nachfrist gesetzt hat und diese ungenutzt verstrichen ist.
- 4.6 Wir sind zur Zurückhaltung unserer Leistung berechtigt, solange der Kunde seine Verpflichtungen aus diesem oder einem anderen Vertrag oder einem sonstigen Rechtsgrund nicht erfüllt.

5. Lieferung in Teilmengen und auf Abruf

- 5.1 Wir sind berechtigt, unsere Lieferverpflichtung in Teilmengen zu erfüllen, soweit dies für den Kunden zumutbar ist. Die Teilleistungen gelten als selbständige Rechtsgeschäfte, die nach Maßgabe von Ziffer 7 gesondert zu bezahlen sind. Erfolgt die Zahlung einer Teillieferung nicht rechtzeitig, sind wir berechtigt, die Erfüllung der noch ausstehenden Teillieferungen zu verweigern.
- 5.2 Im Falle einer auf Abruf bestellten Ware ist der Kunde vorbehaltlich einer abweichenden vertraglichen Frist verpflichtet, diese innerhalb von 6 Monaten vollständig abzurufen; der Abruf muss in angemessener Frist vor dem Liefertermin erfolgen.

6. Transport und Gefahrübergang

- 6.1 Der Versand erfolgt soweit nichts anderes vereinbart ist auf Kosten und Gefahr des Kunden. Der Kunde hat die Transportgefahr auch dann zu tragen, wenn wir ausnahmsweise die Versandkosten übernommen haben.
- 6.2 Wir sind vorbehaltlich einer abweichenden Vereinbarung zur Bestimmung des Transportmittels berechtigt; für günstige Verfrachtung sowie Transportlaufzeit wird keine Haftung übernommen.
- 6.3 Schadenersatzansprüche wegen Nichtbeachtung einer Versandanweisung oder wegen mangelhafter Verpackung der Ware sind ausgeschlossen, sofern uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

- 6.4 Die Gefahr geht auf den Kunden über im Zeitpunkt der Übergabe der Ware in Ispringen an den Frachtführer.
 - In den Fällen, in denen es aus Gründen, die allein der Kunde zu vertreten hat, zu einer Verzögerung bei Entgegennahme, Auslieferung oder Versand der Ware kommt oder er die Abrufaufträge nicht fristgerecht abruft, gehen alle Gefahren einschließlich der Gefahr der Verschlechterung und des Untergangs der Ware bereits mit der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Kunden über. Erfolgt in einem solchen Fall eine Einlagerung der Ware, ist er zur Zahlung eines dabei üblicherweise anfallenden Lagergeldes verpflichtet, sofern er nicht nachweist, dass keine oder geringere Lagerkosten entstanden sind; wird die Ware bei Dritten eingelagert, hat er die dabei tatsächlich entstandenen Kosten zu tragen.
- tatsächlich entstandenen Kosten zu tragen.
 6.5 Bei Beschädigungen oder Verlust der Ware auf dem Transport ist der Kunde verpflichtet, beim Frachtführer/Beförderer unverzüglich eine Tatbestandsaufnahme zu veranlassen.
- 6.6 Die Anlieferung von Rohstoffen und Teilfabrikaten zum Zwecke der Lohnverarbeitung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Kunden.

7. Zahlungsbedingungen

- 7.1 Unsere Rechnungen sind sofern nicht anders vereinbart binnen 30 Tagen ab Gefahrübergang i.S.v. 6.4 rein netto zahlbar; bei Zahlungseingang innerhalb von 10 Tagen gewähren wir 2% Skonto vom Nettowarenwert. Ersatzteile, Sonderanfertigungen sowie Lohnarbeiten und Reparaturen sind sofort ohne Abzug zahlbar; dies gilt auch für Kleinaufträge (die maßgebliche Wertgrenze ergibt sich aus den in Preislisten und Katalogen enthaltenen Regelungen).
- 7.2 Der Kunde hat auch ohne ausdrückliche Vereinbarung alle im Zusammenhang mit der Zahlung anfallenden Spesen (wie insbesondere Einzugsgebühren, Diskont- und Wechselspesen) zu tragen. Die Zahlung mit Scheck oder Wechsel bedarf der vorherigen Vereinbarung; diese Zahlungsmittel werden nur zahlungshalber angenommen. Bei Wechselzahlung wird kein Skontoabzug gewährt.
- 7.3 Der Kunde gerät mit Überschreitung des vereinbarten Zahlungszieles in Verzug. In einem solchen Fall sind wir berechtigt, diesem nach der ersten Mahnung Verzugszinsen i.H.v. 8 % über dem Basiszinsatz zu berechnen; der Anspruch auf Ersatz eines weitergehenden Schadens bleibt hiervon unberührt.
 - Im Falle des Zahlungsverzugs sind wir berechtigt, die vom Kunden geleisteten Zahlungen auf bereits vorbestehende Zahlungsrückstände zu verrechnen.
- 7.4 Befindet sich der Kunde im Zahlungsverzug oder werden uns nach Vertragsschluss Umstände bekannt, die erhebliche Zweifel an seiner Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit begründen (Vermögensverfall, Zahlungseinstellung, Überschuldung, Wechsel- und Scheckproteste, Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über sein Vermögen oder Eröffnung oder Ablehnung desselben), sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt; weitere gesetzliche Ansprüche bleiben hiervon unberührt. Schadenersatzansprüche des Kunden sind ausgeschlossen.
 - ansprüche des Kunden sind ausgeschlossen.

