



» **Präzision** aus
Verantwortung «

MPS
Multi Platform Systems

KATALOG
2018

 **MEDENTIKA**[®]
A Straumann Group Brand

MEDENTiKA® ist für Sie da. Wir lieben den direkten Draht zu Ihnen, verhandeln auf Augenhöhe und setzen auf Ihre Entscheidungsfreiheit.

Ohne Ihr Vertrauen wären wir nicht das, was wir heute sind: Das mit Abstand führende Unternehmen für prothetische kompatible, konfektionierte und individuell gefertigte Implantat-Komponenten und Implantat getragene Prothetik. Und ein geschätzter Kooperationspartner für viele bedeutende, global agierende Dentalunternehmen.



Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen

» Inhalt «

6	Einleitung		
18	B-Serie	kompatibel mit	Bredent Medical/SKY
26	BS-Serie	kompatibel mit	BEGO Implant Systems/Semados S – SC – SCX – RI – RS -RSX
32	C-Serie	kompatibel mit	Altatec/Camlog Screw-Line - Root-Line 2 MEDENTIKA® Procone
54	CX-Serie	kompatibel mit	Medentis Medical/ICX
60	D-Serie	kompatibel mit	Altatec/Conelog
72	E-Serie	kompatibel mit	Nobel Biocare/NobelReplace Tapered
90	EV-Serie	kompatibel mit	Dentsply Implants/ASTRA TECH OsseoSpeed EV
106	F-Serie	kompatibel mit	Nobel Biocare/NobelActive, NobelReplace Conical
126	H-Serie	kompatibel mit	BIOMET 3i/Certain
144	I-Serie	kompatibel mit	BIOMET 3i/External Hex
156	K-Serie	kompatibel mit	Nobel Biocare/Brånemark
170	L-Serie	kompatibel mit	Straumann/Bone Level
192	N-Serie	kompatibel mit	Straumann/Tissue Level
212	R-Serie	kompatibel mit	Zimmer Dental/Tapered Screw-Vent MIS/SEVEN Internal Hex BioHorizons/Tapered Internal, Tapered Internal Plus, Tapered Tissue Level
234	S-Serie	kompatibel mit	DENTSPLY Implants/ASTRA TECH OsseoSpeed TX
252	T-Serie	kompatibel mit	DENTSPLY Implants/XIVE S
272	Y-Serie	kompatibel mit	DENTSPLY Implants/ANKYLOS
280	Novaloc		
	Optiloc		
284	Werkzeuge und Zubehör		

»» Alles aus einer Hand –
Präzisionsprothetik für
Implantatsysteme ««



»» Willkommen bei MEDENTiKA® ««

Wer uns von MEDENTiKA® trifft, lernt ein Team kennen. Menschen, die seit der Gründung gemeinsam Wissen und Erfahrung einbringen. Menschen, die mit Elan Produkte perfektionieren und sich dieser Aufgabe tagtäglich mit Leidenschaft widmen.

MEDENTiKA® hat Charakter. Und der bildet nun mal die Grundlage für moralisch einwandfreies Handeln. In einer Welt, die sich immer öfter allein den Gesetzen des Marktes unterwirft, erscheint uns diese Position richtig – und wichtig. Das charakteristische an MEDENTiKA® ist auch, dass wir an die Macht unserer Ideen, an die innovative Kraft eigener Produkte glauben.

Wir sind MEDENTiKA® – und wo MEDENTiKA® draufsteht, ist mehr als nur eine Implantatkomponente drin: Wir liefern Ihnen das Wissen und die Erfahrung, die wir seit der Gründung von MEDENTiKA® einbringen. Wir offerieren Ihnen unseren Elan, mit dem wir unsere Produkte tagtäglich perfektionieren. Wir widmen uns diesen Aufgaben mit dem gebotenen Ernst, aber auch mit Leidenschaft.

Am Ende bekommen Sie ein originales und mit höchster Interface-Präzision hergestelltes Teil aus einer extrem umfangreichen prothetischen Palette. Dieser Katalog spiegelt unsere Haltung in jedem einzelnen Produkt wider.

Unsere prothetischen Komponenten eröffnen Ihnen neue, noch vielfältigere Versorgungsmöglichkeiten und Ihren Patienten größeren Komfort und mehr Funktionalität.

In diesem Sinne: auf ein baldiges Wiedersehen!

Thomas Jaberg » Bernd Gaddum
und das gesamte MEDENTiKA® Team

»» Gibt es **Garantien?** ««

JA, LEBEN

Wer mit Materialien von MEDENTiKA® arbeitet, ist auf der sicheren Seite. Wir gewähren nicht nur eine lebenslange Garantie auf den Ersatz von MEDENTiKA® Produkten – es gibt darüber hinaus auch eine Garantie auf das Fremdimplantat, das mit dem MEDENTiKA® Abutment kombinierte Implantat anderer und von uns zur Kombination zugelassenen Hersteller.

Diese Erweiterung greift vor allem dann, wenn andere Hersteller die Garantie auf ihr Implantat deshalb einschränken, weil es mit einem Abutment von MEDENTiKA® kombiniert wurde.

IM UMFANG DER MEDENTiKA-GARANTIE
ENTHALTENE MEDENTiKA-PRODUKTE





SLANG

	IMPLANTAT	ABUTMENT
 3 Jahre Garantie	–	MedentiLOC Abutment, Ersatz durch ein gleichwertiges MedentiLOC Abutment*.
 10 Jahre Garantie	–	Novaloc/Optiloc Abutment, Ersatz durch ein gleichwertiges Novaloc/Optiloc Abutment*.
 lebenslange Garantie	Ersatz durch ein gleichwertiges Implantat.	Ersatz durch ein gleichwertiges Abutment aus Metall.
 lebenslange Garantie	Kostenersatz für das Fremdimplantat.	–

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

Unsere Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Internetseite www.medentika.de

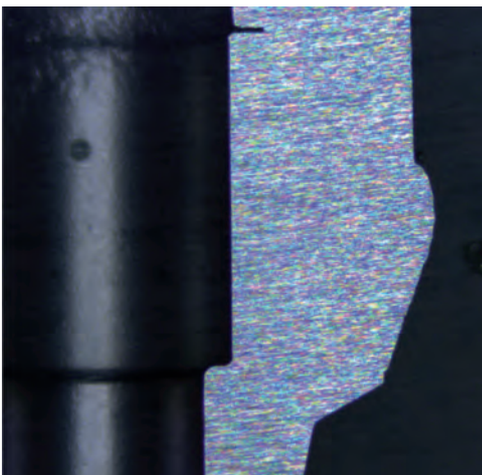
»» CoCr Abutments für den NEM Anguss ««

Die CoCr Abutments von MEDENTiKA® eröffnen Ihnen neue effiziente Versorgungsmöglichkeiten. An die CoCr Abutments können Sie einfach und kostengünstig NEM Legierungen* angießen. Sie sind für alle gängigen Implantatsysteme erhältlich.

- Zum Ausgleich von Achsdivergenzen
- Für die freie Modellation bei schwieriger Implantatposition
- Zur einfachen und optimierten Herstellung von Doppelkronen in NEM
- Zur Fixierung von Prothesen und herausnehmbaren Brücken



Schliff durch ein CoCr Abutment nach dem Anguss mit einer NEM Legierung.



Homogene Metallstruktur und keine Übergänge vom CoCr Abutment zur angegossenen NEM Legierung.

* Liquidustemperatur bis 1420 °C



Durch gleichen WAK des CoCr Abutments und der anzugießenden NEM Legierung sind Keramikverblendungen problemlos bis in die Nähe des Randbereiches des Abutments möglich: Die Liquidustemperatur der anzugießenden CoCr-Legierung darf nicht über 1420°C liegen, um ein Aufschmelzen der CoCr Basis zu vermeiden.

» MEDENTiKA® Novaloc Matrizensystem «



ADLC Oberfläche

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



Schraubenkopföffnung

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

Eindrehinstrument

Die geraden Novaloc Abutments können mit dem jeweiligen 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 Implantaten ausgleichen.



ADLC Oberfläche

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

Abwinkelung

Abwinkelung des Abutments 15°

Gingivahöhen

Die abgewinkelten Novaloc Abutments sind in 5 verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.



Eindrehinstrument

Alle abgewinkelten Novaloc Abutments werden mit dem Kugel-Torx Eindrehinstrument (M03-8 oder M 10-8) eingeschraubt, welches die zuverlässige Kraftübertragung gewährleistet.

» MEDENTiKA® Optiloc Matrizensystem «



ADLC Oberfläche

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



Minimale Baugröße

Schlanker als der Marktführer, tiefer als Kugelsysteme. Optimale Abmessungen ermöglichen das Platzieren der Matrize nun auch bei engen Platzverhältnissen.

Geschlossene Oberfläche

Aufgrund des cleveren Eindrehinstruments benötigt das Optiloc Abutment keine Schraubenkopfföpfung. Dadurch kann die Ansammlung von Speiseresten in diesem Bereich vollständig vermieden werden.

Gingivahöhen

Die Optiloc Abutments sind in 5 verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.

Eindrehinstrument

Alle Optiloc Abutments werden mit dem Eindrehinstrument Optiloc (M 59) eingeschraubt.



Die clevere und patentierte Optiloc Systemtechnologie garantiert eine optimale Fixierung auch bei Versorgung auf nur 2 Implantaten.



Bewegungsfreiheit

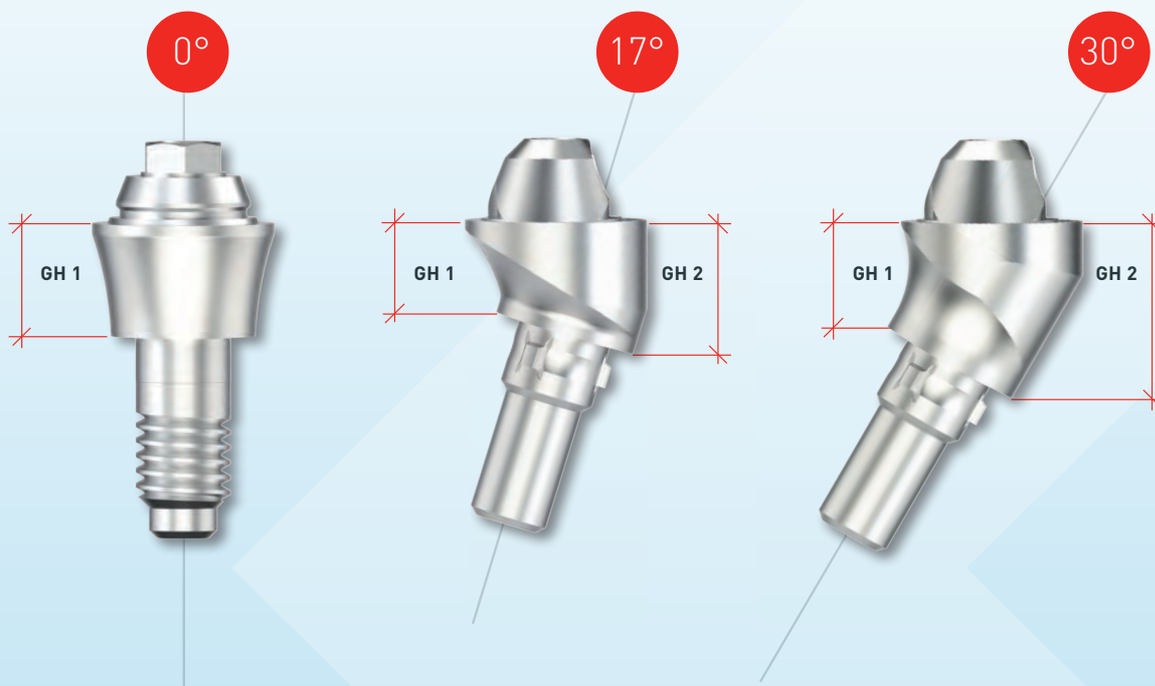
Die Optiloc Matrize lässt kleine Bewegungen der Prothese zu, ohne den Zahnersatz auszukoppeln. Im Gegensatz zu anderen Matrixsystemen bewegt sich Optiloc jedoch stetig zur Grundposition zurück.



» Bestimmung der Gingivahöhe «

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Gingivahöhen. In unserem Produktkatalog finden Sie zwei Maße. Das erste Maß zeigt im Schaubild die GH1. Dementsprechend ist das zweite Maß die GH2.

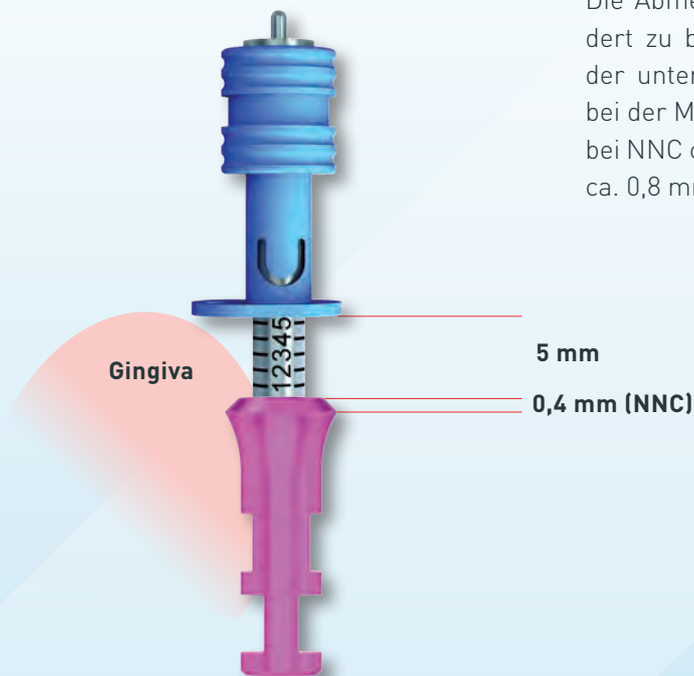
Multi-unit Abutments



Novaloc Abutment



»» Abmessung in der N-Serie mit der Altus Messlehre ««



Die Abmessungen in der N-Serie sind gesondert zu betrachten. Die Gingivahöhe wird von der unteren Schulter aus gemessen. Speziell bei der Messung mit der Altus Messlehre muss bei NNC ca. 0,4 mm, RN ca. 0,6 mm und bei WN ca. 0,8 mm dazu gerechnet werden.

»» Maßangabe für Schraubpatrize ««

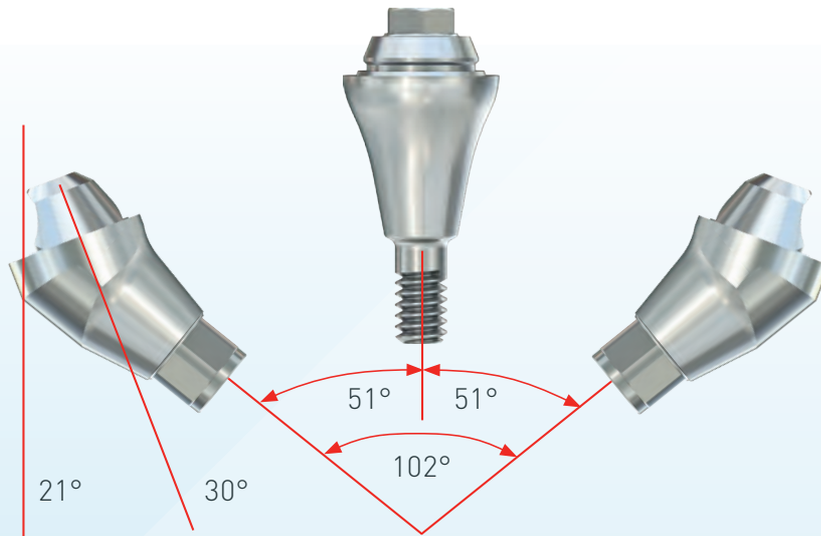
Mit den Schraubpatrizen (M 2,0 Gewinde) können Prothesen mit Novaloc und Optiloc Matrizen auf CAD/CAM hergestellten Stegen verankert werden.



Zu verwendendes Eindrehinstrument: M 11-10 bzw. M 59 für Optiloc.

» Multi-unit Divergenzausgleich «

Die Multi-unit Abutments haben eine einheitliche Plattform zu den Prothetikkomponenten mit einer Konizität von 21° (einseitig). Bei Verwendung der um 30° abgewinkelten Multi-unit Abutments können Divergenzen zwischen Implantaten von bis zu 102° ausgeglichen werden. Dies ergibt sich aus der jeweiligen Abwinkelung der Multi-unit Abutments von 30° und der Konizität der Plattform von 21° .



» Multi-unit Scanbody abgewinkelt «

Der Scanbody 8513 kommt ausschließlich beim Intraoralscan in Verbindung mit abgewinkelten Multi-unit Abutments zum Einsatz. Sollte z.B. im Oberkiefer ein Implantat im Frontzahnbereich in einer starken, vestibulären Neigung inseriert worden sein, so ist es nötig, diese Neigung beim Herstellen eines Printmodells zu übertragen. Aufgrund des indextierten Scanbodies ist dies möglich. Würde dies nicht geschehen, so würde das CAD Analog aus dem Modell herausstehen.



» Abkürzungsverzeichnis «

ADLC	amorphous diamond-like carbon
Ncm	Newtonzentimeter, Einheit des Anziehdrehmoments
Peek	Polyetheretherketon
POM	Polyoxymethylen
KV	kaltverformt
WAK	Wärmeausdehnungskoeffizient
POC	press on ceramics
HSL	hochschmelzende Legierung
NEM	Nicht-Edelmetall
PC	Polycarbonat
CoCr	Kobalt-Chrom
Ti	Titan
Au	Gold
Pd	Palladium
Pt	Platin
Ir	Iridium
Mo	Molybdän
C	Kohlenstoff
Si	Silicium
Mn	Mangan
Fe	Eisen

» B-SERIE «



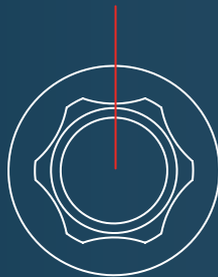
Die Abutments der B-Serie sind kompatibel zu



Bredent Medical SKY

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



D 3,5/4,0

Implantatanschluss

Artikel-Nr.

B 50

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



D 3,5/4,0

Implantatanschluss

Artikel-Nr.

B 80

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

B 80 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Torx T6



Artikel-Nr.

B 60

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

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.

B 60 L

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

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5
Kaminhöhe	3,5 mm
Gingivahöhe	0,3 mm
Artikel-Nr.	B 1000
Abutmentschraube	B 60
Laborschraube	B 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5
Kaminhöhe	5,5 mm
Gingivahöhe	0,3 mm
Artikel-Nr.	B 1100
Abutmentschraube	B 60
Laborschraube	B 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5
Kaminhöhe	3,5 mm
Gingivahöhe	0,3 mm
Artikel-Nr.	B 1500
Abutmentschraube	B 60
Laborschraube	B 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,0	D 4,0
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	B 9000-R	B 9001-R	B 9000-16R
Abutmentschraube	B 60	B 60	B 60
Laborschraube	B 60 L	B 60 L	B 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

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



Implantatanschluss	D 4,0
Durchmesser	16,0 mm
Artikel-Nr.	B 9800-16R
Abutmentschraube	B 60
Laborschraube	B 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,5/4,0
Artikel-Nr.	B 1400

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,0
Artikel-Nr.	B 900001	B 901001
Abutmentschraube	B 60	B 60
Laborschraube	B 60 L	B 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,0
Artikel-Nr.	B 900004	B 901004
Abutmentschraube	B 60	B 60
Laborschraube	B 60 L	B 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	D 3,5
Artikel-Nr.	B 9100
Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!	

