



MEDENTIKA® Prothetik System

KATALOG 2024/25

Vertrieb in Österreich durch:



Bestell-Hotline: +43 (0) 7672 22530



MEDENTiKA® Prothetik System

Das ist MEDENTiKA®

**EIN SYSTEM.
EIN WORKFLOW.
EIN ANBIETER.**

	NEU			8
		In Kürze erhältlich		10
		MEDENTiKA® Garantie		14
		Produkt-Highlights		16
		Nützliche Informationen		30
	NEU	Anthogyr	Axiom** Bone Level	AB-Serie 38
	NEU		Axiom** Tissue Level	AT-Serie 44
		BEGO Implant Systems	Semados** S/SC/SCX/RS/RSX/RI	BS-Serie 56
		BioHorizons Camlog	Camlog**	C-Serie 62
			Conelog**	D-Serie 94
			BioHorizons Tapered System	R-Serie 332
		Bredent Medical	narrow SKY, blue SKY, classic SKY	B-Serie 48
		Dentium	SuperLine Implantium, Implantium II	DT-Serie 106
		DENTSPLY SIRONA	ANKYLOS** C/X	Y-Serie 392
			ASTRA TECH OsseoSpeed** EV	EV-Serie 138
			ASTRA TECH OsseoSpeed** TX	S-Serie 354
			XiVE** S	T-Serie 374
		HiOssen Implant**	ET System	OT-Serie 320
		MEDENTiKA®	PROCONE	C-Serie 62
			MICROCONONE, QUATTROCONONE, QUATTROCONONE30	IPS-Serie 216
		Medentis Medical	ICX** -Active, ICX** -Premium	CX-Serie 88
		MegaGen	AnyRidge**	MG-Serie 280
		MIS	SEVEN Internal Hex	R-Serie 332
	NEU	Neodent**	Grand Morse**	GM-Serie 180
		NEOSS**	ProActive**	NE-Serie 310
		Nobel Biocare	Brånemark System**, NobelSpeedy**, Groovy**	K-Serie 240
			NobelActive** CC, NobelReplace** CC, NobelParallel™ CC	F-Serie 158
			NobelReplace**, Replace Select™, NobelSpeedy** Replace	E-Serie 116
		OSSTEM Implantate	TS System	OT-Serie 320
		Straumann	Bone Level / Bone Level Tapered	L-Serie 254
			Tissue Level	N-Serie 290
	NEU		BLX	LX-Serie 274
		T-Plus Implant Tech	A+ Implant, ST Implant	OT-Serie 326
		Zimmer Biomet	Biomet 3i Certain**	H-Serie 186
			Biomet 3i External Hex	I-Serie 204
			Zimmer Tapered Screw-Vent**	R-Serie 332
		Novaloc / Optiloc		404 / 408
		Werkzeuge / Zubehör		412

* ist eine eingetragene Marke eines nicht verbundenen Drittunternehmens



Im Mittelpunkt stehen unsere Kunden und Ihre Patienten.

Dieser Leitspruch wird von Medidental Care täglich gelebt. Medidental Care ist ein unabhängiges, österreichisches Unternehmen im Besitz der Familien Mörxlbauer und Weilguni. Medidental Care positioniert sich als spezialisierter Handelspartner und Dienstleister im Bereich der dentalen Implantologie und Prothetik, Knochen- und Weichgeweberegeneration sowie der innovativen, digitalen Zahnheilkunde und Zahntechnik.

Medidental Care GmbH

Pucheggerstraße 2, A-4844 Regau
Telefon: 0043 (0) 7672 22530
Email: office@medidental-care.at
Internet: www.medidental-care.at

Handelsgericht Wels, FN 397448 h UID: ATU67950719

Medidental Care setzt auf Fortbildung.

Unter dem Titel „Dental Education Center“ bieten wir im MC Schulungszentrum in Regau, nahe des schönen Attersees, interessante CAD/CAM Kurse und Fortbildungen für Implantologen, Zahnärzte, zahnärztliche Assistenz und Techniker an. Das aktuelle Kursprogramm können Sie auf unserer Homepage bequem online buchen. Vielleicht ist auch für Sie etwas dabei – wir würden uns freuen, Sie demnächst im schönen Salzkammergut begrüßen zu dürfen.

Das Medidental Care Team steht für Fachkompetenz, Kundennähe, Service und Support.

„Jahrzehntelange Erfahrung im Dentalbereich, das damit einhergehende universell erworbene Fachwissen sowie das kontinuierliche Vertrauen unserer Kunden bilden unsere Basis für Innovation und Erfolg“, sagt Geschäftsführer Christian Weilguni. Unser Team aus spezialisierten Medizinproduktberatern und Support & Service-Mitarbeitern steht Ihnen jederzeit gerne für Ihre Bestellungen, Fragen und Wünsche zur Verfügung.

MEDICAL CARE – Auftragsannahme & Bestellhotline

Willkommen in der Auftragsannahme
+43 7672 22530

Mag. Anita Wagner
Sandra Mörixbauer
Selina Mörixbauer
Daniel Mörixbauer

Immer ein offenes Ohr für Sie: Unsere MP-Berater im Außendienst

Christian Weilguni	Medizinprodukteberater, Geschäftsführer Mobiltelefon: +43 664 82 22 580 E-Mail: c.weilguni@medental-care.at
Till Weller	Medizinprodukteberater (Zahntechniker) Mobiltelefon: +43 664 96 95 871 E-Mail: t.weller@medental-care.at
Mag. Clemens Gruber	Medizinprodukteberater Mobiltelefon: +43 664 23 55 930 E-Mail: c.gruber@medental-care.at
Jacopo Favero	Medizinprodukteberater (Zahntechniker) Mobiltelefon: +43 664 34 08 768 E-Mail: j.favero@medental-care.at
CAD / CAM Support:	Ing. Karl Steinbauer Valton Kastrati Herwig Mörixbauer Alexander Altendorfer

Versandbedingungen

BESTELLUNG UND ZUSTELLUNG

Bei Bestelleingang Mo–Do bis 16.00 Uhr und Fr bis 14.00 Uhr erfolgt der Versand am gleichen Tag.

Zustellung im **Standardversand mit GLS** binnen 1-2 Werktagen zu 7,90 EUR.

Zustellung im **Expressversand mit GLS** am darauffolgenden Werktag bis 12.00 Uhr zu 12,90 EUR.

Preise ohne Gewähr, zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer

Ab einem Netto-Warenwert von 300,- EUR übernehmen wir Ihren Versandkostenanteil des Standardversands in der Höhe von 7,90 EUR.

Zahlungsbedingungen: Innerhalb 10 Tagen abzüglich 2% Skonto, 30 Tage netto.

Bei Bankeinzug gewähren wir 3% Skonto.

RÜCKSENDUNG/WARENTAUSCH

Im Schadensfall / Reklamationsfall ist in 1. Instanz die Medental Care GmbH zu informieren

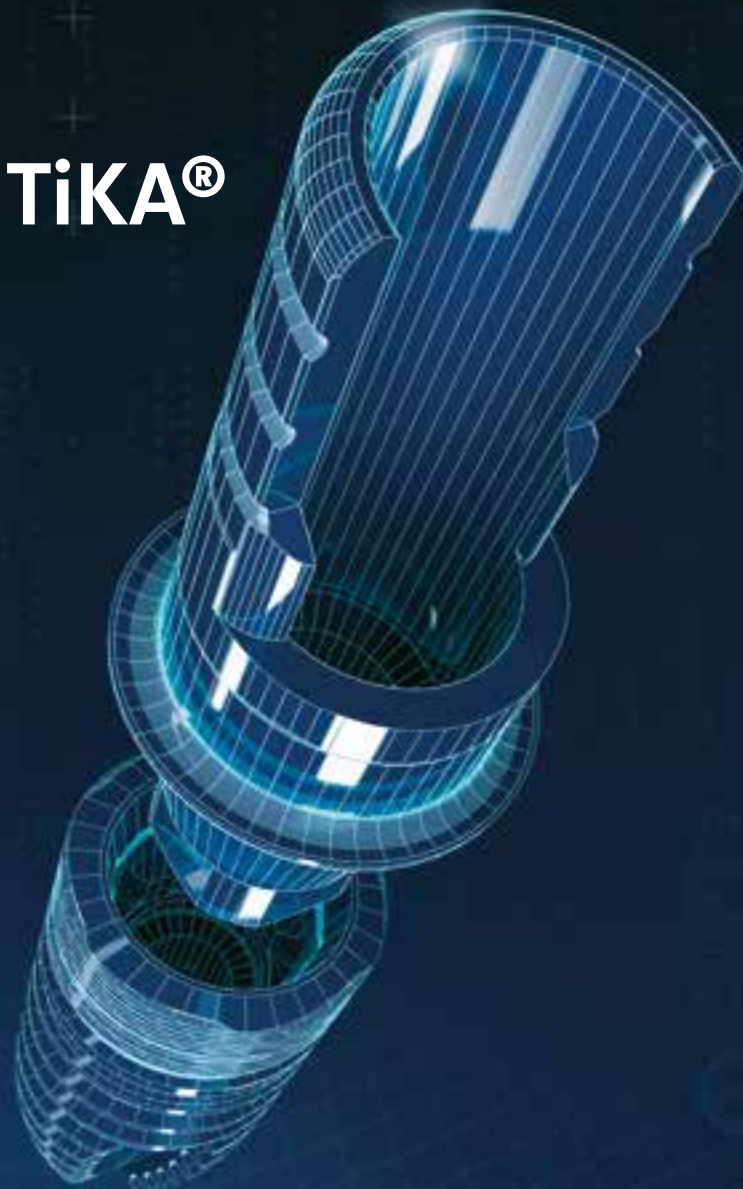
Die Medental Care GmbH stimmt dem Umtausch oder der Rücksendung von Artikeln unter folgenden Bedingungen zu:

- Als Rücksendung wird nur einwandfreie, ungeöffnete Ware in freigemachten Sendungen mit Rechnungskopie akzeptiert.
- Bei nicht sterilen Artikeln ist eine Gutschrift/Rücksendung nur möglich, wenn die Ware spätestens bis 3 Monate nach Rechnungsdatum bei der Medental Care GmbH eingeht und ungeöffnet ist.
- Bei sterilen Artikeln ist ein kostenloser Warenumtausch nur möglich, wenn die Ware ungeöffnet ist und eine Mindesthaltbarkeit von mindestens 12 Monaten aufweist.
- Sterile Produkte sind bei geöffneter Verpackung grundsätzlich vom Umtausch/Rückgabe ausgeschlossen.

MEDENTiKA® Prothetik System

Das ist MEDENTiKA®

Dentalprothetik
in MEDENTiKA® Qualität.



MedentiTEC ist das neue Training & Education Center von MEDENTiKA® für Behandler/Behandlerinnen und Zahntechniker/-technikerinnen. Unsere von Experten/Expertinnen geleiteten Implantologie- und Prothetik-Schulungen finden in einer praxisbezogenen und kollaborativen Umgebung statt und richten sich an Dentalfachleute aller Kompetenzstufen. Setzen Sie sich gemeinsam mit uns dafür ein, die zahnmedizinischen Versorgungsstandards durch lebenslange Fortbildungen und Schulungen kontinuierlich zu verbessern.



Entdecken Sie unser
Schulungs- und Kursangebot

Als Marke der Straumann Group teilen wir die gleiche Leidenschaft für Ästhetik. Wir verstehen die Herausforderungen, vor denen Sie stehen, um den Bedürfnissen Ihrer Patienten und Patientinnen gerecht zu werden. Deshalb entwickeln wir Originalprodukte weiter, um sie zu verbessern und gleichzeitig eine hohe Präzision und behördlich zugelassene Kompatibilität zu den gängigen, auf dem Markt erhältlichen Implantatsystemen zu gewährleisten. Ein System, ein Workflow, ein Anbieter – damit reduzieren wir die Komplexität und steigern Ihre Effizienz, Produktivität und Rentabilität.

Alle MEDENTiKA® Produkte und Komponenten werden in Deutschland gefertigt und erfüllen die höchsten Qualitätsanforderungen und Spezifikationen, sodass wir eine bis lebenslange Garantie anbieten können. Mit unserem technischen Know-how heben wir Prothetiklösungen auf ein neues Level. Wir bieten hochwertige, kostengünstige Lösungen, denen Sie vertrauen können.



**EIN SYSTEM.
EIN WORKFLOW.
EIN ANBIETER.**



**TECHNISCH VERBESSERTE UND
WEITERENTWICKELTE ORIGINALE**

Kompatibel mit
Implantatverbindungen

> 100



**IN DEUTSCHLAND GEFERTIGT
UND HERGESTELLT**

Ein führender Hersteller von
kompatiblen Prothetikkomponenten.



EIN SICHERES GEFÜHL

Bis zu lebenslange Garantie für
Sicherheit und Zuverlässigkeit.



Neu

Wir freuen uns, die Erweiterung unseres Produktportfolios um die neuen AT-, AB- und GM-Serien sowie die Ergänzungen unserer bestehenden LX- und L-Serien bekannt zu geben.

Darüber hinaus nehmen wir die Prothetikkomponenten des MEDENTiKA® Implantatsystems auf: MICROCONE, QUATTROCONE, QUATTROCONE30.



NI/RI
MICROCONE/QUATTROCONE



AI
QUATTROCONE30



Straumann® BLX
(LX-Serie)



Straumann® Bone Level Tapered
(L-Serie)



Neodent®* Grand Morse®*
(GM-Serie)



Anthogyr Axiom®* Bone Level
(AB-Serie)



Anthogyr Axiom®* Tissue Level
(AT-Serie)

* ist eine eingetragene Marke eines nicht verbundenen Drittunternehmens

In Kürze erhältlich

Unsere jüngste Innovation:
Der Novaloc Scanbody und das Novaloc-
Modellanalog CAD/CAM ermöglichen einen
digitalen prothetischen Workflow für heraus-
nehmbare implantatgetragene Lösungen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:



GESCHWINDIGKEIT

- Weniger Behandlungstermine für Ihre Patienten und Patientinnen
- Weniger manuelle Arbeitsschritte



FREIHEIT

- Kompatibel mit den gängigen IOS-Systemen
- Falldaten digital speichern und abrufen
- Erweitertes Anwendungsspektrum für Ihren IOS
- Wahlweise Workflow auf Abutment- oder Implantatniveau
- Digitale Wahl des Abutments in der Dentalsoftware



PRÄZISION

- Das Design der Novaloc Scanbodys gewährleistet eine präzise Passung

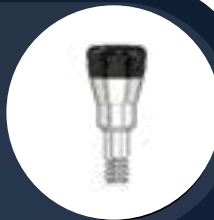
Datenerfassung
und Planung



Chirurgische
Versorgung



Platzierung des
Abutments



Scannen des Novaloc
Scanbodys (intraoral)



CADCAM-Konstruktion



Lieferung der finalen
Versorgung



In Kürze erhältlich

Reverse Scanbody für Multi-unit und MedentiBASE Abutments

Unsere neue Komponente für den digitalen Workflow ermöglicht die Herstellung der finalen Full-Arch-Versorgung via extraorales Scannen der provisorischen Vollprothese.

Ihre Vorteile auf einen Blick:



KOMFORT

- Verbesserter Patientenkomfort



WENIGER ZEIT AM BEHANDLUNGSTUHL

- Mit dem digitalen Workflow benötigen Sie pro Patient/in weniger Behandlungstermine (im Vergleich zum herkömmlichen analogen Workflow)



EFFIZIENZ

- Einfach in Ihren Workflow integrierbar



Scan (intraoral)



Scan der Prothese mit RevEX (extraoral)

Export/Import
als STL-Datei



CADCAM-Konstruktion

Prototyp-Herstellung
und Herstellung der
finalen Versorgung



Lieferung der
finalen Versorgung



Mit MEDENTiKA® sind Sie auf der sicheren Seite.






Alle MEDENTiKA® Produkte und Komponenten werden in Deutschland hergestellt und erfüllen die höchsten Qualitätsanforderungen und Spezifikationen. Darum können wir eine bis zu lebenslange Garantie anbieten, sodass Sie immer auf der sicheren Seite sind.

Wenn Sie sich für Produkte von MEDENTiKA® entscheiden, arbeiten Sie mit einer namhaften Marke, bei der Qualität und Kundenzufriedenheit im Mittelpunkt stehen. Darauf können Sie vertrauen. Wir garantieren nicht nur die Qualität und Haltbarkeit unserer MEDENTiKA® Abutments und MedentiCAD Abutments, sondern gewähren sogar eine lebenslange Garantie für Implantate anderer Hersteller, wenn diese in von uns zugelassenen Kombinationen mit unseren Abutments verwendet werden.

Diese erweiterte Garantie ist insbesondere in solchen Fällen von Vorteil, in denen ein anderer Hersteller seine Garantie einschränkt, wenn sein Implantat zusammen mit einem Abutment von MEDENTiKA® verwendet wird. Mit unserer erweiterten Garantie sind Ihre Investitionen in Dentalimplantate und Abutments langfristig geschützt. Darauf können Sie sich verlassen.



DIE MEDENTiKA® GARANTIE

	ABUTMENT		IMPLANTAT
 3 Jahre Garantie	MedentiLOC Abutment, Ersatz durch ein gleichwertiges MedentiLOC Abutment*	 Lebenslange Garantie	Ersatz durch ein gleichwertiges Implantat**
 10 Jahre Garantie	Novaloc/Optiloc Abutment, Ersatz durch ein gleichwertiges Novaloc/Optiloc Abutment*	 Lebenslange Garantie	Kostenerstattung für das Fremdimplantat
 Lebenslange Garantie	Ersatz durch ein gleichwertiges Abutment aus Metall		

* Ausgenommen Matrizen und Retentionseinsätze, da diese einer natürlichen Abnutzung unterliegen.

**Jeder Minicone Implantat-Garantiefall wird aufgrund des integrierten prothetischen Retentionssystem und der damit verbundenen möglichen Abnutzung einer Einzelfallprüfung unterzogen.

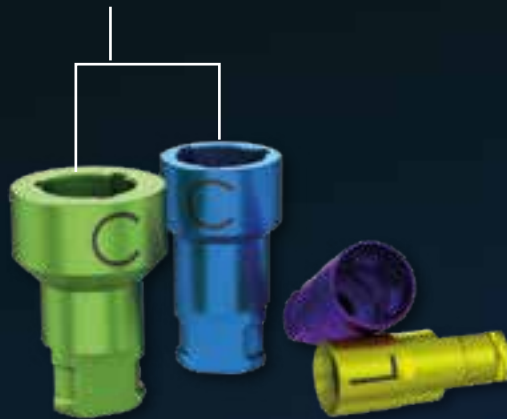


Produkt-Highlights

Laboranaloge CAD/CAM

Die repositionierbaren Laboranaloge wurden für Präzision und Stabilität entwickelt, eigens für 3D-gedruckte Modelle.

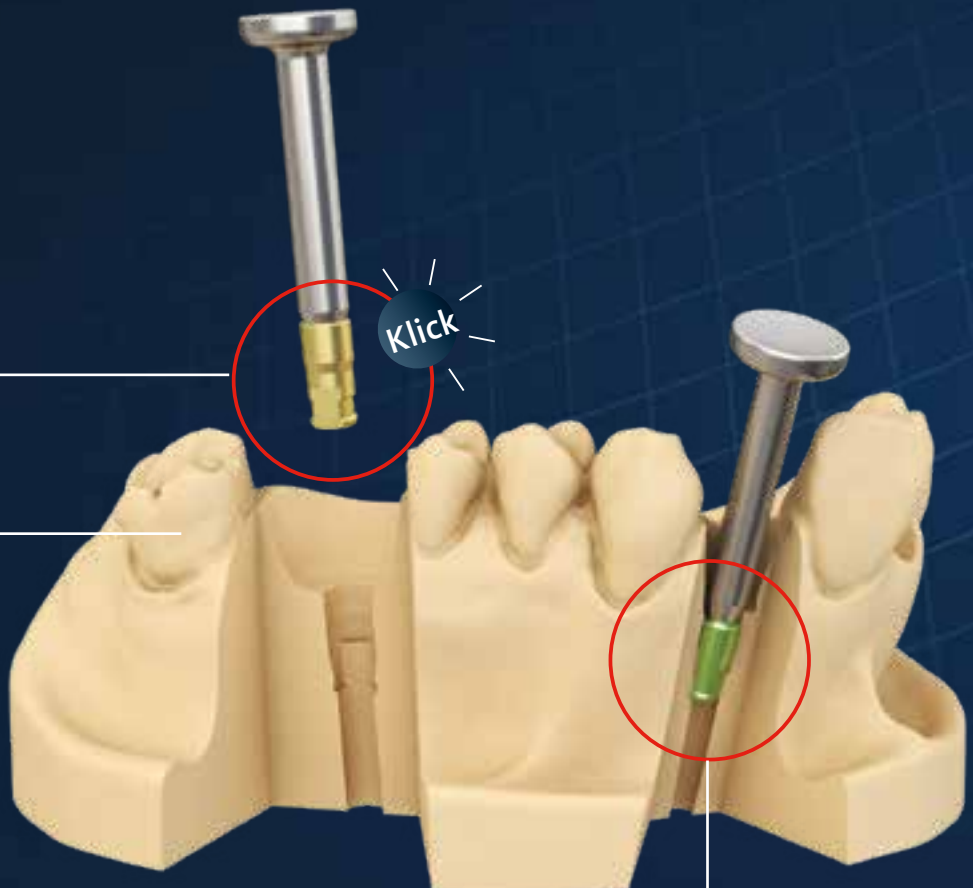
Farbkodiert und lasermarkiert



Mit „Klick“-System für eine präzise Positionierung



Repositionierbar



Kurzes Design, um Kollisionen mit benachbarten Implantaten zu vermeiden

Scanbody

Die Scanbodies sorgen für hohe Präzision und Verarbeitungskomfort. Damit sind sie die ideale Wahl für Dentalfachleute, die Wert auf effiziente Workflows mit hoher Präzision legen. Sie eignen sich sowohl für Chairside- als auch für Laboranwendungen.

Lasermarkierung

Deutlich sichtbarer Produktcode für eine einfache und genaue Identifizierung in der CAD-Software.



Die abgeflachte Seite

legt die Implantatausrichtung in der CAD-Software fest.



Aus Titan

Röntgendicht und wiederverwendbar.



Abgerundete Kanten **NEU**

Eliminiert Artefakte in der CAD-Software.

Konturiertes Emergenzprofil **NEU**

Trägt zu einer verminderten Druckbelastung der Gingiva bei.

Einzigartige nicht reflektierende Oberflächentechnologie

Kein Scanspray oder Scanpulver nötig.

Titanbasis ASC Flex

Die Titanbasis ASC Flex ist die neueste Designgeneration der Titanbasis, einer unserer eigenen Innovationen. Sie wurde speziell für abgewinkelte Schraubenkanäle entwickelt und eignet sich ideal für anspruchsvolle prothetische Versorgungen.

Schraubenkanal

Kompatibel mit abgewinkelten und geraden Schraubenkanälen



Variable Kaminhöhe

Die Kaminhöhe von 6,5 mm unterstützt hohe Restaurationen, kann aber für eine präzise Anpassung an die individuelle klinische Situation auf 5,5 mm, 4,5 mm oder 3,5 mm gekürzt werden.

Gingivahöhe

Erhältlich in den Gingivahöhen 1,0 mm und 2,5 mm

Optimiertes Emergenzprofil

Das optimierte, noch schlankere Emergenzprofil mit einer Gingivahöhe von 1,0 mm und 2,5 mm unterstützt und schützt das Weichgewebe.

Titanbasis ASC Flex rotierend

Die Titanbasis ASC Flex rotierend ist für mehrgliedrige Brückenkonstruktionen in ästhetisch anspruchsvollen Situationen vorgesehen. Der Schraubenkanal kann in den nicht sichtbaren Bereich gelegt werden. Die Titanbasis ASC Flex rotierend kann auch für eine Brückenkonstruktion mit einem geraden Schraubenkanal, verwendet werden.



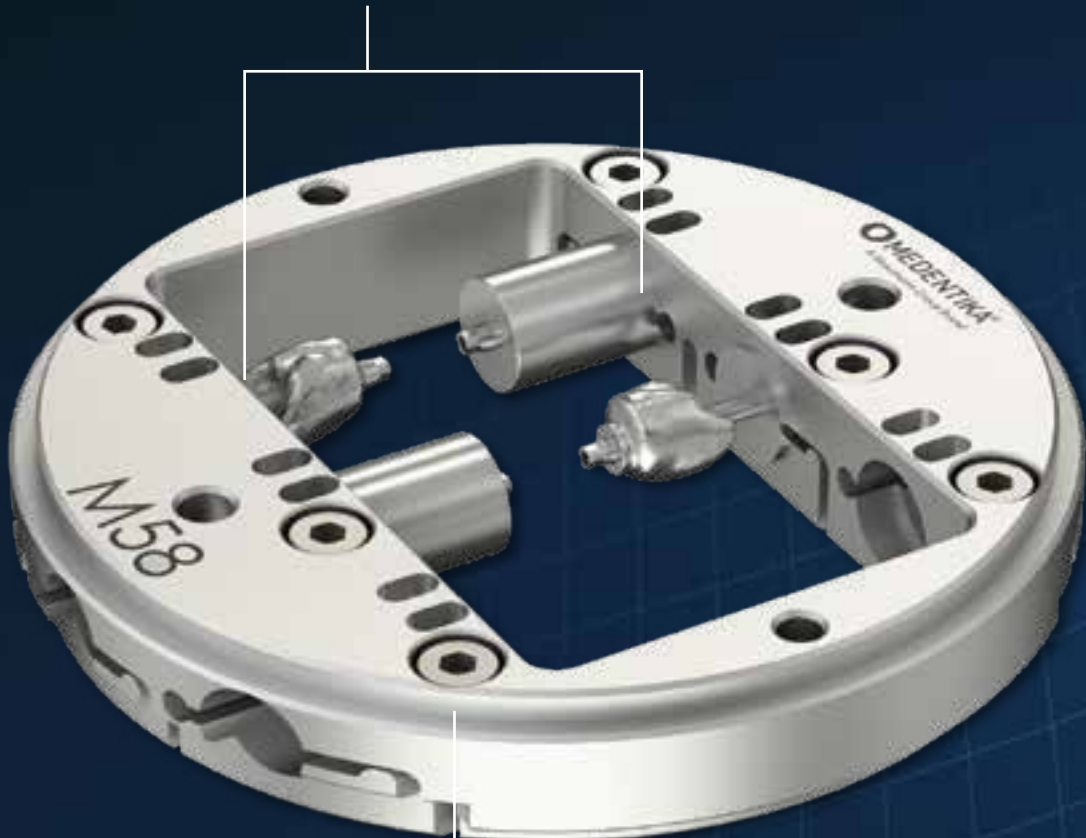
Kugel-Torx Eindrehinstrument

ermöglicht eine Abwinkelung bis 25°.

PreFace Abutmenthalter

Dank seiner innovativen, einteiligen Bauweise ermöglicht der PreFace Abutmenthalter eine wesentlich präzisere Fertigung als mit herkömmlichen Haltern. Sein einfaches Design mit weniger beweglichen Teilen und entsprechend geringerer Abnutzung macht den PreFace Abutmenthalter zu einer kostengünstigen Investition.

Die gleichzeitige Bearbeitung von sechs Rohlingen in einem Arbeitsgang ermöglicht kurze Produktionszeiten.



Das Abutment wird mit nur einer Schraube in den Halter gespannt und ist während der Verarbeitung optimal vor Beschädigungen geschützt.

PreFace Abutments aus Titan und CoCr

PreFace Abutments sind Fräsrohlinge, mit denen Sie in Ihre eigene Produktion einsteigen und Ihren digitalen Workflow mit Flexibilität, Effizienz und hoher Präzision verbessern können.

Erhältlich in CoCr und Titan
und in zwei Durchmessern \varnothing 11.5 mm und \varnothing 16 mm.



PreFace Abutmenthalter sind jetzt für die Fräsmaschinen der nachstehenden Hersteller erhältlich:

- Dentsply Sirona
- vhf camfactory AG®
- Ivoclar
- imes-icore® GmbH
- DGSHAPE
- Dental Concept Systems
- Datron AG
- Röders
- R+K
- Wissner Maschinenbau GmbH
- MB Maschinen GmbH
- Primacon GmbH
- Yenadent
- ARUM DENTISTRY

Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Fräsmaschinenhersteller bestellt werden. Bitte lassen Sie sich die Kompatibilität von Ihrem Fräsmaschinenhersteller bestätigen.

Entdecken Sie unsere MEDENTIKA® CAD/CAM-Bibliotheken.



Abutments für Brücken und Stege

Multi-unit Abutment

Das Multiunit Abutment unterstützt eine breite Auswahl an prothetischen Versorgung.

Es ist ideal für die Herstellung von patientenspezifischen individuellen Hybrid-restaurationen oder als Basis für individuelle Versorgung in der ästhetischen Zone.

- Für alle relevanten Implantatmarken und zahlreiche Plattformen
- Erhältlich als gerade und 17° und 30° abgewinkelte Abutments
- Erhältlich in verschiedenen Gingivahöhen
- Breite Auswahl an Prothetikkomponenten



Titanbasis ASC

Mit der Titanbasis ASC haben Sie die Möglichkeit, den Schraubenkanal in einen nicht sichtbaren Bereich zu legen. Damit ist diese Titanbasis ideal für suboptimal oder in der ästhetischen Zone platzierte Implantate. Kompatibel mit einem Kugel-Torx-Schraubendreher.



Titankappe Flex

Die Titankappe Flex besitzt eine variable Kaminhöhe, die in 2-mm-Schritten individuell auf eine Mindesthöhe von 4,5 mm gekürzt werden kann. Die Kaminhöhe von 14,5 mm unterstützt hohe Restaurationen, sei es für provisorische oder für definitive Versorgungen. Die unterschiedlichen Kaminhöhen sind in der CAD-Bibliothek hinterlegt.



Herausnehmbare Full-Arch-Versorgungen

Multi-unit Schraubpatrize MedentiLOC/Novaloc

Die neue Multi-unit Schraubpatrize bietet Ihnen eine weitere Versorgungsmöglichkeit. Sie ermöglicht einen einfachen Wechsel von einer verschraubten Versorgung zu einem herausnehmbaren Deckprothesen-Konzept. Wenn Sie das Multi-unit Abutment in Kombination mit MedentiLOC oder Novaloc Abutments verwenden, können Sie Abwinkelungen von bis zu 30° erreichen und Divergenzen optimal ausgleichen. Die Schraubpatrize wird mit dem entsprechenden Schraubendreher des verwendeten Implantatsystems angezogen.



MEDENTiKA® Novaloc Matrizensystem



ADLC-Oberfläche

Die Oberflächengüte der ADLC-Beschichtung (amorphous diamond-like carbon) setzt neue Maßstäbe. Höchste Härte im Verbund mit optimalen Gleiteigenschaften reduzieren Abrasionen am Abutment und Schäden am Retentionseinsatz.



Schraubenkopfföffnung

Die kleine Schraubenkopfföffnung des geraden Novaloc Abutments verhindert die Ansammlung von Speiseresten.

Eindrehinstrument

Die geraden Novaloc Abutments können mit dem Original-Eindrehinstrument des jeweiligen Implantatsystems eingeschraubt werden.

Gingivahöhen

Die geraden Novaloc Abutments sind in 5 verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.





Divergenzausgleich

In Kombination mit den abgewinkelten Novaloc Abutments können Sie Divergenzen bis 70° zwischen den Implantaten ausgleichen.



ADLC-Oberfläche

Die Oberflächengüte der ADLC Beschichtung (amorphous diamond-like carbon) setzt neue Maßstäbe. Höchste Härte im Verbund mit optimalen Gleiteigenschaften reduzieren Abrasionen am Abutment und Schäden am Retentionseinsatz.



Abwinkelung

15° abgewinkelte Abutments

Gingivahöhen

Die abgewinkelten Novaloc Abutments sind in 5 verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.



