



MEDENTiKA® Prosthetic System

# PRODUKTKATALOG

Stand 2024

MEDENTiKA® Prosthetic System

**Das ist MEDENTiKA®**

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

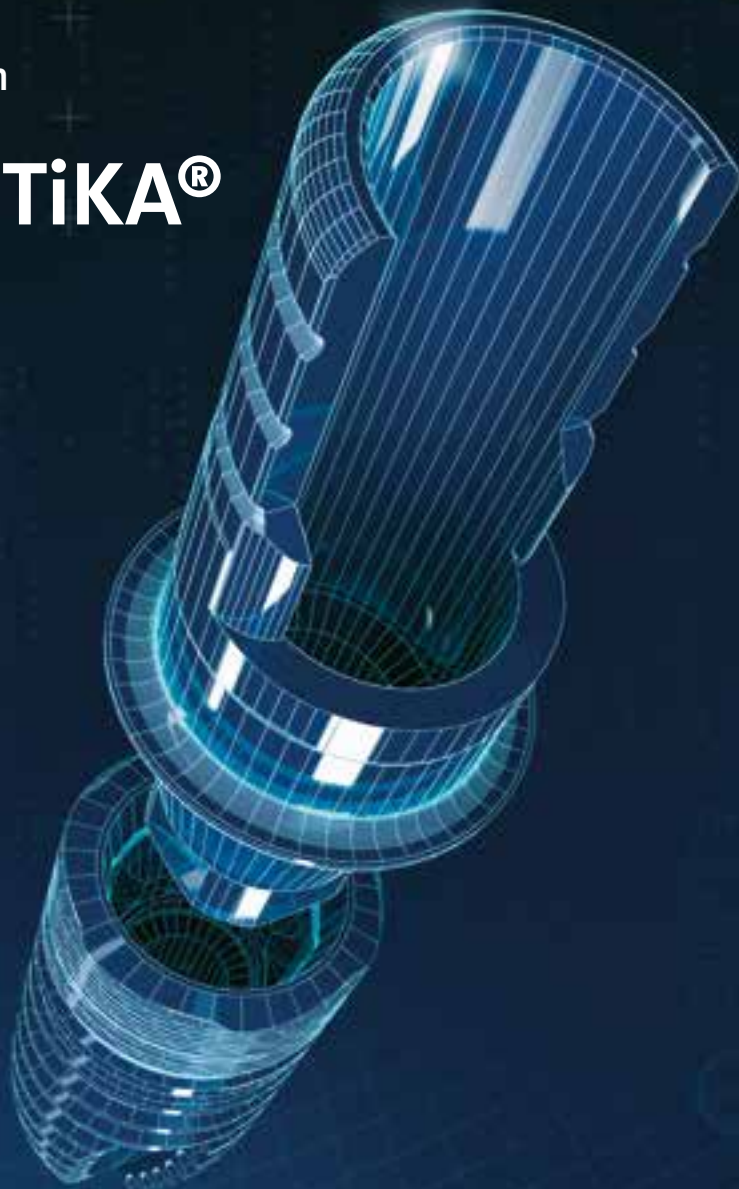
	NEU			<a href="#">6</a>
		In Kürze erhältlich		<a href="#">8</a>
		MEDENTiKA® Garantie		<a href="#">12</a>
		Produkt-Highlights		<a href="#">14</a>
		Nützliche Informationen		<a href="#">28</a>
	NEU	Anthogyr	Axiom®* Bone Level	<a href="#">AB-Serie</a> <a href="#">36</a>
	NEU		Axiom®* Tissue Level	<a href="#">AT-Serie</a> <a href="#">42</a>
		BEGO Implant Systems	Semados®* S/SC/SCX/RS/R SX/RI	<a href="#">BS-Serie</a> <a href="#">54</a>
		BioHorizons Camlog	Camlog®*	<a href="#">C-Serie</a> <a href="#">60</a>
			Conelog®*	<a href="#">D-Serie</a> <a href="#">92</a>
			BioHorizons Tapered System	<a href="#">R-Serie</a> <a href="#">330</a>
		Bredent Medical	narrow SKY, blue SKY, classic SKY	<a href="#">B-Serie</a> <a href="#">46</a>
		Dentium	SuperLine Implantium, Implantium II	<a href="#">DT-Serie</a> <a href="#">104</a>
		DENTSPLY SIRONA	ANKYLOS®* C/X	<a href="#">Y-Serie</a> <a href="#">390</a>
			ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV	<a href="#">EV-Serie</a> <a href="#">136</a>
			ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX	<a href="#">S-Serie</a> <a href="#">352</a>
			XiVE®* S	<a href="#">T-Serie</a> <a href="#">372</a>
		HiOssen Implant®*	ET System	<a href="#">OT-Serie</a> <a href="#">318</a>
		MEDENTiKA®	PROCONE	<a href="#">C-Serie</a> <a href="#">60</a>
			MICROCONe, QUATTROCONe, QUATTROCONe30	<a href="#">IPS-Serie</a> <a href="#">214</a>
		Medentis Medical	ICX®*-Active, ICX®*-Premium	<a href="#">CX-Serie</a> <a href="#">86</a>
		MegaGen	AnyRidge®*	<a href="#">MG-Serie</a> <a href="#">278</a>
		MIS	SEVEN Internal Hex	<a href="#">R-Serie</a> <a href="#">330</a>
	NEU	Neodent®*	Grand Morse®*	<a href="#">GM-Serie</a> <a href="#">178</a>
		NEOSS®*	ProActive®*	<a href="#">NE-Serie</a> <a href="#">308</a>
		Nobel Biocare	Brånemark System®*, NobelSpeedy®*, Groovy®*	<a href="#">K-Serie</a> <a href="#">238</a>
			NobelActive®* CC, NobelReplace®* CC, NobelParallel™ CC	<a href="#">F-Serie</a> <a href="#">156</a>
			NobelReplace®*, Replace Select™, NobelSpeedy®* Replace	<a href="#">E-Serie</a> <a href="#">114</a>
		OSSTEM Implantate	TS System	<a href="#">OT-Serie</a> <a href="#">318</a>
		Straumann	Bone Level / Bone Level Tapered	<a href="#">L-Serie</a> <a href="#">252</a>
			Tissue Level	<a href="#">N-Serie</a> <a href="#">288</a>
	NEU		BLX	<a href="#">LX-Serie</a> <a href="#">272</a>
		T-Plus Implant Tech	A+ Implant, ST Implant	<a href="#">OT-Serie</a> <a href="#">318</a>
		Zimmer Biomet	Biomet 3i Certain®*	<a href="#">H-Serie</a> <a href="#">184</a>
			Biomet 3i External Hex	<a href="#">I-Serie</a> <a href="#">202</a>
			Zimmer Tapered Screw-Vent®*	<a href="#">R-Serie</a> <a href="#">330</a>
		Novaloc / Optiloc		<a href="#">402 / 406</a>
		Werkzeuge / Zubehör		<a href="#">410</a>

\*is a registered trademark of an independent third party

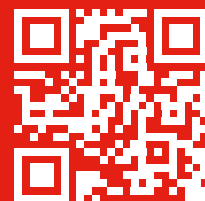
MEDENTiKA® Prosthetic System

# 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)

# 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



### PRÄZISION

- Das Design der Novaloc Scanbodys gewährleistet eine präzise Passung



### 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



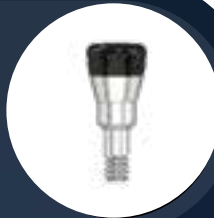
Datenerfassung  
und Planung



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 BEHANDLUNGSSTUHL

- 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
 <b>3 Jahre Garantie</b>	MedentiLOC Abutment, Ersatz durch ein gleichwertiges MedentiLOC Abutment*	 <b>Lebenslange Garantie</b>	Ersatz durch ein gleichwertiges Implantat**
 <b>10 Jahre Garantie</b>	Novaloc/Optiloc Abutment, Ersatz durch ein gleichwertiges Novaloc/Optiloc Abutment*	 <b>Lebenslange Garantie</b>	Kostenerstattung für das Fremdimplantat
 <b>Lebenslange Garantie</b>	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.

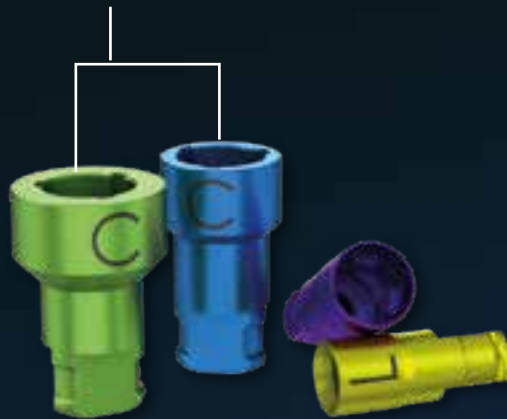


# Produkt-Highlights

# Laboranaloge CAD/CAM

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

Farbkodiert und lasermarkiert

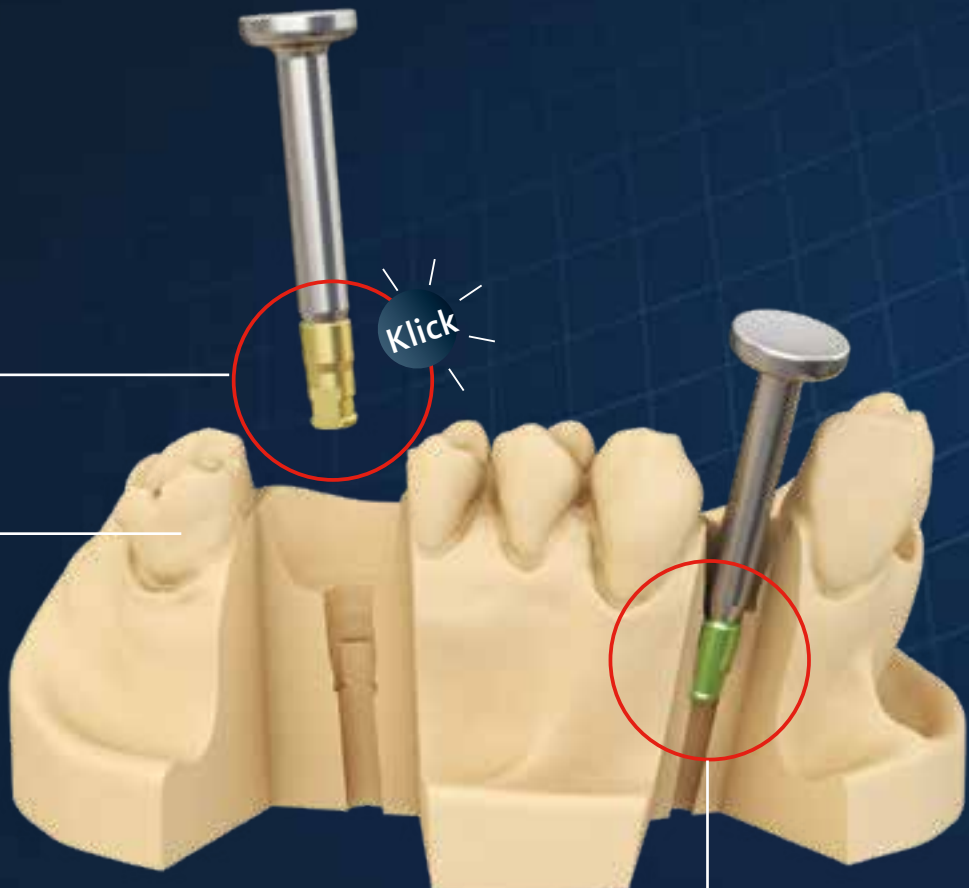


Mit „Klick“-System für eine präzise Positionierung



Klick

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.



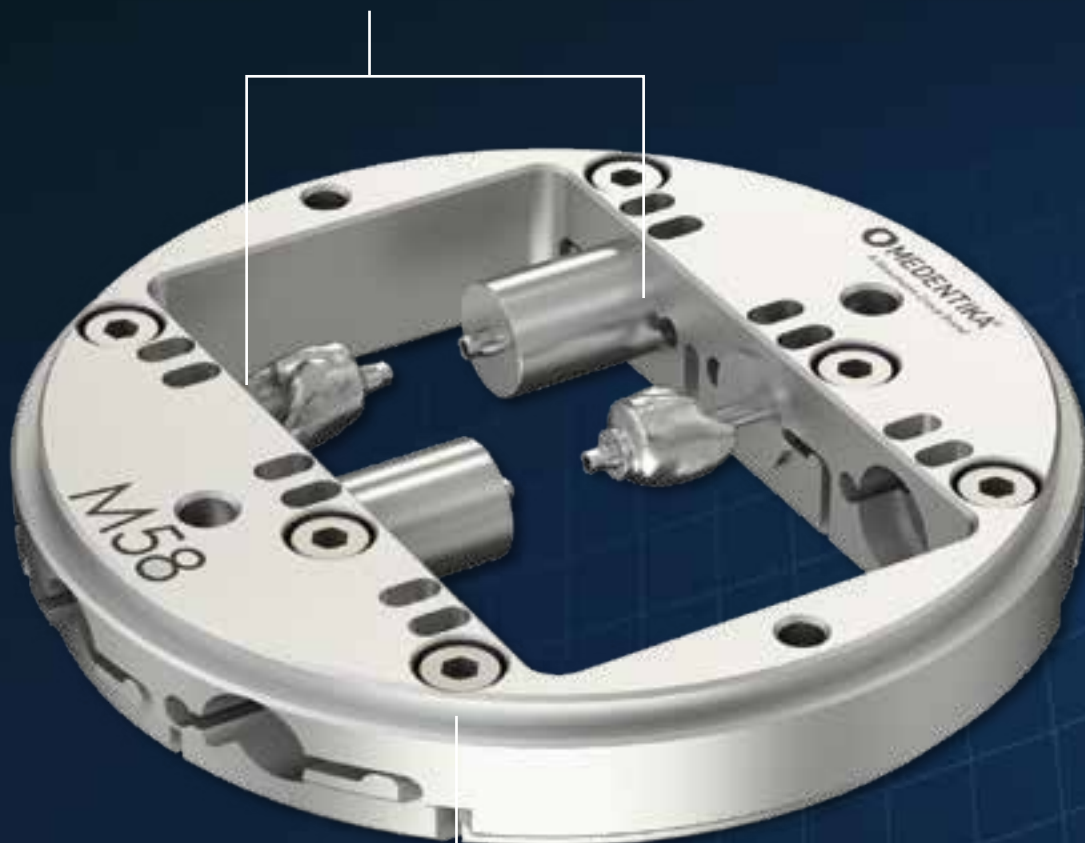
## Kugel-Torx Eindrehinstrument

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 camufacture 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.



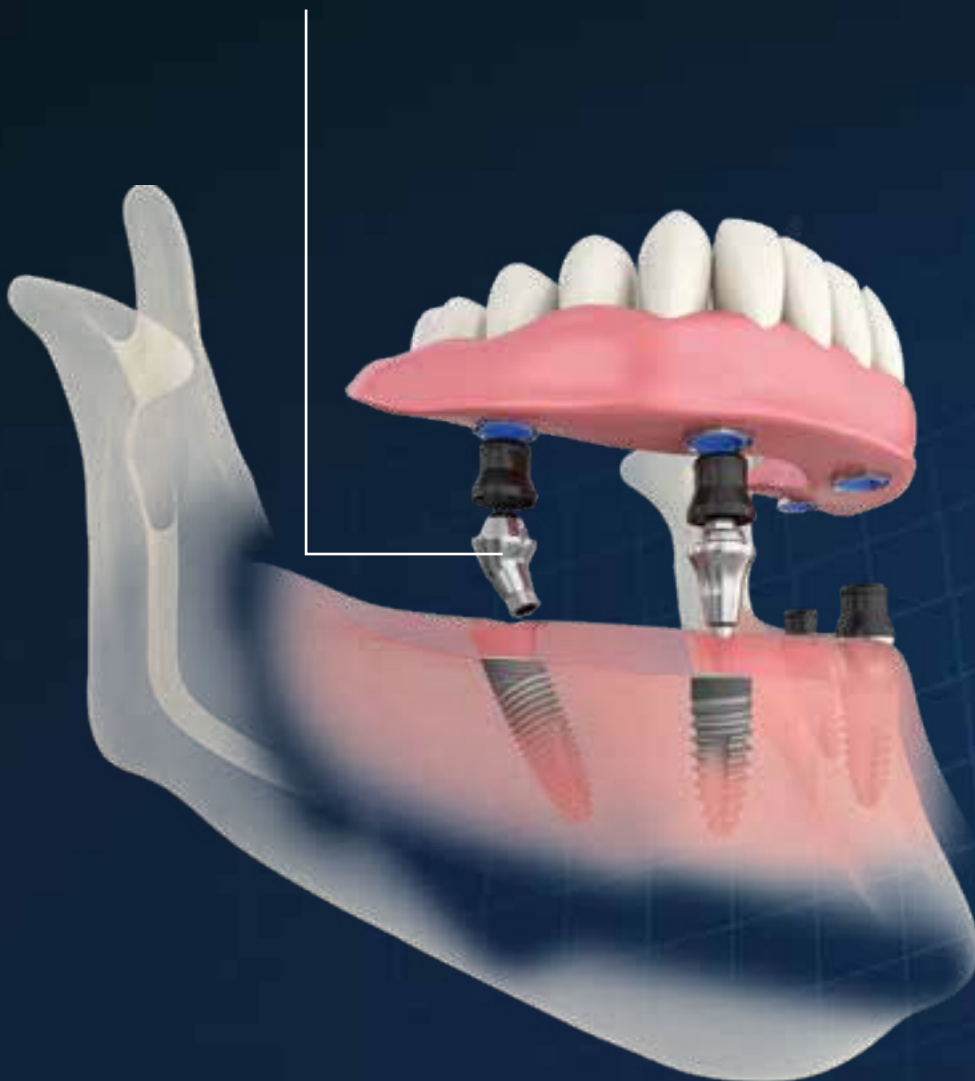
# Abutments für Brücken und Stege

## Multi-unit Abutment

Das Multiunit Abutment unterstützt eine breite Auswahl an prothetischen Versorgung.

Es ist ideal für die Herstellung von patientenspezifischen individuellen Hybrid-restorationen 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 Versorgung. 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.







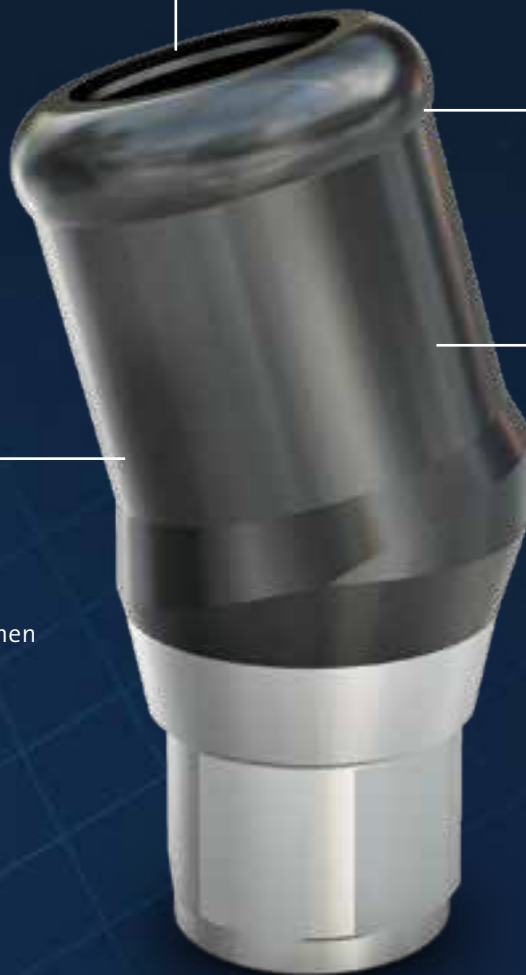
### Divergenzausgleich

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

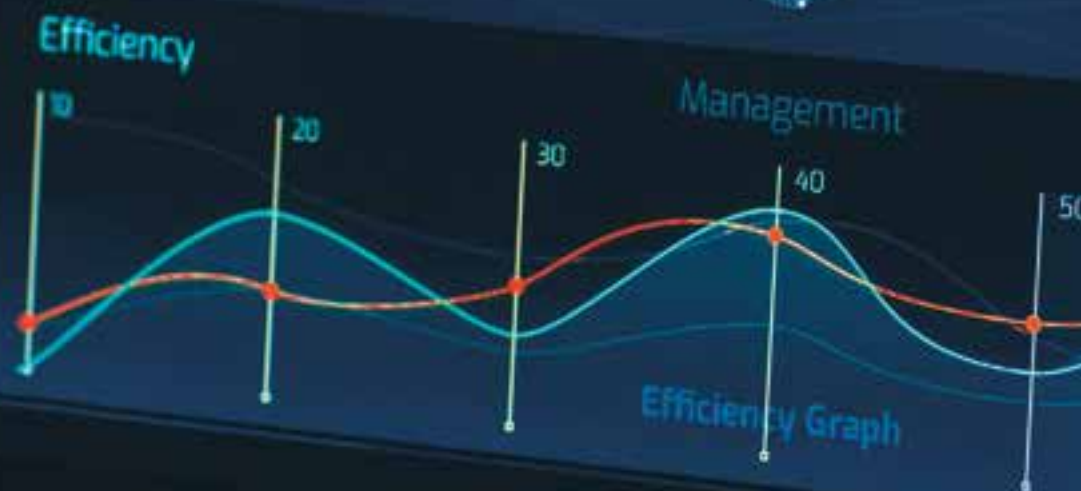
Das MedentiLOC Abutment ist ein hochpräzise gefertigtes Abutment und mit dem Novaloc Matrizensystem kompatibel. Das MedentiLOC® Abutment ist eine besonders kostengünstige Alternative zur Befestigung von Deckprothesen. Die einfache Vorgehensweise mit der Option der Chairside-Versorgung ist ein herausragendes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