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,0				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	B 4000	B 4100	B 4200	B 4300	B 4400

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- B 7600 MedentiBASE Brückenschraube Torx T6
- B 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- B 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- B 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- B 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	B 7600	B 4720	B 4840	B 4700	B 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- B 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- B 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- B 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- B 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube



Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	B 4800	B 4810	B 4820	B 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



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

MedentiBase Zubehör

- B 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- B 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

Artikel-Nr.

B 4610

B 4620

4630

M 11-6

80



MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubenkopf

Artikel-Nr.

M 17

M 18



Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe B 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Implantatanschluss

D 4,0

D 4,0

D 4,0

D 4,0

D 4,0

Gingivahöhe

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Artikel-Nr.

B 2000

B 2100

B 2200

B 2300

B 2400



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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss

D 4,0

D 4,0

D 4,0

D 4,0

D 4,0

Gingivahöhe (mm)

1,0/2,0

2,0/3,0

3,0/4,0

4,0/5,0

5,0/6,0

Artikel-Nr.

B 2500-1

B 2600-1

B 2700-1

B 2800-1

B 2900-1

Abutmentschraube

B 61

B 61

B 61

B 61

B 61



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



Titan



Peek

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr. 2010.601

2010.611

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

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex



Ausführung

Winkelstück

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 03-7

M 10-7

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

56

57

Abutmentschraube MedentiLOC Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Hex



Artikel-Nr.

B 61

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Edelstahl



Implantatanschluss

D 3,5/4,0

Artikel-Nr.

B 40

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

»» **BS-SERIE** ««



Die Abutments der BS-Serie sind kompatibel zu



BEGO Implant Systems
Semados S-Line
Semados SC/SCX-Line
Semados RS/RSX-Line
Semados RI-Line

BS
Serie

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Artikel-Nr.	BS 80	BS 81	BS 82	BS 83

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

BS 80 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,26



Artikel-Nr.

BS 60

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

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.

BS 60 L

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

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Artikel-Nr.	BS 1010	BS 1020	BS 1030
Abutmentschraube	BS 60	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

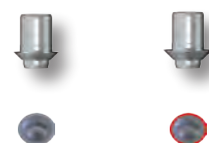


Implantatanschluss	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Artikel-Nr.	BS 1110	BS 1120	BS 1130
Abutmentschraube	BS 60	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4,1	D 4,5
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,15 mm	0,15 mm
Artikel-Nr.	BS 1510	BS 1520
Abutmentschraube	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,25-5,5	D 3,25-5,5
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	BS 9000-R	BS 9000-16R
Abutmentschraube	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,25-5,5
Durchmesser	16,0 mm
Artikel-Nr.	BS 9800-16R
Abutmentschraube	BS 60
Laborschraube	BS 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

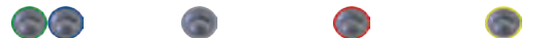


Implantatanschluss	D 3,25-5,5
Artikel-Nr.	BS 1400

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Artikel-Nr.	BS 900001	BS 901001	BS 902001	BS 903001
Abutmentschraube	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Artikel-Nr.	BS 900004	BS 901004	BS 902004	BS 903004
Abutmentschraube	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss
Artikel-Nr.

D 3,25/3,75
BS 40

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

» C-SERIE «



Die Abutments der C-Serie sind kompatibel zu



Altatec
Camlog Screw-Line - Root-Line 2
MEDENTiKA® Procone

Gingivaformer

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,3	D 3,3
Gingivahöhe	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Durchmesser	D 4,2	D 4,5	D 4,5
Artikel-Nr.	C 70-2	C 70-4	C 70-6

Gingivaformer

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



Implantatanschluss	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Gingivahöhe	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Durchmesser	D 5,0	D 5,3	D 5,3
Artikel-Nr.	C 71-2	C 71-4	C 71-6

Gingivaformer

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



Implantatanschluss	D 4,3	D 4,3	D 4,3
Gingivahöhe	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Durchmesser	D 5,5	D 5,8	D 5,8
Artikel-Nr.	C 72-2	C 72-4	C 72-6

Gingivaformer

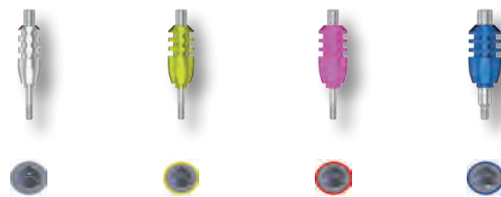
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



Implantatanschluss	D 5,0	D 5,0	D 5,0
Gingivahöhe	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Durchmesser	D 6,2	D 6,5	D 6,5
Artikel-Nr.	C 73-2	C 73-4	C 73-6

Abformpfosten offener Löffel

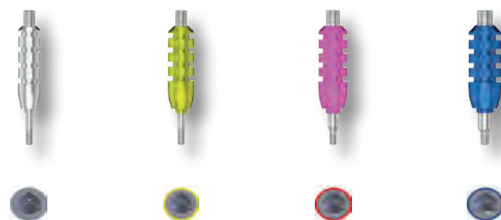
- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Ausführung	kurz	kurz	kurz	kurz
Artikel-Nr.	C 10	C 11	C 12	C 13

Abformpfosten offener Löffel

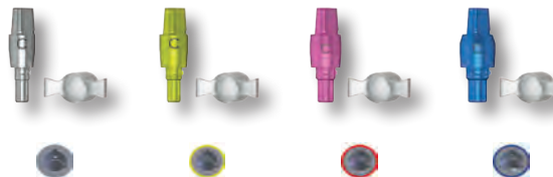
- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Ausführung	lang	lang	lang	lang
Artikel-Nr.	C 20	C 21	C 22	C 23

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV



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 Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Artikel-Nr.	C 50	C 51	C 52	C 53

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.	C 80	C 81	C 82	C 83	C 84

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CADCAM

- Edelstahl



Artikel-Nr. C 80 T C 81 T C 82 T C 83 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,26



Artikel-Nr. C 60 C 61 C 62

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

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr. C 61 L C 62 L

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

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Gingivahöhe (mm)	1,0/1,8	1,0/1,8	1,0/1,8	1,0/1,8
Durchmesser	4,2 mm	5,0 mm	5,5 mm	6,2 mm
Artikel-Nr.	C 100-1	C 110-1	C 120-1	C 130-1
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Gingivahöhe (mm)	3,0/4,5	3,0/4,5	3,0/4,5	3,0/4,5
Durchmesser	4,5 mm	5,3 mm	5,8 mm	6,5 mm
Artikel-Nr.	C 100-3	C 110-3	C 120-3	C 130-3
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Gingivahöhe (mm)	1,0/1,8	1,0/1,8	1,0/1,8	1,0/1,8
Durchmesser	4,8 mm	5,0 mm	5,5 mm	6,2 mm
Artikel-Nr. Typ 1	C 200-1-1	C 210-1-1	C 220-1-1	C 230-1-1
Artikel-Nr. Typ 2	C 200-2-1	C 210-2-1	C 220-2-1	C 230-2-1
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Gingivahöhe (mm)	3,0/4,5	3,0/4,5	3,0/4,5	3,0/4,5
Durchmesser	4,5 mm	5,3 mm	5,8 mm	6,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	C 200-1-3	C 210-1-3	C 220-1-3	C 230-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	C 200-2-3	C 210-2-3	C 220-2-3	C 230-2-3
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

HSL Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Goldgewicht (g)	0,40	0,52	0,73	0,89
Artikel-Nr.	C 300	C 310	C 320	C 330
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

HSL Abutment rotierend

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



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Goldgewicht (g)	0,28	0,38	0,48	0,59
Artikel-Nr.	C 300 R	C 310 R	C 320 R	C 330 R
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

CoCr Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.	C 700	C 710	C 720	C 730	C 740
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

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

CoCr Abutment rotierend

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



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.	C 700 R	C 710 R	C 720 R	C 730 R	C 740 R
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

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

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Kaminhöhe	3,5 mm				
Gingivahöhe	0,3 mm				
Artikel-Nr.	C 1000	C 1010	C 1020	C 1030	C 1040
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

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Kaminhöhe	5,5 mm				
Gingivahöhe	0,3 mm				
Artikel-Nr.	C 1100	C 1110	C 1120	C 1130	C 1140
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

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

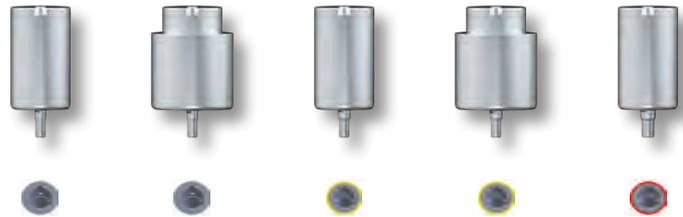


Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Artikel-Nr.	C 1500	C 1510	C 1520
Abutment	C 60	C 60	C 60

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

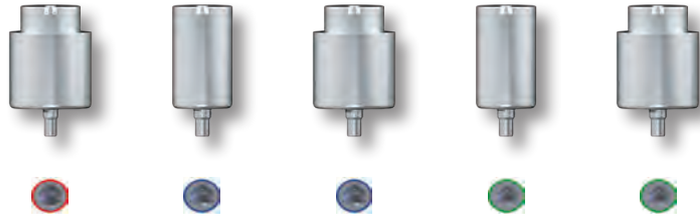


Implantatanschluss	D 3,3	D 3,3	D 3,8	D 3,8	D 4,3
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm
Artikel-Nr.	C 9000-R	C 9000-16R	C 9010-R	C 9010-16R	C 9020-R
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 61	C 61
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

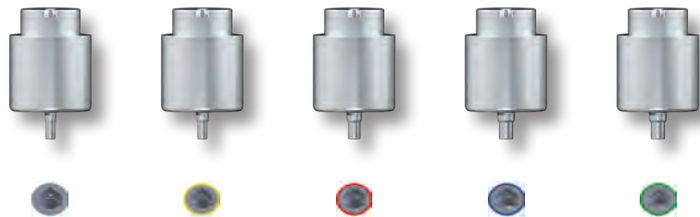


Implantatanschluss	D 4,3	D 5,0	D 5,0	D 6,0	D 6,0
Durchmesser	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	C 9020-16R	C 9030-R	C 9030-16R	C 9040-R	C 9040-16R
Abutmentschraube	C 61	C 62	C 62	C 62	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 62 L	C 62 L	C 62 L	C 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

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				
Artikel-Nr.	C 9800-16R	C 9810-16R	C 9820-16R	C 9830-16R	C 9840-16R
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

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0/6,0
Artikel-Nr.	C 1400	C 1410	C 1420	C 1430

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.	C 900001	C 901001	C 902001	C 903001	C 904001
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

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD 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
Artikel-Nr.	C 900004	C 901004	C 902004	C 903004	C 904004
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

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	C 4000	C 4100	C 4200	C 4300	C 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Implantatanschluss	D 3,8				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	C 4010	C 4110	C 4210	C 4310	C 4410

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Implantatanschluss	D 4,3				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	C 4020	C 4120	C 4220	C 4320	C 4420

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- C 7600 MedentiBASE Brückenschraube Hex 1,26
- C 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- C 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- C 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- C 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	C 7600	C 4720	C 4840	C 4700	C 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- C 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- C 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- C 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- C 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

Ausführung		kurz	kurz	lang
Artikel-Nr.		C 4800	C 4810	C 4820
				lang
				C 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

Artikel-Nr.	C 4900

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

MedentiBase Zubehör

- C 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- C 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

Artikel-Nr.

C 4610

C 4620

4630

M 11-6

80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubenkopf

Artikel-Nr.

M 17

M 18

Bitte beachten:

Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe C 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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

Artikel-Nr.

C 8000

C 8001

C 8002

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Implantatanschluss



D 3,8



D 3,8



D 3,8

Gingivahöhe

1,0 mm

3,0 mm

5,0 mm

Artikel-Nr.

C 8010

C 8011

C 8012

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Implantatanschluss



D 4,3



D 4,3



D 4,3

Gingivahöhe

1,0 mm

3,0 mm

5,0 mm

Artikel-Nr.

C 8020

C 8021

C 8022

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

verfügbar
ab August 2018



Implantatanschluss	D 5,0	D 5,0	D 5,0
Gingivahöhe	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 8030	C 8031	C 8032

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,3	D 3,3
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	3,6/5,0
Artikel-Nr. Typ 1	C 8100	C 8101	C 8102
Artikel-Nr. Typ 2	C 8200	C 8201	C 8202
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,3	D 3,3
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Artikel-Nr. Typ 1	C 8300	C 8301	C 8302
Artikel-Nr. Typ 2	C 8400	C 8401	C 8402
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	3,6/5,0
Artikel-Nr. Typ 1	C 8110	C 8111	C 8112
Artikel-Nr. Typ 2	C 8210	C 8211	C 8212
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Artikel-Nr. Typ 1	C 8310	C 8311	C 8312
Artikel-Nr. Typ 2	C 8410	C 8411	C 8412
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64



Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4,3	D 4,3	D 4,3
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	3,6/5,0
Artikel-Nr. Typ 1	C 8120	C 8121	C 8122
Artikel-Nr. Typ 2	C 8220	C 8221	C 8222
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64



Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4,3	D 4,3	D 4,3
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Artikel-Nr. Typ 1	C 8320	C 8321	C 8322
Artikel-Nr. Typ 2	C 8420	C 8421	C 8422
Abutmentschraube	C 64	C 64	C 64



Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



verfügbar
ab August 2018

Implantatanschluss	D 5,0	D 5,0	D 5,0
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	3,6/5,0
Artikel-Nr. Typ 1	C 8130	C 8131	C 8132
Artikel-Nr. Typ 2	C 8230	C 8231	C 8232
Abutmentschraube	C 68	C 68	C 68



Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



verfügbar
ab August 2018



Implantatanschluss	D 5,0	D 5,0	D 5,0
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Artikel-Nr. Typ 1	C 8330	C 8331	C 8332
Artikel-Nr. Typ 2	C 8430	C 8431	C 8432
Abutmentschraube	C 68	C 68	C 68

Multi-unit Prothetikkomponenten

- C 8501 Multi-unit Brückenschraube Hex 1,26
- C 8508 Multi-unit Titanbasis inkl. Brückenschraube
- C 8505 Multi-unit Titankappe inkl. Brückenschraube
- C 8506 Multi-unit HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- C 8507 Multi-unit CoCr-Kappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	CoCr Legierung / WAK 14,1
Artikel-Nr.	C 8501	C 8508	C 8505	C 8506	C 8507

Multi-unit Modellierhülse

- Tecanat (PC)



Artikel-Nr. 8510

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

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	C 8500	C 8513

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

Multi-unit Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



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

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30



Multi-unit Zubehör

- C 8502 Multi-unit Verschlusskappe
- C 8503 Multi-unit Abformpfosten
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM
- Multi-unit

Artikel-Nr.	C 8502	C 8503	M 11-11	8515 T
-------------	--------	--------	---------	--------



Abutmentschraube Multi-unit Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,26

Artikel-Nr.

C 64



MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

	D 3,3				
Implantatanschluss	D 3,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 2000	C 2100	C 2200	C 2300	C 2400



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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

	D 3,8				
Implantatanschluss	D 3,8				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 2010	C 2110	C 2210	C 2310	C 2410



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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 2020	C 2120	C 2220	C 2320	C 2420

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 5,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 2030	C 2130	C 2230	C 2330	C 2430

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 6,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 2040	C 2140	C 2240	C 2340	C 2440

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

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	2010.611

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

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 6000	C 6100	C 6200	C 6300	C 6400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 6010	C 6110	C 6210	C 6310	C 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 6020	C 6120	C 6220	C 6320	C 6420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

verfügbar
ab Q4 2018



Implantatanschluss	D 5,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 6030	C 6130	C 6230	C 6330	C 6430

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	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
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
Abutmentschraube	C 67				

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

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr. Typ 1	C 6510-1	C 6610-1	C 6710-1	C 6810-1	C 6910-1
Artikel-Nr. Typ 2	C 6510-2	C 6610-2	C 6710-2	C 6810-2	C 6910-2
Abutmentschraube	C 67				

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

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4,3				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr. Typ 1	C 6520-1	C 6620-1	C 6720-1	C 6820-1	C 6920-1
Artikel-Nr. Typ 2	C 6520-2	C 6620-2	C 6720-2	C 6820-2	C 6920-2
Abutmentschraube	C 67				

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

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	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
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
Abutmentschraube	C 68				

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	2010.611

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

Eindrehinstrument Novaloc-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Torx



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 5000	C 5100	C 5200	C 5300	C 5400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 5010	C 5110	C 5210	C 5310	C 5410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	C 5020	C 5120	C 5220	C 5320	C 5420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc® Prozesspackung

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



Titan

 Material
 Matrizengehäuse

Artikel-Nr. 5202.0001

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



Ausführung

4 Stück

Artikel-Nr.

2102.0024

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

D 3,3

D 3,8

D 4,3

D 5,0

D 6,0

Artikel-Nr.

C 40

C 41

C 42

C 43

C 44

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

»» CX-SERIE ««



Die Abutments der CX-Serie sind kompatibel zu



Medentis Medical ICX

CX
Serie

Laborimplantat CADCAM

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

D 3,75-4,8

Artikel-Nr.

CX 80

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CADCAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

CX 80 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,4



Artikel-Nr.

CX 60

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

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.

CX 60 L

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

CoCr Abutment

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



Implantatanschluss

D 3,75-4,8

Artikel-Nr.

CX 700

Abutmentschraube

CX 60

Laborschraube

CX 60 L

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	
Artikel-Nr.	CX 700 R	
Abutmentschraube	CX 60	
Laborschraube	CX 60 L	

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

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,75-4,8	D 3,75-4,8
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,65 mm	1,15 mm
Artikel-Nr.	CX 1000	CX 1200
Abutmentschraube	CX 60	CX 60
Laborschraube	CX 60 L	CX 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,75-4,8	D 3,75-4,8
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,65 mm	1,15 mm
Artikel-Nr.	CX 1100	CX 1300
Abutmentschraube	CX 60	CX 60
Laborschraube	CX 60 L	CX 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,75-4,8
Kaminhöhe	3,5 mm
Gingivahöhe	0,65 mm
Artikel-Nr.	CX 1500
Abutmentschraube	CX 60
Laborschraube	CX 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,75-4,8	D 3,75-4,8
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	CX 9000-R	CX 9000-16R
Abutmentschraube	CX 60	CX 60
Laborschraube	CX 60 L	CX 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,75-4,8
Durchmesser	16,0 mm
Artikel-Nr.	CX 9800-16R
Abutmentschraube	CX 60
Laborschraube	CX 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,75-4,8
Artikel-Nr.	CX 1400

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,75-4,8
Artikel-Nr.	CX 900001
Abutmentschraube	CX 60
Laborschraube	CX 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

CX
Serie

MedentiCAD Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,75-4,8
Artikel-Nr.	CX 900004
Abutmentschraube	CX 60
Laborschraube	CX 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,75-4,8
Artikel-Nr.	CX 40

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.	M 04
-------------	------

»» D-SERIE ««



Die Abutments der D-Serie sind kompatibel zu

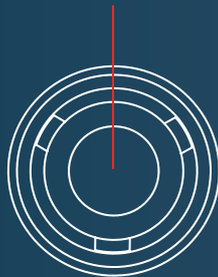


Altatec Conelog

D
Serie

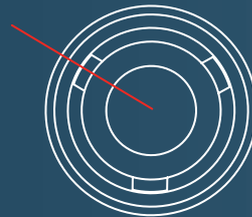
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche

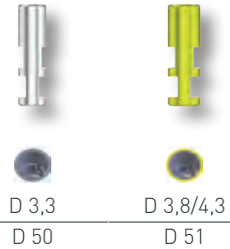


Typ 2

abgewinkelt über Nocke

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss
Artikel-Nr.