Eindrehinstrument

Alle abgewinkelten Novaloc Abutments werden mit dem Kugel-Torx-Eindrehinstrument eingeschraubt, welches eine zuverlässige Kraftübertragung gewährleistet.

Novaloc

Novaloc® Abutments

Das Novaloc Abutment besitzt eine nahezu verschleißfreie spiegelglatte Oberfläche, die annähernd Diamanthärte besitzt. Die kleine Schraubenkopföffnung der Abutments verhindert die Ansammlung von Speiseresten. Die geraden und abgewinkelten Novaloc Abutments sind in fünf verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.



Novaloc Matrixensystem

Das Novaloc® Matrixensystem mit seiner neu entwickelten Technologie ist ein konfektioniertes Verbindungselement zur Befestigung von herausnehmbaren Restaurationen auf MedentiLOC und Novaloc® Abutments. Das Matrixengehäuse ist in Titan oder in farbneutralem PEEK erhältlich.



IN KÜRZE ERHÄLTlich!

Novaloc Scanbodys

Der Novaloc PEEK Scanbody ist mit allen gängigen IOS-Systemen und CAD-Softwareanwendungen kompatibel und kann problemlos in etablierte Workflows integriert werden. Die einteilige Komponente vereinfacht die Handhabung während des Scanvorgangs.



IN KÜRZE ERHÄLTlich!

Novaloc Modellanalog CAD/CAM

Das Novaloc® Modellanalog CAD/CAM kann mühelos in ein 3D-gedrucktes Modell eingesetzt werden kann. Es rastet mit einem hörbaren Klicken ein. Eine Konterschraube sorgt für einen festen und sicheren Sitz. Das äußerst widerstandsfähige Titanmaterial ermöglicht eine mehrfache Verwendung und kann gekürzt werden, um Material beim Drucken der 3D-Modelle zu sparen. Die Novaloc® Modellanaloge sind in Verpackungseinheiten von 4 und 10 Stück erhältlich.



Optiloc

Optiloc Abutments

Das Optiloc Abutment vereint die Vorteile des Novaloc Abutments mit dem geringen Platzbedarf des Kugelsystems. Es besitzt eine nahezu verschleißfreie, spiegelglatte Oberfläche, die annähernd Diamanthärte besitzt.

Optiloc Abutments sind in fünf verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.



Optiloc Matrizensystem

Das Optiloc Matrizensystem mit seiner neu entwickelten Technologie ist ein konfektioniertes Verbindungselement zur Befestigung von herausnehmbaren Restaurationen auf Optiloc Abutments. Das Matrizengehäuse ist in Titan oder in farbneutralem PEEK erhältlich.

Die geringe Größe bietet erhebliche Vorteile.

Die Retentionseinsätze aus dem Hochleistungskunststoff PEEK sind extrem präzise gefertigt und können seitlichen Druck dank ihres innovativen patentgeschützten Designs optimal absorbieren.



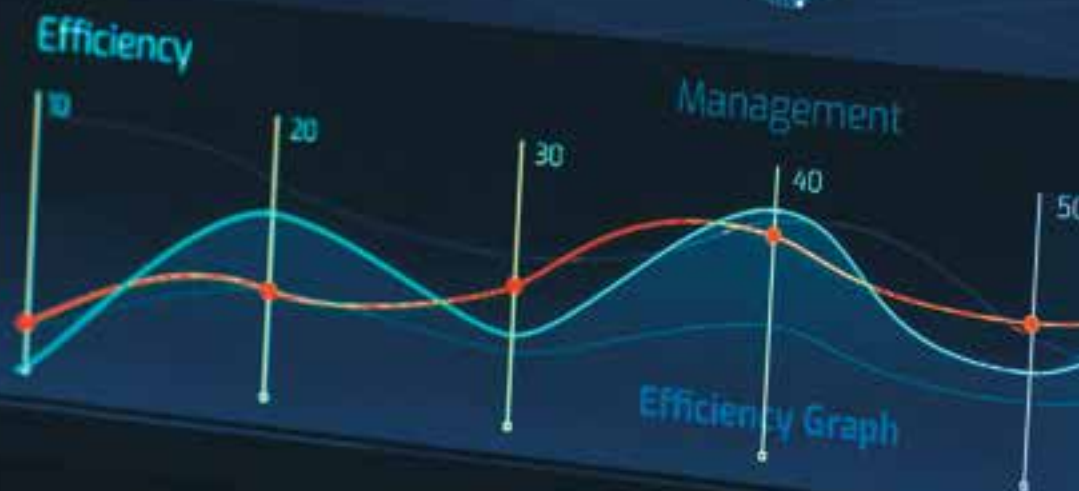
MedentiLOC Abutments

Das MedentiLOC Abutment ist ein hochpräzise gefertigtes Abutment und mit dem Novaloc Matrizensystem kompatibel. Das MedentiLOC® Abutment ist eine besonders kostengünstige Alternative zur Befestigung von Deckprothesen. Die einfache Vorgehensweise mit der Option der Chairside-Versorgung ist ein herausragendes Merkmal des MedentiLOC Abutments.

Die geraden und abgewinkelten MedentiLOC Abutments sind in fünf verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.



Nützliche Informationen



Bestimmung der Gingivahöhe

In diesem Katalog finden Sie zwei unterschiedliche Gingivahöhen.

Die erste Ziffer in der Tabelle bezeichnet die GH 1. **1**

Die zweite Ziffer bezeichnet die GH 2. **2**

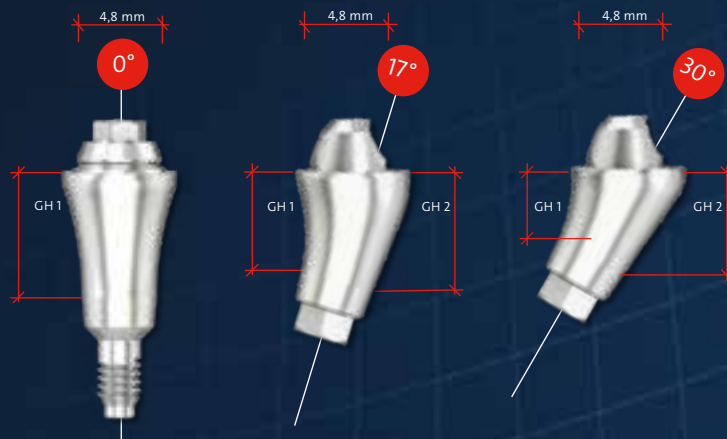
Beispiel der Produktinformationen in diesem Katalog:

**Multi-unit Abutment
abgewinkelt 17°**

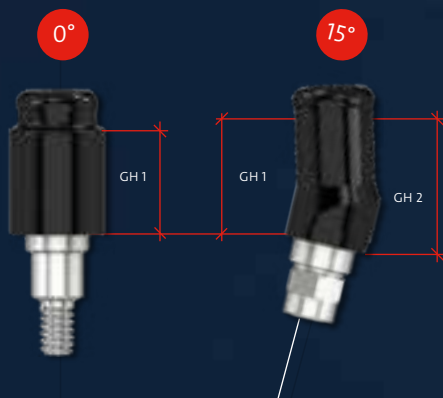
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Implantatanschluss	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Eindrehinstrument	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
Artikel-Nr.	Y 8100X	Y 8101X	Y 8102X

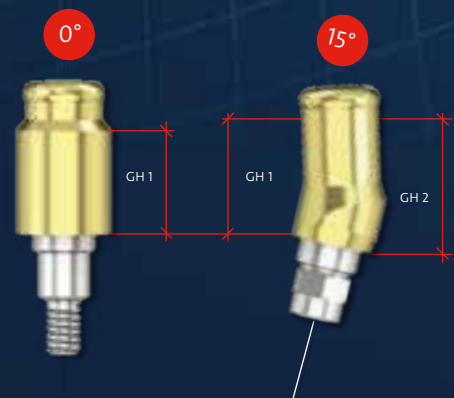
Multi-unit Abutments



Novaloc® Abutments


















MedentiLOC Abutments



Eindrehinstrument – Kurzübersicht











Nachstehend finden Sie eine kurze Übersicht über unsere Abutments und die dazu passenden Eindrehinstrumente.

	Abutment	Abwinkelung	Geeignete Eindrehinstrumente
	Standardabutment/ Massivabutment	gerade / abgewinkelt	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTiKA®
	Titanbasis ASC Flex	gerade	Eindrehinstrument Kugel-Torx 6-13-06 M 03-8 M 10-8
	Titanbasis ASC Flex rotierend	gerade	Eindrehinstrument Kugel-Torx 6-13-06 M 03-8 M 10-8
	Titanbasis 2. Generation	gerade	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTiKA®
	Titanbasis für Brücken/Stege 2. Generation	gerade	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTiKA®
	PreFace-Abutment Titanium KV/CoCr-Legierung / WAK 14.1	–	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTiKA®
	MedentiBASE Abutment	gerade	Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6
	Multi-unit Abutment	gerade	Eindrehinstrument Multi-unit Abutment gerade M 11-11
	Multi-unit Abutment	abgewinkelt	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTiKA®
	Multi-unit Schraubpatrize MedentiLOC/Novaloc	–	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTiKA®
	MedentiLOC	gerade	Eindrehinstrument Hex 1.26 M 03-1 M 09-1 M 10-1 M 11-1
	MedentiLOC	abgewinkelt	Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-7 M 10-7
	Novaloc	gerade	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTiKA®
	Novaloc	abgewinkelt	Eindrehinstrument Kugel-Torx 6-13-06 M 03-8 M 10-8
	Optiloc	gerade	Eindrehinstrument Optiloc M 59 M 79
















Scanbody – Kurzübersicht









Nachstehend finden Sie eine kurze Übersicht mit den Artikelnummern unserer Scanbodies und ihren kompatiblen Implantatsystemen



Marken der Straumann Group	MEDENTiKA®	MICROCONE	NI		1-09-03
			RI		2-09-10
		QUATTROCONE	RI		2-09-10
		QUATTROCONE30	AI		4-09-01
		PROCONE	D 3.3		C 1400
			D 3.8		C 1410
	D 4.3		C 1420		
	D 5.0		C 1430		
	D 6.0		C 1430		
	Straumann	Bone Level / Bone Level Tapered	SC 2.9		L 1420-SB
			NC 3.3		L 1400
			RC 4.1/4.8		L 1410
		Tissue Level	NNC 3.5		N 1430
			RN 4.8		N 1410
			WN 6.5		N 1420
BLX		RB/WB 3.5–6.5		LX 1400-SB	
		WB 5.0–6.5		LX 1400-SB	
Anthogyr	Axiom®* Bone Level	D 3.4-5.2		AB 1400-SB	
		Axiom®* Tissue Level		N	AT 1400-SB
	R		AT 1410-SB		
Neodent®*	Grand Morse®*	D 3.5-5.0		GM 1400-SB	

* ist eine eingetragene Marke eines nicht verbundenen Drittunternehmens

BEGO Implant Systems	Semados®* S/SC/SCX/RS/RSX/RI	D 3.25/3.75		BS 1400
		D 4.1		
		D 4.5		
		D 5.5		
BioHorizons Camlog	Camlog®*	D 3.3		C 1400
		D 3.8		C 1410
		D 4.3		C 1420
		D 5.0		C 1430
		D 6.0		C 1430
	Conelog®*	D 3.3		D 1400
		D 3.8/4.3		D 1410
	BioHorizons Tapered System	D 3.5		R 1400
		D 4.5		R 1410
		D 5.7		R 1420
Bredent Medical	narrow SKY, blue SKY, classic SKY	NP		B 1400
		RP		B 1400
Dentium	SuperLine, Implantium, Implantium II	D 3.6-7.0		DT 1400-L
DENTSPLY SIRONA	ANKYLOS®* C/X	C / 3.5-7.0		Y 1400
		/X 3.5-7.0		Y 1400X-L
	ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV	D 3.0		EV 1400
		D 3.6		EV 1410
		D 4.2		EV 1420
		D 4.8		EV 1430
		D 5.4		EV 1440
	ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX	D 3.0		S 1430
		D 3.5/4.0		S 1400
		D 4.5/5.0		S 1420
	XiVE®* S	D 3.4		T 1400
		D 3.8		T 1405
		D 4.5		T 1410
		D 5.5		T 1410
HiOssen Implant®*	ET-System	M		OT 1400-L
		R		OT 1410-L
Medentis Medical	ICX®*-Active, ICX®*-Premium	D 3.75-4.8		CX 1400
MegaGen	AnyRidge®*	D 3.5-8.0		MG 1400-L
MIS	SEVEN Internal Hex	D 3.5		R 1400
		D 4.5		R 1410
		D 5.7		R 1420
NEOSS®*	ProActive®*	SP D 3.5-6.5		NE 1400-L

Nobel Biocare	Brånemark System ^{®*} , NobelSpeedy ^{®*} , Groovy ^{®*}	NP		K 1400
		RP		K 1410
		WP		K 1420
	NobelActive ^{®*} , NobelReplace ^{®*} CC, NobelParallel TM [*] CC	D 3.0		F 1420-L
		NP		F 1400-L
		RP		F 1410-L
		WP		F 1430-L
	NobelReplace ^{®*} , Replace Select TM [*] , NobelSpeedy ^{®*} Replace	NP		E 1400
		RP		E 1410
		WP		E 1420
		D 6.0		E 1430
	OSSTEM Implantate	TS-System	M	
R			OT 1410-L	
T-Plus Implant Tech	A+ Implant, ST Implant	M		OT 1400-L
		R		OT 1410-L
Zimmer Biomet	BIOMET 3i Certain ^{®*}	D 3.4		H 1400
		D 4.1		H 1410
		D 5.0		H 1410
	BIOMET 3i External Hex	D 3.4		I 1400
		D 4.1		I 1410
		D 5.0		I 1410
	Zimmer Tapered Screw-Vent ^{®*}	D 3.5		R 1400
		D 4.5		R 1410
		D 5.7		R 1420

* ist eine eingetragene Marke eines nicht verbundenen Drittunternehmens

Abkürzungen

ADLC	Amorpher diamantartiger Kohlenstoff
Ncm	Newtonzentimeter, Maßeinheit für das Drehmoment
PEEK	Polyetheretherketon
POM	Polyoxymethylen
KV	kaltgeformt
WAK-Wert	Wärmeausdehnungskoeffizient
HSL	Hochschmelzende Legierung
NEM	Nichtedelmetall
PC	Polycarbonat
CoCr	Cobalt-Chrom
Ti	Titan
Au	Gold
Pd	Palladium
Pt	Platin
Ir	Iridium
Mo	Molybdän
C	Carbon
Si	Silicium
Mn	Mangan
Fe	Eisen

AB-Serie



Die Abutments der AB-Serie sind kompatibel zu

Anthogyr Axiom^{®*} Bone Level

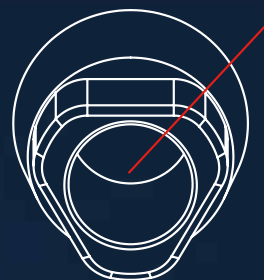
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Eck

*is a registered trademark of an independent third party

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan

NEU **NEU**



Implantatanschluss	D 3.4-5.2	D 3.4-5.2
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		AB 80 T
Artikel-Nr.	AB 50	AB 80

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl

NEU



Implantatanschluss	D 3.4-5.2
Artikel-Nr.	AB 80 T

Abutmentschraube

• Titan

NEU **NEU**



Eindrehinstrument	Hex 1.18	Kugel Torx
Artikel-Nr.	AB 60	AB 61

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet

NEU



Artikel-Nr.	AB 60 L
-------------	----------------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

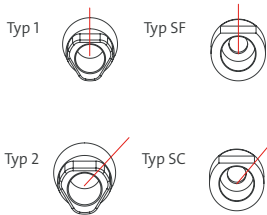
NEU



Implantatanschluss	D 3.4-5.2
Halteschraube	AB 60 SB
Artikel-Nr.	AB 1400-SB
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



NEU

NEU

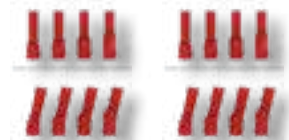


Implantatanschluss	D 3.4-5.2	D 3.4-5.2
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	AB 61	AB 61
Artikel-Nr. Typ 1	AB 1600-1-SF	AB 1700-1-SF
Artikel-Nr. Typ 2	AB 1600-2-SC	AB 1700-2-SC

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02

Titanbasis ASC Flex rotierend

NEU

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4-5.2
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	AB 61
Artikel-Nr.	AB 1800
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02

PreFace-Abutment Titan

NEU

NEU

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4-5.2	D 3.4-5.2
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.18	Hex 1.18
Abutmentschraube	AB 60	AB 60
Laborschraube	AB 60 L	AB 60 L
Artikel-Nr.	AB 9000-R	AB 9000-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

NEU

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4-5.2
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.18
Abutmentschraube	AB 60
Laborschraube	AB 60 L
Artikel-Nr.	AB 9000-ST
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

AT-Serie

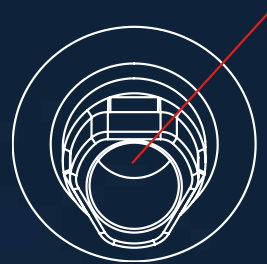


Die Abutments der AT-Serie sind kompatibel zu

Anthogyr Axiom^{®*} Tissue Level

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 2

abgewinkelt
über Eck

*is a registered trademark of an independent third party



AB

AT

B

BS

C

CX

D

DT

E

EV

F

GM

H

I

IPS

K

L

LX

MG

N

NE

OT

R

S

T

Y

Nov Opt

Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan

NEU **NEU** **NEU** **NEU**



Implantatanschluss	N	N	R	R
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		AT 80 T		AT 81 T
Artikel-Nr.	AT 50	AT 80	AT 51	AT 81

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl

NEU **NEU**



Implantatanschluss	N	R
Artikel-Nr.	AT 80 T	AT 81 T

Abutmentschraube

• Titan

NEU



Eindrehinstrument	Hex 1.18
Artikel-Nr.	AT 60

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet

NEU



Artikel-Nr.	AT 60 L
-------------	---------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.



Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	N	R
Halteschraube	AT 60 SB	AT 60 SB
Artikel-Nr.	AT 1400-SB	AT 1410-SB
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.	

PreFace-Abutment Titan

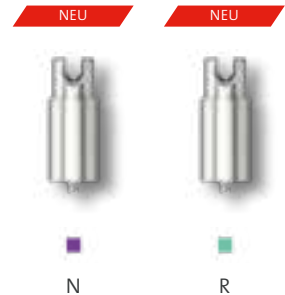
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	N	N	R	R
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.18	Hex 1.18	Hex 1.18	Hex 1.18
Abutmentschraube	AT 60	AT 60	AT 60	AT 60
Laborschraube	AT 60 L	AT 60 L	AT 60 L	AT 60 L
Artikel-Nr.	AT 9000-R	AT 9000-16R	AT 9010-R	AT 9010-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	N	R
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.18	Hex 1.18
Abutmentschraube	AT 60	AT 60
Laborschraube	AT 60 L	AT 60 L
Artikel-Nr.	AT 9000-ST	AT 9010-ST
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Straumann/M-Series.	

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

B-Serie



Die Abutments der B-Serie sind kompatibel zu

Bredent Medical
narrow SKY
blue SKY
classic SKY

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

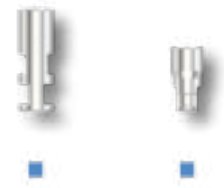
abgewinkelt
über Fläche



AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	RP	RP
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		B 80 T
Artikel-Nr.	B 50	B 80

**Einsetzinstrument
 Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	RP
Artikel-Nr.	B 80 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindreheinstrument	Torx	Kugel Hex	Kugel Torx
Artikel-Nr.	B 60	B 61	B 62

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	B 60 L
-------------	---------------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Scanbody

• Titan
 • spezialbeschichtet
 • inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	NP
Halteschraube	B 60 SB
Artikel-Nr.	B 1400

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.



Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



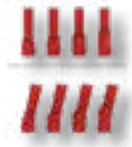
Implantatanschluss	NP
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	B 62
Artikel-Nr. Typ 1	B 1600-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.



Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

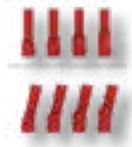
Implantatanschluss	NP
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	B 62
Artikel-Nr.	B 1800

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.



Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

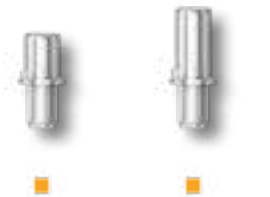


Modellierkappen Set gerade	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis
 2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	B 60	B 60
Laborschraube	B 60 L	B 60 L
Artikel-Nr.	B 1000	B 1100

**Titanbasis Brücken/Stege
 2. Generation**

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	NP
Kaminhöhe	3.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm
Eindrehinstrument	Torx
Abutmentschraube	B 60
Laborschraube	B 60 L
Artikel-Nr.	B 1500

**PreFace-Abutment
 Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	RP
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	B 60	B 60	B 60
Laborschraube	B 60 L	B 60 L	B 60 L
Artikel-Nr.	B 9000-R	B 9001-R	B 9000-16R

**PreFace-Abutment
 CoCr Legierung / WAK 14,1**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RP
Durchmesser	16.0 mm
Eindrehinstrument	Torx
Abutmentschraube	B 60
Laborschraube	B 60 L
Artikel-Nr.	B 9800-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	NP
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Torx
Abutmentschraube	B 60
Laborschraube	B 60 L
Artikel-Nr.	B 9000-ST
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	B 4000	B 4100	B 4200	B 4300	B 4400

MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Torx
Artikel-Nr.	6-28-01	B 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Material Scanbody: Titan



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	6-28-01	B 7600	B 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	B 4730	B 4840

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%



Bezeichnung	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
Artikel-Nr.	B 4710	B 4720

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**MedentiBASE
 Prothetikkomponenten für
 Passive-Fit**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellierschraube



Bezeichnung	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Torx		Torx	
Abutmentschraube	B 7600		B 7600	
Artikel-Nr.	B 4800	B 4810	B 4820	B 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	B 4900
--------------------	---------------

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl



Bezeichnung	Verschluss- kappe	Abform- pfosten	Labor- implantat	Labor- implantat CAD/CAM	Eindre- instrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	B 4610	B 4620	4630	80	M 11-6

**MedentiLOC Abutment
 gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26				
Artikel-Nr.	B 2000	B 2100	B 2200	B 2300	B 2400

Bitte beachten: Zum Eindreihen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	B 61	B 61	B 61	B 61	B 61
Artikel-Nr. Typ 1	B 2500-1	B 2600-1	B 2700-1	B 2800-1	B 2900-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-7	M 10-7

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	56	57

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

BS-Serie



Die Abutments der BS-Serie sind kompatibel zu

BEGO Implant Systems

Semados®* S/SC/SCX/RS/R SX/RI

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche

*is a registered trademark of an independent third party



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Laborimplantat

- Titan
- CADCAM



Implantatanschluss	D 3.25/3.75	D 4.1	D 4.5	D 5.5
Typ	CADCAM	CADCAM	CADCAM	CADCAM
Einsetzinstrument	BS 80 T	BS 80 T	BS 80 T	BS 80 T
Artikel-Nr.	BS 80-PS	BS 81-PS	BS 82-PS	BS 83-PS

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CADCAM**

- Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.25-5.5
Artikel-Nr.	BS 80 T

Abutmentschraube

- Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.26	Kugel Torx
Artikel-Nr.	BS 60	BS 61

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.	BS 60 L
-------------	----------------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

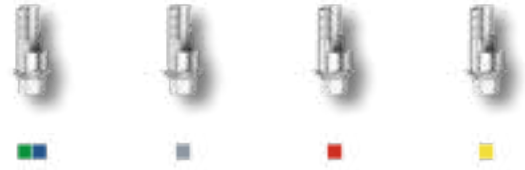


Implantatanschluss	D 3.25-5.5
Halteschraube	BS 60 SB
Artikel-Nr.	BS 1400

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraorale Scans geeignet. Kann auch für "Platform Switch Design" Implantate verwendet werden.

Titanbasis ASC Flex

- Plattform-Switch
- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

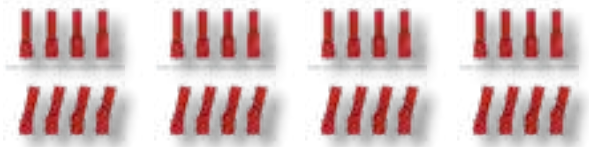


Implantatanschluss	D 3.25/3.75-PS	D 4.1-PS	D 4.5-PS	D 5.5-PS
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.6 mm	0.45 mm	0.15 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	BS 61	BS 61	BS 61	BS 61
Artikel-Nr. Typ 1	BS 1600-1-SF	BS 1610-1-SF	BS 1620-1-SF	BS 1630-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-05	6-09-09	6-09-37
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-06	6-09-10	6-09-38

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.25/3.75-PS	D 4.1-PS	D 4.5-PS	D 5.5-PS
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.6 mm	0.45 mm	0.15 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	BS 61	BS 61	BS 61	BS 61
Artikel-Nr.	BS 1800	BS 1810	BS 1820	BS 1830

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

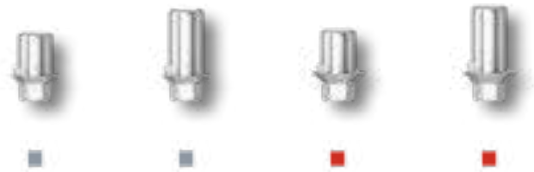


Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-05	6-09-09	6-09-37
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-06	6-09-10	6-09-38

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1	D 4.1	D 4.5	D 4.5
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L
Artikel-Nr.	BS 1010	BS 1110	BS 1020	BS 1120

Kann auch für "Platform Switch Design" Implantate verwendet werden.

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 5.5	D 5.5
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.1 mm	0.1 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L
Artikel-Nr.	BS 1030	BS 1130

Kann auch für "Platform Switch Design" Implantate verwendet werden.

**Titanbasis Brücken/Stege
2. Generation**

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



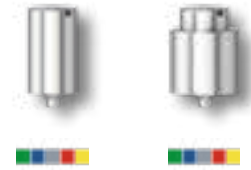
Implantatanschluss	D 4.1	D 4.5
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.15 mm	0.15 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L
Artikel-Nr.	BS 1510	BS 1520

Kann auch für "Platform Switch Design" Implantate verwendet werden.



PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.25-5.5	D 3.25-5.5
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L
Artikel-Nr.	BS 9000-R	BS 9000-16R

Kann auch für "Platform Switch Design" Implantate verwendet werden.

PreFace-Abutment CoCr Legierung

- WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss		D 3.25-5.5
Durchmesser		16.0 mm
Eindrehinstrument		Hex 1.26
Abutmentschraube		BS 60
Laborschraube		BS 60 L
Artikel-Nr.		BS 9800-16R

Kann auch für "Platform Switch Design" Implantate verwendet werden.

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss		D 3.25-5.5
Durchmesser		11.5 mm
Eindrehinstrument		Hex 1.26
Abutmentschraube		BS 60
Laborschraube		BS 60 L
Artikel-Nr.		BS 9000-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

C-Serie



Die Abutments der C-Serie sind kompatibel zu

BioHorizons Camlog Camlog®* MEDENTiKA® PROCONE

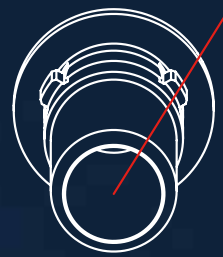
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Nocke

*is a registered trademark of an independent third party

Gingivaformer

- Titan
- steril verpackt



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Durchmesser	D 4.2	D 4.5	D 4.5
Artikel-Nr.	C 70-2	C 70-4	C 70-6

Gingivaformer

- Titan
- steril verpackt



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Durchmesser	D 5.0	D 5.3	D 5.3
Artikel-Nr.	C 71-2	C 71-4	C 71-6

Gingivaformer

- Titan
- steril verpackt



Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Gingivahöhe	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Durchmesser	D 5.5	D 5.8	D 5.8
Artikel-Nr.	C 72-2	C 72-4	C 72-6

Gingivaformer

- Titan
- steril verpackt

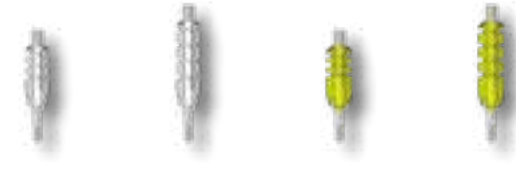


Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Durchmesser	D 6.2	D 6.5	D 6.5
Artikel-Nr.	C 73-2	C 73-4	C 73-6



Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Ausführung	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	C 10	C 20	C 11	C 21

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Ausführung	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	C 12	C 22	C 13	C 23

Abformpfosten geschlossener Löffel

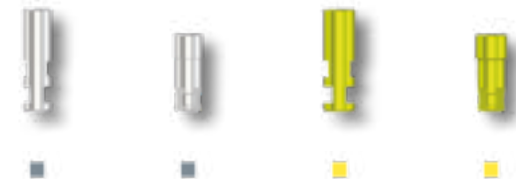
- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
Artikel-Nr.	C 30	C 31	C 32	C 33

Laborimplantat

- Titan



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Typ		CADCAM	CADCAM	CADCAM
Einsetzinstrument		C 80 T	C 81 T	
Artikel-Nr.	C 50	C 80	C 51	C 81

	AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
	IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan



	■	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0	D 6.0
Typ		CADCAM		CADCAM	CADCAM
Einsetzinstrument		C 82 T		C 83 T	C 83 T
Artikel-Nr.	C 52	C 82	C 53	C 83	C 84

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl



	■	■	■	■	
Implantatanschluss		D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0/6.0
Artikel-Nr.		C 80 T	C 81 T	C 82 T	C 83 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	C 60	C 61	C 62	C 64	C 65

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument		Kugel Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.		C 67	C 68

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	C 61 L	C 62 L
-------------	---------------	---------------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.



Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm
Durchmesser	4.2 mm	4.5 mm	5.0 mm	5.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 61
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L
Artikel-Nr.	C 100-1	C 100-3	C 110-1	C 110-3

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm
Durchmesser	5.5 mm	5.8 mm	6.2 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 62	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Artikel-Nr.	C 120-1	C 120-3	C 130-1	C 130-3

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm
Durchmesser	4.8 mm	4.5 mm	5.0 mm	5.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 61
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L
Artikel-Nr. Typ 1	C 200-1-1	C 200-1-3	C 210-1-1	C 210-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	C 200-2-1	C 200-2-3	C 210-2-1	C 210-2-3

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm
Durchmesser	5.5 mm	5.8 mm	6.2 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 62	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Artikel-Nr. Typ 1	C 220-1-1	C 220-1-3	C 230-1-1	C 230-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	C 220-2-1	C 220-2-3	C 230-2-1	C 230-2-3

HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
Goldgewicht (g)	0,40	0,52	0,73	0,89
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L
Artikel-Nr.	C 300	C 310	C 320	C 330

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
Goldgewicht (g)	0,28	0,38	0,48	0,59
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L
Artikel-Nr.	C 300 R	C 310 R	C 320 R	C 330 R



CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0	D 6.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Artikel-Nr.	C 700	C 710	C 720	C 730	C 740

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0	D 6.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Artikel-Nr.	C 700 R	C 710 R	C 720 R	C 730 R	C 740 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



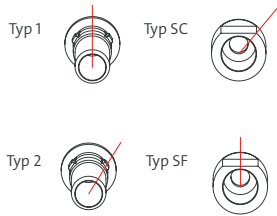
Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0/6.0
Halteschraube	C 61 SB	C 61 SB	C 61 SB	C 62 SB
Artikel-Nr.	C 1400	C 1410	C 1420	C 1430

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

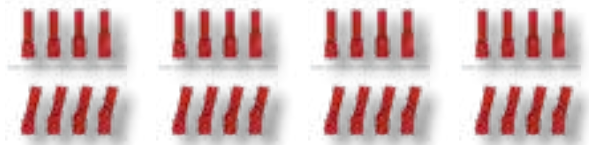


Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	C 67	C 67	C 67	C 68
Artikel-Nr. Typ 1	C 1600-1-SC	C 1610-1-SC	C 1620-1-SC	C 1630-1-SC
Artikel-Nr. Typ 2	C 1600-2-SF	C 1610-2-SF	C 1620-2-SF	C 1630-2-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

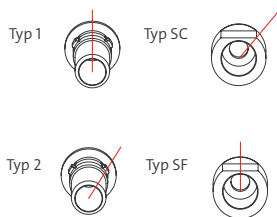
- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-07	6-09-31
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-08	6-09-32

Titanbasis ASC Flex

- Plattform-Switch
- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

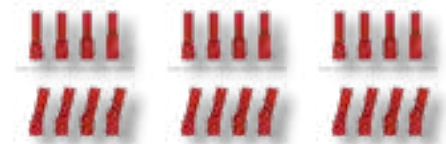


Implantatanschluss	D 3.8-PS	D 4.3-PS	D 5.0-PS
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	C 67	C 67	C 68
Artikel-Nr. Typ 1	C 1610P-1-SC	C 1620P-1-SC	C 1630P-1-SC
Artikel-Nr. Typ 2	C 1610P-2-SF	C 1620P-2-SF	C 1630P-2-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-27
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-28



Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

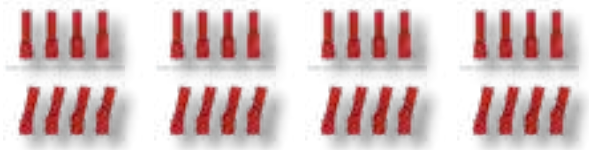


Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	C 67	C 67	C 67	C 68
Artikel-Nr.	C 1800	C 1810	C 1820	C 1830

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-07	6-09-31
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-08	6-09-32

Titanbasis 2. Generation

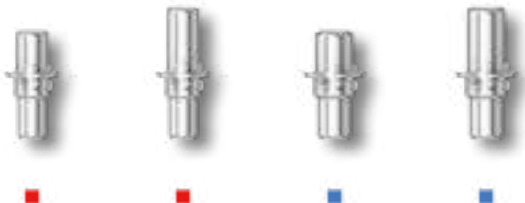
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube Laborschraube	C 61 C 61 L	C 61 C 61 L	C 61 C 61 L	C 61 C 61 L
Artikel-Nr.	C 1000	C 1100	C 1010	C 1110

Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

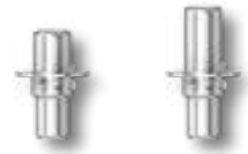




Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube Laborschraube	C 61 C 61 L	C 61 C 61 L	C 62 C 62 L	C 62 C 62 L
Artikel-Nr.	C 1020	C 1120	C 1030	C 1130

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm






		
Implantatanschluss	D 6.0	D 6.0
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 62	C 62
Laborschraube	C 62 L	C 62 L
Artikel-Nr.	C 1040	C 1140

**Titanbasis Brücken/Stege
2. Generation**

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

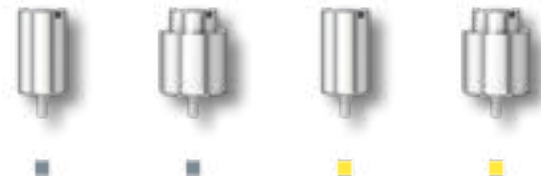






			
Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Abutment	C 60	C 60	C 60
Artikel-Nr.	C 1500	C 1510	C 1520

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody.

**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm







				
Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 61
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L
Artikel-Nr.	C 9000-R	C 9000-16R	C 9010-R	C 9010-16R

**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



				
Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 62	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Artikel-Nr.	C 9020-R	C 9020-16R	C 9030-R	C 9030-16R

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 6.0	D 6.0
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 62	C 62
Laborschraube	C 62 L	C 62 L
Artikel-Nr.	C 9040-R	C 9040-16R

PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0	D 6.0
Durchmesser	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Artikel-Nr.	C 9800-16R	C 9810-16R	C 9820-16R	C 9830-16R	C 9840-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0	D 6.0
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Artikel-Nr.	C 9000-ST	C 9010-ST	C 9020-ST	C 9030-ST	C 9040-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	C 4000	C 4100	C 4200	C 4300	C 4400

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	C 4010	C 4110	C 4210	C 4310	C 4410

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	C 4020	C 4120	C 4220	C 4320	C 4420

MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	6-28-01	C 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe: inkl. Brückenschraube
- Material: Titan
- Material Scanbody: Titan



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	6-28-01	C 7600	C 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	C 4730	C 4840

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%



Bezeichnung	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
Artikel-Nr.	C 4710	C 4720



MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellerschraube



Bezeichnung	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Hex 1.26		Hex 1.26	
Abutmentschraube	C 7600		C 7600	
Artikel-Nr.	C 4800	C 4810	C 4820	C 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	C 4900
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	C 4610	C 4620	4630	80	M 11-6

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	C 8000	C 8001	C 8002

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	3.6/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64
Artikel-Nr. Typ 1	C 8100	C 8101	C 8102
Artikel-Nr. Typ 2	C 8200	C 8201	C 8202

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64
Artikel-Nr. Typ 1	C 8300	C 8301	C 8302
Artikel-Nr. Typ 2	C 8400	C 8401	C 8402

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	C 8010	C 8011	C 8012

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	3.6/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64
Artikel-Nr. Typ 1	C 8110	C 8111	C 8112
Artikel-Nr. Typ 2	C 8210	C 8211	C 8212

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64
Artikel-Nr. Typ 1	C 8310	C 8311	C 8312
Artikel-Nr. Typ 2	C 8410	C 8411	C 8412

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

	■	■	■
Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Gingivahöhe	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	C 8020	C 8021	C 8022

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	3.6/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64
Artikel-Nr. Typ 1	C 8120	C 8121	C 8122
Artikel-Nr. Typ 2	C 8220	C 8221	C 8222

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64
Artikel-Nr. Typ 1	C 8320	C 8321	C 8322
Artikel-Nr. Typ 2	C 8420	C 8421	C 8422

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
	I	Werkzeuge

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	C 8030	C 8031	C 8032

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	3.6/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 65	C 65	C 65
Artikel-Nr. Typ 1	C 8130	C 8131	C 8132
Artikel-Nr. Typ 2	C 8230	C 8231	C 8232

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	C 65	C 65	C 65
Artikel-Nr. Typ 1	C 8330	C 8331	C 8332
Artikel-Nr. Typ 2	C 8430	C 8431	C 8432

Multi-unit Brückenschraube





- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	6-31-01	C 8501

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)

				
Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26	
Schraube	6-31-01	C 8501	C 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	C 8508	C 8519	8510
Bitte beachten:	Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.			


Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1

		
Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Schraube	C 8501	C 8501
Artikel-Nr.	C 8506	C 8507



Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

		
Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	C 8517	C 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

		
Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Schraube	C 8501	C 8501
Artikel-Nr.	C 8500	C 8513
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.	

Multi-unit Laborimplantat

- Titan

			
Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Multi-unit Laborimplantat
CAD/CAM**

• Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	C 8502	C 8503	M 11-11	8515 T

**MedentiLOC Abutment
gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	C 2000	C 2100	C 2200	C 2300	C 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

**MedentiLOC Abutment
gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	C 2010	C 2110	C 2210	C 2310	C 2410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	C 2020	C 2120	C 2220	C 2320	C 2420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 / M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	C 2030	C 2130	C 2230	C 2330	C 2430

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 6.0	D 6.0	D 6.0	D 6.0	D 6.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	C 2040	C 2140	C 2240	C 2340	C 2440

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**MedentiLOC
 Laborimplantat**

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	C 6000	C 6100	C 6200	C 6300	C 6400

**Novaloc Abutment
 abgewinkelt 15°**

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	C 67	C 67	C 67	C 67	C 67
Artikel-Nr. Typ 1	C 6500-1	C 6600-1	C 6700-1	C 6800-1	C 6900-1
Artikel-Nr. Typ 2	C 6500-2	C 6600-2	C 6700-2	C 6800-2	C 6900-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	C 6010	C 6110	C 6210	C 6310	C 6410

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	C 67	C 67	C 67	C 67	C 67
Artikel-Nr. Typ 1	C 6510-1	C 6610-1	C 6710-1	C 6810-1	C 6910-1
Artikel-Nr. Typ 2	C 6510-2	C 6610-2	C 6710-2	C 6810-2	C 6910-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	C 6020	C 6120	C 6220	C 6320	C 6420

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	C 67	C 67	C 67	C 67	C 67
Artikel-Nr. Typ 1	C 6520-1	C 6620-1	C 6720-1	C 6820-1	C 6920-1
Artikel-Nr. Typ 2	C 6520-2	C 6620-2	C 6720-2	C 6820-2	C 6920-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	C 6030	C 6130	C 6230	C 6330	C 6430

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
	I	Werkzeuge

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	C 68	C 68	C 68	C 68	C 68
Artikel-Nr. Typ 1	C 6530-1	C 6630-1	C 6730-1	C 6830-1	C 6930-1
Artikel-Nr. Typ 2	C 6530-2	C 6630-2	C 6730-2	C 6830-2	C 6930-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Optilic Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	C 5000	C 5100	C 5200	C 5300	C 5400

Optilic Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	C 5010	C 5110	C 5210	C 5310	C 5410

Optilic Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	C 5020	C 5120	C 5220	C 5320	C 5420

Optilic Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	C 5030	C 5130	C 5230	C 5330	C 5430

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Titan

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr.

5202.0001-OPT

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindreheinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Winkelstück

Artikel-Nr.

M 59

M 79

Optiloc Modellanalog

- Material: Al



Version

Modellanalog

Artikel-Nr.

2102.0024-OPT



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

*is a registered trademark of an independent third party

CX-Serie



Die Abutments der CX-Serie sind kompatibel zu

Medentis Medical

ICX^{®*}-Active

ICX^{®*}-Premium

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche

*is a registered trademark of an independent third party



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		CX 80 T
Artikel-Nr.	CX 50	CX 80

**Einsetzinstrument
 Laborimplantat CADCAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.75-4.8
Artikel-Nr.	CX 80 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.4	Kugel Torx
Artikel-Nr.	CX 60	CX 61

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	CX 60 L
-------------	----------------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.75-4.8
Eindrehinstrument	Hex 1.4
Abutmentschraube	CX 60
Laborschraube	CX 60 L
Artikel-Nr.	CX 700

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.



CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.75-4.8
Eindrehinstrument	Hex 1.4
Abutmentschraube	CX 60
Laborschraube	CX 60 L
Artikel-Nr.	CX 700 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3.75-4.8
Halteschraube	CX 60 SB
Artikel-Nr.	CX 1400

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

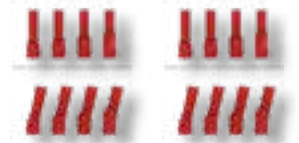


Implantatanschluss	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.1 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	CX 61	CX 61
Artikel-Nr. Typ 1	CX 1600-1-SF	CX 1700-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-09	6-09-09
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-10	6-09-10

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis ASC Flex
 rotierend**

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

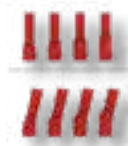


Implantatanschluss	D 3.75-4.8
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.1 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	CX 61
Artikel-Nr.	CX 1800

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-09
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-10

**Titanbasis
 2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.4	Hex 1.4	Hex 1.4	Hex 1.4
Abutmentschraube	CX 60	CX 60	CX 60	CX 60
Laborschraube	CX 60 L	CX 60 L	CX 60 L	CX 60 L
Artikel-Nr.	CX 1000	CX 1200	CX 1100	CX 1300

**Titanbasis Brücken/Stege
 2. Generation**

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.75-4.8
Kaminhöhe	3.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.4
Abutmentschraube	CX 60
Laborschraube	CX 60 L
Artikel-Nr.	CX 1500



PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.4	Hex 1.4
Abutmentschraube	CX 60	CX 60
Laborschraube	CX 60 L	CX 60 L
Artikel-Nr.	CX 9000-R	CX 9000-16R

PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.75-4.8
Durchmesser	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.4
Abutmentschraube	CX 60
Laborschraube	CX 60 L
Artikel-Nr.	CX 9800-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.75-4.8
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.4
Abutmentschraube	CX 60
Laborschraube	CX 60 L
Artikel-Nr.	CX 9000-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

D-Serie



Die Abutments der D-Serie sind kompatibel zu

BioHorizons Camlog Conelog®*

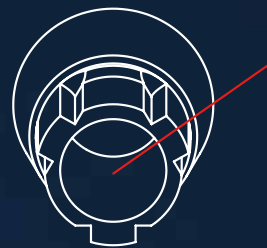
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Nocke

*is a registered trademark of an independent third party

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		D 80 T		D 81 T
Artikel-Nr.	D 50	D 80	D 51	D 81

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CADCAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss		D 3.3	D 3.8/4.3
Artikel-Nr.		D 80 T	D 81 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.26	Kugel Hex	Kugel Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.	D 60	D 61	D 62	D 63

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	D 60 L
-------------	--------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Provisorisches Abutment

• Titan
• inkl. Abutmentschraube
• Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss		D 3.3	D 3.8/4.3
Eindrehinstrument		Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube		D 60	D 60
Laborschraube		D 60 L	D 60 L
Artikel-Nr.		D 3500	D 3510

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

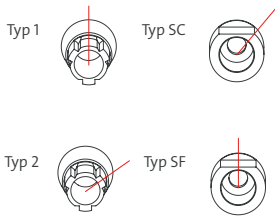


Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8/4.3
Halteschraube	D 60 SB	D 60 SB
Artikel-Nr.	D 1400	D 1410

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

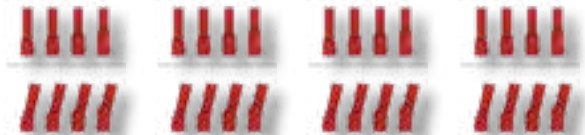


Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	D 62	D 63	D 62	D 63
Artikel-Nr. Typ 1	D 1600-1-SC	D 1700-1-SC	D 1610-1-SC	D 1710-1-SC
Artikel-Nr. Typ 2	D 1600-2-SF	D 1700-2-SF	D 1610-2-SF	D 1710-2-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-02	6-09-02

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

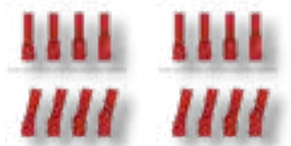


Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8/4.3
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	1.0 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	D 62	D 62
Artikel-Nr.	D 1800	D 1810

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02

Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	D 60	D 60	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L	D 60 L	D 60 L
Artikel-Nr.	D 1000	D 1200	D 1100	D 1300

Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm







Implantatanschluss	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	D 60	D 60	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L	D 60 L	D 60 L
Artikel-Nr.	D 1010	D 1210	D 1110	D 1310









Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

		
		
Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8/4.3
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	0.65 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L
Artikel-Nr.	D 1500	D 1510





PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

			
			
Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	D 60	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L	D 60 L
Artikel-Nr.	D 9000-R	D 9010-R	D 9010-16R





PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

		
		
Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8/4.3
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L
Artikel-Nr.	D 9800-R	D 9810-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

		
		
Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8/4.3
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L
Artikel-Nr.	D 9000-ST	D 9010-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
I	Werkzeuge	

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	D 4000	D 4100	D 4200	D 4300	D 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	D 4010	D 4110	D 4210	D 4310	D 4410

MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	6-28-01	D 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe: inkl. Brückenschraube
- Material: Titan
- Material Scanbody: Titan



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	6-28-01	D 7600	D 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	D 4730	D 4840

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%



Bezeichnung	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
Artikel-Nr.	D 4710	D 4720



MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellierschraube



Bezeichnung	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Hex 1,26		Hex 1,26	
Abutmentschraube	D 7600		D 7600	
Artikel-Nr.	D 4800	D 4810	D 4820	D 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	D 4900
-------------	--------

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	D 4610	D 4620	4630	80	M 11-6

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	D 2000	D 2100	D 2200	D 2300	D 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	D 61	D 61	D 61	D 61	D 61
Artikel-Nr. Typ 1	D 2500-1	D 2600-1	D 2700-1	D 2800-1	D 2900-1
Artikel-Nr. Typ 2	D 2500-2	D 2600-2	D 2700-2	D 2800-2	D 2900-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	D 2010	D 2110	D 2210	D 2310	D 2410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	D 61	D 61	D 61	D 61	D 61
Artikel-Nr. Typ 1	D 2510-1	D 2610-1	D 2710-1	D 2810-1	D 2910-1
Artikel-Nr. Typ 2	D 2510-2	D 2610-2	D 2710-2	D 2810-2	D 2910-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.



Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26

Ausführung

Winkelstück

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 03-7

M 10-7



MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl

Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

56

57



Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss

D 3.3

D 3.3

D 3.3

D 3.3

D 3.3

Gingivahöhe

1.0 mm

2.0 mm

3.0 mm

4.0 mm

5.0 mm

Eindrehinstrument

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Artikel-Nr.

D 6000

D 6100

D 6200

D 6300

D 6400

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss

D 3.8/4.3

D 3.8/4.3

D 3.8/4.3

D 3.8/4.3

D 3.8/4.3

Gingivahöhe

1.0 mm

2.0 mm

3.0 mm

4.0 mm

5.0 mm

Eindrehinstrument

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Artikel-Nr.

D 6010

D 6110

D 6210

D 6310

D 6410

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material

Titan

PEEK

Matrizengehäuse

Artikel-Nr.

2010.601-NOV

2010.611-NOV

Bitte beachten:

Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	D 5000	D 5100	D 5200	D 5300	D 5400

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	D 5010	D 5110	D 5210	D 5310	D 5410

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

DT-Serie



Die Abutments der DT-Serie sind kompatibel zu

Dentium
SuperLine
Implantium
Implantium II

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		DT 80 T
Artikel-Nr.	DT 50	DT 80

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CADCAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.6-7.0
Artikel-Nr.	DT 80 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindreheinstrument	Hex 1.26	Kugel Torx	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	DT 60	DT 61	DT 62	DT 63

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	DT 60 L	DT 61 L
-------------	----------------	----------------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Scanbody

• Titan
• spezialbeschichtet
• inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3.6-7.0
Halteschraube	DT 60 SB
Artikel-Nr.	DT 1400-L

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.



Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

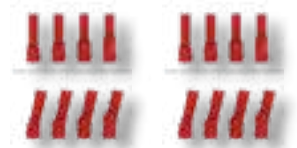


Implantatanschluss	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	DT 61	DT 61
Artikel-Nr. Typ 1	DT 1600-1-SF	DT 1700-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-11	6-09-11
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-12	6-09-12

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

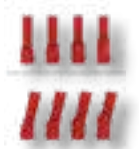


Implantatanschluss	D 3.6-7.0
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	DT 61
Artikel-Nr.	DT 1800

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-11
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-12

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6-7.0
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26
Abutmentschraube	DT 60
Laborschraube	DT 60 L
Artikel-Nr.	DT 9000-R

**PreFace-Abutment
CoCr Legierung / WAK 14,1**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6-7.0
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26
Abutmentschraube	DT 60
Laborschraube	DT 60 L
Artikel-Nr.	DT 9800-R

**TI-Forms-Abutment für
M-Series**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6-7.0
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26
Abutmentschraube	DT 60
Laborschraube	DT 60 L
Artikel-Nr.	DT 9000-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

**Multi-unit Abutment
gerade**

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	DT 8000	DT 8001	DT 8002

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.



Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	DT 63	DT 63	DT 63
Artikel-Nr.	DT 8100	DT 8101	DT 8102

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	DT 63	DT 63	DT 63
Artikel-Nr.	DT 8300	DT 8301	DT 8302

Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	6-31-01	DT 8501

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26	
Schraube	6-31-01	DT 8501	DT 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	DT 8508	DT 8519	8510

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Multi-unit
Prothetikkomponenten**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1



Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Schraube	DT 8501	DT 8501
Artikel-Nr.	DT 8506	DT 8507

Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	DT 8517	DT 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Schraube	DT 8501	DT 8501
Artikel-Nr.	DT 8500	DT 8513

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

**Multi-unit Laborimplantat
CAD/CAM**

- Titan







Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30



Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl

Bezeichnung				
Artikel-Nr.	DT 8502	DT 8503	M 11-11	8515 T

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	DT 2000	DT 2100	DT 2200	DT 2300	DT 2400
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.				

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material Matrizengehäuse	Titan	PEEK
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.	

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	DT 6000	DT 6100	DT 6200	DT 6300	DT 6400

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Novaloc Abutment
abgewinkelt 15°**

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	DT 62	DT 62	DT 62	DT 62	DT 62
Artikel-Nr.	DT 6500-1	DT 6600-1	DT 6700-1	DT 6800-1	DT 6900-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

**Eindrehinstrument Kugel
Torx**

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59



Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	DT 5000	DT 5100	DT 5200	DT 5300	DT 5400

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindreheinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Optiloc Modellanalog

- Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

E-Serie



Die Abutments der E-Serie sind kompatibel zu

Nobel Biocare
NobelReplace®*
Replace Select™
NobelSpeedy®* Replace

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Nocke

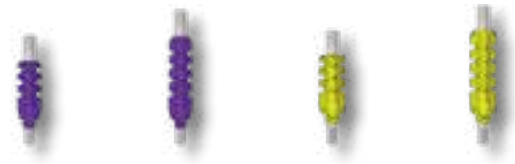
*is a registered trademark of an independent third party







AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan





				
Implantatanschluss	NP	NP	RP	RP
Ausführung	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	E 10	E 20	E 11	E 21

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan



		
Implantatanschluss	WP	WP
Ausführung	kurz	lang
Artikel-Nr.	E 12	E 22

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan







			
Implantatanschluss	NP	RP	WP
Artikel-Nr.	E 30	E 31	E 32

Laborimplantat

- Titan







				
Implantatanschluss	NP	NP	RP	RP
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		E 80 T		E 81 T
Artikel-Nr.	E 50	E 80	E 51	E 81

Laborimplantat

- Titan



				
Implantatanschluss	WP	WP	D 6.0	D 6.0
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		E 82 T		E 83 T
Artikel-Nr.	E 52	E 82	E 53	E 83



Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



Implantatanschluss	NP	RP	WP	D 6.0
Artikel-Nr.	E 80 T	E 81 T	E 82 T	E 83 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	UG	UG	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Torx
Artikel-Nr.	E 60	E 61	E 64	E 65	E 68

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	UG	UG	Kugel Torx
Artikel-Nr.	E 601	E 602	E 69

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	E 60 L	E 61 L
-------------	--------	--------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Provisorisches Abutment

• Titan
• inkl. Abutmentschraube
• Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 3500	E 3510	E 3520

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 3700	E 3710	E 3720

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	RP	RP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	3.7 mm	4.5 mm	4.5 mm	5.3 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 100-1	E 100	E 110-1	E 110

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP	WP	D 6.0	D 6.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	5.6 mm	5.5 mm	6.2 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 61	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 120-1	E 120	E 130-1	E 130

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	RP	RP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	3.7 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.8 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr. Typ 1	E 200-1-1	E 200-1	E 210-1-1	E 210-1
Artikel-Nr. Typ 2	E 200-2-1	E 200-2	E 210-2-1	E 210-2



Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	WP	WP	D 6.0	D 6.0
Implantatanschluss	WP	WP	D 6.0	D 6.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	5.2 mm	5.5 mm	6.2 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 61	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr. Typ 1	E 220-1-1	E 220-1	E 230-1-1	E 230-1
Artikel-Nr. Typ 2	E 220-2-1	E 220-2	E 230-2-1	E 230-2

HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	NP	RP	WP	D 6.0
Implantatanschluss	NP	RP	WP	D 6.0
Goldgewicht (g)	0,37	0,63	0,77	1,01
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 300	E 310	E 320	E 330

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	NP	RP	WP
Implantatanschluss	NP	RP	WP
Goldgewicht (g)	0,30	0,48	0,56
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 300 R	E 310 R	E 320 R

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	NP	RP	WP
Implantatanschluss	NP	RP	WP
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 700	E 710	E 720

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
	I	Werkzeuge

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	NP	RP	WP
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 700 R	E 710 R	E 720 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

Massivabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	NP	RP	WP	D 6.0
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	4.8 mm	5.0 mm	5.8 mm	6.0 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 400	E 410	E 420	E 430

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	NP	RP	WP
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	4.6 mm	5.0 mm	5.8 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr. Typ 1	E 500-1	E 510-1	E 520-1
Artikel-Nr. Typ 2	E 500-2	E 510-2	E 520-2

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

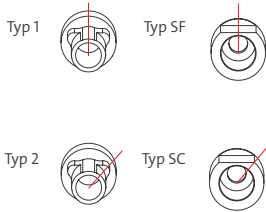


Implantatanschluss	NP	RP	WP	D 6.0
Halteschraube	E 60 SB	E 61 SB	E 61 SB	E 61 SB
Artikel-Nr.	E 1400	E 1410	E 1420	E 1430

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	E 68	E 69	E 69
Artikel-Nr. Typ 1	E 1600-1-SF	E 1610-1-SF	E 1620-1-SF
Artikel-Nr. Typ 2	E 1600-2-SC	E 1610-2-SC	E 1620-2-SC

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-27	6-09-33
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-28	6-09-34

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	E 68	E 69	E 69
Artikel-Nr.	E 1800	E 1810	E 1820

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-27	6-09-33
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-28	6-09-34

Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	RP	RP
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 1000	E 1100	E 1010	E 1110

Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP	WP	D 6.0	D 6.0
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 61	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 1020	E 1120	E 1030	E 1130



Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 1500	E 1510	E 1520

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	RP	WP	WP
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 9000-R	E 9010-R	E 9010-16R	E 9020-R	E 9020-16R

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 6.0
Durchmesser	16.0 mm
Eindrehinstrument	UG
Abutmentschraube	E 61
Laborschraube	E 61 L
Artikel-Nr.	E 9030-16R

PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 9800-R	E 9810-16R	E 9820-16R

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Artikel-Nr.	E 9000-ST	E 9010-ST	E 9020-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	E 4000	E 4100	E 4200	E 4300	E 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	E 4010	E 4110	E 4210	E 4310	E 4410

MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm






Eindrehinstrument	Kugel Torx	UG
Artikel-Nr.	6-28-01	E 7600



MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Material Scanbody: Titan

Bezeichnung	 Titanbasis ASC	 Titankappe Flex	 Titanbasis
Eindrehinstrument	Kugel Torx	UG	UG
Abutmentschraube	6-28-01	E 7600	E 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	E 4730	E 4840





MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Bezeichnung	 Kunststoffkappe	 HSL-Kappe
Artikel-Nr.	E 4710	E 4720

MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellierschraube

Bezeichnung	 Klebebasis	 Klebehülse	 Klebebasis	 Klebehülse
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	UG		UG	
Abutmentschraube	E 7600		E 7600	
Artikel-Nr.	E 4800	E 4810	E 4820	E 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

Artikel-Nr.	 E 4900
--------------------	---

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl

Bezeichnung	 Verschlusskappe	 Abformpfosten	 Laborimplantat	 Laborimplantat CAD/CAM	 Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	E 4610	E 4620	4630	80	M 11-6

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	E 8000	E 8001

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	E 601	E 601
Artikel-Nr. Typ 1	E 8100	E 8101
Artikel-Nr. Typ 2	E 8200	E 8201

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	E 601	E 601
Artikel-Nr. Typ 1	E 8300	E 8301
Artikel-Nr. Typ 2	E 8400	E 8401

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	E 8010	E 8011

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.



Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	E 602	E 602
Artikel-Nr. Typ 1	E 8110	E 8111
Artikel-Nr. Typ 2	E 8210	E 8211

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	E 602	E 602
Artikel-Nr. Typ 1	E 8310	E 8311
Artikel-Nr. Typ 2	E 8410	E 8411

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP	WP
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	E 8020	E 8021

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP	WP
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	E 602	E 602
Artikel-Nr. Typ 1	E 8120	E 8121
Artikel-Nr. Typ 2	E 8220	E 8221

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP	WP
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	E 602	E 602
Artikel-Nr. Typ 1	E 8320	E 8321
Artikel-Nr. Typ 2	E 8420	E 8421

Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Eindrehinstrument	Kugel Torx	UG
Artikel-Nr.	6-31-01	E 8501

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)

Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	UG	UG	
Schraube	6-31-01	E 8501	E 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	E 8508	E 8519	8510
Bitte beachten:	Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.			

Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1

Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	UG	UG
Schraube	E 8501	E 8501
Artikel-Nr.	E 8506	E 8507

Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	UG	UG
Artikel-Nr.	E 8517	E 8518



Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	UG	UG
Schraube	E 8501	E 8501
Artikel-Nr.	E 8500	E 8513

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	E 8502	E 8503	M 11-11	8515 T

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	E 2000	E 2100	E 2200	E 2300	E 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	E 64	E 64	E 64	E 64	E 64
Artikel-Nr. Typ 1	E 2500-1	E 2600-1	E 2700-1	E 2800-1	E 2900-1
Artikel-Nr. Typ 2	E 2500-2	E 2600-2	E 2700-2	E 2800-2	E 2900-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	E 2010	E 2110	E 2210	E 2310	E 2410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	E 65	E 65	E 65	E 65	E 65
Artikel-Nr. Typ 1	E 2510-1	E 2610-1	E 2710-1	E 2810-1	E 2910-1
Artikel-Nr. Typ 2	E 2510-2	E 2610-2	E 2710-2	E 2810-2	E 2910-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP	WP	WP	WP	WP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	E 2020	E 2120	E 2220	E 2320	E 2420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemannschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-7	M 10-7

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**MedentiLOC
Laborimplantat**

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	56	57

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG	UG
Artikel-Nr.	E 6000	E 6100	E 6200	E 6300	E 6400

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG	UG
Artikel-Nr.	E 6010	E 6110	E 6210	E 6310	E 6410

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	E 5000	E 5100	E 5200	E 5300	E 5400

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	E 5010	E 5110	E 5210	E 5310	E 5410

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemannschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Optiloc Modellanalogue

- Material: Al



Version	Modellanalogue
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Planungsabutment gerade

• Metall rot beschichtet



Implantatanschluss	NP	RP	WP	D 6.0
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5
Durchmesser	4.0 mm	4.8 mm	5.5 mm	6.5 mm
Artikel-Nr.	EP 100	EP 110	EP 120	EP 130

Planungsabutment abgewinkelt 16°

- Metall rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke



Implantatanschluss	NP	RP	WP	D 6.0
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5
Durchmesser	4.0 mm	4.8 mm	5.5 mm	6.5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	EP 200-1	EP 210-1	EP 220-1	EP 230-1
Artikel-Nr. Typ 2	EP 200-2	EP 210-2	EP 220-2	EP 230-2

Planungsabutment-Set

• 12-teilig



Artikel-Nr.	EPS
Inhalt:	EP 100, EP 110, EP 120, EP 130, EP 200-1, EP 200-2, EP 210-1, EP 210-2, EP 220-1, EP 220-2, EP 230-1, EP 230-2



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

*is a registered trademark of an independent third party

EV-Serie



Die Abutments der EV-Serie sind kompatibel zu

DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

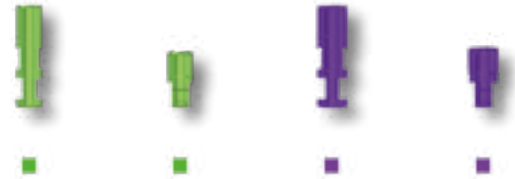
abgewinkelt
über Nocke

*is a registered trademark of an independent third party

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Laborimplantat

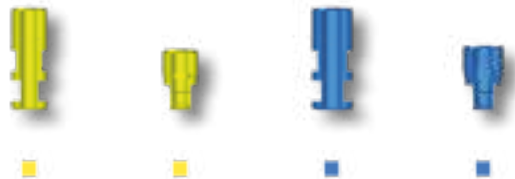
• Titan



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	D 3.6	D 3.6
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		EV 80 T		EV 81 T
Artikel-Nr.	EV 50	EV 80	EV 51	EV 81

Laborimplantat

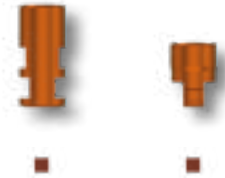
• Titan



Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.8	D 4.8
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		EV 82 T		EV 83 T
Artikel-Nr.	EV 52	EV 82	EV 53	EV 83

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss		D 5.4	D 5.4
Typ			CADCAM
Einsetzinstrument			EV 84 T
Artikel-Nr.		EV 54	EV 84

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Artikel-Nr.	EV 80 T	EV 81 T	EV 82 T	EV 83 T	EV 84 T



Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.26	Kugel Torx	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	EV 60	EV 600	EV 601	EV 61	EV 62

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Kugel Torx
Artikel-Nr.	EV 63	EV 64	EV 65	EV 66	EV 67

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument		Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.		EV 68	EV 69	EV 70

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L
-------------	---------	---------	---------	---------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Standardabutment gerade

• Titan
• inkl. Abutmentschraube
• Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

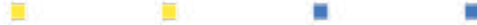


Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	D 3.6	D 3.6
Gingivahöhe	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Durchmesser	4.0 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61
Laborschraube	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L
Artikel-Nr.	EV 100-1	EV 100-3	EV 110-1	EV 110-3

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.8	D 4.8
Gingivahöhe	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Durchmesser	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	7.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 62	EV 62	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 62 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 120-1	EV 120-3	EV 130-1	EV 130-3

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 5.4	D 5.4
Gingivahöhe	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Durchmesser	7.0 mm	7.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 140-1	EV 140-3

**Standardabutment
abgewinkelt 18°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	D 3.6	D 3.6
Gingivahöhe	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Durchmesser	4.0 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61
Laborschraube	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L
Artikel-Nr.	EV 200-1-1	EV 200-1-3	EV 210-1-1	EV 210-1-3

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.8	D 4.8
Gingivahöhe	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Durchmesser	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	7.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 62	EV 62	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 62 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 220-1-1	EV 220-1-3	EV 230-1-1	EV 230-1-3

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 5.4	D 5.4
Gingivahöhe	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Durchmesser	7.0 mm	7.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 240-1-1	EV 240-1-3

HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6	D 4.2	D 4.8
Goldgewicht (g)	0,35	0,48	0,67
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 61	EV 62	EV 63
Laborschraube	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 310	EV 320	EV 330

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6	D 4.2	D 4.8
Goldgewicht (g)	0,31	0,44	0,60
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 61	EV 62	EV 63
Laborschraube	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 310 R	EV 320 R	EV 330 R

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 700	EV 710	EV 720	EV 730	EV 740

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 700 R	EV 710 R	EV 720 R	EV 730 R	EV 740 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Halteschraube	EV 60 SB	EV 61 SB	EV 62 SB	EV 63 SB	EV 63 SB
Artikel-Nr.	EV 1400	EV 1410	EV 1420	EV 1430	EV 1440

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

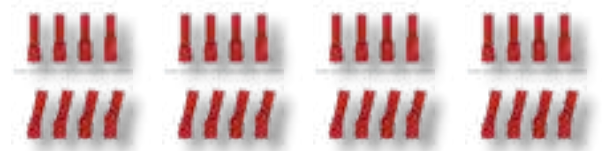


Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	D 3.6	D 3.6
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.15 mm	2.5 mm	1.15 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	EV 70	EV 600	EV 67	EV 601
Artikel-Nr. Typ 2	EV 1600-2-SF	EV 1700-2-SF	EV 1610-2-SF	EV 1710-2-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-03	6-09-03
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-04	6-09-04

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

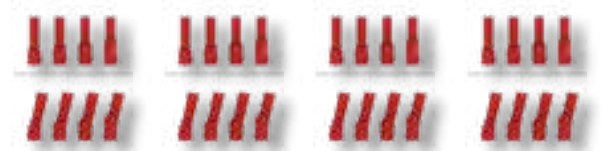


Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.8	D 4.8
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.15 mm	2.5 mm	1.15 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	EV 68	EV 68	EV 69	EV 69
Artikel-Nr. Typ 2	EV 1620-2-SF	EV 1720-2-SF	EV 1630-2-SF	EV 1730-2-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-13	6-09-13	6-09-29	6-09-29
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-14	6-09-14	6-09-30	6-09-30

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
I	Werkzeuge	

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

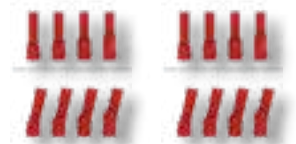


Implantatanschluss	D 5.4	D 5.4
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.15 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	EV 69	EV 69
Artikel-Nr. Typ 2	EV 1640-2-SF	EV 1740-2-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-35	6-09-35
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-36	6-09-36

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.15 mm	1.15 mm	1.15 mm	1.15 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	EV 70	EV 67	EV 68	EV 69	EV 69
Artikel-Nr.	EV 1800	EV 1810	EV 1820	EV 1830	EV 1840

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-03	6-09-13	6-09-29	6-09-35
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-04	6-09-14	6-09-30	6-09-36



Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	D 3.0	D 3.0
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 60	EV 60	EV 60	EV 60
Laborschraube	EV 60 L	EV 60 L	EV 60 L	EV 60 L
Artikel-Nr.	EV 1000	EV 1200	EV 1100	EV 1300

Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 61	EV 61	EV 61	EV 61
Laborschraube	EV 61 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 61 L
Artikel-Nr.	EV 1010	EV 1210	EV 1110	EV 1310

Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 62	EV 62	EV 62	EV 62
Laborschraube	EV 62 L	EV 62 L	EV 62 L	EV 62 L
Artikel-Nr.	EV 1020	EV 1220	EV 1120	EV 1320

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 1030	EV 1230	EV 1130	EV 1330

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 5.4	D 5.4	D 5.4	D 5.4
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 1040	EV 1240	EV 1140	EV 1340

**Titanbasis Brücken/Stege
2. Generation**

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	0.65 mm	0.65 mm	0.65 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63
Laborschraube	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 1500	EV 1510	EV 1520	EV 1530



PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.6	D 3.6	D 4.2	D 4.2
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62	EV 62
Laborschraube	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 62 L
Artikel-Nr.	EV 9000-R	EV 9010-R	EV 9010-16R	EV 9020-R	EV 9020-16R

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss		D 4.8	D 4.8	D 5.4	D 5.4
Durchmesser		11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument		Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube		EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Laborschraube		EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.		EV 9030-R	EV 9030-16R	EV 9040-R	EV 9040-16R

PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 9800-R	EV 9810-16R	EV 9820-16R	EV 9830-16R	EV 9840-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Artikel-Nr.	EV 9000-ST	EV 9010-ST	EV 9020-ST	EV 9030-ST	EV 9040-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	EV 8010	EV 8011	EV 8012

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 64	EV 64	EV 64
Artikel-Nr.	EV 8110	EV 8111	EV 8112

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 64	EV 64	EV 64
Artikel-Nr.	EV 8310	EV 8311	EV 8312

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	EV 8020	EV 8021	EV 8022

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.



Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 65	EV 65	EV 65
Artikel-Nr.	EV 8120	EV 8121	EV 8122

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 65	EV 65	EV 65
Artikel-Nr.	EV 8320	EV 8321	EV 8322

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	EV 8030	EV 8031	EV 8032

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 66	EV 66	EV 66
Artikel-Nr.	EV 8130	EV 8131	EV 8132

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
I	Werkzeuge	

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	EV 66	EV 66	EV 66
Artikel-Nr.	EV 8330	EV 8331	EV 8332

Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	6-31-01	EV 8501

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26	
Schraube	6-31-01	EV 8501	EV 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	EV 8508	EV 8519	8510

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titan-kappe verwendet werden.

Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1



Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Schraube	EV 8501	EV 8501
Artikel-Nr.	EV 8506	EV 8507

Multi-unit Schraubpatrize



- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	EV 8517	EV 8518


Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

		
Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Schraube	EV 8501	EV 8501
Artikel-Nr.	EV 8500	EV 8513
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.	




Multi-unit Laborimplantat

- Titan

			
Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30





Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan

			
Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30






Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl

				
Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	EV 8502	EV 8503	M 11-11	8515 T

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

					
Implantatanschluss	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	EV 6010	EV 6110	EV 6210	EV 6310	EV 6410

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 2



Implantatanschluss	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	EV 67	EV 67	EV 67	EV 67	EV 67
Artikel-Nr.	EV 6510-2	EV 6610-2	EV 6710-2	EV 6810-2	EV 6910-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	EV 6020	EV 6120	EV 6220	EV 6320	EV 6420

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 2



Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	EV 68	EV 68	EV 68	EV 68	EV 68
Artikel-Nr.	EV 6520-2	EV 6620-2	EV 6720-2	EV 6820-2	EV 6920-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	EV 6030	EV 6130	EV 6230	EV 6330	EV 6430



Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	EV 69	EV 69	EV 69	EV 69	EV 69
Artikel-Nr.	EV 6530-2	EV 6630-2	EV 6730-2	EV 6830-2	EV 6930-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	EV 5010	EV 5110	EV 5210	EV 5310	EV 5410

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	EV 5020	EV 5120	EV 5220	EV 5320	EV 5420

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	EV 5030	EV 5130	EV 5230	EV 5330	EV 5430

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Optiloc Modellanalog

- Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

*is a registered trademark of an independent third party

F-Serie



Die Abutments der F-Serie sind kompatibel zu

Nobel Biocare

NobelActive^{®*} CC

NobelReplace^{®*} CC

NobelParallel[™] CC

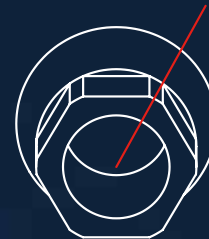
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Eck

*is a registered trademark of an independent third party



AB

AT

B

BS

C

CX

D

DT

E

EV

F

GM

H

I

Werkzeuge

Nov Opt

Y

T

S

R

OT

NE

N

MG

LX

L

K

IPS

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	NP	NP	RP	RP
Ausführung	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	F 10	F 20	F 11	F 21

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	D 3.0	NP	RP
Artikel-Nr.	F 32	F 30	F 31

Laborimplantat

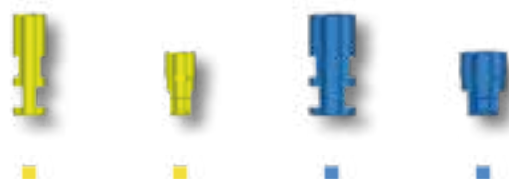
- Titan



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	NP	NP
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		F 82 T		F 80 T
Artikel-Nr.	F 52	F 82	F 50	F 80

Laborimplantat

- Titan



Implantatanschluss	RP	RP	WP	WP
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		F 81 T		F 83 T
Artikel-Nr.	F 51	F 81	F 53	F 83

Einsetzinstrument Laborimplantat CADCAM

- Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.0	NP	RP	WP
Artikel-Nr.	F 82 T	F 80 T	F 81 T	F 83 T



Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	UG	UG	UG	Kugel Torx	UG
Artikel-Nr.	F 60	F 600	F 601	F 602	F 603

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	UG	Kugel Hex	Kugel Hex	UG	Kugel Torx
Artikel-Nr.	F 61	F 64	F 65	F 66	F 67

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.	F 68	F 69

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	F 60 L	F 61 L	F 66 L
-------------	--------	--------	--------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Provisorisches Abutment

• Titan
• inkl. Abutmentschraube
• Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm: NP
35 Ncm: RP
15 Ncm: D 3.0

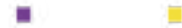


Implantatanschluss	D 3.0	NP	RP
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 61
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 61 L
Artikel-Nr.	F 3520	F 3500	F 3510

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L
Artikel-Nr.	F 3700	F 3710

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	RP	RP
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Durchmesser	4.5 mm	4.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 60	F 60	F 61	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L
Artikel-Nr.	F 100	F 100-3	F 110	F 110-3

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	RP	RP
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Durchmesser	4.5 mm	4.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 60	F 60	F 61	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L
Artikel-Nr. Typ 1	F 200-1	F 200-1-3	F 210-1	F 210-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	F 200-2	F 200-2-3	F 210-2	F 210-2-3

HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP
Goldgewicht (g)	0,35	0,44
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L
Artikel-Nr.	F 300	F 310



HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP
Goldgewicht (g)	0,28	0,37
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L
Artikel-Nr.	F 300 R	F 310 R

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L
Artikel-Nr.	F 700	F 710

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L
Artikel-Nr.	F 700 R	F 710 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
I	Werkzeuge	

Massivabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	5.0 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L
Artikel-Nr.	F 400	F 410

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	5.0 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L
Artikel-Nr. Typ 1	F 500-1	F 510-1
Artikel-Nr. Typ 2	F 500-2	F 510-2

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	NP	NP	RP
Halteschraube	F 66 SB	F 66 SB	F 60 SB	F 60 SB	F 61 SB
Artikel-Nr.	F 1420	F 1420-L	F 1400	F 1400-L	F 1410

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	RP	WP
Halteschraube	F 61 SB	F 61 SB
Artikel-Nr.	F 1410-L	F 1430-L

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm: NP
15 Ncm: D 3.0

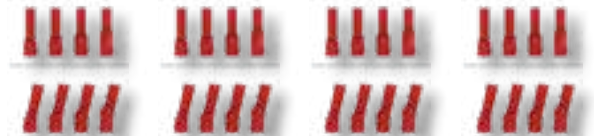


Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	NP	NP
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	F 69	F 602	F 67	F 67
Artikel-Nr. Typ 1	F 1620-1-SF	F 1720-1-SF	F 1600-1-SF	F 1700-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-02	6-09-02

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

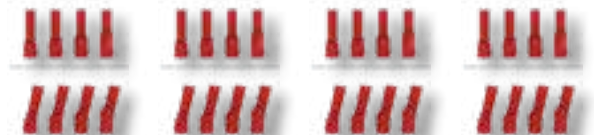


Implantatanschluss	RP	RP	WP	WP
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	F 68	F 68	F 68	F 68
Artikel-Nr. Typ 1	F 1610-1-SF	F 1710-1-SF	F 1630-1-SF	F 1730-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-11	6-09-11	6-09-11	6-09-11
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-12	6-09-12	6-09-12	6-09-12

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis ASC Flex
rotierend**

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm: WP
35 Ncm: NP
35 Ncm: RP
15 Ncm: D 3.0

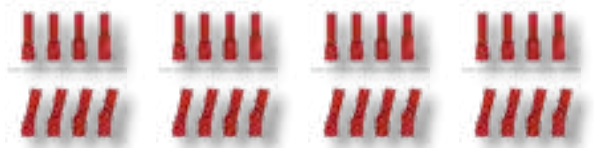


Implantatanschluss	D 3.0	NP	RP	WP
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	F 69	F 67	F 68	F 68
Artikel-Nr.	F 1820	F 1800	F 1810	F 1830

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-11	6-09-11
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-12	6-09-12

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss		D 3.0	D 3.0
Kaminhöhe		3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe		0.65 mm	0.65 mm
Eindrehinstrument		UG	UG
Abutmentschraube		F 66	F 66
Laborschraube		F 66 L	F 66 L
Artikel-Nr.		F 1020	F 1120

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 60	F 60	F 60	F 60
Laborschraube	F 60 L	F 60 L	F 60 L	F 60 L
Artikel-Nr.	F 1000	F 1200	F 1100	F 1300



Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 61	F 61	F 61	F 61
Laborschraube	F 61 L	F 61 L	F 61 L	F 61 L
Artikel-Nr.	F 1010	F 1210	F 1110	F 1310

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm: NP
35 Ncm: RP
15 Ncm: D 3.0



		■	■	■
Implantatanschluss	D 3.0	NP	RP	
Kaminhöhe		3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe		0.65 mm	0.65 mm	0.65 mm
Eindrehinstrument		UG	UG	UG
Abutmentschraube		F 66	F 60	F 61
Laborschraube		F 66 L	F 60 L	F 61 L
Artikel-Nr.		F 1520	F 1500	F 1510

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm: NP
35 Ncm: RP
15 Ncm: D 3.0



		■	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.0	NP	NP	RP	RP	
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm	
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG	UG	
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 60	F 61	F 61	
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L	
Artikel-Nr.	F 9020-R	F 9000-R	F 9000-16R	F 9010-R	F 9010-16R	

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■
Implantatanschluss	WP
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	UG
Abutmentschraube	F 603
Laborschraube	F 603 L
Artikel-Nr.	F 9030-R

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
	I	Werkzeuge

**PreFace-Abutment
 CoCr Legierung / WAK 14,1**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
 35 Ncm: WP
 35 Ncm: NP
 35 Ncm: RP
 15 Ncm: D 3.0



Implantatanschluss	D 3.0	NP	RP	WP
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 61	F 603
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 61 L	F 603 L
Artikel-Nr.	F 9820-R	F 9800-16R	F 9810-16R	F 9830-R

**TI-Forms-Abutment für
 M-Series**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
 35 Ncm: WP
 35 Ncm: NP
 35 Ncm: RP
 15 Ncm: D 3.0



Implantatanschluss	D 3.0	NP	RP	WP
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 61	F 603
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 61 L	F 603 L
Artikel-Nr.	F 9020-ST	F 9000-ST	F 9010-ST	F 9030-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

**MedentiBASE Abutment
 gerade**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	F 4000	F 4100	F 4200	F 4300	F 4400

**MedentiBASE Abutment
 gerade**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	F 4010	F 4110	F 4210	F 4310	F 4410



MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Eindrehinstrument
Artikel-Nr.

	
Kugel Torx	UG
6-28-01	F 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Material Scanbody: Titan

Bezeichnung



Eindrehinstrument
Abutmentschraube
Artikel-Nr.

Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
Kugel Torx	UG	UG
6-28-01	F 7600	F 7600
6-28-02	F 4730	F 4840

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Bezeichnung



Artikel-Nr.

Kunststoffkappe	HSL-Kappe
F 4710	F 4720

MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellerschraube

Bezeichnung



Ausführung
Eindrehinstrument
Abutmentschraube
Artikel-Nr.

Klebebasis kurz	Klebehülse kurz	Klebebasis lang	Klebehülse lang
UG	UG	UG	UG
F 7600	F 7600	F 7600	F 7600
F 4800	F 4810	F 4820	F 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

Artikel-Nr.



F 4900

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	F 4610	F 4620	4630	80	M 11-6

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	F 8000	F 8003	F 8001	F 8002

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 600	F 600	F 600
Artikel-Nr.	F 8100	F 8101	F 8102

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 600	F 600	F 600
Artikel-Nr.	F 8300	F 8301	F 8302

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	F 8010	F 8013	F 8011	F 8012

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 601	F 601	F 601
Artikel-Nr.	F 8110	F 8111	F 8112

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

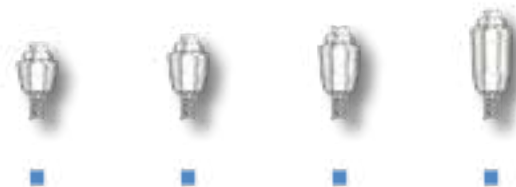
- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 601	F 601	F 601
Artikel-Nr.	F 8310	F 8311	F 8312

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP	WP	WP	WP
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	F 8030	F 8033	F 8031	F 8032

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Multi-unit Abutment
abgewinkelt 17°**

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP	WP	WP
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 601	F 601	F 601
Artikel-Nr.	F 8130	F 8131	F 8132

**Multi-unit Abutment
abgewinkelt 30°**

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP	WP	WP
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	F 601	F 601	F 601
Artikel-Nr.	F 8330	F 8331	F 8332

**Multi-unit
Brückenschraube**

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	UG
Artikel-Nr.	6-31-01	F 8501

**Multi-unit
Prothetikkomponenten**

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	UG	UG	
Schraube	6-31-01	F 8501	F 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	F 8508	F 8519	8510

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.



Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1



Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	UG	UG
Schraube	F 8501	F 8501
Artikel-Nr.	F 8506	F 8507

Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	UG	UG
Artikel-Nr.	F 8517	F 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	UG	UG
Schraube	F 8501	F 8501
Artikel-Nr.	F 8500	F 8513

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan







Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge






Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl

				
Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	F 8502	F 8503	M 11-11	8515 T

MedentiLOC Abutment gerade






- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

					
Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	F 2000	F 2100	F 2200	F 2300	F 2400
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.				

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°






- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



					
Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	F 64	F 64	F 64	F 64	F 64
Artikel-Nr. Typ 1	F 2500-1	F 2600-1	F 2700-1	F 2800-1	F 2900-1
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.				

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

					
Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	F 2010	F 2110	F 2210	F 2310	F 2410
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.				

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	F 65	F 65	F 65	F 65	F 65
Artikel-Nr. Typ 1	F 2510-1	F 2610-1	F 2710-1	F 2810-1	F 2910-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-7	M 10-7

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	56	57

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG	UG
Artikel-Nr.	F 6000	F 6100	F 6200	F 6300	F 6400



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	F 67	F 67	F 67	F 67	F 67
Artikel-Nr.	F 6500-1	F 6600-1	F 6700-1	F 6800-1	F 6900-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG	UG
Artikel-Nr.	F 6010	F 6110	F 6210	F 6310	F 6410

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	F 68	F 68	F 68	F 68	F 68
Artikel-Nr.	F 6510-1	F 6610-1	F 6710-1	F 6810-1	F 6910-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
- Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
- Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
- Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.



Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	F 5000	F 5100	F 5200	F 5300	F 5400

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	F 5010	F 5110	F 5210	F 5310	F 5410

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemannschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

• Edelstahl



Ausführung

Hand und Ratsche

Winkelstück

Artikel-Nr.

M 59

M 79

Optiloc Modellanalog

• Material: Al



Version

Modellanalog

Artikel-Nr.

2102.0024-OPT

Planungsabutment gerade

• Metall rot beschichtet



Implantatanschluss

NP

RP

Gingivahöhe (mm)

1.5/3.0

1.5/3.0

Durchmesser

4.5 mm

5.5 mm

Artikel-Nr.

FP 100-3

FP 110-3

Planungsabutment abgewinkelt 18°

- Metall rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



Implantatanschluss

NP

RP

Gingivahöhe (mm)

1.5/3.0

1.5/3.0

Durchmesser

4.5 mm

5.5 mm

Artikel-Nr. Typ 1

FP 200-1-3

FP 210-1-3

Artikel-Nr. Typ 2

FP 200-2-3

FP 210-2-3

Planungsabutment-Set

• 6-teilig



Artikel-Nr.

FPS

Inhalt: FP 100-3, FP 110-3, FP 200-1-3, FP 200-2-3, FP 210-1-3, FP 210-2-3



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

*is a registered trademark of an independent third party

GM-Serie



Die Abutments der GM-Serie sind kompatibel zu

Neodent®*

Grand Morse®*

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche

*is a registered trademark of an independent third party



AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan

NEU **NEU**



Implantatanschluss	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		GM 80 T
Artikel-Nr.	GM 50	GM 80

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl

NEU



Implantatanschluss	D 3.5-5.0
Artikel-Nr.	GM 80 T

Abutmentschraube

• Titan

NEU **NEU**



Eindrehinstrument	Neodent	Kugel Torx
Artikel-Nr.	GM 61	GM 62

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet

NEU **NEU**



Artikel-Nr.	GM 61 L	GM 62 L
-------------	----------------	----------------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Scanbody

• Titan
• spezialbeschichtet
• inkl. Halteschraube

NEU



Implantatanschluss	D 3.5-5.0
Halteschraube	GM 61 SB
Artikel-Nr.	GM 1400-SB

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	GM 62	GM 62
Artikel-Nr. Typ 1	GM 1600-1-SF	GM 1700-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

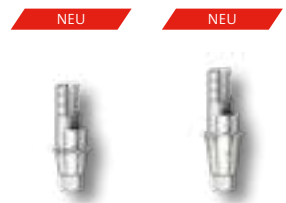
Implantatanschluss	D 3.5-5.0
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	GM 62
Artikel-Nr.	GM 1800

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

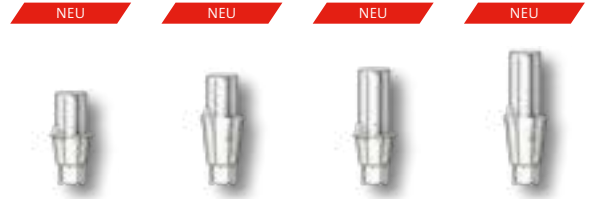
Modellierkappen Set gerade	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis
2. Generation**

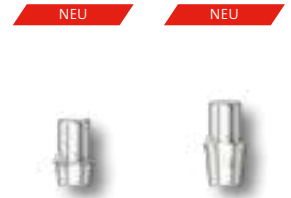
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Neodent	Neodent	Neodent	Neodent
Abutmentschraube	GM 61	GM 61	GM 61	GM 61
Laborschraube	GM 61 L	GM 61 L	GM 61 L	GM 61 L
Artikel-Nr.	GM 1000	GM 1200	GM 1100	GM 1300

**Titanbasis Brücken/Stege
2. Generation**

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Neodent	Neodent
Abutmentschraube	GM 61	GM 61
Laborschraube	GM 61 L	GM 61 L
Artikel-Nr.	GM 1500	GM 1600

**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-5.0
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Neodent
Abutmentschraube	GM 61
Laborschraube	GM 61 L
Artikel-Nr.	GM 9000-R



PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

NEU



Implantatanschluss	D 3.5-5.0
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Neodent
Abutmentschraube	GM 61
Laborschraube	GM 61 L
Artikel-Nr.	GM 9800-R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

NEU



Implantatanschluss	D 3.5-5.0
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Neodent
Abutmentschraube	GM 61
Laborschraube	GM 61 L
Artikel-Nr.	GM 9000-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

H-Serie



Die Abutments der H-Serie sind kompatibel zu

Zimmer Biomet Biomet 3i Certain®*

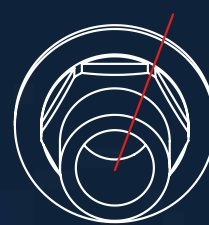
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Eck

*is a registered trademark of an independent third party

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Abformpfosten
geschlossener Löffel**

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Artikel-Nr.	H 30	H 31	H 32

Laborimplantat

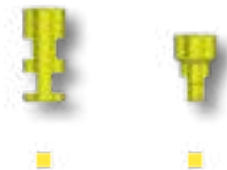
- Titan



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		H 80 T		H 81 T
Artikel-Nr.	H 50	H 80	H 51	H 81

Laborimplantat

- Titan



Implantatanschluss		D 5.0	D 5.0
Typ			CADCAM
Einsetzinstrument			H 82 T
Artikel-Nr.		H 52	H 82

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CAD/CAM**

- Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Artikel-Nr.	H 80 T	H 81 T	H 82 T

Abutmentschraube

- Titan



Eindreheinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Kugel Torx
Artikel-Nr.	H 60	H 62	H 63

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.



Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.

H 60 L

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Provisorisches Abutment

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 3500	H 3510

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 3700	H 3710	H 3720

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Durchmesser	4.2 mm	4.5 mm	4.7 mm	5.2 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 100	H 100-3	H 110	H 110-3

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm
Durchmesser	5.9 mm	6.2 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 120	H 120-3

**Standardabutment
abgewinkelt 18°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Durchmesser	4.2 mm	4.5 mm	4.7 mm	5.2 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	H 200-1	H 200-1-3	H 210-1	H 210-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	H 200-2	H 200-2-3	H 210-2	H 210-2-3

**Standardabutment
abgewinkelt 18°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm
Durchmesser	5.7 mm	6.2 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	H 220-1	H 220-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	H 220-2	H 220-2-3



HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Goldgewicht (g)	0,43	0,63	0,88
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 300	H 310	H 320

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Goldgewicht (g)	0,35	0,54	0,79
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 300 R	H 310 R	H 320 R

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 700	H 710	H 720

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 700 R	H 710 R	H 720 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Massivabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



■ D 3.4 ■ D 4.1 ■ D 5.0

Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	4.7 mm	5.4 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 400	H 410	H 420

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



■ D 3.4 ■ D 4.1 ■ D 5.0

Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	4.7 mm	5.4 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	H 500-1	H 510-1	H 520-1
Artikel-Nr. Typ 2	H 500-2	H 510-2	H 520-2

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



■ H 1400 ■ H 1410

Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1/5.0
Halteschraube	H 60 SB	H 60 SB
Artikel-Nr.	H 1400	H 1410

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

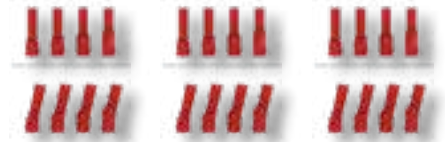


Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	H 63	H 63	H 63
Artikel-Nr. Typ 1	H 1600-1-SF	H 1610-1-SF	H 1620-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-11	6-09-19
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-12	6-09-20

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

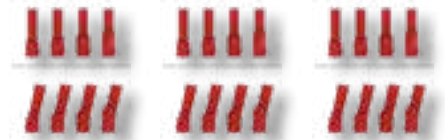


Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	H 63	H 63	H 63
Artikel-Nr.	H 1800	H 1810	H 1820

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-11	6-09-19
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-12	6-09-20

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 1000	H 1100	H 1010	H 1110

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 1020	H 1120

**Titanbasis Brücken/Stege
2. Generation**

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 1500	H 1510	H 1520

**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 4.1	D 5.0
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 9000-R	H 9010-R	H 9010-16R	H 9020-16R

PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 9800-R	H 9810-16R	H 9820-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Artikel-Nr.	H 9000-ST	H 9010-ST	H 9020-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	H 4000	H 4100	H 4200	H 4300	H 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	H 4010	H 4110	H 4210	H 4310	H 4410

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge




**MedentiBASE
Brückenschraube**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Eindrehinstrument		
Artikel-Nr.	6-28-01	H 7600

**MedentiBASE
Prothetikkomponenten**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
- Material: Titan
- Material Scanbody: Titan

Bezeichnung			
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	6-28-01	H 7600	H 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	H 4730	H 4840

**MedentiBASE
Prothetikkomponenten**

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Bezeichnung		
Artikel-Nr.	H 4710	H 4720

**MedentiBASE
Prothetikkomponenten für
Passive-Fit**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellerschraube

Bezeichnung				
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Hex 1.2		Hex 1.2	
Abutmentschraube	H 7600		H 7600	
Artikel-Nr.	H 4800	H 4810	H 4820	H 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube






Artikel-Nr.	
Artikel-Nr.	H 4900

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.






MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl

					
Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	H 4610	H 4620	4630	80	M 11-6




Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

			
Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	H 8000	H 8001	H 8002
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.		




Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

			
Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe (mm)	0.6/2.0	1.6/3.0	3.6/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 62	H 62	H 62
Artikel-Nr.	H 8100	H 8101	H 8102

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

			
Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 62	H 62	H 62
Artikel-Nr.	H 8300	H 8301	H 8302

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	H 8010	H 8011	H 8012

Bitte beachten: Zum Eindreihen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe (mm)	0.6/2.0	1.6/3.0	3.6/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 62	H 62	H 62
Artikel-Nr.	H 8110	H 8111	H 8112

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	H 62	H 62	H 62
Artikel-Nr.	H 8310	H 8311	H 8312

Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.2
Artikel-Nr.	6-31-01	H 8501

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.2	Hex 1.2	
Schraube	6-31-01	H 8501	H 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	H 8508	H 8519	8510
Bitte beachten:	Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.			

Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1



Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Schraube	H 8501	H 8501
Artikel-Nr.	H 8506	H 8507

Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	H 8517	H 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Schraube	H 8501	H 8501
Artikel-Nr.	H 8500	H 8513

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Multi-unit Laborimplantat
CAD/CAM**

• Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	H 8502	H 8503	M 11-11	8515 T

**MedentiLOC Abutment
gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	H 2000	H 2100	H 2200	H 2300	H 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

**MedentiLOC Abutment
gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	H 2010	H 2110	H 2210	H 2310	H 2410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.



Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.	

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	H 6000	H 6100	H 6200	H 6300	H 6400

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	H 6010	H 6110	H 6210	H 6310	H 6410

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.	

