

»» Passion for
Precision ««



MPS

MULTI PLATFORM SYSTEMS

MPS Katalog 2020



| | | | |
|-----|-----------------------|----------------|--|
| 6 | Einleitung | | |
| 30 | B-Serie | kompatibel mit | Bredent Medical SKY®* |
| 38 | BS-Serie | kompatibel mit | BEGO Implant Systems Semados®* S/SC/SCX/RS/R SX/RI |
| 44 | C-Serie | kompatibel mit | Camlog Camlog®* Medentika® Procone |
| 66 | CX-Serie | kompatibel mit | Medentis Medical ICX |
| 72 | D-Serie | kompatibel mit | Camlog Conelog®* |
| 82 | E-Serie | kompatibel mit | Nobel Biocare NobelReplace®* Tapered |
| 98 | EV-Serie | kompatibel mit | DENTSPLY Sirona ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV |
| 114 | F-Serie | kompatibel mit | Nobel Biocare NobelActive®* NobelReplace®* Conical |
| 132 | H-Serie | kompatibel mit | BIOMET 3i Certain®* |
| 148 | I-Serie | kompatibel mit | BIOMET 3i External Hex |
| 158 | K-Serie | kompatibel mit | Nobel Biocare Brånemark System®* |
| 170 | L-Serie | kompatibel mit | Straumann Bone Level |
| 188 | N-Serie | kompatibel mit | Straumann Tissue Level |
| 206 | OT-Serie | kompatibel mit | OSSTEM Implant TS-System HiOssen Implant®* ET-System T-Plus Implant Tech A+ Implant, ST Implant |
| 216 | R-Serie | kompatibel mit | Zimmer Dental Tapered Screw-Vent®* MIS SEVEN Internal Hex BioHorizons Tapered Internal / Tapered Internal Plus / Tapered Tissue Level |
| 236 | S-Serie | kompatibel mit | DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX |
| 250 | T-Serie | kompatibel mit | DENTSPLY SIRONA XiVE®* S |
| 266 | Y-Serie | kompatibel mit | DENTSPLY SIRONA ANKYLOS®* C/X |
| 274 | Novaloc Optiloc | | |
| 278 | Werkzeuge und Zubehör | | |

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 perfekter machen 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 perfektionieren. Wir widmen uns diesen Aufgaben mit dem gebotenen Ernst, aber auch mit Leidenschaft.

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

Unsere Implantate und 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




Alles aus einer Hand –
Präzisionsprothetik
für Implantatsysteme



Gibt es Garantien?

JA, LEBENSLANG






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.



LEBENSLANGE
GARANTIE
LIFETIME GUARANTEE
GARANTIE À VIE

Unsere Garantiebedingungen
finden Sie auf unserer Internetseite
www.Medentika.com

Im Umfang der Medentika® Garantie enthaltene Medentika® Produkte

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

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

** Die Garantie des Minicone Implantats wird aufgrund seines integrierten prothetischen Retentionsystems und der damit verbundenen möglichen Abnutzung im Einzelfall geprüft.

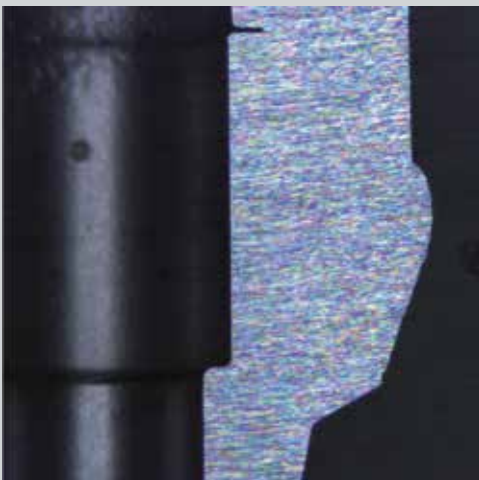
CoCr Abutments für den NEM Angus

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 Angus mit einer NEM Legierung.



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

* Liquidustemperatur bis 1420 °C



ZWEI AUSFÜHRUNGEN
(indexiert und rotierend)
dadurch können sowohl
Einzelzahnversorgungen
als auch mehrgliedrige
Verorgungen realisiert
werden.



**AUSBRENNBARE
KUNSTSTOFFHÜLSE**
Polycarbonat (PC)

ANGUSSFÄHIGE BASIS

Kobalt (Co) 67 %
Chrom (Cr) 28 %
Molybdän (Mo) 5 %
Kohlenstoff (C), Silicium (Si),
Mangan (Mn), Eisen (Fe) und
Stickstoff (N) < 1 %

WAK:
14,1 10-6K-1 (25-500°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.



Schraubenkopfföffnung

Die kleine Schraubenkopfföffnung 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 (M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06) 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 Versorgungen auf nur 2 Implantaten.



Bewegungsfreiheit

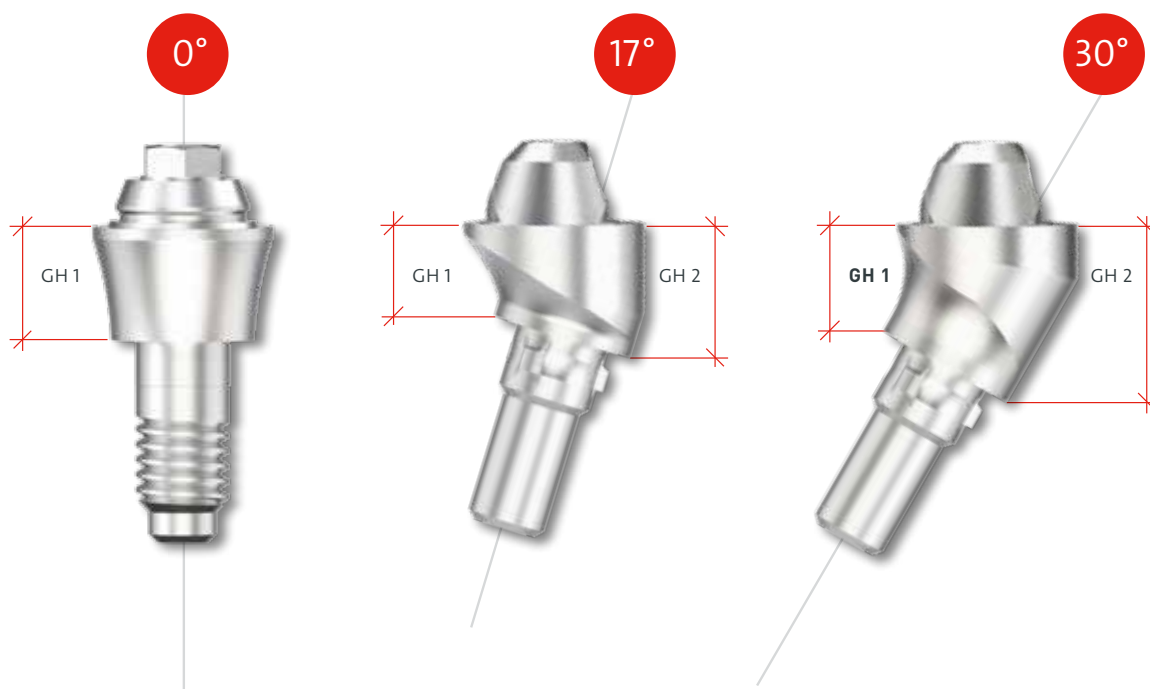
Die Optiloc Matrize lässt kleine Bewegungen der Prothese zu, ohne den Zahnersatz auszukoppeln. Im Gegensatz zu anderen Matrixensystemen bewegt sich Optiloc jedoch stetig zur Grundposition zurück.



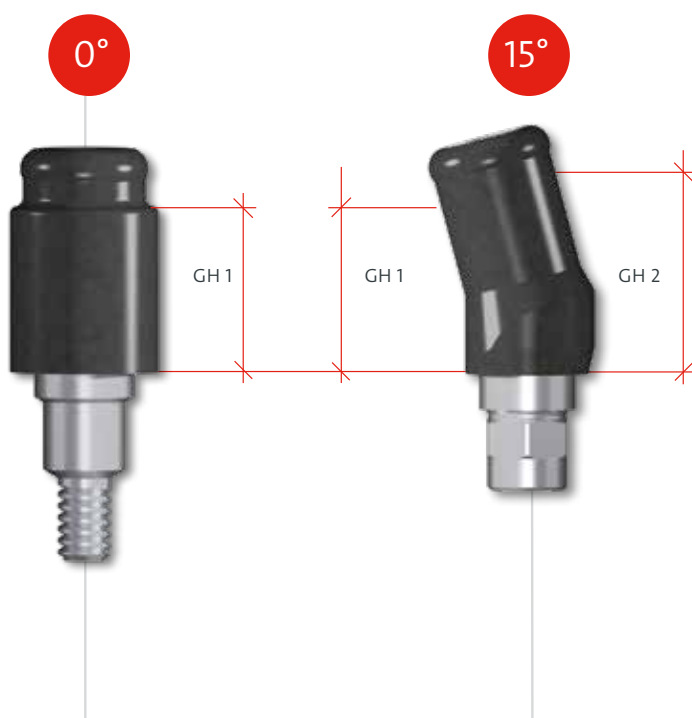
Bestimmung der Gingivahöhe

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 Abutments



Bestimmung der Gingivahöhe der N-Serie

Alle angegebenen Gingivahöhen beziehen sich auf den unteren Rand der Implantatschulter, siehe Schaubild 1.

Bei Bestimmung der Gingivahöhe am oberen Rand der Implantatschulter, z.B. bei Verwendung der Gingivamesslehre Altus, muss die Schulterhöhe des Implantats noch hinzugerechnet werden, siehe Schaubild 2.

Schulterhöhe:

Implantatanschluss RN: 0,6 mm

Implantatanschluss WN: 0,8 mm

Implantatanschluss NNC: 0,4 mm

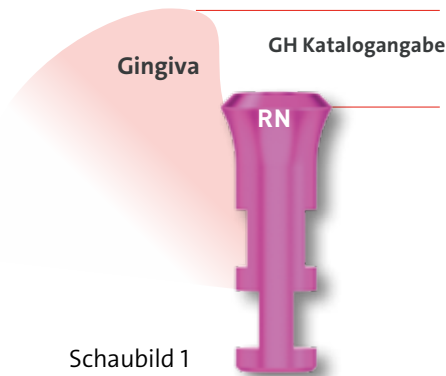


Schaubild 1

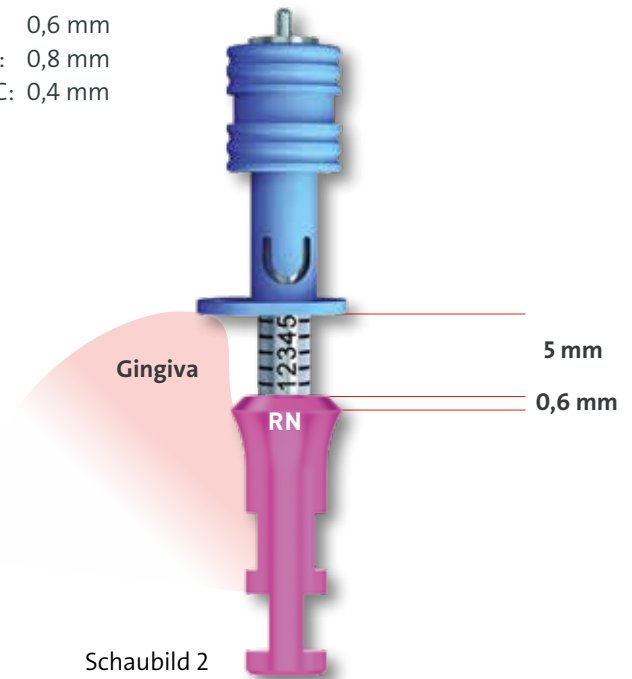


Schaubild 2

Maßangabe für Schraubpatrize

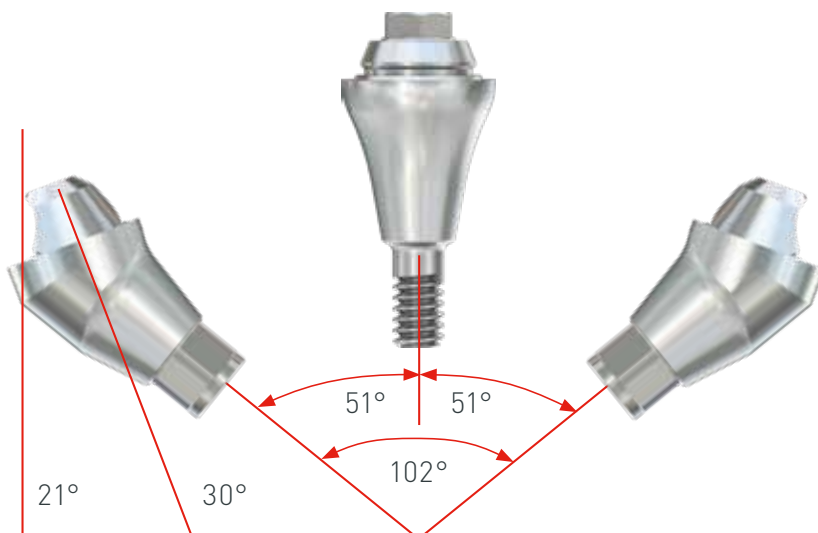
Mit den Schraubpatrizen (M 2,0 Gewinde) können Prothesen mit Novaloc und Optiloc Matrizen auf CAD/CAM hergestellten Stegen verankert werden.



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

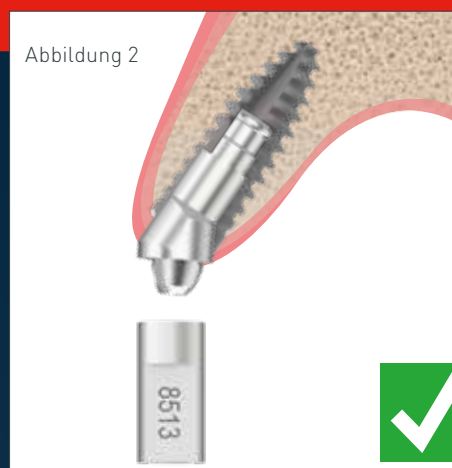
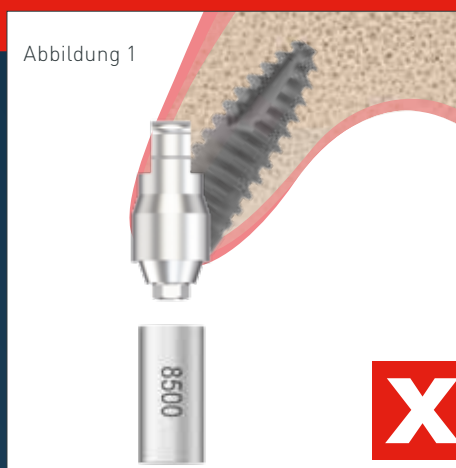
Multi-unit Scanbody Divergenzausgleich

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 beim Intraoralscan in Verbindung mit abgewinkelten Multi-unit Abutments zum Einsatz. Die flache Seite auf dem Scanbody 8513 definiert die Seite der Abwinkelung für das CAD Analog im Printmodell. 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. Würde dies nicht geschehen, so würde das CAD Analog aus dem Modell herausstehen.