D 3,3
D 50

D 3,8/4,3
D 51

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss
Artikel-Nr.

D 3,3
D 80

D 3,8/4,3
D 81

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

D 80 T

D 81 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,26



Artikel-Nr.

D 60

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 Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8/4,3
Artikel-Nr.	D 3500	D 3510
Abutmentschraube	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm
Artikel-Nr.	D 1000	D 1200	D 1010	D 1210
Abutmentschraube	D 60	D 60	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L	D 60 L	D 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm
Artikel-Nr.	D 1100	D 1300	D 1110	D 1310
Abutmentschraube	D 60	D 60	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L	D 60 L	D 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	D 1500	D 1510
Abutmentschraube	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	D 9000-R	D 9010-R	D 9010-16R
Abutmentschraube	D 60	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L	D 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

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
Artikel-Nr.	D 9800-R	D 9810-16R
Abutmentschraube	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

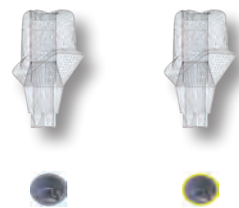


Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8/4,3
Artikel-Nr.	D 1400	D 1410

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

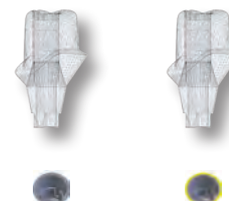


Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8/4,3
Artikel-Nr.	D 900001	D 901001
Abutmentschraube	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8/4,3
Artikel-Nr.	D 900004	D 901004
Abutmentschraube	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8/4,3
Artikel-Nr.	D 9100	D 9110

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	D 4000	D 4100	D 4200	D 4300	D 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8/4,3				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	D 4010	D 4110	D 4210	D 4310	D 4410

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- D 7600 MedentiBASE Brückenschraube Hex 1,26
- D 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- D 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- D 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- D 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

					
Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	D 7600	D 4720	D 4840	D 4700	D 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- D 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- D 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- D 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- D 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

				
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	D 4800	D 4810	D 4820	D 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

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

MedentiBase Zubehör

- D 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- D 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

					
Artikel-Nr.	D 4610	D 4620	4630	M 11-6	80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubekopf

		
Artikel-Nr.	M 17	M 18

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe D 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	D 2000	D 2100	D 2200	D 2300	D 2400

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8/4,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	D 2010	D 2110	D 2210	D 2310	D 2410

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr. Typ 1	D 2500-1	D 2600-1	D 2700-1	D 2800-1	D 2900-1
Artikel-Nr. Typ 2	D 2500-2	D 2600-2	D 2700-2	D 2800-2	D 2900-2
Abutmentschraube	D 61				

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 abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8/4,3				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr. Typ 1	D 2510-1	D 2610-1	D 2710-1	D 2810-1	D 2910-1
Artikel-Nr. Typ 2	D 2510-2	D 2610-2	D 2710-2	D 2810-2	D 2910-2
Abutmentschraube	D 61				

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



Titan



Peek

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr.

2010.601

2010.611

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

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex



Ausführung

Winkelstück

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 03-7

M 10-7

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

56

57

Abutmentschraube MedentiLOC Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Hex



Artikel-Nr.

D 61

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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

Artikel-Nr.

D 6000

D 6100

D 6200

D 6300

D 6400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8/4,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	D 6010	D 6110	D 6210	D 6310	D 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

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	2010.611

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

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	D 5000	D 5100	D 5200	D 5300	D 5400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8/4,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	D 5010	D 5110	D 5210	D 5310	D 5410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

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

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



Ausführung	4 Stück
Artikel-Nr.	2102.0024

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Edelstahl



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8/4,3
Artikel-Nr.	D 40	D 41

**Bearbeitungshalter
Prothetik passend zu
allen Einsätzen**

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

» E-SERIE «



Die Abutments der E-Serie sind kompatibel zu

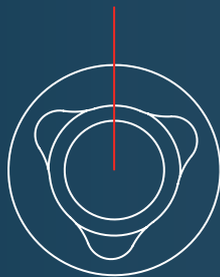


Nobel Biocare NobelReplace Tapered

E
Serie

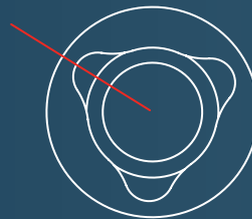
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Nocke

Abformpfosten offener Löffel

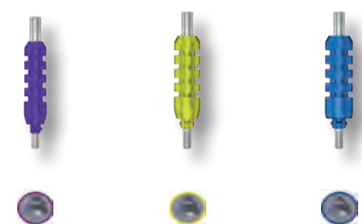
- inkl. Halteschraube
- Edelstahl



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Ausführung	kurz	kurz	kurz
Artikel-Nr.	E 10	E 11	E 12

Abformpfosten offener Löffel

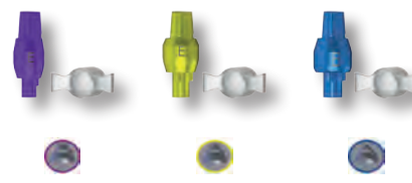
- inkl. Halteschraube
- Edelstahl



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Ausführung	lang	lang	lang
Artikel-Nr.	E 20	E 21	E 22

Abformpfosten geschlossener Löffel

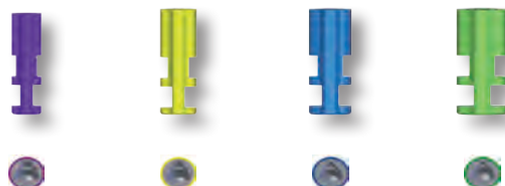
- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Artikel-Nr.	E 30	E 31	E 32

Laborimplantat

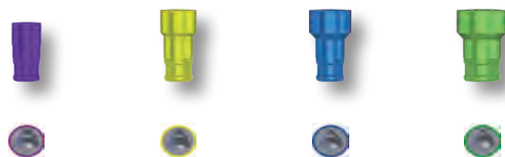
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.	E 50	E 51	E 52	E 53

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.	E 80	E 81	E 82	E 83

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

E 80 T

E 81 T

E 82 T

E 83 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- UG



Artikel-Nr.

E 60

E 61

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 Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NP 3,5

RP 4,3

WP 5,0

Artikel-Nr.

E 3500

E 3510

E 3520

Abutmentschraube

E 60

E 61

E 61

Laborschraube

E 60 L

E 61 L

E 61 L

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NP 3,5

RP 4,3

WP 5,0

Artikel-Nr.

E 3700

E 3710

E 3720

Abutmentschraube

E 60

E 61

E 61

Laborschraube

E 60 L

E 61 L

E 61 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Gingivahöhe	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Durchmesser	3,7 mm	4,5 mm	5,6 mm	6,2 mm
Artikel-Nr.	E 100-1	E 110-1	E 120-1	E 130-1
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Gingivahöhe	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,3 mm	5,5 mm	6,5 mm
Artikel-Nr.	E 100	E 110	E 120	E 130
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

Typ 1



Typ 2



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Gingivahöhe	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Durchmesser	3,7 mm	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Artikel-Nr. Typ 1	E 200-1-1	E 210-1-1	E 220-1-1	E 230-1-1
Artikel-Nr. Typ 2	E 200-2-1	E 210-2-1	E 220-2-1	E 230-2-1
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Gingivahöhe	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Durchmesser	4,5 mm	4,8 mm	5,5 mm	6,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	E 200-1	E 210-1	E 220-1	E 230-1
Artikel-Nr. Typ 2	E 200-2	E 210-2	E 220-2	E 230-2
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

HSL Abutment

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

Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Goldgewicht (g)	0,37	0,63	0,77	1,33
Artikel-Nr.	E 300	E 310	E 320	E 330
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

HSL Abutment rotierend

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

Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Goldgewicht (g)	0,30	0,48	0,56
Artikel-Nr.	E 300 R	E 310 R	E 320 R
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L

CoCr Abutment

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

Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Artikel-Nr.	E 700	E 710	E 720
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L

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 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Artikel-Nr.	E 700 R	E 710 R	E 720 R
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L

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

Massivabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

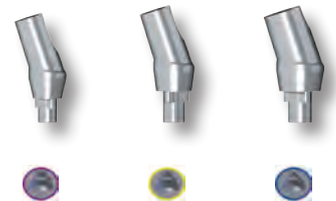


Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Gingivahöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Durchmesser	4,8 mm	5,0 mm	5,8 mm	6,0 mm
Artikel-Nr.	E 400	E 410	E 420	E 430
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Gingivahöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Durchmesser	4,6 mm	5,0 mm	5,8 mm
Artikel-Nr. Typ 1	E 500-1	E 510-1	E 520-1
Artikel-Nr. Typ 2	E 500-2	E 510-2	E 520-2
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

POC Abutment

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.	E 900	E 910	E 920	E 930
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Bitte beachten: Zum Anpressen eines individuellen Presskeramik Emergenzprofils.

Pulse Opaquer

- POC Abutment



Menge	4 Gramm
Artikel-Nr.	OP 90

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Pulse Pressrohling

- POC Abutment



Farbe	A3	B2	C2	D2	A2
Artikel-Nr.	P 90	P 91	P 92	P 93	P 94

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Titanbasis 1. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Kaminhöhe	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Gingivahöhe	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm
Artikel-Nr.	E 800	E 810	E 820	E 830
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 1. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Artikel-Nr.	E 1000	E 1010	E 1020	E 1030
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Artikel-Nr.	E 1100	E 1110	E 1120	E 1130
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Artikel-Nr.	E 1500	E 1510	E 1520
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	RP 4,3	WP 5,0	WP 5,0
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	E 9000-R	E 9010-R	E 9010-16R	E 9020-R	E 9020-16R
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

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

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



Implantatanschluss		NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Durchmesser		11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.		E 9800-R	E 9810-16R	E 9820-16R
Abutmentschraube		E 60	E 61	E 61
Laborschraube		E 60 L	E 61 L	E 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

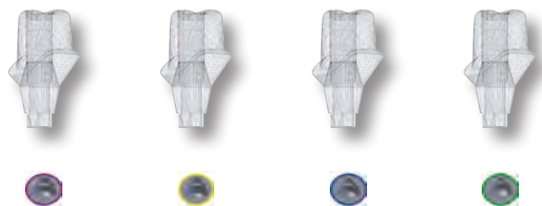


Implantatanschluss		NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.		E 1400	E 1410	E 1420	E 1430

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

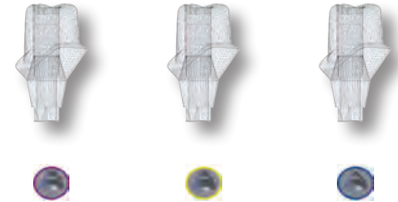


Implantatanschluss		NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.		E 900001	E 901001	E 902001	E 903001
Abutmentschraube		E 60	E 61	E 61	E 61
Laborschraube		E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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

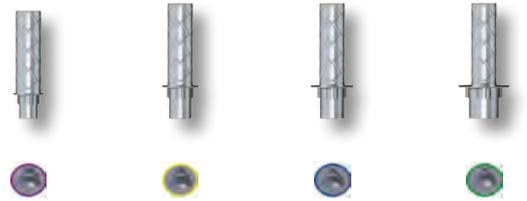


Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Artikel-Nr.	E 900004	E 901004	E 902004
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.	E 9100	E 9110	E 9120	E 9130

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	E 4000	E 4100	E 4200	E 4300	E 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,3				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	E 4010	E 4110	E 4210	E 4310	E 4410

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- E 7600 MedentiBASE Brückenschraube UG
- E 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- E 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- E 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- E 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

					
Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	E 7600	E 4720	E 4840	E 4700	E 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- E 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- E 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- E 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- E 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

				
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	E 4800	E 4810	E 4820	E 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

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

MedentiBase Zubehör

- E 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- E 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

					
Artikel-Nr.	E 4610	E 4620	4630	M 11-6	80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubenkopf

		
Artikel-Nr.	M 17	M 18
Bitte beachten:	Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe E 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.	

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
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.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
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.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP 5,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
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.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 6,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	E 2030	E 2130	E 2230	E 2330	E 2430

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
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
Abutmentschraube	E 64				

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 abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,3				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
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
Abutmentschraube	E 65				

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	2010.611

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

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex



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

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	56	57

Abutmentschraube MedentiLOC Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Hex



Artikel-Nr.	E 64	E 65
-------------	------	------

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	E 6000	E 6100	E 6200	E 6300	E 6400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindreheinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	E 6010	E 6110	E 6210	E 6310	E 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindreheinstrument der jeweiligen Serie.

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	2010.611

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

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	E 5000	E 5100	E 5200	E 5300	E 5400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	E 5010	E 5110	E 5210	E 5310	E 5410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

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

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



Ausführung	4 Stück
Artikel-Nr.	2102.0024

Planungsabutment gerade

- Aluminium rot beschichtet



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	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°

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	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

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Artikel-Nr.	E 40	E 41	E 42	E 43

**Bearbeitungshalter
Prothetik passend zu
allen Einsätzen**

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

»» EV-SERIE ««



Die Abutments der EV-Serie sind kompatibel zu



Dentsply Implants **ASTRA TECH OsseoSpeed EV**

EV
Serie

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV

					
					
Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Artikel-Nr.	EV 50	EV 51	EV 52	EV 53	EV 54

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

					
					
Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Artikel-Nr.	EV 80	EV 81	EV 82	EV 83	EV 84
Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation					

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl

					
Artikel-Nr.	EV 80 T	EV 81 T	EV 82 T	EV 83 T	EV 84 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,26

				
Artikel-Nr.	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63
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 Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Gingivahöhe (mm)	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
Durchmesser	4,0 mm	4,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	7,0 mm
Artikel-Nr.	EV 100-1	EV 110-1	EV 120-1	EV 130-1	EV 140-1
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

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Gingivahöhe (mm)	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5
Durchmesser	4,0 mm	4,5 mm	5,5 mm	7,0 mm	7,0 mm
Artikel-Nr.	EV 100-3	EV 110-3	EV 120-3	EV 130-3	EV 140-3
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

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Gingivahöhe (mm)	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
Durchmesser	4,0 mm	4,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	7,0 mm
Artikel-Nr.	EV 200-1-1	EV 210-1-1	EV 220-1-1	EV 230-1-1	EV 240-1-1
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

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Gingivahöhe (mm)	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5
Durchmesser	4,0 mm	4,5 mm	5,5 mm	7,0 mm	7,0 mm
Artikel-Nr.	EV 200-1-3	EV 210-1-3	EV 220-1-3	EV 230-1-3	EV 240-1-3
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

HSL Abutment

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

			
			
Implantatanschluss	D 3,6	D 4,2	D 4,8
Goldgewicht (g)	0,35	0,48	0,67
Artikel-Nr.	EV 310	EV 320	EV 330
Abutmentschraube	EV 61	EV 62	EV 63
Laborschraube	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L

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
Artikel-Nr.	EV 310 R	EV 320 R	EV 330 R
Abutmentschraube	EV 61	EV 62	EV 63
Laborschraube	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L

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
Artikel-Nr.	EV 700	EV 710	EV 720	EV 730	EV 740
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

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
Artikel-Nr.	EV 700 R	EV 710 R	EV 720 R	EV 730 R	EV 740 R
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

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

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2
Kaminhöhe	3,5 mm				
Gingivahöhe	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm
Artikel-Nr.	EV 1000	EV 1200	EV 1010	EV 1210	EV 1020
Abutmentschraube	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62
Laborschraube	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,2	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4
Kaminhöhe	3,5 mm				
Gingivahöhe	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm
Artikel-Nr.	EV 1220	EV 1030	EV 1230	EV 1040	EV 1240
Abutmentschraube	EV 62	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2
Kaminhöhe	5,5 mm				
Gingivahöhe	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm
Artikel-Nr.	EV 1100	EV 1300	EV 1110	EV 1310	EV 1120
Abutmentschraube	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62
Laborschraube	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,2	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4
Kaminhöhe	5,5 mm				
Gingivahöhe	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm
Artikel-Nr.	EV 1320	EV 1130	EV 1330	EV 1140	EV 1340
Abutmentschraube	EV 62	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8
Kaminhöhe		3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe		0,65 mm	0,65 mm	0,65 mm
Artikel-Nr.		EV 1500	EV 1510	EV 1520
Abutmentschraube		EV 60	EV 61	EV 62
Laborschraube		EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	EV 9000-R	EV 9010-R	EV 9010-16R	EV 9020-R	EV 9020-16R
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

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	EV 9030-R	EV 9030-16R	EV 9040-R	EV 9040-16R
Abutmentschraube	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

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
Artikel-Nr.	EV 9800-R	EV 9810-16R	EV 9820-16R	EV 9830-16R	EV 9840-16R
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

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Artikel-Nr.	EV 1400	EV 1410	EV 1420	EV 1430	EV 1440

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Artikel-Nr.	EV 900001	EV 901001	EV 902001	EV 903001	EV 904001
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

Bitte beachten: Individuell geformtes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD 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
Artikel-Nr.	EV 900004	EV 901004	EV 902004	EV 903004	EV 904004
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

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	EV 8010	EV 8011	EV 8012

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	EV 8020	EV 8021	EV 8022

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	EV 8030	EV 8031	EV 8032

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 3,6	D 3,6	D 3,6
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Artikel-Nr.	EV 8110	EV 8111	EV 8112
Abutmentschraube	EV 64	EV 64	EV 64

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 3,6	D 3,6	D 3,6
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Artikel-Nr.	EV 8310	EV 8311	EV 8312
Abutmentschraube	EV 64	EV 64	EV 64

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 4,2	D 4,2	D 4,2
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Artikel-Nr.	EV 8120	EV 8121	EV 8122
Abutmentschraube	EV 65	EV 65	EV 65

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 4,2	D 4,2	D 4,2
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Artikel-Nr.	EV 8320	EV 8321	EV 8322
Abutmentschraube	EV 65	EV 65	EV 65

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Artikel-Nr.	EV 8130	EV 8131	EV 8132
Abutmentschraube	EV 66	EV 66	EV 66

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Artikel-Nr.	EV 8330	EV 8331	EV 8332
Abutmentschraube	EV 66	EV 66	EV 66

Multi-unit Prothetikkomponenten

- EV 8501 Multi-unit Brückenschraube Hex 1,26
- EV 8508 Multi-unit Titanbasis inkl. Brückenschraube
- EV 8505 Multi-unit Titankappe inkl. Brückenschraube
- EV 8506 Multi-unit HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- EV 8507 Multi-unit CoCr-Kappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	CoCr Legierung / WAK 14,1
Artikel-Nr.	EV 8501	EV 8508	EV 8505	EV 8506	EV 8507

Multi-unit Modellierhülse

- Tecanat (PC)



Artikel-Nr.	8510
Bitte beachten:	Die Multi-unit Modellierhilfe kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



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

Multi-unit Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



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

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- EV 8502 Multi-unit Verschlusskappe
- EV 8503 Multi-unit Abformpfosten
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM
- Multi-unit



Artikel-Nr.	EV 8502	EV 8503	M 11-11	8515 T
-------------	---------	---------	---------	--------

Abutmentschraube Multi-unit Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,26



Artikel-Nr.	EV 64	EV 65	EV 66
-------------	-------	-------	-------

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,6				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	EV 6010	EV 6110	EV 6210	EV 6310	EV 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,2				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	EV 6020	EV 6120	EV 6220	EV 6320	EV 6420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,8				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	EV 6030	EV 6130	EV 6230	EV 6330	EV 6430

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



verfügbar
ab September 2018



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	EV 6510-1	EV 6610-1	EV 6710-1	EV 6810-1	EV 6910-1
Abutmentschraube	EV 67				

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

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



verfügbar
ab September 2018



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	EV 6520-1	EV 6620-1	EV 6720-1	EV 6820-1	EV 6920-1
Abutmentschraube	EV 68				

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

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



verfügbar
ab September 2018



Implantatanschluss	D 4,8				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr.	EV 6530-1	EV 6630-1	EV 6730-1	EV 6830-1	EV 6930-1
Abutmentschraube	EV 69				

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	2010.611

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

Eindrehinstrument Novaloc-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Torx



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,6				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	EV 5010	EV 5110	EV 5210	EV 5310	EV 5410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,2				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	EV 5020	EV 5120	EV 5220	EV 5320	EV 5420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,8				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	EV 5030	EV 5130	EV 5230	EV 5330	EV 5430

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

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

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



Ausführung

4 Stück

Artikel-Nr.