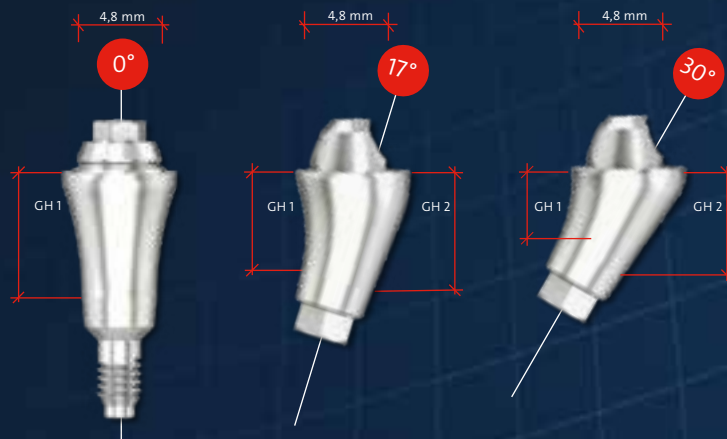
Beispiel der Produktinformationen in diesem Katalog:

**Multi-unit Abutment  
abgewinkelt 17°**

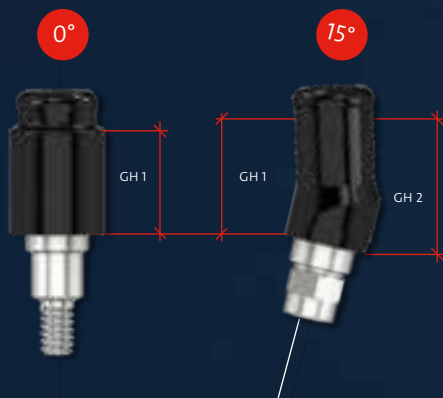
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

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

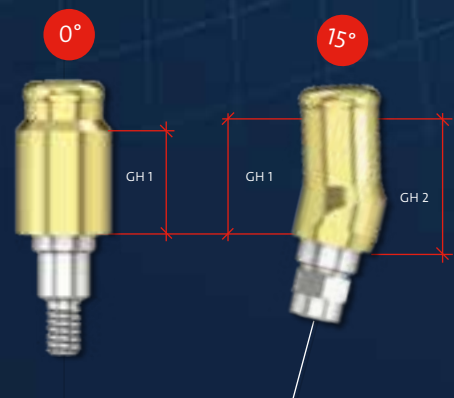
## Multi-unit Abutments



## Novaloc® Abutments


















## MedentiLOC Abutments



# Eindrehinstrument – Kurzübersicht












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

	Abutment	Abwinkelung	Geeignete Eindrehinstrumente
	<b>Standardabutment/ Massivabutment</b>	gerade / abgewinkelt	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTIKA®
	<b>Titanbasis ASC Flex</b>	gerade	Eindrehinstrument Kugel-Torx 6-13-06   M 03-8   M 10-8
	<b>Titanbasis ASC Flex rotierend</b>	gerade	Eindrehinstrument Kugel-Torx 6-13-06   M 03-8   M 10-8
	<b>Titanbasis 2. Generation</b>	gerade	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTIKA®
	<b>Titanbasis für Brücken/Stege 2. Generation</b>	gerade	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTIKA®
	<b>PreFace-Abutment Titanium KV/CoCr-Legierung / WAK 14.1</b>	–	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTIKA®
	<b>MedentiBASE Abutment</b>	gerade	Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6
	<b>Multi-unit Abutment</b>	gerade	Eindrehinstrument Multi-unit Abutment gerade M 11-11
	<b>Multi-unit Abutment</b>	abgewinkelt	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTIKA®
	<b>Multi-unit Schraubpatrize MedentiLOC/Novaloc</b>	–	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTIKA®
	<b>MedentiLOC</b>	gerade	Eindrehinstrument Hex 1.26 M 03-1   M 09-1   M 10-1   M 11-1
	<b>MedentiLOC</b>	abgewinkelt	Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-7   M 10-7
	<b>Novaloc</b>	gerade	Das zugehörige Eindrehinstrument des verwendeten Implantatsystems oder das entsprechende Eindrehinstrument von MEDENTIKA®
	<b>Novaloc</b>	abgewinkelt	Eindrehinstrument Kugel-Torx 6-13-06   M 03-8   M 10-8
	<b>Optiloc</b>	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	<b>MEDENTiKA®</b>	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		
	<b>Straumann</b>	Bone Level / Bone Level Tapered	SC 2.9		L 1420-SB
			NC 3.3		L 1400-SB
			RC 4.1/4.8		L 1410-SB
		Tissue Level	NNC 3.5		N 1430-SB
			RN 4.8		N 1410-SB
			WN 6.5		N 1420-SB
		BLX	RB/WB 3.5–6.5		LX 1400-SB
			WB 5.0–6.5		LX 1400-SB
	<b>Anthogyr</b>	Axiom®* Bone Level	D 3.4-5.2		AB 1400-SB
Axiom®* Tissue Level		N		AT 1400-SB	
		R		AT 1410-SB	
<b>Neodent®*</b>	Grand Morse®*	D 3.5-5.0		GM 1400-SB	

\* ist eine eingetragene Marke eines nicht verbundenen Drittunternehmens



<b>BEGO Implant Systems</b>	Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI	D 3.25/3.75		BS 1400
		D 4.1		
		D 4.5		
		D 5.5		
<b>BioHorizons Camlog</b>	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
<b>Bredent Medical</b>	narrow SKY, blue SKY, classic SKY	NP		B 1400
		RP		B 1400
<b>Dentium</b>	SuperLine, Implantium, Implantium II	D 3.6-7.0		DT 1400-L
<b>DENTSPLY SIRONA</b>	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
<b>HiOssen Implant®*</b>	ET-System	M		OT 1400-L
		R		OT 1410-L
<b>Medentis Medical</b>	ICX®*-Active, ICX®*-Premium	D 3.75-4.8		CX 1400
<b>MegaGen</b>	AnyRidge®*	D 3.5-8.0		MG 1400-L
<b>MIS</b>	SEVEN Internal Hex	D 3.5		R 1400
		D 4.5		R 1410
		D 5.7		R 1420
<b>NEOSS®*</b>	ProActive®*	SP D 3.5-6.5		NE 1400-L

<b>Nobel Biocare</b>	Brånemark System <sup>®*</sup> , NobelSpeedy <sup>®*</sup> , Groovy <sup>®*</sup>	NP		K 1400
		RP		K 1410
		WP		K 1420
	NobelActive <sup>®*</sup> , NobelReplace <sup>®*</sup> CC, NobelParallel TM <sup>*</sup> CC	D 3.0		F 1420-L
		NP		F 1400-L
		RP		F 1410-L
		WP		F 1430-L
	NobelReplace <sup>®*</sup> , Replace Select TM <sup>*</sup> , NobelSpeedy <sup>®*</sup> Replace	NP		E 1400
		RP		E 1410
		WP		E 1420
		D 6.0		E 1430
	<b>OSSTEM Implantate</b>	TS-System	M	
R			OT 1410-L	
<b>T-Plus Implant Tech</b>	A+ Implant, ST Implant	M		OT 1400-L
				OT 1410-L
<b>Zimmer Biomet</b>	BIOMET 3i Certain <sup>®*</sup>	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 <sup>®*</sup>	D 3.5		R 1400
		D 4.5		R 1410
		D 5.7		R 1420

\* ist eine eingetragene Marke eines nicht verbundenen Drittunternehmens

# Abkürzungen

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

# AB-Serie



Die Abutments der AB-Serie sind kompatibel zu

# Anthogyr Axiom<sup>®\*</sup> Bone Level

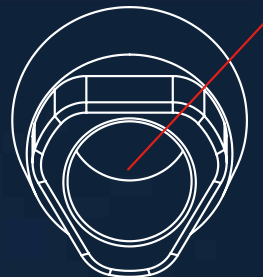
## DETAILANSICHT

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.	<b>AB 50</b>	<b>AB 80</b>

**Einsetzinstrument  
Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl

**NEU**



Implantatanschluss	D 3.4-5.2
Artikel-Nr.	<b>AB 80 T</b>

**Abutmentschraube**

• Titan

**NEU** **NEU**



Eindrehinstrument	Hex 1.18	Kugel Torx
Artikel-Nr.	<b>AB 60</b>	<b>AB 61</b>

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

**Laborschraube**

• rot beschichtet

**NEU**



Artikel-Nr.	<b>AB 60 L</b>
-------------	----------------

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

### Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

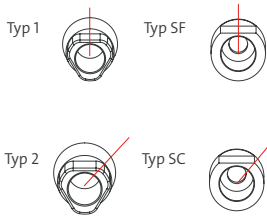
NEU



Implantatanschluss	D 3.4-5.2
Halteschraube	AB 60 SB
Artikel-Nr.	<b>AB 1400-SB</b>
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

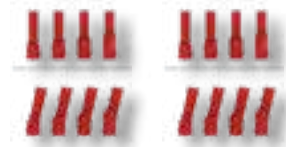


Implantatanschluss	D 3.4-5.2	D 3.4-5.2
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	AB 61	AB 61
Artikel-Nr. Typ 1	<b>AB 1600-1-SF</b>	<b>AB 1700-1-SF</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>AB 1600-2-SC</b>	<b>AB 1700-2-SC</b>

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

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.	<b>AB 1800</b>
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	<b>6-09-01</b>
Modellierkappen Set abgewinkelt	<b>6-09-02</b>

### 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.	<b>AB 9000-R</b>	<b>AB 9000-16R</b>

### 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.	<b>AB 9000-ST</b>
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

\*is a registered trademark of an independent third party

# AT-Serie

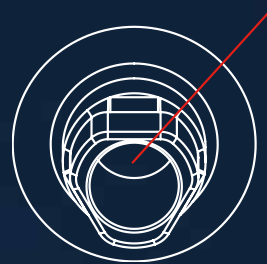


Die Abutments der AT-Serie sind kompatibel zu

# Anthogyr Axiom<sup>®\*</sup> 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



■ N ■ N ■ R ■ R

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



■ N ■ R

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

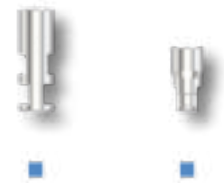
abgewinkelt  
über Fläche



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>B 50</b>	<b>B 80</b>

**Einsetzinstrument  
 Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	RP
Artikel-Nr.	<b>B 80 T</b>

**Abutmentschraube**

• Titan



Eindreheinstrument	Torx	Kugel Hex	Kugel Torx
Artikel-Nr.	<b>B 60</b>	<b>B 61</b>	<b>B 62</b>

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

**Laborschraube**

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	<b>B 60 L</b>
-------------	---------------

**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>B 1400</b>

**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



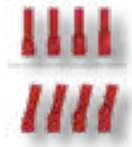
Implantatanschluss	NP
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	B 62
Artikel-Nr. Typ 1	<b>B 1600-1-SF</b>

**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

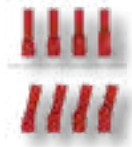
Implantatanschluss	NP
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	B 62
Artikel-Nr.	<b>B 1800</b>

**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

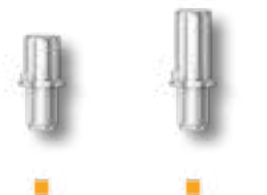


Modellierkappen Set gerade	6-09-01
Modellierkappen Set abgewinkelt	6-09-02

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>B 1000</b>	<b>B 1100</b>

**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>B 1500</b>

**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>B 9000-R</b>	<b>B 9001-R</b>	<b>B 9000-16R</b>

**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>B 9800-16R</b>



### 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



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

**MedentiBASE Scanbody**

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>B 4900</b>
--------------------	---------------

**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



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

**MedentiLOC Abutment  
 gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



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

**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>B 2500-1</b>	<b>B 2600-1</b>	<b>B 2700-1</b>	<b>B 2800-1</b>	<b>B 2900-1</b>

**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.	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

**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.	<b>M 03-7</b>	<b>M 10-7</b>

### MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	<b>56</b>	<b>57</b>

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.	<b>BS 80-PS</b>	<b>BS 81-PS</b>	<b>BS 82-PS</b>	<b>BS 83-PS</b>

**Einsetzinstrument  
Laborimplantat CADCAM**

- Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.25-5.5
Artikel-Nr.	<b>BS 80 T</b>

**Abutmentschraube**

- Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.26	Kugel Torx
Artikel-Nr.	<b>BS 60</b>	<b>BS 61</b>

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

**Laborschraube**

- rot beschichtet



Artikel-Nr.	<b>BS 60 L</b>
-------------	----------------

**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.	<b>BS 1400</b>

**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

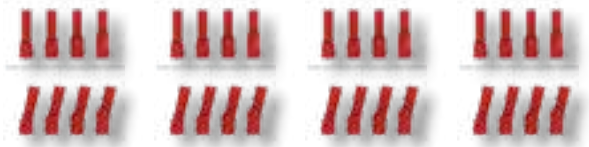


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.25/3.75-PS	D 4.1-PS	D 4.5-PS	D 5.5-PS
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.6 mm	0.45 mm	0.15 mm	0.3 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	BS 61	BS 61	BS 61	BS 61
<b>Artikel-Nr. Typ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

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	<b>6-09-01</b>	<b>6-09-05</b>	<b>6-09-09</b>	<b>6-09-37</b>
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	<b>6-09-02</b>	<b>6-09-06</b>	<b>6-09-10</b>	<b>6-09-38</b>

### Titanbasis ASC Flex rotierend

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

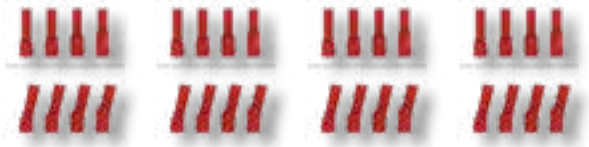


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.25/3.75-PS	D 4.1-PS	D 4.5-PS	D 5.5-PS
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.6 mm	0.45 mm	0.15 mm	0.3 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	BS 61	BS 61	BS 61	BS 61
<b>Artikel-Nr.</b>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

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	<b>6-09-01</b>	<b>6-09-05</b>	<b>6-09-09</b>	<b>6-09-37</b>
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	<b>6-09-02</b>	<b>6-09-06</b>	<b>6-09-10</b>	<b>6-09-38</b>

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



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

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

**Titanbasis  
2. Generation**

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



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

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

**Titanbasis Brücken/Stege  
2. Generation**

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



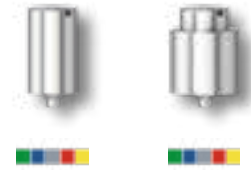
	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 4.1	D 4.5
<b>Kaminhöhe</b>	3.5 mm	3.5 mm
<b>Gingivahöhe</b>	0.15 mm	0.15 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	BS 60	BS 60
<b>Laborschraube</b>	BS 60 L	BS 60 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>BS 1510</b>	<b>BS 1520</b>

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.	<b>BS 9000-R</b>	<b>BS 9000-16R</b>

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.		<b>BS 9800-16R</b>

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.		<b>BS 9000-ST</b>

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

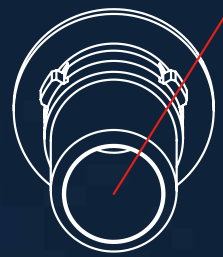
## DETAILANSICHT

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

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**

- 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.	<b>C 70-2</b>	<b>C 70-4</b>	<b>C 70-6</b>

**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.	<b>C 71-2</b>	<b>C 71-4</b>	<b>C 71-6</b>

**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.	<b>C 72-2</b>	<b>C 72-4</b>	<b>C 72-6</b>

**Gingivaformer**

- Titan
- steril verpackt

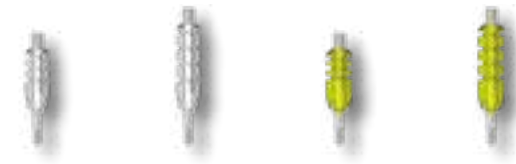


Implantatanschluss	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Gingivahöhe	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Durchmesser	D 6.2	D 6.5	D 6.5
Artikel-Nr.	<b>C 73-2</b>	<b>C 73-4</b>	<b>C 73-6</b>



### 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	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 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.	<b>C 52</b>	<b>C 82</b>	<b>C 53</b>	<b>C 83</b>	<b>C 84</b>

**Einsetzinstrument  
Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl



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

**Abutmentschraube**

• Titan



Eindreheinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Artikel-Nr.	<b>C 60</b>	<b>C 61</b>	<b>C 62</b>	<b>C 64</b>	<b>C 65</b>

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

**Abutmentschraube**

• Titan



Eindreheinstrument		Kugel Torx	Kugel Torx
Artikel-Nr.		<b>C 67</b>	<b>C 68</b>

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

**Laborschraube**

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	<b>C 61 L</b>	<b>C 62 L</b>
-------------	---------------	---------------

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



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

### HSL Abutment

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



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

### HSL Abutment rotierend

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



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



### CoCr Abutment

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



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

**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



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

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

### Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



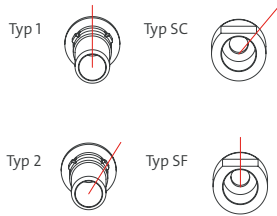
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0/6.0
<b>Halteschraube</b>	C 61 SB	C 61 SB	C 61 SB	C 62 SB
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>C 1400</b>	<b>C 1410</b>	<b>C 1420</b>	<b>C 1430</b>

**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

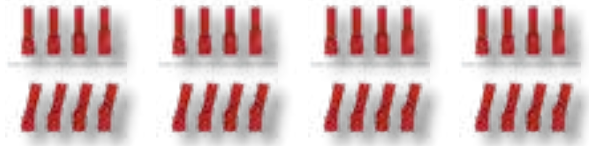


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	C 67	C 67	C 67	C 68
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>C 1600-1-SC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

**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**

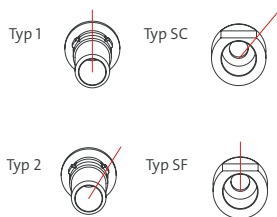
- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-01	6-09-07	6-09-31
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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



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

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-01	6-09-27
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	6-09-02	6-09-02	6-09-28



### Titanbasis ASC Flex rotierend

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

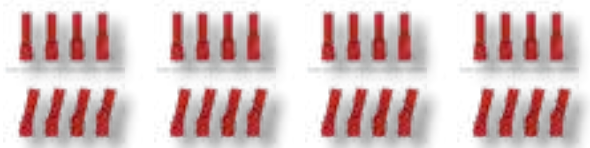


Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	C 67	C 67	C 67	C 68
Artikel-Nr.	<b>C 1800</b>	<b>C 1810</b>	<b>C 1820</b>	<b>C 1830</b>

**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

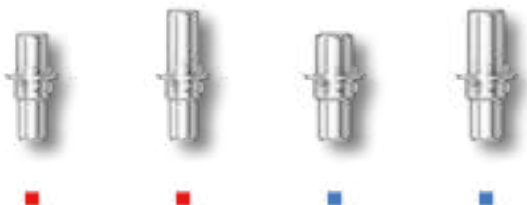
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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.	<b>C 1000</b>	<b>C 1100</b>	<b>C 1010</b>	<b>C 1110</b>

### Titanbasis 2. Generation

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

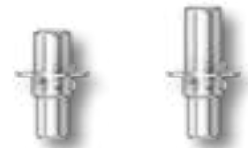




Implantatanschluss	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Kaminhöhe	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Gingivahöhe	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Abutmentschraube Laborschraube	C 61 C 61 L	C 61 C 61 L	C 62 C 62 L	C 62 C 62 L
Artikel-Nr.	<b>C 1020</b>	<b>C 1120</b>	<b>C 1030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

	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.	<b>C 1040</b>	<b>C 1140</b>

**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.	<b>C 1500</b>	<b>C 1510</b>	<b>C 1520</b>

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.	<b>C 9000-R</b>	<b>C 9000-16R</b>	<b>C 9010-R</b>	<b>C 9010-16R</b>

**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.	<b>C 9020-R</b>	<b>C 9020-16R</b>	<b>C 9030-R</b>	<b>C 9030-16R</b>

### 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.	<b>C 4010</b>	<b>C 4110</b>	<b>C 4210</b>	<b>C 4310</b>	<b>C 4410</b>

**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.	<b>C 4020</b>	<b>C 4120</b>	<b>C 4220</b>	<b>C 4320</b>	<b>C 4420</b>

**MedentiBASE Brückenschraube**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	<b>6-28-01</b>	<b>C 7600</b>

**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.	<b>6-28-02</b>	<b>C 4730</b>	<b>C 4840</b>

**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>C 4710</b>	<b>C 4720</b>



### 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.	<b>C 4800</b>	<b>C 4810</b>	<b>C 4820</b>	<b>C 4830</b>

### MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	<b>C 4900</b>
-------------	---------------

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.	<b>C 4610</b>	<b>C 4620</b>	<b>4630</b>	<b>80</b>	<b>M 11-6</b>

### 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.	<b>C 8000</b>	<b>C 8001</b>	<b>C 8002</b>

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°

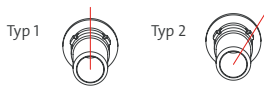
- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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

### Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

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



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

### Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



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

**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



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

### Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

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



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

### Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 4.3	D 4.3	D 4.3
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-11	M 11-11	M 11-11
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>C 8020</b>	<b>C 8021</b>	<b>C 8022</b>

**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



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

### Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

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



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

	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.	<b>C 8030</b>	<b>C 8031</b>	<b>C 8032</b>

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	<b>C 8130</b>	<b>C 8131</b>	<b>C 8132</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>C 8230</b>	<b>C 8231</b>	<b>C 8232</b>

### Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

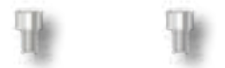
- Titan
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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	<b>C 8330</b>	<b>C 8331</b>	<b>C 8332</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>C 8430</b>	<b>C 8431</b>	<b>C 8432</b>

### Multi-unit Brückenschraube





- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	<b>6-31-01</b>	<b>C 8501</b>

### Multi-unit Prothetikkomponenten

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

				
<b>Bezeichnung</b>	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26	
<b>Schraube</b>	6-31-01	C 8501	C 8501	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-31-02</b>	<b>C 8508</b>	<b>C 8519</b>	<b>8510</b>
<b>Bitte beachten:</b>	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

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



### Multi-unit Schraubpatrize

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

		
<b>Bezeichnung</b>	MedentiLOC	Novaloc
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>C 8517</b>	<b>C 8518</b>

### Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

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

### Multi-unit Laborimplantat

- Titan

			
<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
<b>Typ</b>		17°	30°
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

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



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

**Multi-unit Zubehör**

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



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

**MedentiLOC Abutment  
gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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

**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



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

**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.	<b>C 2020</b>	<b>C 2120</b>	<b>C 2220</b>	<b>C 2320</b>	<b>C 2420</b>

**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.	<b>C 2030</b>	<b>C 2130</b>	<b>C 2230</b>	<b>C 2330</b>	<b>C 2430</b>