Y-Serie indexiert **NEU**

Neben rotierenden Komponenten, die den Konus als Verbindung verwenden, bietet Medentika® jetzt auch Komponenten mit indexierter Geometrie an. Der Index dient dazu, die Abutments in den Implantaten in einer von sechs möglichen Positionen zu platzieren.

| Kompatibilität | | | |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| DENTSPLY SIRONA | ANKYLOS®* C/X | kompatibel mit | Y-Serie |

Hinweis: Bei indexierter Variante ist die Abutmentschraube integriert.

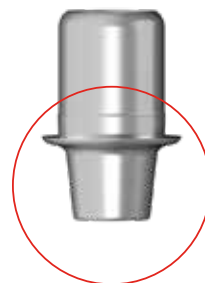
Beispiel:

Implantatanschluss
indexiert /X 3,5-7,0



Y 1600X-1-SF
Titanbasis ASC Flex

Implantatanschluss
rotierend C/ 3,5-7,0



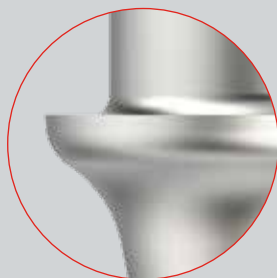
Y 1500
Titanbasis 2. Generation

* is a registered trademark of an independent third party

Medentika® Titanbasis ASC Flex

VARIABLE KAMINHÖHE

Die Kaminhöhe 6,5 mm unterstützt auch hohe Restaurationen, sie kann jedoch individuell auf 5,5/4,5/3,5 mm gekürzt werden und passt sich damit bei geringerer vertikaler Distanz perfekt der klinischen Situation an.



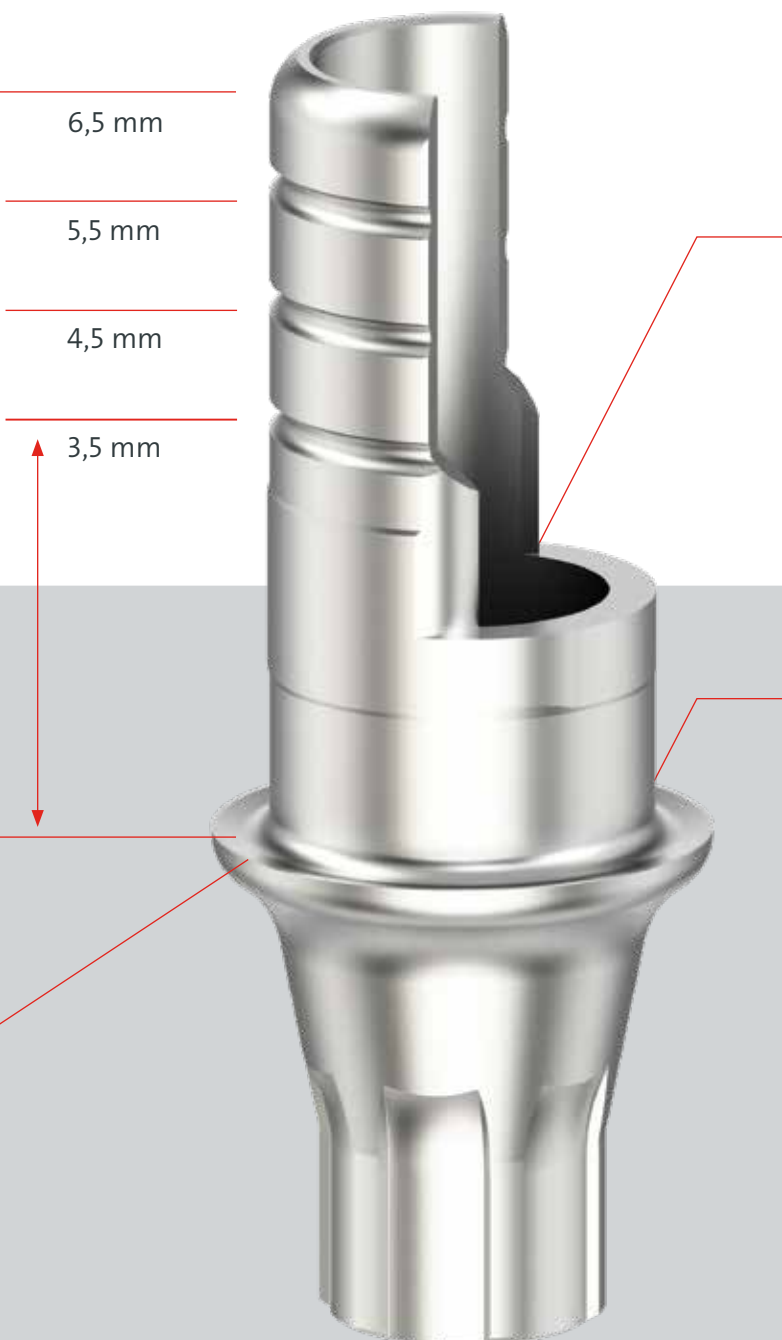
OPTIMIERTES EMERGENZPROFIL

Das optimierte, noch schlankere Emergenzprofil unterstützt und schont das Weichgewebe.

SCHRAUBENKANAL

Die Titanbasis kann mit abgewinkeltem Schraubenkanal, aber auch mit geradem Schraubenkanal genutzt werden.

Durch die hohe Kaminhöhe bietet die Titanbasis eine sehr gute Unterstützung der Restauration.



INNENLIEGENDER ROTATIONSSCHUTZ

Der innenliegende Rotationsschutz erhält durchgängig die volle Materialstärke der Restauration und vermeidet so wirkungsvoll Sollbruchstellen. Gleichzeitig sichert er die präzise Positionierung der Hybrid-Abutment- Krone beim Verkleben.

BIO-PLATFORM DESIGN

Nach innen leicht reduzierte Plattform zur Aufnahme des Befestigungsmaterials bei dadurch reduziertem Klebespalt im Übergangsbereich der Gingiva.



MedentiCAD

Unsere individuellen einteiligen Titan- und CoCr-Abutments sind zu allen gängigen Implantat Systemen kompatibel.



| | | |
|------------------|----------------|---|
| B-Series | kompatibel mit | Bredent Medical/SKY®* |
| BS-Series | kompatibel mit | BEGO Implant Systems/Semados®* S – SC – SCX – RI – RS -RSX |
| C-Series | kompatibel mit | Camlog/Camlog®* |
| | | Medentika® Procone |
| CX-Series | kompatibel mit | Medentis Medical/ICX |
| D-Series | kompatibel mit | Camlog/Conelog®* |
| DT-Series | kompatibel mit | Dentium/SuperLine, Implantium, Implantium II |
| E-Series | kompatibel mit | Nobel Biocare/NobelReplace®* Tapered |
| EV-Series | kompatibel mit | Dentsply Sirona/ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV |
| F-Series | kompatibel mit | Nobel Biocare/NobelActive®*, NobelReplace®*Conical |
| H-Series | kompatibel mit | BIOMET 3i/Certain®* |
| I-Series | kompatibel mit | BIOMET 3i/External Hex |
| K-Series | kompatibel mit | Nobel Biocare/Brånemark System®* |
| L-Series | kompatibel mit | Straumann/Bone Level |
| N-Series | kompatibel mit | Straumann/Tissue Level |
| OT-Series | kompatibel mit | Osstem Implants/TS-System |
| | | HiOssen Implant®*/ET-System |
| | | T-Plus Implant Tech/A+ Implant, ST Implant |
| R-Series | kompatibel mit | Zimmer Dental/Tapered Screw-Vent®* |
| | | MIS/SEVEN Internal Hex |
| | | BioHorizons/Tapered Internal, Tapered Internal Plus, Tapered Tissue Level |
| S-Series | kompatibel mit | DENTSPLY Sirona/ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX |
| T-Series | kompatibel mit | DENTSPLY Sirona/XIVE®* S |
| Y-Series | kompatibel mit | DENTSPLY Sirona/ANKYLOS®* C/X |

Wir fräsen innerhalb von 48 Stunden in gewohnter Medentika® Präzision.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.medentika.com oder bei Ihrem Ansprechpartner vor Ort.

*is a registered trademark of an independent third party

Ti-Forms Abutments für M series

Die Ti-Forms-Abutments für die M series von Straumann sind Titanabutmentrohlinge mit vorgefertigten Anschlussgeometrien für die Inhouse-Fertigung von individuellen, einteiligen Titanabutments.



Ihre Vorteile

- Hohe Zeit- und Kostenersparnis durch vorgefertigte Fräsrohlinge
- Sicher und präzise durch industriell vorgefertigter Implantat-Anschlussgeometrien
- Hohe Biokompatibilität aufgrund des bewährten Materials

B-Serie

Bredent Medical SKY**

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | |
|--------------------|-----------|
| Implantatanschluss | NP |
| Durchmesser | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | B 60 |
| Laborschraube | B 60 L |
| Artikel-Nr. | B 9000-ST |

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

BS-Serie

BEGO Implant Systems
Semados** S/SC/SCX/RS/RSX/RI

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | |
|--------------------|------------|
| Implantatanschluss | D 3,25-5,5 |
| Durchmesser | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | BS 60 |
| Laborschraube | BS 60 L |
| Artikel-Nr. | BS 9000-ST |

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

C-Serie

Camlog Camlog**
Medentika** Procone

TI-Forms-Abutment für M-Series

- 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 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | C 61 | C 61 | C 61 | C 62 | C 62 |
| Laborschraube | C 61 L | C 61 L | C 61 L | C 62 L | C 62 L |
| Artikel-Nr. | C 9000-ST | C 9010-ST | C 9020-ST | C 9030-ST | C 9040-ST |

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

CX-Serie

Medentis Medical ICX

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



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

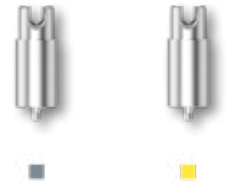
Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

D-Serie

Camlog Conelog®*

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,3 | D 3,8/4,3 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | D 60 | D 60 |
| Laborschraube | D 60 L | D 60 L |
| Artikel-Nr. | D 9000-ST | D 9010-ST |

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

E-Serie

Nobel Biocare NobelReplace®* Tapered

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | NP 3,5 | RP 4,3 | WP 5,0 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | E 60 | E 61 | E 61 |
| Laborschraube | E 60 L | E 61 L | E 61 L |
| Artikel-Nr. | E 9000-ST | E 9010-ST | E 9020-ST |

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

EV-Serie

DENTSPLY SIRONA
ASTRA TECH OsseoSpeed® EV

TI-Forms-Abutment für M-Series

- 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 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | EV 60 | EV 61 | EV 62 | EV 63 | EV 63 |
| Laborschraube | EV 60 L | EV 61 L | EV 62 L | EV 63 L | EV 63 L |
| Artikel-Nr. | EV 9000-ST | EV 9010-ST | EV 9020-ST | EV 9030-ST | EV 9040-ST |

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

F-Serie

Nobel Biocare NobelActive®
NobelReplace® Conical

TI-Forms-Abutment für M-Series

- 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 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | F 66 | F 60 | F 61 |
| Laborschraube | F 66 L | F 60 L | F 61 L |
| Artikel-Nr. | F 9020-ST | F 9000-ST | F 9010-ST |

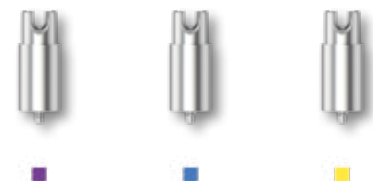
Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

H-Serie

BIOMET 3i Certain®

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 4,1 | D 5,0 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | H 60 | H 60 | H 60 |
| Laborschraube | H 60 L | H 60 L | H 60 L |
| Artikel-Nr. | H 9000-ST | H 9010-ST | H 9020-ST |

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

I-Serie

BIOMET 3i External Hex

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | RP 4,1 | D 5,0 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | I 61 | I 61 | I 61 |
| Laborschraube | I 61 L | I 61 L | I 61 L |
| Artikel-Nr. | I 9000-ST | I 9010-ST | I 9020-ST |

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

K-Serie

Nobel Biocare Brånemark System^{®**}

TI-Forms-Abutment für M-Series

- 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 | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | K 60 | K 61 | K 62 |
| Laborschraube | K 60 L | K 61 L | K 62 L |
| Artikel-Nr. | K 9000-ST | K 9010-ST | K 9020-ST |

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

L-Serie

Straumann Bone Level

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | | |
|--------------------|-----------|------------|
| Implantatanschluss | NC 3,3 | RC 4,1/4,8 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | L 60 | L 60 |
| Laborschraube | L 60 L | L 60 L |
| Artikel-Nr. | L 9000-ST | L 9010-ST |

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

N-Serie

Straumann Tissue Level

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | N 65 | N 62 | N 62 |
| Laborschraube | N 65 L | N 62 L | N 62 L |
| Artikel-Nr. | N 9030-ST | N 9010-ST | N 9020-ST |

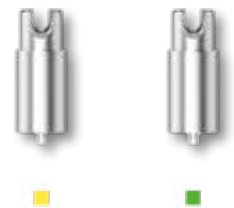
Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

OT-Serie

OSSTEM Implant TS-System
HiOssen Implant® ET-System
T-Plus Implant Tech A+ Implant, ST Implant

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | | |
|--------------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | M | R |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | OT 60 | OT 61 |
| Laborschraube | OT 60 L | OT 61 L |
| Artikel-Nr. | OT 9000-ST | OT 9010-ST |

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

R-Serie

Zimmer Dental Tapered Screw-Vent®
MIS SEVEN®* Internal Hex
BioHorizons Tapered Internal/Tapered Internal Plus/Tapered Tissue Level

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,5 | D 4,5 | D 5,7 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | R 60 | R 60 | R 60 |
| Laborschraube | R 60 L | R 60 L | R 60 L |
| Artikel-Nr. | R 9000-ST | R 9010-ST | R 9020-ST |

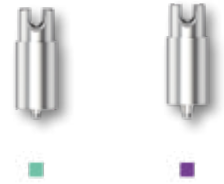
Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

S-Serie

DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH OsseoSpeed® TX

TI-Forms-Abutment für M-Series

- 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 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | S 60 | S 61 |
| Laborschraube | S 60 L | S 61 L |
| Artikel-Nr. | S 9000-ST | S 9020-ST |

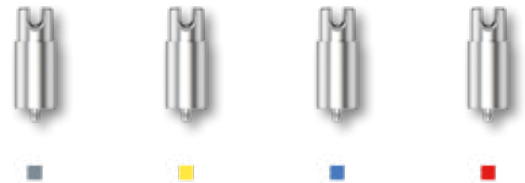
Bitte beachten: Wird verwendet mit Straumann/M-Series.