 Tritt beim Kunden eine solche Vermögensverschlechterung ein, werden zudem sämtliche Forderungen aus der laufenden Geschäftsbeziehung auch bei Stundung oder sonstigem Zahlungsaufschub sofort fällig. Zudem sind wir berechtigt, weitere Warenlieferungen oder sonstige Leistungen zu verweigern oder Vorauszahlung oder die Stellung angemessener Sicherheiten für unsere Gegenforderung zu verlangen.
- 7.5 Der Kunde darf gegen uns zustehenden Forderungen nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen die Aufrechnung erklären oder ein Zurückbehaltungsrecht geltend machen. Das Recht des Kunden zur Zurückhaltung eines angemessenen Teils der Gegenleistung wegen eines Mangels der von uns gelieferten Ware oder erbrachten Leistung bleibt jedoch unberührt.

8. Eigentumsvorbehalt

- 8.1 Wir behalten uns das Eigentum an allen von uns gelieferten Waren vor bis zur vollständigen Kaufpreiszahlung sowie der Erfüllung aller sonstigen gegen den Kunden gerichteten Forderungen.
 - Wird im Zusammenhang mit der Zahlungspflicht des Kunden für uns eine wechselmäßige Haftung begründet, erlischt der Eigentumsvorbehalt nicht vor der vollständigen Einlösung aller Wechsel.
 Während des Eigentumsvorbehaltes ist der Kunde zum Besitz der Ware
- 8.2 Während des Eigentumsvorbehaltes ist der Kunde zum Besitz der Ware berechtigt. Weiterhin ist er berechtigt, über die Ware im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsganges zu verfügen; hiervon ausgenommen sind außergewöhnliche Verfügungen wie insbesondere Sicherungsübereignung Verpfändung und jegliche Ahtretung
- nung, Verpfändung und jegliche Abtretung.

 8.3 Im Falle einer Weiterveräußerung tritt der Kunde die entstehenden Zahlungsansprüche schon jetzt in Höhe des Warenwertes (Faktura-Endbetrag einschließlich gesetzlicher MwSt) sowie alle sonstigen Forderungen und Nebenrechte an uns ab. Der Kunde ist zur Einziehung der Forderung berechtigt; unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt.
- 8.4 Bei einem vertragswidrigen Verhalten des Kunden insbesondere bei einem Zahlungsrückstand sind wir berechtigt, die Ware an uns zu nehmen und die Ermächtigung zum Einzug der im Falle einer Weiterveräußerung entstehenden Forderungen zu widerrufen. Der Kunde hat uns in einem solchen Fall auf Verlangen alle zur Geltendmachung der ihm zustehenden Rechte erforderlichen Auskünfte zu erteilen und den Schuldnern die Forderungsabtretung anzuzeigen.