2102.0024

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

D 3,0

D 3,6

D 4,2

D 4,8

D 5,4

Artikel-Nr.

EV 40

EV 41

EV 42

EV 43

EV 44

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

»» F-SERIE ««



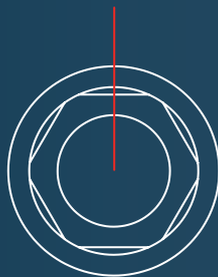
Die Abutments der F-Serie sind kompatibel zu



Nobel Biocare NobelActive / NobelReplace Conical

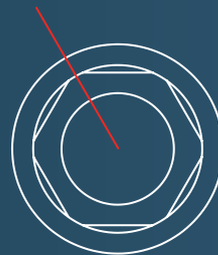
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss



NP 3,5

RP 4,3/5,0

Ausführung

kurz

kurz

Artikel-Nr.

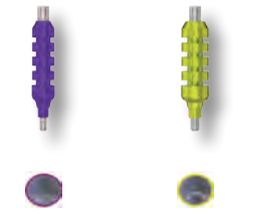
F 10

F 11

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss



NP 3,5

RP 4,3/5,0

Ausführung

lang

lang

Artikel-Nr.

F 20

F 21

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss



D 3,0

NP 3,5

RP 4,3/5,0

Artikel-Nr.

F 32

F 30

F 31

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss



D 3,0

NP 3,5

RP 4,3/5,0

Artikel-Nr.

F 52

F 50

F 51

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss



D 3,0

NP 3,5

RP 4,3/5,0

Artikel-Nr.

F 82

F 80

F 81

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

F 82 T

F 80 T

F 81 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- UG



Artikel-Nr.

F 60

F 61

F 66

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

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.

F 60 L

F 61 L

F 66 L

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

Provisorisches Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Implantatanschluss

D 3,0

NP 3,5

RP 4,3/5,0

Artikel-Nr.

F 3520

F 3500

F 3510

Abutmentschraube

F 66

F 60

F 61

Laborschraube

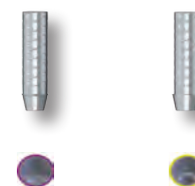
F 66 L

F 60 L

F 61 L

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NP 3,5

RP 4,3/5,0

Artikel-Nr.

F 3700

F 3710

Abutmentschraube

F 60

F 61

Laborschraube

F 60 L

F 61 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Gingivahöhe	1,5 mm	1,5 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	F 100	F 110
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Gingivahöhe	3,0 mm	3,0 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	F 100-3	F 110-3
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Gingivahöhe	1,5 mm	1,5 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	F 200-1	F 210-1
Artikel-Nr. Typ 2	F 200-2	F 210-2
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Gingivahöhe	3,0 mm	3,0 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	F 200-1-3	F 210-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	F 200-2-3	F 210-2-3
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

HSL Abutment

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Goldgewicht (g)	0,35	0,44
Artikel-Nr.	F 300	F 310
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

HSL Abutment rotierend

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Goldgewicht (g)	0,28	0,37
Artikel-Nr.	F 300 R	F 310 R
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

CoCr Abutment

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Artikel-Nr.	F 700	F 710
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

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 3,5	RP 4,3/5,0
Artikel-Nr.	F 700 R	F 710 R
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

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

Massivabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Gingivahöhe	3,5 mm	3,5 mm
Durchmesser	5,0 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	F 400	F 410
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Gingivahöhe	3,5 mm	3,5 mm
Durchmesser	5,0 mm	5,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	F 500-1	F 510-1
Artikel-Nr. Typ 2	F 500-2	F 510-2
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

POC Abutment

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Artikel-Nr.	F 900	F 910
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

Bitte beachten: Zum Anpressen eines individuellen Presskeramik Emergenzprofils.

Pulse Opaquer

- POC Abutment



Menge	4 Gramm
Artikel-Nr.	OP 90

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Pulse Pressrohling

- POC Abutment



Farbe	A3	B2	C2	D2	A2
Artikel-Nr.	P 90	P 91	P 92	P 93	P 94
Bitte beachten:	Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.				

Titanbasis 1. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Kaminhöhe	4,0 mm	4,0 mm
Gingivahöhe	0,8 mm	0,8 mm
Artikel-Nr.	F 800	F 810
Abutmentschraube	F 60	F 61
Laborschraube	F 60 L	F 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 1. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Implantatanschluss	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	D 3,0
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm
Artikel-Nr.	F 1000	F 1200	F 1010	F 1210	F 1020
Abutmentschraube	F 60	F 60	F 61	F 61	F 66
Laborschraube	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L	F 66 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Implantatanschluss	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	D 3,0
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm
Artikel-Nr.	F 1100	F 1300	F 1110	F 1310	F 1120
Abutmentschraube	F 60	F 60	F 61	F 61	F 66
Laborschraube	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L	F 66 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,65 mm	0,65 mm	0,65 mm
Artikel-Nr.	F 1520	F 1500	F 1510
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 61
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	F 9020-R	F 9000-R	F 9000-16R	F 9010-R	F 9010-16R
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 60	F 61	F 61
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	F 9820-R	F 9800-16R	F 9810-16R
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 61
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Artikel-Nr.	F 1420	F 1400	F 1410

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Artikel-Nr.	F 902001	F 900001	F 901001
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 61
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 61 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Artikel-Nr.	F 902004	F 900004	F 901004
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 61
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 61 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Artikel-Nr.	F 9120	F 9100	F 9110

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	F 4000	F 4100	F 4200	F 4300	F 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,3/5,0				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	F 4010	F 4110	F 4210	F 4310	F 4410

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- F 7600 MedentiBASE Brückenschraube UG
- F 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- F 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- F 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- F 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	F 7600	F 4720	F 4840	F 4700	F 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- F 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- F 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- F 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- F 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube



Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	F 4800	F 4810	F 4820	F 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	F 4900
--------------------	--------

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

MedentiBase Zubehör

- F 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- F 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM



Artikel-Nr.	F 4610	F 4620	4630	M 11-6	80
--------------------	--------	--------	------	--------	----

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubekopf



Artikel-Nr.

M 17

M 18

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe F 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NP 3,5

NP 3,5

NP 3,5

Gingivahöhe

1,5 mm

3,5 mm

5,5 mm

Artikel-Nr.

F 8000

F 8001

F 8002

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

RP 4,3/5,0

RP 4,3/5,0

RP 4,3/5,0

Gingivahöhe

1,5 mm

3,5 mm

5,5 mm

Artikel-Nr.

F 8010

F 8011

F 8012

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NP 3,5

NP 3,5

NP 3,5

Gingivahöhe (mm)

1,1/2,5

2,1/3,5

4,1/5,5

Artikel-Nr.

F 8100

F 8101

F 8102

Abutmentschraube

F 600

F 600

F 600

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Artikel-Nr.	F 8300	F 8301	F 8302
Abutmentschraube	F 600	F 600	F 600

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Artikel-Nr.	F 8110	F 8111	F 8112
Abutmentschraube	F 601	F 601	F 601

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Artikel-Nr.	F 8310	F 8311	F 8312
Abutmentschraube	F 601	F 601	F 601

Multi-unit Prothetikkomponenten

- F 8501 Multi-unit Brückenschraube UG
- F 8508 Multi-unit Titanbasis inkl. Brückenschraube
- F 8505 Multi-unit Titankappe inkl. Brückenschraube
- F 8506 Multi-unit HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- F 8507 Multi-unit CoCr-Kappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Material	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	CoCr Legierung / WAK
Artikel-Nr.	F 8501	F 8508	F 8505	F 8506	F 8507

Multi-unit Modellierhülse

- Tecanat (PC)



Artikel-Nr.

8510

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

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

F 8500

F 8513

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

Multi-unit Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Ausführung

gerade

abgewinkelt

abgewinkelt

Typ

17°

30°

Artikel-Nr.

8504

8514-17

8514-30

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Ausführung

gerade

abgewinkelt

abgewinkelt

Typ

17°

30°

Artikel-Nr.

8509

8515-17

8515-30

Multi-unit Zubehör

- F 8502 Multi-unit Verschlusskappe
- F 8503 Multi-unit Abformpfosten
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM
- Multi-unit



Artikel-Nr.

F 8502

F 8503

M 11-11

8515 T

Abutmentschraube Multi-unit Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- UG



Artikel-Nr.

F 600

F 601

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	F 2000	F 2100	F 2200	F 2300	F 2400

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,3/5,0				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	F 2010	F 2110	F 2210	F 2310	F 2410

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr.	F 2500-1	F 2600-1	F 2700-1	F 2800-1	F 2900-1
Abutmentschraube	F 64				

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 abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,3/5,0				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr.	F 2510-1	F 2610-1	F 2710-1	F 2810-1	F 2910-1
Abutmentschraube	F 65				

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



Titan



Peek

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr. 2010.601

2010.611

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

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex



Ausführung

Winkelstück

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 03-7

M 10-7

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

56

57

Abutmentschraube MedentiLOC Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Hex



Artikel-Nr.

F 64

F 65

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	F 6000	F 6100	F 6200	F 6300	F 6400

Bitte beachten: Zum Eindreihen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,3/5,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	F 6010	F 6110	F 6210	F 6310	F 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr.	F 6500-1	F 6600-1	F 6700-1	F 6800-1	F 6900-1
Abutmentschraube	F 67				

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

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,3/5,0				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr.	F 6510-1	F 6610-1	F 6710-1	F 6810-1	F 6910-1
Abutmentschraube	F 68				

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	2010.611

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

Eindrehinstrument Novaloc-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Torx

Ausführung

Winkelstück

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 03-8

M 10-8



Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl

Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

58

59



Abutmentschraube Novaloc Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Torx

Artikel-Nr.

F 67

F 68



Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NP 3,5

NP 3,5

NP 3,5

NP 3,5

NP 3,5

Gingivahöhe

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Artikel-Nr.

F 5000

F 5100

F 5200

F 5300

F 5400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

RP 4,3/5,0

RP 4,3/5,0

RP 4,3/5,0

RP 4,3/5,0

RP 4,3/5,0

Gingivahöhe

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Artikel-Nr.

F 5010

F 5110

F 5210

F 5310

F 5410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc® Prozesspackung

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



Titan

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr.

5202.0001

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



Ausführung

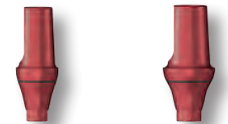
4 Stück

Artikel-Nr.

2102.0024

Planungsabutment gerade

- Aluminium rot beschichtet



Implantatanschluss

NP 3,5

RP 4,3/5,0

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°

- Aluminium rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck

Typ 1



Typ 2



Implantatanschluss

NP 3,5

RP 4,3/5,0

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

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Edelstahl



Implantatanschluss

D 3,0

NP 3,5

RP 4,3/5,0

Artikel-Nr.

F 42

F 40

F 41

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

» H-SERIE «



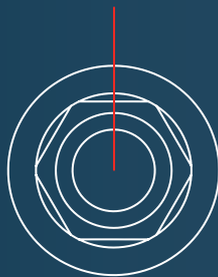
Die Abutments der H-Serie sind kompatibel zu



Biomet 3i Certain

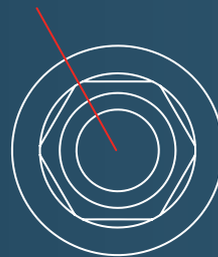
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	H 30	H 31	H 32

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	H 50	H 51	H 52

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	H 80	H 81	H 82

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.	H 80 T	H 81 T	H 82 T
-------------	--------	--------	--------

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,2



Artikel-Nr.	H 60
-------------	------

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 Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss

D 3,4

D 4,1

Artikel-Nr.

H 3500

H 3510

Abutmentschraube

H 60

H 60

Laborschraube

H 60 L

H 60 L

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss

D 3,4

D 4,1

D 5,0

Artikel-Nr.

H 3700

H 3710

H 3720

Abutmentschraube

H 60

H 60

H 60

Laborschraube

H 60 L

H 60 L

H 60 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss

D 3,4

D 4,1

D 5,0

Gingivahöhe

1,5 mm

1,5 mm

1,5 mm

Durchmesser

4,2 mm

4,7 mm

5,9 mm

Artikel-Nr.

H 100

H 110

H 120

Abutmentschraube

H 60

H 60

H 60

Laborschraube

H 60 L

H 60 L

H 60 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Gingivahöhe	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Artikel-Nr.	H 100-3	H 110-3	H 120-3
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Gingivahöhe	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Durchmesser	4,2 mm	4,7 mm	5,7 mm
Artikel-Nr. Typ 1	H 200-1	H 210-1	H 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	H 200-2	H 210-2	H 220-2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Gingivahöhe	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Artikel-Nr. Typ 1	H 200-1-3	H 210-1-3	H 220-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	H 200-2-3	H 210-2-3	H 220-2-3
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

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
Artikel-Nr.	H 300	H 310	H 320
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

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
Artikel-Nr.	H 300 R	H 310 R	H 320 R
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

CoCr Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	H 700	H 710	H 720
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

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
Artikel-Nr.	H 700 R	H 710 R	H 720 R
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

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

Massivabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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
Artikel-Nr.	H 400	H 410	H 420
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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
Artikel-Nr. Typ 1	H 500-1	H 510-1	H 520-1
Artikel-Nr. Typ 2	H 500-2	H 510-2	H 520-2
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

POC Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	H 900	H 910	H 920
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Zum Anpressen eines individuellen Presskeramik Emergenzprofils.

Pulse Opaquer

- POC Abutment



Menge	4 Gramm
Artikel-Nr.	OP 90

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Pulse Pressrohling

- POC Abutment



Farbe	A3	B2	C2	D2	A2
Artikel-Nr.	P 90	P 91	P 92	P 93	P 94

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Titanbasis 1. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Kaminhöhe	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Gingivahöhe	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Artikel-Nr.	H 800	H 810	H 820
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 1. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	H 1000	H 1010	H 1020
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Artikel-Nr.	H 1100	H 1110	H 1120
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	H 1500	H 1510	H 1520
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	H 9000-R	H 9010-R	H 9010-16R	H 9020-16R
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

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
Artikel-Nr.	H 9800-R	H 9810-16R	H 9820-16R
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1/5,0
Artikel-Nr.	H 1400	H 1410

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	H 900001	H 901001	H 902001
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	H 900004	H 901004	H 902004
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	H 9100	H 9110	H 9120

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	H 4000	H 4100	H 4200	H 4300	H 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	H 4010	H 4110	H 4210	H 4310	H 4410

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- H 7600 MedentiBASE Brückenschraube Hex 1,2
- H 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- H 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- H 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- H 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

					
Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	H 7600	H 4720	H 4840	H 4700	H 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- H 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- H 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- H 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- H 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

					
Ausführung		kurz	lang	lang	
Artikel-Nr.		H 4800	H 4810	H 4820	H 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

	
Artikel-Nr.	H 4900

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

MedentiBase Zubehör

- H 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- H 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

					
Artikel-Nr.	H 4610	H 4620	4630	M 11-6	80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubekopf



M 17

M 18

Artikel-Nr.

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe H 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss

D 3,4

D 3,4

D 3,4

Gingivahöhe

1,0 mm

3,0 mm

5,0 mm

Artikel-Nr.

H 8000

H 8001

H 8002

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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

Artikel-Nr.

H 8010

H 8011

H 8012

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss

D 3,4

D 3,4

D 3,4

Gingivahöhe (mm)

0,6/2,0

1,6/3,0

3,6/5,0

Artikel-Nr.

H 8100

H 8101

H 8102

Abutmentschraube

H 62

H 62

H 62

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Artikel-Nr.	H 8300	H 8301	H 8302
Abutmentschraube	H 62	H 62	H 62



Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Gingivahöhe (mm)	0,6/2,0	1,6/3,0	3,6/5,0
Artikel-Nr.	H 8110	H 8111	H 8112
Abutmentschraube	H 62	H 62	H 62



Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Artikel-Nr.	H 8310	H 8311	H 8312
Abutmentschraube	H 62	H 62	H 62



Multi-unit Prothetikkomponenten

- H 8501 Multi-unit Brückenschraube Hex 1,2
- H 8508 Multi-unit Titanbasis inkl. Brückenschraube
- H 8505 Multi-unit Titankappe inkl. Brückenschraube
- H 8506 Multi-unit HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- H 8507 Multi-unit CoCr-Kappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Material	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	CoCr Legierung / WAK 14,1
Artikel-Nr.	H 8501	H 8508	H 8505	H 8506	H 8507



Multi-unit Modellierhülse

- Tecanat (PC)



Artikel-Nr.

8510

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

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

H 8500

H 8513

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

Multi-unit Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Ausführung

gerade

abgewinkelt

abgewinkelt

Typ

17°

30°

Artikel-Nr.

8504

8514-17

8514-30

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Ausführung

gerade

abgewinkelt

abgewinkelt

Typ

17°

30°

Artikel-Nr.

8509

8515-17

8515-30

Multi-unit Zubehör

- H 8502 Multi-unit Verschlusskappe
- H 8503 Multi-unit Abformpfosten
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM
- Multi-unit



Artikel-Nr.

H 8502

H 8503

M 11-11

8515 T

Abutmentschraube Multi-unit Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,2



Artikel-Nr.