**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.	<b>C 2040</b>	<b>C 2140</b>	<b>C 2240</b>	<b>C 2340</b>	<b>C 2440</b>

**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.	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

**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



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

**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



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

### Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

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



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

**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



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

	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

### 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.	C 5000	C 5100	C 5200	C 5300	C 5400

### Optiloc 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

### Optiloc 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

### Optiloc 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



**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**



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<sup>®\*</sup>-Active

## ICX<sup>®\*</sup>-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.	<b>CX 50</b>	<b>CX 80</b>

**Einsetzinstrument  
 Laborimplantat CADCAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.75-4.8
Artikel-Nr.	<b>CX 80 T</b>

**Abutmentschraube**

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.4	Kugel Torx
Artikel-Nr.	<b>CX 60</b>	<b>CX 61</b>

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

**Laborschraube**

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	<b>CX 60 L</b>
-------------	----------------

**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.	<b>CX 700</b>

**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.	<b>CX 700 R</b>

**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.	<b>CX 1400</b>

**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

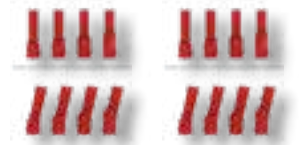


Implantatanschluss	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.1 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	CX 61	CX 61
Artikel-Nr. Typ 1	<b>CX 1600-1-SF</b>	<b>CX 1700-1-SF</b>

**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

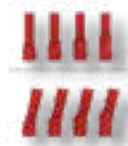


Implantatanschluss	D 3.75-4.8
Kaminhöhe	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.1 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx
Abutmentschraube	CX 61
Artikel-Nr.	<b>CX 1800</b>

**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	<b>6-09-09</b>
Modellierkappen Set abgewinkelt	<b>6-09-10</b>

**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.	<b>CX 1000</b>	<b>CX 1200</b>	<b>CX 1100</b>	<b>CX 1300</b>

**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.	<b>CX 1500</b>



### 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®\*

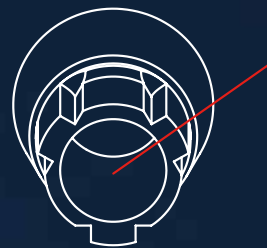
### DETAILANSICHT

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

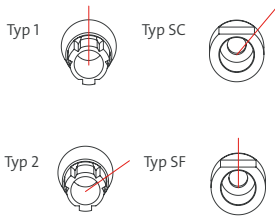


Implantatanschluss	D 3.3	D 3.8/4.3
Halteschraube	D 60 SB	D 60 SB
Artikel-Nr.	D 1400	D 1410

**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

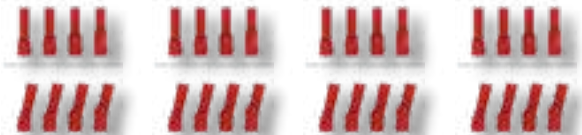


Implantatanschluss	D 3.3	D 3.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	D 62	D 63	D 62	D 63
Artikel-Nr. Typ 1	D 1600-1-SC	D 1700-1-SC	D 1610-1-SC	D 1710-1-SC
Artikel-Nr. 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.	<b>D 1800</b>	<b>D 1810</b>

**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	<b>6-09-01</b>	<b>6-09-01</b>
Modellierkappen Set abgewinkelt	<b>6-09-02</b>	<b>6-09-02</b>

**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.	<b>D 1000</b>	<b>D 1200</b>	<b>D 1100</b>	<b>D 1300</b>

**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.	<b>D 1010</b>	<b>D 1210</b>	<b>D 1110</b>	<b>D 1310</b>



### 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

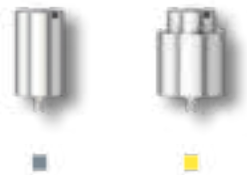
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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

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: 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.	<b>D 9000-ST</b>	<b>D 9010-ST</b>

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.	<b>D 4000</b>	<b>D 4100</b>	<b>D 4200</b>	<b>D 4300</b>	<b>D 4400</b>

**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.	<b>D 4010</b>	<b>D 4110</b>	<b>D 4210</b>	<b>D 4310</b>	<b>D 4410</b>

**MedentiBASE Brückenschraube**




- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	<b>6-28-01</b>	<b>D 7600</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

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

### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

<b>Bezeichnung</b>	 Kunststoffkappe	 HSL-Kappe
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>D 4710</b>	<b>D 4720</b>


### MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

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

<b>Bezeichnung</b>	 Klebebasis	 Klebehülse	 Klebebasis	 Klebehülse
<b>Ausführung</b>	kurz	kurz	lang	lang
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26		Hex 1.26	
<b>Abutmentschraube</b>	D 7600		D 7600	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>D 4800</b>	<b>D 4810</b>	<b>D 4820</b>	<b>D 4830</b>


### MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

<b>Artikel-Nr.</b>	 <b>D 4900</b>
<b>Bitte beachten:</b>	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

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

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: 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.	<b>D 2000</b>	<b>D 2100</b>	<b>D 2200</b>	<b>D 2300</b>	<b>D 2400</b>

**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 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.	<b>D 2010</b>	<b>D 2110</b>	<b>D 2210</b>	<b>D 2310</b>	<b>D 2410</b>

**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.	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

**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.	<b>M 03-7</b>	<b>M 10-7</b>

### MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	<b>56</b>	<b>57</b>



### 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

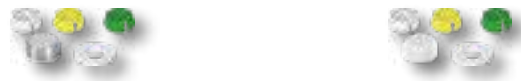
- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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
- Montagemannschette 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: 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

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: 20 Ncm



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

### Optiloc Prozesspackung

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



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

### Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 59</b>	<b>M 79</b>

### Optiloc Modellanalog

- Material: Al



<b>Version</b>	Modellanalog
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2102.0024-OPT</b>



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

# 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.	<b>DT 50</b>	<b>DT 80</b>

**Einsetzinstrument  
Laborimplantat CADCAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.6-7.0
Artikel-Nr.	<b>DT 80 T</b>

**Abutmentschraube**

• Titan



Eindreheinstrument	Hex 1.26	Kugel Torx	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	<b>DT 60</b>	<b>DT 61</b>	<b>DT 62</b>	<b>DT 63</b>

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

**Laborschraube**

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	<b>DT 60 L</b>	<b>DT 61 L</b>
-------------	----------------	----------------

**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.	<b>DT 1400-L</b>

**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

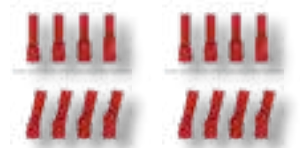


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	DT 61	DT 61
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>DT 1600-1-SF</b>	<b>DT 1700-1-SF</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-11	6-09-11
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	6-09-12	6-09-12

### Titanbasis ASC Flex rotierend

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



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

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-11
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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.	<b>DT 9000-R</b>

**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.	<b>DT 9800-R</b>

**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.	<b>DT 9000-ST</b>

**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.	<b>DT 8000</b>	<b>DT 8001</b>	<b>DT 8002</b>

**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.	<b>DT 8100</b>	<b>DT 8101</b>	<b>DT 8102</b>

### 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.	<b>DT 8300</b>	<b>DT 8301</b>	<b>DT 8302</b>

### Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	<b>6-31-01</b>	<b>DT 8501</b>

### 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.	<b>6-31-02</b>	<b>DT 8508</b>	<b>DT 8519</b>	<b>8510</b>

**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**

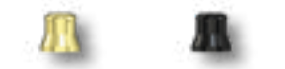
- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:  
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:  
CoCr Legierung / WAK 14,1



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

**Multi-unit Schraubpatrize**

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



<b>Bezeichnung</b>	MedentiLOC	Novaloc
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>DT 8517</b>	<b>DT 8518</b>

**Multi-unit Scanbody**

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Schraube</b>	DT 8501	DT 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>DT 8500</b>	<b>DT 8513</b>

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

**Multi-unit Laborimplantat**

- Titan



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
<b>Typ</b>		17°	30°
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

**Multi-unit Laborimplantat  
CAD/CAM**




- Titan



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

### 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

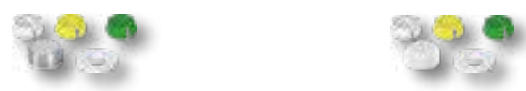
- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



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



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

**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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

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

**Eindrehinstrument Kugel  
Torx**

- Edelstahl



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

**Novaloc Laborimplantat**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>58</b>	<b>59</b>





### Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>DT 5000</b>	<b>DT 5100</b>	<b>DT 5200</b>	<b>DT 5300</b>	<b>DT 5400</b>

### Optiloc Prozesspackung

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



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

### Eindreheinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 59</b>	<b>M 79</b>

### Optiloc Modellanalog

- Material: Al



<b>Version</b>	Modellanalog
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2102.0024-OPT</b>

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<sup>®\*</sup>  
Replace Select<sup>™</sup>  
NobelSpeedy<sup>®\*</sup> Replace

#### DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt  
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt  
über Nocke

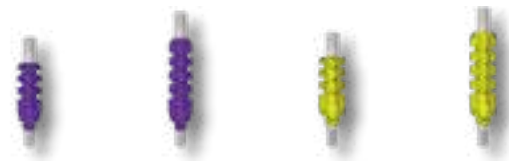
\*is a registered trademark of an independent third party







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.	<b>E 3700</b>	<b>E 3710</b>	<b>E 3720</b>

**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.	<b>E 100-1</b>	<b>E 100</b>	<b>E 110-1</b>	<b>E 110</b>

**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.	<b>E 120-1</b>	<b>E 120</b>	<b>E 130-1</b>	<b>E 130</b>

**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	<b>E 200-1-1</b>	<b>E 200-1</b>	<b>E 210-1-1</b>	<b>E 210-1</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>E 200-2-1</b>	<b>E 200-2</b>	<b>E 210-2-1</b>	<b>E 210-2</b>

### Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- 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	5.2 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



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



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



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.	<b>E 700 R</b>	<b>E 710 R</b>	<b>E 720 R</b>

**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.	<b>E 400</b>	<b>E 410</b>	<b>E 420</b>	<b>E 430</b>

**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	<b>E 500-1</b>	<b>E 510-1</b>	<b>E 520-1</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>E 500-2</b>	<b>E 510-2</b>	<b>E 520-2</b>

**Bitte beachten:** Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.





### Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

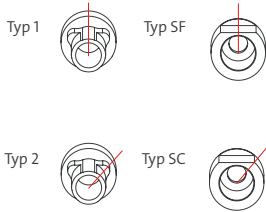


<b>Implantatanschluss</b>	NP	RP	WP	D 6.0
<b>Halteschraube</b>	E 60 SB	E 61 SB	E 61 SB	E 61 SB
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>E 1400</b>	<b>E 1410</b>	<b>E 1420</b>	<b>E 1430</b>

**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

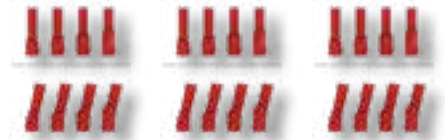


<b>Implantatanschluss</b>	NP	RP	WP
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	E 68	E 69	E 69
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>E 1600-1-SF</b>	<b>E 1610-1-SF</b>	<b>E 1620-1-SF</b>
<b>Artikel-Nr.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

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-27	6-09-33
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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.	<b>E 1800</b>	<b>E 1810</b>	<b>E 1820</b>

**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

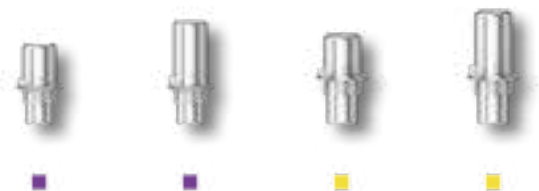
- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



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

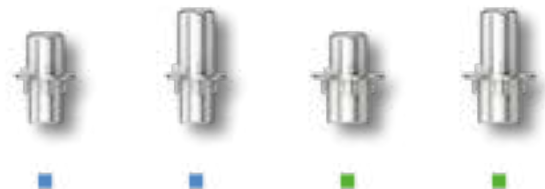
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



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.	<b>E 1000</b>	<b>E 1100</b>	<b>E 1010</b>	<b>E 1110</b>

### 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.	<b>E 1020</b>	<b>E 1120</b>	<b>E 1030</b>	<b>E 1130</b>



### 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.	<b>E 9000-ST</b>	<b>E 9010-ST</b>	<b>E 9020-ST</b>

**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.	<b>E 4000</b>	<b>E 4100</b>	<b>E 4200</b>	<b>E 4300</b>	<b>E 4400</b>

**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.	<b>E 4010</b>	<b>E 4110</b>	<b>E 4210</b>	<b>E 4310</b>	<b>E 4410</b>

**MedentiBASE Brückenschraube**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm






Eindrehinstrument	Kugel Torx	UG
Artikel-Nr.	<b>6-28-01</b>	<b>E 7600</b>



### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

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





### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

<b>Bezeichnung</b>	 Kunststoffkappe	 HSL-Kappe
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>E 4710</b>	<b>E 4720</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

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

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

### MedentiBASE Scanbody



- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

<b>Artikel-Nr.</b>	 <b>E 4900</b>
--------------------	---

**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

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

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.	<b>E 8000</b>	<b>E 8001</b>

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	<b>E 8100</b>	<b>E 8101</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>E 8200</b>	<b>E 8201</b>

### 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	<b>E 8300</b>	<b>E 8301</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>E 8400</b>	<b>E 8401</b>

### 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.	<b>E 8010</b>	<b>E 8011</b>

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



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

### Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	UG
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-31-01</b>	<b>E 8501</b>

### Multi-unit Prothetikkomponenten

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

<b>Bezeichnung</b>	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	UG	UG	
<b>Schraube</b>	6-31-01	E 8501	E 8501	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-31-02</b>	<b>E 8508</b>	<b>E 8519</b>	<b>8510</b>
<b>Bitte beachten:</b>	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

<b>Bezeichnung</b>	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG
<b>Schraube</b>	E 8501	E 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>E 8506</b>	<b>E 8507</b>

### Multi-unit Schraubpatrize

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

<b>Bezeichnung</b>	MedentiLOC	Novaloc
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>E 8517</b>	<b>E 8518</b>





### Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	UG	UG
Schraube	E 8501	E 8501
Artikel-Nr.	<b>E 8500</b>	<b>E 8513</b>

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

### Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

### Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan



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

### Multi-unit Zubehör

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



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

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



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>56</b>	<b>57</b>

**Novaloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



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

**Novaloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



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

**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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

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

**Novaloc Laborimplantat**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>58</b>

### 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**

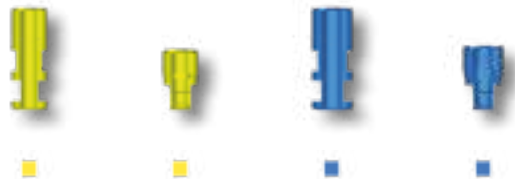
• Titan



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**

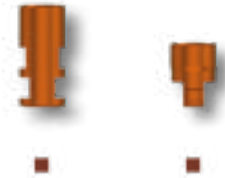
• Titan



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



<b>Implantatanschluss</b>	D 4.2	D 4.2	D 4.8	D 4.8
<b>Gingivahöhe</b>	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
<b>Durchmesser</b>	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	7.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	EV 62	EV 62	EV 63	EV 63
<b>Laborschraube</b>	EV 62 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
<b>Artikel-Nr.</b>	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



<b>Implantatanschluss</b>	D 5.4	D 5.4
<b>Gingivahöhe</b>	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
<b>Durchmesser</b>	7.0 mm	7.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	EV 63	EV 63
<b>Laborschraube</b>	EV 63 L	EV 63 L
<b>Artikel-Nr.</b>	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



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

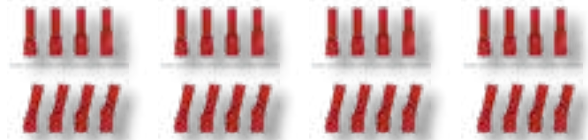


				
	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.0	D 3.0	D 3.6	D 3.6
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.15 mm	2.5 mm	1.15 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	EV 70	EV 600	EV 67	EV 601
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	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

**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







<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-01	6-09-03	6-09-03
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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

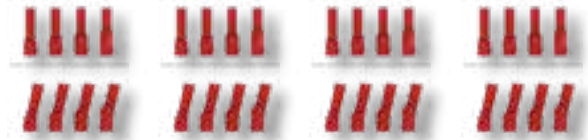


				
	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 4.2	D 4.2	D 4.8	D 4.8
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.15 mm	2.5 mm	1.15 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	EV 68	EV 68	EV 69	EV 69
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>EV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

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-13	6-09-13	6-09-29	6-09-29
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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

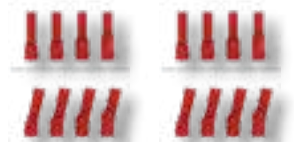


Implantatanschluss	D 5.4	D 5.4
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.15 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	EV 69	EV 69
Artikel-Nr. Typ 2	<b>EV 1640-2-SF</b>	<b>EV 1740-2-SF</b>

**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	<b>6-09-35</b>	<b>6-09-35</b>
Modellierkappen Set abgewinkelt	<b>6-09-36</b>	<b>6-09-36</b>

### 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.	<b>EV 1800</b>	<b>EV 1810</b>	<b>EV 1820</b>	<b>EV 1830</b>	<b>EV 1840</b>

**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	<b>6-09-01</b>	<b>6-09-03</b>	<b>6-09-13</b>	<b>6-09-29</b>	<b>6-09-35</b>
Modellierkappen Set abgewinkelt	<b>6-09-02</b>	<b>6-09-04</b>	<b>6-09-14</b>	<b>6-09-30</b>	<b>6-09-36</b>





### 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



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

**Titanbasis  
2. Generation**

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



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

**Titanbasis Brücken/Stege  
2. Generation**

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



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



### 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.	<b>EV 8330</b>	<b>EV 8331</b>	<b>EV 8332</b>

### Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	<b>6-31-01</b>	<b>EV 8501</b>

### 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.	<b>6-31-02</b>	<b>EV 8508</b>	<b>EV 8519</b>	<b>8510</b>

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.	<b>EV 8506</b>	<b>EV 8507</b>

### 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.	<b>EV 8517</b>	<b>EV 8518</b>




### Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

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




### Multi-unit Laborimplantat

- Titan

			
<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
<b>Typ</b>		17°	30°
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>





### Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan

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






### Multi-unit Zubehör

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

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

### Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

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

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



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

**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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

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

### Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



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

### Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>58</b>	<b>59</b>

### Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



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

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
<b>Bitte beachten:</b> 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<sup>®\*</sup> CC

NobelReplace<sup>®\*</sup> CC

NobelParallel<sup>™</sup> CC

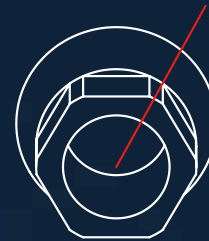
### DETAILANSICHT

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
Typ		CADCAM	CADCAM
Einsetzinstrument		F 82 T	F 80 T
Artikel-Nr.	F 52	F 82	F 50

**Laborimplantat**

- Titan



Implantatanschluss	RP	RP	WP	WP
Typ		CADCAM	CADCAM	CADCAM
Einsetzinstrument		F 81 T		F 83 T
Artikel-Nr.	F 51	F 81	F 53	F 83

**Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM**

- 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 603 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.	<b>F 3700</b>	<b>F 3710</b>

**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.	<b>F 100</b>	<b>F 100-3</b>	<b>F 110</b>	<b>F 110-3</b>

**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	<b>F 200-1</b>	<b>F 200-1-3</b>	<b>F 210-1</b>	<b>F 210-1-3</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>F 200-2</b>	<b>F 200-2-3</b>	<b>F 210-2</b>	<b>F 210-2-3</b>

**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.	<b>F 300</b>	<b>F 310</b>





### 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.	<b>F 300 R</b>	<b>F 310 R</b>

### 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.	<b>F 700</b>	<b>F 710</b>

**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.	<b>F 700 R</b>	<b>F 710 R</b>

**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



NP RP

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.	<b>F 400</b>	<b>F 410</b>

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



NP RP

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	<b>F 500-1</b>	<b>F 510-1</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>F 500-2</b>	<b>F 510-2</b>

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.	<b>F 1420</b>	<b>F 1420-L</b>	<b>F 1400</b>	<b>F 1400-L</b>	<b>F 1410</b>

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

### Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



RP WP

Implantatanschluss	RP	WP
Halteschraube	F 61 SB	F 61 SB
Artikel-Nr.	<b>F 1410-L</b>	<b>F 1430-L</b>

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

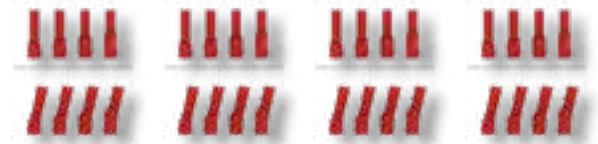


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.0	D 3.0	NP	NP
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	F 69	F 602	F 67	F 67
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>F 1620-1-SF</b>	<b>F 1720-1-SF</b>	<b>F 1600-1-SF</b>	<b>F 1700-1-SF</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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

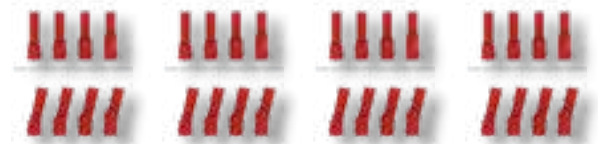


<b>Implantatanschluss</b>	RP	RP	WP	WP
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	F 68	F 68	F 68	F 68
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>F 1610-1-SF</b>	<b>F 1710-1-SF</b>	<b>F 1630-1-SF</b>	<b>F 1730-1-SF</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-11	6-09-11	6-09-11	6-09-11
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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

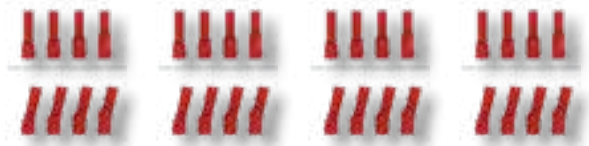


Implantatanschluss	D 3.0	NP	RP	WP
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	F 69	F 67	F 68	F 68
Artikel-Nr.	<b>F 1820</b>	<b>F 1800</b>	<b>F 1810</b>	<b>F 1830</b>

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.		<b>F 1020</b>	<b>F 1120</b>