• Stand 1. Januar 2003

- Der Kunde ist verpflichtet, uns bei Pfändungen, Verfügungen oder sonstigen Fingriffen durch Dritte sowie über behördliche Maßnahmen unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen. Er trägt alle Kosten, die im Zusammenhang mit der Aufhebung des Zugriffs und Wiederbeschaffung der gelieferten Ware aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von dem
- Dritten eingezogen werden können. Eine Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware durch den Kunden erfolgt stets für uns; wir gelten als Hersteller i.S.v. § 950 BGB. Wird die Vorbehaltsware mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen untrennbar vermischt oder vermengt oder verbunden, so dass sie wesentlicher Bestandteil einer einheitlichen Sache wird, so erwerben wir das Eigentum an der neuen Sache in Höhe des Fakturaendbetrages der gelieferten Ware (einschließlich ge-setzlicher MwSt.) im Verhältnis zu dem Anschaffungs- oder Herstellungspreis der neuen Sache zum Zeitpunkt der Verarbeitung. Erfolgt eine solche Verarbeitung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so erwerben wir an deren Wert Miteigentum im vorgenannten
- Soweit der Wert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt, werden wir auf Verlangen Sicherheit nach unserer Wahl freigeben.
- Rechte des Kunden bei Sach- und Rechtsmängeln (Gewährleistung)
- Der Kunde hat die Ware unmittelbar nach Erhalt zu untersuchen und erkennbare Mängel unverzüglich schriftlich zu rügen. Ist ein Mangel bei Lieferung nicht erkennbar, ist er verpflichtet, die Anzeige unverzüglich nachzuholen, sobald er den Mangel entdeckt hat. Der Kunde verliert das Recht, sich auf einen Mangel zu berufen, wenn er diesen nicht unverzüglich nach dem Zeitpunkt, in dem er ihn festgestellt hat oder hätte feststellen müssen, schriftlich anzeigt und genau bezeichnet.
- Ist die Ware bei Gefahrübergang mangelhaft, sind wir nach unserer Wahl zunächst berechtigt zur Nacherfüllung in Form der Beseitigung des Mangels oder der Lieferung mangelfreier Ware im Tausch gegen die mangelhaft gelieferte
 - In den Fällen, in denen eine Nacherfüllung nicht möglich, endgültig fehlgeschlagen, für den Kunden unzumutbar, wir eine Nacherfüllung abgelehnt haben oder eine vom Kunden hierfür schriftlich gesetzte angemessene Frist fruchtlos verstrichen ist, kann dieser nach seiner Wahl die Gegenleistung mindern oder vom Vertrag zurücktreten; sofern nur ein unerheblicher Mangel vorliegt, ist der Kunde nur zur Minderung der Vergütung berechtigt. Eine Übernahme der Kosten für eine Nachbesserung durch den Kunden oder Dritte setzt unsere ausdrückliche vorherige Zustimmung voraus; eine eigenmächtige Nachbesserung führt zum Verlust aller Mängelansprüche.
- Rechte des Kunden wegen Mängeln verjähren 24 Monate nach Ablieferung der Ware oder Erbringung der Leistung. In den Fällen, in den sich die Entgegennahme der Ware ohne unser Verschulden verzögert, ist die Mitteilung der Versandbereitschaft maßgeblich.
- Eine Gewährleistung ist ferner ausgeschlossen, wenn ein Mangel auf eine ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, fehlerhafte Montage oder Inbetriebnahme durch den Kunden oder einen Dritten, natürliche Abnutzung (Verschleiß), nicht ordnungsgemäße Wartung, unsachgemäße Nachbesserung oder Änderungen sowie Nichtbeachtung der Bedienungs- und Betriebsanleitung oder sonstiger Produktinformationen zurückzuführen ist.
 - Ein Gewährleistungsausschluss besteht für vom Kunden geliefertes oder aufgrund von ihm vorgegebener Spezifikation beschafftes Material sowie für von ihm vorgegebene Konstruktionen.
- In den Fällen, in denen wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder ausdrücklich eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben, gilt jeweils die gesetzliche Regelung.
- Für Schadensersatzansprüche wegen eines Sach- oder Rechtsmangels gilt 9.6 die in Ziffer 10 enthaltene Haftungsbegrenzung.
- Haftung
- Die nachfolgenden Haftungsregelungen gelten für alle auf Schadenersatz gerichtete Ansprüche des Kunden, gleich aus welchem Rechtsgrund.
- 10.2 Unsere Haftung ist beschränkt auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit; für leichte Fahrlässigkeit haften wir nur bei der Verletzung einer uns obliegenden vertragswesentlichen Pflicht.
- 10.3 Alle weitergehenden Ansprüche des Kunden, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen; dies umfasst insbesondere sämtliche Schadenersatzansprüche einschließlich des Anspruchs auf Schadenersatz statt der Leistung, den Ersatz vergeblicher Aufwendungen sowie den Ersatz von Schäden jeder Art, die bei Anbahnung, Abschluss oder Abwicklung des Vertrages im Zusammenhang mit der Verletzung vorvertraglicher und vertraglicher Pflichten und Nebenpflichten oder aufgrund unerlaubten
- Handlungen entstanden sind oder auf Gewährleistung beruhen.

 10.4 Der Umfang der Haftung ist außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit
 beschränkt auf den Ersatz des vertragstypischen und aufgrund eines gewöhnlichen Geschehensablaufs vernünftigerweise vorhersehbaren und im einzelnen nachgewiesenen Schadens
- 10.5 Schadenersatzansprüche des Kunden unter dem Gesichtspunkt des Verzuges sind ausgeschlossen, sofern die Verzögerung nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht.

- 10.6 Die Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei einer besonderen ausdrücklich übernommenen Garantie, bei Arglist sowie in den Fällen, in denen nach dem Produkthaftungsgesetz für Personen- oder Sachschäden zwingend gehaftet wird; gleiches gilt nicht für einen Schadenersatzanspruch, der auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit beruht.
- Sonderanfertigungen Schutzrechtsverletzung In den Fällen, in denen wir die Ware oder eine sonstige Leistung nach Zeichnungen, Mustern oder sonstigen Vorgaben oder unter Verwendung von beigestellten Teilen des Kunden anfertigen oder erbringen (Sonderanfertigungen), hat dieser dafür einzustehen, dass etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden. Er hat uns von etwaigen Ansprüchen Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten freizustellen und den uns entstehenden Schaden sowie alle Aufwendungen einschließlich
- gerichtlicher und außergericht-licher Kosten zu ersetzen.