H 62

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	H 2000	H 2100	H 2200	H 2300	H 2400

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4,1				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	H 2010	H 2110	H 2210	H 2310	H 2410

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 5,0				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	H 2020	H 2120	H 2220	H 2320	H 2420

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

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	2010.611

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

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	H 6000	H 6100	H 6200	H 6300	H 6400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4,1				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	H 6010	H 6110	H 6210	H 6310	H 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

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	2010.611

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

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	H 5000	H 5100	H 5200	H 5300	H 5400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4,1				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	H 5010	H 5110	H 5210	H 5310	H 5410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

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

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



Ausführung	4 Stück
Artikel-Nr.	2102.0024

Planungsabutment gerade

- Aluminium 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°

- Aluminium 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

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Edelstahl



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	H 40	H 41	H 42

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.	M 04
-------------	------

» I-SERIE «



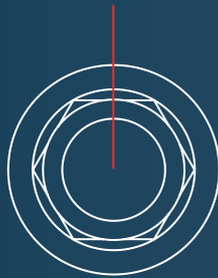
Die Abutments der I-Serie sind kompatibel zu



Biomet 3i External Hex

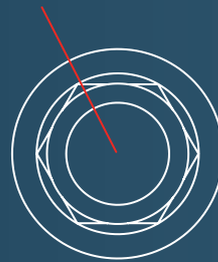
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

D 3,4

D 4,1

D 5,0

Artikel-Nr.

I 50

I 51

I 52

Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Implantatanschluss

D 3,4

D 4,1

D 5,0

Artikel-Nr.

I 80

I 81

I 82

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

**Einsetzinstrument
Laborimplantat CAD/CAM**

- Edelstahl



Artikel-Nr.

I 80 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,26



Artikel-Nr.

I 61

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 Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1
Artikel-Nr.	I 3500	I 3510
Abutmentschraube	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	I 100	I 110	I 120
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- 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
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
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

HSL Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Goldgewicht (g)	0,37	0,57	0,97
Artikel-Nr.	I 300	I 310	I 320
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

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
Artikel-Nr.	I 310 R
Abutmentschraube	I 61
Laborschraube	I 61 L

CoCr Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	I 700	I 710	I 720
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

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

POC Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	I 900	I 910	I 920
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Bitte beachten: Zum Anpressen eines individuellen Presskeramik Emergenzprofils.

Pulse Opaquer

- POC Abutment



Menge	4 Gramm
Artikel-Nr.	OP 90

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Pulse Pressrohling

- POC Abutment



Farbe	A3	B2	C2	D2	A2
Artikel-Nr.	P 90	P 91	P 92	P 93	P 94

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Titanbasis 1. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Kaminhöhe	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	0,5 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	I 800	I 810	I 820
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 1. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	I 1000	I 1010	I 1020
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	I 1100	I 1110	I 1120
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	I 1500	I 1510	I 1520
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	I 9000-R	I 9010-R	I 9020-16R
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

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
Artikel-Nr.	I 9800-R	I 9810-R	I 9820-16R
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1/5,0
Artikel-Nr.	I 1400	I 1410

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	I 900001	I 901001	I 902001
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	I 900004	I 901004	I 902004
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Artikel-Nr.	I 9100	I 9110	I 9120

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Gingivahöhe	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	I 4000	I 4100	I 4200

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

			
			
Implantatanschluss	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Gingivahöhe	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	I 4010	I 4110	I 4210

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- I 7600 MedentiBASE Brückenschraube Hex 1,26
- I 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- I 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- I 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- I 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

					
Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	I 7600	I 4720	I 4840	I 4700	I 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- I 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- I 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- I 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- I 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

				
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	I 4800	I 4810	I 4820	I 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

	
Artikel-Nr.	I 4900

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

MedentiBase Zubehör

- I 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- I 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

					
Artikel-Nr.	I 4610	I 4620	4630	M 11-6	80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubkopf



M 17

M 18

Artikel-Nr.

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe I 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
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.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 4,1				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
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.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 5,0				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	I 2020	I 2120	I 2220	I 2320	I 2420

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

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



Titan



Peek

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr.

2010.601

2010.611

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

**MedentiLOC
Laborimplantat**

- Edelstahl



Ausführung

gerade

Artikel-Nr.

56

**Planungsabutment
gerade**

- Aluminium rot beschichtet



Implantatanschluss

D 4,1

Gingivahöhe

2,5 mm

Durchmesser

4,8 mm

Artikel-Nr.

IP 110

**Planungsabutment
abgewinkelt 16°**

- Aluminium rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck

Typ 1



Typ 2



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



Artikel-Nr.

IPS

Inhalt: IP 110, IP 210-1, IP 210-2

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Edelstahl



Implantatanschluss

D 3,4

D 4,1

D 5,0

Artikel-Nr.

I 40

I 41

I 42

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

»» K-SERIE ««



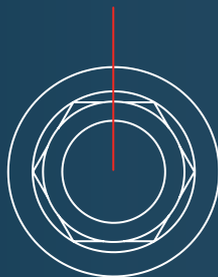
Die Abutments der K-Serie sind kompatibel zu



Nobel Biocare Brånemark

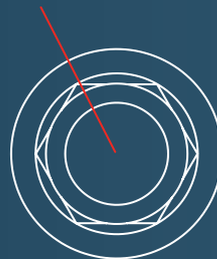
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

K

Serie

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Artikel-Nr.	K 50	K 51	K 52

Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Artikel-Nr.	K 80	K 81	K 82

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.	K 80 T	K 81 T	K 82 T
-------------	--------	--------	--------

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- UG



Artikel-Nr.	K 60	K 61	K 62
-------------	------	------	------

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 Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1
Artikel-Nr.	K 3500	K 3510
Abutmentschraube	K 60	K 61
Laborschraube	K 60 L	K 61 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Gingivahöhe	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Durchmesser	4,4 mm	4,8 mm	6,5 mm
Artikel-Nr.	K 100	K 110	K 120
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Gingivahöhe	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Durchmesser	4,4 mm	4,8 mm	6,5 mm
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
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

HSL Abutment

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Goldgewicht (g)	0,45	0,57	0,80
Artikel-Nr.	K 300	K 310	K 320
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

HSL Abutment rotierend

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



Implantatanschluss	RP 4,1
Goldgewicht (g)	0,57
Artikel-Nr.	K 310 R
Abutmentschraube	K 61
Laborschraube	K 61 L

CoCr Abutment

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Artikel-Nr.	K 700	K 710	K 720
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

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 4,1
Artikel-Nr.	K 710 R
Abutmentschraube	K 61
Laborschraube	K 61 L

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

POC Abutment

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Artikel-Nr.	K 900	K 910	K 920
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Bitte beachten: Zum Anpressen eines individuellen Presskeramik Emergenzprofils.

Pulse Opaquer

- POC Abutment



Menge	4 Gramm
Artikel-Nr.	OP 90
Bitte beachten:	Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Pulse Pressrohling

- POC Abutment



Farbe	A3	B2	C2	D2	A2
Artikel-Nr.	P 90	P 91	P 92	P 93	P 94
Bitte beachten:	Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.				

Titanbasis 1. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Kaminhöhe	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	0,5 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	K 800	K 810	K 820
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Scanbody 1. Generation.		

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	K 1000	K 1010	K 1020
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.		

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	K 1100	K 1110	K 1120
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	K 1500	K 1510	K 1520
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	K 9000-R	K 9010-R	K 9020-16R
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	K 9800-R	K 9810-R	K 9820-16R
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Artikel-Nr.	K 1400	K 1410	K 1420

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Artikel-Nr.	K 900001	K 901001	K 902001
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Artikel-Nr.	K 900004	K 901004	K 902004
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Artikel-Nr.	K 9100	K 9110	K 9120

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Gingivahöhe	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	K 4000	K 4100	K 4200

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,1	RP 4,1	RP 4,1
Gingivahöhe	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	K 4010	K 4110	K 4210

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- K 7600 MedentiBASE Brückenschraube UG
- K 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- K 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- K 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- K 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

					
Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	K 7600	K 4720	K 4840	K 4700	K 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- K 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- K 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- K 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- K 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

				
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	K 4800	K 4810	K 4820	K 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

	
Artikel-Nr.	K 4900

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

MedentiBase Zubehör

- K 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- K 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

					
Artikel-Nr.	K 4610	K 4620	4630	M 11-6	80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubenkopf

		
Artikel-Nr.	M 17	M 18

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe K 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

					
Implantatanschluss	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	K 2000	K 2100	K 2200	K 2300	K 2400

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,1				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	K 2010	K 2110	K 2210	K 2310	K 2410

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WP 5,1				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	K 2020	K 2120	K 2220	K 2320	K 2420

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

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	2010.611

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

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,1				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	K 6010	K 6110	K 6210	K 6310	K 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

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	2010.611

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

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RP 4,1				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	K 5010	K 5110	K 5210	K 5310	K 5410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc® Prozesspackung

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



Titan

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr.

5202.0001

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



Ausführung

4 Stück

Artikel-Nr.

2102.0024

Planungsabutment gerade

- Aluminium rot beschichtet



Implantatanschluss

RP 4,1

Gingivahöhe

2,5 mm

Durchmesser

4,8 mm

Artikel-Nr.

KP 110

Planungsabutment abgewinkelt 16°

- Aluminium rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck

Typ 1



Typ 2



Implantatanschluss

RP 4,1

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

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Edelstahl



Implantatanschluss

NP 3,5

RP 4,1

WP 5,1

Artikel-Nr.

K 40

K 41

K 42

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

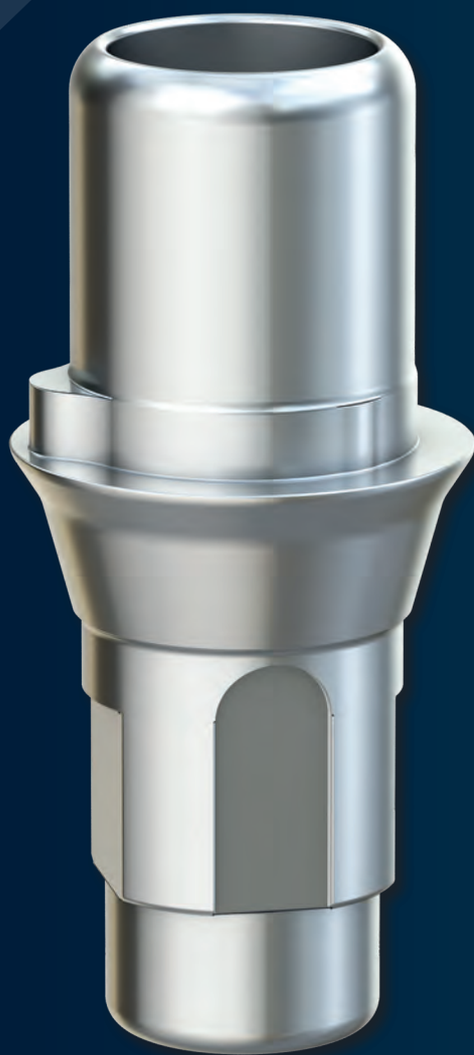
- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

»» L-SERIE ««



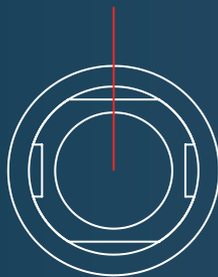
Die Abutments der L-Serie sind kompatibel zu



Straumann Bone Level

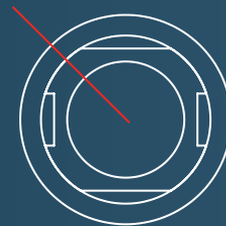
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss		
Ausführung		
Artikel-Nr.	NC 3,3	RC 4,1/4,8
	kurz	kurz
	L 10	L 11

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss		
Ausführung		
Artikel-Nr.	NC 3,3	RC 4,1/4,8
	lang	lang
	L 20	L 21

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss		
Artikel-Nr.		
	NC 3,3	RC 4,1/4,8
	L 30	L 31

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss		
Artikel-Nr.		
	NC 3,3	RC 4,1/4,8
	L 50	L 51

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss		
Artikel-Nr.		
	NC 3,3	RC 4,1/4,8
	L 80	L 81

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

L 80 T

L 81 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Torx T6



Artikel-Nr.

L 60

L 63

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

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.

L 60 L

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

Provisorisches Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NC 3,3

RC 4,1/4,8

Artikel-Nr.

L 3500

L 3510

Abutmentschraube

L 60

L 60

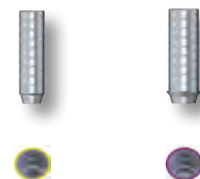
Laborschraube

L 60 L

L 60 L

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NC 3,3

RC 4,1/4,8

Artikel-Nr.

L 3700

L 3710

Abutmentschraube

L 60

L 63

Laborschraube

L 60 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Gingivahöhe	1,5 mm	1,5 mm
Durchmesser	4,2 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	L 100	L 110
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Gingivahöhe	3,0 mm	3,0 mm
Durchmesser	4,2 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	L 100-3	L 110-3
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- 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	1,5 mm	1,5 mm
Durchmesser	4,2 mm	5,0 mm
Artikel-Nr. Typ 1	L 200-1	L 210-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 200-2	L 210-2
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- 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	3,0 mm	3,0 mm
Durchmesser	4,2 mm	5,0 mm
Artikel-Nr. Typ 1	L 200-1-3	L 210-1-3
Artikel-Nr. Typ 2	L 200-2-3	L 210-2-3
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

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
Artikel-Nr.	L 300	L 310
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

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
Artikel-Nr.	L 300 R	L 310 R
Abutmentschraube	L 60	L 63
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

CoCr Abutment

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

		
		
Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Artikel-Nr.	L 700	L 710
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

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
Artikel-Nr.	L 700 R	L 710 R
Abutmentschraube	L 60	L 63
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

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

Massivabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	L 400	L 410
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr. Typ 1	L 500-1	L 510-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 500-2	L 510-2
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

POC Abutment

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



Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Artikel-Nr.	L 900	L 910
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Bitte beachten: Zum Anpressen eines individuellen Presskeramik Emergenzprofils.

Pulse Opaquer

- POC Abutment



Menge	4 Gramm
Artikel-Nr.	OP 90

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Pulse Pressrohling

- POC Abutment



Farbe	A3	B2	C2	D2	A2
Artikel-Nr.	P 90	P 91	P 92	P 93	P 94

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Titanbasis 1. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

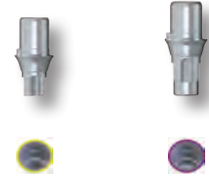


Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Kaminhöhe	4,0 mm	4,0 mm
Gingivahöhe	1,2 mm	1,0 mm
Artikel-Nr.	L 801	L 811
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 1. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	L 1000	L 1010
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

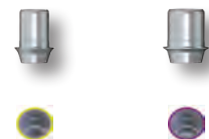


Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	1,0 mm	0,8 mm
Artikel-Nr.	L 1100	L 1110
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	L 1500	L 1510
Abutmentschraube	L 60	L 63
Laborschraube	L 60 L	

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3	NC 3,3	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	L 9000-R	L 9000-16R	L 9010-R	L 9010-16R
Abutmentschraube	L 60	L 60	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

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



Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Durchmesser	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	L 9800-16R	L 9810-16R
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

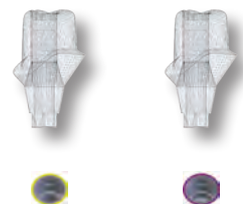


Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Artikel-Nr.	L 1400	L 1410

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

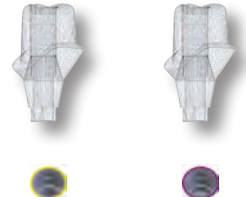


Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Artikel-Nr.	L 900001	L 901001
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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



Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Artikel-Nr.	L 900004	L 901004
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Artikel-Nr.	L 9100	L 9110

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	L 4000	L 4100	L 4200	L 4300	L 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4,1/4,8				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	L 4010	L 4110	L 4210	L 4310	L 4410

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- L 7600 MedentiBASE Brückenschraube Torx T6
- L 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- L 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- L 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- L 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

					
Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	L 7600	L 4720	L 4840	L 4700	L 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- L 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- L 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- L 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- L 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

				
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	L 4800	L 4810	L 4820	L 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

	
Artikel-Nr.	L 4900

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

MedentiBase Zubehör

- L 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- L 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

					
Artikel-Nr.	L 4610	L 4620	4630	M 11-6	80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubenkopf

		
Artikel-Nr.	M 17	M 18

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe L 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3
Gingivahöhe	1,5 mm	3,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	L 8000	L 8001	L 8002

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	L 8010	L 8011	L 8012

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Artikel-Nr. Typ 1	L 8100	L 8101	L 8102
Artikel-Nr. Typ 2	L 8200	L 8201	L 8202
Abutmentschraube	L 65	L 65	L 65

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr. Typ 1	L 8300	L 8301	L 8302
Artikel-Nr. Typ 2	L 8400	L 8401	L 8402
Abutmentschraube	L 65	L 65	L 65

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr. Typ 1	L 8110	L 8111	L 8112
Artikel-Nr. Typ 2	L 8210	L 8211	L 8212
Abutmentschraube	L 65	L 65	L 65

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr. Typ 1	L 8310	L 8311	L 8312
Artikel-Nr. Typ 2	L 8410	L 8411	L 8412
Abutmentschraube	L 65	L 65	L 65

Multi-unit Prothetikkomponenten

- L 8501 Multi-unit Brückenschraube Torx T6
- L 8508 Multi-unit Titanbasis inkl. Brückenschraube
- L 8505 Multi-unit Titankappe inkl. Brückenschraube
- L 8506 Multi-unit HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- L 8507 Multi-unit CoCr-Kappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	CoCr Legierung / WAK 14,1
Artikel-Nr.	L 8501	L 8508	L 8505	L 8506	L 8507

Multi-unit Modellierhülse

- Tecanat (PC)



Artikel-Nr.	8510
Bitte beachten:	Die Multi-unit Modellierhilfe kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	L 8500	L 8513

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

Multi-unit Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



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

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	8509	8515-17	8515-30

Multi-unit Zubehör

- L 8502 Multi-unit Verschlusskappe
- L 8503 Multi-unit Abformpfosten
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM
- Multi-unit



Artikel-Nr.	L 8502	L 8503	M 11-11	8515 T
--------------------	--------	--------	---------	--------

Abutmentschraube Multi-unit Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Torx T6



Artikel-Nr.	L 65
--------------------	------

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	L 2000	L 2100	L 2200	L 2300	L 2400

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4,1/4,8				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	L 2010	L 2110	L 2210	L 2310	L 2410

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr. Typ 1	L 2500-1	L 2600-1	L 2700-1	L 2800-1	L 2900-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 2500-2	L 2600-2	L 2700-2	L 2800-2	L 2900-2
Abutmentschraube	L 62				

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 abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4,1/4,8				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr. Typ 1	L 2510-1	L 2610-1	L 2710-1	L 2810-1	L 2910-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 2510-2	L 2610-2	L 2710-2	L 2810-2	L 2910-2
Abutmentschraube	L 62				

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	2010.611
Bitte beachten:	Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc®/Optiloc®.	