**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.	<b>F 1000</b>	<b>F 1200</b>	<b>F 1100</b>	<b>F 1300</b>



### Titanbasis 2. Generation

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



	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	RP	RP	RP	RP
<b>Kaminhöhe</b>	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
<b>Gingivahöhe</b>	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG	UG	UG
<b>Abutmentschraube</b>	F 61	F 61	F 61	F 61
<b>Laborschraube</b>	F 61 L	F 61 L	F 61 L	F 61 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 1010</b>	<b>F 1210</b>	<b>F 1110</b>	<b>F 1310</b>

### Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:  
35 Ncm: NP  
35 Ncm: RP  
15 Ncm: D 3.0



		■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.0	NP	RP	
<b>Kaminhöhe</b>	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	
<b>Gingivahöhe</b>	0.65 mm	0.65 mm	0.65 mm	
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG	UG	
<b>Abutmentschraube</b>	F 66	F 60	F 61	
<b>Laborschraube</b>	F 66 L	F 60 L	F 61 L	
<b>Artikel-Nr.</b>		<b>F 1520</b>	<b>F 1500</b>	<b>F 1510</b>

### PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:  
35 Ncm: NP  
35 Ncm: RP  
15 Ncm: D 3.0



		■	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.0	NP	NP	RP	RP	
<b>Durchmesser</b>	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm	
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG	UG	UG	UG	
<b>Abutmentschraube</b>	F 66	F 60	F 60	F 61	F 61	
<b>Laborschraube</b>	F 66 L	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 9020-R</b>	<b>F 9000-R</b>	<b>F 9000-16R</b>	<b>F 9010-R</b>	<b>F 9010-16R</b>	

### PreFace-Abutment Titan

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



		■
<b>Implantatanschluss</b>		WP
<b>Durchmesser</b>		11.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>		UG
<b>Abutmentschraube</b>		F 603
<b>Laborschraube</b>		F 603 L
<b>Artikel-Nr.</b>		<b>F 9030-R</b>

	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



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.0	NP	RP	WP
<b>Durchmesser</b>	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm	11.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG	UG	UG
<b>Abutmentschraube</b>	F 66	F 60	F 61	F 603
<b>Laborschraube</b>	F 66 L	F 60 L	F 61 L	F 603 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 9820-R</b>	<b>F 9800-16R</b>	<b>F 9810-16R</b>	<b>F 9830-R</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.0	NP	RP	WP
<b>Durchmesser</b>	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG	UG	UG
<b>Abutmentschraube</b>	F 66	F 60	F 61	F 603
<b>Laborschraube</b>	F 66 L	F 60 L	F 61 L	F 603 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 9020-ST</b>	<b>F 9000-ST</b>	<b>F 9010-ST</b>	<b>F 9030-ST</b>

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

**MedentiBASE Abutment  
 gerade**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	NP	NP	NP	NP	NP
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 4000</b>	<b>F 4100</b>	<b>F 4200</b>	<b>F 4300</b>	<b>F 4400</b>

**MedentiBASE Abutment  
 gerade**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	RP	RP	RP	RP	RP
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 4010</b>	<b>F 4110</b>	<b>F 4210</b>	<b>F 4310</b>	<b>F 4410</b>




### MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

<b>Eindrehinstrument</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-01</b>	<b>F 7600</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

<b>Bezeichnung</b>			
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	UG	UG
<b>Abutmentschraube</b>	6-28-01	F 7600	F 7600
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-02</b>	<b>F 4730</b>	<b>F 4840</b>





### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

<b>Bezeichnung</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 4710</b>	<b>F 4720</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

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

<b>Bezeichnung</b>				
<b>Ausführung</b>	kurz	kurz	lang	lang
<b>Eindrehinstrument</b>	UG		UG	
<b>Abutmentschraube</b>	F 7600		F 7600	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 4800</b>	<b>F 4810</b>	<b>F 4820</b>	<b>F 4830</b>

### MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

<b>Artikel-Nr.</b>	
	<b>F 4900</b>

**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.	<b>F 8130</b>	<b>F 8131</b>	<b>F 8132</b>

**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.	<b>F 8330</b>	<b>F 8331</b>	<b>F 8332</b>

**Multi-unit  
Brückenschraube**

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	UG
Artikel-Nr.	<b>6-31-01</b>	<b>F 8501</b>

**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.	<b>6-31-02</b>	<b>F 8508</b>	<b>F 8519</b>	<b>8510</b>

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



<b>Bezeichnung</b>	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG
<b>Schraube</b>	F 8501	F 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 8506</b>	<b>F 8507</b>

### Multi-unit Schraubpatrize

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



<b>Bezeichnung</b>	MedentiLOC	Novaloc
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 8517</b>	<b>F 8518</b>

### Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG
<b>Schraube</b>	F 8501	F 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 8500</b>	<b>F 8513</b>

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

### Multi-unit Laborimplantat

- Titan



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
<b>Typ</b>		17°	30°
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

### Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan







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

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

<b>Bezeichnung</b>				
	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 8502</b>	<b>F 8503</b>	<b>M 11-11</b>	<b>8515 T</b>

**MedentiLOC Abutment gerade**






- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

					
<b>Implantatanschluss</b>	NP	NP	NP	NP	NP
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 2000</b>	<b>F 2100</b>	<b>F 2200</b>	<b>F 2300</b>	<b>F 2400</b>
<b>Bitte beachten:</b>	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



					
<b>Implantatanschluss</b>	NP	NP	NP	NP	NP
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
<b>Abutmentschraube</b>	F 64	F 64	F 64	F 64	F 64
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>F 2500-1</b>	<b>F 2600-1</b>	<b>F 2700-1</b>	<b>F 2800-1</b>	<b>F 2900-1</b>
<b>Bitte beachten:</b>	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

					
<b>Implantatanschluss</b>	RP	RP	RP	RP	RP
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>F 2010</b>	<b>F 2110</b>	<b>F 2210</b>	<b>F 2310</b>	<b>F 2410</b>
<b>Bitte beachten:</b>	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

Typ 1



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

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 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



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

### Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	58	59

### Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



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

### Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	RP	RP	RP	RP	RP
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	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



<b>Material</b>	Titan
<b>Matrizengehäuse</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	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

Typ 1



Typ 2



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



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	GM 62	GM 62
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>GM 1600-1-SF</b>	<b>GM 1700-1-SF</b>

**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

<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-01
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	6-09-02	6-09-02

### Titanbasis ASC Flex rotierend

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

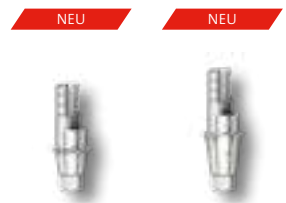
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5-5.0
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	GM 62
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>GM 1800</b>

**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

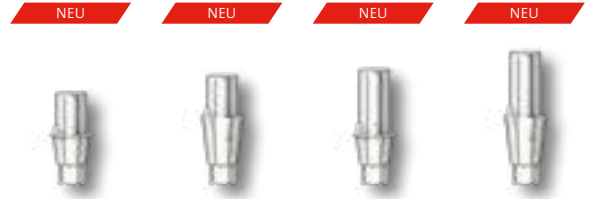
<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	6-09-02



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**

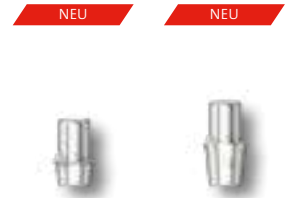
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
<b>Kaminhöhe</b>	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Neodent	Neodent	Neodent	Neodent
<b>Abutmentschraube</b>	GM 61	GM 61	GM 61	GM 61
<b>Laborschraube</b>	GM 61 L	GM 61 L	GM 61 L	GM 61 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>GM 1000</b>	<b>GM 1200</b>	<b>GM 1100</b>	<b>GM 1300</b>

**Titanbasis Brücken/Stege  
2. Generation**

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



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
<b>Kaminhöhe</b>	3.5 mm	3.5 mm
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Neodent	Neodent
<b>Abutmentschraube</b>	GM 61	GM 61
<b>Laborschraube</b>	GM 61 L	GM 61 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>GM 1500</b>	<b>GM 1600</b>

**PreFace-Abutment  
Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5-5.0
<b>Durchmesser</b>	11.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Neodent
<b>Abutmentschraube</b>	GM 61
<b>Laborschraube</b>	GM 61 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>GM 9000-R</b>



### 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.	<b>GM 9800-R</b>

### 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.	<b>GM 9000-ST</b>

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®\*

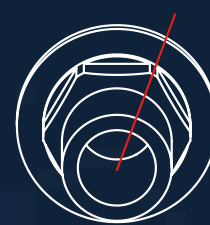
### DETAILANSICHT

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



Eindrehinstrument	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.	<b>H 120</b>	<b>H 120-3</b>

### 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	<b>H 200-1</b>	<b>H 200-1-3</b>	<b>H 210-1</b>	<b>H 210-1-3</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>H 200-2</b>	<b>H 200-2-3</b>	<b>H 210-2</b>	<b>H 210-2-3</b>

### 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	<b>H 220-1</b>	<b>H 220-1-3</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>H 220-2</b>	<b>H 220-2-3</b>

### 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.	<b>H 300</b>	<b>H 310</b>	<b>H 320</b>

### 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.	<b>H 300 R</b>	<b>H 310 R</b>	<b>H 320 R</b>

### 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.	<b>H 700</b>	<b>H 710</b>	<b>H 720</b>

**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.	<b>H 700 R</b>	<b>H 710 R</b>	<b>H 720 R</b>

**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.	<b>H 400</b>	<b>H 410</b>	<b>H 420</b>

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	<b>H 500-1</b>	<b>H 510-1</b>	<b>H 520-1</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>H 500-2</b>	<b>H 510-2</b>	<b>H 520-2</b>

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.	<b>H 1400</b>	<b>H 1410</b>

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

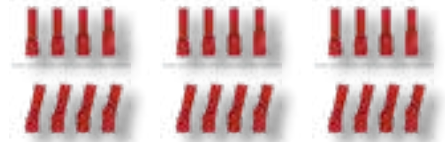


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 4.1	D 5.0
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	H 63	H 63	H 63
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>H 1600-1-SF</b>	<b>H 1610-1-SF</b>	<b>H 1620-1-SF</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-11	6-09-19
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	6-09-02	6-09-12	6-09-20

### Titanbasis ASC Flex rotierend

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

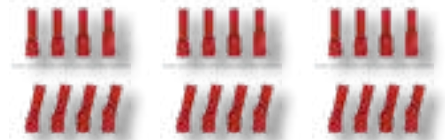


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 4.1	D 5.0
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	H 63	H 63	H 63
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>H 1800</b>	<b>H 1810</b>	<b>H 1820</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-11	6-09-19
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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**

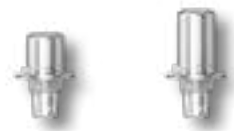
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



	■	■	■	■
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.	<b>H 1000</b>	<b>H 1100</b>	<b>H 1010</b>	<b>H 1110</b>

**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.	<b>H 1020</b>	<b>H 1120</b>

**Titanbasis Brücken/Stege  
2. Generation**

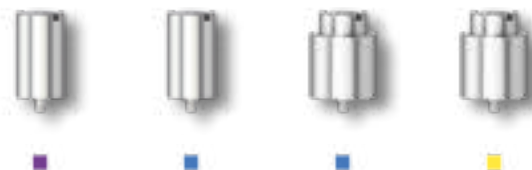
- rotierend
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



	■	■	■
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.	<b>H 1500</b>	<b>H 1510</b>	<b>H 1520</b>

**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.	<b>H 9000-R</b>	<b>H 9010-R</b>	<b>H 9010-16R</b>	<b>H 9020-16R</b>



### 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

		
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Hex 1.2
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-01</b>	<b>H 7600</b>

**MedentiBASE  
Prothetikkomponenten**

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

			
<b>Bezeichnung</b>	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Abutmentschraube</b>	6-28-01	H 7600	H 7600
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-02</b>	<b>H 4730</b>	<b>H 4840</b>





**MedentiBASE  
Prothetikkomponenten**

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

		
<b>Bezeichnung</b>	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>H 4710</b>	<b>H 4720</b>

**MedentiBASE  
Prothetikkomponenten für  
Passive-Fit**

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

				
<b>Bezeichnung</b>	Klebasis	Klebehülse	Klebasis	Klebehülse
<b>Ausführung</b>	kurz	kurz	lang	lang
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2		Hex 1.2	
<b>Abutmentschraube</b>	H 7600		H 7600	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>H 4800</b>	<b>H 4810</b>	<b>H 4820</b>	<b>H 4830</b>

**MedentiBASE Scanbody**

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube






<b>Artikel-Nr.</b>		<b>H 4900</b>
--------------------	---	---------------

**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

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




### Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

			
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.4	D 3.4
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-11	M 11-11	M 11-11
<b>Artikel-Nr.</b>	H 8000	H 8001	H 8002
<b>Bitte beachten:</b>	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

			
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.4	D 3.4
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	0.6/2.0	1.6/3.0	3.6/5.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Abutmentschraube</b>	H 62	H 62	H 62
<b>Artikel-Nr.</b>	H 8100	H 8101	H 8102

### Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

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

			
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.4	D 3.4
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Abutmentschraube</b>	H 62	H 62	H 62
<b>Artikel-Nr.</b>	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.	<b>H 8010</b>	<b>H 8011</b>	<b>H 8012</b>

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 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.	<b>H 8110</b>	<b>H 8111</b>	<b>H 8112</b>

**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.	<b>H 8310</b>	<b>H 8311</b>	<b>H 8312</b>

**Multi-unit Brückenschraube**

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.2
Artikel-Nr.	<b>6-31-01</b>	<b>H 8501</b>

### 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.	<b>6-31-02</b>	<b>H 8508</b>	<b>H 8519</b>	<b>8510</b>
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.	<b>H 8506</b>	<b>H 8507</b>

### 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.	<b>H 8517</b>	<b>H 8518</b>

### Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Schraube	H 8501	H 8501
Artikel-Nr.	<b>H 8500</b>	<b>H 8513</b>

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

### Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

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



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

**Multi-unit Zubehör**

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



<b>Bezeichnung</b>	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>H 8502</b>	<b>H 8503</b>	<b>M 11-11</b>	<b>8515 T</b>

**MedentiLOC Abutment  
gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>H 2000</b>	<b>H 2100</b>	<b>H 2200</b>	<b>H 2300</b>	<b>H 2400</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>H 2010</b>	<b>H 2110</b>	<b>H 2210</b>	<b>H 2310</b>	<b>H 2410</b>

**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



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

### MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	56

### Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Artikel-Nr.</b>	H 6000	H 6100	H 6200	H 6300	H 6400

### Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Artikel-Nr.</b>	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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	2010.601-NOV	2010.611-NOV
<b>Bitte beachten:</b>	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



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	58

**Optiloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	H 5000	H 5100	H 5200	H 5300	H 5400

**Optiloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	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



<b>Material</b>	Titan
<b>Matrizengehäuse</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	5202.0001-OPT

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

**Eindrehinstrument Optiloc Abutment**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	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

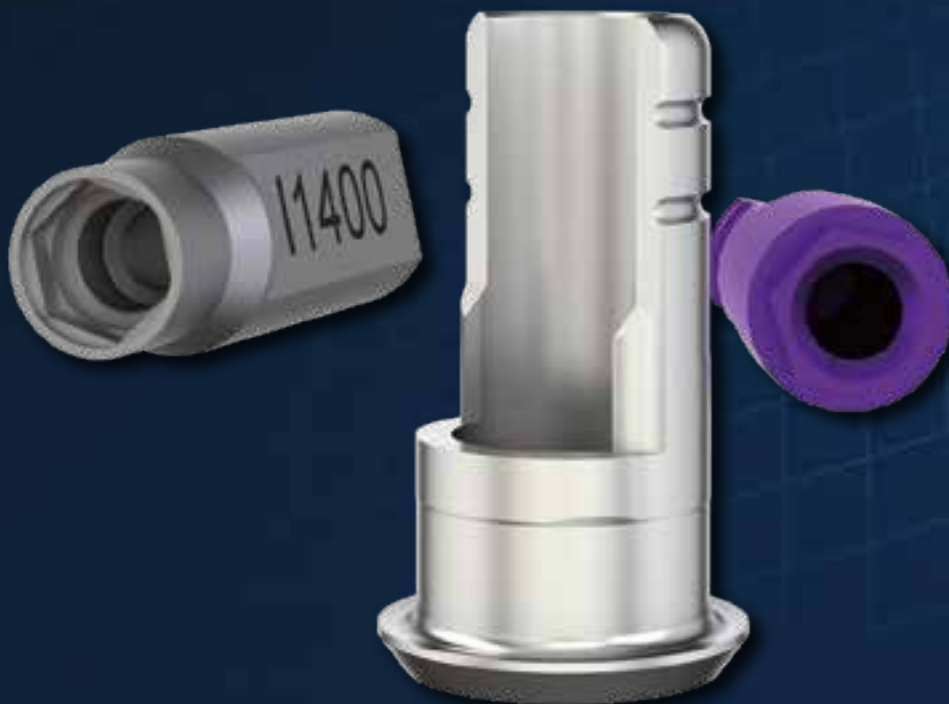
• 9-teilig



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

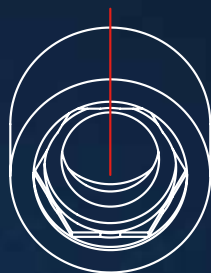


Die Abutments der I-Serie sind kompatibel zu

## Zimmer Biomet Biomet 3i External Hex

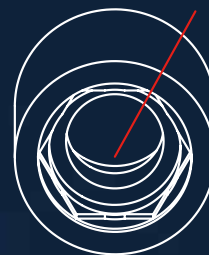
### DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt  
über Fläche



Typ 2

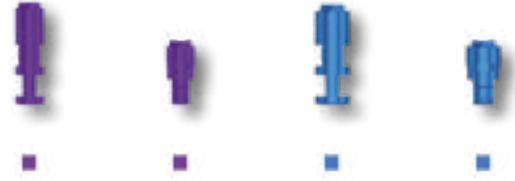
abgewinkelt  
über Eck



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**

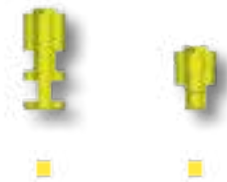
• Titan



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.	<b>I 300</b>	<b>I 310</b>

### 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.	<b>I 310 R</b>

### 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.	<b>I 700</b>	<b>I 710</b>	<b>I 720</b>

**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.	<b>I 1400</b>	<b>I 1410</b>

**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

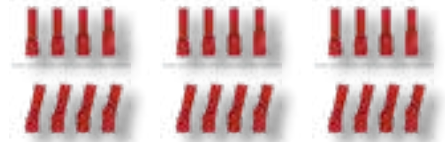


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 4.1	D 5.0
<b>Kaminhöhe</b>	4.5-6.5	4.5-6.5	4.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	I 63	I 62	I 62
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>I 1600-1-SF</b>	<b>I 1610-1-SF</b>	<b>I 1620-1-SF</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	<b>6-09-01</b>	<b>6-09-27</b>	<b>6-09-33</b>
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	<b>6-09-02</b>	<b>6-09-28</b>	<b>6-09-34</b>

### Titanbasis ASC Flex rotierend

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

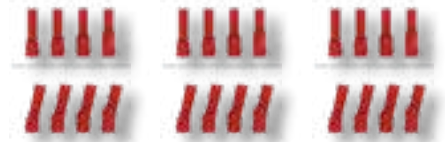


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 4.1	D 5.0
<b>Kaminhöhe</b>	4.5-6.5	4.5-6.5	4.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	I 63	I 62	I 62
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>I 1800</b>	<b>I 1810</b>	<b>I 1820</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	<b>6-09-27</b>	<b>6-09-27</b>	<b>6-09-33</b>
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	<b>6-09-28</b>	<b>6-09-28</b>	<b>6-09-34</b>

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.	<b>I 1000</b>	<b>I 1100</b>	<b>I 1010</b>	<b>I 1110</b>

**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.	<b>I 1020</b>	<b>I 1120</b>

**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.	<b>I 1500</b>	<b>I 1510</b>	<b>I 1520</b>





### 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



<b>Implantatanschluss</b>	D 4.1	D 4.1	D 4.1
<b>Gingivahöhe</b>	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-6	M 11-6	M 11-6
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>I 4010</b>	<b>I 4110</b>	<b>I 4210</b>

**MedentiBASE Brückenschraube**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Hex 1.26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-01</b>	<b>I 7600</b>

**MedentiBASE Prothetikkomponenten**

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



<b>Bezeichnung</b>	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	6-28-01	I 7600	I 7600
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-02</b>	<b>I 4730</b>	<b>I 4840</b>

**MedentiBASE Prothetikkomponenten**

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



<b>Bezeichnung</b>	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>I 4710</b>	<b>I 4720</b>

**MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit**

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



<b>Bezeichnung</b>	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
<b>Ausführung</b>	kurz	kurz	lang	lang
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	I 7600	I 7600	I 7600	I 7600
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>I 4800</b>	<b>I 4810</b>	<b>I 4820</b>	<b>I 4830</b>

### 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



<b>Implantatanschluss</b>	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	2010.601-NOV	2010.611-NOV

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

**MedentiLOC Laborimplantat**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	56

**Planungsabutment gerade**

- Metall rot beschichtet



<b>Implantatanschluss</b>	D 4.1
<b>Gingivahöhe</b>	2.5 mm
<b>Durchmesser</b>	4.8 mm
<b>Artikel-Nr.</b>	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**

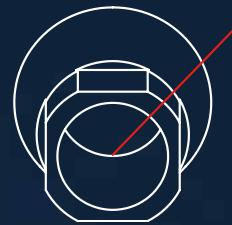
DETAILANSICHT

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

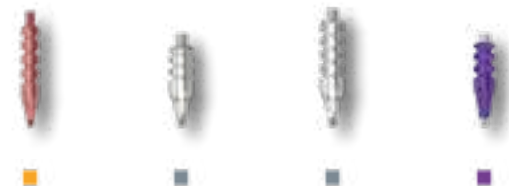
- D 4.8
- Titan
- steril verpackt



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

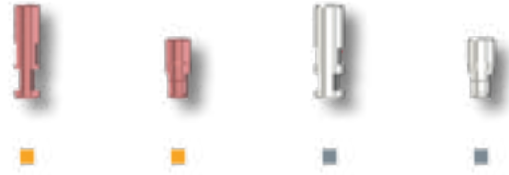


Implantatanschluss	RI
Artikel-Nr.	2-04-19



### 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.	<b>1-07-01</b>	<b>1-07-02</b>	<b>1-07-07</b>

### 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.	<b>2-07-20</b>

### 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.	<b>2-07-01</b>	<b>2-07-02</b>	<b>2-07-03</b>

	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.	<b>2-07-04</b>	<b>2-07-05</b>	<b>2-07-06</b>