 11.2 Sonderanfertigungen sind von Umtausch und Rückgabe ausgeschlossen.

 11.3 Wir verpflichten uns, Vorrichtungen und Formen für Nachbestellungen aufzubewahren. Die Aufbewahrungspflicht erlischt, wenn vom Kunden innerhalb von 2 Jahren nach der letzten Lieferung keine weiteren Bestellungen über einen identischen Liefergegenstand eingehen. Die Aufbewahrungspflicht erlischt sofort im Falle einer nicht rechtzeitigen Zahlung der gelieferten Waren.
- Eigentums-, Urheber- und sonstige Rechte
- Sämtliche Verkaufsunterlagen (Kataloge, Preislisten), Zeichnungen, Muster, Modelle und sonstige Unterlagen, die dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, bleiben unser Eigentum; alle Rechte hieran wie insbesondere Werdert, Dielbeit unser Eigentum, alle Nechre nieram wei insbesonidere Urheber-, Patent-, und sonstige gewerbliche Schutzrechte sowie das Eigen-tum an Erfindungen stehen ausschließlich uns zu. Der Kunde darf sie Dritten nicht zugänglich machen; er hat sie auf Verlangen zurückzugeben.
- 12.2 Der Kunde darf uns zustehende Warenzeichen und sonstige Kennzeichnungen nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung und nur in unserem Interesse verwenden.
- Rechtswahl Erfüllungsort Gerichtsstand
- Das Vertragsverhältnis unterliegt ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland; internationales Kaufrecht findet keine Anwendung.
- 13.2 Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist Pforzheim-Ispringen.
 13.3 Sofern es sich bei dem Kunden um einen Kaufmann, um eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen handelt oder der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand in der Bundesrepublik hat, ist Pforzheim Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertragsverhältnis einschließlich solcher über sein Entstehen und über seine Wirksamkeit ergebenden Rechtsstreitigkeiten einschließlich Wechsel- und Scheckklagen. Wir sind berechtigt, auch am Sitz des Kunden zu klagen

Wichtige Hinweise, Stand Januar 2021

Für alle Lieferungen und Leistungen gelten ergänzend zu den in diesem Katalog/ Preisliste abgedruckten Liefer- und Zahlungsbedingungen die nachstehenden besonderen Regelungen:

- Transportversicherung
 - Alle Warensendungen sind gegen Transportschäden versichert.
 - Beim Empfang der Warenlieferung festgestellte Schäden sind sowohl dem Frachtführer als auch uns (Telefon: 07231/803-200) unverzüglich anzuzeigen.
- Versandkosten
 - Auf der Grundlage von Ziffer 3.2 Satz 3 der Liefer- und Zahlungsbedingungen wird dem Kunden ein vom Warenwert abhängiger Versandkostenpauschalbetrag in Rechnung gestellt. Dieser beträgt 7,00 EUR bis zu einem Warenauftragswert von 249,99 EUR.
 - Diese Kostenpauschale wird von uns übernommen, wenn die Bestellung einen Warenauftragswert von 250,00 EUR übersteigt – dies gilt jedoch nicht für Händler oder Wiederverkäufer (diese haben nach Maßgabe der Liefer- und Zahlungsbedingungen alle Kosten für Versand und Verpackung
 - Weiterhin anfallende Kostenpositionen wie insbesondere Gebühren für Nachnahme und Expresszustellung sowie Gefahrgutzuschläge werden den Kunden immer in Rechnung gestellt.
- Bearbeitungsgebühren
 - Unter Hinweis auf Ziffer 3.3 der Liefer- und Zahlungsbedingungen sind wir berechtigt, bei einem Versand an eine von der Rechnungsanschrift abweichende Lieferadresse, eine Bearbeitungsgebühr von 5,00 EUR zu erheben.
- Rücksendungen
 - Eine Rücksendung der Ware ist innerhalb einer Frist von 4 Wochen ab Erhalt der Lieferung in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung und unter Beifügung der Rechnung im Original oder einer Rechnungskopie möglich – für die Rechtzeitigkeit der Rücksendung ist der Eingang der Rücklieferung am Sitz unseres Unternehmens maßgeblich. Der Mindestwarenwert bei einer Rücksendung zur Gutschrift beträgt 25,00 EUR; für Gutschriften wird eine Bearbeitungsgebühr von 5,00 EUR erhoben.
- Geltung der Preise
 - Die in diesem Katalog/Preisliste ausgewiesenen Preise gelten ausschließlich für Lieferungen in die Bundesrepublik Deutschland und die Republik Österreich. Wir weisen darauf hin, dass wir jederzeit zur Abänderung einzelner Preise berechtigt sind.