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex



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

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	56	57

Abutmentschraube MedentiLOC Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Hex



Artikel-Nr.	L 62
--------------------	------

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	L 6000	L 6100	L 6200	L 6300	L 6400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4,1/4,8				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	L 6010	L 6110	L 6210	L 6310	L 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindreheinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr. Typ 1	L 6500-1	L 6600-1	L 6700-1	L 6800-1	L 6900-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 6500-2	L 6600-2	L 6700-2	L 6800-2	L 6900-2
Abutmentschraube	L 64				

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

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RC 4,1/4,8				
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr. Typ 1	L 6510-1	L 6610-1	L 6710-1	L 6810-1	L 6910-1
Artikel-Nr. Typ 2	L 6510-2	L 6610-2	L 6710-2	L 6810-2	L 6910-2
Abutmentschraube	L 64				

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindreheinstrument 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	2010.611

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

Eindrehinstrument Novaloc-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Torx

Ausführung

Winkelstück

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 03-8

M 10-8



Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl

Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

58

59



Abutmentschraube Novaloc Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Torx

Artikel-Nr.

L 64



Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NC 3,3

NC 3,3

NC 3,3

NC 3,3

NC 3,3

Gingivahöhe

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Artikel-Nr.

L 5000

L 5100

L 5200

L 5300

L 5400

Bitte beachten:

Zum Eindreihen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

RC 4,1/4,8

RC 4,1/4,8

RC 4,1/4,8

RC 4,1/4,8

RC 4,1/4,8

Gingivahöhe

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Artikel-Nr.

L 5010

L 5110

L 5210

L 5310

L 5410

Bitte beachten:

Zum Eindreihen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc® Prozesspackung

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



Titan

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr. 5202.0001

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 59

Optiloc Modellanalogue

- Aluminium



Ausführung

4 Stück

Artikel-Nr.

2102.0024

Planungsabutment gerade

- Aluminium 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°

- Aluminium rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck

Typ 1



Typ 2



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

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

NC 3,3

RC 4,1/4,8

Artikel-Nr.

L 40

L 41

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

» N-SERIE «



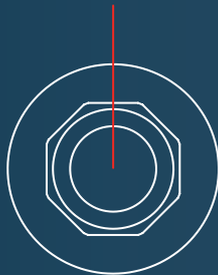
Die Abutments der N-Serie sind kompatibel zu



Straumann Tissue Level

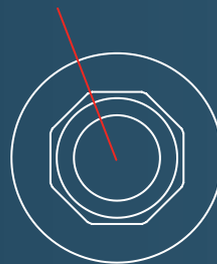
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Edelstahl

Implantatanschluss

Ausführung

Artikel-Nr.

		
		
NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
kurz	kurz	kurz
N 10	N 11	N 12

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Edelstahl

Implantatanschluss

Ausführung

Artikel-Nr.

		
		
NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
lang	lang	lang
N 20	N 21	N 22

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss

Artikel-Nr.

		
		
NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
N 33	N 31	N 32

Laborimplantat

- Edelstahl

Implantatanschluss

Artikel-Nr.

			
			
NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
N 50	N 53	N 51	N 52

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

Implantatanschluss

Artikel-Nr.

		
		
NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
N 83	N 81	N 82

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

N 83 T

N 81 T

N 82 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Torx T6



Artikel-Nr.

N 60

N 61

N 62

N 65

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

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.

N 60 L

N 61 L

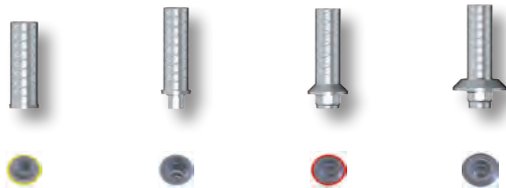
N 62 L

N 65 L

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

Provisorisches Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NN 3,5

NNC 3,5

RN 4,8

WN 6,5

Artikel-Nr.

N 3500

N 3530

N 3510

N 3520

Abutmentschraube

N 60

N 65

N 62

N 62

Laborschraube

N 60 L

N 65 L

N 62 L

N 62 L

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

NNC 3,5

RN 4,8

WN 6,5

Artikel-Nr.

N 3730

N 3710

N 3720

Abutmentschraube

N 65

N 62

N 62

Laborschraube

N 65 L

N 62 L

N 62 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NN 3,5	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5
Gingivahöhe	1,5 mm	0 mm	0 mm	0 mm
Durchmesser	4,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,3 mm
Artikel-Nr.	N 100	N 110	N 110L	N 120
Abutmentschraube	N 60	N 61	N 61	N 61
Laborschraube	N 60 L	N 61 L	N 61 L	N 61 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Gingivahöhe	1,5 mm	0 mm	0 mm
Durchmesser	4,0 mm	3,5 mm	4,3 mm
Artikel-Nr. Typ 1	N 200	N 210-1	N 220-1
Artikel-Nr. Typ 2		N 210-2	N 220-2
Abutmentschraube	N 60	N 61	N 61
Laborschraube	N 60 L	N 61 L	N 61 L

Standardabutment abgewinkelt 21°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4,8
Gingivahöhe	0 mm
Durchmesser	3,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	N 210-1-21
Artikel-Nr. Typ 2	N 210-2-21
Abutmentschraube	N 61
Laborschraube	N 61 L

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
Artikel-Nr.	N 310	N 320
Abutmentschraube	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L

HSL Abutment rotierend

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



Implantatanschluss	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Goldgewicht (g)	0,42	0,42	0,89
Artikel-Nr.	N 300 R	N 310 R	N 320 R
Abutmentschraube	N 60	N 62	N 62
Laborschraube	N 60 L	N 62 L	N 62 L

CoCr Abutment

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



Implantatanschluss	RN 4,8	WN 6,5
Artikel-Nr.	N 710	N 720
Abutmentschraube	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L

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
Artikel-Nr.	N 710 R	N 720 R
Abutmentschraube	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L

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

Massivabutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Gingivahöhe	0 mm	0 mm	0 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,8 mm	6,5 mm
Artikel-Nr.	N 400	N 410	N 420
Abutmentschraube	N 60	N 62	N 62
Laborschraube	N 60 L	N 62 L	N 62 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment einteilig

- Titan Grade 5 KV
- (nur verwendbar für den ZA)
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Höhe	4,0 mm	5,5 mm	7,0 mm	4,0 mm	5,5 mm
Durchmesser	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,3 mm	4,3 mm
Artikel-Nr.	N 110-40	N 110-55	N 110-70	N 120-40	N 120-55

Laborimplantat

- Aluminium
- Massivabutment



Implantatanschluss	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Artikel-Nr.	N 51-40	N 51-55	N 51-70	N 52-40	N 52-55

POC Abutment

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



Implantatanschluss		NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Artikel-Nr.		N 900	N 910	N 920
Abutmentschraube		N 60	N 62	N 62
Laborschraube		N 60 L	N 62 L	N 62 L

Bitte beachten: Zum Anpressen eines individuellen Presskeramik Emergenzprofils.

Pulse Opaquer

- POC Abutment



Menge	4 Gramm
Artikel-Nr.	OP 90

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Pulse Pressrohling

- POC Abutment



Farbe	A3	B2	C2	D2	A2
Artikel-Nr.	P 90	P 91	P 92	P 93	P 94

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Titanbasis 1. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4,8	WN 6,5
Kaminhöhe	4,0 mm	4,0 mm
Gingivahöhe	0,15 mm	0,3 mm
Artikel-Nr.	N 810	N 820
Abutmentschraube	N 62	N 62
Laborschraube	N 62 L	N 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 1. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4,8	WN 6,5	NNC 3,5
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,1 mm	0,1 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	N 1010	N 1020	N 1030
Abutmentschraube	N 62	N 62	N 65
Laborschraube	N 62 L	N 62 L	N 65 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4,8	WN 6,5	NNC 3,5
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,1 mm	0,1 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	N 1110	N 1120	N 1130
Abutmentschraube	N 62	N 62	N 65
Laborschraube	N 62 L	N 62 L	N 65 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	N 1530	N 1510	N 1520
Abutmentschraube	N 65	N 62	N 62
Laborschraube	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3,5	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	N 9030-R	N 9010-R	N 9010-16R	N 9020-R	N 9020-16R
Abutmentschraube	N 65	N 62	N 62	N 62	N 62
Laborschraube	N 65 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

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



Implantatanschluss	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	N 9830-R	N 9810-16R	N 9820-16R
Abutmentschraube	N 65	N 62	N 62
Laborschraube	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

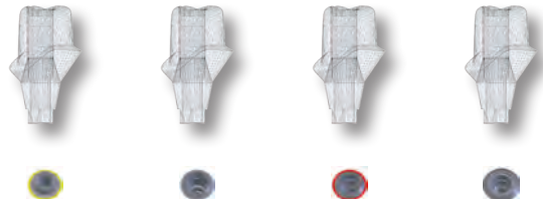


Implantatanschluss	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Artikel-Nr.	N 1430	N 1410	N 1420

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Artikel-Nr.	N 900001	N 903001	N 901001	N 902001
Abutmentschraube	N 60	N 65	N 62	N 62
Laborschraube	N 60 L	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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



Implantatanschluss	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Artikel-Nr.	N 903004	N 901004	N 902004
Abutmentschraube	N 65	N 62	N 62
Laborschraube	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Artikel-Nr.	N 9100	N 9130	N 9110	N 9120

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3,5				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	N 4030	N 4130	N 4230	N 4330	N 4430

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- NNC 7600 MedentiBASE Brückenschraube Torx T6
- NNC 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- NNC 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- NNC 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- NNC 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

					
Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	NNC 7600	NNC 4720	NNC 4840	NNC 4700	NNC 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- NNC 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- NNC 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- NNC 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- NNC 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

				
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	NNC 4800	NNC 4810	NNC 4820	NNC 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube
- für Brücken und Stege für intraoralen Scan geeignet sterilisierbar

Artikel-Nr.	NNC 4900
--------------------	----------

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

MedentiBase Zubehör

- NNC 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- NNC 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- CAD/CAM, "FRA")

					
Artikel-Nr.	NNC 4610	NNC 4620	4630	M 11-6	80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubenkopf

		
Artikel-Nr.	M 17	M 18

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe NNC 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4,8
Gingivahöhe	0 mm
Artikel-Nr.	N 4010

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- N 7600 MedentiBASE Brückenschraube Torx T6
- N 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- N 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- N 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	N 7600	N 4720	N 4700	N 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- N 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- N 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellerschraube



Ausführung	kurz	kurz
Artikel-Nr.	N 4800	N 4810

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	N 4900
-------------	--------

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

MedentiBase Zubehör

- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- N 51 Laborimplantat
- N 81 Laborimplantat CAD/CAM
- N 11 Abformpfosten offener Löffel



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

MedentiBASE Finisher

- M 18 MedentiBASE Finisher
Schraubenkopf
- M 19 MedentiBASE Finisher
Anschlussgeometrie



M 18

M 19

Artikel-Nr.

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe N 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

RN 4,8

Gingivahöhe

0,9 mm

Artikel-Nr.

N 8010

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss

WN 6,5

Gingivahöhe

1,2 mm

Artikel-Nr.

N 8020

Multi-unit Prothetikkomponenten

- N 8501 Multi-unit Brückenschraube
Torx T6
- N 8508 Multi-unit Titanbasis
inkl. Brückenschraube
- N 8505 Multi-unit Titankappe
inkl. Brückenschraube
- N 8506 Multi-unit HSL-Kappe
inkl. Brückenschraube
- N 8507 Multi-unit CoCr-Kappe
inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material

Titan Grade
5 KVTitan Grade
5 KVTitan Grade
5 KVAU 60%;
Pd 20%;
Pt 19%; Ir 1%CoCr Legie-
rung / WAK
14,1

Artikel-Nr.

N 8501

N 8508

N 8505

N 8506

N 8507

Multi-unit Modellierhülse

- Tecanat (PC)



Artikel-Nr.

8510

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

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	N 8500

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

Multi-unit Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Ausführung	gerade
Typ	
Artikel-Nr.	8504

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Ausführung	gerade
Typ	
Artikel-Nr.	8509

Multi-unit Zubehör

- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment
- N 8502 Multi-unit Verschlusskappe
- N 8503 Multi-unit Abformpfosten
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM
- Multi-unit



Artikel-Nr.	M 11-11	N 8502	N 8503	8515 T
-------------	---------	--------	--------	--------

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	N 2030	N 2130	N 2230	N 2330	N 2430

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4,8				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	N 2010	N 2110	N 2210	N 2310	N 2410

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	WN 6,5				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	N 2020	N 2120	N 2220	N 2320	N 2420

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4,8				
Gingivahöhe (mm)	0,5/1,5	1,5/2,5	2,5/3,5	3,5/4,5	4,5/5,5
Artikel-Nr.	N 2510	N 2610	N 2710	N 2810	N 2910
Abutmentschraube	N 64				

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
- Montagmanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	Peek
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601	2010.611

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

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex

Ausführung

Artikel-Nr.

Winkelstück

M 03-7

Hand und
Ratsche

M 10-7



MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl

Ausführung

Artikel-Nr.

gerade

56

abgewinkelt

57



Abutmentschraube MedentiLOC Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Hex

Artikel-Nr.

N 64



Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	N 6030	N 6130	N 6230	N 6330	N 6430

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4,8				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	N 6010	N 6110	N 6210	N 6310	N 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	RN 4,8				
Gingivahöhe (mm)	0,5/1,5	1,5/2,5	2,5/3,5	3,5/4,5	4,5/5,5
Artikel-Nr.	N 6510	N 6610	N 6710	N 6810	N 6910
Abutmentschraube	N 66				

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	2010.611

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

Eindrehinstrument Novaloc-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Torx



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Abutmentschraube Novaloc Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Torx



Artikel-Nr.	N 66
-------------	------

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	N 5030	N 5130	N 5230	N 5330	N 5430

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	RN 4,8				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	N 5010	N 5110	N 5210	N 5310	N 5410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

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

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 59

Optiloc Modellanalogue

- Aluminium



Ausführung	4 Stück
Artikel-Nr.	2102.0024

Planungsabutment gerade

- Aluminium rot beschichtet



Implantatanschluss	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Gingivahöhe	1,5 mm	0 mm	0 mm
Durchmesser	4,0 mm	3,5 mm	4,3 mm
Artikel-Nr.	NP 100	NP 110	NP 120

Planungsabutment abgewinkelt 16°

- Aluminium rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



Implantatanschluss	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Gingivahöhe	1,5 mm	0 mm	0 mm
Durchmesser	4,0 mm	3,5 mm	4,3 mm
Artikel-Nr. Typ 1	NP 200	NP 210-1	NP 220-1
Artikel-Nr. Typ 2		NP 210-2	NP 220-2

Planungsabutment abgewinkelt 21°

- Aluminium 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

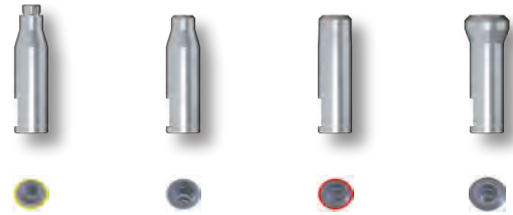
- 10-teilig



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

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Edelstahl



Implantatanschluss

NN 3,5

NNC 3,5

RN 4,8

WN 6,5

Artikel-Nr.

N 40

N 43

N 41

N 42

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

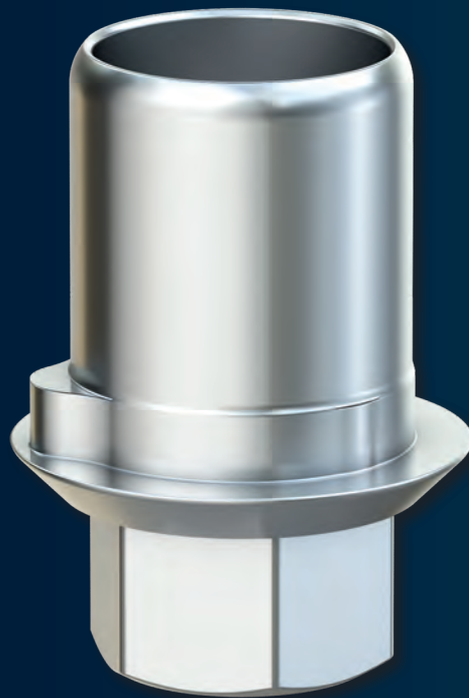
- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

» R-SERIE «



Die Abutments der R-Serie sind kompatibel zu

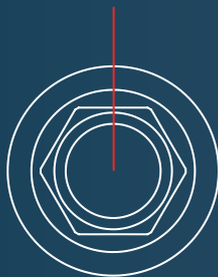


Zimmer Dental
MIS
BioHorizons

- Tapered Screw-Vent
- SEVEN Internal Hex
- Tapered Internal
- Internal Plus
- Tapered Tissue Level

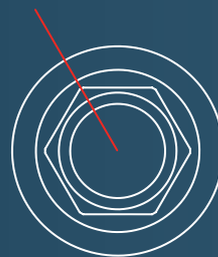
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

Vergleichstabelle

Zimmer Dental

MIS

BioHorizons

Zimmer Dental	Plattform 3,5 mm		Plattform 4,5 mm	Plattform 5,7 mm
Implantat Ø	3,70	4,10	4,70	6,00
Laborimplantat Ø	3,50	3,50	4,50	5,70
Artikelnummer	IA3	IA3	IA4	IA5
Implantatanschluss				
Medentika R-Serie Laborimplantat	3,5	3,5	4,5	5,7
Artikelnummer	R 50	R 50	R 51	R 52

MIS	Narrow- Plattform	Standard- Plattform			Wide- Plattform	
Implantat Ø	3,30	3,30	3,75	4,20	5,00	6,00
Laborimplantat Ø	3,30	4,20	4,20	4,20	4,50	4,50
Artikelnummer	MN-RSM10	MD-RSM10	MD-RSM10	MD-RSM10	MW-RSM10	MW-RSM10
Implantatanschluss						
Medentika R-Serie Laborimplantat	XX	3,50	3,50	3,50	4,50	4,50
Artikelnummer	XX	R 50	R 50	R 50	R 51	R 51

BioHorizons	Plattform 3,0 mm	Plattform 3,5 mm	Plattform 4,5 mm	Plattform 5,7 mm
Implantat Ø	3,00	3,80	4,60	5,80
Laborimplantat Ø	3,00	3,50	4,50	5,70
Artikelnummer	TP3IA	SYIA	SGIA	SBIA
Implantatanschluss				
Medentika R-Serie Laborimplantat	XX	3,50	4,50	5,70
Artikelnummer	XX	R 50	R 51	R 52

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV

			
			
Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Ausführung	kurz	kurz	kurz
Artikel-Nr.	R 10	R 11	R 12

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV

			
			
Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Ausführung	lang	lang	lang
Artikel-Nr.	R 20	R 21	R 22

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV

			
			
Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Artikel-Nr.	R 30	R 31	R 32

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV

			
			
Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Artikel-Nr.	R 50	R 51	R 52

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

			
			
Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Artikel-Nr.	R 80	R 81	R 82

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

R 80 T

R 81 T

R 82 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,26



Artikel-Nr.

R 60

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

Laborschraube

- rot beschichtet



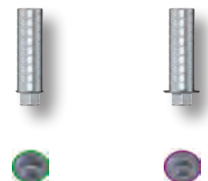
Artikel-Nr.

R 60 L

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

Provisorisches Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss

D 3,5

D 4,5

Artikel-Nr.

R 3500

R 3510

Abutmentschraube

R 60

R 60

Laborschraube

R 60 L

R 60 L

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss

D 3,5

D 4,5

D 5,7

Artikel-Nr.