**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.	<b>2-07-23</b>	<b>2-07-24</b>	<b>2-07-25</b>

**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	<b>1-07-03</b>	<b>1-07-04</b>	<b>1-07-08</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>1-07-05</b>	<b>1-07-06</b>	<b>1-07-09</b>

**Standardabutment  
abgewinkelt 18°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm






			
	RI	RI	RI
<b>Implantatanschluss</b>	RI	RI	RI
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
<b>Durchmesser</b>	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	2-06-03	2-06-03	2-06-03
<b>Laborschraube</b>	2-06-04	2-06-04	2-06-04
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>2-07-07</b>	<b>2-07-08</b>	<b>2-07-09</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>2-07-13</b>	<b>2-07-14</b>	<b>2-07-15</b>

**Standardabutment  
abgewinkelt 18°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm






			
	RI	RI	RI
<b>Implantatanschluss</b>	RI	RI	RI
<b>Gingivahöhe</b>	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm
<b>Durchmesser</b>	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	2-06-03	2-06-03	2-06-03
<b>Laborschraube</b>	2-06-04	2-06-04	2-06-04
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>2-07-10</b>	<b>2-07-11</b>	<b>2-07-12</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>2-07-16</b>	<b>2-07-17</b>	<b>2-07-18</b>

**Standardabutment  
abgewinkelt 18°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



			
	RI	RI	RI
<b>Implantatanschluss</b>	RI	RI	RI
<b>Gingivahöhe</b>	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
<b>Durchmesser</b>	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	2-06-03	2-06-03	2-06-03
<b>Laborschraube</b>	2-06-04	2-06-04	2-06-04
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>2-07-26</b>	<b>2-07-27</b>	<b>2-07-28</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>2-07-29</b>	<b>2-07-30</b>	<b>2-07-31</b>

	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.	<b>1-08-01</b>	<b>2-08-01</b>

### 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.	<b>2-08-02</b>

### 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.	<b>1-10-01</b>	<b>2-10-02</b>

**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.	<b>2-10-03</b>

**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



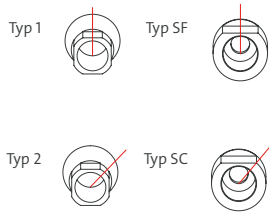
Implantatanschluss	NI	RI	AI
Halteschraube	1-06-03	2-06-06	
Artikel-Nr.	1-09-03	2-09-10	4-09-01

**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

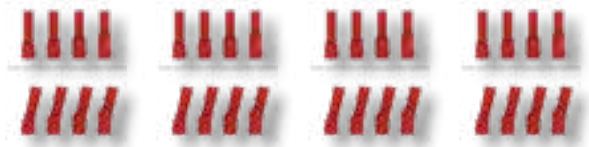


Implantatanschluss	NI	NI	RI	RI
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.2 mm	2.5 mm	1.2 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	1-06-04	1-06-05	2-06-07	2-06-08
Artikel-Nr. Typ 1	<b>1-09-06</b>	<b>1-09-08</b>	<b>2-09-19</b>	<b>2-09-21</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>1-09-07</b>	<b>1-09-09</b>	<b>2-09-20</b>	<b>2-09-22</b>

**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.	<b>1-09-10</b>	<b>2-09-23</b>

**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.	<b>1-09-01</b>	<b>1-09-02</b>

**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.	<b>2-09-11</b>	<b>2-09-13</b>	<b>2-09-12</b>	<b>2-09-14</b>

**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.	<b>1-09-04</b>	<b>2-09-15</b>

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



Implantatanschluss	RI	RI
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.	<b>2-09-17</b>	<b>2-09-24</b>

**ScanPost Cerec®**

- Titan
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	RI
Abutmentschraube	2-06-03
Artikel-Nr.	<b>2-09-18</b>

**PreFace-Abutment Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:  
 15 Ncm: NI  
 25 Ncm: RI  
 25 Ncm: AI



Implantatanschluss	NI	RI	RI	AI	AI
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.	<b>1-90-02</b>	<b>2-90-02</b>	<b>2-90-03</b>	<b>4-90-02</b>	<b>4-90-03</b>

**PreFace-Abutment CoCr Legierung**

- WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:  
 15 Ncm: NI  
 25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
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.	<b>1-90-03</b>	<b>2-90-06</b>



### 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.	<b>1-90-05-AG</b>	<b>2-90-07-AG</b>

**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.	<b>1-90-05-ST</b>	<b>2-90-07-ST</b>

**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.	<b>2-28-01</b>	<b>2-28-02</b>	<b>2-28-03</b>	<b>2-28-04</b>	<b>2-28-05</b>

### MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm






Eindrehinstrument	Hex 1.26	Kugel Torx
Artikel-Nr.	<b>0-06-03</b>	<b>6-28-01</b>

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

			
<b>Bezeichnung</b>	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	6-28-01	0-06-03	0-06-03
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-02</b>	<b>0-28-05</b>	<b>0-28-22</b>





**MedentiBASE  
Prothetikkomponenten**

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

		
<b>Bezeichnung</b>	HSL-Kappe	Kunststoffkappe
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-28-07</b>	<b>0-28-08</b>


**MedentiBASE  
Prothetikkomponenten für  
Passive-Fit**

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

				
<b>Bezeichnung</b>	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
<b>Ausführung</b>	kurz	kurz	lang	lang
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26		Hex 1.26	
<b>Abutmentschraube</b>	0-06-03		0-06-03	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-28-14</b>	<b>0-28-16</b>	<b>0-28-15</b>	<b>0-28-17</b>






**MedentiBASE Scanbody**

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-28-13</b>
<b>Bitte beachten:</b> 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

					
<b>Bezeichnung</b>	Eindrehinstrument	Verschlusskappe	Abformpfosten	Laborimplantat	Laborimplantat CAD/CAM
<b>Einsetzinstrument</b>		Hex 1.26	Hex 1.26		0-13-37
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-13-37</b>	<b>0-28-04</b>	<b>0-28-12</b>	<b>0-28-20</b>	<b>0-28-21</b>



### 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	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

**Multi-unit  
 Brückenschraube**

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Kugel Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-31-02</b>	<b>6-31-01</b>

**Multi-unit  
 Prothetikkomponenten**

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



<b>Bezeichnung</b>	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26	
<b>Schraube</b>	6-31-01	0-31-02	0-31-02	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-31-02</b>	<b>0-31-09</b>	<b>0-31-20</b>	<b>0-31-11</b>

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

**Multi-unit  
 Prothetikkomponenten**

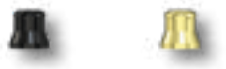
- inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm
- Material HSL-Kappe:  
 Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Material CoCr-Kappe:  
 CoCr Legierung / WAK 14,1



<b>Bezeichnung</b>	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Schraube</b>	0-31-02	0-31-02
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-31-07</b>	<b>0-31-08</b>

**Multi-unit Schraubpatrize**

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



<b>Bezeichnung</b>	Novaloc	MedentiLOC
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-31-18</b>	<b>0-31-19</b>

**Multi-unit Scanbody**

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Schraube</b>	0-31-02	0-31-02
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-31-01</b>	<b>0-31-16</b>

**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



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

**Eindrehinstrument  
MedentiLOC-Abutment  
abgewinkelt**

- Edelstahl
- Kugel Hex



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-13-38</b>	<b>0-13-39</b>

**MedentiLOC  
Laborimplantat**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-21-01</b>	<b>0-21-02</b>

**Novaloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	RI	RI	RI	RI	RI
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2-23-01</b>	<b>2-23-02</b>	<b>2-23-03</b>	<b>2-23-04</b>	<b>2-23-05</b>

**Novaloc Abutment  
abgewinkelt 15°**

- Titan
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	RI	RI	RI	RI	RI
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	2-06-05	2-06-05	2-06-05	2-06-05	2-06-05
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>2-23-06</b>	<b>2-23-07</b>	<b>2-23-08</b>	<b>2-23-09</b>	<b>2-23-10</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>2-23-11</b>	<b>2-23-12</b>	<b>2-23-13</b>	<b>2-23-14</b>	<b>2-23-15</b>

**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



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

### Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
<b>Typ</b>	lang	lang	L 30 mm
<b>Artikel-Nr.</b>	0-13-59	0-13-60	6-13-06

### Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	0-23-01	0-23-02

### Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	RI	RI	RI	RI	RI
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	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
<b>Artikel-Nr.</b>	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



<b>Material</b>	Titan	
<b>Matrizengehäuse</b>	Titan	
<b>Artikel-Nr.</b>	5202.0001-OPT	
<b>Bitte beachten:</b>	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



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>0-13-61</b>	<b>0-13-82</b>

**Optiloc Modellanalog**

• Material: Al



<b>Version</b>	Modellanalog
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2102.0024-OPT</b>

**Planungsabutment gerade**

• Metall rot beschichtet



<b>Implantatanschluss</b>	NI	RI	NI	RI	RI
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	1.5 mm	3.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
<b>Durchmesser</b>	3.5 mm	4.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>1-15-01</b>	<b>2-15-01</b>	<b>1-15-02</b>	<b>2-15-02</b>	<b>2-15-03</b>

**Planungsabutment abgewinkelt 18°**

• Metall rot beschichtet  
 • Typ 1 = abgewinkelt über Fläche  
 • Typ 2 = abgewinkelt über Eck



<b>Implantatanschluss</b>	NI	RI	NI	RI	RI
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	1.5 mm	3.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
<b>Durchmesser</b>	3.5 mm	4.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>1-15-03</b>	<b>2-15-04</b>	<b>1-15-04</b>	<b>2-15-05</b>	<b>2-15-06</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>1-15-05</b>	<b>2-15-07</b>	<b>1-15-06</b>	<b>2-15-08</b>	<b>2-15-09</b>

**Planungsabutment-Set**

• inkl. Aufbewahrungsbox



<b>Implantatanschluss</b>	NI
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>1-15-07</b>

**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

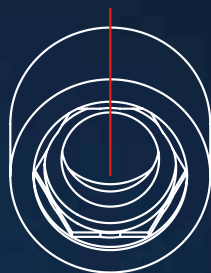


Die Abutments der K-Serie sind kompatibel zu

**Nobel Biocare**  
Brånemark System®\*  
NobelSpeedy®\*  
Groovy®\*

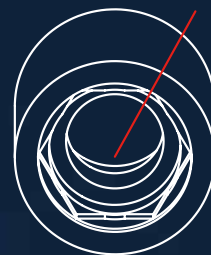
#### DETAILANSICHT

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

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	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.	<b>K 310 R</b>

**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.	<b>K 700</b>	<b>K 710</b>	<b>K 720</b>

**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.	<b>K 710 R</b>

**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.	<b>K 1400</b>	<b>K 1410</b>	<b>K 1420</b>

**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

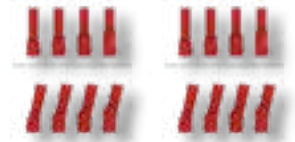


<b>Implantatanschluss</b>	NP	RP
<b>Kaminhöhe</b>	4.5-6.5	4.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	0.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	K 63	K 64
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>K 1600-1-SF</b>	<b>K 1610-1-SF</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	<b>6-09-01</b>	<b>6-09-27</b>
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	<b>6-09-02</b>	<b>6-09-28</b>

### Titanbasis ASC Flex rotierend

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

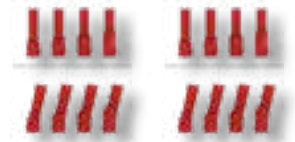


<b>Implantatanschluss</b>	NP	RP
<b>Kaminhöhe</b>	4.5-6.5	4.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	0.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	K 63	K 64
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>K 1800</b>	<b>K 1810</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	<b>6-09-01</b>	<b>6-09-27</b>
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	<b>6-09-02</b>	<b>6-09-28</b>

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.	<b>K 1000</b>	<b>K 1100</b>	<b>K 1010</b>	<b>K 1110</b>

**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.	<b>K 1020</b>	<b>K 1120</b>

**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.	<b>K 1500</b>	<b>K 1510</b>	<b>K 1520</b>

**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.	<b>K 9000-R</b>	<b>K 9010-R</b>	<b>K 9020-16R</b>



### 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
<b>6-28-01</b>	<b>K 7600</b>

**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
<b>6-28-02</b>	<b>K 4730</b>	<b>K 4840</b>

**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
<b>K 4710</b>	<b>K 4720</b>

**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	UG	UG
K 7600		K 7600	
<b>K 4800</b>	<b>K 4810</b>	<b>K 4820</b>	<b>K 4830</b>

**Ausführung**  
**Eindrehinstrument**  
**Abutmentschraube**  
**Artikel-Nr.**

**MedentiBASE Scanbody**

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube






**Artikel-Nr.**


<b>K 4900</b>

**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

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






### MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

					
<b>Implantatanschluss</b>	NP	NP	NP	NP	NP
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	K 2000	K 2100	K 2200	K 2300	K 2400
<b>Bitte beachten:</b>	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

					
<b>Implantatanschluss</b>	RP	RP	RP	RP	RP
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	K 2010	K 2110	K 2210	K 2310	K 2410
<b>Bitte beachten:</b>	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

					
<b>Implantatanschluss</b>	WP	WP	WP	WP	WP
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	K 2020	K 2120	K 2220	K 2320	K 2420
<b>Bitte beachten:</b>	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



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

**MedentiLOC Laborimplantat**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	56

**Novaloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	RP	RP	RP	RP	RP
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	UG	UG	UG	UG	UG
<b>Artikel-Nr.</b>	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



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

**Novaloc Laborimplantat**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	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

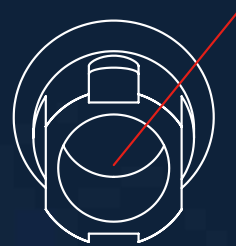
### DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt  
über Fläche



Typ 2

abgewinkelt  
über Eck



AB	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	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

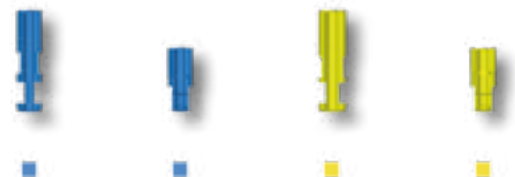


Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Artikel-Nr.	L 30	L 31

**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**



<b>Implantatanschluss</b>	SC 2.9	NC 3.3	RC 4.1/4.8
<b>Artikel-Nr.</b>	L 82 T	L 80 T	L 81 T

**Abutmentschraube**

• Titan



<b>Eindrehinstrument</b>		Kugel Hex	Torx	Kugel Torx	Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	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**



<b>Eindrehinstrument</b>		Kugel Torx	Torx	Kugel Torx
<b>Artikel-Nr.</b>		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**



<b>Artikel-Nr.</b>	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.	<b>L 3500</b>	<b>L 3510</b>

**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.	<b>L 3700</b>	<b>L 3710</b>

**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.	<b>L 100</b>	<b>L 100-3</b>	<b>L 110</b>	<b>L 110-3</b>

**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	<b>L 200-1</b>	<b>L 200-1-3</b>	<b>L 210-1</b>	<b>L 210-1-3</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>L 200-2</b>	<b>L 200-2-3</b>	<b>L 210-2</b>	<b>L 210-2-3</b>





### HSL Abutment

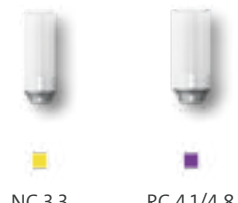
- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



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.	<b>L 300</b>	<b>L 310</b>

### 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.	<b>L 300 R</b>	<b>L 310 R</b>

### 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.	<b>L 700</b>	<b>L 710</b>

**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.	<b>L 700 R</b>	<b>L 710 R</b>

**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
Eindreheinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr.	<b>L 400</b>	<b>L 410</b>

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
Eindreheinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L
Artikel-Nr. Typ 1	<b>L 500-1</b>	<b>L 510-1</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>L 500-2</b>	<b>L 510-2</b>

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

**Scanbody**

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

NEU NEU NEU



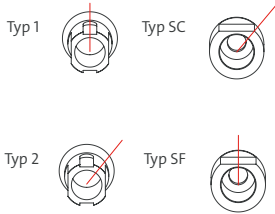
Implantatanschluss	SC 2.9	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Halteschraube	L 62 SB	L 61 SB	L 61 SB
Artikel-Nr.	<b>L 1420-SB</b>	<b>L 1400-SB</b>	<b>L 1410-SB</b>

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
<b>Implantatanschluss</b>		
<b>Kaminhöhe</b>	SC 2.9	SC 2.9
<b>Gingivahöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Eindrehinstrument</b>	1.1 mm	2.5 mm
<b>Abutmentschraube</b>	Kugel Torx	Kugel Torx
	L 69	L 69
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>L 1620-1-SC</b>	<b>L 1720-1-SC</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>L 1620-2-SF</b>	<b>L 1720-2-SF</b>
<b>Bitte beachten:</b>	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.	

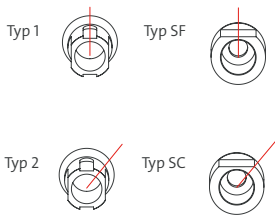
### Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen

<b>Modellierkappen Set gerade</b>		
	6-09-01	6-09-01
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>		
	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



<b>Implantatanschluss</b>				
<b>Kaminhöhe</b>	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
<b>Gingivahöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Eindrehinstrument</b>	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
<b>Abutmentschraube</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
	L 64	L 67	L 64	L 64
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>L 1600-1-SF</b>	<b>L 1700-1-SF</b>	<b>L 1610-1-SF</b>	<b>L 1710-1-SF</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>L 1600-2-SC</b>	<b>L 1700-2-SC</b>	<b>L 1610-2-SC</b>	<b>L 1710-2-SC</b>
<b>Bitte beachten:</b>	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

<b>Modellierkappen Set gerade</b>				
	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>				
	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: 35 Ncm

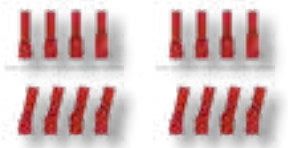


Implantatanschluss	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	1.0 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	L 64	L 64
Artikel-Nr.	<b>L 1800</b>	<b>L 1810</b>

**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	<b>6-09-01</b>	<b>6-09-01</b>
Modellierkappen Set abgewinkelt	<b>6-09-02</b>	<b>6-09-02</b>

**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.	<b>L 1000</b>	<b>L 1100</b>	<b>L 1010</b>	<b>L 1110</b>

**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	L 60 L
Artikel-Nr.	<b>L 1500</b>	<b>L 1510</b>



**PreFace-Abutment Titan**

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

**NEU**



<b>Implantatanschluss</b>	SC 2.9	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
<b>Durchmesser</b>	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	L 68	L 60	L 60	L 60	L 60
<b>Laborschraube</b>	L 68 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 9020-R</b>	<b>L 9000-R</b>	<b>L 9000-16R</b>	<b>L 9010-R</b>	<b>L 9010-16R</b>

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

- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

**NEU**



<b>Implantatanschluss</b>	SC 2.9	NC 3.3	RC 4.1/4.8
<b>Durchmesser</b>	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	L 68	L 60	L 60
<b>Laborschraube</b>	L 68 L	L 60 L	L 60 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 9820-R</b>	<b>L 9800-16R</b>	<b>L 9810-16R</b>

**TI-Forms-Abutment für M-Series**

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

**NEU**



<b>Implantatanschluss</b>	SC 2.9	NC 3.3	RC 4.1/4.8
<b>Durchmesser</b>	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	L 68	L 60	L 60
<b>Laborschraube</b>	L 68 L	L 60 L	L 60 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 9020-ST</b>	<b>L 9000-ST</b>	<b>L 9010-ST</b>

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

**MedentiBASE Abutment gerade**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 4000</b>	<b>L 4100</b>	<b>L 4200</b>	<b>L 4300</b>	<b>L 4400</b>

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



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 4010</b>	<b>L 4110</b>	<b>L 4210</b>	<b>L 4310</b>	<b>L 4410</b>

### MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-01</b>	<b>L 7600</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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



<b>Bezeichnung</b>	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Torx	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	6-28-01	L 7600	L 7600
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-02</b>	<b>L 4730</b>	<b>L 4840</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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



<b>Bezeichnung</b>	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 4710</b>	<b>L 4720</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

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



<b>Bezeichnung</b>	Klebebasis	Klebehülse	Klebebasis	Klebehülse
<b>Ausführung</b>	kurz	kurz	lang	lang
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx	Torx	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	L 7600	L 7600	L 7600	L 7600
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 4800</b>	<b>L 4810</b>	<b>L 4820</b>	<b>L 4830</b>

### MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 4900</b>
<b>Bitte beachten:</b> 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
<b>Einsetzinstrument</b>				M 11-6	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 4610</b>	<b>L 4620</b>	<b>4630</b>	<b>80</b>	<b>M 11-6</b>

### Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-11	M 11-11	M 11-11
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 8000</b>	<b>L 8001</b>	<b>L 8002</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	L 65	L 65	L 65
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>L 8100</b>	<b>L 8101</b>	<b>L 8102</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>L 8200</b>	<b>L 8201</b>	<b>L 8202</b>

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	<b>L 8300</b>	<b>L 8301</b>	<b>L 8302</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>L 8400</b>	<b>L 8401</b>	<b>L 8402</b>

**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.	<b>L 8010</b>	<b>L 8011</b>	<b>L 8012</b>

**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	<b>L 8110</b>	<b>L 8111</b>	<b>L 8112</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>L 8210</b>	<b>L 8211</b>	<b>L 8212</b>

**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	<b>L 8310</b>	<b>L 8311</b>	<b>L 8312</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>L 8410</b>	<b>L 8411</b>	<b>L 8412</b>






### Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

<b>Eindrehinstrument</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-31-01</b>	<b>L 8501</b>

### Multi-unit Prothetikkomponenten

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

<b>Bezeichnung</b>				
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Torx	Torx	
<b>Schraube</b>	6-31-01	L 8501	L 8501	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-31-02</b>	<b>L 8508</b>	<b>L 8519</b>	<b>8510</b>

**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

<b>Bezeichnung</b>		
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx
<b>Schraube</b>	L 8501	L 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 8506</b>	<b>L 8507</b>