Index • Alphabetisch A - I

A	
Abformkappe	
S	4
M	5
L	6
Abformkappe für tioLOC	47, 57, 6
Abformpfosten	
S, offen	4
S, geschlossen	4
M, offen	5
M, geschlossen	5
L, offen	6
L, geschlossen	6
Steg	44, 54, 6
	45, 55, 6
	45, 55, 6
Adapter, ISO Schaft, Hexag	
AngleFix	,
Abformkappe, geschlossen	45, 46, 55, 56, 65, 6
	ossen
-	4
Aufbau M	5
	6
	46, 56, 6
	l
	64, 65, 66, 7
	42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 6
AnoTite Schraube	42, 43, 40, 32, 33, 30, 02, 03, 0
	42, 44, 45, 46, 52, 54, 55, 50
_	42, 44, 43, 40, 52, 54, 55, 5
Aufweiter – ADVANCED	02, 04, 03, 0
Aufweiter – pOsition	2
Auswahlhilfenset	7
	,
В	
Bohrer für Grundhülse	2
Bohrerverlängerung –	
	7
Brückenaufbau	
S	4
M	5

C	
CAD/CAM Titanbasis S M L CAD/CAM Titanbasis CEREC S M L CAD/CAM Titanbasis Modellierhülse S, beschleifbar M, beschleifbar L, beschleifbar CAD/CAM Titanblock, PreForm	
S	52
D	
 Dalbo®-PLUS Lamellen-Retentionseinsatz E Dalbo®-PLUS Matrize TE basic Dalbo®-PLUS Schraubenzieher/Aktivator Demo- 	48, 58, 68 48, 58, 68 75
Acrylaufsteller M, 5:1 Implantat tioLogic® ST, 5:1 Modell Acryl, OK, 1:1 Titanaufbau M, 5:1 • Drehmomentratsche	75 75
E	
Eindrehschlüssel Kugelkopfaufbau – Ratsche Steg/Brücke/AngleFix Aufbau – Ratsche tioLOC Aufbau – Ratsche	74
G	
 Gewindeschneider – ADVANCED Gewindeschneider – pOsition Gingivaformer 	23 29
konisch zylindrisch Gingivaschneider – pOsition Grundhülse	36 37 27 25
H	
Halter für GrundhülseHalteschlüssel Einbringpfosten	25 74
I and the second second	
 Implantat Eindrehschlüssel – Ratsche Implantat tioLogic® ST 	72 35