T-Serie

DENTSPLY SIRONA XiVE® S

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 3,8 | D 4,5 | D 5,5 |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | T 60 | T 60 | T 60 | T 60 |
| Laborschraube | T 60 L | T 60 L | T 60 L | T 60 L |
| Artikel-Nr. | T 9000-ST | T 9005-ST | T 9010-ST | T 9020-ST |

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

Y-Serie

DENTSPLY SIRONA ANKYLOS® C/X

TI-Forms-Abutment für M-Series

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



| | |
|--------------------|------------|
| Implantatanschluss | /X 3,5-7,0 |
| Durchmesser | 11,5 mm |
| Abutmentschraube | |
| Laborschraube | |
| Artikel-Nr. | Y 9000X-ST |

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

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

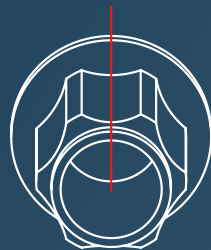


Die Abutments der B-Serie sind kompatibel zu

Bredent Medical SKY^{®*}

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche

* is a registered trademark of an independent third party

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

RP

Artikel-Nr.

B 50

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

Digital abbildbar



Implantatanschluss

RP

Artikel-Nr.

B 80

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Implantatanschluss

RP

Artikel-Nr.

B 80 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV



Eindrehinstrument

Kugel Hex

Torx T6

Artikel-Nr.

B 61

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.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | |
|------------------------|---|
| Implantatanschluss | NP |
| Artikel-Nr. | B 1400 |
| Halteschraube | B 60 SB |
| Bitte beachten: | Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet. |

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



| | |
|------------------------|--|
| Implantatanschluss | NP |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 0,35 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | B 1600-1-SF |
| Abutmentschraube | B 62 |
| Bitte beachten: | Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten. |

Titanbasis 2. Generation

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



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

Titanbasis 2. Generation

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



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

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

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



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

PreFace-Abutment

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



| | | | |
|--------------------|----------|----------|------------|
| Implantatanschluss | NP | RP | RP |
| 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 |

PreFace-Abutment

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



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

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm








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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.





MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

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


MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- B 4800 MedentiBASE Klebasis kurz inkl. Brückenschraube
- B 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- B 4820 MedentiBASE Klebasis 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
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Artikel-Nr. | B 4610 | B 4620 | 4630 | 80 | M 11-6 |

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- TiN beschichtet
- 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 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- TiN beschichtet
- 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



| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

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 |

BS-Serie

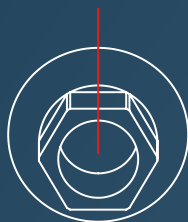


Die Abutments der BS-Serie sind kompatibel zu

BEGO Implant Systems
Semados^{®*} S-Line
Semados^{®*} SC/SCX-Line
Semados^{®*} RS/RSX-Line
Semados^{®*} RI-Line

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



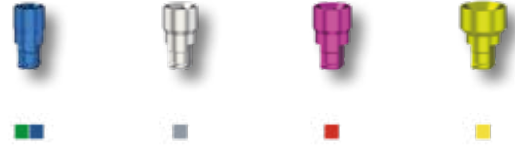
Typ 1

abgewinkelt über Fläche

* is a registered trademark of an independent third party

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV
- Digital abbildbar



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

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



| | |
|--------------------|------------|
| Implantatanschluss | D 3,25-5,5 |
| Artikel-Nr. | BS 80 T |

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

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV



| | | |
|-------------------|----------|------------|
| Eindrehinstrument | Hex 1,26 | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | BS 60 | BS 61 |

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

Laborschraube

- rot beschichtet



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

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

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | |
|--------------------|------------|
| Implantatanschluss | D 3,25-5,5 |
| Artikel-Nr. | BS 1400 |
| Halteschraube | BS 60 SB |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



| | | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Implantatanschluss | D 3,25/3,75-PS | D 4,1-PS | D 4,5-PS | D 5,5-PS |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 0,6 mm | 0,45 mm | 0,15 mm | 0,3 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | BS 1600-1-SF | BS 1610-1-SF | BS 1620-1-SF | BS 1630-1-SF |
| Abutmentschraube | BS 61 | BS 61 | BS 61 | BS 61 |

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

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 |

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

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 |

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

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

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

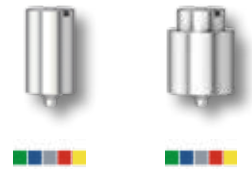


| | | |
|--------------------|---------|---------|
| Implantatanschluss | D 4,1 | D 4,5 |
| Kaminhöhe | 3,5 mm | 3,5 mm |
| Gingivahöhe | 0,15 mm | 0,15 mm |
| Artikel-Nr. | BS 1510 | BS 1520 |
| Abutmentschraube | BS 60 | BS 60 |
| Laborschraube | BS 60 L | BS 60 L |

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

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 |

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

PreFace-Abutment

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



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

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

C-Serie



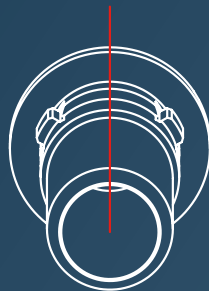
Die Abutments der C-Serie sind kompatibel zu

Camlog^{®*} Medentika[®] Procone

C

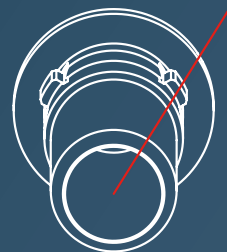
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Nocke

* is a registered trademark of an independent third party

Gingivaformer

- Titan 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

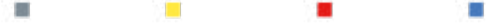
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



| | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 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

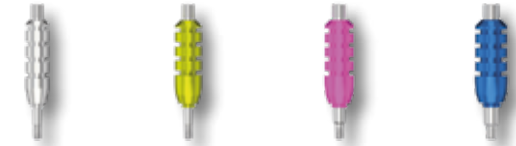
- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



| | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| 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

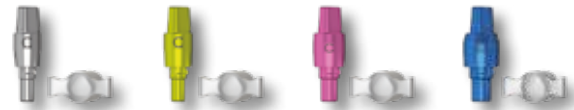
- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



| | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| 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

Digital abbildbar



| | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



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

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Eindreheinstrument | Hex 1,26 | Hex 1,26 | Hex 1,26 | Hex 1,26 | Hex 1,26 |
| Artikel-Nr. | C 60 | C 61 | C 62 | C 64 | C 65 |

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

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | |
|--------------------|------------|------------|
| Eindreheinstrument | Kugel Torx | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | C 67 | C 68 |

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

Laborschraube

• rot beschichtet



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

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

Standardabutment gerade

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



| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | D 3,3 | D 3,8 | D 4,3 | D 5,0 |
| Gingivahöhe | 1,0/1,8 mm | 1,0/1,8 mm | 1,0/1,8 mm | 1,0/1,8 mm |
| 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 | 3,0/4,5 mm | 3,0/4,5 mm | 3,0/4,5 mm | 3,0/4,5 mm |
| 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 | 1,0/1,8 mm | 1,0/1,8 mm | 1,0/1,8 mm | 1,0/1,8 mm |
| 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 | 3,0/4,5 mm | 3,0/4,5 mm | 3,0/4,5 mm | 3,0/4,5 mm |
| 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.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

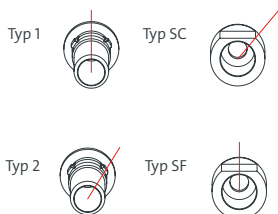


| | | | | |
|--------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,3 | D 3,8 | D 4,3 | D 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | C 1400 | C 1410 | C 1420 | C 1430 |
| Halteschraube | C 61 SB | C 61 SB | C 61 SB_1 | C 62 |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



| | | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Implantatanschluss | D 3,3 | D 3,8 | D 4,3 | D 5,0 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 0,35 mm | 0,35 mm | 0,35 mm | 0,35 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SC | C 1600-1-SC | C 1610-1-SC | C 1620-1-SC | C 1630-1-SC |
| Artikel-Nr. Typ 2/SF | C 1600-2-SF | C 1610-2-SF | C 1620-2-SF | C 1630-2-SF |
| Abutmentschraube | C 67 | C 67 | C 67 | C 68 |

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

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 | 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 | 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 |

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 | 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 | 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 |

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.

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 |

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 |

PreFace-Abutment

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



| | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | D 3,3 | D 3,8 | D 4,3 | D 5,0 | D 6,0 |
| Durchmesser | 16,0 mm | 16,0 mm | 16,0 mm | 16,0 mm | 16,0 mm |
| 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 |

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 |
| Gingivahöhe | 0,5 mm | 1,5 mm | 2,5 mm | 3,5 mm | 4,5 mm |
| 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 | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 |
| Gingivahöhe | 0,5 mm | 1,5 mm | 2,5 mm | 3,5 mm | 4,5 mm |
| Artikel-Nr. | C 4020 | C 4120 | C 4220 | C 4320 | C 4420 |

MedentiBASE Prothetikkomponenten





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



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

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 | lang |
| Artikel-Nr. | C 4800 | C 4810 | C 4820 | C 4830 |

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

| | |
|--------------------|---|
| |  |
| Artikel-Nr. | C 4900 |

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




MedentiBASE Zubehör

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

| | | | | | |
|--------------------|---|---|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |
| Artikel-Nr. | C 4610 | C 4620 | 4630 | 80 | M 11-6 |

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 |

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

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 |

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

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 |

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

Multi-unit Abutment gerade

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



■ ■ ■

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

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

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



| | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| 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 65 | C 65 | C 65 |

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 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 65 | C 65 | C 65 |

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 Legie- rung / 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 Modellierhülse 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. | 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 Hex 1,26
- C 8503 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment Hand und Ratsche
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM Multi-unit



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

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

Novaloc Prozesspackung

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



Titan



Peek

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr. 2010.601

2010.611

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

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 | 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. | 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 | 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. | 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 | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 | D 3,3 | D 3,3 | D 3,3 | D 3,3 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| 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 | C 67 | C 67 | C 67 | 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 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| 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 | C 67 | C 67 | C 67 | 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 | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| 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 | C 67 | C 67 | C 67 | 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 | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| 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 | C 68 | C 68 | C 68 | 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.

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 | 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. | 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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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



| | | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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



| | | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 | D 4,3 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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

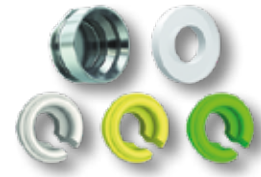


| | | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | C 5030 | C 5130 | C 5230 | C 5330 | C 5430 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Winkelstück

Artikel-Nr.

M 59

M 79

Optiloc Modell analog

- Aluminium



Ausführung

4 Stück

Artikel-Nr.

2102.0024

CX-Serie



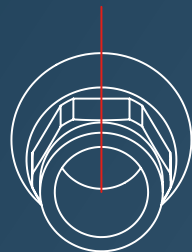
Die Abutments der CX-Serie sind kompatibel zu

Medentis Medical ICX

CX

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

D 3,75-4,8

Artikel-Nr.

CX 50

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

Digital abbildbar



Implantatanschluss

D 3,75-4,8

Artikel-Nr.

CX 80

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Implantatanschluss

D 3,75-4,8

Artikel-Nr.

CX 80 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV



Eindreheinstrument

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. |

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | |
|------------------------|--|
| Implantatanschluss | D 3,75-4,8 |
| Artikel-Nr. | CX 1400 |
| Halteschraube | CX 60 SB |
| Bitte beachten: | Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet. |

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



| | |
|------------------------|---|
| Implantatanschluss | D 3,75-4,8 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 1,1 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | CX 1600-1-SF |
| Abutmentschraube | CX 61 |
| Bitte beachten: | Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8, M 10-8 oder 6-13-06. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten. |

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

D-Serie



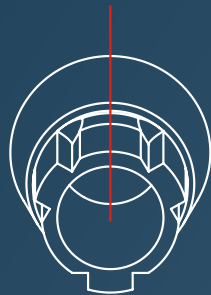
Die Abutments der D-Serie sind kompatibel zu

Camlog Conelog^{®*}

D

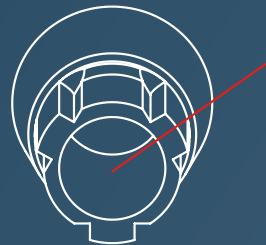
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Nocke

* is a registered trademark of an independent third party

Laborimplantat

• Titan Grade 5 KV



| | | |
|--------------------|-------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,3 | D 3,8/4,3 |
| Artikel-Nr. | D 50 | D 51 |

Laborimplantat CAD/CAM

• Titan Grade 5 KV

Digital abbildbar



| | | |
|--------------------|-------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,3 | D 3,8/4,3 |
| Artikel-Nr. | D 80 | D 81 |

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



| | | |
|--------------------|--------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,3 | D 3,8/4,3 |
| Artikel-Nr. | D 80 T | D 81 T |

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | |
|--------------------|-----------|----------|------------|
| Eindreheinstrument | Kugel Hex | Hex 1,26 | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | D 61 | D 60 | D 62 |

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 |

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | | |
|--------------------|--------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,3 | D 3,8/4,3 |
| Artikel-Nr. | D 1400 | D 1410 |
| Halteschraube | D 60 | D 60 SB |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



| | | |
|----------------------|-------------|-------------|
| Implantatanschluss | D 3,3 | D 3,8/4,3 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 1,0 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SC | D 1600-1-SC | D 1610-1-SC |
| Artikel-Nr. Typ 2/SF | D 1600-2-SF | D 1610-2-SF |
| Abutmentschraube | D 62 | D 62 |

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

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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

MedentiBASE Prothetikkomponenten

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



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

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 CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

Artikel-Nr.

D 4610

D 4620

4630

80

M 11-6



MedentiLOC Abutment gerade

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



Implantatanschluss

D 3,3

D 3,3

D 3,3

D 3,3

D 3,3

Gingivahöhe

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Artikel-Nr.

D 2000

D 2100

D 2200

D 2300

D 2400

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



Implantatanschluss

D 3,8/4,3

D 3,8/4,3

D 3,8/4,3

D 3,8/4,3

D 3,8/4,3

Gingivahöhe

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Artikel-Nr.

D 2010

D 2110

D 2210

D 2310

D 2410

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

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



Implantatanschluss

D 3,3

D 3,3

D 3,3

D 3,3

D 3,3

Gingivahöhe (mm)

1,0/2,0

2,0/3,0

3,0/4,0

4,0/5,0

5,0/6,0

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

D 61

D 61

D 61

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



| | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| 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 | D 61 | D 61 | D 61 | 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



| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

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 |

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 | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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.