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	H 5000	H 5100	H 5200	H 5300	H 5400

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	H 5010	H 5110	H 5210	H 5310	H 5410

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79



Optiloc Modellanalog

• Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT

Planungsabutment gerade

• Metall rot beschichtet



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Gingivahöhe (mm)	1.5/3.0	1.5/3.0	1.5/3.0
Durchmesser	4.5 mm	5.2 mm	6.2 mm
Artikel-Nr.	HP 100-3	HP 110-3	HP 120-3

Planungsabutment abgewinkelt 18°

- Metall rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Gingivahöhe (mm)	1.5/3.0	1.5/3.0	1.5/3.0
Durchmesser	4.5 mm	5.2 mm	6.2 mm
Artikel-Nr. Typ 1	HP 200-1-3	HP 210-1-3	HP 220-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	HP 200-2-3	HP 210-2-3	HP 220-2-3

Planungsabutment-Set

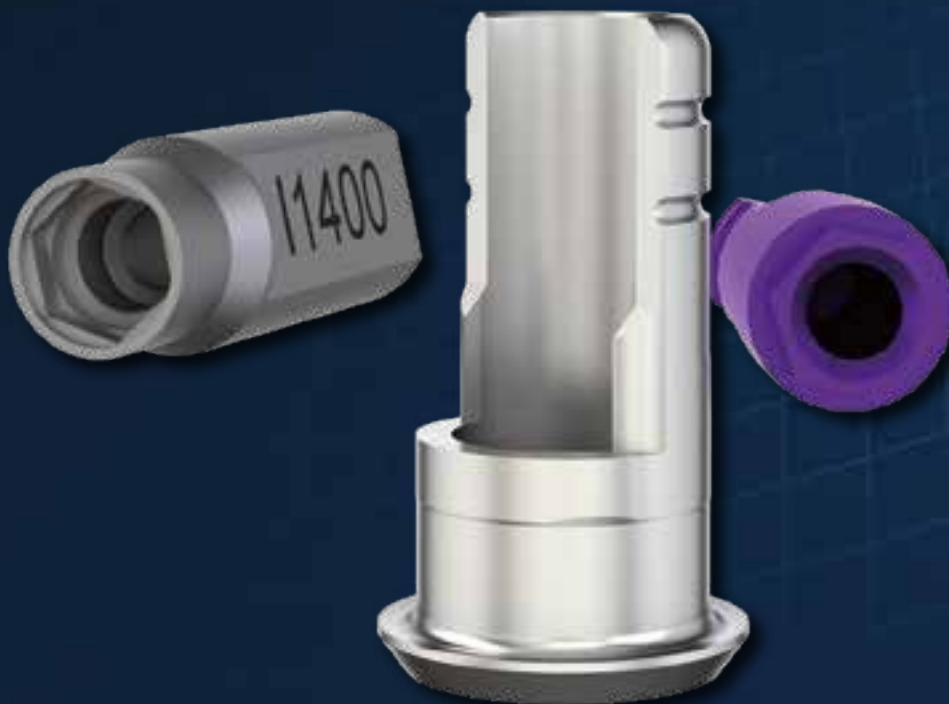
• 9-teilig



Artikel-Nr.	HPS
Inhalt:	HP 100-3, HP 110-3, HP 120-3, HP 200-1-3, HP 200-2-3, HP 210-1-3, HP 210-2-3, HP 220-1-3, HP 220-2-3

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

I-Serie

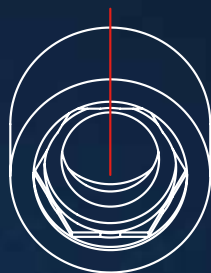


Die Abutments der I-Serie sind kompatibel zu

Zimmer Biomet Biomet 3i External Hex

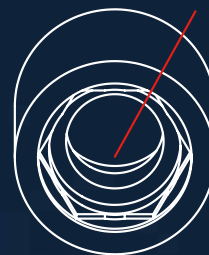
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

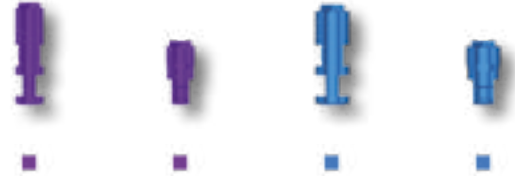
abgewinkelt
über Eck



AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

Laborimplantat

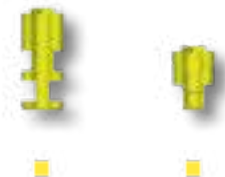
• Titan



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		I 80 T		I 80 T
Artikel-Nr.	I 50	I 80	I 51	I 81

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss		D 5.0	D 5.0
Typ			CADCAM
Einsetzinstrument			I 80 T
Artikel-Nr.		I 52	I 82

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CADCAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.4-5.0
Artikel-Nr.	I 80 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindreheinstrument	Hex 1.26	Kugel Torx
Artikel-Nr.	I 61	I 62

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	I 61 L
-------------	--------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.



Provisorisches Abutment

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr.	I 3500	I 3510

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Gingivahöhe	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Durchmesser	4.4 mm	4.8 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr.	I 100	I 110	I 120

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Gingivahöhe	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Durchmesser	4.4 mm	4.8 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr. Typ 1	I 200-1	I 210-1	I 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	I 200-2	I 210-2	I 220-2

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1
Goldgewicht (g)	0,37	0,57
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr.	I 300	I 310

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1
Goldgewicht (g)	0,57
Eindrehinstrument	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61
Laborschraube	I 61 L
Artikel-Nr.	I 310 R

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr.	I 700	I 710	I 720

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1/5.0
Halteschraube	I 61 SB	I 61 SB
Artikel-Nr.	I 1400	I 1410

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

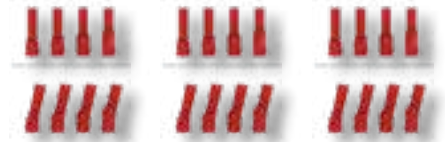


Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Kaminhöhe	4.5-6.5	4.5-6.5	4.5-6.5
Gingivahöhe	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	I 63	I 62	I 62
Artikel-Nr. Typ 1	I 1600-1-SF	I 1610-1-SF	I 1620-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-27	6-09-33
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-28	6-09-34

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

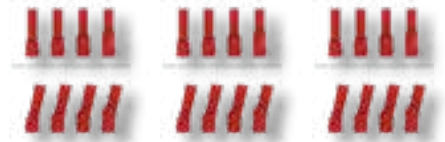


Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Kaminhöhe	4.5-6.5	4.5-6.5	4.5-6.5
Gingivahöhe	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	I 63	I 62	I 62
Artikel-Nr.	I 1800	I 1810	I 1820

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-27	6-09-27	6-09-33
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-28	6-09-28	6-09-34

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr.	I 1000	I 1100	I 1010	I 1110

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr.	I 1020	I 1120

**Titanbasis Brücken/Stege
2. Generation**




- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr.	I 1500	I 1510	I 1520




PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

			
	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr.	I 9000-R	I 9010-R	I 9020-16R




PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

			
	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr.	I 9800-R	I 9810-R	I 9820-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series




- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

			
	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Artikel-Nr.	I 9000-ST	I 9010-ST	I 9020-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

			
	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	I 4000	I 4100	I 4200

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
I	Werkzeuge	

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	I 4010	I 4110	I 4210

MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	6-28-01	I 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Material Scanbody: Titan



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	6-28-01	I 7600	I 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	I 4730	I 4840

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%



Bezeichnung	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
Artikel-Nr.	I 4710	I 4720

MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellerschraube



Bezeichnung	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Hex 1.26		Hex 1.26	
Abutmentschraube	I 7600		I 7600	
Artikel-Nr.	I 4800	I 4810	I 4820	I 4830



MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr. **I 4900**

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	I 4610	I 4620	4630	80	M 11-6

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	I 2000	I 2100	I 2200	I 2300	I 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	I 2010	I 2110	I 2210	I 2310	I 2410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	I 2020	I 2120	I 2220	I 2320	I 2420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Planungsabutment gerade

- Metall rot beschichtet



Implantatanschluss	D 4.1
Gingivahöhe	2.5 mm
Durchmesser	4.8 mm
Artikel-Nr.	IP 110



Planungsabutment abgewinkelt 16°

- Metall rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



D 4.1

Implantatanschluss	D 4.1
Gingivahöhe	2.5 mm
Durchmesser	4.8 mm
Artikel-Nr. Typ 1	IP 210-1
Artikel-Nr. Typ 2	IP 210-2

Planungsabutment-Set

- 3-teilig



IPS

Artikel-Nr.	IPS
Inhalt:	IP 110, IP 210-1, IP 210-2

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

IPS-Serie



Die Abutments der IPS-Serie sind kompatibel zu

MEDENTiKA®
MICROCONE
QUATTROCONE
QUATTROCONE30

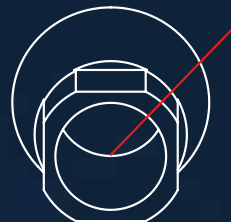
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Nocke



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Gingivaformer

- D 3.5
- Titan
- steril verpackt



Implantatanschluss	NI	NI	NI
Gingivahöhe	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Durchmesser	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Artikel-Nr.	1-03-01	1-03-02	1-03-03

Gingivaformer

- D 3.0
- Titan
- steril verpackt



Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	4.0 mm
Durchmesser	D 3.0
Artikel-Nr.	2-03-14

Gingivaformer

- D 4.0
- Titan
- steril verpackt



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Durchmesser	D 4.0	D 4.0	D 4.0
Artikel-Nr.	2-03-18	2-03-19	2-03-20

Gingivaformer

- D 4.5
- Titan
- steril verpackt



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Durchmesser	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Artikel-Nr.	2-03-02	2-03-03	2-03-15	2-03-04	2-03-05

Gingivaformer

- D 5.5
- Titan
- steril verpackt



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Durchmesser	D 5.5	D 5.5	D 5.5	D 5.5	D 5.5
Artikel-Nr.	2-03-06	2-03-07	2-03-16	2-03-08	2-03-09

Gingivaformer

- D 6.5
- Titan
- steril verpackt



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Durchmesser	D 6.5	D 6.5	D 6.5	D 6.5	D 6.5
Artikel-Nr.	2-03-10	2-03-11	2-03-17	2-03-12	2-03-13

Gingivaformer

- D 4.8
- Titan
- steril verpackt



Implantatanschluss	AI	AI	AI
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm	4.5 mm
Durchmesser	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Artikel-Nr.	4-03-04	4-03-05	4-03-06

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	NI	RI	RI	AI
Ausführung	lang	kurz	lang	kurz
Artikel-Nr.	1-04-01	2-04-01	2-04-02	4-04-01

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan

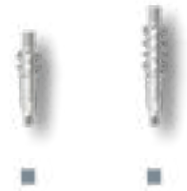


Implantatanschluss	NI	RI
Artikel-Nr.	1-04-08	2-04-17

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Abformpfosten Individuell
offener Löffel**

- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	RI	RI
Ausführung	kurz	lang
Artikel-Nr.	2-04-07	2-04-08

**Abformpfosten Individuell
geschlossener Löffel**

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	RI
Artikel-Nr.	2-04-18

**Emergenzprofil für
Abformpfosten individuell**

- PEEK



Durchmesser	4.5 mm	4.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	6.5 mm	6.5 mm
Gingivahöhe	1-2 mm	3-6 mm	1-2 mm	3-6 mm	1-2 mm	3-6 mm
Artikel-Nr.	2-04-09	2-04-12	2-04-10	2-04-13	2-04-11	2-04-14

**Halteschraube
Abformpfosten offener
Löffel**

- Titan



Implantatanschluss	NI	RI	RI
Typ	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	1-04-02	2-04-04	2-04-05

**Positionierkappen für
Abformpfosten
geschlossener Löffel**

- POM

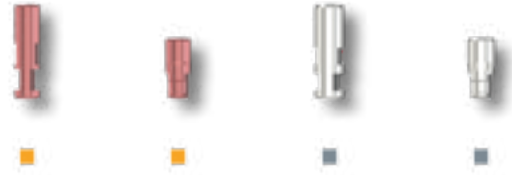


Implantatanschluss	RI
Artikel-Nr.	2-04-19



Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	NI	NI	RI	RI
Typ	CADCAM		CADCAM	
Einsetzinstrument			2-05-03	
Artikel-Nr.	1-05-01	1-05-02	2-05-01	2-05-02

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	AI	AI
Typ	CADCAM	
Einsetzinstrument	4-05-03	
Artikel-Nr.	4-05-01	4-05-02

Einsetzinstrument Laborimplantat CADCAM

• Edelstahl



Implantatanschluss	NI	RI	AI
Artikel-Nr.	1-05-03	2-05-03	4-05-03

Abutmentschraube

• Titan



Einreihinstrument	Hex 1.26	Kugel Torx	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	1-06-01	1-06-04	1-06-05	2-06-02	2-06-03

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

• Titan



Einreihinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	2-06-05	2-06-07	2-06-08	4-06-01

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.	1-06-02	2-06-04	4-06-02
Bitte beachten:	Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.		

Provisorisches Abutment gerade

- Titan / PVDF
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	3.5 mm
Durchmesser	5.5 mm
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04
Artikel-Nr.	2-17-08

Provisorisches Abutment abgewinkelt

- Titan / PVDF
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	3.5 mm
Durchmesser	5.5 mm
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04
Artikel-Nr. Typ 1	2-17-09
Artikel-Nr. Typ 2	2-17-10

Provisorisches Abutment

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
 15 Ncm: NI
 25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04
Artikel-Nr.	1-17-04	2-17-07



Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss	NI	NI	NI
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm	5.0 mm
Durchmesser	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	1-06-01	1-06-01
Laborschraube	1-06-02	1-06-02	1-06-02
Artikel-Nr.	1-07-01	1-07-02	1-07-07

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	0 mm
Durchmesser	3.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04
Artikel-Nr.	2-07-20

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Durchmesser	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Artikel-Nr.	2-07-01	2-07-02	2-07-03

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
I	Werkzeuge	

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm
Durchmesser	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Artikel-Nr.	2-07-04	2-07-05	2-07-06

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
Durchmesser	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Artikel-Nr.	2-07-23	2-07-24	2-07-25

**Standardabutment
 abgewinkelt 18°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss	NI	NI	NI
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm	5.0 mm
Durchmesser	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	1-06-01	1-06-01
Laborschraube	1-06-02	1-06-02	1-06-02
Artikel-Nr. Typ 1	1-07-03	1-07-04	1-07-08
Artikel-Nr. Typ 2	1-07-05	1-07-06	1-07-09



**Standardabutment
 abgewinkelt 18°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	RI	RI	RI
Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Durchmesser	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Artikel-Nr. Typ 1	2-07-07	2-07-08	2-07-09
Artikel-Nr. Typ 2	2-07-13	2-07-14	2-07-15

**Standardabutment
 abgewinkelt 18°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	RI	RI	RI
Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm
Durchmesser	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Artikel-Nr. Typ 1	2-07-10	2-07-11	2-07-12
Artikel-Nr. Typ 2	2-07-16	2-07-17	2-07-18

**Standardabutment
 abgewinkelt 18°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	RI	RI	RI
Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
Durchmesser	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Artikel-Nr. Typ 1	2-07-26	2-07-27	2-07-28
Artikel-Nr. Typ 2	2-07-29	2-07-30	2-07-31

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Goldgewicht (g)	0,23	0,35
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04
Artikel-Nr.	1-08-01	2-08-01

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Goldgewicht (g)	0,28
Eindrehinstrument	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04
Artikel-Nr.	2-08-02

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04
Artikel-Nr.	1-10-01	2-10-02

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Eindrehinstrument	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04
Artikel-Nr.	2-10-03

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.



Massivabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



RI

Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	3.5 mm
Durchmesser	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04
Artikel-Nr.	2-07-19

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



RI

Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	3.5 mm
Durchmesser	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04
Artikel-Nr. Typ 1	2-07-21
Artikel-Nr. Typ 2	2-07-22

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



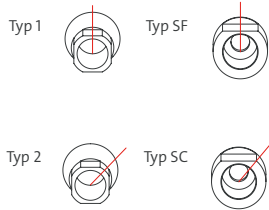
Implantatanschluss	NI	RI	AI
Halteschraube	1-06-03	2-06-06	
Artikel-Nr.	1-09-03	2-09-10	4-09-01

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI

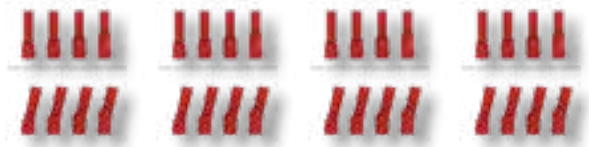


Implantatanschluss	NI	NI	RI	RI
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.2 mm	2.5 mm	1.2 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	1-06-04	1-06-05	2-06-07	2-06-08
Artikel-Nr. Typ 1	1-09-06	1-09-08	2-09-19	2-09-21
Artikel-Nr. Typ 2	1-09-07	1-09-09	2-09-20	2-09-22

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx 0-13-60, 0-13-59 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-02	6-09-02

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.2 mm	1.2 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	1-06-04	2-06-07
Artikel-Nr.	1-09-10	2-09-23

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx 0-13-60, 0-13-59 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02



Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss	NI	NI
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.7 mm	1.2 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	1-06-01
Laborschraube	1-06-02	1-06-02
Artikel-Nr.	1-09-01	1-09-02

Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	1.1 mm	0.6 mm	1.1 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	2-06-04	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Artikel-Nr.	2-09-11	2-09-13	2-09-12	2-09-14

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI





Implantatanschluss	NI	RI
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.7 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04
Artikel-Nr.	1-09-04	2-09-15

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Titanbasis Cerec®

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm




		
	RI	RI
Implantatanschluss		
Kaminhöhe	4.7 mm	4.7 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	2.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	2-06-04	2-06-04
Artikel-Nr.	2-09-17	2-09-24

ScanPost Cerec®

- Titan
- inkl. Halteschraube








	
	RI
Implantatanschluss	
Abutmentschraube	2-06-03
Artikel-Nr.	2-09-18

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
 15 Ncm: NI
 25 Ncm: RI
 25 Ncm: AI





					
	NI	RI	RI	AI	AI
Implantatanschluss					
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03	2-06-03	4-06-01	4-06-01
Laborschraube	1-06-02	2-06-04	2-06-04	4-06-02	4-06-02
Artikel-Nr.	1-90-02	2-90-02	2-90-03	4-90-02	4-90-03

PreFace-Abutment CoCr Legierung

- WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
 15 Ncm: NI
 25 Ncm: RI



		
	NI	RI
Implantatanschluss		
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04
Artikel-Nr.	1-90-03	2-90-06



TI-Forms-Abutment für Ceramill

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04
Artikel-Nr.	1-90-05-AG	2-90-07-AG

Bitte beachten: Wird verwendet mit AmannGirrbach/Ceramill und dem Scanbody

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04
Artikel-Nr.	1-90-05-ST	2-90-07-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	0-13-37	0-13-37	0-13-37	0-13-37	0-13-37
Artikel-Nr.	2-28-01	2-28-02	2-28-03	2-28-04	2-28-05

MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm






Eindrehinstrument	Hex 1.26	Kugel Torx
Artikel-Nr.	0-06-03	6-28-01

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**MedentiBASE
Prothetikkomponenten**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Material Scanbody: Titan

			
Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	6-28-01	0-06-03	0-06-03
Artikel-Nr.	6-28-02	0-28-05	0-28-22




**MedentiBASE
Prothetikkomponenten**

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

		
Bezeichnung	HSL-Kappe	Kunststoffkappe
Artikel-Nr.	0-28-07	0-28-08

**MedentiBASE
Prothetikkomponenten für
Passive-Fit**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellierschraube

				
Bezeichnung	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Hex 1.26		Hex 1.26	
Abutmentschraube	0-06-03		0-06-03	
Artikel-Nr.	0-28-14	0-28-16	0-28-15	0-28-17

MedentiBASE Scanbody






- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

	
Artikel-Nr.	0-28-13

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Zubehör

- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl

					
Bezeichnung	Eindrehinstrument	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM
Einsetzinstrument		Hex 1.26	Hex 1.26		0-13-37
Artikel-Nr.	0-13-37	0-28-04	0-28-12	0-28-20	0-28-21



Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	0-13-76	0-13-76	0-13-76	0-13-76
Artikel-Nr.	2-31-01	2-31-16	2-31-02	2-31-03

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-02	2-06-02	2-06-02
Artikel-Nr. Typ 1	2-31-04	2-31-05	2-31-06
Artikel-Nr. Typ 2	2-31-10	2-31-11	2-31-12

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	2-06-02	2-06-02	2-06-02
Artikel-Nr. Typ 1	2-31-07	2-31-08	2-31-09
Artikel-Nr. Typ 2	2-31-13	2-31-14	2-31-15

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	AI	AI	AI
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	4-06-01	4-06-01	4-06-01
Artikel-Nr.	4-31-01	4-31-02	4-31-03

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
I	Werkzeuge	

**Multi-unit
 Brückenschraube**

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Hex 1.26	Kugel Torx
Artikel-Nr.	0-31-02	6-31-01

**Multi-unit
 Prothetikkomponenten**

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
 inkl. Brückenschraube
 Material: Titan
- Modellierhülse:
 ohne Brückenschraube
 Material: Tecanat (PC)



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26	
Schraube	6-31-01	0-31-02	0-31-02	
Artikel-Nr.	6-31-02	0-31-09	0-31-20	0-31-11

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.

**Multi-unit
 Prothetikkomponenten**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
 Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
 CoCr Legierung / WAK 14,1



Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Schraube	0-31-02	0-31-02
Artikel-Nr.	0-31-07	0-31-08

Multi-unit Schraubpatrize

- Material Novaloc:
 Titan ADLC beschichtet
- Material MedentiLOC:
 Titan TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Bezeichnung	Novaloc	MedentiLOC
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	0-31-18	0-31-19

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Schraube	0-31-02	0-31-02
Artikel-Nr.	0-31-01	0-31-16

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	0-31-05	0-31-12	0-31-13

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	0-13-76	0-13-17	0-13-17
Artikel-Nr.	0-31-10	0-31-14	0-31-15

Multi-unit Zubehör

- 0-13-76 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment
- 0-31-03 Multi-unit Verschlusskappe
- 0-31-04 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- 0-31-17 Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM



Artikel-Nr.	0-13-76	0-31-03	0-31-04	0-31-17
-------------	---------	---------	---------	---------

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	2-21-01	2-21-02	2-21-03	2-21-04	2-21-05

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	2-06-02	2-06-02	2-06-02	2-06-02	2-06-02
Artikel-Nr. Typ 1	2-21-06	2-21-07	2-21-08	2-21-09	2-21-10
Artikel-Nr. Typ 2	2-21-11	2-21-12	2-21-13	2-21-14	2-21-15

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1.26 mm 0-13-39 oder 0-13-38.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.	

**Eindrehinstrument
MedentiLOC-Abutment
abgewinkelt**

- Edelstahl
- Kugel Hex



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	0-13-38	0-13-39

**MedentiLOC
Laborimplantat**

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	0-21-01	0-21-02

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	2-23-01	2-23-02	2-23-03	2-23-04	2-23-05

**Novaloc Abutment
abgewinkelt 15°**

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	2-06-05	2-06-05	2-06-05	2-06-05	2-06-05
Artikel-Nr. Typ 1	2-23-06	2-23-07	2-23-08	2-23-09	2-23-10
Artikel-Nr. Typ 2	2-23-11	2-23-12	2-23-13	2-23-14	2-23-15

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx 0-13-60 oder 0-13-59.



Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan		PEEK	
Matrizengehäuse	Titan		PEEK	
Artikel-Nr.	2010.601-NOV		2010.611-NOV	
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.			

Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
Typ	lang	lang	L 30 mm
Artikel-Nr.	0-13-59	0-13-60	6-13-06

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	0-23-01	0-23-02

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	0-13-61 0-13-82	0-13-61 0-13-82	0-13-61 0-13-82	0-13-61 0-13-82	0-13-61 0-13-82
Artikel-Nr.	2-22-01	2-22-02	2-22-03	2-22-04	2-22-05

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan	
Matrizengehäuse	Titan	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT	
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.	

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	0-13-61	0-13-82

Optiloc Modellanalog

• Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT

Planungsabutment gerade

• Metall rot beschichtet



Implantatanschluss	NI	RI	NI	RI	RI
Gingivahöhe	1.5 mm	1.5 mm	3.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Durchmesser	3.5 mm	4.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
Artikel-Nr.	1-15-01	2-15-01	1-15-02	2-15-02	2-15-03

Planungsabutment abgewinkelt 18°

• Metall rot beschichtet
 • Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
 • Typ 2 = abgewinkelt über Eck



Implantatanschluss	NI	RI	NI	RI	RI
Gingivahöhe	1.5 mm	1.5 mm	3.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Durchmesser	3.5 mm	4.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	1-15-03	2-15-04	1-15-04	2-15-05	2-15-06
Artikel-Nr. Typ 2	1-15-05	2-15-07	1-15-06	2-15-08	2-15-09

Planungsabutment-Set

• inkl. Aufbewahrungsbox



Implantatanschluss	NI
Artikel-Nr.	1-15-07

Inhalt: 1-15-01, 1-15-02, 1-15-03, 1-15-04, 1-15-05, 1-15-06

Planungsabutment-Set

• inkl. Aufbewahrungsbox



■

Implantatanschluss

RI

Artikel-Nr.

2-15-10

Inhalt:

2-15-01, 2-15-02, 2-15-03, 2-15-04, 2-15-05, 2-15-06, 2-15-07, 2-15-08, 2-15-09



	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
I	Werkzeuge	

K-Serie

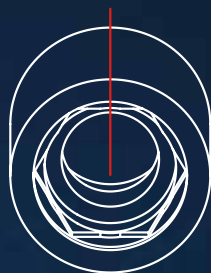


Die Abutments der K-Serie sind kompatibel zu

Nobel Biocare
Brånemark System®*
NobelSpeedy®*
Groovy®*

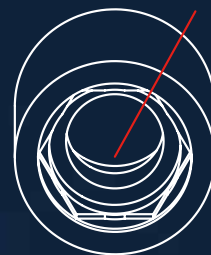
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Eck

*is a registered trademark of an independent third party

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	NP	NP	RP	RP
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		K 80 T		K 81 T
Artikel-Nr.	K 50	K 80	K 51	K 81

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss		WP	WP
Typ			CADCAM
Einsetzinstrument			K 82 T
Artikel-Nr.		K 52	K 82

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CADCAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss		NP	RP	WP
Artikel-Nr.		K 80 T	K 81 T	K 82 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	UG	UG	UG	Kugel Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.	K 60	K 61	K 62	K 63	K 64

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.		K 60 L	K 61 L	K 62 L
-------------	--	--------	--------	--------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Provisorisches Abutment

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	K 60	K 61
Laborschraube	K 60 L	K 61 L
Artikel-Nr.	K 3500	K 3510

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Gingivahöhe	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Durchmesser	4.4 mm	4.8 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Artikel-Nr.	K 100	K 110	K 120

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Gingivahöhe	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Durchmesser	4.4 mm	4.8 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Artikel-Nr. Typ 1	K 200-1	K 210-1	K 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	K 200-2	K 210-2	K 220-2

HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Goldgewicht (g)	0,45	0,57	0,80
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Artikel-Nr.	K 300	K 310	K 320

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP
Goldgewicht (g)	0,57
Eindrehinstrument	UG
Abutmentschraube	K 61
Laborschraube	K 61 L
Artikel-Nr.	K 310 R

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Artikel-Nr.	K 700	K 710	K 720

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP
Eindrehinstrument	UG
Abutmentschraube	K 61
Laborschraube	K 61 L
Artikel-Nr.	K 710 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Halteschraube	K 60 SB	K 61 SB	K 62 SB
Artikel-Nr.	K 1400	K 1410	K 1420

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

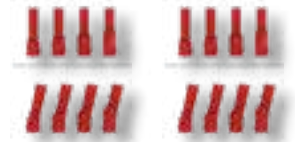


Implantatanschluss	NP	RP
Kaminhöhe	4.5-6.5	4.5-6.5
Gingivahöhe	0.5 mm	0.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	K 63	K 64
Artikel-Nr. Typ 1	K 1600-1-SF	K 1610-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-27
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-28

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

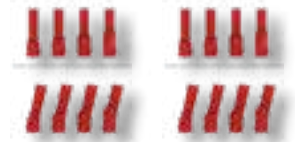


Implantatanschluss	NP	RP
Kaminhöhe	4.5-6.5	4.5-6.5
Gingivahöhe	0.5 mm	0.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	K 63	K 64
Artikel-Nr.	K 1800	K 1810

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-27
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-28

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Titanbasis
2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	RP	RP
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG
Abutmentschraube	K 60	K 60	K 61	K 61
Laborschraube	K 60 L	K 60 L	K 61 L	K 61 L
Artikel-Nr.	K 1000	K 1100	K 1010	K 1110

Titanbasis
2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP	WP
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	UG	UG
Abutmentschraube	K 62	K 62
Laborschraube	K 62 L	K 62 L
Artikel-Nr.	K 1020	K 1120

Titanbasis Brücken/Stege
2. Generation

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Artikel-Nr.	K 1500	K 1510	K 1520

PreFace-Abutment
Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Artikel-Nr.	K 9000-R	K 9010-R	K 9020-16R



PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Artikel-Nr.	K 9800-R	K 9810-R	K 9820-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	WP
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Artikel-Nr.	K 9000-ST	K 9010-ST	K 9020-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP	NP	NP
Gingivahöhe	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	K 4000	K 4100	K 4200

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP
Gingivahöhe	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	K 4010	K 4110	K 4210

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**MedentiBASE
Brückenschraube**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm




Eindrehinstrument
Artikel-Nr.

	
Kugel Torx	UG
6-28-01	K 7600

**MedentiBASE
Prothetikkomponenten**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
- Material: Titan
- Material Scanbody: Titan

Bezeichnung

		
Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
Kugel Torx	UG	UG
6-28-01	K 7600	K 7600
6-28-02	K 4730	K 4840

Eindrehinstrument
Abutmentschraube
Artikel-Nr.

**MedentiBASE
Prothetikkomponenten**

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Bezeichnung

	
Kunststoffkappe	HSL-Kappe
K 4710	K 4720

Artikel-Nr.

**MedentiBASE
Prothetikkomponenten für
Passive-Fit**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellerschraube

Bezeichnung

			
Klebasis	Klebehülse	Klebasis	Klebehülse
kurz	kurz	lang	lang
UG		UG	
K 7600		K 7600	
K 4800	K 4810	K 4820	K 4830

Ausführung
Eindrehinstrument
Abutmentschraube
Artikel-Nr.

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

Artikel-Nr.







K 4900

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.








MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl

					
Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	K 4610	K 4620	4630	80	M 11-6






MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

					
Implantatanschluss	NP	NP	NP	NP	NP
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	K 2000	K 2100	K 2200	K 2300	K 2400
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.				






MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

					
Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	K 2010	K 2110	K 2210	K 2310	K 2410
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.				

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

					
Implantatanschluss	WP	WP	WP	WP	WP
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	K 2020	K 2120	K 2220	K 2320	K 2420
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.				

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan		PEEK	
Matrizengehäuse	Titan		PEEK	
Artikel-Nr.	2010.601-NOV		2010.611-NOV	
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.			

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	UG	UG	UG	UG	UG
Artikel-Nr.	K 6010	K 6110	K 6210	K 6310	K 6410

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan		PEEK	
Matrizengehäuse	Titan		PEEK	
Artikel-Nr.	2010.601-NOV		2010.611-NOV	
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.			