### Multi-unit Schraubpatrize

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

<b>Bezeichnung</b>		
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 8517</b>	<b>L 8518</b>

### Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

<b>Ausführung</b>		
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx
<b>Schraube</b>	L 8501	L 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 8500</b>	<b>L 8513</b>

**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



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
<b>Typ</b>		17°	30°
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

**Multi-unit Laborimplantat  
CAD/CAM**

- Titan



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

**Multi-unit Zubehör**

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



<b>Bezeichnung</b>	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 8502</b>	<b>L 8503</b>	<b>M 11-11</b>	<b>8515 T</b>

**MedentiLOC Abutment  
gerade**

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 2000</b>	<b>L 2100</b>	<b>L 2200</b>	<b>L 2300</b>	<b>L 2400</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
<b>Abutmentschraube</b>	L 62	L 62	L 62	L 62	L 62
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	L 2500-1	L 2600-1	L 2700-1	L 2800-1	L 2900-1
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	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



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	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



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
<b>Abutmentschraube</b>	L 62	L 62	L 62	L 62	L 62
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	L 2510-1	L 2610-1	L 2710-1	L 2810-1	L 2910-1
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	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



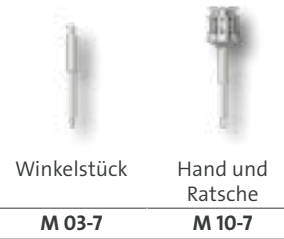
<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	2010.601-NOV	2010.611-NOV

**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



<b>Ausführung</b>	Winkelstück	Hand und Ratsche
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 03-7</b>	<b>M 10-7</b>

**MedentiLOC  
Laborimplantat**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>56</b>	<b>57</b>

**Novaloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 6000</b>	<b>L 6100</b>	<b>L 6200</b>	<b>L 6300</b>	<b>L 6400</b>

**Novaloc Abutment  
abgewinkelt 15°**

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



<b>Implantatanschluss</b>	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	L 64	L 64	L 64	L 64	L 64
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>L 6500-1</b>	<b>L 6600-1</b>	<b>L 6700-1</b>	<b>L 6800-1</b>	<b>L 6900-1</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>L 6500-2</b>	<b>L 6600-2</b>	<b>L 6700-2</b>	<b>L 6800-2</b>	<b>L 6900-2</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 6010</b>	<b>L 6110</b>	<b>L 6210</b>	<b>L 6310</b>	<b>L 6410</b>

### Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

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



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	L 64	L 64	L 64	L 64	L 64
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>L 6510-1</b>	<b>L 6610-1</b>	<b>L 6710-1</b>	<b>L 6810-1</b>	<b>L 6910-1</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>L 6510-2</b>	<b>L 6610-2</b>	<b>L 6710-2</b>	<b>L 6810-2</b>	<b>L 6910-2</b>

**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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

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

### Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



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

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



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>58</b>	<b>59</b>

**Optiloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 5000</b>	<b>L 5100</b>	<b>L 5200</b>	<b>L 5300</b>	<b>L 5400</b>

**Optiloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>L 5010</b>	<b>L 5110</b>	<b>L 5210</b>	<b>L 5310</b>	<b>L 5410</b>

**Optiloc Prozesspackung**

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



<b>Material</b>	Titan
<b>Matrizengehäuse</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>5202.0001-OPT</b>

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

**Eindrehinstrument Optiloc Abutment**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 59</b>	<b>M 79</b>



### 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



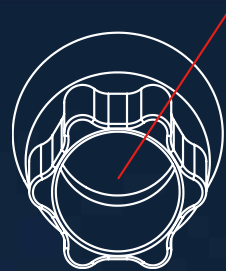


Die Abutments der LX-Serie sind kompatibel zu

# Straumann BLX

## DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 2

abgewinkelt  
über Eck

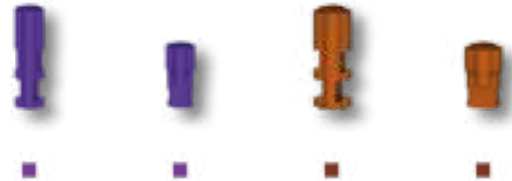


AB	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
IPS	K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Werkzeuge

### 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



Eindreheinstrument	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
Halteschraube	LX 61 SB
Artikel-Nr.	LX 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: 35 Ncm

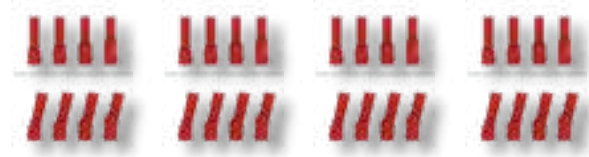


<b>Implantatanschluss</b>	RB/WB 3.5-6.5	RB/WB 3.5-6.5	WB 5.0-6.5	WB 5.0-6.5
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.1 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	LX 61	LX 61	LX 61	LX 61
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>LX 1600-2-SF</b>	<b>LX 1700-2-SF</b>	<b>LX 1610-2-SF</b>	<b>LX 1710-2-SF</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-01	6-09-13	6-09-13
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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

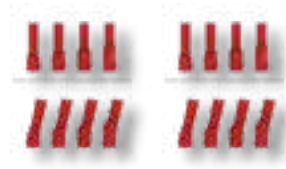


<b>Implantatanschluss</b>	RB/WB 3.5-6.5	WB 5.0-6.5
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	0.9 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	LX 62	LX 62
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>LX 1800</b>	<b>LX 1810</b>

**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



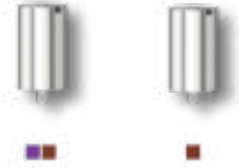
<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-13
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	6-09-02	6-09-14

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

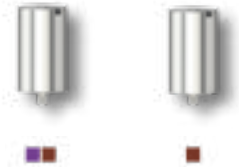


Implantatanschluss	RB/WB 3.5-6.5	WB 5.0-6.5
Durchmesser	11.5 mm	11.5 mm
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	LX 60	LX 60
Laborschraube	LX 60 L	LX 60 L
Artikel-Nr.	LX 9000-R	LX 9010-R

**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.	<b>MG 50</b>	<b>MG 80</b>

**Einsetzinstrument  
Laborimplantat CAD/CAM**

• Edelstahl



Implantatanschluss	D 3.5-8.0
Artikel-Nr.	<b>MG 80 T</b>

**Abutmentschraube**

• Titan



Eindrehinstrument	Hex 1.2	Kugel Torx	Hex 1.2
Artikel-Nr.	<b>MG 60</b>	<b>MG 61</b>	<b>MG 62</b>

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

**Laborschraube**

• rot beschichtet



Artikel-Nr.	<b>MG 60 L</b>	<b>MG 61 L</b>	<b>MG 62 L</b>
-------------	----------------	----------------	----------------

**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.	<b>MG 1400-L</b>

**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

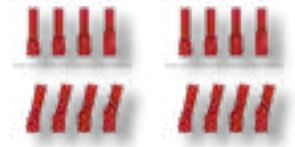


Implantatanschluss	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	MG 61	MG 61
Artikel-Nr. Typ 1	<b>MG 1600-1-SF</b>	<b>MG 1700-1-SF</b>

**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.	<b>MG 1800</b>

**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.	<b>MG 9000-R</b>

**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.	<b>MG 9800-R</b>

**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.	<b>MG 9000-ST</b>

**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.	<b>MG 8000</b>	<b>MG 8001</b>	<b>MG 8002</b>

**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.	<b>MG 8100</b>	<b>MG 8101</b>	<b>MG 8102</b>

### 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.	<b>MG 8300</b>	<b>MG 8301</b>	<b>MG 8302</b>

### Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1,2
Artikel-Nr.	<b>6-31-01</b>	<b>MG 8501</b>

### 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.	<b>6-31-02</b>	<b>MG 8508</b>	<b>MG 8519</b>	<b>8510</b>

**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.	<b>MG 8506</b>	<b>MG 8507</b>

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



<b>Bezeichnung</b>	MedentiLOC	Novaloc
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>MG 8517</b>	<b>MG 8518</b>

**Multi-unit Scanbody**

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,2	Hex 1,2
<b>Schraube</b>	MG 8501	MG 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>MG 8500</b>	<b>MG 8513</b>

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

**Multi-unit Laborimplantat**

- Titan



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
<b>Typ</b>		17°	30°
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

**Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM**

- Titan



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

**Multi-unit Zubehör**

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



<b>Bezeichnung</b>	Eindrehinstrument	Verschlusskappe	Abformpfosten	Einsetzinstrument Laborimplantat
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 11-11</b>	<b>MG 8502</b>	<b>MG 8503</b>	<b>8515 T</b>



### MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

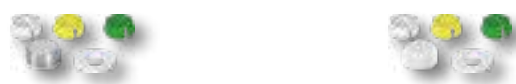


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>MG 2000</b>	<b>MG 2100</b>	<b>MG 2200</b>	<b>MG 2300</b>	<b>MG 2400</b>

**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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

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

### MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>56</b>

### Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>MG 6000</b>	<b>MG 6100</b>	<b>MG 6200</b>	<b>MG 6300</b>	<b>MG 6400</b>

### 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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

**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



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>58</b>

**Optiloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>MG 5000</b>	<b>MG 5100</b>	<b>MG 5200</b>	<b>MG 5300</b>	<b>MG 5400</b>

**Optiloc Prozesspackung**

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



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

**Eindrehinstrument Optiloc Abutment**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 59</b>	<b>M 79</b>

**Optiloc Modellanalog**

- Material: Al



<b>Version</b>	Modellanalog
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2102.0024-OPT</b>



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.	<b>N 11</b>	<b>N 12</b>	<b>N 21</b>	<b>N 22</b>

**Abformpfosten geschlossener Löffel**

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
Artikel-Nr.	<b>N 31</b>	<b>N 32</b>	<b>N 33</b>

**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.	<b>N 51</b>	<b>N 52</b>	<b>N 81</b>	<b>N 82</b>

**Laborimplantat**

- Titan



Implantatanschluss	NNC 3.5	NNC 3.5
Typ		CADCAM
Einsetzinstrument		N 83 T
Artikel-Nr.	<b>N 53</b>	<b>N 83</b>

**Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM**

- Edelstahl



Implantatanschluss	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
Artikel-Nr.	<b>N 81 T</b>	<b>N 82 T</b>	<b>N 83 T</b>



**Abutmentschraube**

• Titan



<b>Eindreheinstrument</b>	Torx	Torx	Kugel Hex	Torx	Kugel Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 61</b>	<b>N 62</b>	<b>N 64</b>	<b>N 65</b>	<b>N 66</b>

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

**Abutmentschraube**

• Titan



<b>Eindreheinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 67</b>	<b>N 68</b>

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

**Laborschraube**

• rot beschichtet



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 61 L</b>	<b>N 62 L</b>	<b>N 65 L</b>
--------------------	---------------	---------------	---------------

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

**Provisorisches Abutment**

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



<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
<b>Eindreheinstrument</b>	Torx	Torx	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	N 62	N 62	N 65
<b>Laborschraube</b>	N 62 L	N 62 L	N 65 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 3510</b>	<b>N 3520</b>	<b>N 3530</b>

**Provisorisches Abutment rotierend**

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



<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8	WN 6.5	NNC 3.5
<b>Eindreheinstrument</b>	Torx	Torx	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	N 62	N 62	N 65
<b>Laborschraube</b>	N 62 L	N 62 L	N 65 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 3710</b>	<b>N 3720</b>	<b>N 3730</b>

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



<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0 mm	0 mm	0 mm
<b>Durchmesser</b>	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	N 61	N 61	N 61
<b>Laborschraube</b>	N 61 L	N 61 L	N 61 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 110</b>	<b>N 110L</b>	<b>N 120</b>

**Standardabutment  
abgewinkelt 16°**

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



<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8	WN 6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0 mm	0 mm
<b>Durchmesser</b>	3.5 mm	4.3 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	N 61	N 61
<b>Laborschraube</b>	N 61 L	N 61 L
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>N 210-1</b>	<b>N 220-1</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>N 210-2</b>	<b>N 220-2</b>

**Standardabutment  
abgewinkelt 21°**

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



<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8
<b>Gingivahöhe</b>	0 mm
<b>Durchmesser</b>	3.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx
<b>Abutmentschraube</b>	N 61
<b>Laborschraube</b>	N 61 L
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>N 210-1-21</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>N 210-2-21</b>



### 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.	<b>N 310</b>	<b>N 320</b>

### 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.	<b>N 310 R</b>	<b>N 320 R</b>

### 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.	<b>N 710</b>	<b>N 720</b>

**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.	<b>N 710 R</b>	<b>N 720 R</b>

**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
Eindrehinstrument	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L
Artikel-Nr.	<b>N 410</b>	<b>N 420</b>

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.	<b>N 110-40</b>	<b>N 110-55</b>	<b>N 110-70</b>	<b>N 120-40</b>	<b>N 120-55</b>

### Laborimplantat

- Aluminium
- Massivabutment



Implantatanschluss	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5	WN 6.5
Artikel-Nr.	<b>N 51-40</b>	<b>N 51-55</b>	<b>N 51-70</b>	<b>N 52-40</b>	<b>N 52-55</b>

### Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	NNC 3.5	NNC 3.5
Halteschraube	N 65 SB	N 64 SB
Artikel-Nr.	<b>N 1430</b>	<b>N 1430-SB</b>

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



### Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

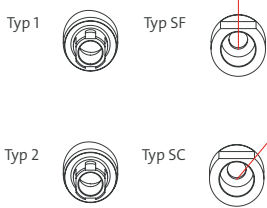


<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5	WN 6.5
<b>Halteschraube</b>	N 62 SB	N 63 SB	N 62 SB	N 63 SB
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 1410</b>	<b>N 1410-SB</b>	<b>N 1420</b>	<b>N 1420-SB</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	NNC 3.5
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.6 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	N 68
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>N 1630-1-SF</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>N 1630-2-SC</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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



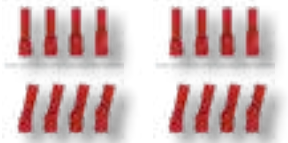
<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8	WN 6.5
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.4 mm	0.4 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	N 67	N 67
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 1610-1-SF</b>	<b>N 1620-1-SF</b>

**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.

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

### Modellierkappen Set

- Kunststoff ausbrennbar
- Lieferumfang: vier Kaminhöhen



Modellierkappen  
Set gerade

---

Modellierkappen  
Set abgewinkelt

6-09-39

6-09-41

6-09-40

6-09-42

### 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**

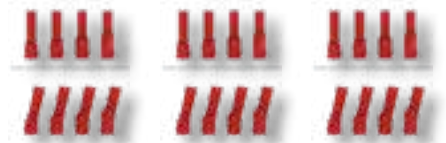
**N 1820**

**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.	<b>N 1030</b>	<b>N 1130</b>

### 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.	<b>N 1530</b>	<b>N 1510</b>	<b>N 1520</b>

### 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.	<b>N 9010-R</b>	<b>N 9020-R</b>	<b>N 9010-16R</b>	<b>N 9020-16R</b>

### 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.	<b>N 9030-R</b>

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



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.	<b>N 9810-16R</b>	<b>N 9820-16R</b>	<b>N 9830-R</b>

**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
Eindrehinstrument	Torx	Torx	Torx
Abutmentschraube	N 62	N 62	N 65
Laborschraube	N 62 L	N 62 L	N 65 L
Artikel-Nr.	<b>N 9010-ST</b>	<b>N 9020-ST</b>	<b>N 9030-ST</b>

**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.	<b>N 4030</b>	<b>N 4130</b>	<b>N 4230</b>	<b>N 4330</b>	<b>N 4430</b>

**MedentiBASE**  
**Brückenschraube**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Torx	Torx
Artikel-Nr.	<b>6-28-01</b>	<b>N 7600</b>	<b>NNC 7600</b>



**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**

Kunststoff-  
kappe

HSL-Kappe

**Eindrehinstrument**

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**

Verschluss-  
kappe

Abform-  
pfosten

Labor-  
implantat

Labor-  
implantat  
CAD/CAM

Eindreh-  
instrument

**Einsetzinstrument**

M 11-6

**Artikel-Nr.**

NNC 4610

NNC 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

**MedentiBASE Abutment gerade**

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4.8
Gingivahöhe	0 mm
Artikel-Nr.	<b>N 4010</b>

**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.	<b>N 4730</b>

**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>N 4710</b>	<b>N 4720</b>

**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.	<b>N 4800</b>	<b>N 4810</b>

**MedentiBASE Scanbody**

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	<b>N 4900</b>
-------------	---------------

**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	M 11-6	N 51	N 81 T	N 11
Artikel-Nr.				

### 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.	<b>N 8010</b>

**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.	<b>N 8020</b>

**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.	<b>6-31-01</b>	<b>N 8501</b>

### 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.	<b>6-31-02</b>	<b>N 8508</b>	<b>N 8519</b>	<b>8510</b>

**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



<b>Bezeichnung</b>	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx
<b>Schraube</b>	N 8501	N 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 8506</b>	<b>N 8507</b>

**Multi-unit Schraubpatrize**

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



<b>Bezeichnung</b>	MedentiLOC	Novaloc
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 8517</b>	<b>N 8518</b>

**Multi-unit Scanbody**

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx
<b>Schraube</b>	N 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 8500</b>

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

**Multi-unit Laborimplantat**

- Titan



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Typ</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8504</b>

**Multi-unit Laborimplantat  
CAD/CAM**

- Titan



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Typ</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8509</b>



### 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

<b>Bezeichnung</b>	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 8502</b>	<b>N 8503</b>	<b>M 11-11</b>

### MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 2030</b>	<b>N 2130</b>	<b>N 2230</b>	<b>N 2330</b>	<b>N 2430</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 2010</b>	<b>N 2110</b>	<b>N 2210</b>	<b>N 2310</b>	<b>N 2410</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	0.5/1.5	1.5/2.5	2.5/3.5	3.5/4.5	4.5/5.5
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
<b>Abutmentschraube</b>	N 64	N 64	N 64	N 64	N 64
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>N 2510</b>	<b>N 2610</b>	<b>N 2710</b>	<b>N 2810</b>	<b>N 2910</b>

**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: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	WN 6.5	WN 6.5	WN 6.5	WN 6.5	WN 6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 2020</b>	<b>N 2120</b>	<b>N 2220</b>	<b>N 2320</b>	<b>N 2420</b>

**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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

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

**Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt**

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26



<b>Ausführung</b>	Winkelstück	Hand und Ratsche
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 03-7</b>	<b>M 10-7</b>

**MedentiLOC Laborimplantat**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>56</b>	<b>57</b>

**Novaloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 6030</b>	<b>N 6130</b>	<b>N 6230</b>	<b>N 6330</b>	<b>N 6430</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8	RN	RN	RN	RN
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 6010</b>	<b>N 6110</b>	<b>N 6210</b>	<b>N 6310</b>	<b>N 6410</b>

### Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

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



<b>Implantatanschluss</b>	RN	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	0.5/1.5	1.5/2.5	2.5/3.5	3.5/4.5	4.5/5.5
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	N 66	N 66	N 66	N 66	N 66
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 6510</b>	<b>N 6610</b>	<b>N 6710</b>	<b>N 6810</b>	<b>N 6910</b>

**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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

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

### Eindrehinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



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

### Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>58</b>	<b>59</b>

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



	■	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 5010</b>	<b>N 5110</b>	<b>N 5210</b>	<b>N 5310</b>	<b>N 5410</b>

**Optiloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>N 5030</b>	<b>N 5130</b>	<b>N 5230</b>	<b>N 5330</b>	<b>N 5430</b>

**Optiloc Prozesspackung**

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



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

**Eindrehinstrument Optiloc Abutment**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 59</b>	<b>M 79</b>

**Optiloc Modellanalog**

- Material: Al



<b>Version</b>	Modellanalog
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2102.0024-OPT</b>

### 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

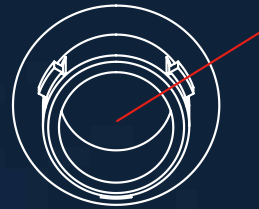


Die Abutments der NE-Serie sind kompatibel zu

**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

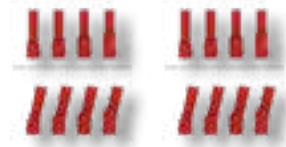


<b>Implantatanschluss</b>	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.35 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	NE 61	NE 61
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>NE 1600-2-SF</b>	<b>NE 1700-2-SF</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-11	6-09-11
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	6-09-12	6-09-12

### Titanbasis ASC Flex rotierend

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	SP D 3.5-6.5
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.35 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	NE 61
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 1800</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-11
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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.	<b>NE 9000-R</b>

**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.	<b>NE 9800-R</b>

**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.	<b>NE 9000-ST</b>

**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.	<b>NE 8000</b>	<b>NE 8001</b>	<b>NE 8002</b>

**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.	<b>NE 8100</b>	<b>NE 8101</b>	<b>NE 8102</b>

### 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.	<b>NE 8300</b>	<b>NE 8301</b>	<b>NE 8302</b>

### Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	NEO
Artikel-Nr.	<b>6-31-01</b>	<b>NE 8501</b>

### 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.	<b>6-31-02</b>	<b>NE 8508</b>	<b>NE 8519</b>	<b>8510</b>

**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



<b>Bezeichnung</b>	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
<b>Eindrehinstrument</b>	NEO	NEO
<b>Schraube</b>	NE 8501	NE 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 8506</b>	<b>NE 8507</b>

### Multi-unit Schraubpatrize

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



<b>Bezeichnung</b>	MedentiLOC	Novaloc
<b>Eindrehinstrument</b>	NEO	NEO
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 8517</b>	<b>NE 8518</b>

### Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Eindrehinstrument</b>	NEO	NEO
<b>Schraube</b>	NE 8501	NE 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>NE 8500</b>	<b>NE 8513</b>

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

### Multi-unit Laborimplantat

- Titan



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
<b>Typ</b>		17°	30°
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

### Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM





- Titan



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






### Multi-unit Zubehör

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

<b>Bezeichnung</b>				
	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
<b>Artikel-Nr.</b>	NE 8502	NE 8503	M 11-11	8515 T

### MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm

					
<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	NE 2000	NE 2100	NE 2200	NE 2300	NE 2400
<b>Bitte beachten:</b>	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

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

### MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl

	
<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	56

### Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm

					
<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	NEO	NEO	NEO	NEO	NEO
<b>Artikel-Nr.</b>	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



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

### Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	58

### Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 32 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	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



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

### Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	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