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 | 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 5000 | D 5100 | D 5200 | D 5300 | D 5400 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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

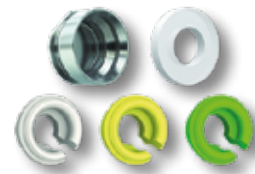


| | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 | D 3,8/4,3 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | D 5010 | D 5110 | D 5210 | D 5310 | D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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



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

Optiloc Modellanalogue

- Aluminium



| | |
|--------------------|-----------|
| Ausführung | 4 Stück |
| Artikel-Nr. | 2102.0024 |

E-Serie



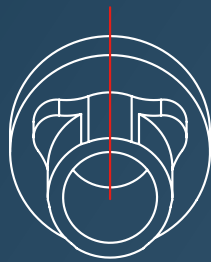
Die Abutments der E-Serie sind kompatibel zu

Nobel Biocare NobelReplace^{®*} Tapered

E

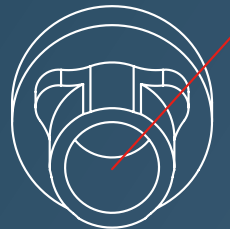
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Nocke

* is a registered trademark of an independent third party

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



| | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 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
- Titan Grade 5 KV



| | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 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

Digital abbildbar



| | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|-------|
| 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.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



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

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



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

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

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | |
|--------------------------|------------|
| Eindrehinstrument | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | E 69 |

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

Laborschraube

• rot beschichtet



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

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

Provisorisches Abutment

• Titan 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



| | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

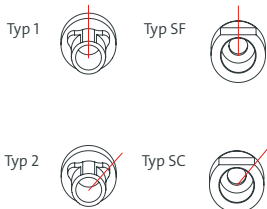


| | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | NP 3,5 | RP 4,3 | WP 5,0 | D 6,0 |
| Artikel-Nr. | E 1400 | E 1410 | E 1420 | E 1430 |
| Halteschraube | E 60 SB | E 61 SB | E 61 SB | E 61 SB |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



■ ■ ■

| | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Implantatanschluss | NP 3,5 | RP 4,3 | WP 5,0 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 0,35 mm | 0,35 mm | 0,35 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | E 1600-1-SF | E 1610-1-SF | E 1620-1-SF |
| Artikel-Nr. Typ 2/SC | E 1600-2-SC | E 1610-2-SC | E 1620-2-SC |
| Abutmentschraube | E 68 | E 69 | E 69 |

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

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 |

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 |

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 |

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 |

PreFace-Abutment

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



■

| | |
|--------------------|------------|
| Implantatanschluss | D 6,0 |
| Durchmesser | 16,0 mm |
| Artikel-Nr. | E 9030-16R |
| Abutmentschraube | E 61 |
| Laborschraube | E 61 L |

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 |

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | NP 3,5 | NP 3,5 | NP 3,5 | NP 3,5 | 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 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 | 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 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- E 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- E 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- E 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



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

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
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

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






MedentiLOC Abutment gerade

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

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Implantatanschluss | D 6,0 | D 6,0 | D 6,0 | D 6,0 | D 6,0 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 / M 09-1 oder M 11-1. | | | | |






MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- TiN 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. | E 2000 | E 2100 | E 2200 | E 2300 | E 2400 |
| Bitte beachten: | Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm M 03-1 oder M 10-1 / M 09-1 oder M 11-1. | | | | |

MedentiLOC Abutment gerade

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

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Implantatanschluss | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 | 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 / M 09-1 oder M 11-1. | | | | |

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | WP 5,0 | WP 5,0 | WP 5,0 | WP 5,0 | 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 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

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



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | NP 3,5 | NP 3,5 | NP 3,5 | NP 3,5 | 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 | E 64 | E 64 | E 64 | 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
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 | 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 | E 65 | E 65 | E 65 | 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

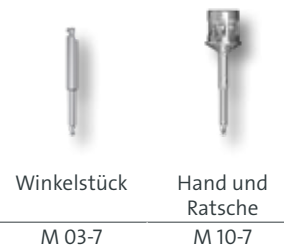


| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

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

Novaloc 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. | E 6000 | E 6100 | E 6200 | E 6300 | E 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 | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 | 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 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
Matrizengehäuse

Titan

Peek

Artikel-Nr.

2010.601

2010.611

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

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 | 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. | 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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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

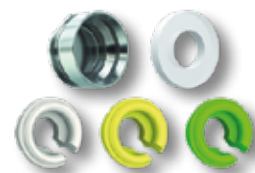


| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 | RP 4,3 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | E 5010 | E 5110 | E 5210 | E 5310 | E 5410 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



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

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 |

EV-Serie



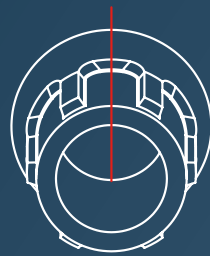
Die Abutments der EV-Serie sind kompatibel zu

DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH OsseoSpeed^{®*} EV

EV

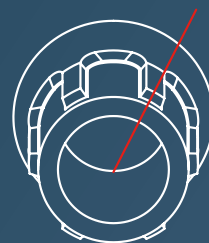
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Nocke

* is a registered trademark of an independent third party

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

Digital abbildbar



| | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



| | | | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | D 3,0 | D 3,6 | D 4,2 | D 4,8 | D 5,4 |
| Artikel-Nr. | EV 80 T | EV 81 T | EV 82 T | EV 83 T | EV 84 T |

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Eindreheinstrument | Hex 1,26 | Hex 1,26 | Hex 1,26 | Hex 1,26 | Hex 1,26 |
| Artikel-Nr. | EV 60 | EV 61 | EV 62 | EV 63 | EV 64 |

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

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|------------|------------|------------|
| Eindreheinstrument | Hex 1,26 | Hex 1,26 | Kugel Torx | Kugel Torx | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | EV 65 | EV 66 | EV 67 | EV 68 | EV 69 |

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

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV



| | |
|-------------------|---|
| Eindrehinstrument | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | EV 70 |
| Bitte beachten: | Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog. |

Laborschraube

- rot beschichtet



| | | | | |
|-----------------|--|---------|---------|---------|
| Artikel-Nr. | EV 60 L | EV 61 L | EV 62 L | EV 63 L |
| Bitte beachten: | Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog. | | | |

Standardabutment gerade

- Titan 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 | 1,5/2,5 mm | 1,5/2,5 mm | 1,5/2,5 mm | 1,5/2,5 mm | 1,5/2,5 mm |
| 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 | 2,5/3,5 mm | 2,5/3,5 mm | 2,5/3,5 mm | 2,5/3,5 mm | 2,5/3,5 mm |
| 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 | 1,5/2,5 mm | 1,5/2,5 mm | 1,5/2,5 mm | 1,5/2,5 mm | 1,5/2,5 mm |
| 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 | 2,5/3,5 mm | 2,5/3,5 mm | 2,5/3,5 mm | 2,5/3,5 mm | 2,5/3,5 mm |
| 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.

Scanbody

- 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 |
| Halteschraube | EV 60 SB | EV 61 SB | EV 62 SB | EV 63 SB | EV 63 SB |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



| | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Implantatanschluss | D 3,0 | D 3,6 | D 4,2 | D 4,8 | D 5,4 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 1,15 mm | 1,15 mm | 1,15 mm | 1,15 mm | 1,15 mm |
| Artikel-Nr. Typ 2/SF | EV 1600-2-SF | EV 1610-2-SF | EV 1620-2-SF | EV 1630-2-SF | EV 1640-2-SF |
| Abutmentschraube | EV 70 | EV 67 | EV 68 | EV 69 | EV 69 |

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

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 | 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. | 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 |

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 | 3,5 mm | 3,5 mm | 3,5 mm | 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 |

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 | 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. | 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 |

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 | 5,5 mm | 5,5 mm | 5,5 mm | 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 |

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 | 3,5 mm |
| Gingivahöhe | 0,65 mm | 0,65 mm | 0,65 mm | 0,65 mm |
| Artikel-Nr. | EV 1500 | EV 1510 | EV 1520 | EV 1530 |
| Abutmentschraube | EV 60 | EV 61 | EV 62 | EV 63 |
| Laborschraube | EV 60 L | EV 61 L | EV 62 L | EV 63 L |

PreFace-Abutment

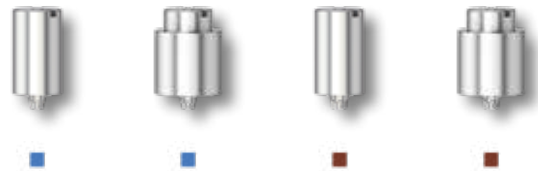
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| 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 |

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 |

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 |

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 |

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

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 |

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

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 |

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

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 Modellierhülse 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 Hex 1,26
- EV 8503 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment Hand und Ratsche
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM Multi-unit



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

Novaloc Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | D 3,6 | D 3,6 | D 3,6 | D 3,6 | D 3,6 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 | D 4,2 | D 4,2 | D 4,2 | D 4,2 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 | D 4,8 | D 4,8 | D 4,8 | D 4,8 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,6 | D 3,6 | D 3,6 | D 3,6 | D 3,6 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | EV 6510-2 | EV 6610-2 | EV 6710-2 | EV 6810-2 | EV 6910-2 |
| Abutmentschraube | EV 67 | EV 67 | EV 67 | EV 67 | 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 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 4,2 | D 4,2 | D 4,2 | D 4,2 | D 4,2 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | EV 6520-2 | EV 6620-2 | EV 6720-2 | EV 6820-2 | EV 6920-2 |
| Abutmentschraube | EV 68 | EV 68 | EV 68 | EV 68 | 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 2 = abgewinkelt über Nocke
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



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



Titan



Peek

Material
Matrizengehäuse

Artikel-Nr. 2010.601

2010.611

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

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

D 3,6

D 3,6

D 3,6

D 3,6

Gingivahöhe

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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



Implantatanschluss

D 4,2

D 4,2

D 4,2

D 4,2

D 4,2

Gingivahöhe

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | D 4,8 | D 4,8 | D 4,8 | D 4,8 | D 4,8 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



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

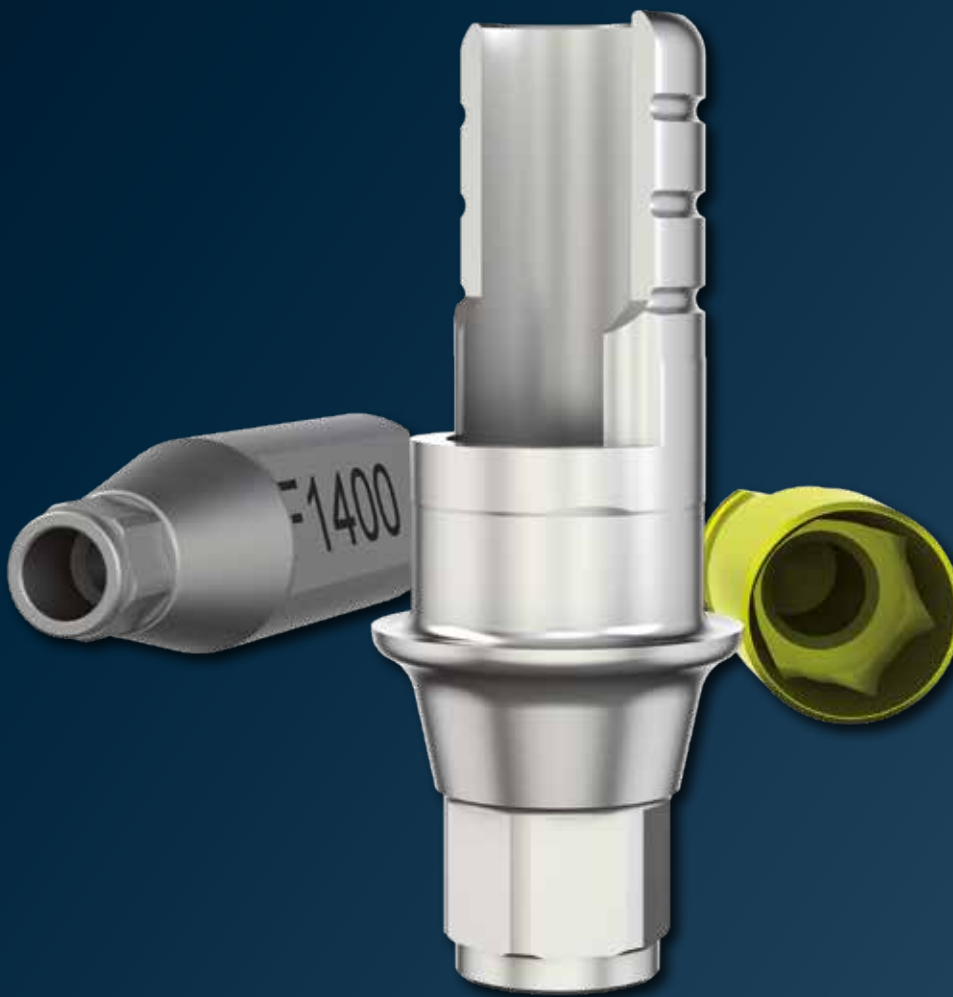
Optiloc Modellanalog

- Aluminium



| | |
|--------------------|-----------|
| Ausführung | 4 Stück |
| Artikel-Nr. | 2102.0024 |

F-Serie



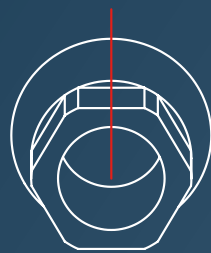
Die Abutments der F-Serie sind kompatibel zu

Nobel Biocare NobelActive^{®*} / NobelReplace^{®*} Conical

DETAILANSICHT

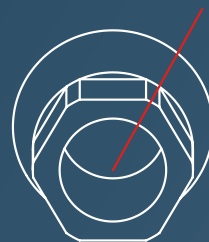
Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.