Alphabetisch K - V • Index

Kugelkopfaufbau S	K	
S	Kappen für tioLOC	47, 57, 67
M	 Kugelkopfaufbau 	
L 6 Kugelkopf Laborimplantat 48, 58, 6 Kunststoffkappe Steg 44, 54, 6 Kunststoffkappe Brücke 45, 55, 6 L 6 Laborimplantat 4 S 4 M 5 L 5 Steg 44, 54, 6 Brücke 45, 55, 6 M Markierungsbohrer 2 O Osteotom konkav, gewinkelt 7 Osteotomie-Tray for tioLogic® 7 P Parallelisierungspfosten 7 Peilstift für Grundhülse 2 Planschleifer – Sitz Stegaufbau 7 Planungsfolien 2 Positionierungshilfe 3 Positionierungshilfe 41, 7 M 51, 7 L 61, 7 ProthetikSet for tioLogic® 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 62 Prothetikschraube 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 62 Provisorischer Aufbau 5 M 5		
Kugelkopf Laborimplantat 48, 58, 6 Kunststoffkappe Steg 44, 54, 6 Kunststoffkappe Brücke 45, 55, 6 L L Laborimplantat 5 S		
Kunststoffkappe Steg 44, 54, 6 Kunststoffkappe Brücke 45, 55, 6 L 45, 55, 6 Laborimplantat 5 S		
Kunststoffkappe Brücke		
Laborimplantat S		
S	кипѕізіотткарре втиске	45, 55, 65
S	L	
M 5 L 6 Steg 44, 54, 6 Brücke 45, 55, 6 M Markierungsbohrer 2 O Osteotom konkav, gewinkelt 7 Osteotomie-Tray for tioLogic® 7 P Parallelisierungspfosten 7 Pellstift für Grundhülse 2 Planschleifer – Sitz Stegaufbau 7 Planungsfolien 2 Polierhilfe 7 Positionierungshilfe 3 ProthetikSet for tioLogic® 3 Prothetikschraube 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 62, 63, 62, 63, 62, 63, 62, 63, 63, 63, 62, 63, 63, 63, 63, 63, 63, 63, 63, 63, 63	•	4.
L 6 Steg 44, 54, 6 Brücke 45, 55, 6 IV Markierungsbohrer 2 O 0 Markierungsbohrer 2 Osteotom 7 konkav, gewinkelt 7 Osteotomie-Tray for tioLogic® 7 Parallelisierungspfosten 7 Peilstift für Grundhülse 2 Planfräser – ADVANCED 2 Planschleifer – Sitz Stegaufbau 7 Planungsfolien 2 Polierhilfe 7 Positionierungshilfe 3 S. 41, 7 M 51, 7 L 61, 7 ProthetikSet for tioLogic® 3 Prothetikschraube 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 62 Prothetikschraube 3 Steg/Brücke/AngleFix 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 62 Provisorischer Aufbau 5 M 5		
Steg 44, 54, 6 Brücke 45, 55, 6 IM		
Brücke		
Markierungsbohrer 2 O Osteotom konkav, gewinkelt	5	
Markierungsbohrer O Osteotom konkav, gewinkelt		15, 55, 6.
Osteotom konkav, gewinkelt		3:
Osteotom konkav, gewinkelt	_	Ζ.
konkav, gewinkelt	0	
Posteotomie-Tray for tioLogic® 7 Posteotomie-Tray for tioLogic® 7 Peilstift für Grundhülse 2 Planfräser – ADVANCED 2 Planschleifer – Sitz Stegaufbau 7 Planungsfolien 2 Polierhilfe 7 Positionierungshilfe 3 S	Osteotom	
Parallelisierungspfosten 7 Peilstift für Grundhülse 2 Planfräser – ADVANCED 2 Planschleifer – Sitz Stegaufbau 7 Polierhilfe 7 Positionierungshilfe 3 S	konkav, gewinkelt	
Parallelisierungspfosten 7 Peilstift für Grundhülse 2 Planfräser – ADVANCED 2 Planschleifer – Sitz Stegaufbau 7 Planungsfolien 2 Polierhilfe 7 Positionierungshilfe 41, 7 M 51, 7 L 61, 7 ProthetikSet for tioLogic® 3 Prothetikschraube 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 69 Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 69 Provisorischer Aufbau 5 M 5	 Osteotomie-Tray for tioLog 	gic [®] 73
Parallelisierungspfosten 7 Peilstift für Grundhülse 2 Planfräser – ADVANCED 2 Planschleifer – Sitz Stegaufbau 7 Planungsfolien 2 Polierhilfe 7 Positionierungshilfe 41, 7 M 51, 7 L 61, 7 ProthetikSet for tioLogic® 3 Prothetikschraube 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 69 Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 69 Provisorischer Aufbau 5 M 5	P	
Peilstift für Grundhülse 2 Planfräser – ADVANCED 2 Planschleifer – Sitz Stegaufbau 7 Planungsfolien 2 Polierhilfe 7 Positionierungshilfe 5 S		72
Planfräser – ADVANCED 2 Planschleifer – Sitz Stegaufbau 7 Planungsfolien 2 Positionierungshilfe 7 S	• .	26
Planungsfolien 2 Polierhilfe 7 Positionierungshilfe 5 S		23
Planungsfolien 2 Polierhilfe 7 Positionierungshilfe 5 S	 Planschleifer – Sitz Stegauf 	fbau 75
Positionierungshilfe S	Planungsfolien	20
S	Polierhilfe	7!
M	Positionierungshilfe	
L	S	41, 74
 ProthetikSet for tioLogic® 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 6 Prothetikschraube 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 6 Prothetikschraube 5teg/Brücke/AngleFix 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 6 Provisorischer Aufbau 5 M 5 	M	51, 74
Prothetikschraube 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 6 Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix		
Prothetikschraube Steg/Brücke/AngleFix 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 6 Provisorischer Aufbau 4 S 4 M 5		32
Steg/Brücke/AngleFix 42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 6 Provisorischer Aufbau 4 S 4 M 5	Prothetikschraube Prothetikschraube	42, 43, 46, 52, 53, 56, 62, 63, 60
Provisorischer Aufbau S		42. 43. 46. 52. 53 56 62 63 66
S	Provisorischer Aufbau	
		4
L6	M	5
R	L	6°
N		
	D	

2				
	Satz Retentionskappen für tioLOC Scanaufbau / Scanaufbau Titan	47,	57,	67
	S			42
	M			52
	L			62
•	Scankappe 43, 44, 53	- 4	6 2	<i>-</i> 1
	Steg			
	Brücken			
	AngleFix	54, 47,		
	Schraube provisorischer Aufbau	47,		
	Sechskantschlüssel SW 1.3 –	41,	٦١,	01
Ĭ	ISO Schaft, L 20.0 mm			74
	ISO Schaft, L 26.0 mm			
	Ratsche, L 16.0 mm			
	Ratsche, L 26.0 mm			
•	Sechskantschlüssel SW 2.5 –			
	ISO Schaft Hexagon, L 19.0 mm			72
	ISO Schaft Hexagon, L 25.0 mm			
	Ratsche, L 8.0 mm			
	Ratsche, L 13.0 mm			72
	Ratsche, L 23.0 mm			72
•	Senker – Schraubensitz			75
•	Set Innenhülsen			26
	Silikon O-Ringe	30,	31,	74
•	Stegaufbau			
	S			
	M			
	Stufensenker – ADVANCED			
	Stufensenker – ADVANCED Stufensenker – pOsition			23 28
	Statensenker position			20
1				
•	Tiefenbohrer – ADVANCED		21,	23
	Tiefenbohrer – pOsition			27
	Titanaufbau			
	S, beschleifbar			43
	M, beschleifbar			53
	L, beschleifbar			63
	S			
	L			
•	Titankappe Steg	44,		
•	Titankappe Brücke	45,	55,	65
•	tioLOC	47		67
	Abformkappen			
	Aufbauten			
	Eindrehschlüssel			
	Kappen Satz sortierte			
	··			
	Schutznlättchen	17	57	67
	Schutzplättchen	47,	57,	67
1	Schutzplättchen	47,	57,	67
	Schutzplättchen Verschlussschraube Steg	47, 44,		