\*is a registered trademark of an independent third party

# OT-Serie



Die Abutments der OT-Serie sind kompatibel zu

**HiOssen Implant<sup>®\*</sup> 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

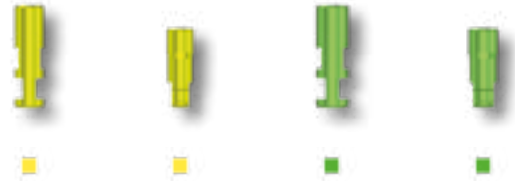
\*is a registered trademark of an independent third party



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



<b>Implantatanschluss</b>	M	R
<b>Halteschraube</b>	OT 60 SB	OT 61 SB
<b>Artikel-Nr.</b>	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

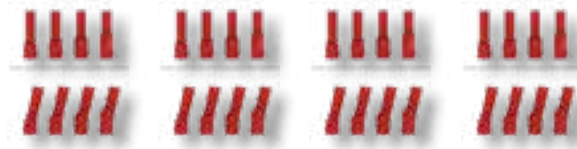


<b>Implantatanschluss</b>	M	M	R	R
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm	1.1 mm	2.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	OT 62	OT 66	OT 63	OT 63
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	OT 1600-1-SF	OT 1700-1-SF	OT 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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-01	6-09-11	6-09-11
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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.	<b>OT 1800</b>	<b>OT 1810</b>

**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	<b>6-09-01</b>	<b>6-09-11</b>
Modellierkappen Set abgewinkelt	<b>6-09-02</b>	<b>6-09-12</b>

### 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.	<b>OT 9000-R</b>	<b>OT 9010-R</b>

### 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.	<b>OT 9800-R</b>	<b>OT 9810-R</b>



### 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.	<b>OT 8010</b>	<b>OT 8011</b>	<b>OT 8012</b>

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.	<b>OT 8110</b>	<b>OT 8111</b>	<b>OT 8112</b>

### 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.	<b>OT 8310</b>	<b>OT 8311</b>	<b>OT 8312</b>

### Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.2
Artikel-Nr.	<b>6-31-01</b>	<b>OT 8501</b>



### 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.	<b>6-31-02</b>	<b>OT 8508</b>	<b>OT 8519</b>	<b>8510</b>
<b>Bitte beachten:</b> 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.	<b>OT 8506</b>	<b>OT 8507</b>

### 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.	<b>OT 8517</b>	<b>OT 8518</b>

### Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2
Schraube	OT 8501	OT 8501
Artikel-Nr.	<b>OT 8500</b>	<b>OT 8513</b>

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

### Multi-unit Laborimplantat

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

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



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

### MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade
<b>Artikel-Nr.</b>	56

### Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	M	M	M	M	M
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Artikel-Nr.</b>	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



<b>Implantatanschluss</b>	M	M	M	M	M
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	OT 62	OT 62	OT 62	OT 62	OT 62
<b>Artikel-Nr.</b>	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

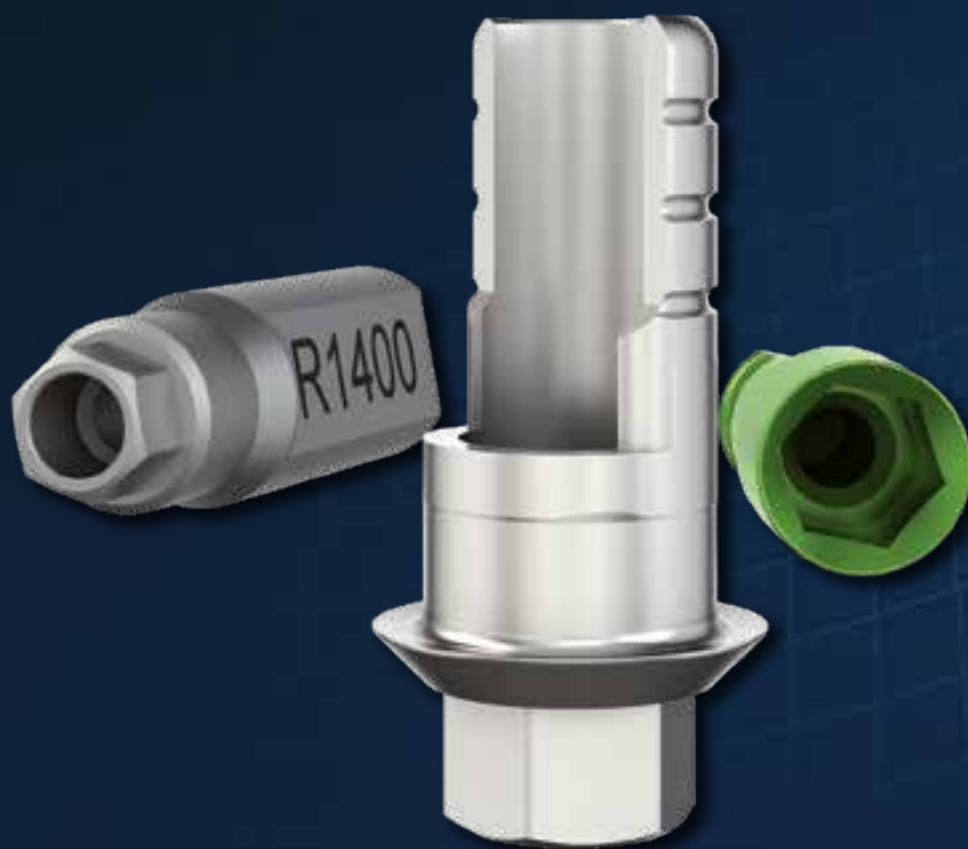
- Material: Al



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®\***

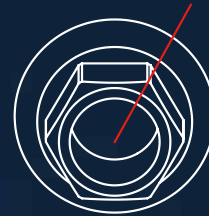
#### DETAILANSICHT

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

## 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	<b>3,50</b>	<b>3,50</b>	<b>4,50</b>	<b>5,70</b>
Label	3,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Art-Nr.	<b>R 50</b>	<b>R 50</b>	<b>R 51</b>	<b>R 52</b>

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	<b>XX</b>	<b>3,50</b>	<b>3,50</b>	<b>4,50</b>	<b>4,50</b>
Benennung	<b>XX</b>	3,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Art-Nr.	<b>XX</b>	<b>R 50</b>	<b>R 50</b>	<b>R 51</b>	<b>R 51</b>

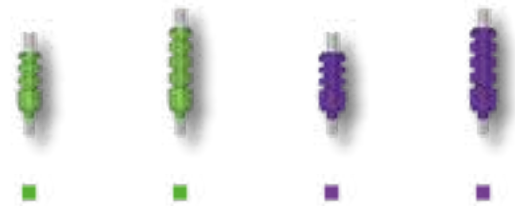
BioHorizons Camlog / BioHorizons Tapered Internal Hex				
Implantat Ø	3,40	3,80	4,60	5,80
Plattform Ø	3,00	3,50	4,50	5,70
Benennung	3,0 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Farbe	grau	gelb	grün	blau
Labi Ø	3,0	3,50	4,50	5,70
ArtNr	TP3IA	PYIA	PGIA	PBIA
Medentika® R-Serie				
Laborimplantat Ø	<b>XX</b>	<b>3,50</b>	<b>4,50</b>	<b>5,70</b>
Benennung	<b>XX</b>	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Art-Nr.	<b>XX</b>	<b>R 50</b>	<b>R 51</b>	<b>R 52</b>

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**

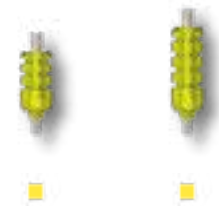
- inkl. Halteschraube
- Titan



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**

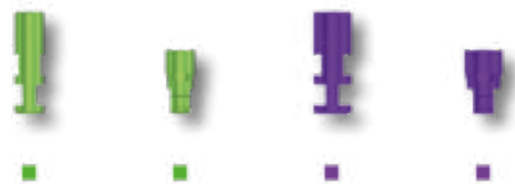
- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Artikel-Nr.	R 30	R 31	R 32

**Laborimplantat**

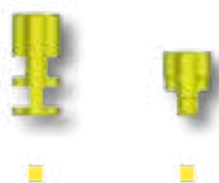
- Titan



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



	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
<b>Durchmesser</b>	4.3 mm	4.5 mm	5.2 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	R 60	R 60	R 60	R 60
<b>Laborschraube</b>	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 100-1</b>	<b>R 100</b>	<b>R 110-1</b>	<b>R 110</b>

**Standardabutment gerade**

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



	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 5.7	D 5.7
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm
<b>Durchmesser</b>	6.0 mm	6.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	R 60	R 60
<b>Laborschraube</b>	R 60 L	R 60 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 120-1</b>	<b>R 120</b>

**Standardabutment  
abgewinkelt 16°**

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
<b>Durchmesser</b>	4.3 mm	4.5 mm	5.2 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	R 60	R 60	R 60	R 60
<b>Laborschraube</b>	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>R 200-1-1</b>	<b>R 200-1</b>	<b>R 210-1-1</b>	<b>R 210-1</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>R 200-2-1</b>	<b>R 200-2</b>	<b>R 210-2-1</b>	<b>R 210-2</b>





### Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 5.7	D 5.7
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm
<b>Durchmesser</b>	6.0 mm	6.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	R 60	R 60
<b>Laborschraube</b>	R 60 L	R 60 L
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>R 220-1-1</b>	<b>R 220-1</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>R 220-2-1</b>	<b>R 220-2</b>

### HSL Abutment

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 4.5	D 5.7
<b>Goldgewicht (g)</b>	0,36	0,55	1,01
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	R 60	R 60	R 60
<b>Laborschraube</b>	R 60 L	R 60 L	R 60 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 300</b>	<b>R 310</b>	<b>R 320</b>

### HSL Abutment rotierend

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 4.5	D 5.7
<b>Goldgewicht (g)</b>	0,35	0,54	0,87
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	R 60	R 60	R 60
<b>Laborschraube</b>	R 60 L	R 60 L	R 60 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 300 R</b>	<b>R 310 R</b>	<b>R 320 R</b>

### CoCr Abutment

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



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 4.5	D 5.7
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	R 60	R 60	R 60
<b>Laborschraube</b>	R 60 L	R 60 L	R 60 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 700</b>	<b>R 710</b>	<b>R 720</b>

**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.	<b>R 700 R</b>	<b>R 710 R</b>	<b>R 720 R</b>

**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.	<b>R 400</b>	<b>R 410</b>	<b>R 420</b>

**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.	<b>R 1400</b>	<b>R 1410</b>	<b>R 1420</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 4.5	D 5.7
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	0.4 mm	0.3 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	R 63	R 63	R 63
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>R 1600-1-SF</b>	<b>R 1610-1-SF</b>	<b>R 1620-1-SF</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-23	6-09-05	6-09-17
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	6-09-24	6-09-06	6-09-18

### Titanbasis ASC Flex rotierend

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



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 4.5	D 5.7
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.5 mm	0.4 mm	0.3 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	R 63	R 63	R 63
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 1800</b>	<b>R 1810</b>	<b>R 1820</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-23	6-09-05	6-09-17
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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.	<b>R 1000</b>	<b>R 1100</b>	<b>R 1010</b>	<b>R 1110</b>

**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.	<b>R 1020</b>	<b>R 1120</b>

**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.	<b>R 1500</b>	<b>R 1510</b>	<b>R 1520</b>

**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.	<b>R 9000-R</b>	<b>R 9000-16R</b>	<b>R 9010-R</b>	<b>R 9010-16R</b>	<b>R 9020-16R</b>

### 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

		
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Hex 1.26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-01</b>	<b>R 7600</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

			
<b>Bezeichnung</b>	Titanbasis ASC	Titankappe Flex	Titanbasis
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	6-28-01	R 7600	R 7600
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-28-02</b>	<b>R 4730</b>	<b>R 4840</b>





### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

		
<b>Bezeichnung</b>	Kunststoffkappe	HSL-Kappe
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 4710</b>	<b>R 4720</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten für Passive-Fit

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

				
<b>Bezeichnung</b>	Klebasis	Klebehülse	Klebasis	Klebehülse
<b>Ausführung</b>	kurz	kurz	lang	lang
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26		Hex 1.26	
<b>Abutmentschraube</b>	R 7600		R 7600	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 4800</b>	<b>R 4810</b>	<b>R 4820</b>	<b>R 4830</b>

### MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube






<b>Artikel-Nr.</b>		<b>R 4900</b>
--------------------	---	---------------

**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

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




### Multi-unit Abutment gerade

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

			
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 3.5	D 3.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-11	M 11-11	M 11-11
<b>Artikel-Nr.</b>	R 8000	R 8001	R 8002
<b>Bitte beachten:</b>	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

			
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 3.5	D 3.5
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	R 64	R 64	R 64
<b>Artikel-Nr.</b>	R 8100	R 8101	R 8102

### Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

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

			
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 3.5	D 3.5
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	R 64	R 64	R 64
<b>Artikel-Nr.</b>	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.	<b>R 8010</b>	<b>R 8011</b>	<b>R 8012</b>

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.	<b>R 8110</b>	<b>R 8111</b>	<b>R 8112</b>

### 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.	<b>R 8310</b>	<b>R 8311</b>	<b>R 8312</b>

### Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm







Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1.26
Artikel-Nr.	<b>6-31-01</b>	<b>R 8501</b>





### Multi-unit Prothetikkomponenten

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

				
<b>Bezeichnung</b>	Titanbasis ASC	Titanbasis	Titankappe Flex	Modellierhülse
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Hex 1.26	Hex 1.26	
<b>Schraube</b>	6-31-01	R 8501	R 8501	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>6-31-02</b>	<b>R 8508</b>	<b>R 8519</b>	<b>8510</b>
<b>Bitte beachten:</b>	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

		
<b>Bezeichnung</b>	HSL-Kappe	CoCr-Kappe
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Schraube</b>	R 8501	R 8501
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 8506</b>	<b>R 8507</b>



### Multi-unit Schraubpatrize

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

		
<b>Bezeichnung</b>	MedentiLOC	Novaloc
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 8517</b>	<b>R 8518</b>

### Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

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

### Multi-unit Laborimplantat

- Titan

			
<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
<b>Typ</b>		17°	30°
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>

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



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

### Multi-unit Zubehör

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



<b>Bezeichnung</b>	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 8502</b>	<b>R 8503</b>	<b>M 11-11</b>	<b>8515 T</b>

### MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 2000</b>	<b>R 2100</b>	<b>R 2200</b>	<b>R 2300</b>	<b>R 2400</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
<b>Abutmentschraube</b>	R 62	R 62	R 62	R 62	R 62
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>R 2500-1</b>	<b>R 2600-1</b>	<b>R 2700-1</b>	<b>R 2800-1</b>	<b>R 2900-1</b>

**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

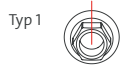
- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



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



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

### Eindreheinstrument Kugel Torx

- Edelstahl



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

### Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>58</b>	<b>59</b>

### Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 5000</b>	<b>R 5100</b>	<b>R 5200</b>	<b>R 5300</b>	<b>R 5400</b>

### Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>R 5010</b>	<b>R 5110</b>	<b>R 5210</b>	<b>R 5310</b>	<b>R 5410</b>

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 Modellanalogue

- Material: Al



Version

Modellanalogue

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



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





Die Abutments der S-Serie sind kompatibel zu

# DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH OsseoSpeed®\* TX

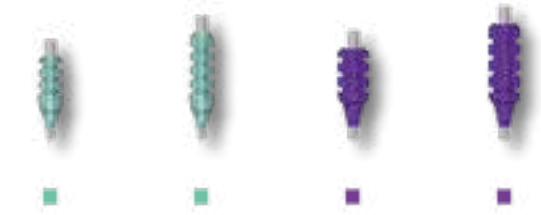
\*is a registered trademark of an independent third party



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

**Abformpfosten offener Löffel**

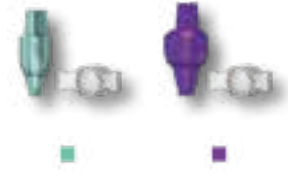
- inkl. Halteschraube
- Titan



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**

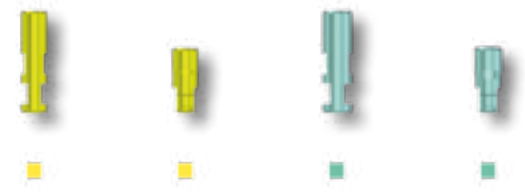
- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan



Implantatanschluss	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Artikel-Nr.	S 30	S 32

**Laborimplantat**

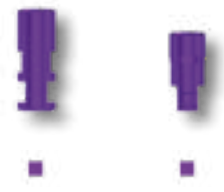
- Titan



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 CADCAM**

- 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.	<b>S 130</b>	<b>S 100</b>	<b>S 110</b>	<b>S 100-3</b>	<b>S 110-3</b>

**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.	<b>S 120</b>	<b>S 120-3</b>

**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.	<b>S 230</b>	<b>S 200</b>	<b>S 210</b>	<b>S 200-3</b>	<b>S 210-3</b>

**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.	<b>S 220</b>	<b>S 220-3</b>



### 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.	<b>S 300</b>	<b>S 320</b>

### 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.	<b>S 300 R</b>	<b>S 320 R</b>

### 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.	<b>S 700</b>	<b>S 720</b>

**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.	<b>S 700 R</b>	<b>S 720 R</b>

**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.	<b>S 400</b>	<b>S 420</b>

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.	<b>S 500</b>	<b>S 520</b>

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.	<b>S 1430</b>	<b>S 1400</b>	<b>S 1420</b>

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

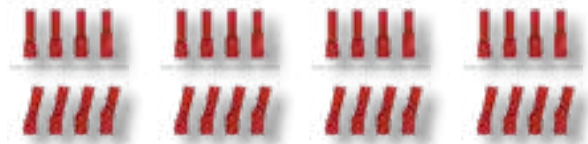


Implantatanschluss	D 3.0	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.2 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	S 70	S 70	S 71	S 71
Artikel-Nr.	S 1630-SF	S 1730-SF	S 1600-SF	S 1700-SF

**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

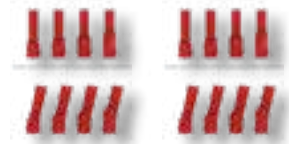


Implantatanschluss	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	0.7 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument	Kugel Torx	Kugel Torx
Abutmentschraube	S 69	S 69
Artikel-Nr.	S 1620-SF	S 1720-SF

**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.	<b>S 1830</b>	<b>S 1800</b>	<b>S 1820</b>

**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.	<b>S 1030</b>	<b>S 1130</b>

**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.	<b>S 1000</b>	<b>S 1200</b>	<b>S 1100</b>	<b>S 1300</b>





### Titanbasis 2. Generation

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



	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
<b>Kaminhöhe</b>	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
<b>Gingivahöhe</b>	0.6 mm	1.1 mm	0.6 mm	1.1 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	S 61	S 61	S 61	S 61
<b>Laborschraube</b>	S 61 L	S 61 L	S 61 L	S 61 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>S 1020</b>	<b>S 1220</b>	<b>S 1120</b>	<b>S 1320</b>

### 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



	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
<b>Kaminhöhe</b>	3.5 mm	3.5 mm
<b>Gingivahöhe</b>	0.6 mm	0.6 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	S 60	S 61
<b>Laborschraube</b>	S 60 L	S 61 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>S 1500</b>	<b>S 1520</b>

### 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



	■	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
<b>Durchmesser</b>	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Abutmentschraube</b>	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
<b>Laborschraube</b>	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 61 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>S 9030-R</b>	<b>S 9000-R</b>	<b>S 9000-16R</b>	<b>S 9020-R</b>	<b>S 9020-16R</b>

	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**

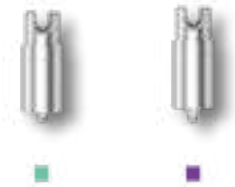
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:  
15 Ncm: D 3.0  
20 Ncm: D 3.5/4.0  
25 Ncm: D 4.5/5.0



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.	<b>S 9830-R</b>	<b>S 9800-16R</b>	<b>S 9820-16R</b>

**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.	<b>S 9000-ST</b>	<b>S 9020-ST</b>

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.	<b>S 4000</b>	<b>S 4100</b>	<b>S 4200</b>	<b>S 4300</b>	<b>S 4400</b>

**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.	<b>S 4020</b>	<b>S 4120</b>	<b>S 4220</b>	<b>S 4320</b>	<b>S 4420</b>



### MedentiBASE Brückenschraube

- Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

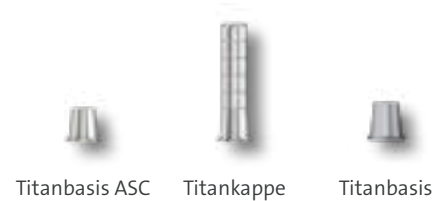
Eindrehinstrument  
Artikel-Nr.

	
Kugel Torx	Hex 1.26
<b>6-28-01</b>	<b>S 7600</b>

### 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.	<b>6-28-02</b>	<b>S 4730</b>	<b>S 4840</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

Bezeichnung



Artikel-Nr.	<b>S 4710</b>	<b>S 4720</b>
-------------	---------------	---------------

### 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.	<b>S 4800</b>	<b>S 4810</b>	<b>S 4820</b>	<b>S 4830</b>

### 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.	<b>S 8020</b>	<b>S 8021</b>

**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.	<b>S 8120</b>	<b>S 8121</b>

### 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.	<b>S 8320</b>	<b>S 8321</b>

### Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Eindrehinstrument	Kugel Torx	Hex 1,26
Artikel-Nr.	<b>6-31-01</b>	<b>S 8501</b>

	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.	<b>6-31-02</b>	<b>S 8508</b>	<b>S 8519</b>	<b>8510</b>
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.	<b>S 8506</b>	<b>S 8507</b>

**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.	<b>S 8517</b>	<b>S 8518</b>

**Multi-unit Scanbody**

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26
Schraube	S 8501	S 8501
Artikel-Nr.	<b>S 8500</b>	<b>S 8513</b>
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.	