F



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

* is a registered trademark of an independent third party

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
- Digital abbildbar



| | | | |
|--------------------|-------|--------|------------|
| 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.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



| | | | |
|---------------------------|--------|--------|------------|
| Implantatanschluss | D 3,0 | NP 3,5 | RP 4,3/5,0 |
| Artikel-Nr. | F 82 T | F 80 T | F 81 T |

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|------|-------|-------|
| Eindrehinstrument | Kugel Hex | Kugel Hex | UG | UG | UG |
| Artikel-Nr. | F 64 | F 65 | F 60 | F 600 | F 601 |

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

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | | | |
|--------------------------|------|------|------------|------------|------------|
| Eindrehinstrument | UG | UG | Kugel Torx | Kugel Torx | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | F 61 | F 66 | F 67 | F 68 | F 69 |

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

Laborschraube

• rot beschichtet



| | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| Artikel-Nr. | F 60 L | F 61 L | F 66 L |
|--------------------|--------|--------|--------|

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

Provisorisches Abutment

• Titan 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.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | | | |
|--------------------|---------|---------|------------|
| Implantatanschluss | D 3,0 | NP 3,5 | RP 4,3/5,0 |
| Artikel-Nr. | F 1420 | F 1400 | F 1410 |
| Halteschraube | F 66 SB | F 60 SB | F 61 SB |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- 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 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 1,0 mm | 1,0 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | F 1620-1-SF | F 1600-1-SF | F 1610-1-SF |
| Abutmentschraube | F 69 | F 67 | F 68 |

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

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 | D 3,0 | NP 3,5 | NP 3,5 | RP 4,3/5,0 | RP 4,3/5,0 |
| Kaminhöhe | 3,5 mm | 3,5 mm | 3,5 mm | 3,5 mm | 3,5 mm |
| Gingivahöhe | 0,65 mm | 0,65 mm | 1,15 mm | 0,65 mm | 1,15 mm |
| Artikel-Nr. | F 1020 | F 1000 | F 1200 | F 1010 | F 1210 |
| 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 |

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 | D 3,0 | NP 3,5 | NP 3,5 | RP 4,3/5,0 | RP 4,3/5,0 |
| Kaminhöhe | 5,5 mm | 5,5 mm | 5,5 mm | 5,5 mm | 5,5 mm |
| Gingivahöhe | 0,65 mm | 0,65 mm | 1,15 mm | 0,65 mm | 1,15 mm |
| Artikel-Nr. | F 1120 | F 1100 | F 1300 | F 1110 | F 1310 |
| 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 |

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 |

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 |

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 |

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | NP 3,5 | NP 3,5 | NP 3,5 | NP 3,5 | 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 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

MedentiBASE Abutment gerade






- Titan Grade 5 KV
- 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 | 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 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- F 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- F 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- F 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

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


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
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

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

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 |

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

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 |

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

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 | 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 14,1 |
| 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 Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe 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 UG
- F 8503 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment Hand und Ratsche
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM Multi-unit



| | | | | |
|--------------------|--------|--------|---------|--------|
| Artikel-Nr. | F 8502 | F 8503 | M 11-11 | 8515 T |
|--------------------|--------|--------|---------|--------|

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- TiN beschichtet
- 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. | F 2000 | F 2100 | F 2200 | F 2300 | F 2400 |

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

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- TiN 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 | 1,5 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 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

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

Typ 1



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | NP 3,5 | NP 3,5 | NP 3,5 | NP 3,5 | 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 | F 64 | F 64 | F 64 | 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
- TiN beschichtet
- 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 | RP 4,3/5,0 | 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 | F 65 | F 65 | F 65 | 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



| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

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 |

Novaloc 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 6000 | F 6100 | F 6200 | F 6300 | F 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 | 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 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

Typ 1



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | NP 3,5 | NP 3,5 | NP 3,5 | NP 3,5 | 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 | F 67 | F 67 | F 67 | 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

Typ 1



| | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 (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 | F 68 | F 68 | F 68 | 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.

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



| | | |
|--------------------|--------|-------------|
| Ausführung | gerade | abgewinkelt |
| Artikel-Nr. | 58 | 59 |

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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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

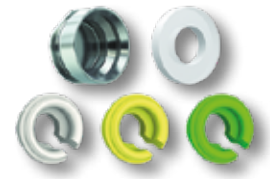


| | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | RP 4,3/5,0 | RP 4,3/5,0 | RP 4,3/5,0 | RP 4,3/5,0 | RP 4,3/5,0 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | F 5010 | F 5110 | F 5210 |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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



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

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



| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 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

H-Serie

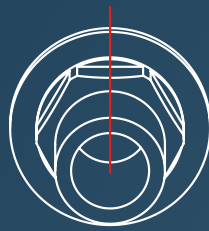


Die Abutments der H-Serie sind kompatibel zu

Biomet 3i Certain^{®*}

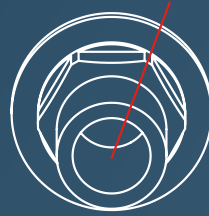
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

* is a registered trademark of an independent third party

Abformpfosten geschlossener Löffel

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



Implantatanschluss
Artikel-Nr.

D 3,4
H 30

D 4,1
H 31

D 5,0
H 32

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss
Artikel-Nr.

D 3,4
H 50

D 4,1
H 51

D 5,0
H 52

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV
- Digital abbildbar



Implantatanschluss
Artikel-Nr.

D 3,4
H 80

D 4,1
H 81

D 5,0
H 82

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Implantatanschluss
Artikel-Nr.

D 3,4
H 80 T

D 4,1
H 81 T

D 5,0
H 82 T

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV



Eindreheinstrument
Artikel-Nr.

Hex 1,2
H 60

Hex 1,2
H 62

Kugel Torx
H 63

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

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.

H 60 L

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

Provisorisches Abutment

- Titan 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.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | | |
|---------------------------|---------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 4,1/5,0 |
| Artikel-Nr. | H 1400 | H 1410 |
| Halteschraube | H 60 SB | H 60 SB |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



| | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 4,1 | D 5,0 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 0,35 mm | 0,35 mm | 0,35 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | H 1600-1-SF | H 1610-1-SF | H 1620-1-SF |
| Abutmentschraube | H 63 | H 63 | H 63 |

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

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

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



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

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 | 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 CAD/CAM
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

Artikel-Nr.

H 4610

H 4620

4630

80

M 11-6



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



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

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



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

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 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)



8510

Artikel-Nr.

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse 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 Hex 1,2
- H 8503 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment Hand und Ratsche
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM Multi-unit



Artikel-Nr.

H 8502

H 8503

M 11-11

8515 T

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 | D 5,0 |
| Gingivahöhe | 1,5 mm | 2,5 mm | 3,5 mm | 4,5 mm | 5,5 mm |
| 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 / M 09-1 oder M 11-1.

Novaloc Prozesspackung

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



| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

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 | 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. | 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 | 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 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. Montageeinsatz



| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

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 | 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. | 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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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

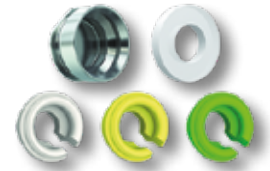


| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 4,1 | D 4,1 | D 4,1 | D 4,1 | D 4,1 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | H 5010 | H 5110 | H 5210 | H 5310 | H 5410 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



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

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 |

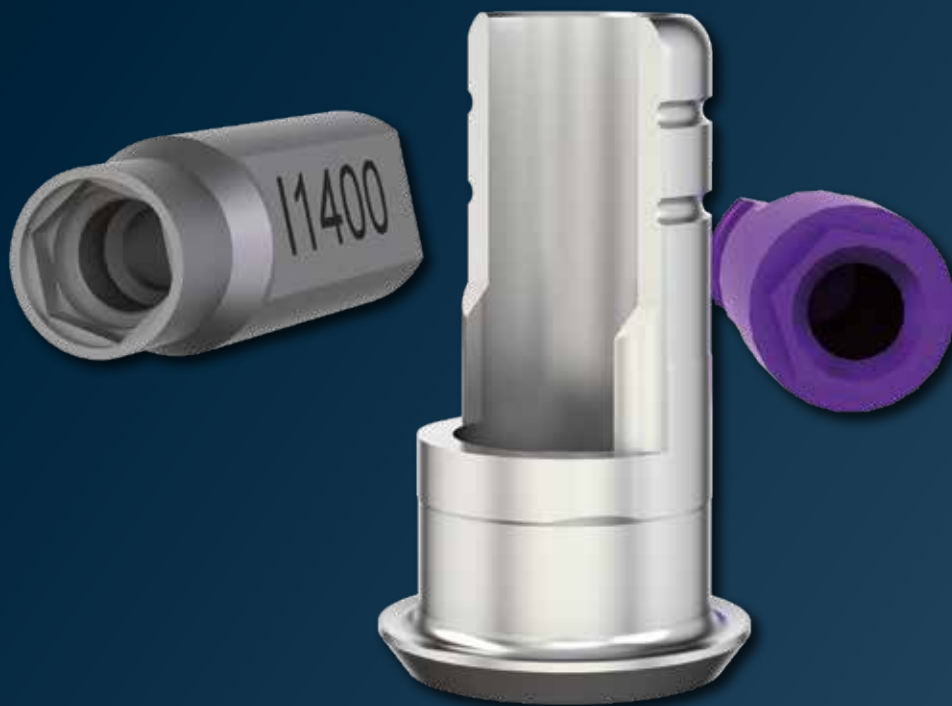
Planungsabutment-Set

- 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 |

I-Serie

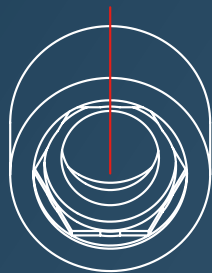


Die Abutments der I-Serie sind kompatibel zu

Biomet 3i External Hex

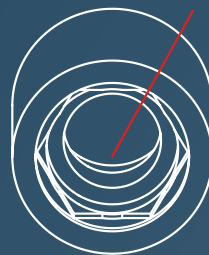
DETAILANSICHT

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

• Titan Grade 5 KV

Digital abbildbar



| | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|
| 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.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



| | |
|--------------------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,4-5,0 |
| Artikel-Nr. | I 80 T |

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | |
|--------------------|----------|------------|
| Eindreheinstrument | Hex 1,26 | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | I 61 | I 62 |

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

Laborschraube

• rot beschichtet



| | |
|-------------|--------|
| Artikel-Nr. | I 61 L |
|-------------|--------|

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

Provisorisches Abutment

- Titan 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.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | | |
|--------------------|---------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 4,1/5,0 |
| Artikel-Nr. | I 1400 | I 1410 |
| Halteschraube | I 61 SB | I 61 |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

Typ 1



Typ SF



| | | | |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 4,1 | D 5,0 |
| Kaminhöhe | 4,5-6,5 | 4,5-6,5 | 4,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 0,5 mm | 0,5 mm | 0,5 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | I 1600-1-SF | I 1610-1-SF | I 1620-1-SF |
| Abutmentschraube | I 62 | I 62 | I 62 |

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

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

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

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

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
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

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

MedentiLOC Abutment gerade











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

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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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

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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

Novaloc Prozesspackung

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



| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

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



| | |
|--------------------|----------|
| 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 |

K-Serie

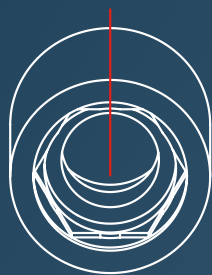


Die Abutments der K-Serie sind kompatibel zu

Nobel Biocare Brånemark System®*

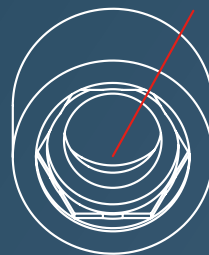
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

K

* is a registered trademark of an independent third party

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

• Titan Grade 5 KV

Digital abbildbar



| | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 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.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

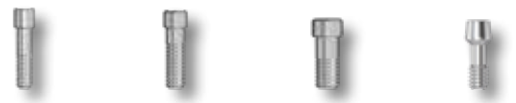
• Edelstahl



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

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | | |
|--------------------|------|------|------|------------|
| Eindreheinstrument | UG | UG | UG | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | K 60 | K 61 | K 62 | K 63 |

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.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | NP 3,5 | RP 4,1 | WP 5,1 |
| Artikel-Nr. | K 1400 | K 1410 | K 1420 |
| Halteschraube | K 60 SB | K 61 SB | K 62 SB |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Implantatanschluss | NP 3,5 | RP 4,1 |
| Kaminhöhe | 4,5-6,5 | 4,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 0,5 mm | 0,5 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | K 1600-1-SF | K 1610-1-SF |
| Abutmentschraube | K 63 | K 64 |

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

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

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

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


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
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Artikel-Nr. | K 4610 | K 4620 | 4630 | 80 | M 11-6 |

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- TiN beschichtet
- 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 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | RP 4,1 | RP 4,1 | RP 4,1 | RP 4,1 | 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 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | WP 5,1 | WP 5,1 | WP 5,1 | WP 5,1 | 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 / M 09-1 oder M 11-1.

Novaloc Prozesspackung

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



| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

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 | RP 4,1 | RP 4,1 | RP 4,1 | 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. Montageinsatz



| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



| | |
|--------------------|--------|
| Ausführung | gerade |
| Artikel-Nr. | 58 |

Optiloc Abutment gerade

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

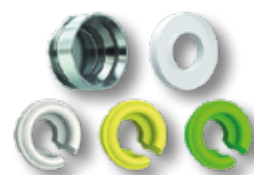


| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | RP 4,1 | RP 4,1 | RP 4,1 | RP 4,1 | RP 4,1 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | K 5010 | K 5110 | K 5210 | K 5310 | K 5410 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

· gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und Ratsche

Winkelstück

Artikel-Nr.

M 59

M 79

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



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

L-Serie

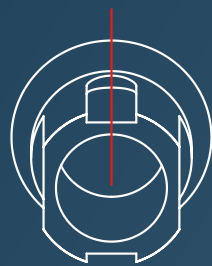


Die Abutments der L-Serie sind kompatibel zu

Straumann Bone Level

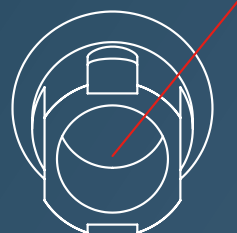
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2



abgewinkelt über Eck

L

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



| | |
|---|---|
|  |  |
| NC 3,3 | RC 4,1/4,8 |
| kurz | kurz |
| L 10 | L 11 |

Implantatanschluss



Ausführung

Artikel-Nr.

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



| | |
|---|---|
|  |  |
| NC 3,3 | RC 4,1/4,8 |
| lang | lang |
| L 20 | L 21 |

Implantatanschluss

Ausführung

Artikel-Nr.

Abformpfosten geschlossener Löffel

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



| | |
|---|---|
|  |  |
| NC 3,3 | RC 4,1/4,8 |
| L 30 | L 31 |

Implantatanschluss

Artikel-Nr.

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



| | |
|---|---|
|  |  |
| NC 3,3 | RC 4,1/4,8 |
| L 50 | L 51 |

Implantatanschluss

Artikel-Nr.

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

Digital abbildbar



| | |
|---|---|
|  |  |
| NC 3,3 | RC 4,1/4,8 |
| L 80 | L 81 |

Implantatanschluss

Artikel-Nr.