R 3700

R 3710

R 3720

Abutmentschraube

R 60

R 60

R 60

Laborschraube

R 60 L

R 60 L

R 60 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Gingivahöhe	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Durchmesser	4,3 mm	5,2 mm	6,0 mm
Artikel-Nr.	R 100-1	R 110-1	R 120-1
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



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.	R 100	R 110	R 120
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Gingivahöhe	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Durchmesser	4,3 mm	5,2 mm	6,0 mm
Artikel-Nr. Typ 1	R 200-1-1	R 210-1-1	R 220-1-1
Artikel-Nr. Typ 2	R 200-2-1	R 210-2-1	R 220-2-1
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



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	R 200-1	R 210-1	R 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	R 200-2	R 210-2	R 220-2
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

HSL Abutment

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Goldgewicht (g)	0,36	0,55	1,21
Artikel-Nr.	R 300	R 310	R 320
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

HSL Abutment rotierend

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Goldgewicht (g)	0,35	0,54	0,87
Artikel-Nr.	R 300 R	R 310 R	R 320 R
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

CoCr Abutment

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

Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Artikel-Nr.	R 700	R 710	R 720
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

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 3,5	D 4,5	D 5,7
Artikel-Nr.	R 700 R	R 710 R	R 720 R
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

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

Massivabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	R 400	R 410	R 420
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

POC Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Artikel-Nr.	R 900	R 910	R 920
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Bitte beachten: Zum Anpressen eines individuellen Presskeramik Emergenzprofils.

Pulse Opaquer

- POC Abutment



Menge	4 Gramm
Artikel-Nr.	OP 90

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Pulse Pressrohling

- POC Abutment



Farbe	A3	B2	C2	D2	A2
Artikel-Nr.	P 90	P 91	P 92	P 93	P 94
Bitte beachten:	Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.				

Titanbasis 1. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Kaminhöhe	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Gingivahöhe	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Artikel-Nr.	R 800	R 810	R 820
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Scanbody 1. Generation.		

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	R 1000	R 1010	R 1020
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.		

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Artikel-Nr.	R 1100	R 1110	R 1120
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.		

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	R 1500	R 1510	R 1520
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	R 9000-R	R 9000-16R	R 9010-R	R 9010-16R	R 9020-16R
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

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

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
Artikel-Nr.	R 9800-16R	R 9810-16R	R 9820-16R
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Artikel-Nr.	R 1400	R 1410	R 1420

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Artikel-Nr.	R 900001	R 901001	R 902001
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Artikel-Nr.	R 900004	R 901004	R 902004
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Artikel-Nr.	R 9100	R 9110	R 9120

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	R 4000	R 4100	R 4200	R 4300	R 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	R 4010	R 4110	R 4210	R 4310	R 4410

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- R 7600 MedentiBASE Brückenschraube Hex 1,26
- R 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- R 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- R 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- R 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

					
Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	R 7600	R 4720	R 4840	R 4700	R 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- R 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- R 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- R 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- R 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

					
Ausführung		kurz	lang	lang	
Artikel-Nr.		R 4800	R 4810	R 4820	R 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

	
Artikel-Nr.	R 4900

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

MedentiBase Zubehör

- R 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- R 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

					
Artikel-Nr.	R 4610	R 4620	4630	M 11-6	80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubenkopf



Artikel-Nr.	M 17	M 18
Bitte beachten:	Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe R 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.	

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Gingivahöhe	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	R 8000	R 8001	R 8002

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	R 8010	R 8011	R 8012

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Artikel-Nr.	R 8100	R 8101	R 8102
Abutmentschraube	R 64	R 64	R 64

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Artikel-Nr.	R 8300	R 8301	R 8302
Abutmentschraube	R 64	R 64	R 64



Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Artikel-Nr.	R 8110	R 8111	R 8112
Abutmentschraube	R 64	R 64	R 64



Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Artikel-Nr.	R 8310	R 8311	R 8312
Abutmentschraube	R 64	R 64	R 64



Multi-unit Prothetikkomponenten

- R 8501 Multi-unit Brückenschraube Hex 1,26
- R 8508 Multi-unit Titanbasis inkl. Brückenschraube
- R 8505 Multi-unit Titankappe inkl. Brückenschraube
- R 8506 Multi-unit HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- R 8507 Multi-unit CoCr-Kappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

Material	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	CoCr Legierung / WAK 14,1
Artikel-Nr.	R 8501	R 8508	R 8505	R 8506	R 8507



Multi-unit Modellierhülse

- Tecanat (PC)



Artikel-Nr.

8510

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

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

R 8500

R 8513

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

Multi-unit Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Ausführung

gerade

abgewinkelt

abgewinkelt

Typ

17°

30°

Artikel-Nr.

8504

8514-17

8514-30

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Ausführung

gerade

abgewinkelt

abgewinkelt

Typ

17°

30°

Artikel-Nr.

8509

8515-17

8515-30

Multi-unit Zubehör

- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment
- R 8502 Multi-unit Verschlusskappe
- R 8503 Multi-unit Abformpfosten
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM
- Multi-unit



Artikel-Nr.

M 11-11

R 8502

R 8503

8515 T

Abutmentschraube Multi-unit Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,26



Artikel-Nr.

R 64

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	R 2000	R 2100	R 2200	R 2300	R 2400

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
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.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 5,7				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	R 2020	R 2120	R 2220	R 2320	R 2420

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	R 2500-1	R 2600-1	R 2700-1	R 2800-1	R 2900-1
Abutmentschraube	R 62				

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



Titan



Peek

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr. 2010.601

2010.611

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

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex



Winkelstück



Hand und
Ratsche

Ausführung

Artikel-Nr.

M 03-7

M 10-7

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



gerade



abgewinkelt

Ausführung

Artikel-Nr.

56

57

Abutmentschraube MedentiLOC Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Hex



Artikel-Nr.

R 62

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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

Artikel-Nr.

R 6000

R 6100

R 6200

R 6300

R 6400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 4,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	R 6010	R 6110	R 6210	R 6310	R 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindreheinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	R 6500-1	R 6600-1	R 6700-1	R 6800-1	R 6900-1
Abutmentschraube	R 63				

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

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	R 6510-1	R 6610-1	R 6710-1	R 6810-1	R 6910-1
Abutmentschraube	R 63				

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindreheinstrument 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
- Montagmanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	Peek
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601	2010.611

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

Eindrehinstrument Novaloc-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Torx

Ausführung

Winkelstück

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 03-8

M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl

Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

58

59

Abutmentschraube Novaloc Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Torx

Artikel-Nr.

R 63

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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

Artikel-Nr.

R 5000

R 5100

R 5200

R 5300

R 5400

Bitte beachten:

Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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

Artikel-Nr.

R 5010

R 5110

R 5210

R 5310

R 5410

Bitte beachten:

Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc® Prozesspackung

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



Titan

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr. 5202.0001

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



Ausführung

4 Stück

Artikel-Nr.

2102.0024

Planungsabutment gerade

- Aluminium 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°

- Aluminium 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

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Edelstahl



D 3,5

R 40



D 4,5

R 41



D 5,7

R 42

Implantatanschluss

Artikel-Nr.

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

» S-SERIE «



Die Abutments der S-Serie sind kompatibel zu



DENTSPLY Implants **ASTRA TECH OsseoSpeed TX**

Abformpfosten offener Löffel

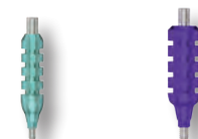
- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Ausführung	kurz	kurz
Artikel-Nr.	S 10	S 11

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Ausführung	lang	lang
Artikel-Nr.	S 20	S 21

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Artikel-Nr.	S 30	S 32

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Artikel-Nr.	S 53	S 50	S 52

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Artikel-Nr.	S 83	S 80	S 82

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

S 83 T

S 80 T

S 82 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,26



Artikel-Nr.

S 60

S 61

S 67

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 Grade 5 KV
- 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

Artikel-Nr.

S 3530

S 3500

S 3520

Abutmentschraube

S 67

S 60

S 61

Laborschraube

S 67 L

S 60 L

S 61 L

Provisorisches Abutment rotierend

- Titan Grade 5 KV
- 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

Artikel-Nr.

S 3700

S 3720

Abutmentschraube

S 60

S 61

Laborschraube

S 60 L

S 61 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Gingivahöhe	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,0 mm	5,2 mm	6,0 mm
Artikel-Nr.	S 130	S 100	S 110	S 120
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 60	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Gingivahöhe	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,2 mm	6,5 mm
Artikel-Nr.	S 100-3	S 110-3	S 120-3
Abutmentschraube	S 60	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Gingivahöhe	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,0 mm	5,2 mm	6,0 mm
Artikel-Nr.	S 230	S 200	S 210	S 220
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 60	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- 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 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Gingivahöhe	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,2 mm	6,5 mm
Artikel-Nr.	S 200-3	S 210-3	S 220-3
Abutmentschraube	S 60	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 60 L	S 61 L

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
Artikel-Nr.	S 300	S 320
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L

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
Artikel-Nr.	S 300 R	S 320 R
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L

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
Artikel-Nr.	S 700	S 720
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L

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
Artikel-Nr.	S 700 R	S 720 R
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L

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

Massivabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	S 400	S 420
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	S 500	S 520
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

POC Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- 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
Artikel-Nr.	S 900	S 920
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L

Bitte beachten: Zum Anpressen eines individuellen Presskeramik Emergenzprofils.

Pulse Opaquer

- POC Abutment



Menge	4 Gramm
Artikel-Nr.	OP 90

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Pulse Pressrohling

- POC Abutment



Farbe	A3	B2	C2	D2	A2
Artikel-Nr.	P 90	P 91	P 92	P 93	P 94
Bitte beachten:	Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.				

Titanbasis 1. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Implantatanschluss	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Kaminhöhe	4,0 mm	4,0 mm
Gingivahöhe	0,8 mm	0,85 mm
Artikel-Nr.	S 800	S 820
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Scanbody 1. Generation.	

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	0,6 mm	1,1 mm	0,6 mm	1,1 mm
Artikel-Nr.	S 1030	S 1000	S 1200	S 1020	S 1220
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 61 L
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.				

Titanbasis 2. Generation

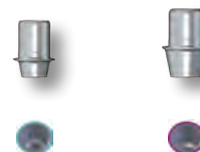
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	0,6 mm	1,1 mm	0,6 mm	1,1 mm
Artikel-Nr.	S 1130	S 1100	S 1300	S 1120	S 1320
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 61 L
Bitte beachten:	Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.				

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Implantatanschluss	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	S 1500	S 1520
Abutmentschraube	S 60	S 61
Laborschraube	S 60 L	S 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	S 9030-R	S 9000-R	S 9000-16R	S 9020-R	S 9020-16R
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

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
Artikel-Nr.	S 9830-R	S 9800-16R	S 9820-16R
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Artikel-Nr.	S 1430	S 1400	S 1420

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	S 903001	S 900001	S 902001
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 61 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD 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
Artikel-Nr.	S 903004	S 900004	S 902004
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 61 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Artikel-Nr.	S 9130	S 9100	S 9120

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5/4,0				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	S 4000	S 4100	S 4200	S 4300	S 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,5/5,0				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	S 4020	S 4120	S 4220	S 4320	S 4420

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- S 7600 MedentiBASE Brückenschraube Hex 1,26
- S 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- S 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- S 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- S 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	S 7600	S 4720	S 4840	S 4700	S 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- S 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- S 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- S 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- S 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube



Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	S 4800	S 4810	S 4820	S 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube



Artikel-Nr.	S 4900
-------------	--------

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

MedentiBase Zubehör

- S 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- S 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM



Artikel-Nr.	S 4610	S 4620	4630	M 11-6	80
-------------	--------	--------	------	--------	----

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubenkopf



M 17

M 18

Artikel-Nr.

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe S 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5/4,0				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	S 2000	S 2100	S 2200	S 2300	S 2400

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,5/5,0				
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	S 2020	S 2120	S 2220	S 2320	S 2420

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	S 2500	S 2600	S 2700	S 2800	S 2900
Abutmentschraube	S 65				

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



Titan



Peek

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr.

2010.601

2010.611

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

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex



Ausführung

Winkelstück

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 03-7

M 10-7

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

56

57

Abutmentschraube MedentiLOC Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Hex



Artikel-Nr.

S 65

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5/4,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	S 6000	S 6100	S 6200	S 6300	S 6400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindrehinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,5/5,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	S 6020	S 6120	S 6220	S 6320	S 6420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindreheinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	S 6500	S 6600	S 6700	S 6800	S 6900
Abutmentschraube	S 68				

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindreheinstrument 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	2010.611

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

Eindreheinstrument Novaloc-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Torx



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 03-8	M 10-8

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	58	59

Abutmentschraube Novaloc Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Torx



Artikel-Nr.	S 68
-------------	------

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5/4,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	S 5000	S 5100	S 5200	S 5300	S 5400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,5/5,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	S 5020	S 5120	S 5220	S 5320	S 5420

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

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

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



Ausführung

4 Stück

Artikel-Nr.

2102.0024

Planungsabutment gerade

- Aluminium 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°

- Aluminium 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

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

D 3,0

D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

Artikel-Nr.

S 43

S 40

S 42

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

» T-SERIE «



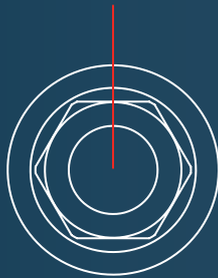
Die Abutments der T-Serie sind kompatibel zu



DENTSPLY Implants XiVE S

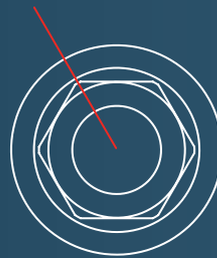
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Ausführung	kurz	kurz	kurz	kurz
Artikel-Nr.	T 10	T 15	T 11	T 12

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Ausführung	lang	lang	lang	lang
Artikel-Nr.	T 20	T 25	T 21	T 22

Abformpfosten geschlossener Löffel

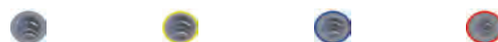
- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV



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 Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Artikel-Nr.	T 50	T 55	T 51	T 52

Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Artikel-Nr.	T 80	T 85	T 81	T 82

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle mit Scanbody 2. Generation

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Artikel-Nr.

T 80 T

T 85 T

T 81 T

T 82 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- Hex 1,2



Artikel-Nr.

T 60

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 Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss

D 3,4

D 3,8

D 4,5

Artikel-Nr.

T 3500

T 3505

T 3510

Abutmentschraube

T 60

T 60

T 60

Laborschraube

T 60 L

T 60 L

T 60 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss

D 3,4

D 3,8

D 4,5

D 5,5

Gingivahöhe

1,0 mm

1,0 mm

1,0 mm

1,0 mm

Durchmesser

3,8 mm

4,5 mm

5,2 mm

6,2 mm

Artikel-Nr.

T 100-1

T 105-1

T 110-1

T 120-1

Abutmentschraube

T 60

T 60

T 60

T 60

Laborschraube

T 60 L

T 60 L

T 60 L

T 60 L

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Gingivahöhe	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Artikel-Nr.	T 100	T 105	T 110	T 120
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- 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	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Durchmesser	3,8 mm	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Artikel-Nr. Typ 1	T 200-1-1	T 205-1-1	T 210-1-1	T 220-1-1
Artikel-Nr. Typ 2	T 200-2-1	T 205-2-1	T 210-2-1	T 220-2-1
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Standardabutment abgewinkelt 16°

- Titan Grade 5 KV
- 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	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Durchmesser	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Artikel-Nr. Typ 1	T 200-1	T 205-1	T 210-1	T 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	T 200-2	T 205-2	T 210-2	T 220-2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

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
Artikel-Nr.	T 300	T 305	T 310	T 320
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

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
Artikel-Nr.	T 300 R	T 305 R	T 310 R
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L

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
Artikel-Nr.	T 700	T 705	T 710	T 720
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

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
Artikel-Nr.	T 700 R	T 705 R	T 710 R
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L

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

Massivabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	T 400	T 405	T 410	T 420
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

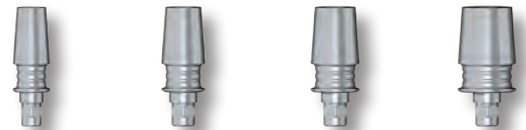


Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Gingivahöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Durchmesser	4,6 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	T 500-1	T 505-1	T 510-1	T 520-1
Artikel-Nr. Typ 2	T 500-2	T 505-2	T 510-2	T 520-2
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

POC 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
Artikel-Nr.	T 900	T 905	T 910	T 920
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Bitte beachten: Zum Anpressen eines individuellen Presskeramik Emergenzprofils.

Pulse Opaquer

- POC Abutment



Menge	4 Gramm
Artikel-Nr.	OP 90

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Pulse Pressrohling

- POC Abutment



Farbe	A3	B2	C2	D2	A2
Artikel-Nr.	P 90	P 91	P 92	P 93	P 94

Bitte beachten: Wir empfehlen, für fehlerfreie Ergebnisse, die Verwendung der bei Medentika erhältlichen Pressrohlinge.

Titanbasis 1. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Kaminhöhe	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Gingivahöhe	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	T 800	T 805	T 810	T 820
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 1. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	T 1000	T 1005	T 1010	T 1020
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	T 1100	T 1105	T 1110	T 1120
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	T 1500	T 1505	T 1510	T 1520
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	T 9000-R	T 9005-R	T 9005-16R	T 9010-R	T 9010-16R
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

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 5,5
Durchmesser	16,0 mm
Artikel-Nr.	T 9020-16R
Abutmentschraube	T 60
Laborschraube	T 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

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
Artikel-Nr.	T 9800-R	T 9805-16R	T 9810-16R	T 9820-16R
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5/5,5
Artikel-Nr.	T 1400	T 1405	T 1410

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

MedentiCAD Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Artikel-Nr.	T 900001	T 900501	T 901001	T 902001
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Abutment

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

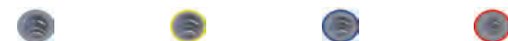


Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Artikel-Nr.	T 900004	T 900504	T 901004	T 902004
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Bitte beachten: Individuell gefrästes Abutment, wird erstellt mit Scanbody 2. Generation.

MedentiCAD Modellierbasis

- Stahl
- inkl. Abutmentschraube



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Artikel-Nr.	T 9100	T 9105	T 9110	T 9120

Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf dem Modell geeignet! Preis inklusive Scan und Versand!

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	T 4000	T 4100	T 4200	T 4300	T 4400

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	T 4005	T 4105	T 4205	T 4305	T 4405

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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
Artikel-Nr.	T 4010	T 4110	T 4210	T 4310	T 4410

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- T 7600 MedentiBASE Brückenschraube Hex 1,2
- T 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- T 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- T 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- T 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

					
Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	T 7600	T 4720	T 4840	T 4700	T 4710

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- T 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- T 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- T 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- T 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

				
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	T 4800	T 4810	T 4820	T 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

	
Artikel-Nr.	T 4900

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

MedentiBase Zubehör

- T 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- T 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

					
Artikel-Nr.	T 4610	T 4620	4630	M 11-6	80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubenkopf

		
Artikel-Nr.	M 17	M 18

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe T 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- 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
Artikel-Nr.	T 2000	T 2100	T 2200	T 2300	T 2400

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
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.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
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.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 5,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	T 2020	T 2120	T 2220	T 2320	T 2420

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	T 2500-1	T 2600-1	T 2700-1	T 2800-1	T 2900-1
Abutmentschraube	T 62				

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 abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	T 2505-1	T 2605-1	T 2705-1	T 2805-1	T 2905-1
Abutmentschraube	T 62				

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 abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	T 2510-1	T 2610-1	T 2710-1	T 2810-1	T 2910-1
Abutmentschraube	T 62				

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	2010.611

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

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex



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

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	56	57

Abutmentschraube MedentiLOC Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Hex



Artikel-Nr.	T 62
-------------	------

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	T 6000	T 6100	T 6200	T 6300	T 6400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindreheinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,8				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	T 6005	T 6105	T 6205	T 6305	T 6405

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindreheinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	T 6010	T 6110	T 6210	T 6310	T 6410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindreheinstrument der jeweiligen Serie.