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58



Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP	RP	RP	RP	RP
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	K 5010	K 5110	K 5210	K 5310	K 5410

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Optiloc Modellanalog

- Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT

Planungsabutment gerade

- Metall rot beschichtet



Implantatanschluss	RP
Gingivahöhe	2.5 mm
Durchmesser	4.8 mm
Artikel-Nr.	KP 110

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Planungsabutment
abgewinkelt 16°**

- Metall rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



Implantatanschluss	RP
Gingivahöhe	2.5 mm
Durchmesser	4.8 mm
Artikel-Nr. Typ 1	KP 210-1
Artikel-Nr. Typ 2	KP 210-2

Planungsabutment-Set

- 3-teilig



Artikel-Nr.	KPS
Inhalt:	KP 110, KP 210-1, KP 210-2



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

*is a registered trademark of an independent third party

L-Serie



Die Abutments der L-Serie sind kompatibel zu

Straumann

Bone Level

Bone Level Tapered

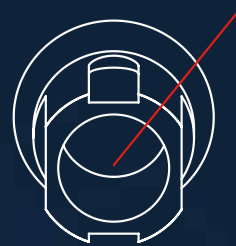
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Eck



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Ausführung	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	L 10	L 20	L 11	L 21

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan

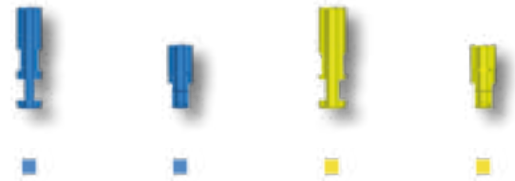


Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Artikel-Nr.	L 30	L 31

Laborimplantat

- Titan

NEU NEU



Implantatanschluss	SC 2.9	SC 2.9	NC 3.3	NC 3.3
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		L 82 T		L 80 T
Artikel-Nr.	L 52	L 82	L 50	L 80

Laborimplantat

- Titan



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		L 81 T
Artikel-Nr.	L 51	L 81



**Einsetzinstrument
Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl

NEU



Implantatanschluss	SC 2.9	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Artikel-Nr.	L 82 T	L 80 T	L 81 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument		Kugel Hex	Torx	Kugel Torx	Torx
Artikel-Nr.	L 60	L 62	L 63	L 64	L 65

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

• Titan

NEU

NEU



Eindrehinstrument		Kugel Torx	Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.		L 67	L 68	L 69

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet

NEU

NEU



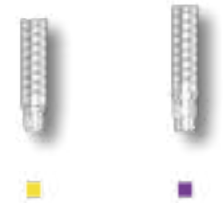
Artikel-Nr.	L 60 L	L 68 L	L 69 L
--------------------	--------	--------	--------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Provisorisches Abutment

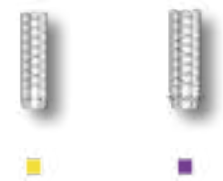
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr.	L 3500	L 3510

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 63
Laborschraube	L 60 L	
Artikel-Nr.	L 3700	L 3710

Standardabutment gerade

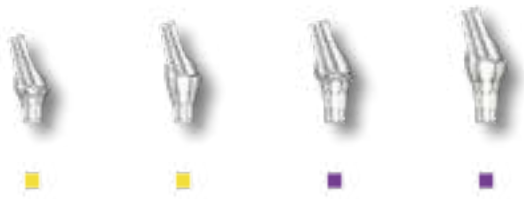
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Durchmesser	4.2 mm	4.2 mm	5.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 60	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr.	L 100	L 100-3	L 110	L 110-3

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Durchmesser	4.2 mm	4.2 mm	5.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 60	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	L 200-1	L 200-1-3	L 210-1	L 210-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	L 200-2	L 200-2-3	L 210-2	L 210-2-3



HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Goldgewicht (g)	0,31	0,53
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr.	L 300	L 310

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Goldgewicht (g)	0,23	0,38
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 63
Laborschraube	L 60 L	
Artikel-Nr.	L 300 R	L 310 R

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr.	L 700	L 710

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 63
Laborschraube	L 60 L	
Artikel-Nr.	L 700 R	L 710 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Massivabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	5.0 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr.	L 400	L 410

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	5.0 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	L 500-1	L 510-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 500-2	L 510-2

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

NEU

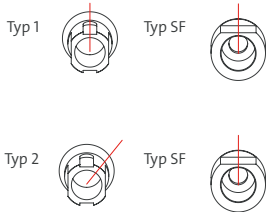


Implantatanschluss	SC 2.9	SC 2.9	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Halteschraube	L 62 SB	L 66 SB	L 60 SB	L 60 SB
Artikel-Nr.	L 1420-SB	L 1420	L 1400	L 1410

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



NEU NEU

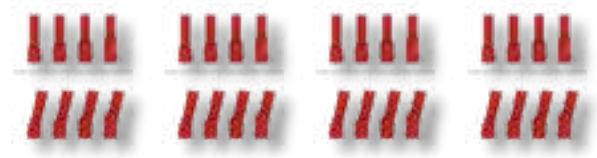


Implantatanschluss	SC 2.9	SC 2.9	NC 3.3	NC 3.3
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.1 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	L 69	L 69	L 64	L 67
Artikel-Nr. Typ 1	L 1620-1-SC	L 1720-1-SC	L 1600-1-SF	L 1700-1-SF
Artikel-Nr. Typ 2	L 1620-2-SF	L 1720-2-SF	L 1600-2-SC	L 1700-2-SC

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

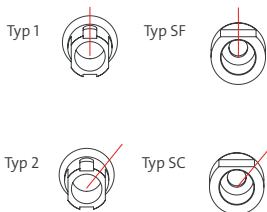
- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-02	6-09-02

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	L 64	L 64
Artikel-Nr. Typ 1	L 1610-1-SF	L 1710-1-SF
Artikel-Nr. Typ 2	L 1610-2-SC	L 1710-2-SC

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis ASC Flex
rotierend**

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

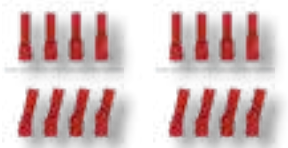


Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	1.0 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	L 64	L 64
Artikel-Nr.	L 1800	L 1810

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	1.0 mm	1.0 mm	0.8 mm	0.8 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 60	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr.	L 1000	L 1100	L 1010	L 1110

**Titanbasis Brücken/Stege
2. Generation**

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	1.0 mm	0.8 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 63
Laborschraube	L 60 L	
Artikel-Nr.	L 1500	L 1510



**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

NEU



Implantatanschluss	SC 2.9	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 68	L 60	L 60	L 60	L 60
Laborschraube	L 68 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr.	L 9020-R	L 9000-R	L 9000-16R	L 9010-R	L 9010-16R

**PreFace-Abutment
CoCr Legierung / WAK 14,1**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

NEU



Implantatanschluss	SC 2.9	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 68	L 60	L 60
Laborschraube	L 68 L	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr.	L 9820-R	L 9800-16R	L 9810-16R

**TI-Forms-Abutment für
M-Series**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

NEU



Implantatanschluss	SC 2.9	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 68	L 60	L 60
Laborschraube	L 68 L	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr.	L 9020-ST	L 9000-ST	L 9010-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

**MedentiBASE Abutment
gerade**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	L 4000	L 4100	L 4200	L 4300	L 4400

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	L 4010	L 4110	L 4210	L 4310	L 4410

MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Torx
Artikel-Nr.	6-28-01	L 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Material Scanbody: Titan



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	6-28-01	L 7600	L 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	L 4730	L 4840

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%



Bezeichnung	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
Artikel-Nr.	L 4710	L 4720

MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellerschraube



Bezeichnung	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 7600	L 7600	L 7600	L 7600
Artikel-Nr.	L 4800	L 4810	L 4820	L 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	L 4900
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	L 4610	L 4620	4630	80	M 11-6

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	L 8000	L 8001	L 8002

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 65	L 65	L 65
Artikel-Nr. Typ 1	L 8100	L 8101	L 8102
Artikel-Nr. Typ 2	L 8200	L 8201	L 8202

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Multi-unit Abutment
abgewinkelt 30°**

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 65	L 65	L 65
Artikel-Nr. Typ 1	L 8300	L 8301	L 8302
Artikel-Nr. Typ 2	L 8400	L 8401	L 8402

**Multi-unit Abutment
gerade**

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	L 8010	L 8011	L 8012

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

**Multi-unit Abutment
abgewinkelt 17°**

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 65	L 65	L 65
Artikel-Nr. Typ 1	L 8110	L 8111	L 8112
Artikel-Nr. Typ 2	L 8210	L 8211	L 8212

**Multi-unit Abutment
abgewinkelt 30°**

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 65	L 65	L 65
Artikel-Nr. Typ 1	L 8310	L 8311	L 8312
Artikel-Nr. Typ 2	L 8410	L 8411	L 8412




Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Eindrehinstrument		
Artikel-Nr.	6-31-01	L 8501

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)

Bezeichnung				
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Torx	Torx	
Schraube	6-31-01	L 8501	L 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	L 8508	L 8519	8510

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.


Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1

Bezeichnung		
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Schraube	L 8501	L 8501
Artikel-Nr.	L 8506	L 8507


Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Bezeichnung		
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Artikel-Nr.	L 8517	L 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

Ausführung		
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Schraube	L 8501	L 8501
Artikel-Nr.	L 8500	L 8513

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

**Multi-unit Laborimplantat
CAD/CAM**

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	L 8502	L 8503	M 11-11	8515 T

**MedentiLOC Abutment
gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	L 2000	L 2100	L 2200	L 2300	L 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.



MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	L 62	L 62	L 62	L 62	L 62
Artikel-Nr. Typ 1	L 2500-1	L 2600-1	L 2700-1	L 2800-1	L 2900-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 2500-2	L 2600-2	L 2700-2	L 2800-2	L 2900-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	L 2010	L 2110	L 2210	L 2310	L 2410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	L 62	L 62	L 62	L 62	L 62
Artikel-Nr. Typ 1	L 2510-1	L 2610-1	L 2710-1	L 2810-1	L 2910-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 2510-2	L 2610-2	L 2710-2	L 2810-2	L 2910-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



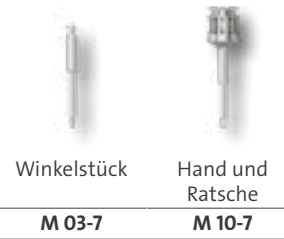
Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Eindrehinstrument
MedentiLOC-Abutment
abgewinkelt**

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-7	M 10-7

**MedentiLOC
Laborimplantat**

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	56	57

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
Artikel-Nr.	L 6000	L 6100	L 6200	L 6300	L 6400

**Novaloc Abutment
abgewinkelt 15°**

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	L 64	L 64	L 64	L 64	L 64
Artikel-Nr. Typ 1	L 6500-1	L 6600-1	L 6700-1	L 6800-1	L 6900-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 6500-2	L 6600-2	L 6700-2	L 6800-2	L 6900-2

Bitte beachten: Zum Eindreihen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
Artikel-Nr.	L 6010	L 6110	L 6210	L 6310	L 6410

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	L 64	L 64	L 64	L 64	L 64
Artikel-Nr. Typ 1	L 6510-1	L 6610-1	L 6710-1	L 6810-1	L 6910-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 6510-2	L 6610-2	L 6710-2	L 6810-2	L 6910-2

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	L 5000	L 5100	L 5200	L 5300	L 5400

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	L 5010	L 5110	L 5210	L 5310	L 5410

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79



Optiloc Modellanalog

• Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT

Planungsabutment gerade

• Metall rot beschichtet



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe (mm)	1.5/3.0	1.5/3.0
Durchmesser	4.2 mm	5.0 mm
Artikel-Nr.	LP 100-3	LP 110-3

Planungsabutment abgewinkelt 18°

- Metall rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Gingivahöhe (mm)	1.5/3.0	1.5/3.0
Durchmesser	4.2 mm	5.0 mm
Artikel-Nr. Typ 1	LP 200-1-3	LP 210-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	LP 200-2-3	LP 210-2-3

Planungsabutment-Set

• 6-teilig



Artikel-Nr.	LPS
Inhalt:	LP 100-3, LP 110-3, LP 200-1-3, LP 200-2-3, LP 210-1-3, LP 210-2-3

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

LX-Serie

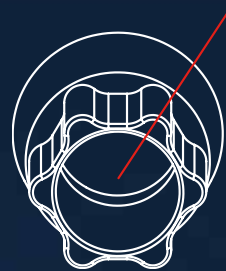


Die Abutments der LX-Serie sind kompatibel zu

Straumann BLX

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 2

abgewinkelt
über Eck

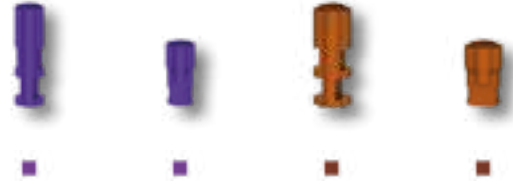


AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan

NEU NEU NEU NEU



Implantatanschluss	RB	RB	WB 5.0-6.5	WB 5.0-6.5
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		LX 80 T		LX 80 T
Artikel-Nr.	LX 50	LX 80	LX 51	LX 81

Einsetzinstrument Laborimplantat CADCAM

• Edelstahl

NEU



Implantatanschluss		RB/WB 3.5-6.5
Artikel-Nr.		LX 80 T

Abutmentschraube

• Titan

NEU NEU NEU



Eindrehinstrument	Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.	LX 60	LX 61	LX 62

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet

NEU NEU NEU



Artikel-Nr.	LX 60 L	LX 61 L	LX 62 L
-------------	---------	---------	---------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Scanbody

• Titan
• spezialbeschichtet
• inkl. Halteschraube

NEU



Implantatanschluss		RB/WB 3.5-6.5	RB/WB 3.5-6.5
Halteschraube		LX 61 SB	LX 60 SB
Artikel-Nr.		LX 1400-SB	LX 1400

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

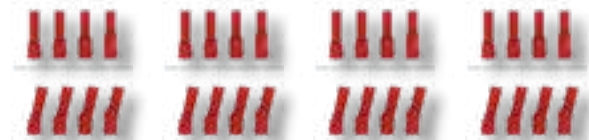


Implantatanschluss	RB/WB 3.5-6.5	RB/WB 3.5-6.5	WB 5.0-6.5	WB 5.0-6.5
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.1 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	LX 61	LX 61	LX 61	LX 61
Artikel-Nr. Typ 2	LX 1600-2-SF	LX 1700-2-SF	LX 1610-2-SF	LX 1710-2-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-13	6-09-13
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-14	6-09-14

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

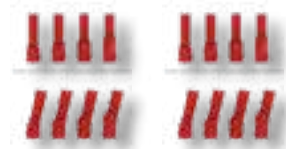


Implantatanschluss	RB/WB 3.5-6.5	WB 5.0-6.5
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	0.9 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	LX 62	LX 62
Artikel-Nr.	LX 1800	LX 1810

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



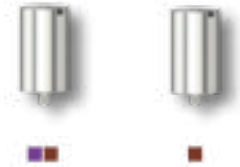
Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-13
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-14

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

NEU NEU

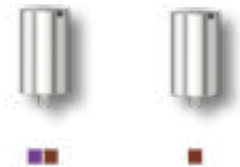


Implantatanschluss	RB/WB 3.5-6.5	WB 5.0-6.5
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	LX 60	LX 60
Laborschraube	LX 60 L	LX 60 L
Artikel-Nr.	LX 9000-R	LX 9010-R

**PreFace-Abutment
CoCr Legierung / WAK 14,1**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

NEU NEU



Implantatanschluss	RB/WB 3.5-6.5	WB 5.0-6.5
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	LX 60	LX 60
Laborschraube	LX 60 L	LX 60 L
Artikel-Nr.	LX 9800-R	LX 9810-R

**TI-Forms-Abutment für
M-Series**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

NEU NEU



Implantatanschluss	RB/WB 3.5-6.5	WB 5.0-6.5
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	LX 60	LX 60
Laborschraube	LX 60 L	LX 60 L
Artikel-Nr.	LX 9000-ST	LX 9010-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

MG-Serie



Die Abutments der MG-Serie sind kompatibel zu

MegaGen AnyRidge®*

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche

*is a registered trademark of an independent third party



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		MG 80 T
Artikel-Nr.	MG 50	MG 80

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CADCAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.5-8.0
Artikel-Nr.	MG 80 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindreheinstrument	Hex 1.2	Kugel Torx	Hex 1.2
Artikel-Nr.	MG 60	MG 61	MG 62

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	MG 60 L	MG 61 L	MG 62 L
-------------	----------------	----------------	----------------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Scanbody

• Titan
• spezialbeschichtet
• inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3.5-8.0
Halteschraube	MG 60 SB
Artikel-Nr.	MG 1400-L

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	MG 61	MG 61
Artikel-Nr. Typ 1	MG 1600-1-SF	MG 1700-1-SF

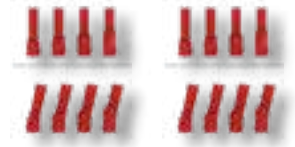
Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.



Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02



Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Implantatanschluss	D 3.5-8.0
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	MG 61
Artikel-Nr.	MG 1800

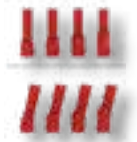
Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.



Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

Modellierkappen Set gerade	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-8.0
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,2
Abutmentschraube	MG 60
Laborschraube	MG 60 L
Artikel-Nr.	MG 9000-R

**PreFace-Abutment
CoCr Legierung / WAK 14,1**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-8.0
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,2
Abutmentschraube	MG 60
Laborschraube	MG 60 L
Artikel-Nr.	MG 9800-R

**Ti-Forms-Abutment für
M-Series**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-8.0
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,2
Abutmentschraube	MG 60
Laborschraube	MG 60 L
Artikel-Nr.	MG 9000-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

**Multi-unit Abutment
gerade**

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	MG 8000	MG 8001	MG 8002

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.



Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1,2	Hex 1,2	Hex 1,2
Abutmentschraube	MG 62	MG 62	MG 62
Artikel-Nr.	MG 8100	MG 8101	MG 8102

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1,2	Hex 1,2	Hex 1,2
Abutmentschraube	MG 62	MG 62	MG 62
Artikel-Nr.	MG 8300	MG 8301	MG 8302

Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1,2
Artikel-Nr.	6-31-01	MG 8501

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1,2	Hex 1,2	
Schraube	6-31-01	MG 8501	MG 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	MG 8508	MG 8519	8510

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.

Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1



Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	Hex 1,2	Hex 1,2
Schraube	MG 8501	MG 8501
Artikel-Nr.	MG 8506	MG 8507

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	MG 8517	MG 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1,2	Hex 1,2
Schraube	MG 8501	MG 8501
Artikel-Nr.	MG 8500	MG 8513

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- Material Eindrehinstrument:
Edelstahl
- Material Verschlusskappe:
Titan
- Material Abformpfosten:
Titan
- Material Einsetzinstrument
Laborimplantat:
Edelstahl



Bezeichnung	Eindrehinstrument	Verschlusskappe	Abformpfosten	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	M 11-11	MG 8502	MG 8503	8515 T



MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	MG 2000	MG 2100	MG 2200	MG 2300	MG 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	MG 6000	MG 6100	MG 6200	MG 6300	MG 6400

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	MG 5000	MG 5100	MG 5200	MG 5300	MG 5400

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Optiloc Modellanalog

- Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

N-Serie



Die Abutments der N-Serie sind kompatibel zu

Straumann Tissue Level

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Eck



AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	RN 4.8	WN 6.5
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	N 11	N 12	N 21	N 22

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
Artikel-Nr.	N 31	N 32	N 33

Laborimplantat

- Titan



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	RN 4.8	WN 6.5
Typ			CADCAM	CADCAM
Einsetzinstrument			N 81 T	N 82 T
Artikel-Nr.	N 51	N 52	N 81	N 82

Laborimplantat

- Titan



Implantatanschluss	NNC 3.5	NNC 3.5
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		N 83 T
Artikel-Nr.	N 53	N 83

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
Artikel-Nr.	N 81 T	N 82 T	N 83 T



Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Torx	Torx	Kugel Hex	Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.	N 61	N 62	N 64	N 65	N 66

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.	N 67	N 68

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	N 61 L	N 62 L	N 65 L
--------------------	---------------	---------------	---------------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Provisorisches Abutment

• Titan
• inkl. Abutmentschraube
• Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62	N 65
Laborschraube	N 62 L	N 62 L	N 65 L
Artikel-Nr.	N 3510	N 3520	N 3530

Provisorisches Abutment rotierend

• Titan
• inkl. Abutmentschraube
• Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62	N 65
Laborschraube	N 62 L	N 62 L	N 65 L
Artikel-Nr.	N 3710	N 3720	N 3730

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5
Gingivahöhe	0 mm	0 mm	0 mm
Durchmesser	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 61	N 61	N 61
Laborschraube	N 61 L	N 61 L	N 61 L
Artikel-Nr.	N 110	N 110L	N 120

**Standardabutment
abgewinkelt 16°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5
Gingivahöhe	0 mm	0 mm
Durchmesser	3.5 mm	4.3 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 61	N 61
Laborschraube	N 61 L	N 61 L
Artikel-Nr. Typ 1	N 210-1	N 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	N 210-2	N 220-2

**Standardabutment
abgewinkelt 21°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8
Gingivahöhe	0 mm
Durchmesser	3.5 mm
Eindrehinstrument	Torx
Abutmentschraube	N 61
Laborschraube	N 61 L
Artikel-Nr. Typ 1	N 210-1-21
Artikel-Nr. Typ 2	N 210-2-21



HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5
Goldgewicht (g)	0,44	0,92
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L
Artikel-Nr.	N 310	N 320

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5
Goldgewicht (g)	0,42	0,89
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L
Artikel-Nr.	N 310 R	N 320 R

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L
Artikel-Nr.	N 710	N 720

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L
Artikel-Nr.	N 710 R	N 720 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Massivabutment

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5
Gingivahöhe	0 mm	0 mm
Durchmesser	4.8 mm	6.5 mm
Eindreheinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L
Artikel-Nr.	N 410	N 420

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment einteilig

- Titan
- (nur verwendbar für den ZA)
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5	WN 6.5
Höhe	4.0 mm	5.5 mm	7.0 mm	4.0 mm	5.5 mm
Durchmesser	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	4.3 mm
Artikel-Nr.	N 110-40	N 110-55	N 110-70	N 120-40	N 120-55

Laborimplantat

- Aluminium
- Massivabutment



Implantatanschluss	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5	WN 6.5
Artikel-Nr.	N 51-40	N 51-55	N 51-70	N 52-40	N 52-55

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

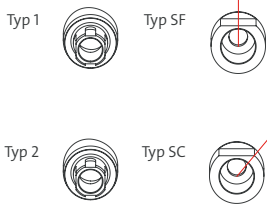


Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
Halteschraube	N 62 SB	N 62 SB	N 65 SB
Artikel-Nr.	N 1410	N 1420	N 1430

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



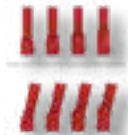
Implantatanschluss	NNC 3.5
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.6 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	N 68
Artikel-Nr. Typ 1	N 1630-1-SF
Artikel-Nr. Typ 2	N 1630-2-SC
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.



Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

Modellierkappen Set gerade	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02



Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



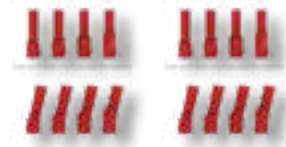
Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.4 mm	0.4 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	N 67	N 67
Artikel-Nr.	N 1610-1-SF	N 1620-1-SF
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.	



Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

Modellierkappen Set gerade	6-09-39	6-09-41
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-40	6-09-42



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis ASC Flex
rotierend**

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.4 mm	0.4 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	N 67	N 67	N 68
Artikel-Nr.	N 1810	N 1820	N 1830

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-39	6-09-41	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-40	6-09-42	6-09-02

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	RN 4.8	WN 6.5
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L
Artikel-Nr.	N 1010	N 1020	N 1110	N 1120

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■	■
Implantatanschluss	NNC 3.5	NNC 3.5
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 65	N 65
Laborschraube	N 65 L	N 65 L
Artikel-Nr.	N 1030	N 1130



Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3.5	RN 4.8	WN 6.5
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.35 mm	0.1 mm	0.1 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 65	N 62	N 62
Laborschraube	N 65 L	N 62 L	N 62 L
Artikel-Nr.	N 1530	N 1510	N 1520

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	RN 4.8	WN 6.5
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L
Artikel-Nr.	N 9010-R	N 9020-R	N 9010-16R	N 9020-16R

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3.5
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Torx
Abutmentschraube	N 65
Laborschraube	N 65 L
Artikel-Nr.	N 9030-R

PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
Durchmesser	16.0 mm	16.0 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62	N 65
Laborschraube	N 62 L	N 62 L	N 65 L
Artikel-Nr.	N 9810-16R	N 9820-16R	N 9830-R

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindreheinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube Laborschraube	N 62 N 62 L	N 62 N 62 L	N 65 N 65 L
Artikel-Nr.	N 9010-ST	N 9020-ST	N 9030-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Artikel-Nr.	N 4030	N 4130	N 4230	N 4330	N 4430

MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindreheinstrument	Kugel Torx	Torx	Torx
Artikel-Nr.	6-28-01	N 7600	NNC 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- 6-28-02 MedentiBASE Titanbasis ASC inkl. Brückenschraube
- NNC 4730 MedentiBASE Titankappe Flex inkl. Brückenschraube
- NNC 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material	Titanbasis (ASC)	Titankappe	Titanbasis
Artikel-Nr.	6-28-02	NNC 4730	NNC 4840

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- NNC 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- NNC 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%



Bezeichnung	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
Eindreheinstrument	Torx	Torx
Schraube	NNC 7600	NNC 7600
Artikel-Nr.	NNC 4710	NNC 4720

**MedentiBASE
Prothetikkomponenten für
Passive-Fit**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellierschraube



Bezeichnung	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Torx		Torx	
Abutmentschraube	NNC 7600		NNC 7600	
Artikel-Nr.	NNC 4800	NNC 4810	NNC 4820	NNC 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	NNC 4900
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	NNC 4610	NNC 4620	4630	80	M 11-6

**MedentiBASE Abutment
gerade**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8
Gingivahöhe	0 mm
Artikel-Nr.	N 4010

**MedentiBASE
Prothetikkomponenten**

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe: inkl. Brückenschraube
- Material: Titan
- Material Scanbody: Titan



Bezeichnung	Titankappe Flex
Eindrehinstrument	Torx
Abutmentschraube	N 7600
Artikel-Nr.	N 4730

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%



Bezeichnung

Kunststoff-
kappe

HSL-Kappe

Artikel-Nr.

N 4710

N 4720

MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebbasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellierschraube



Bezeichnung

Klebbasis

Klebehülse

Ausführung

kurz

kurz

Eindrehinstrument

Torx

Abutmentschraube

N 7600

Artikel-Nr.

N 4800

N 4810

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.

N 4900

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Zubehör

- M 11-6 Eindrehinstrument
- MedentiBASE Abutment
- N 51 Laborimplantat
- N 81 Laborimplantat CAD/CAM
- N 11 Abformpfosten offener Löffel



Einsetzinstrument

Artikel-Nr.

M 11-6

N 51

N 81 T

N 81

N 11

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

RN 4.8

Gingivahöhe

0.9 mm

Eindrehinstrument

M 11-11

Artikel-Nr.

N 8010

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.



Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WN 6.5
Gingivahöhe	1.2 mm
Eindrehinstrument	M 11-11
Artikel-Nr.	N 8020

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Brückenschraube

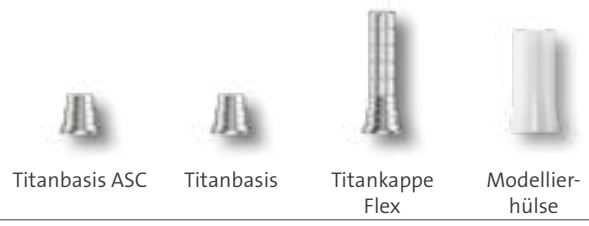
- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Torx
Artikel-Nr.	6-31-01	N 8501

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe: inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse: ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Torx	Torx	
Schraube	6-31-01	N 8501	N 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	N 8508	N 8519	8510

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.

Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe: Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe: CoCr Legierung / WAK 14,1



Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Schraube	N 8501	N 8501
Artikel-Nr.	N 8506	N 8507

Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC: Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc: Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Artikel-Nr.	N 8517	N 8518

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade
Eindrehinstrument	Torx
Schraube	N 8501
Artikel-Nr.	N 8500

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade
Typ	
Artikel-Nr.	8504

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan



Ausführung	gerade
Typ	
Artikel-Nr.	8509

Multi-unit Zubehör

- N 8502 Multi-unit Verschlusskappe Torx
- N 8503 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment Hand und Ratsche



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument
Artikel-Nr.	N 8502	N 8503	M 11-11

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	N 2030	N 2130	N 2230	N 2330	N 2430

Bitte beachten: Zum Eindreihen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 / M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	N 2010	N 2110	N 2210	N 2310	N 2410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
Gingivahöhe (mm)	0.5/1.5	1.5/2.5	2.5/3.5	3.5/4.5	4.5/5.5
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	N 64	N 64	N 64	N 64	N 64
Artikel-Nr. Typ 1	N 2510	N 2610	N 2710	N 2810	N 2910

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WN 6.5	WN 6.5	WN 6.5	WN 6.5	WN 6.5
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	N 2020	N 2120	N 2220	N 2320	N 2420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagmanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Eindrehinstrument
MedentiLOC-Abutment
abgewinkelt**

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26

Ausführung

Winkelstück

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 03-7

M 10-7



**MedentiLOC
Laborimplantat**

- Edelstahl

Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

56

57



Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

Implantatanschluss

NNC 3.5

NNC 3.5

NNC 3.5

NNC 3.5

NNC 3.5

Gingivahöhe

1.0 mm

2.0 mm

3.0 mm

4.0 mm

5.0 mm

Eindrehinstrument

Torx

Torx

Torx

Torx

Torx

Artikel-Nr.

N 6030

N 6130

N 6230

N 6330

N 6430

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.



Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

Implantatanschluss

RN 4.8

RN

RN

RN

RN

Gingivahöhe

1.0 mm

2.0 mm

3.0 mm

4.0 mm

5.0 mm

Eindrehinstrument

Torx

Torx

Torx

Torx

Torx

Artikel-Nr.

N 6010

N 6110

N 6210

N 6310

N 6410



Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	RN	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
Gingivahöhe (mm)	0.5/1.5	1.5/2.5	2.5/3.5	3.5/4.5	4.5/5.5
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	N 66	N 66	N 66	N 66	N 66
Artikel-Nr.	N 6510	N 6610	N 6710	N 6810	N 6910

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
- Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
- Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
- Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	N 5010	N 5110	N 5210	N 5310	N 5410

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	N 5030	N 5130	N 5230	N 5330	N 5430

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Optiloc Modellanalog

- Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT

Planungsabutment gerade

- Metall rot beschichtet



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5
Gingivahöhe	0 mm	0 mm
Durchmesser	3.5 mm	4.3 mm
Artikel-Nr.	NP 110	NP 120

Planungsabutment abgewinkelt 16°

- Metall rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5
Gingivahöhe	0 mm	0 mm
Durchmesser	3.5 mm	4.3 mm
Artikel-Nr. Typ 1	NP 210-1	NP 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	NP 210-2	NP 220-2

Planungsabutment abgewinkelt 21°

- Metall rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



Implantatanschluss	RN 4.8
Gingivahöhe	0 mm
Durchmesser	3.5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	NP 210-1-21
Artikel-Nr. Typ 2	NP 210-2-21

Planungsabutment-Set

- 10-teilig



Artikel-Nr.	NPS
Inhalt:	NP 100, NP 110, NP 120, NP 200, NP 210-1, NP 210-2, NP 210-1-21, NP 210-2-21, NP 220-1, NP 220-2

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

NE-Serie

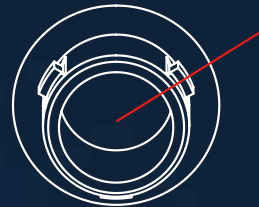


Die Abutments der NE-Serie sind kompatibel zu

Neoss^{®*}
ProActive^{®*}

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 2

abgewinkelt
über Nocke

*is a registered trademark of an independent third party



AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		NE 80 T
Artikel-Nr.	NE 50	NE 80

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CADCAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5
Artikel-Nr.	NE 80 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	NEO	Kugel Torx
Artikel-Nr.	NE 60	NE 61

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	NE 60 L	NE 61 L
-------------	---------	---------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Scanbody

• Titan
• spezialbeschichtet
• inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5
Halteschraube	NE 60 SB
Artikel-Nr.	NE 1400-L

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm

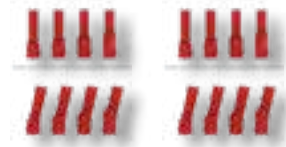


Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	NE 61	NE 61
Artikel-Nr. Typ 2	NE 1600-2-SF	NE 1700-2-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-11	6-09-11
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-12	6-09-12

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	NE 61
Artikel-Nr.	NE 1800

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-11
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-12

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	NEO
Abutmentschraube	NE 60
Laborschraube	NE 60 L
Artikel-Nr.	NE 9000-R

**PreFace-Abutment
CoCr Legierung / WAK 14,1**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	NEO
Abutmentschraube	NE 60
Laborschraube	NE 60 L
Artikel-Nr.	NE 9800-R

**TI-Forms-Abutment für
M-Series**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	NEO
Abutmentschraube	NE 60
Laborschraube	NE 60 L
Artikel-Nr.	NE 9000-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

**Multi-unit Abutment
gerade**

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	NE 8000	NE 8001	NE 8002

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.



Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	NEO	NEO	NEO
Abutmentschraube	NE 60	NE 60	NE 60
Artikel-Nr.	NE 8100	NE 8101	NE 8102

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	NEO	NEO	NEO
Abutmentschraube	NE 60	NE 60	NE 60
Artikel-Nr.	NE 8300	NE 8301	NE 8302

Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	NEO
Artikel-Nr.	6-31-01	NE 8501

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	NEO	NEO	
Schraube	6-31-01	NE 8501	NE 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	NE 8508	NE 8519	8510

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1



Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	NEO	NEO
Schraube	NE 8501	NE 8501
Artikel-Nr.	NE 8506	NE 8507

Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	NEO	NEO
Artikel-Nr.	NE 8517	NE 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	NEO	NEO
Schraube	NE 8501	NE 8501
Artikel-Nr.	NE 8500	NE 8513

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan







Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30








Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl

Bezeichnung				
	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	NE 8502	NE 8503	M 11-11	8515 T

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm

					
Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	NE 2000	NE 2100	NE 2200	NE 2300	NE 2400
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.				

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz

		
Material Matrizengehäuse	Titan	PEEK
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.	






MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl

	
Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm

					
Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	NEO	NEO	NEO	NEO	NEO
Artikel-Nr.	NE 6000	NE 6100	NE 6200	NE 6300	NE 6400

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan		PEEK	
Matrizengehäuse				
Artikel-Nr.	2010.601-NOV		2010.611-NOV	
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.			

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



Implantatanschluss	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	NE 5000	NE 5100	NE 5200	NE 5300	NE 5400

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan	
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT	
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.	

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79



Optiloc Modellanalog

• Material: Al



Version
Artikel-Nr.

Modellanalog
2102.0024-OPT

AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

OT-Serie



Die Abutments der OT-Serie sind kompatibel zu

HiOssen Implant^{®*} ET-System
OSSTEM Implants TS System
T-Plus Implant Tech
A+ Implant, ST Implant

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche

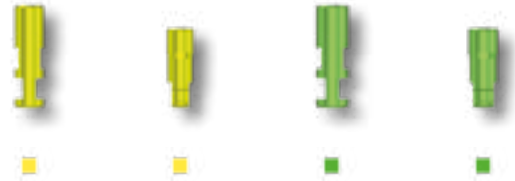
*is a registered trademark of an independent third party



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	M	M	R	R
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		OT 80 T		OT 81 T
Artikel-Nr.	OT 50	OT 80	OT 51	OT 81

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



Implantatanschluss	M	R
Artikel-Nr.	OT 80 T	OT 81 T

Abutmentschraube

• Titan



Einsetzinstrument	OT 60 T	OT 61 T	OT 62 T	OT 63 T
Artikel-Nr.	OT 60	OT 61	OT 62	OT 63

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

• Titan



Einsetzinstrument	OT 64 T	OT 65 T	OT 66 T
Artikel-Nr.	OT 64	OT 65	OT 66

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	OT 60 L	OT 61 L
-------------	---------	---------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.



Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	M	R
Halteschraube	OT 60 SB	OT 61 SB
Artikel-Nr.	OT 1400-L	OT 1410-L

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: M
30 Ncm: R

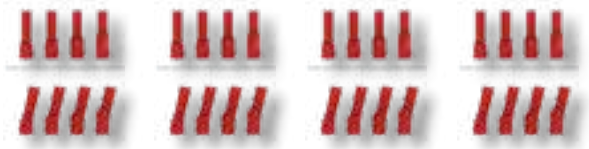


Implantatanschluss	M	M	R	R
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.1 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	OT 62	OT 66	OT 63	OT 63
Artikel-Nr. Typ 1	OT 1600-1-SF	OT 1700-1-SF	OT 1610-1-SF	OT 1710-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-11	6-09-11
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-12	6-09-12

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
 20 Ncm: M
 30 Ncm: R



M



R

Implantatanschluss	M	R
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	1.1 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	OT 62	OT 63
Artikel-Nr.	OT 1800	OT 1810

Bitte beachten: Zum Eindreihen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-11
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-12

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
 20 Ncm: M
 30 Ncm: R



M



R

Implantatanschluss	M	R
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	OT 60	OT 61
Laborschraube	OT 60 L	OT 61 L
Artikel-Nr.	OT 9000-R	OT 9010-R

PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
 20 Ncm: M
 30 Ncm: R



M



R

Implantatanschluss	M	R
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	OT 60	OT 61
Laborschraube	OT 60 L	OT 61 L
Artikel-Nr.	OT 9800-R	OT 9810-R



TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: M
30 Ncm: R



Implantatanschluss	M	R
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	OT 60	OT 61
Laborschraube	OT 60 L	OT 61 L
Artikel-Nr.	OT 9000-ST	OT 9010-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	M	M	M
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	OT 8000	OT 8001	OT 8002

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	M	M	M
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	OT 64	OT 64	OT 64
Artikel-Nr.	OT 8100	OT 8101	OT 8102

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	M	M	M
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	OT 64	OT 64	OT 64
Artikel-Nr.	OT 8300	OT 8301	OT 8302

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	R	R	R
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	OT 8010	OT 8011	OT 8012

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	R	R	R
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	OT 65	OT 65	OT 65
Artikel-Nr.	OT 8110	OT 8111	OT 8112

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	R	R	R
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	OT 65	OT 65	OT 65
Artikel-Nr.	OT 8310	OT 8311	OT 8312

Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm







Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.2
Artikel-Nr.	6-31-01	OT 8501



Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)

				
Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.2	Hex 1.2	
Schraube	6-31-01	OT 8501	OT 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	OT 8508	OT 8519	8510
Bitte beachten:	Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.			


Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1

		
Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Schraube	OT 8501	OT 8501
Artikel-Nr.	OT 8506	OT 8507



Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

		
Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	OT 8517	OT 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

		
Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Schraube	OT 8501	OT 8501
Artikel-Nr.	OT 8500	OT 8513
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.	

Multi-unit Laborimplantat

- Titan

			
Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

• Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	OT 8502	OT 8503	M 11-11	8515 T

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	M	M	M	M	M
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	OT 2000	OT 2100	OT 2200	OT 2300	OT 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	R	R	R	R	R
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	OT 2010	OT 2110	OT 2210	OT 2310	OT 2410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.	

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	M	M	M	M	M
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	OT 6000	OT 6100	OT 6200	OT 6300	OT 6400

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	M	M	M	M	M
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	OT 62	OT 62	OT 62	OT 62	OT 62
Artikel-Nr.	OT 6500-1	OT 6600-1	OT 6700-1	OT 6800-1	OT 6900-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	R	R	R	R	R
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	OT 6010	OT 6110	OT 6210	OT 6310	OT 6410

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	R	R	R	R	R
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	OT 63	OT 63	OT 63	OT 63	OT 63
Artikel-Nr.	OT 6510-1	OT 6610-1	OT 6710-1	OT 6810-1	OT 6910-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59



Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	M	M	M	M	M
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	OT 5000	OT 5100	OT 5200	OT 5300	OT 5400

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	R	R	R	R	R
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	OT 5010	OT 5110	OT 5210	OT 5310	OT 5410

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemannschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Optiloc Modellanalogue

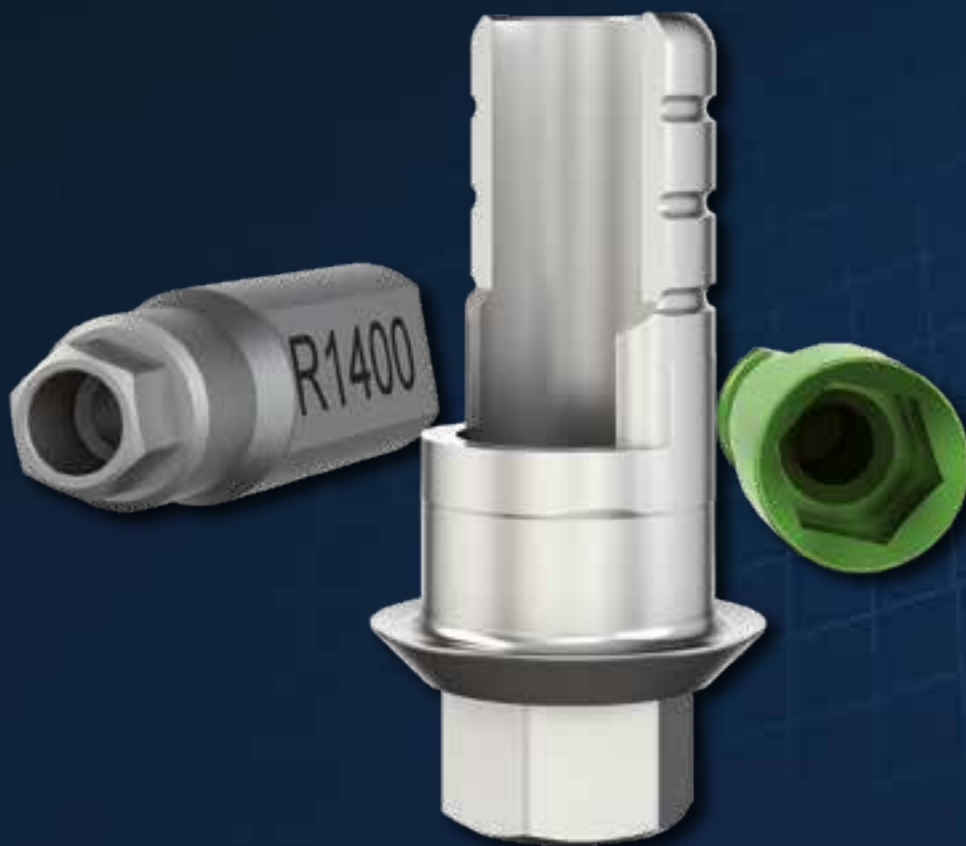
- Material: Al



Version	Modellanalogue
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

R-Serie



Die Abutments der R-Serie sind kompatibel zu

BioHorizons Camlog
BioHorizons Tapered System
MIS SEVEN Internal Hex
Zimmer Biomet
Zimmer Tapered Screw-Vent®*

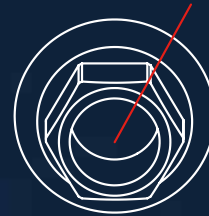
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Eck

*is a registered trademark of an independent third party



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Vergleichstabelle

Zimmer Biomet

MIS

BioHorizons Camlog



Zimmer Biomet / Zimmer Screw Vent				
Implantat Ø	3,70	4,10	4,70	6,00
Plattform Ø	3,50	3,50	4,50	5,70
Benennung	3,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Farbe	grün	grün	lila	gelb
Labi Ø	3,50	3,50	4,50	5,70
Art-Nr.	IA3	IA3	IA4	IA5
Medentika® R-Serie				
Laborimplantat Ø	3,50	3,50	4,50	5,70
Label	3,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Art-Nr.	R 50	R 50	R 51	R 52

MIS / Seven, M4					
Implantat Ø	3,30	3,75	4,20	5,00	6,00
Plattform Ø	3,30	3,75	3,65	4,50	4,50
Benennung	NP	SP	SP	WP	WP
Farbe	gelb	lila	lila	grün	grün
Labi Ø	3,30	4,20	4,20	4,50	4,50
Art-Nr.	MN-RSM10	MD-RSM10	MD-RSM10	MW-RSM10	MW-RSM10
Medentika® R-Serie					
Laborimplantat Ø	XX	3,50	3,50	4,50	4,50
Benennung	XX	3,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Art-Nr.	XX	R 50	R 50	R 51	R 51

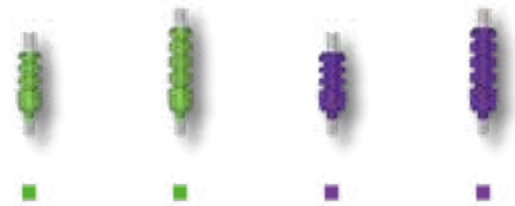
BioHorizons Camlog / BioHorizons Tapered Internal Hex				
Implantat Ø	3,40	3,80	4,60	5,80
Plattform Ø	3,00	3,50	4,50	5,70
Benennung	3,0 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Farbe	grau	gelb	grün	blau
Labi Ø	3,0	3,50	4,50	5,70
ArtNr	TP3IA	PYIA	PGIA	PBIA
Medentika® R-Serie				
Laborimplantat Ø	XX	3,50	4,50	5,70
Benennung	XX	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Art-Nr.	XX	R 50	R 51	R 52

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

R-Serie

Abformpfosten offener Löffel

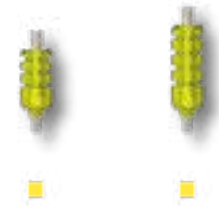
- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
Ausführung	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	R 10	R 20	R 11	R 21

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	D 5.7	D 5.7
Ausführung	kurz	lang
Artikel-Nr.	R 12	R 22

Abformpfosten geschlossener Löffel

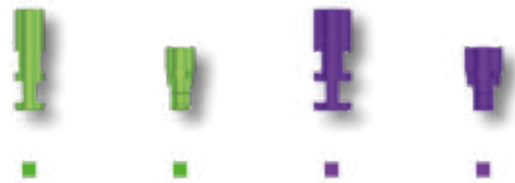
- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Artikel-Nr.	R 30	R 31	R 32

Laborimplantat

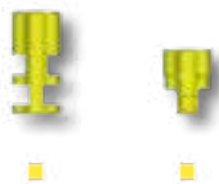
- Titan



Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		R 80 T		R 81 T
Artikel-Nr.	R 50	R 80	R 51	R 81

Laborimplantat

- Titan



Implantatanschluss	D 5.7	D 5.7
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		R 82 T
Artikel-Nr.	R 52	R 82



Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Artikel-Nr.	R 80 T	R 81 T	R 82 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.26	Kugel Hex	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	R 60	R 62	R 63	R 64

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	R 60 L
-------------	--------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Provisorisches Abutment

• Titan
 • inkl. Abutmentschraube
 • Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 3500	R 3510

Provisorisches Abutment rotierend

• Titan
 • inkl. Abutmentschraube
 • Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 3700	R 3710	R 3720

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

R-Serie

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	4.3 mm	4.5 mm	5.2 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 100-1	R 100	R 110-1	R 110

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



	■	■
Implantatanschluss	D 5.7	D 5.7
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	6.0 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 120-1	R 120

**Standardabutment
abgewinkelt 16°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	4.3 mm	4.5 mm	5.2 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	R 200-1-1	R 200-1	R 210-1-1	R 210-1
Artikel-Nr. Typ 2	R 200-2-1	R 200-2	R 210-2-1	R 210-2



Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 5.7	D 5.7
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	6.0 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	R 220-1-1	R 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	R 220-2-1	R 220-2

HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Goldgewicht (g)	0,36	0,55	1,01
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 300	R 310	R 320

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Goldgewicht (g)	0,35	0,54	0,87
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 300 R	R 310 R	R 320 R

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 700	R 710	R 720

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



■ ■ ■

Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 700 R	R 710 R	R 720 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

Massivabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



■ ■ ■

Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	3.5 mm	4.5 mm	5.7 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 400	R 410	R 420

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



■ ■ ■

Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Halteschraube	R 60 SB	R 60 SB	R 60 SB
Artikel-Nr.	R 1400	R 1410	R 1420

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.5 mm	0.4 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	R 63	R 63	R 63
Artikel-Nr. Typ 1	R 1600-1-SF	R 1610-1-SF	R 1620-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-23	6-09-05	6-09-17
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-24	6-09-06	6-09-18

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.5 mm	0.4 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	R 63	R 63	R 63
Artikel-Nr.	R 1800	R 1810	R 1820

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-23	6-09-05	6-09-17
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-24	6-09-06	6-09-18

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 1000	R 1100	R 1010	R 1110

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 5.7	D 5.7
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 1020	R 1120

**Titanbasis Brücken/Stege
2. Generation**

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 1500	R 1510	R 1520

**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5	D 5.7
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 9000-R	R 9000-16R	R 9010-R	R 9010-16R	R 9020-16R



PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Durchmesser	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 9800-16R	R 9810-16R	R 9820-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Artikel-Nr.	R 9000-ST	R 9010-ST	R 9020-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	R 4000	R 4100	R 4200	R 4300	R 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	R 4010	R 4110	R 4210	R 4310	R 4410

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge




MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

		
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	6-28-01	R 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
- Material: Titan
- Material Scanbody: Titan

			
Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	6-28-01	R 7600	R 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	R 4730	R 4840





MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

		
Bezeichnung	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
Artikel-Nr.	R 4710	R 4720

MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Kleebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellerschraube

				
Bezeichnung	Kleebasis	Klebehülse	Kleebasis	Klebehülse
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Hex 1.26		Hex 1.26	
Abutmentschraube	R 7600		R 7600	
Artikel-Nr.	R 4800	R 4810	R 4820	R 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube






Artikel-Nr.		R 4900
--------------------	---	---------------

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.






MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl

					
Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	R 4610	R 4620	4630	80	M 11-6




Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

			
Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Gingivahöhe	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	R 8000	R 8001	R 8002
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.		




Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

			
Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 64	R 64	R 64
Artikel-Nr.	R 8100	R 8101	R 8102

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

			
Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 64	R 64	R 64
Artikel-Nr.	R 8300	R 8301	R 8302

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	R 8010	R 8011	R 8012

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 64	R 64	R 64
Artikel-Nr.	R 8110	R 8111	R 8112

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	R 64	R 64	R 64
Artikel-Nr.	R 8310	R 8311	R 8312

Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm







Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	6-31-01	R 8501



Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)

				
Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26	
Schraube	6-31-01	R 8501	R 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	R 8508	R 8519	8510
Bitte beachten:	Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.			


Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1

		
Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Schraube	R 8501	R 8501
Artikel-Nr.	R 8506	R 8507



Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

		
Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	R 8517	R 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

		
Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Schraube	R 8501	R 8501
Artikel-Nr.	R 8500	R 8513
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.	

Multi-unit Laborimplantat

- Titan

			
Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	R 8502	R 8503	M 11-11	8515 T

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	R 2000	R 2100	R 2200	R 2300	R 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	R 62	R 62	R 62	R 62	R 62
Artikel-Nr. Typ 1	R 2500-1	R 2600-1	R 2700-1	R 2800-1	R 2900-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.



MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	R 2010	R 2110	R 2210	R 2310	R 2410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 5.7
Gingivahöhe	1.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26
Artikel-Nr.	R 2020

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-7	M 10-7

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	56	57

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Abutment gerade

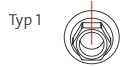
- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	R 6000	R 6100	R 6200	R 6300	R 6400

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	R 63	R 63	R 63	R 63	R 63
Artikel-Nr.	R 6500-1	R 6600-1	R 6700-1	R 6800-1	R 6900-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	R 6010	R 6110	R 6210	R 6310	R 6410

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	R 63	R 63	R 63	R 63	R 63
Artikel-Nr.	R 6510-1	R 6610-1	R 6710-1	R 6810-1	R 6910-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.



Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.	

Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	R 5000	R 5100	R 5200	R 5300	R 5400

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	R 5010	R 5110	R 5210	R 5310	R 5410

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material
 Matrizengehäuse

Titan

Artikel-Nr. **5202.0001-OPT**

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindreheinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung

Hand und
 Ratsche

Winkelstück

Artikel-Nr.

M 59

M 79

Optiloc Modellanalog

- Material: Al



Version

Modellanalog

Artikel-Nr.

2102.0024-OPT

Planungsabutment gerade

- Metall rot beschichtet



Implantatanschluss

D 3.5

D 4.5

D 5.7

Gingivahöhe

2.5 mm

2.5 mm

2.5 mm

Durchmesser

4.5 mm

5.5 mm

6.5 mm

Artikel-Nr.

RP 100

RP 110

RP 120

Planungsabutment abgewinkelt 16°

- Metall rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck

Typ 1



Typ 2



Implantatanschluss

D 3.5

D 4.5

D 5.7

Gingivahöhe

2.5 mm

2.5 mm

2.5 mm

Durchmesser

4.5 mm

5.5 mm

6.5 mm

Artikel-Nr. Typ 1

RP 200-1

RP 210-1

RP 220-1

Artikel-Nr. Typ 2

RP 200-2

RP 210-2

RP 220-2



Planungsabutment-Set

• 9-teilig



Artikel-Nr.

RPS

Inhalt: RP 100, RP 110, RP 120, RP 200-1, RP 200-2, RP 210-1, RP 210-2, RP 220-1, RP 220-2

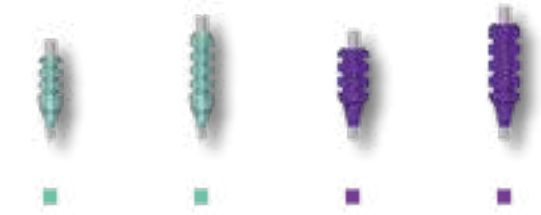
AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

S-Serie



Abformpfosten offener Löffel

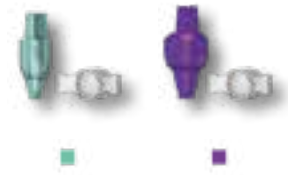
- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Ausführung	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	S 10	S 20	S 11	S 21

Abformpfosten geschlossener Löffel

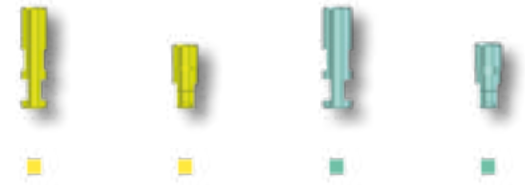
- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Artikel-Nr.	S 30	S 32

Laborimplantat

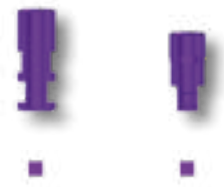
- Titan



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		S 83 T		S 80 T
Artikel-Nr.	S 53	S 83	S 50	S 80

Laborimplantat

- Titan



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		S 82 T
Artikel-Nr.	S 52	S 82

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Artikel-Nr.	S 83 T	S 80 T	S 82 T



Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Kugel Hex	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	S 60	S 61	S 65	S 66	S 67
Bitte beachten:	Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.				

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.	S 68	S 69	S 70	S 71
Bitte beachten:	Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.			

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	S 60 L	S 61 L	S 67 L
Bitte beachten:	Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.		

Provisorisches Abutment

• Titan
• inkl. Abutmentschraube
• Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 3530	S 3500	S 3520

Provisorisches Abutment rotierend

• Titan
• inkl. Abutmentschraube
• Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 3700	S 3720

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	3.0 mm	3.0 mm
Durchmesser	3.5 mm	4.0 mm	5.2 mm	4.5 mm	5.2 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 60	S 60	S 60
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 60 L	S 60 L
Artikel-Nr.	S 130	S 100	S 110	S 100-3	S 110-3

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm
Durchmesser	6.0 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 61	S 61
Laborschraube	S 61 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 120	S 120-3

**Standardabutment
abgewinkelt 16°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	3.0 mm	3.0 mm
Durchmesser	3.5 mm	4.0 mm	5.2 mm	4.5 mm	5.2 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 60	S 60	S 60
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 60 L	S 60 L
Artikel-Nr.	S 230	S 200	S 210	S 200-3	S 210-3

**Standardabutment
abgewinkelt 16°**





- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe	1.5 mm	3.0 mm
Durchmesser	6.0 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 61	S 61
Laborschraube	S 61 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 220	S 220-3





HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0

		
		
Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Goldgewicht (g)	0,36	0,95
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 300	S 320





HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0

		
		
Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Goldgewicht (g)	0,32	0,90
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 300 R	S 320 R

CoCr Abutment





- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0

		
		
Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 700	S 720

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0

		
		
Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 700 R	S 720 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Massivabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	5.0 mm	6.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 400	S 420

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	5.0 mm	6.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 500	S 520

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Halteschraube	S 67 SB	S 60 SB	S 61 SB
Artikel-Nr.	S 1430	S 1400	S 1420

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.



Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0

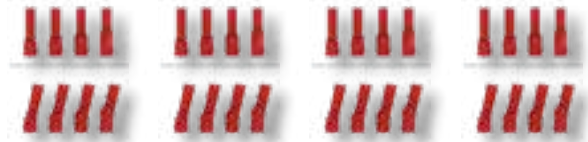


Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.2 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	S 70	S 70	S 71	S 71
Artikel-Nr.	S 1630-SF	S 1730-SF	S 1600-SF	S 1700-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-02	6-09-02

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

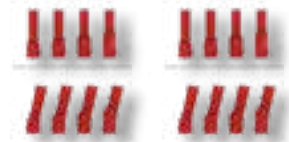


Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.7 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	S 69	S 69
Artikel-Nr.	S 1620-SF	S 1720-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-25	6-09-25
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-26	6-09-26

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis ASC Flex
rotierend**

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.2 mm	1.0 mm	0.7 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	S 70	S 71	S 69
Artikel-Nr.	S 1830	S 1800	S 1820

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-25
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-26

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 67	S 67
Laborschraube	S 67 L	S 67 L
Artikel-Nr.	S 1030	S 1130

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	1.1 mm	0.6 mm	1.1 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 60	S 60	S 60	S 60
Laborschraube	S 60 L	S 60 L	S 60 L	S 60 L
Artikel-Nr.	S 1000	S 1200	S 1100	S 1300



Titanbasis 2. Generation

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	1.1 mm	0.6 mm	1.1 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 61	S 61	S 61	S 61
Laborschraube	S 61 L	S 61 L	S 61 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 1020	S 1220	S 1120	S 1320

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 1500	S 1520

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 9030-R	S 9000-R	S 9000-16R	S 9020-R	S 9020-16R

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**PreFace-Abutment
CoCr Legierung / WAK 14,1**

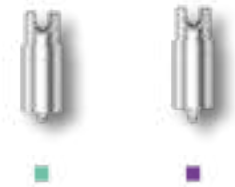
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Implantatanschluss	D 3.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 9830-R	S 9800-16R	S 9820-16R

**TI-Forms-Abutment für
M-Series**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L
Artikel-Nr.	S 9000-ST	S 9020-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

**MedentiBASE Abutment
gerade**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	S 4000	S 4100	S 4200	S 4300	S 4400

**MedentiBASE Abutment
gerade**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	S 4020	S 4120	S 4220	S 4320	S 4420



MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Eindrehinstrument
Artikel-Nr.

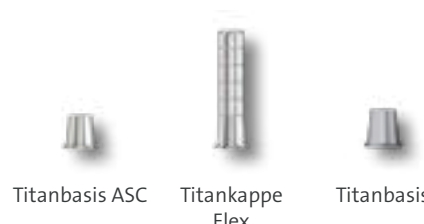


Kugel Torx
Hex 1.26
6-28-01
S 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Material Scanbody: Titan

Bezeichnung



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube	6-28-01	S 7600	S 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	S 4730	S 4840

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Bezeichnung



Artikel-Nr.	S 4710	S 4720
-------------	--------	--------

MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellerschraube

Bezeichnung



Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Hex 1.26		Hex 1.26	
Abutmentschraube	S 7600		S 7600	
Artikel-Nr.	S 4800	S 4810	S 4820	S 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

Artikel-Nr.



S 4900

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	S 4610	S 4620	4630	80	M 11-6

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	S 8000	S 8001

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26
Abutmentschraube	S 65	S 65
Artikel-Nr.	S 8100	S 8101

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26
Abutmentschraube	S 65	S 65
Artikel-Nr.	S 8300	S 8301



Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe	1.5 mm	3.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.	S 8020	S 8021

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26
Abutmentschraube	S 66	S 66
Artikel-Nr.	S 8120	S 8121

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26
Abutmentschraube	S 66	S 66
Artikel-Nr.	S 8320	S 8321

Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1,26
Artikel-Nr.	6-31-01	S 8501

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
I	Werkzeuge	

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1,26	Hex 1,26	
Schraube	6-31-01	S 8501	S 8501	
Artikel-Nr.	6-31-02	S 8508	S 8519	8510
Bitte beachten:	Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.			

Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1



Bezeichnung	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26
Schraube	S 8501	S 8501
Artikel-Nr.	S 8506	S 8507

Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Bezeichnung	MedentiLOC	Novaloc
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	S 8517	S 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26
Schraube	S 8501	S 8501
Artikel-Nr.	S 8500	S 8513
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.	

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30



Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan

Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl

Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	S 8502	S 8503	M 11-11	8515 T

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	S 2000	S 2100	S 2200	S 2300	S 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	S 65	S 65	S 65	S 65	S 65
Artikel-Nr.	S 2500	S 2600	S 2700	S 2800	S 2900

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

	AB	IPS
	AT	K
	B	L
	BS	LX
	C	MG
	CX	N
	D	NE
	DT	OT
	E	R
	EV	S
	F	T
	GM	Y
	H	Nov Opt
	I	Werkzeuge

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	S 2020	S 2120	S 2220	S 2320	S 2420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-7	M 10-7

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	56	57

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	S 6000	S 6100	S 6200	S 6300	S 6400

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	S 68	S 68	S 68	S 68	S 68
Artikel-Nr.	S 6500	S 6600	S 6700	S 6800	S 6900

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	S 6020	S 6120	S 6220	S 6320	S 6420

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	S 5000	S 5100	S 5200	S 5300	S 5400

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	S 5020	S 5120	S 5220	S 5320	S 5420

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Optiloc Modellanalog

- Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT



Planungsabutment gerade

• Metall rot beschichtet



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe (mm)	1.5/3.0	1.5/3.0	1.5/3.0
Durchmesser	4.5 mm	5.2 mm	6.5 mm
Artikel-Nr.	SP 100-3	SP 110-3	SP 120-3

Planungsabutment abgewinkelt 16°

• Metall rot beschichtet



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Gingivahöhe (mm)	1.5/3.0	1.5/3.0	1.5/3.0
Durchmesser	4.5 mm	5.2 mm	6.5 mm
Artikel-Nr.	SP 200-3	SP 210-3	SP 220-3

Planungsabutment-Set

• 6-teilig



Artikel-Nr.	SPS
Inhalt:	SP 100-3, SP 110-3, SP 120-3, SP 200-3, SP 210-3, SP 220-3

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

T-Serie



Die Abutments der T-Serie sind kompatibel zu

DENTSPLY SIRONA XiVE^{®*} S

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt
über Eck

*is a registered trademark of an independent third party



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
Ausführung	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	T 10	T 20	T 15	T 25

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
Ausführung	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	T 11	T 21	T 12	T 22

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Artikel-Nr.	T 30	T 35	T 31	T 32

Laborimplantat

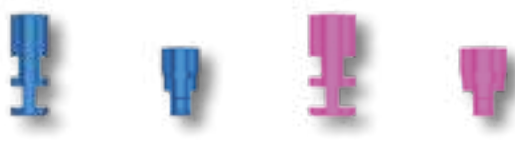
- Titan



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		T 80 T		T 85 T
Artikel-Nr.	T 50	T 80	T 55	T 85

Laborimplantat

- Titan



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
Typ		CADCAM		CADCAM
Einsetzinstrument		T 81 T		T 82 T
Artikel-Nr.	T 51	T 81	T 52	T 82



Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Artikel-Nr.	T 80 T	T 85 T	T 81 T	T 82 T

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.2	Kugel Hex	Kugel Torx
Artikel-Nr.	T 60	T 62	T 63

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	T 60 L
-------------	--------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Provisorisches Abutment

• Titan
• inkl. Abutmentschraube
• Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 3500	T 3505	T 3510

Standardabutment gerade

• Titan
• inkl. Abutmentschraube
• Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	3.8 mm	4.5 mm	4.5 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 100-1	T 100	T 105-1	T 105

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Standardabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	5.2 mm	5.7 mm	6.2 mm	6.7 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 110-1	T 110	T 120-1	T 120

Standardabutment abgewinkelt 16°

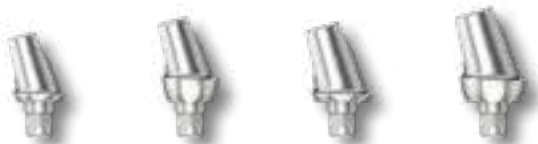
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	3.8 mm	4.5 mm	4.5 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	T 200-1-1	T 200-1	T 205-1-1	T 205-1
Artikel-Nr. Typ 2	T 200-2-1	T 200-2	T 205-2-1	T 205-2

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Durchmesser	5.2 mm	5.7 mm	6.2 mm	6.7 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	T 210-1-1	T 210-1	T 220-1-1	T 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	T 210-2-1	T 210-2	T 220-2-1	T 220-2



HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Goldgewicht (g)	0,47	0,69	0,75	1,02
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 300	T 305	T 310	T 320

HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5
Goldgewicht (g)	0,38	0,54	0,60
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 300 R	T 305 R	T 310 R

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 700	T 705	T 710	T 720

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 700 R	T 705 R	T 710 R

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Massivabutment gerade

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

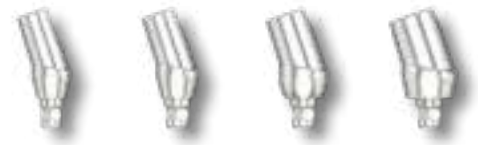


Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	4.6 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 400	T 405	T 410	T 420

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Gingivahöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Durchmesser	4.6 mm	5.0 mm	5.7 mm	6.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	T 500-1	T 505-1	T 510-1	T 520-1
Artikel-Nr. Typ 2	T 500-2	T 505-2	T 510-2	T 520-2

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5/5.5
Halteschraube	T 60 SB	T 60 SB	T 60 SB
Artikel-Nr.	T 1400	T 1405	T 1410

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

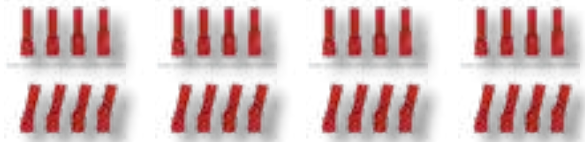


Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm	0.35 mm	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	T 63	T 63	T 63	T 63
Artikel-Nr. Typ 1	T 1600-1-SF	T 1605-1-SF	T 1610-1-SF	T 1620-1-SF

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-15	6-09-21
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-16	6-09-22

Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

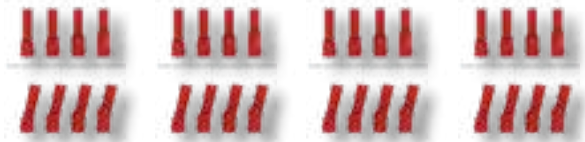


Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm	0.35 mm	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	T 63	T 63	T 63	T 63
Artikel-Nr.	T 1800	T 1805	T 1810	T 1820

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.

Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01	6-09-15	6-09-21
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02	6-09-16	6-09-22

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 1000	T 1100	T 1005	T 1105

**Titanbasis
2. Generation**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 1010	T 1110	T 1020	T 1120

**Titanbasis Brücken/Stege
2. Generation**

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.6 mm	0.6 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 1500	T 1505	T 1510	T 1520

**PreFace-Abutment
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 3.8	D 4.5	D 4.5
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 9000-R	T 9005-R	T 9005-16R	T 9010-R	T 9010-16R



PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 5.5
Durchmesser	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60
Laborschraube	T 60 L
Artikel-Nr.	T 9020-16R

PreFace-Abutment CoCr Legierung / WAK 14,1

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Durchmesser	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 9800-R	T 9805-16R	T 9810-16R	T 9820-16R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Artikel-Nr.	T 9000-ST	T 9005-ST	T 9010-ST	T 9020-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	T 4000	T 4100	T 4200	T 4300	T 4400

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	T 4005	T 4105	T 4205	T 4305	T 4405

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	T 4010	T 4110	T 4210	T 4310	T 4410

MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.2
Artikel-Nr.	6-28-01	T 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe: inkl. Brückenschraube
- Material: Titan
- Material Scanbody: Titan



Bezeichnung	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.2	Hex 1.2
Abutmentschraube	6-28-01	T 7600	T 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	T 4730	T 4840

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe: Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%



Bezeichnung	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
Artikel-Nr.	T 4710	T 4720



MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellierschraube



Bezeichnung	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Hex 1.2		Hex 1.2	
Abutmentschraube	T 7600		T 7600	
Artikel-Nr.	T 4800	T 4810	T 4820	T 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	T 4900
-------------	---------------

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	T 4610	T 4620	4630	80	M 11-6

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	T 2000	T 2100	T 2200	T 2300	T 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	T 62	T 62	T 62	T 62	T 62
Artikel-Nr. Typ 1	T 2500-1	T 2600-1	T 2700-1	T 2800-1	T 2900-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

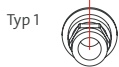


Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	T 2005	T 2105	T 2205	T 2305	T 2405

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	T 62	T 62	T 62	T 62	T 62
Artikel-Nr. Typ 1	T 2505-1	T 2605-1	T 2705-1	T 2805-1	T 2905-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

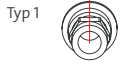


Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	T 2010	T 2110	T 2210	T 2310	T 2410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
Abutmentschraube	T 62	T 62	T 62	T 62	T 62
Artikel-Nr. Typ 1	T 2510-1	T 2610-1	T 2710-1	T 2810-1	T 2910-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm M 03-7 oder M 10-7.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-7	M 10-7

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	56	57

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	T 6000	T 6100	T 6200	T 6300	T 6400

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63
Artikel-Nr.	T 6500-1	T 6600-1	T 6700-1	T 6800-1	T 6900-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	T 6005	T 6105	T 6205	T 6305	T 6405

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63
Artikel-Nr.	T 6505-1	T 6605-1	T 6705-1	T 6805-1	T 6905-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

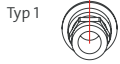


Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	T 6010	T 6110	T 6210	T 6310	T 6410



Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63
Artikel-Nr.	T 6510-1	T 6610-1	T 6710-1	T 6810-1	T 6910-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	T 5000	T 5100	T 5200	T 5300	T 5400

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	T 5005	T 5105	T 5205	T 5305	T 5405

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	T 5010	T 5110	T 5210	T 5310	T 5410

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Optiloc Modellanalog

- Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT



Planungsabutment gerade

• Metall rot beschichtet



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5
Durchmesser	4.5 mm	5.0 mm	5.7 mm	6.7 mm
Artikel-Nr.	TP 100	TP 105	TP 110	TP 120

Planungsabutment abgewinkelt 16°

- Metall rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5
Durchmesser	4.5 mm	5.0 mm	5.7 mm	6.7 mm
Artikel-Nr. Typ 1	TP 200-1	TP 205-1	TP 210-1	TP 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	TP 200-2	TP 205-2	TP 210-2	TP 220-2

Planungsabutment-Set

• 12-teilig



Artikel-Nr.	TPS
Inhalt:	TP 100, TP 105, TP 110, TP 120, TP 200-1, TP 200-2, TP 205-1, TP 205-2, TP 210-1, TP 210-2, TP 220-1, TP 220-2

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Y-Serie



Die Abutments der Y-Serie sind kompatibel zu

DENTSPLY SIRONA ANKYLOS®* C/X

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt
über Fläche

*is a registered trademark of an independent third party



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Laborimplantat

• Titan



Implantatanschluss	C/X 3.5-7.0	C/X 3.5-7.0
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		Y 80X T
Artikel-Nr.	Y 50X	Y 80X

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	C/X 3.5-7.0
Artikel-Nr.	Y 80X T

Abutmentschraube

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.0
Artikel-Nr.	Y 61

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	Y 61 L
-------------	--------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Scanbody

• Titan
• spezialbeschichtet
• inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	C/ 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Halteschraube	Y 61	
Artikel-Nr.	Y 1400	Y 1400X-L

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.



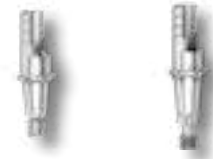
Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.2 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument		
Abutmentschraube		
Artikel-Nr. Typ 1	Y 1600X-1-SF	Y 1700X-1-SF

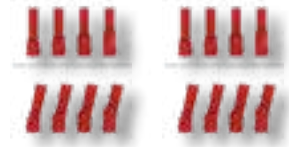
Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.



Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

Modellierkappen Set gerade	6-09-01	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02	6-09-02



Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Implantatanschluss	C/ 3.5-7.0
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.2 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Artikel-Nr.	Y 1800C

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06.



Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

Modellierkappen Set gerade	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02



AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Titanbasis 2. Generation

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Kaminhöhe	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
Abutmentschraube	Y 61	Y 61	Y 61	Y 61
Laborschraube	Y 61 L	Y 61 L	Y 61 L	Y 61 L
Artikel-Nr.	Y 1500	Y 1700	Y 1600	Y 1800

PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

NEU



Implantatanschluss	C/ 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.0	Hex 1.0
Artikel-Nr.	Y 9000-R	Y 9000X-R

TI-Forms-Abutment für M-Series

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss	/X 3.5-7.0
Durchmesser	11.5 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.0
Artikel-Nr.	Y 9000X-ST

Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm





Implantatanschluss	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Gingivahöhe	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Eindrehinstrument	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Artikel-Nr.	Y 4000	Y 4100	Y 4200	Y 4300	Y 4400

MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

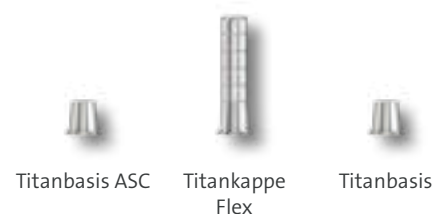
Eindrehinstrument
Artikel-Nr.

	
Kugel Torx	Hex 1.0
6-28-01	Y 7600

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
- Material: Titan
- Material Scanbody: Titan

Bezeichnung



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.0	Hex 1.0
Abutmentschraube	6-28-01	Y 7600	Y 7600
Artikel-Nr.	6-28-02	Y 4730	Y 4840

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Material Kunststoffkappe: Tecanat (PC)
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Bezeichnung



Artikel-Nr.	Y 4710	Y 4720
-------------	---------------	---------------

MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Klebebasis Material: Titan
- Klebehülse inkl. Modellerschraube

Bezeichnung



Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Eindrehinstrument	Hex 1.0		Hex 1.0	
Abutmentschraube	Y 7600		Y 7600	
Artikel-Nr.	Y 4800	Y 4810	Y 4820	Y 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

Artikel-Nr.



Y 4900

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

MedentiBASE Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Laborimplantat: Titan
- Material Laborimplantat CAD/CAM: Edelstahl
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM	Eindrehinstrument
Einsetzinstrument				M 11-6	
Artikel-Nr.	Y 4610	Y 4620	4630	80	M 11-6

Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss		C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Gingivahöhe		1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Eindrehinstrument		M 11-11	M 11-11	M 11-11
Artikel-Nr.		Y 8000	Y 8001	Y 8002

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Multi-unit Abutments gerade benötigen Sie das Eindrehinstrument M 11-11.

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss		/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Gingivahöhe (mm)		1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Eindrehinstrument		Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
Artikel-Nr.		Y 8100X	Y 8101X	Y 8102X

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss		/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Gingivahöhe (mm)		0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Eindrehinstrument		Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
Artikel-Nr.		Y 8300X	Y 8301X	Y 8302X



Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm





Eindrehinstrument
Artikel-Nr.

	
Kugel Torx	Hex 1.0
6-31-01	Y 8501

Multi-unit Prothetikkomponenten

- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Titanbasis / Titankappe:
inkl. Brückenschraube
Material: Titan
- Modellierhülse:
ohne Brückenschraube
Material: Tecanat (PC)

Bezeichnung

			
Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse

Eindrehinstrument
Schraube
Artikel-Nr.

Kugel Torx	Hex 1.0	Hex 1.0	
6-31-01	Y 8501	Y 8501	
6-31-02	Y 8508	Y 8519	8510

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.

Multi-unit Prothetikkomponenten

- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:
CoCr Legierung / WAK 14,1

Bezeichnung

	
HSL-Kappe	CoCr-Kappe

Eindrehinstrument
Schraube
Artikel-Nr.

Hex 1.0	Hex 1.0
Y 8501	Y 8501
Y 8506	Y 8507

Multi-unit Schraubpatrize

- Material MedentiLOC:
Titan TiN beschichtet
- Material Novaloc:
Titan ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Bezeichnung

	
MedentiLOC	Novaloc

Eindrehinstrument
Artikel-Nr.

Hex 1.0	Hex 1.0
Y 8517	Y 8518

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

Ausführung

	
gerade	abgewinkelt

Eindrehinstrument
Schraube
Artikel-Nr.

Hex 1.0	Hex 1.0
Y 8501	Y 8501
Y 8500	Y 8513

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8504	8514-17	8514-30

**Multi-unit Laborimplantat
CAD/CAM**

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Einsetzinstrument	M 11-11	8515 T	8515 T
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- Material Verschlusskappe: Titan
- Material Abformpfosten: Titan
- Material Eindrehinstrument: Edelstahl
- Material Einsetzinstrument Laborimplantat: Edelstahl



Bezeichnung	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
Artikel-Nr.	Y 8502	Y 8503	M 11-11	8515 T

**MedentiLOC Abutment
gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	Y 2000	Y 2100	Y 2200	Y 2300	Y 2400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.



MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
Artikel-Nr.	Y 6000	Y 6100	Y 6200	Y 6300	Y 6400

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Typ 1

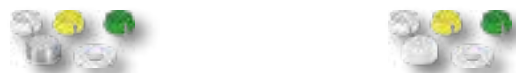


Implantatanschluss	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Gingivahöhe (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.	Y 6500X-1	Y 6600X-1	Y 6700X-1	Y 6800X-1	Y 6900X-1

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

Novaloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche
Typ	L 30 mm	lang	lang
Artikel-Nr.	6-13-06	M 03-8	M 10-8

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Einsetzinstrument	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Artikel-Nr.	Y 5000	Y 5100	Y 5200	Y 5300	Y 5400

Optiloc Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001-OPT
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Optiloc Modellanalog

- Material: Al



Version	Modellanalog
Artikel-Nr.	2102.0024-OPT



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

*is a registered trademark of an independent third party




Novaloc





I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

Bild	Art.-Nr.	Bezeichnung	Spezifikationen	Anzahl pro Einheit
	2010.101-NOV	Novaloc Equipment Box	Inkl. 3 Werkzeuge Instrument Braun 2010.741 Instrument Blau 2010.731 Instrument Grau 2010.751 (ohne Verbrauchsmaterial)	1 Stk.
	2010.601-NOV	Novaloc Prozesspackung Titan	<ul style="list-style-type: none"> • Matrizengehäuse aus Titan inkl. Montageeinsatz • Retentionseinsatz weiß • Retentionseinsatz gelb • Retentionseinsatz grün • Montagemannschette Silikon 	2 Stk.
	2010.611-NOV	Novaloc Prozesspackung PEEK	<ul style="list-style-type: none"> • Matrizengehäuse aus PEEK inkl. Montageeinsatz • Retentionseinsatz weiß • Retentionseinsatz gelb • Retentionseinsatz grün • Montagemannschette Silikon 	2 Stk.
	2010.701-NOV	Novaloc Matrizengehäuse aus Titan (inkl. Montageeinsatz)	Matrize: Titan Montageeinsatz: POM	4 Stk.
	2010.702-NOV	Novaloc Matrizengehäuse aus PEEK (inkl. Montageeinsatz)	Matrize: PEEK Montageeinsatz: POM	4 Stk.
	special accessory 2010.703-NOV	Novaloc Matrizengehäuse aus Titan mit Befestigungsoption (inkl. Montageeinsatz)	Matrize: Titan Montageeinsatz: POM	4 Stk.
	special accessory 2010.710-NOV	Novaloc Retentionseinsatz rot	PEEK Abzugskraft: extra-light	4 Stk.
	2010.711-NOV	Novaloc Retentionseinsatz weiß	PEEK Abzugskraft: light	4 Stk.
	2010.712-NOV	Novaloc Retentionseinsatz gelb	PEEK Abzugskraft: medium	4 Stk.
	2010.713-NOV	Novaloc Retentionseinsatz grün	PEEK Abzugskraft: strong	4 Stk.
	2010.714-NOV	Novaloc Retentionseinsatz blau	PEEK Abzugskraft: extra-strong	4 Stk.
	special accessory 2010.715-NOV	Novaloc Retentionseinsatz schwarz	PEEK Abzugskraft: ultra-strong	4 Stk.
	2010.721-NOV	Novaloc Modellanalog	Aluminium	4 Stk.
	2010.722-NOV	Novaloc Abform-/Fixier-Matrize	PEEK	4 Stk.
	2010.723-NOV	Novaloc Dublierplatzhalter weiß	POM	4 Stk.
	2010.724-NOV	Novaloc Montagemannschette Silikon	Silikon	10 Stk.
	2010.725-NOV	Novaloc Montageeinsatz weiß	POM	4 Stk.
	2010.726-NOV 2010.727-NOV	Novaloc Scanbody COMING SOON	PEEK	4 Stk. 10 Stk.
	2010.728-NOV 2010.729-NOV	Novaloc Model Analog CAD/CAM COMING SOON	Titanium	4 Stk. 10 Stk.

Bild	Art.-Nr.	Bezeichnung	Spezifikationen	Anzahl pro Einheit
	2010.731-NOV	Novaloc Aushebeinstrument für Montage- teil + Modellanalog Reponier-Hilfsinstrument (blau)	Aluminium, Stahl	1 Stk.
	2010.741-NOV	Novaloc Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun)	Aluminium, Stahl	1 Stk.
	2010.751-NOV	Novaloc Matrizengehäuse Extractor (grau)	Aluminium, Stahl	1 Stk.



	AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
	IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

Optiloc



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS


















Bild	Art.-Nr.	Bezeichnung	Spezifikationen	Anzahl pro Einheit
	5102.0000-OPT	Optiloc Equipment Box	Inkl. 3 Werkzeuge Instrument Braun 3202.0001 Instrument Blau 3202.0002 Instrument Grau 3202.0003 (ohne Verbrauchsmaterial)	1 Stk.
	5202.0001-OPT	Optiloc Prozesspackung Titan	<ul style="list-style-type: none"> • Matrizengehäuse aus Titan • Retentionseinsatz weiß • Retentionseinsatz gelb • Retentionseinsatz grün • Montagemanschette Silikon 	2 Stk.
	2102.0001-OPT	Optiloc Matrizengehäuse Titan	Matrize: Titan	4 Stk.
	2102.0009-OPT	Optiloc Matrizengehäuse elliptic	Titan	4 Stk.
	special accessory 2102.0010-OPT	Optiloc Matrizengehäuse Titan mit Befestigungsoption	Matrize: Titan	4 Stk.
	special accessory 2102.0003-OPT	Optiloc Retentionseinsatz rot	PEEK Abzugskraft: extra-light	4 Stk.
	2102.0004-OPT	Optiloc Retentionseinsatz weiß	PEEK Abzugskraft: light	4 Stk.
	2102.0005-OPT	Optiloc Retentionseinsatz gelb	PEEK Abzugskraft: medium	4 Stk.
	2102.0006-OPT	Optiloc Retentionseinsatz grün	PEEK Abzugskraft: strong	4 Stk.
	2102.0007-OPT	Optiloc Retentionseinsatz blau	PEEK Abzugskraft: extra-strong	4 Stk.
	special accessory 2102.0008-OPT	Optiloc Retentionseinsatz schwarz	PEEK Abzugskraft: ultra-strong	4 Stk.
	2102.0024-OPT	Optiloc Modellanalog	Aluminium	4 Stk.
	2102.0012-OPT	Optiloc Abform-/Fixier-Matrize	PEEK	4 Stk.
	2102.0023-OPT	Optiloc Dublierplatzhalter	POM	4 Stk.
	2102.0011-OPT	Optiloc Montagemanschette Silikon	Silikon	10 Stk.



Bild	Art.-Nr.	Bezeichnung	Spezifikationen	Anzahl pro Einheit
	3202.0002-OPT	Optiloc Eindrehrwerkzeug + Modellanalog Reponier-Hilfsinstrument (blau)	Aluminium, Stahl	1 Stk.
	3202.0001-OPT	Optiloc Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun)	Aluminium, Stahl	1 Stk.
	3202.0003-OPT	Optiloc Matrizengehäuse Extractor (grau)	Aluminium, Stahl	1 Stk.

	AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
	IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge



Werkzeuge



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	AT	AB
Werkzeuge	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

**PreFace Abutmenthalter
Universal**

• Edelstahl



Artikel-Nr.

M 58

Bitte beachten:

Die Integration des Halters M 58 in die Fräsmaschine, als auch in die CAM-Software, erfordert dementsprechende fachliche Kenntnisse. Die Integration des Halters muss vom Kunden eigenständig und eigenverantwortlich durchgeführt werden. Die Inanspruchnahme der Serviceleistungen des Fräsmaschinenherstellers sind deshalb empfohlen.

**PreFace-Abutment
Prüfkörper**

• Titan



Ausführung

Titan

CrCo Legierung /
WAK 14.1

Artikel-Nr.

M 20

M 60

**Drehmomentschlüssel
PreFace Abutmenthalter**

• inkl. Bit-Einsatz Hex 3.0



Artikel-Nr.

M 21

Einsatz Hex 3.0

• Drehmomentschlüssel PreFace



Artikel-Nr.

M 29

**Eindrehinstrument Hex
1.26**

• Edelstahl



Ausführung

Hand und Ratsche

Hand und Ratsche

Hand und Ratsche

Winkelstück

Typ

kurz

lang

lang

kurz

Artikel-Nr.

M 11-1

M 10-1

M 10-7

M 09-1

Passend für:

BS-Serie, C-Serie, D-Serie, DT-Serie, EV-Serie, I-Serie, IPS-Serie, R-Serie, S-Serie, Medenti-LOC Abutment gerade

Eindreheinstrument Hex 1.26

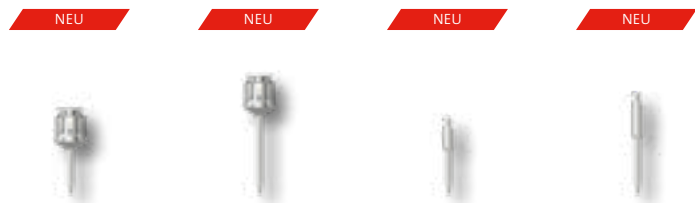
• Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück
Typ	lang	lang
Artikel-Nr.	M 03-1	M 03-7
Passend für:	BS-Serie, C-Serie, D-Serie, DT-Serie, EV-Serie, I-Serie, IPS-Serie, R-Serie, S-Serie, Medenti-LOC Abutment gerade	

Eindreheinstrument Hex 1.18

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
Typ	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	M 11-14	M 10-14	M 09-14	M 03-14
Passend für:	AB-Serie, AT-Serie			

Eindreheinstrument Hex 1.2

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
Typ	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	M 11-2	M 10-2	M 09-2	M 03-2
Passend für:	H-Serie, MG-Serie, OT-Serie, T-Serie			

Eindreheinstrument Hex 1.0

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
Typ	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	M 11-3	M 10-3	M 09-3	M 03-3
Passend für:	Y-Serie			

Eindreheinstrument Torx

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
Typ	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	M 11-4	M 10-4	M 09-4	M 03-4
Passend für:	B-Serie, N-Serie, L-Serie, LX-Serie			

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Eindrehinstrument UG

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
Typ	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	M 11-5	M 10-5	M 09-5	M 03-5
Passend für:	E-Serie, F-Serie, K-Serie			

Eindrehinstrument Hex 1.4

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
Typ	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	M 11-9	M 10-9	M 09-9	M 03-9
Passend für:	CX-Serie			

Eindrehinstrument NEO

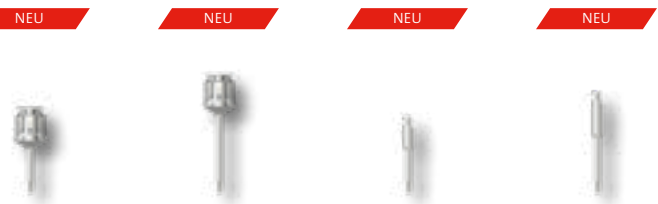
• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
Typ	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	M 11-12	M 10-12	M 09-12	M 03-12
Passend für:	NE-Serie			

Eindrehinstrument Neodent

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
Typ	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	M 11-13	M 10-13	M 09-13	M 03-13
Passend für:	GM-Serie			

Eindrehinstrument Kugel Torx

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
Typ	lang	lang	L 30 mm
Artikel-Nr.	M 10-8	M 03-8	6-13-06
Passend für:	Novaloc Abutment abgewinkelt, Titanbasis ASC Flex		



Eindreheinstrument Kugel Hex 1.26

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Typ	lang	lang
Artikel-Nr.	M 10-7	M 03-7
Passend für:	MedentiLOC-Abutment abgewinkelt	

Eindreheinstrument Optiloc Abutment

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	M 59	M 79

Eindreheinstrument MedentiBASE Abutment

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 11-6

Eindreheinstrument Multi-unit Abutment gerade

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 11-11

Eindreheinstrument Schraubpatrize Hex 2.0

• Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 11-10

Drehmomentratsche

- mit Drehmomenteinstellung
- 10-40 Ncm
- Edelstahl



Artikel-Nr.	M 12
-------------	-------------

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Drehmomentratsche Chirurgie

- mit Serviceinstrument
- 10-45 Ncm
- Edelstahl



Artikel-Nr.

6-13-05

Ratsche Chirurgie

- Edelstahl



Artikel-Nr.

6-13-01

Drehmomentaufsatz

- 10-45 Ncm
- Edelstahl



Artikel-Nr.

6-13-02

Serviceinstrument

- Edelstahl



Artikel-Nr.

6-13-03

Adapter ISO-Schaft

- Ratsche M 12
- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 14

Ausblockstift Schraubenkanal Titanbasis

- Aluminium



Ausführung

blau beschichtet

Artikel-Nr.

M 05-1

Passend für:

C 1000 - C 1020, C 1100 - C 1120, C 1500 - C 1520, C 1500 - C 1520, EV 1000, EV 1010, EV 1100, EV 1110, EV 1200, EV 1210, EV 1300, EV 1310, H 1000 - H 1020, H 1100 - H 1120, H 1500 - H 1520, K 1100, K 1500, K 1000, N 1100, N 1000, S 1030, S 1130, S 1530, T 1000 - T 1020, T 1100 - T 1120, T 1500 - T 1520



**Ausblockstift
Schraubenkanal
Titanbasis**

• Aluminium



Ausführung	schwarz beschichtet
Artikel-Nr.	M 05-2
Passend für:	B 1000, B 1100, B 1500, D 1000, D 1010, D 1100, D 1110, D 1200, D 1210, D 1300, D 1310, D 1500, D 1510, F 1100, F 1200, F 1300, F 1500, F 1000, L 1000, L 1010, L 1100, L 1110, L 1500, L 1510, S 1100, S 1200, S 1300, S 1500, S 1000

**Ausblockstift
Schraubenkanal
Titanbasis**

• Aluminium



Ausführung	rot beschichtet
Artikel-Nr.	M 05-3
Passend für:	BS 1010 - BS 1030, BS 1110 - BS 1130, BS 1510, BS 1520, S 1020, S 1220, S 1120, S 1320, S 1520

**Ausblockstift
Schraubenkanal
Titanbasis**

• Aluminium



Ausführung	gelb beschichtet
Artikel-Nr.	M 05-4
Passend für:	CX 1000, CX 1100, CX 1200, CX 1300, CX 1500, E 1000 - E 1030, E 1100 - E 1130, E 1500 - E 1520, F 1110, F 1210, F 1310, F 1510, F 1010, I 1000 - I 1020, I 1100 - I 1120, I 1500 - I 1520, K 1110, K 1510, K 1010, N 1010, N 1020, N 1110, N 1120, N 1510, N 1520, R 1000 - R 1020, R 1100 - R 1120, R 1500 - R 1520

**Ausblockstift
Schraubenkanal
Titanbasis**

• Aluminium



Ausführung	grün beschichtet
Artikel-Nr.	M 05-5
Passend für:	EV 1020 - EV 1040, EV 1120 - EV 1140, EV 1220 - EV 1240, EV 1320 - EV 1340

**Ausblockstift
Schraubenkanal
Titanbasis**

• Aluminium



Ausführung	grau beschichtet
Artikel-Nr.	M 05-6
Passend für:	C 1030, C 1040, C 1130, C 1140

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge

Tool Kit Eindrehinstrument Hand und Ratsche



Artikel-Nr.

M 87

Inhalt: M 12, M 10-1, M 10-4, M 10-5

Tool Kit Eindrehinstrument Hand und Ratsche



Artikel-Nr.

M 88

Inhalt: M 10-1, M 10-4, M 10-5

Tool Box

· ohne Inhalt



Artikel-Nr.

M 89

Sortierbox Abutments und Scanbodys

· 30 Fächer
· Polystyrol



Ausführung

ohne Inhalt

Artikel-Nr.

MB 04

Tray Eco

· sterilisierbar
· inkl. Silikonmatte



Artikel-Nr.

M 76



Positionierkappen für Abformpfosten geschlossener Löffel

• POM



Ausführung	C, E, F, H, R, S, T	L, N, IPS
Artikel-Nr.	30	31

MedentiLOC Schraubpatrize Stege

- Titan
- TiN beschichtet
- M 2.0
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Artikel-Nr.	2000
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der MedentiLOC Schraubpatrize benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 2,00 mm M 11-10.

Novaloc Schraubpatrize Stege

- Titan
- ADLC beschichtet
- M 2.0
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Artikel-Nr.	6000
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der Novaloc Schraubpatrize benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 2,00 mm M 11-10.

Optiloc Schraubpatrize Stege

- Titan
- ADLC beschichtet
- M 2.0
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Artikel-Nr.	5000
Bitte beachten:	Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Werkzeuge



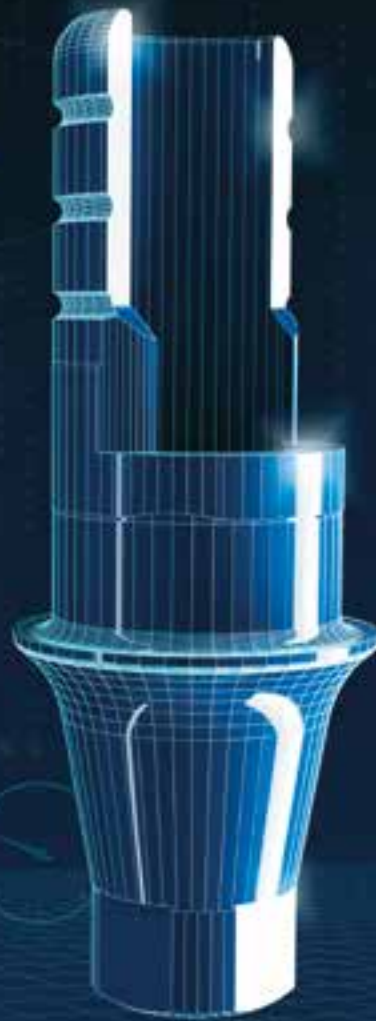


Herausgeber:
MEDENTIKA® GmbH

Stand: Oktober 2023

Die elektronischen Gebrauchsanweisungen
zu unseren Produkten finden Sie auf unserer
Webseite www.medentika.com/ifu

Dentalprothetik
in MEDENTiKA® Qualität.



Vertrieb in Österreich durch:

MEDENTAL CARE GmbH
Pucheggerstraße 2
A-4844 Regau
office@medental-care.at
www.medental-care.at
Bestell-Hotline: +43 (0) 7672 22530

© MEDENTiKA® GmbH, 2023. All rights reserved.
MEDENTiKA® and/or other trademarks and logos from MEDENTiKA® mentioned herein are
the trademarks or registered trademarks of MEDENTiKA® GmbH and/or its affiliates.

 **MEDENTiKA®**
A Straumann Group Brand