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



| | | |
|--------------------|--------|------------|
| Implantatanschluss | NC 3,3 | RC 4,1/4,8 |
| Artikel-Nr. | L 80 T | L 81 T |

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|
| Eindrehinstrument | Kugel Hex | Torx T6 | Torx T6 | Kugel Torx | Torx T6 |
| Artikel-Nr. | L 62 | L 60 | L 63 | L 64 | L 65 |

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 | 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 | |

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 | |

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.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

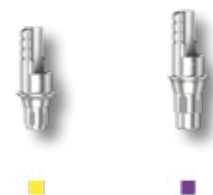
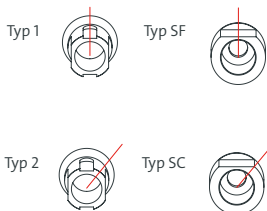


| | | |
|--------------------|---------|------------|
| Implantatanschluss | NC 3,3 | RC 4,1/4,8 |
| Artikel-Nr. | L 1400 | L 1410 |
| Halteschraube | L 60 SB | L 60 SB |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm

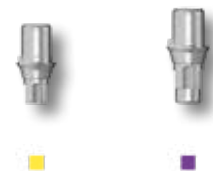


| | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Implantatanschluss | NC 3,3 | RC 4,1/4,8 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 1,0 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | L 1600-1-SF | L 1610-1-SF |
| Artikel-Nr. Typ 2/SC | L 1600-2-SC | L 1610-2-SC |
| Abutmentschraube | L 64 | L 64 |

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

Titanbasis 2. Generation

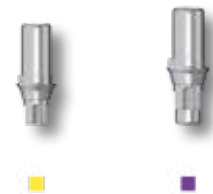
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | |
|---------------------------|--------|------------|
| 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 |

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 |

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 | |

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 |

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 |

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



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

MedentiBASE Prothetikkomponenten

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



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

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- L 4800 MedentiBASE Klebasis kurz inkl. Brückenschraube
- L 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- L 4820 MedentiBASE Klebasis 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
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment



| | | | | | |
|--------------------|--------|--------|------|----|--------|
| Artikel-Nr. | L 4610 | L 4620 | 4630 | 80 | M 11-6 |
|--------------------|--------|--------|------|----|--------|

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 |

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

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 |

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

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 Modellierhülse 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 Torx T6
- L 8503 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- M 11-11 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment Hand und Ratsche
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM Multi-unit



| | | | | |
|--------------------|--------|--------|---------|--------|
| Artikel-Nr. | L 8502 | L 8503 | M 11-11 | 8515 T |
|--------------------|--------|--------|---------|--------|

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | NC 3,3 | NC 3,3 | NC 3,3 | NC 3,3 | NC 3,3 |
| Gingivahöhe | 1,5 mm | 2,5 mm | 3,5 mm | 4,5 mm | 5,5 mm |
| Artikel-Nr. | L 2000 | L 2100 | L 2200 | L 2300 | L 2400 |

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

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



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | NC 3,3 | NC 3,3 | NC 3,3 | NC 3,3 | NC 3,3 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| 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 | L 62 | L 62 | L 62 | 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
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| 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 | L 62 | L 62 | L 62 | 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.

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

Novaloc 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 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

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 6010

L 6110

L 6210

L 6310

L 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
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | NC 3,3 | NC 3,3 | NC 3,3 | NC 3,3 | NC 3,3 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| 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 | L 64 | L 64 | L 64 | L 64 |

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 Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| 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 | L 64 | L 64 | L 64 | L 64 |

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
- Montagmanschette 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.

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



| | | |
|--------------------|--------|-------------|
| Ausführung | gerade | abgewinkelt |
| Artikel-Nr. | 58 | 59 |

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 Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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

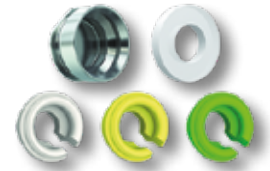


| | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 | RC 4,1/4,8 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | L 5010 | L 5110 | L 5210 |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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



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

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



| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 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

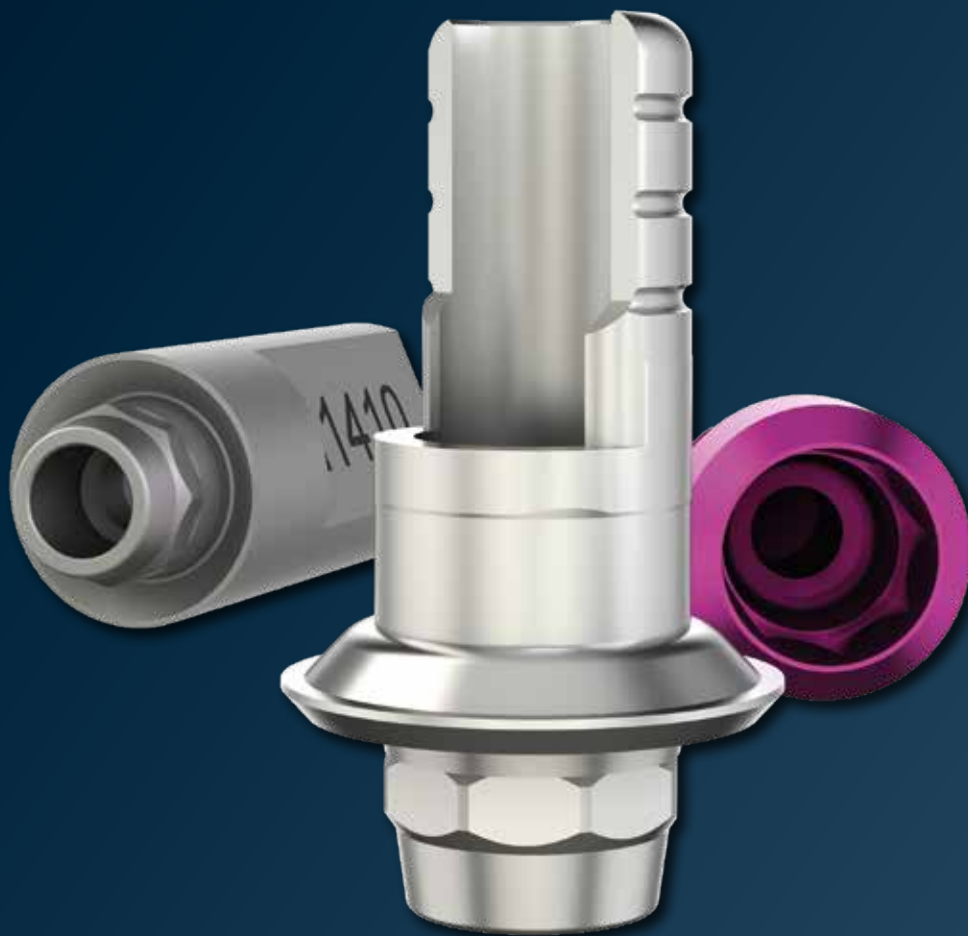


Artikel-Nr.

LPS

Inhalt: LP 100-3, LP 110-3, LP 200-1-3, LP 200-2-3, LP 210-1-3, LP 210-2-3

N-Serie



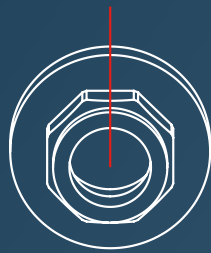
Die Abutments der N-Serie sind kompatibel zu



Straumann Tissue Level

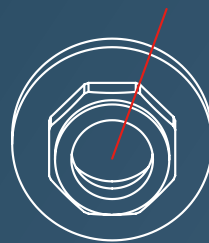
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

N

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



| | | |
|--------------------|--------|--------|
| Implantatanschluss | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Ausführung | kurz | kurz |
| Artikel-Nr. | N 11 | N 12 |

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



| | | |
|--------------------|--------|--------|
| Implantatanschluss | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Ausführung | lang | lang |
| Artikel-Nr. | N 21 | N 22 |

Abformpfosten geschlossener Löffel

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



| | | | |
|--------------------|---------|--------|--------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Artikel-Nr. | N 33 | N 31 | N 32 |

Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV



| | | | | |
|--------------------|---------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | NN 3,5 | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Artikel-Nr. | N 53 | N 50 | N 51 | N 52 |

Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

Digital abbildbar



| | | | |
|--------------------|---------|--------|--------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Artikel-Nr. | N 83 | N 81 | N 82 |

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



Implantatanschluss

NNC 3,5

RN 4,8

WN 6,5

Artikel-Nr.

N 83 T

N 81 T

N 82 T

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



Eindrehinstrument

Kugel Hex

Torx T6

Torx T6

Torx T6

Torx T6

Artikel-Nr.

N 64

N 60

N 61

N 62

N 65

Bitte beachten:

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

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



Eindrehinstrument

Kugel Torx

Kugel Torx

Kugel Torx

Artikel-Nr.

N 66

N 67

N 68

Bitte beachten:

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

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.

N 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

NNC 3,5

RN 4,8

WN 6,5

Artikel-Nr.

N 3530

N 3510

N 3520

Abutmentschraube

N 65

N 62

N 62

Laborschraube

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 | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Goldgewicht (g) | 0,42 | 0,89 |
| Artikel-Nr. | N 310 R | N 320 R |
| Abutmentschraube | N 62 | N 62 |
| Laborschraube | 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 |

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube

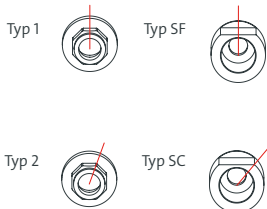


| | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Artikel-Nr. | N 1430 | N 1410 | N 1420 |
| Halteschraube | N 65 SB | N 62 SB | N 62 SB |

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraorale Scans geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 0,6 mm | 0,4 mm | 0,4 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | N 1630-1-SF | N 1610-1-SF | N 1620-1-SF |
| Artikel-Nr. Typ 2/SC | N 1630-2-SC | | |
| Abutmentschraube | N 68 | N 67 | N 67 |

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

Titanbasis 2. Generation

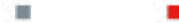
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | |
|---------------------------|---------|--------|--------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Kaminhöhe | 3,5 mm | 3,5 mm | 3,5 mm |
| Gingivahöhe | 0,6 mm | 0,1 mm | 0,1 mm |
| Artikel-Nr. | N 1030 | N 1010 | N 1020 |
| Abutmentschraube | N 65 | N 62 | N 62 |
| Laborschraube | N 65 L | N 62 L | N 62 L |

Titanbasis 2. Generation

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



| | | | |
|---------------------------|---------|--------|--------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | RN 4,8 | WN 6,5 |
| Kaminhöhe | 5,5 mm | 5,5 mm | 5,5 mm |
| Gingivahöhe | 0,6 mm | 0,1 mm | 0,1 mm |
| Artikel-Nr. | N 1130 | N 1110 | N 1120 |
| Abutmentschraube | N 65 | N 62 | N 62 |
| Laborschraube | N 65 L | N 62 L | N 62 L |

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 |

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 |

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 |

MedentiBASE Abutment gerade






- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 |
| Gingivahöhe | 0,5 mm | 1,5 mm | 2,5 mm | 3,5 mm | 4,5 mm |
| Artikel-Nr. | N 4030 | N 4130 | N 4230 | N 4330 | N 4430 |





MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

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


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

| | |
|------------------------|---|
| |  |
| 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 CAD/CAM
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- MedentiBASE Abutment ("FRA")

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Artikel-Nr. | NNC 4610 | NNC 4620 | 4630 | 80 | M 11-6 |

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 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- N 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- N 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

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


MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- N 4800 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- N 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube

| | | |
|--------------------|---|---|
| |  |  |
| 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 |

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

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 |

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

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 KV | Titan Grade 5 KV | Titan Grade 5 KV | AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1% | CoCr Legierung / 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 Modellierhülse 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 Hand und Ratsche
- N 8502 Multi-unit Verschlusskappe Torx T6
- N 8503 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- 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
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



| | | | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | WN 6,5 | WN 6,5 | WN 6,5 | WN 6,5 | WN 6,5 |
| Gingivahöhe | 0,5 mm | 1,5 mm | 2,5 mm | 3,5 mm | 4,5 mm |
| Artikel-Nr. | N 2020 | N 2120 | N 2220 | N 2320 | N 2420 |

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

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

Typ 1



| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | RN 4,8 | RN 4,8 | RN 4,8 | RN 4,8 | RN 4,8 |
| Gingivahöhe (mm) | 0,5/1,5 | 1,5/2,5 | 2,5/3,5 | 3,5/4,5 | 4,5/5,5 |
| Artikel-Nr. | N 2510 | N 2610 | N 2710 | N 2810 | N 2910 |
| Abutmentschraube | N 64 | N 64 | N 64 | N 64 | 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
- 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.

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 |

Novaloc Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 | RN 4,8 | RN 4,8 | RN 4,8 | RN 4,8 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 | RN 4,8 | RN 4,8 | RN 4,8 | RN 4,8 |
| Gingivahöhe (mm) | 0,5/1,5 | 1,5/2,5 | 2,5/3,5 | 3,5/4,5 | 4,5/5,5 |
| Artikel-Nr. | N 6510 | N 6610 | N 6710 | N 6810 | N 6910 |
| Abutmentschraube | N 66 | N 66 | N 66 | N 66 | N 66 |

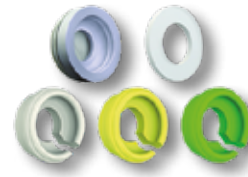
Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx M 03-8 oder M 10-8.

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



Titan



Peek

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

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



| | | |
|--------------------|--------|-------------|
| Ausführung | gerade | abgewinkelt |
| Artikel-Nr. | 58 | 59 |

Optiloc Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 | NNC 3,5 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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

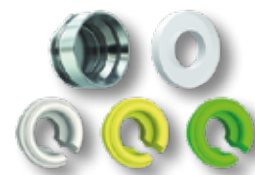


| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | RN 4,8 | RN 4,8 | RN 4,8 | RN 4,8 | RN 4,8 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | N 5010 | N 5110 | N 5210 | N 5310 | N 5410 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

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 Optiloc.

Eindreheinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Winkelstück

Artikel-Nr.

M 59

M 79

Optiloc Modellanalog

- 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

Typ 1



Typ 2



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 |

OT-Serie

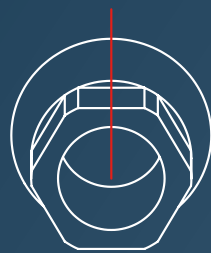


Die Abutments der OT-Serie sind kompatibel zu

OSSTEM Implant TS-System
HiOssen Implant^{®*} ET-System
T-Plus Implant Tech A+ Implant, ST Implant

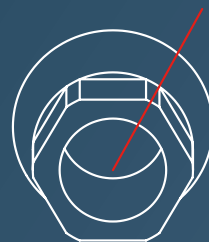
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck

OT

* is a registered trademark of an independent third party

Laborimplantat

• Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

M

R

Artikel-Nr.

OT 50

OT 51

Laborimplantat CAD/CAM

• Titan Grade 5 KV

Digital abbildbar



Implantatanschluss

M

R

Artikel-Nr.

OT 80

OT 81

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



Implantatanschluss

M

R

Artikel-Nr.

OT 80 T

OT 81 T

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



Eindreheinstrument

Hex 1,2

Hex 1,2

Kugel Torx

Kugel Torx

Artikel-Nr.