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	T 6500-1	T 6600-1	T 6700-1	T 6800-1	T 6900-1
Abutmentschraube	T 63				

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

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	T 6505-1	T 6605-1	T 6705-1	T 6805-1	T 6905-1
Abutmentschraube	T 63				

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

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	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
Artikel-Nr.	T 6510-1	T 6610-1	T 6710-1	T 6810-1	T 6910-1
Abutmentschraube	T 63				

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	2010.611

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

Eindrehinstrument Novaloc-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Torx

Ausführung

Winkelstück

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 03-8

M 10-8



Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl

Ausführung

gerade

abgewinkelt

Artikel-Nr.

58

59



Abutmentschraube Novaloc Abutment abgewinkelt

- Titan Grade 5 KV
- Kugel Torx

Artikel-Nr.

T 63



Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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

Artikel-Nr.

T 5000

T 5100

T 5200

T 5300

T 5400

Bitte beachten:

Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- 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

Artikel-Nr.

T 5005

T 5105

T 5205

T 5305

T 5405

Bitte beachten:

Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,5				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	T 5010	T 5110	T 5210	T 5310	T 5410

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

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

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



Ausführung	4 Stück
Artikel-Nr.	2102.0024

Planungsabutment gerade

- Aluminium rot beschichtet



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5
Durchmesser	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Artikel-Nr.	TP 100	TP 105	TP 110	TP 120

*is a registered trademark of an independent third party

Planungsabutment abgewinkelt 16°

- Aluminium rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5
Durchmesser	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Artikel-Nr. Typ 1	TP 200-1	TP 205-1	TP 210-1	TP 220-1
Artikel-Nr. Typ 2	TP 200-2	TP 205-2	TP 210-2	TP 220-2

Planungsabutment-Set

- 12-teilig



Artikel-Nr.

TPS

Inhalt: TP 100, TP 105, TP 110, TP 120, TP 200-1, TP 200-2, TP 205-1, TP 205-2, TP 210-1, TP 210-2, TP 220-1, TP 220-2

Einsatz Bearbeitungshalter Prothetik

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Artikel-Nr.	T 40	T 45	T 41	T 42

Bearbeitungshalter Prothetik passend zu allen Einsätzen

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

» Y-SERIE «



Die Abutments der Y-Serie sind kompatibel zu



DENTSPLY Implants ANKYLOS

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

D 3,5-7,0

Artikel-Nr.

Y 50

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV
- 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.

Titanbasis 2. Generation

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



Implantatanschluss

D 3,5-7,0

D 3,5-7,0

Kaminhöhe

3,5 mm

3,5 mm

Gingivahöhe

0,65 mm

1,15 mm

Artikel-Nr.

Y 1500

Y 1700

Abutmentschraube

Y 61

Y 61

Laborschraube

Y 61 L

Y 61 L

Bitte beachten: Wird verwendet mit Scanbody 2. Generation.

Titanbasis 2. Generation

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



Implantatanschluss	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,65 mm	1,15 mm
Artikel-Nr.	Y 1600	Y 1800
Abutmentschraube	Y 61	Y 61
Laborschraube	Y 61 L	Y 61 L

Scanbody 2. Generation

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	D 3,5-7,0
Artikel-Nr.	Y 1400

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

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5-7,0				
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	Y 4000	Y 4100	Y 4200	Y 4300	Y 4400

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- Y 7600 MedentiBASE Brückenschraube Hex 1,0
- Y 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- Y 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- Y 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- Y 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material	Titan Grade 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	Y 7600	Y 4720	Y 4840	Y 4700	Y 4710

*is a registered trademark of an independent third party

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- Y 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- Y 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- Y 4820 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- Y 4830 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

				
Ausführung	kurz	kurz	lang	lang
Artikel-Nr.	Y 4800	Y 4810	Y 4820	Y 4830

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

	
Artikel-Nr.	Y 4900

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

MedentiBase Zubehör

- Y 4610 MedentiBASE Verschlusskappe
- Y 4620 MedentiBASE Abformpfosten
- 4630 MedentiBASE Laborimplantat
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

					
Artikel-Nr.	Y 4610	Y 4620	4630	M 11-6	80

MedentiBASE Finisher

- M 17 MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie
- M 18 MedentiBASE Finisher Schraubenkopf

		
Artikel-Nr.	M 17	M 18

Bitte beachten: Wird verwendet, um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe Y 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

					
Implantatanschluss	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
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.

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



Titan



Peek

Material	Titan	Peek
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601	2010.611

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

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	56

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5-7,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	Y 6000	Y 6100	Y 6200	Y 6300	Y 6400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc® Abutments benötigen Sie das original Eindreheinstrument der jeweiligen Serie.

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



Titan



Peek

Material	Titan	Peek
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601	2010.611

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

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade
Artikel-Nr.	58

*is a registered trademark of an independent third party

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5-7,0				
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	Y 5000	Y 5100	Y 5200	Y 5300	Y 5400

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc® Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59.

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

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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Artikel-Nr.

M 59

Optiloc Modellanalog

- Aluminium



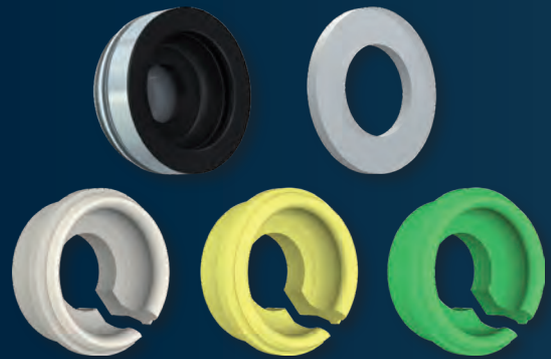
Ausführung

4 Stück

Artikel-Nr.

2102.0024

>> Novaloc <<



»» Optiloc ««

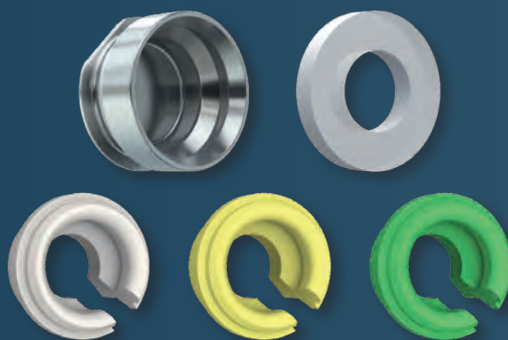


Bild	Art.-Nr.	Bezeichnung	Spezifikationen	Anzahl pro Einheit
	2010.101	Novaloc Equipment Box	Inkl. 3 Werkzeuge (ohne Verbrauchsmaterial)	1 Stk.
	2010.601	Novaloc Prozesspackung Titan	<ul style="list-style-type: none"> • Matrizengehäuse aus Titan inkl. Montageeinsatz • Retentionseinsatz weiß • Retentionseinsatz gelb • Retentionseinsatz grün • Montagemanschette Silikon 	2 Stk.
	2010.611	Novaloc Prozesspackung PEEK	<ul style="list-style-type: none"> • Matrizengehäuse aus PEEK inkl. Montageeinsatz • Retentionseinsatz weiß • Retentionseinsatz gelb • Retentionseinsatz grün • Montagemanschette Silikon 	2 Stk.
	2010.701	Novaloc Matrizengehäuse aus Titan (inkl. Montageeinsatz schwarz)	Matrize: Titan Montageeinsatz: POM	4 Stk.
	2010.702	Novaloc Matrizengehäuse aus PEEK (inkl. Montageeinsatz schwarz)	Matrize: PEEK Montageeinsatz: POM	4 Stk.
	Spezialzubehör 2010.703	Novaloc Matrizengehäuse aus Titan mit Befestigungsoption (inkl. Montageeinsatz schwarz)	Matrize: Titan Montageeinsatz: PEEK	4 Stk.
	Spezialzubehör 2010.710	Novaloc Retentionseinsatz rot	PEEK Abzugskraft: extra-light	4 Stk.
	2010.711	Novaloc Retentionseinsatz weiß	PEEK Abzugskraft: light	4 Stk.
	2010.712	Novaloc Retentionseinsatz gelb	PEEK Abzugskraft: medium	4 Stk.
	2010.713	Novaloc Retentionseinsatz grün	PEEK Abzugskraft: strong	4 Stk.
	2010.714	Novaloc Retentionseinsatz blau	PEEK Abzugskraft: extra-strong	4 Stk.
	Spezialzubehör 2010.715	Novaloc Retentionseinsatz schwarz	PEEK Abzugskraft: ultra-strong	4 Stk.
	2010.721	Novaloc Modellanalog	Aluminium	4 Stk.
	2010.722	Novaloc Abform-/Fixier-Matrize	PEEK	4 Stk.
	2010.723	Novaloc Dublierplatzhalter weiß	POM	4 Stk.
	2010.724	Novaloc Montagemanschette Silikon	Silikon	10 Stk.
	2010.725	Novaloc Montageeinsatz	POM	4 Stk.
	2010.731	Novaloc Aushebeinstrument für Montageteil + Modellanalog Reponier- Hilfsinstrument (blau)	Aluminium, Stahl	1 Stk.
	2010.741	Novaloc Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun)	Aluminium, Stahl	1 Stk.
	2010.751	Novaloc Matrizengehäuse Extractor (grau)	Aluminium, Stahl	1 Stk.

Bild	Art.-Nr.	Bezeichnung	Spezifikationen		Anzahl pro Einheit
	5102.0000	Optiloc Equipment Box	Inkl. 3 Werkzeuge Instrument Braun 3202.0001 Instrument Blau 3202.0002 Instrument Grau 3202.0003 (ohne Verbrauchsmaterial)		1 Stk.
	5202.0001	Optiloc Prozesspackung Titan	<ul style="list-style-type: none"> • Matrizengehäuse aus Titan • Retentionseinsatz weiß • Retentionseinsatz gelb • Retentionseinsatz grün • Montagemanschette Silikon 		2 Stk.
	2102.0001	Optiloc Matrizengehäuse Titan	Matrize: Titan		4 Stk.
	2102.0009	Optiloc Matrizengehäuse elliptic	Titan		4 Stk.
	Spezialzubehör 2102.0010	Optiloc Matrizengehäuse Titan mit Befestigungsoption	Matrize: Titan		4 Stk.
	Spezialzubehör 2102.0003	Optiloc Retentionseinsatz rot	PEEK Abzugskraft:	extra-light	4 Stk.
	2102.0004	Optiloc Retentionseinsatz weiß	PEEK Abzugskraft:	light	4 Stk.
	2102.0005	Optiloc Retentionseinsatz gelb	PEEK Abzugskraft:	medium	4 Stk.
	2102.0006	Optiloc Retentionseinsatz grün	PEEK Abzugskraft:	strong	4 Stk.
	2102.0007	Optiloc Retentionseinsatz blau	PEEK Abzugskraft:	extra-strong	4 Stk.
	Spezialzubehör 2102.0008	Optiloc Retentionseinsatz schwarz	PEEK Abzugskraft:	ultra-strong	4 Stk.
	2102.0024	Optiloc Modellanalog	Aluminium		4 Stk.
	2102.0012	Optiloc Abform-/Fixier-Matrize	PEEK		4 Stk.
	2102.0023	Optiloc Dublierplatzhalter	POM C		4 Stk.
	2102.0011	Optiloc Montagemanschette Silikon	Silikon		10 Stk.
	3202.0002	Optiloc Reponier-Hilfsinstrument + Labor Eindreherwerkzeug blau	Aluminium, Stahl		1 Stk.
	3202.0001	Optiloc Einsetz- und Aushebe-instrument für Retentionseinsätze (braun)	Aluminium, Stahl		1 Stk.
	3202.0003	Optiloc Matrizengehäuse Extraktor	Aluminium, Stahl		1 Stk.

»» Werkzeuge und Zubehör ««





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



Artikel-Nr.

M 20

M 60

Ausführung

Titan Grade 5 KV

CoCr Legierung / WAK 14,1

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

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Winkelstück

Winkelstück

Hand und Ratsche

Hand und Ratsche

Typ

lang

kurz

lang

kurz

Artikel-Nr.

M 03-1

M 09-1

M 10-1

M 11-1

Passend für:

BS-Serie, C-Serie, D-Serie, EV-Serie, I-Serie, R-Serie, S-Serie, Medentiloc Abutment gerade

Eindreheinstrument Hex 1,2

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche
Typ	lang	kurz	lang	kurz
Artikel-Nr.	M 03-2	M 09-2	M 10-2	M 11-2
Passend für:	T-Serie, H-Serie			

Eindreheinstrument Hex 1,0

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche
Typ	lang	kurz	lang	kurz
Artikel-Nr.	M 03-3	M 09-3	M 10-3	M 11-3
Passend für:	Y-Serie			

Eindreheinstrument Torx T6

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche
Typ	lang	kurz	lang	kurz
Artikel-Nr.	M 03-4	M 09-4	M 10-4	M 11-4
Passend für:	B-Serie, L-Serie, N-Serie			

Eindreheinstrument UG

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Winkelstück	Hand und Ratsche	Hand und Ratsche
Typ	lang	kurz	lang	kurz
Artikel-Nr.	M 03-5	M 09-5	M 10-5	M 11-5
Passend für:	E-Serie, F-Serie, K-Serie			

Eindreheinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex



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

Eindrehinstrument Novaloc-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Torx



Ausführung
Artikel-Nr.

Winkelstück
M 03-8

Hand und Ratsche
M 10-8

Eindrehinstrument Optilock Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung
Artikel-Nr.

Hand und Ratsche
M 59

Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

- gehärteter 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

- gehärteter Edelstahl



Ausführung
Artikel-Nr.

Hand und Ratsche
M 11-10

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM Multi-unit

- Edelstahl



Artikel-Nr.

8515 T

Drehmomentratsche

- mit Drehmomenteinstellung
- 10-40 Ncm
- gehärteter Edelstahl



Artikel-Nr.

M 12

Adapter ISO-Schaft

- Ratsche M 12
- gehärteter Edelstahl



Artikel-Nr.

M 14

Gingivamesslehre Altus



Artikel-Nr.

2013.901

Bearbeitungshalter Prothetik

- passend zu allen Einsätzen
- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 04

58,00 EUR

MedentiBASE Finisher Anschlussgeometrie

- Hartmetall


Ausführung

Anschlussgeometrie

Schraubenkopf

Anschlussgeometrie

Artikel-Nr.

M 17

M 18

M 19

Bitte beachten:

Wird verwendet um die Passungsflächen der MedentiBASE Kunststoffkappe 4710 nach dem Gießen nachzuarbeiten. Für die MedentiBASE Kunststoffkappe N 4710 benötigt man den Finisher M 19. Die Finisher werden in den Bearbeitungshalter Prothetik M 04 eingesetzt.

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, H 800 - H 820, K 1100, K 1500, K 800, K 1000, N 1100, N 800, N 1000, S 1030, S 1130, S 1530, T 1000 - T 1020, T 1100 - T 1120, T 1500 - T 1520, T 800 - T 820

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 800, F 1000, L 1000, L 1010, L 1100, L 1110, L 1500, L 1510, L 801, L 811, S 1100, S 1200, S 1300, S 1500, S 800, S 1000

Ausblockstift Schraubenkanal Titanbasis

• Aluminium



Ausführung rot beschichtet

Artikel-Nr. M 05-3

Passend für: BS 1010 - BS 1030, BS 1110 - BS 1130, BS 1510, BS 1520, S 1020, S 1220, S 1120, S 1320, S 1520, S 820

Ausblockstift Schraubenkanal Titanbasis

• Aluminium



Ausführung gelb beschichtet

Artikel-Nr. M 05-4

Passend für: CX 1000, CX 1100, CX 1200, CX 1300, CX 1500, E 1000 - E 1030, E 1100 - E 1130, E 1500 - E 1520, E 800 - E 830, F 1110, F 1210, F 1310, F 1510, F 810, F 1010, I 1000 - I 1020, I 1100 - I 1120, I 1500 - I 1520, I 800 - I 820, K 1110, K 1510, K 810, K 1010, N 1010, N 1020, N 1110, N 1120, N 1510, N 1520, N 810, N 820, R 1000 - R 1020, R 1100 - R 1120, R 1500 - R 1520, R 800 - R 820

Ausblockstift Schraubenkanal Titanbasis

• Aluminium



Ausführung grün beschichtet

Artikel-Nr. M 05-5

Passend für: EV 1020 - EV 1040, EV 1120 - EV 1140, EV 1220 - EV 1240, EV 1320 - EV 1340

Ausblockstift Schraubenkanal Titanbasis

• Aluminium



Ausführung grau beschichtet

Artikel-Nr. M 05-6

Passend für: C 1030, C 1040, C 1130, C 1140

Holz-Werkzeugkiste Eindrehinstrument Hand und Ratsche

- ohne Inhalt



Artikel-Nr.

MB 02

Holz-Werkzeugkiste Eindrehinstrument Hand und Ratsche



Ausführung

lang

Artikel-Nr.

MB 04K

Inhalt: M 10-1, M 10-2, M 10-3, M 10-4, M 10-5

Holz-Werkzeugkiste Eindrehinstrument Hand und Ratsche



Ausführung

kurz

Artikel-Nr.

MB 05K

Inhalt: M 11-1, M 11-2, M 11-3, M 11-4, M 11-5

Holz-Werkzeugkiste Bearbeitungshalter Prothetik



Artikel-Nr.

MB 05

Inhalt: Bearbeitungshalter Prothetik M 04 und Inbusschlüssel

Sortierbox Abutments und Scanbodys

- 30 Fächer
- Polysterol



Ausführung

ohne Inhalt

Artikel-Nr.

MB 04

Tray Eco

- sterilisierbar
- inkl. Silikonmatte



Artikel-Nr.

M 76

Positionierkappen für Abformpfosten geschlossener Löffel

- POM



Ausführung	C, EV, F, H, R	L, N
Artikel-Nr.	30	31

MedentiLOC Schraubpatrize Stege

- Titan Grade 5 KV
- titannitritbeschichtet
- 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 Grade 5 KV
- 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 Grade 5 KV
- 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.



Herausgeber: MEDENTIKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.de

Gestaltung: Der WeberFink GbR
Büro für grafische Gestaltung
www.weberfink.de

Stand: August 2018

Wir sind zertifiziert nach:
DIN EN ISO13485:2012
Medizinprodukterichtlinie93/42/EWG,
Annex II

CE0483

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die Gebrauchsanweisungen und Garantiebedingungen finden Sie auf der Internetseite www.medentika.de.

Mehr Informationen zur Garantie können auch direkt beim Hersteller angefordert werden.

MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelshheim
info@medentika.de
www.medentika.de

»» **Präzision** aus
Verantwortung ««