**Multi-unit Laborimplantat**

- Titan



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	<b>8504</b>	<b>8514-17</b>	<b>8514-30</b>



### Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan

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

### Multi-unit Zubehör

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

<b>Bezeichnung</b>	Verschlusskappe	Abformpfosten	Eindrehinstrument	Einsetzinstrument Laborimplantat
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>S 8502</b>	<b>S 8503</b>	<b>M 11-11</b>	<b>8515 T</b>

### MedentiLOC Abutment gerade

- Titan
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>S 2000</b>	<b>S 2100</b>	<b>S 2200</b>	<b>S 2300</b>	<b>S 2400</b>

**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

<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
<b>Abutmentschraube</b>	S 65	S 65	S 65	S 65	S 65
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>S 2500</b>	<b>S 2600</b>	<b>S 2700</b>	<b>S 2800</b>	<b>S 2900</b>

**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



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>S 2020</b>	<b>S 2120</b>	<b>S 2220</b>	<b>S 2320</b>	<b>S 2420</b>

**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



<b>Material</b>	Titan	PEEK
<b>Matrizengehäuse</b>		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

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

**Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt**

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26



<b>Ausführung</b>	Winkelstück	Hand und Ratsche
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 03-7</b>	<b>M 10-7</b>

**MedentiLOC Laborimplantat**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>56</b>	<b>57</b>

**Novaloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>S 6000</b>	<b>S 6100</b>	<b>S 6200</b>	<b>S 6300</b>	<b>S 6400</b>



### 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.	<b>S 6500</b>	<b>S 6600</b>	<b>S 6700</b>	<b>S 6800</b>	<b>S 6900</b>

**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.	<b>S 6020</b>	<b>S 6120</b>	<b>S 6220</b>	<b>S 6320</b>	<b>S 6420</b>

### 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.	<b>2010.601-NOV</b>	<b>2010.611-NOV</b>

**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.	<b>6-13-06</b>	<b>M 03-8</b>	<b>M 10-8</b>

### Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	<b>58</b>	<b>59</b>

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<sup>®\*</sup> 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



	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
<b>Durchmesser</b>	5.2 mm	5.7 mm	6.2 mm	6.7 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Abutmentschraube</b>	T 60	T 60	T 60	T 60
<b>Laborschraube</b>	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>T 110-1</b>	<b>T 110</b>	<b>T 120-1</b>	<b>T 120</b>

### Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
<b>Durchmesser</b>	3.8 mm	4.5 mm	4.5 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Abutmentschraube</b>	T 60	T 60	T 60	T 60
<b>Laborschraube</b>	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>T 200-1-1</b>	<b>T 200-1</b>	<b>T 205-1-1</b>	<b>T 205-1</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>T 200-2-1</b>	<b>T 200-2</b>	<b>T 205-2-1</b>	<b>T 205-2</b>

### Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
<b>Durchmesser</b>	5.2 mm	5.7 mm	6.2 mm	6.7 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Abutmentschraube</b>	T 60	T 60	T 60	T 60
<b>Laborschraube</b>	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>T 210-1-1</b>	<b>T 210-1</b>	<b>T 220-1-1</b>	<b>T 220-1</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>T 210-2-1</b>	<b>T 210-2</b>	<b>T 220-2-1</b>	<b>T 220-2</b>





### 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.	<b>T 300</b>	<b>T 305</b>	<b>T 310</b>	<b>T 320</b>

### 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.	<b>T 300 R</b>	<b>T 305 R</b>	<b>T 310 R</b>

### 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.	<b>T 700</b>	<b>T 705</b>	<b>T 710</b>	<b>T 720</b>

**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.	<b>T 700 R</b>	<b>T 705 R</b>	<b>T 710 R</b>

**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.	<b>T 400</b>	<b>T 405</b>	<b>T 410</b>	<b>T 420</b>

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	<b>T 500-1</b>	<b>T 505-1</b>	<b>T 510-1</b>	<b>T 520-1</b>
Artikel-Nr. Typ 2	<b>T 500-2</b>	<b>T 505-2</b>	<b>T 510-2</b>	<b>T 520-2</b>

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.	<b>T 1400</b>	<b>T 1405</b>	<b>T 1410</b>

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

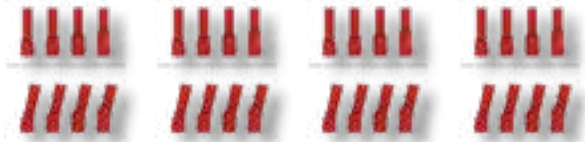


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.35 mm	0.35 mm	0.6 mm	0.6 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	T 63	T 63	T 63	T 63
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>T 1600-1-SF</b>	<b>T 1605-1-SF</b>	<b>T 1610-1-SF</b>	<b>T 1620-1-SF</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-01	6-09-15	6-09-21
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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

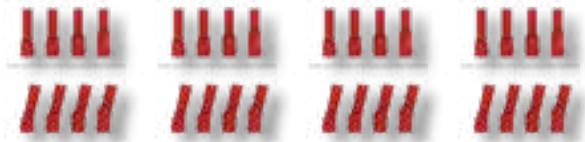


<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
<b>Kaminhöhe</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Gingivahöhe</b>	0.35 mm	0.35 mm	0.6 mm	0.6 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx	Kugel Torx
<b>Abutmentschraube</b>	T 63	T 63	T 63	T 63
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>T 1800</b>	<b>T 1805</b>	<b>T 1810</b>	<b>T 1820</b>

**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



<b>Modellierkappen Set gerade</b>	6-09-01	6-09-01	6-09-15	6-09-21
<b>Modellierkappen Set abgewinkelt</b>	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.	<b>T 1000</b>	<b>T 1100</b>	<b>T 1005</b>	<b>T 1105</b>

**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.	<b>T 1010</b>	<b>T 1110</b>	<b>T 1020</b>	<b>T 1120</b>

**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.	<b>T 1500</b>	<b>T 1505</b>	<b>T 1510</b>	<b>T 1520</b>

**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.	<b>T 9000-R</b>	<b>T 9005-R</b>	<b>T 9005-16R</b>	<b>T 9010-R</b>	<b>T 9010-16R</b>



### 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.	<b>T 4800</b>	<b>T 4810</b>	<b>T 4820</b>	<b>T 4830</b>

### MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	<b>T 4900</b>
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.	<b>T 4610</b>	<b>T 4620</b>	<b>4630</b>	<b>80</b>	<b>M 11-6</b>

### 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.	<b>T 2000</b>	<b>T 2100</b>	<b>T 2200</b>	<b>T 2300</b>	<b>T 2400</b>

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

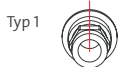


Implantatanschluss	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	T 2005	T 2105	T 2205	T 2305	T 2405

**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



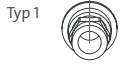
Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Artikel-Nr.	T 2010	T 2110	T 2210	T 2310	T 2410

**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



<b>Implantatanschluss</b>	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
<b>Eindrehinstrument</b>	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex	Kugel Hex
<b>Abutmentschraube</b>	T 62	T 62	T 62	T 62	T 62
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>T 2510-1</b>	<b>T 2610-1</b>	<b>T 2710-1</b>	<b>T 2810-1</b>	<b>T 2910-1</b>

**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



<b>Material</b>	Titan		PEEK	
<b>Matrizengehäuse</b>				
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2010.601-NOV</b>		<b>2010.611-NOV</b>	

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

### Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- Edelstahl
- Kugel Hex 1.26



<b>Ausführung</b>	Winkelstück	Hand und Ratsche
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 03-7</b>	<b>M 10-7</b>

### MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>56</b>	<b>57</b>

### Novaloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>T 6000</b>	<b>T 6100</b>	<b>T 6200</b>	<b>T 6300</b>	<b>T 6400</b>

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

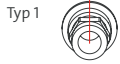


Implantatanschluss	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Gingivahöhe	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Eindrehinstrument	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Artikel-Nr.	T 6010	T 6110	T 6210	T 6310	T 6410



### 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. 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 3.4	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



	■	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>T 5005</b>	<b>T 5105</b>	<b>T 5205</b>	<b>T 5305</b>	<b>T 5405</b>

### Optiloc Abutment gerade

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>T 5010</b>	<b>T 5110</b>	<b>T 5210</b>	<b>T 5310</b>	<b>T 5410</b>

### Optiloc Prozesspackung

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



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

### Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 59</b>	<b>M 79</b>

### Optiloc Modellanalog

- Material: Al



<b>Version</b>	Modellanalog
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2102.0024-OPT</b>



### Planungsabutment gerade

• Metall rot beschichtet



	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5
<b>Durchmesser</b>	4.5 mm	5.0 mm	5.7 mm	6.7 mm
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>TP 100</b>	<b>TP 105</b>	<b>TP 110</b>	<b>TP 120</b>

### Planungsabutment abgewinkelt 16°

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



	■	■	■	■
<b>Implantatanschluss</b>	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5
<b>Durchmesser</b>	4.5 mm	5.0 mm	5.7 mm	6.7 mm
<b>Artikel-Nr. Typ 1</b>	<b>TP 200-1</b>	<b>TP 205-1</b>	<b>TP 210-1</b>	<b>TP 220-1</b>
<b>Artikel-Nr. Typ 2</b>	<b>TP 200-2</b>	<b>TP 205-2</b>	<b>TP 210-2</b>	<b>TP 220-2</b>

### Planungsabutment-Set

• 12-teilig



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>TPS</b>
<b>Inhalt:</b>	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

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

**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 CADCAM**

• 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

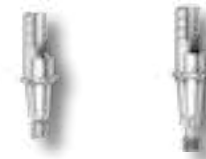
Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.





### Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

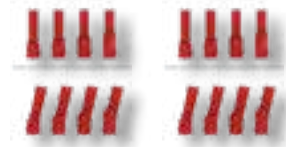


Implantatanschluss	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Kaminhöhe	3.5-6.5	3.5-6.5
Gingivahöhe	1.2 mm	2.5 mm
Eindrehinstrument		
Abutmentschraube		
Artikel-Nr. Typ 1	Y 1600X-1-SF	Y 1700X-1-SF

**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
<b>6-28-01</b>	<b>Y 7600</b>

### 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.	<b>6-28-02</b>	<b>Y 4730</b>	<b>Y 4840</b>

### MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

Bezeichnung



Artikel-Nr.	<b>Y 4710</b>	<b>Y 4720</b>
-------------	---------------	---------------

### 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.	<b>Y 4800</b>	<b>Y 4810</b>	<b>Y 4820</b>	<b>Y 4830</b>

### 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



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

**Multi-unit Abutment gerade**

- Titan
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
<b>Gingivahöhe</b>	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
<b>Eindrehinstrument</b>	M 11-11	M 11-11	M 11-11
<b>Artikel-Nr.</b>	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



<b>Implantatanschluss</b>	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
<b>Artikel-Nr.</b>	Y 8100X	Y 8101X	Y 8102X

**Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°**

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




<b>Implantatanschluss</b>	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
<b>Gingivahöhe (mm)</b>	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
<b>Eindrehinstrument</b>	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
<b>Artikel-Nr.</b>	Y 8300X	Y 8301X	Y 8302X



### Multi-unit Brückenschraube

- Material: Titan
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

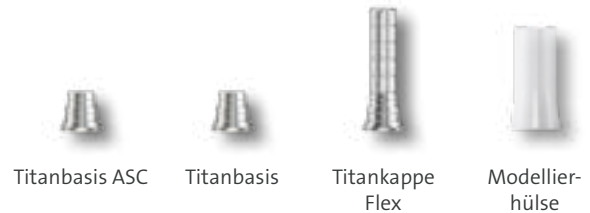
Eindrehinstrument  
Artikel-Nr.

	
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
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
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
Hex 1.0	Hex 1.0
Y 8517	Y 8518

### Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

Ausführung



gerade	abgewinkelt
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



<b>Ausführung</b>	gerade	abgewinkelt
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>58</b>	<b>59</b>

**Optiloc Abutment gerade**

- Titan
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



<b>Implantatanschluss</b>	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
<b>Gingivahöhe</b>	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Einsetzinstrument</b>	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Y 5000</b>	<b>Y 5100</b>	<b>Y 5200</b>	<b>Y 5300</b>	<b>Y 5400</b>

**Optiloc Prozesspackung**

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



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

**Eindrehinstrument Optiloc Abutment**

- Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 59</b>	<b>M 79</b>

**Optiloc Modellanalog**

- Material: Al



<b>Version</b>	Modellanalog
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2102.0024-OPT</b>





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"> <li>• Matrizengehäuse aus Titan inkl. Montageeinsatz</li> <li>• Retentionseinsatz weiß</li> <li>• Retentionseinsatz gelb</li> <li>• Retentionseinsatz grün</li> <li>• Montagemannschette Silikon</li> </ul>	2 Stk.
	2010.611-NOV	Novaloc Prozesspackung PEEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrizengehäuse aus PEEK inkl. Montageeinsatz</li> <li>• Retentionseinsatz weiß</li> <li>• Retentionseinsatz gelb</li> <li>• Retentionseinsatz grün</li> <li>• Montagemannschette Silikon</li> </ul>	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 <b>COMING SOON</b>	PEEK	4 Stk. 10 Stk.
	2010.728-NOV 2010.729-NOV	Novaloc Model Analog CAD/CAM <b>COMING SOON</b>	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"> <li>• Matrizengehäuse aus Titan</li> <li>• Retentionseinsatz weiß</li> <li>• Retentionseinsatz gelb</li> <li>• Retentionseinsatz grün</li> <li>• Montagemanschette Silikon</li> </ul>	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 Eindrehtool + 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

Winkelstück

Winkelstück

Typ

kurz

lang

lang

kurz

Artikel-Nr.

**M 11-1**

**M 10-1**

**M 03-1**

**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 1.18

• Edelstahl

NEU                      NEU                      NEU                      NEU



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
<b>Typ</b>	kurz	lang	kurz	lang
<b>Artikel-Nr.</b>	M 11-14	M 10-14	M 09-14	M 03-14
<b>Passend für:</b>	AB-Serie, AT-Serie			

### Eindreheinstrument Hex 1.2

• Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
<b>Typ</b>	kurz	lang	kurz	lang
<b>Artikel-Nr.</b>	M 11-2	M 10-2	M 09-2	M 03-2
<b>Passend für:</b>	H-Serie, MG-Serie, OT-Serie, T-Serie			

### Eindreheinstrument Hex 1.0

• Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
<b>Typ</b>	kurz	lang	kurz	lang
<b>Artikel-Nr.</b>	M 11-3	M 10-3	M 09-3	M 03-3
<b>Passend für:</b>	Y-Serie			

### Eindreheinstrument Torx

• Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
<b>Typ</b>	kurz	lang	kurz	lang
<b>Artikel-Nr.</b>	M 11-4	M 10-4	M 09-4	M 03-4
<b>Passend für:</b>	B-Serie, N-Serie, L-Serie, LX-Serie			

### Eindreheinstrument UG

• Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
<b>Typ</b>	kurz	lang	kurz	lang
<b>Artikel-Nr.</b>	M 11-5	M 10-5	M 09-5	M 03-5
<b>Passend für:</b>	E-Serie, F-Serie, K-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 Hex 1.4

• Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
<b>Typ</b>	kurz	lang	kurz	lang
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 11-9</b>	<b>M 10-9</b>	<b>M 09-9</b>	<b>M 03-9</b>
<b>Passend für:</b>	CX-Serie			

## Eindrehinstrument NEO

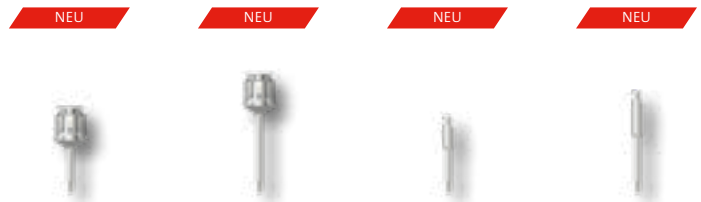
• Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
<b>Typ</b>	kurz	lang	kurz	lang
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 11-12</b>	<b>M 10-12</b>	<b>M 09-12</b>	<b>M 03-12</b>
<b>Passend für:</b>	NE-Serie			

## Eindrehinstrument Neodent

• Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
<b>Typ</b>	kurz	lang	kurz	lang
<b>Artikel-Nr.</b>	M 11-13	M 10-13	M 09-13	M 03-13
<b>Passend für:</b>	GM-Serie			

## Eindrehinstrument Kugel Torx

• Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück	Winkelstück
<b>Typ</b>	lang	lang	L 30 mm
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 10-8</b>	<b>M 03-8</b>	<b>6-13-06</b>
<b>Passend für:</b>	Novaloc Abutment abgewinkelt, Titanbasis ASC Flex		

## Eindrehinstrument Kugel Hex

• Edelstahl



<b>Ausführung</b>	Hand und Ratsche	Winkelstück
<b>Typ</b>	lang	lang
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 10-7</b>	<b>M 03-7</b>
<b>Passend für:</b>	MedentiLOC-Abutment abgewinkelt	



**Eindrehinstrument  
Optiloc Abutment**

• Edelstahl



Ausführung  
Artikel-Nr.

Hand und Ratsche  
M 59

Winkelstück  
M 79

**Eindrehinstrument  
MedentiBASE Abutment**

• Edelstahl



Ausführung  
Artikel-Nr.

Hand und Ratsche  
M 11-6

**Eindrehinstrument  
Multi-unit Abutment  
gerade**

• Edelstahl



Ausführung  
Artikel-Nr.

Hand und Ratsche  
M 11-11

**Eindrehinstrument  
Schraubpatrize Hex 2.0**

• Edelstahl



Ausführung  
Artikel-Nr.

Hand und Ratsche  
M 11-10

**Drehmomentratsche**

• mit Drehmomenteinstellung  
• 10-40 Ncm  
• Edelstahl



Artikel-Nr.

M 12

**Drehmomentratsche  
Chirurgie**

• mit Serviceinstrument  
• 10-45 Ncm  
• Edelstahl



Artikel-Nr.

6-13-05

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

**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



<b>Ausführung</b>	rot beschichtet
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 05-3</b>
<b>Passend für:</b>	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



<b>Ausführung</b>	gelb beschichtet
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 05-4</b>
<b>Passend für:</b>	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



<b>Ausführung</b>	grün beschichtet
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 05-5</b>
<b>Passend für:</b>	EV 1020 - EV 1040, EV 1120 - EV 1140, EV 1220 - EV 1240, EV 1320 - EV 1340

**Ausblockstift  
Schraubenkanal  
Titanbasis**

· Aluminium



<b>Ausführung</b>	grau beschichtet
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 05-6</b>
<b>Passend für:</b>	C 1030, C 1040, C 1130, C 1140

**Tool Kit Eindrehinstrument**

· Hand und Ratsche



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>M 87</b>
<b>Inhalt:</b>	M 12, M 10-1, M 10-4, M 10-5

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 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	Zubehör

# » Wichtige Hinweise zur Bestellung

Weitere Informationen zu den Bestellhinweisen finden Sie auf:  
[https://shop.straumann.com/de/de\\_de/shippinginformation](https://shop.straumann.com/de/de_de/shippinginformation)



## Datenschutzhinweis:

Ohne Ihre weitestgehende Einwilligung verwenden die Straumann GmbH, Freiburg (D), das Institut Straumann AG, Basel (CH) und deren Dienstleister Ihre Angaben für Zwecke der Abwicklung Ihrer Anfragen, Anmeldungen, Bestellungen, für Kundenanalysen, Gewinnspiele und schriftliche Werbung per Post. Unsere Geschäftskunden werden auch telefonisch über unsere Produkte, Dienstleistungen sowie über Kundenzufriedenheitsbefragungen und Veranstaltungen aus dem Bereich der Dentalmedizin informiert. Wenn Sie der Verarbeitung Ihrer Daten für Werbe- oder Marktforschungszwecke widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen möchten, genügt jederzeit eine Nachricht an unseren Datenschutzbeauftragten per E-Mail an [datenschutz.de@straumann.com](mailto:datenschutz.de@straumann.com) oder per Post an Straumann GmbH, Datenschutzbeauftragter, Heinrich-von-Stephan-Straße 21, 79100 Freiburg. Dies gilt ebenso, wenn Sie aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, der Verarbeitung Ihrer Daten widersprechen wollen.



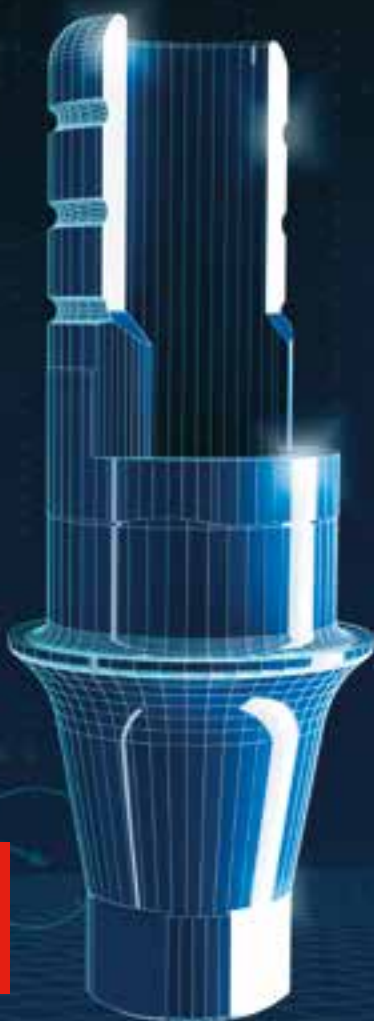
**Herausgeber**  
**MEDENTIKA® GmbH**

**Stand: März 2024**

Wir sind zertifiziert nach:  
DIN EN ISO 13485  
Medizinprodukteverordnung 93/42/EU

Die elektronischen Gebrauchsanweisungen  
zu unseren Produkten finden Sie auf unserer  
Webseite [www.medentika.com/ifu](http://www.medentika.com/ifu)

Dentalprothetik  
in MEDENTiKA® Qualität.



**Click. Find. Smile.**  
[www.medentika.de/eshop](http://www.medentika.de/eshop)



DEMK-MPS 03/2024

» **Passion for  
Precision** «



**International Headquarters**  
Institut Straumann AG  
Peter Merian-Weg 12  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Phone +41 (0)61 965 11 11  
[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

**Distributor Deutschland**  
Straumann GmbH  
Heinrich-von-Stephan-Straße 21  
D-79100 Freiburg  
Tel.: 0761/4501 0  
[www.straumann.de](http://www.straumann.de)

**Distributor Österreich**  
Straumann GmbH  
Peak Vienna  
1210 Wien  
Tel.: +43 1 294 06 60  
[www.straumann.at](http://www.straumann.at)

© MEDENTiKA® GmbH, 2024. All rights reserved.  
MEDENTiKA® and/or other trademarks and logos from MEDENTiKA® mentioned herein are the trademarks or registered trademarks of MEDENTiKA® and/or its affiliates.

 **MEDENTiKA®**  
A Straumann Group Brand