OT 60

OT 61

OT 62

OT 63

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

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



Eindreheinstrument

Hex 1,2

Hex 1,2

Artikel-Nr.

OT 64

OT 65

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

Laborschraube

- rot beschichtet



| | | |
|------------------------|--|---------|
| Artikel-Nr. | OT 60 L | OT 61 L |
| Bitte beachten: | Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog. | |

Scanbody

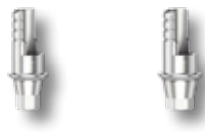
- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | | |
|---------------------------|--|-----------|
| Implantatanschluss | M | R |
| Artikel-Nr. | OT 1400-L | OT 1410-L |
| Halteschraube | OT 60 SB | OT 61 SB |
| Bitte beachten: | Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet. | |

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: M
30 Ncm: R



| | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| Implantatanschluss | M | R |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 1,1 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | OT 1600-1-SF | OT 1610-1-SF |
| Abutmentschraube | OT 62 | OT 63 |

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

PreFace-Abutment

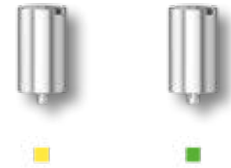
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm: M
30 Ncm: R



| | | |
|---------------------------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | M | R |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Artikel-Nr. | OT 9000-R | OT 9010-R |
| Abutmentschraube | OT 60 | OT 61 |
| Laborschraube | OT 60 L | OT 61 L |

PreFace-Abutment

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



| | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | M | R |
| Durchmesser | 11,5 mm | 11,5 mm |
| Artikel-Nr. | OT 9800-R | OT 9810-R |
| Abutmentschraube | OT 60 | OT 61 |
| Laborschraube | OT 60 L | OT 61 L |

Multi-unit Abutment gerade

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



| | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | M | M | M |
| Gingivahöhe | 1,5 mm | 3,5 mm | 5,5 mm |
| Artikel-Nr. | OT 8000 | OT 8001 | OT 8002 |

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

Multi-unit Abutment gerade

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



| | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | R | R | R |
| Gingivahöhe | 1,5 mm | 3,5 mm | 5,5 mm |
| Artikel-Nr. | OT 8010 | OT 8011 | OT 8012 |

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

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 | M | M | M |
| Gingivahöhe (mm) | 1,1/2,5 | 2,1/3,5 | 4,1/5,5 |
| Artikel-Nr. | OT 8100 | OT 8101 | OT 8102 |
| Abutmentschraube | OT 64 | OT 64 | OT 64 |

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 | M | M | M |
| Gingivahöhe (mm) | 0,6/3,0 | 1,6/4,0 | 3,1/5,5 |
| Artikel-Nr. | OT 8300 | OT 8301 | OT 8302 |
| Abutmentschraube | OT 64 | OT 64 | OT 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 | R | R | R |
| Gingivahöhe (mm) | 1,1/2,5 | 2,1/3,5 | 4,1/5,5 |
| Artikel-Nr. | OT 8110 | OT 8111 | OT 8112 |
| Abutmentschraube | OT 65 | OT 65 | OT 65 |

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 | R | R | R |
| Gingivahöhe (mm) | 0,6/3,0 | 1,6/4,0 | 3,1/5,5 |
| Artikel-Nr. | OT 8310 | OT 8311 | OT 8312 |
| Abutmentschraube | OT 65 | OT 65 | OT 65 |

Multi-unit Prothetikkomponenten

- OT 8501 Multi-unit Brückenschraube Hex 1,2
- OT 8508 Multi-unit Titanbasis inkl. Brückenschraube
- OT 8505 Multi-unit Titankappe inkl. Brückenschraube
- OT 8506 Multi-unit HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- OT 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. | OT 8501 | OT 8508 | OT 8505 | OT 8506 | OT 8507 |

Multi-unit Modellierhülse

- Tecanat (PC)



Artikel-Nr.

8510

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse 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.

OT 8500

OT 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 Hand und Ratsche
- OT 8502 Multi-unit Verschlusskappe Hex 1,2
- OT 8503 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM Multi-unit



Artikel-Nr.

M 11-11

OT 8502

OT 8503

8515 T

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 | | | |

Novaloc Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--|---------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | M | M | M | M | M |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | OT 6000 | OT 6100 | OT 6200 | OT 6300 | OT 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 | R | R | R | R | R |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | OT 6010 | OT 6110 | OT 6210 | OT 6310 | OT 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: 20 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | M | M | M | M | M |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | OT 6500-1 | OT 6600-1 | OT 6700-1 | OT 6800-1 | OT 6900-1 |
| Abutmentschraube | OT 62 | OT 62 | OT 62 | OT 62 | OT 62 |
| 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: 30 Ncm

Typ 1



| | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | R | R | R | R | R |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | OT 6510-1 | OT 6610-1 | OT 6710-1 | OT 6810-1 | OT 6910-1 |
| Abutmentschraube | OT 63 | OT 63 | OT 63 | OT 63 | OT 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.

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



| | | |
|-------------|--------|-------------|
| Ausführung | gerade | abgewinkelt |
| Artikel-Nr. | 58 | 59 |

Optiloc Abutment gerade

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



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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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

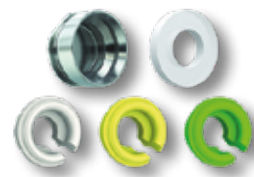


| | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | R | R | R | R | R |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | OT 5010 | OT 5110 | OT 5210 | OT 5310 | OT 5410 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument M 59 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



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

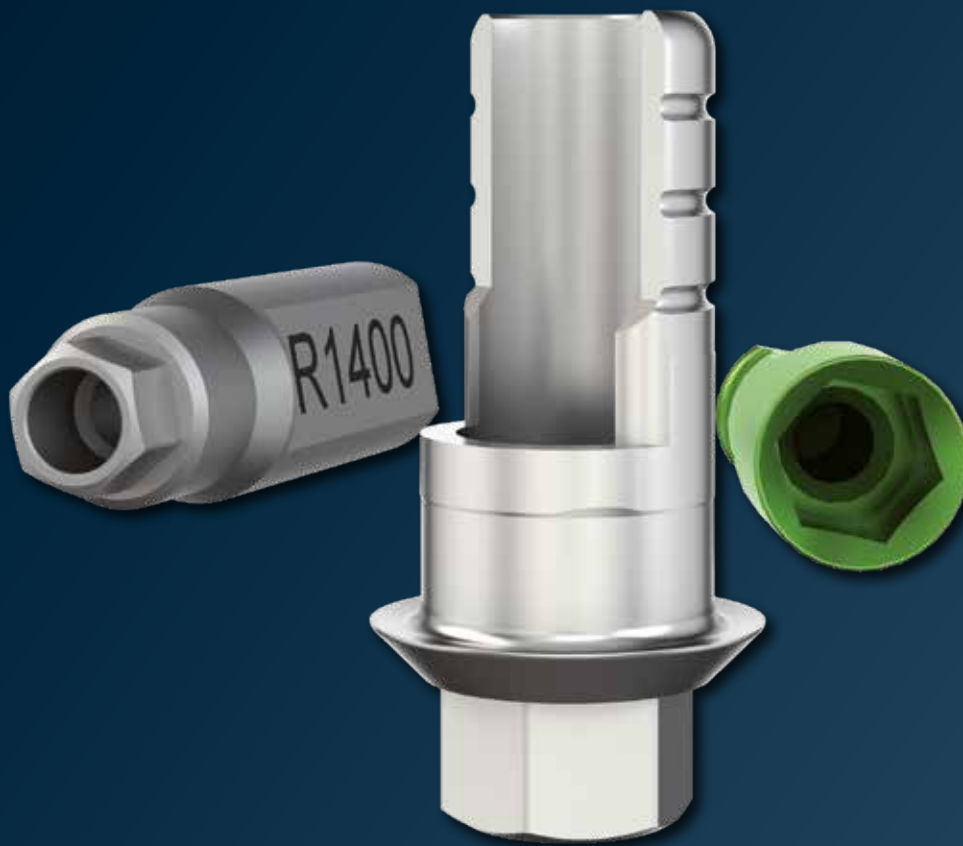
Optiloc Modellanalogue

- Aluminium



| | |
|--------------------|-----------|
| Ausführung | 4 Stück |
| Artikel-Nr. | 2102.0024 |

R-Serie

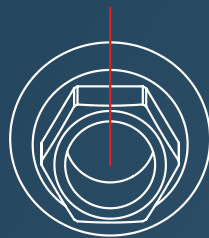


Die Abutments der R-Serie sind kompatibel zu

- Zimmer Dental** - Tapered Screw-Vent^{®*}
- MIS** - SEVEN Internal Hex
- BioHorizons** - Tapered Internal
- Internal Plus
- Tapered Tissue Level

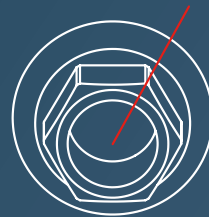
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2

abgewinkelt über Eck





* is a registered trademark of an independent third party






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

Digital abbildbar



| | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|
| 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.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



| | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 3,5 | D 4,5 | D 5,7 |
| Artikel-Nr. | R 80 T | R 81 T | R 82 T |

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | | |
|-------------------|-----------|----------|------------|----------|
| Eindrehinstrument | Kugel Hex | Hex 1,26 | Kugel Torx | Hex 1,26 |
| Artikel-Nr. | R 62 | R 60 | R 63 | R 64 |

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

Laborschraube

• rot beschichtet



| | |
|-------------|--------|
| Artikel-Nr. | R 60 L |
|-------------|--------|

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

Provisorisches Abutment

• Titan 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.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| Implantatanschluss | D 3,5 | D 4,5 | D 5,7 |
| Artikel-Nr. | R 1400 | R 1410 | R 1420 |
| Halteschraube | R 60 SB | R 60 SB | R 60 SB |

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraorale Scans geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



| | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Implantatanschluss | D 3,5 | D 4,5 | D 5,7 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 0,5 mm | 0,4 mm | 0,3 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | R 1600-1-SF | R 1610-1-SF | R 1620-1-SF |
| Abutmentschraube | R 63 | R 63 | R 63 |

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

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

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



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

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 | 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 CAD/CAM
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

| | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |
| Artikel-Nr. | R 4610 | R 4620 | 4630 | 80 | M 11-6 |

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 |

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

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 |

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

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 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 Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe 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 Hand und Ratsche
- R 8502 Multi-unit Verschlusskappe Hex 1,26
- R 8503 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- 8515 T Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM Multi-unit

Artikel-Nr.



M 11-11



R 8502



R 8503



8515 T

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 5,7 | D 5,7 | D 5,7 | D 5,7 | 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 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | D 3,5 | D 3,5 | D 3,5 | D 3,5 | D 3,5 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | R 2500-1 | R 2600-1 | R 2700-1 | R 2800-1 | R 2900-1 |
| Abutmentschraube | R 62 | R 62 | R 62 | R 62 | 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



| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

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 |

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 | 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 6010 | R 6110 | R 6210 | R 6310 | R 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: 30 Ncm



| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | D 3,5 | D 3,5 | D 3,5 | D 3,5 | D 3,5 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | R 6500-1 | R 6600-1 | R 6700-1 | R 6800-1 | R 6900-1 |
| Abutmentschraube | R 63 | R 63 | R 63 | R 63 | R 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: 30 Ncm



| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | R 6510-1 | R 6610-1 | R 6710-1 | R 6810-1 | R 6910-1 |
| Abutmentschraube | R 63 | R 63 | R 63 | R 63 | R 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.

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



| | | |
|--------------------|--------|-------------|
| Ausführung | gerade | abgewinkelt |
| Artikel-Nr. | 58 | 59 |

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 / M 79.

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 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



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

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 |

R-Serie

Zimmer Dental Tapered Screw-Vent^{®*}

MIS SEVEN^{®*} Internal Hex

BioHorizons Tapered Internal/Tapered Internal Plus/Tapered Tissue Level

R

S-Serie



Die Abutments der S-Serie sind kompatibel zu

DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH OsseoSpeed^{®*} TX

* is a registered trademark of an independent third party

Abformpfosten offener Löffel

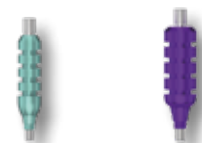
- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



| | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| 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

Digital abbildbar



| | | | |
|--------------------|-------|-----------|-----------|
| 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.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



| | | | |
|--------------------|--------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Artikel-Nr. | S 83 T | S 80 T | S 82 T |

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|------------|
| Eindrehinstrument | Kugel Hex | Hex 1,26 | Hex 1,26 | Hex 1,26 | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | S 65 | S 60 | S 61 | S 67 | S 68 |

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

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|
| Eindrehinstrument | Kugel Torx | Kugel Torx | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | S 71 | S 69 | S 70 |

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.

Scanbody

- 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 |
| Halteschraube | S 67 SB | S 60 SB | S 61 SB |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- 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 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 1,2 mm | 1,0 mm | 0,7 mm |
| Artikel-Nr. | S 1630-SF | S 1600-SF | S 1620-SF |
| Abutmentschraube | S 70 | S 71 | S 69 |

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

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



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

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

MedentiBASE Abutment gerade






- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



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





MedentiBASE Prothetikkomponenten

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

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


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
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Artikel-Nr. | S 4610 | S 4620 | 4630 | 80 | M 11-6 |

MedentiLOC Abutment gerade

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

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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

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



| | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | S 2500 | S 2600 | S 2700 | S 2800 | S 2900 |
| Abutmentschraube | S 65 | S 65 | S 65 | S 65 | 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



| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

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 |

Novaloc Abutment gerade

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



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

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
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



| | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | S 6500 | S 6600 | S 6700 | S 6800 | S 6900 |
| Abutmentschraube | S 68 | S 68 | S 68 | S 68 | S 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. | |

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 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Implantatanschluss | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 / M 79.

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 Optiloc. |

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

• gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und Ratsche

Winkelstück

Artikel-Nr.