Index • Numerisch

				301-410	-00 bis 384-910-00
301-410-00	78	381-548-00	25	382-933-15	23, 31
302-118-00	78	381-555-00	25	382-933-00	23, 29, 31
302-122-00	78	381-733-00	26	382-937-15	23, 31
302-125-00		381-737-00	26	382-937-00	23, 29, 31
303-018-11	78	381-742-00	26	382-942-15	23, 31
303-018-13			26		23, 29, 31
303-022-11	78		26		23, 31
303-022-13		382-015-00	78		23, 29, 31
303-025-11			27		23, 31
303-025-13	78	382-320-13	27		23, 29, 31
306-614-00			27		23, 31
306-616-00			27		35
306-618-00			27		35
306-620-00			28		35
306-626-00			28		35
306-627-00			28		35
306-628-00			28		35
306-629-00			27		35
307-000-00			28		35
307-646-00			28		35
308-420-00			28		35
330-560-00			28		35
346-512-00 346-514-00			28 27		35
			28		35
346-516-00 346-518-00			28		35
346-522-00			28		35
346-524-00			28		
346-526-00			28		
346-520-00			27		
346-530-00			28		
347-514-00	, , , ,		28		
347-745-00			28		
350-172-00			28		35
350-174-00			28		
350-176-00		382-348-00	27	384-114-00	36
350-178-00	73	382-355-11	28	384-116-00	36
350-170-00	73	382-355-13	28	384-110-00	36
350-180-00	73	382-355-15	28	384-122-00	37
350-103-00	73	382-355-09	28	384-124-00	37
381-133-00	25	382-355-00	27	384-126-00	37
381-137-00		382-533-00	29	384-120-00	37
381-142-00	25	382-537-00	29		41
381-148-00	25		29		36
381-155-00			29		36
381-233-00			29		36
381-237-00			21, 23, 31		36
381-242-00			23, 31		37
381-248-00			23, 31		37
381-255-00			23, 31		37
381-333-00			23, 31		
381-337-00			23, 31		51
381-342-00			23, 31		36
381-348-00			23, 31		36
381-355-00			23, 31		36
381-414-00			23, 31		36
381-416-00			23, 31		37
381-422-00			29 29		37 37
381-428-00 381-533-00			29		37
381-533-00			29		61
381-537-00			29		41, 51, 61
JO1-J4Z-UU	Zɔ	JOZ-033-UU	29	J04-310-00	41, 51, 61

Numerisch • Index

385-112-00 b	is 989-359-10				
385-112-00	41	386-244-00	56	386-468-00	44, 46, 54, 56, 64, 66, 75
385-110-00	41		56	386-460-00	46, 56, 66
	41	386-248-00	56	386-472-00	45, 55, 65
385-124-00	41, 74	386-240-00	54	386-474-00	45, 55, 65
385-120-00	41		57		45, 55, 65
385-132-00	41	386-252-00	57		45, 55, 65
	51	386-253-00	57		45, 55, 65
	51		57		45, 55, 65
	51		57		48, 58, 68
	51, 74		55		48, 58, 68
	51		55		48, 58, 68
	51	386-259-00	55		42, 44, 46, 52, 54, 56,
	61		58		62, 64, 66
	61		58		42, 43, 46, 52, 53, 56,
	61		58		62, 63, 66
	61, 74		52		42, 44, 46, 52, 54, 56,
	61		52		62, 64, 66
	61		52		42, 43, 46, 52, 53, 56,
	42		52		62, 63, 66
	43		62		41, 42, 51, 52, 61, 62
	43		63		75
	43		63		75
	43		63		75
	43		63		30, 31, 74
	43		63		30
	43		63		32
	44		63		31, 72, 79
	44		64		72
	44		64		31
	46		64		72
	46				31
	46		66		72
	44		66		31
	47				31, 72
	47		67		31, 72
	47		67		31, 72
	47 47		67		31, 72 31. 72
	47		67 67		
					31, 72
	45 45		65 65		
	45				
	48		65		31, 74
	48		68 68		31, 33, 74
	42, 44, 52, 54, 62, 64				
					31, 74
	42, 45, 52, 55, 62, 65 42, 46, 52, 56, 62, 66		62		74
	42, 46, 52, 56, 62, 66		62		
	42		62		31, 74
	42		44, 54, 64		74
	42		44, 54, 64		31, 74
	52		44, 54, 64		
	52		44, 54, 64		
	53		44, 54, 64		31, 33, 74, 79
	53		44, 54, 64		
	53		44, 54, 64		
	53		44, 54, 64		
	53		46, 56, 66		
	53		46, 56, 66		
	54		46, 56, 66		
	54 54		46, 56, 66		
	54		45, 46, 55, 56, 65, 66		
J0U-Z4J-UU		300-402-00	40, 40, 55, 50, 65, 66	או-עככ-בטב	

Index • Numerisch

989-360-10 bis 989-996-10

989-360-10 83
989-361-1083
989-500-56 83
989-502-4583
989-702-11 83
989-767-10 11, 83
989-800-46 83
989-800-53 83
989-800-5983
989-800-65 83
989-801-0583
989-801-0783
989-805-31 83
989-958-10 83
989-959-1083
989-960-10 83
989-961-10 83
989-965-1083
989-966-0183
989-966-1183
989-966-2183
989-996-1083

Notizen



Unser Lieferservice

Schnell und sicher bei Ihnen



Wir liefern, wohin Sie möchten. Ihre Bestellung benötigt nach Annahme ca. 10 Minuten bis die Ware versandfertig verpackt ist. Alle Bestellungen verlassen bei Lieferfähigkeit in der Regel noch am selben Tag das Dentaurum-Logistikzentrum. Als Direktlieferant ist es uns möglich, eine nahezu 100%ige Lieferfähigkeit sicherzustellen.

Standard-Lieferung

Bei Bestelleingang:

Montag-Donnerstag 7:00-15:30 Uhr I Freitag 7:00-14:30 Uhr

Die Zustellung erfolgt in der Regel innerhalb von 48 Stunden (außer Samstag). Es wird ein Versandkostenpauschalbetrag in Höhe von 7,− € erhoben. Ab einem Auftragswert von 250,− € übernehmen wir die Versandkostenpauschale für Sie.

Express-Lieferung

Bei Bestelleingang:

Montag-Donnerstag 7:00-15:30 Uhr I Freitag 7:00-14:30 Uhr

Zustellung am folgenden Arbeitstag (außer Samstag) zu unterschiedlichen Terminen möglich. Die Versandkosten sind abhängig vom gewünschten Zustellungstermin – Termine und Preise auf Anfrage. Kosten für die Express-Lieferung werden unabhängig vom Warenwert berechnet.

Lieferadresse

Auf Wunsch liefern wir Ihre bestellte Ware auch an eine andere Lieferadresse.

Transportversicherung

Alle Sendungen sind gegen Transportschäden versichert. Bitte melden Sie Transportschäden sofort beim Empfang der Ware dem Zusteller und Dentaurum.

Rücksendung

Innerhalb von 4 Wochen nach Erhalt der Lieferung kann die originalverpackte, ungeöffnete und einwandfreie Ware wieder zurückgegeben werden. Bitte legen Sie eine Rechnungskopie der Rücksendung bei. Wir empfehlen eine Wertpaket-Rücksendung, um Beschädigungen und Verlust abzusichern. Versandkosten gehen zu Lasten des Versenders.



Kunden-Nummer

Bestellhotline - Customer Support Implantologie	
Telefon	+497231/803-560
E-Mail	verkauf@dentaurum.com
Customer-Service	
Reklamationen, Auslieferungen, Rückstände, Fehllieferungen, Produkte	+497231/803-200
Anwendungsberatung Implantologie	
Zahnärztliche Hotline	+497231/803-590
Zahntechnische Hotline	+497231/803-410
Finanzbuchhaltung/Zahlungsverkehr	+497231/803-235
Fragen zu Materialzusammensetzung und Sicherheitsdatenblättern	+497231/803-193
Kurse/Veranstaltungen	
Implantologie, Orthodontie, Zahntechnik	+497231/803-470
Gebührenfreie Faxbestellung (aus Deutschland)	0800/4142434
Internet	www.dentaurum.com
E-Mail	info@dentaurum.com

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verwenden wir bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern stets die männliche Form. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Im Unternehmen werden alle Mitarbeiter gleich behandelt, unabhängig von Geschlecht, Hautfarbe, Religion oder Weltanschauung.





KUNDENSERVICE +497231/803-Durchwahl

Customer Support Digital -280 Implantologie -590 Auftragsannahme -210

Dentaurum GmbH & Co. KG











Turnstr. 31 75228 Ispringen/Germany



Telefon +497231/803-0



info@dentaurum.com www.dentaurum.com