M 59

M 79

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



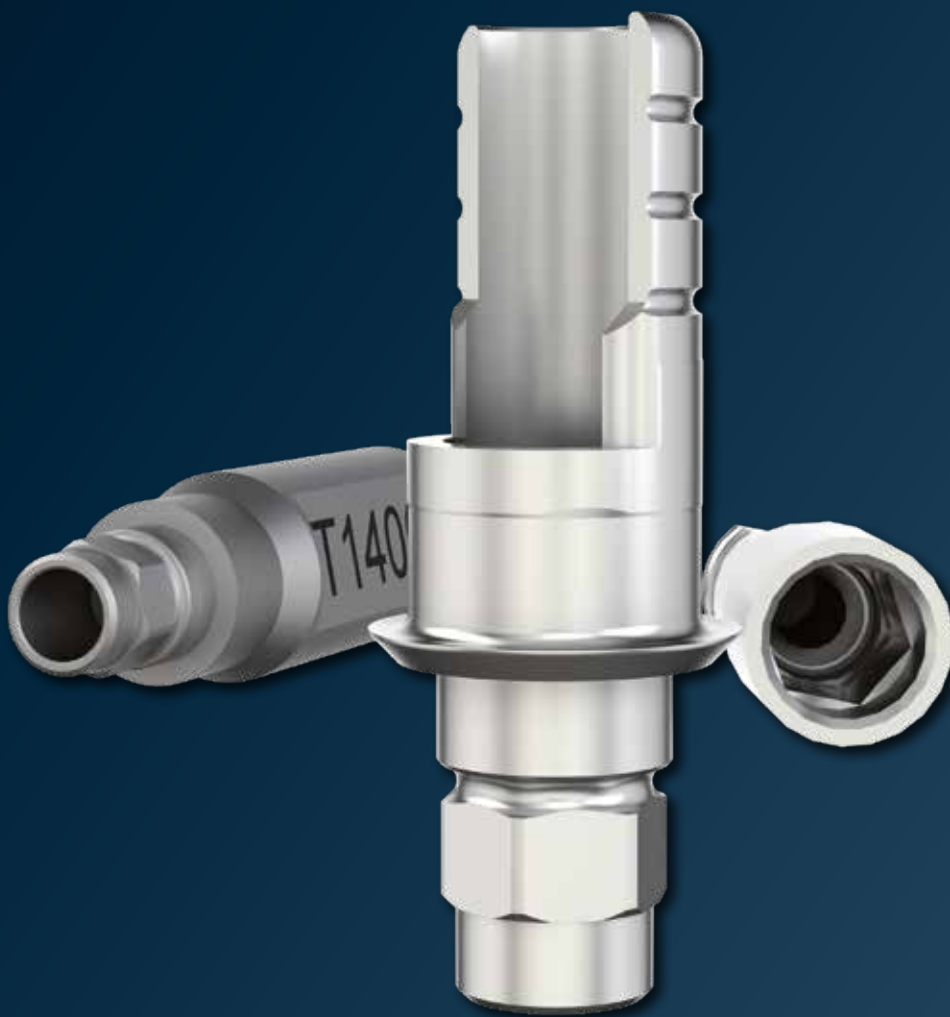
Artikel-Nr.

SPS

Inhalt:

SP 100-3, SP 110-3, SP 120-3, SP 200-3, SP 210-3, SP 220-3

T-Serie

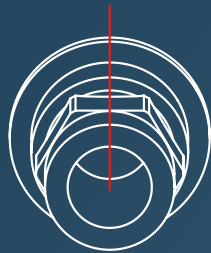


Die Abutments der T-Serie sind kompatibel zu

DENTSPLY SIRONA XiVE^{®*} S

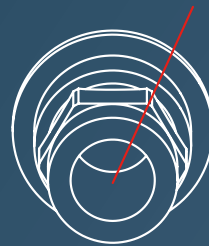
DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche



Typ 2



abgewinkelt über Eck

* is a registered trademark of an independent third party

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

- Titan Grade 5 KV

Digital abbildbar



| | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| 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.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



| | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 3,8 | D 4,5 | D 5,5 |
| Artikel-Nr. | T 80 T | T 85 T | T 81 T | T 82 T |

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



| | | | |
|-------------------|-----------|---------|------------|
| Eindrehinstrument | Kugel Hex | Hex 1,2 | Kugel Torx |
| Artikel-Nr. | T 62 | T 60 | T 63 |

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

Laborschraube

• rot beschichtet



| | |
|-------------|--------|
| Artikel-Nr. | T 60 L |
|-------------|--------|

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

Provisorisches Abutment

• Titan 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

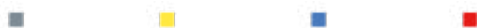
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



| | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 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.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | | | |
|---------------------------|---------|---------|-----------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 3,8 | D 4,5/5,5 |
| Artikel-Nr. | T 1400 | T 1405 | T 1410 |
| Halteschraube | T 60 SB | T 60 SB | T 60 SB |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



| | | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 3,8 | D 4,5 | D 5,5 |
| Kaminhöhe | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | 0,35 mm | 0,35 mm | 0,6 mm | 0,6 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | T 1600-1-SF | T 1605-1-SF | T 1610-1-SF | T 1620-1-SF |
| Abutmentschraube | T 63 | T 63 | T 63 | T 63 |

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

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

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

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


MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- T 4800 MedentiBASE Klebasis kurz inkl. Brückenschraube
- T 4810 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- T 4820 MedentiBASE Klebasis 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
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Artikel-Nr. | T 4610 | T 4620 | 4630 | 80 | M 11-6 |

MedentiLOC Abutment gerade

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

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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | T 2005 | T 2105 | T 2205 | T 2305 | T 2405 |

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



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

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

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 5,5 | D 5,5 | D 5,5 | D 5,5 | 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 / M 09-1 oder M 11-1.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

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

Typ 1



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 3,4 | D 3,4 | D 3,4 | D 3,4 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | T 2500-1 | T 2600-1 | T 2700-1 | T 2800-1 | T 2900-1 |
| Abutmentschraube | T 62 | T 62 | T 62 | T 62 | 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
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | T 2505-1 | T 2605-1 | T 2705-1 | T 2805-1 | T 2905-1 |
| Abutmentschraube | T 62 | T 62 | T 62 | T 62 | 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
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

Typ 1



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | T 2510-1 | T 2610-1 | T 2710-1 | T 2810-1 | T 2910-1 |
| Abutmentschraube | T 62 | T 62 | T 62 | T 62 | 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.

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 |

Novaloc 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 6000 | T 6100 | T 6200 | T 6300 | T 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 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 6005 | T 6105 | T 6205 | T 6305 | T 6405 |

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 | 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. | T 6010 | T 6110 | T 6210 | T 6310 | T 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: 25 Ncm

Typ 1



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | D 3,4 | D 3,4 | D 3,4 | D 3,4 | D 3,4 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | T 6500-1 | T 6600-1 | T 6700-1 | T 6800-1 | T 6900-1 |
| Abutmentschraube | T 63 | T 63 | T 63 | T 63 | 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

Typ 1



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 | D 3,8 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | T 6505-1 | T 6605-1 | T 6705-1 | T 6805-1 | T 6905-1 |
| Abutmentschraube | T 63 | T 63 | T 63 | T 63 | 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

Typ 1



| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Implantatanschluss | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 |
| Gingivahöhe (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Artikel-Nr. | T 6510-1 | T 6610-1 | T 6710-1 | T 6810-1 | T 6910-1 |
| Abutmentschraube | T 63 | T 63 | T 63 | T 63 | 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.

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 3,4 | 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 / M 79.

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 / M 79.

Optiloc Abutment gerade

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



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Implantatanschluss | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 | D 4,5 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

• gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und Ratsche

Winkelstück

Artikel-Nr.

M 59

M 79

Optiloc Modellanalogue

• 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

Planungsabutment abgewinkelt 16°

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

Typ 1



Typ 2



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



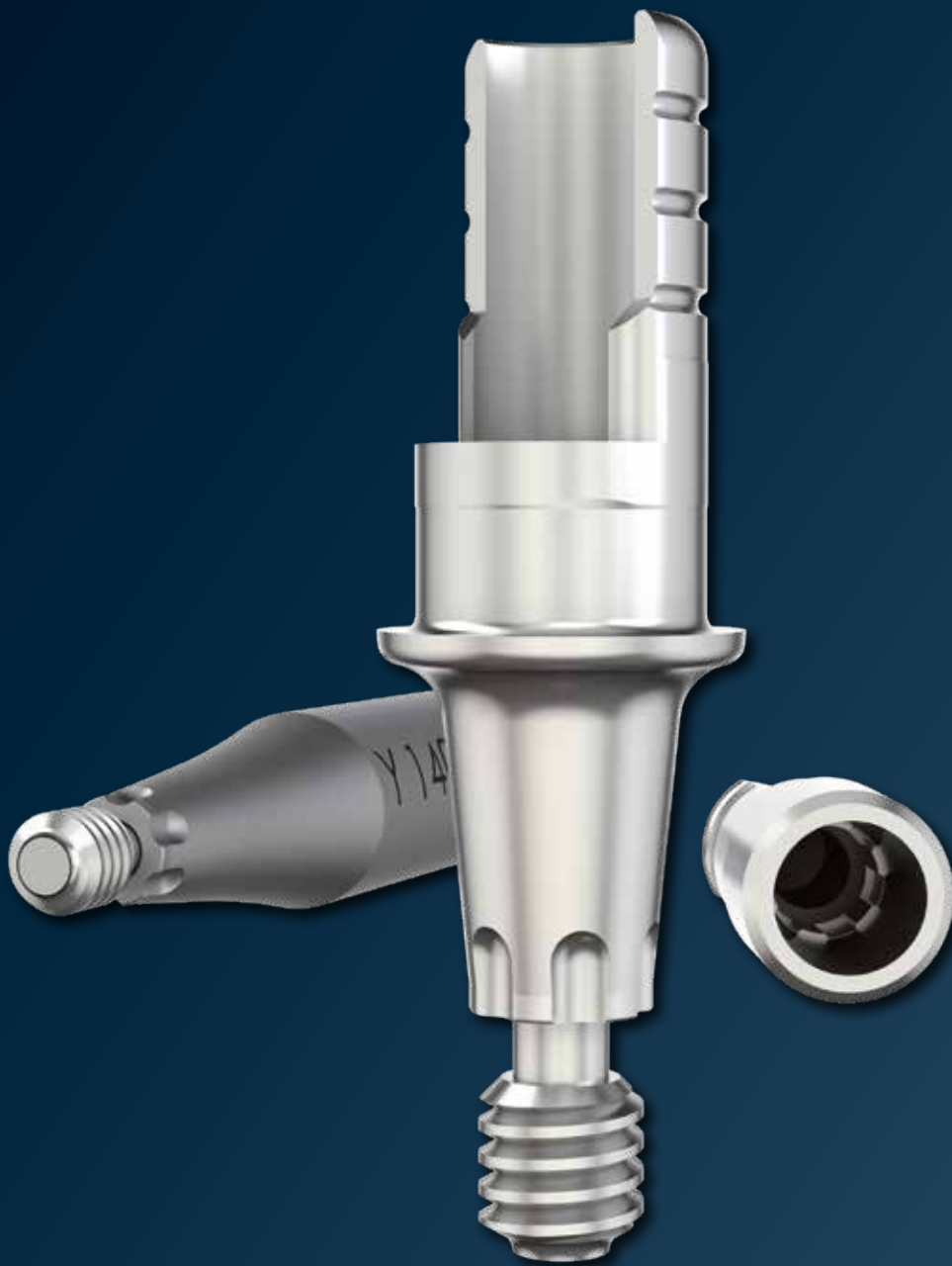
Artikel-Nr.

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

Y-Serie

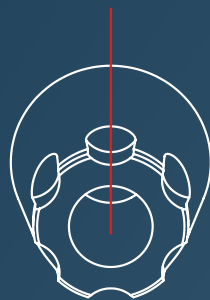


Die Abutments der Y-Serie sind kompatibel zu

DENTSPLY SIRONA ANKYLOS^{®*} C/X

DETAILANSICHT

Genaue Ansicht der Abwinkelung (Indexierung) aller abgewinkelten Abutments.



Typ 1

abgewinkelt über Fläche

* is a registered trademark of an independent third party

Laborimplantat

• Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss

C/ 3,5-7,0

Artikel-Nr.

Y 50

Laborimplantat CAD/CAM

• Titan Grade 5 KV

Digital abbildbar



Implantatanschluss

C/X 3,5-7,0

Artikel-Nr.

Y 80X

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

• Edelstahl



Implantatanschluss

C/X 3,5-7,0

Artikel-Nr.

Y 80X T

Abutmentschraube

• Titan Grade 5 KV



Eindreheinstrument

Hex 1,0

Artikel-Nr.

Y 61

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

Laborschraube

• rot beschichtet



Artikel-Nr.

Y 61 L

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

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



| | | |
|--------------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | C/ 3,5-7,0 | /X 3,5-7,0 |
| Artikel-Nr. | Y 1400 | Y 1400X-L |
| Halteschraube | Y 61 | |

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

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



| | | |
|----------------------|--|--------------|
| Implantatanschluss | | /X 3,5-7,0 |
| Kaminhöhe | | 3,5-6,5 |
| Gingivahöhe | | 1,2 mm |
| Artikel-Nr. Typ 1/SF | | Y 1600X-1-SF |
| Abutmentschraube | | |

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

Titanbasis 2. Generation

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



| | | |
|--------------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | C/ 3,5-7,0 | C/ 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 |

Titanbasis 2. Generation

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



| | | |
|--------------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | C/ 3,5-7,0 | C/ 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 |

PreFace-Abutment

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



| | |
|-----------------------------------|------------|
| Implantatanschluss | /X 3,5-7,0 |
| Durchmesser | 11,5 mm |
| Artikel-Nr. | Y 9000X-R |
| Abutmentschraube Laborschraube | |

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



| | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 |
| Gingivahöhe | 0,5 mm | 1,5 mm | 2,5 mm | 3,5 mm | 4,5 mm |
| Artikel-Nr. | Y 4000 | Y 4100 | Y 4200 | Y 4300 | Y 4400 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiBASE Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment M 11-6.

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- Y 4700 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- Y 4710 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Y 4720 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- Y 7600 MedentiBASE Brückenschraube Hex 1,0
- Y 4840 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



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

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
- 80 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM
- M 11-6 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment



Artikel-Nr.

Y 4610

Y 4620

4630

80

M 11-6

MedentiLOC Abutment gerade

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



| | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | Y 2000 | Y 2100 | Y 2200 | Y 2300 | Y 2400 |

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

Novaloc Prozesspackung

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



Material
Matrizengehäuse

Titan

Peek

Artikel-Nr.

2010.601

2010.611

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

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung

gerade

Artikel-Nr.

56

Novaloc Abutment gerade

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



| | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| 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



| | | |
|-----------------|----------|----------|
| Material | Titan | Peek |
| Matrizengehäuse | | |
| Artikel-Nr. | 2010.601 | 2010.611 |

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

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



| | |
|-------------|--------|
| Ausführung | gerade |
| Artikel-Nr. | 58 |

Optiloc Abutment gerade

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

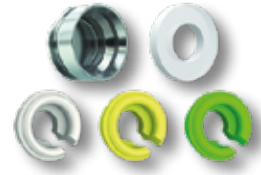


| | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Implantatanschluss | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 | C/ 3,5-7,0 |
| Gingivahöhe | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Artikel-Nr. | Y 5000 | Y 5100 | Y 5200 | Y 5300 | Y 5400 |

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindreheinstrument M 59 / M 79.

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 Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



Ausführung

Hand und
Ratsche

Winkelstück

Artikel-Nr.

M 59

M 79

Optiloc Modellanalogue

- Aluminium



Ausführung

4 Stück

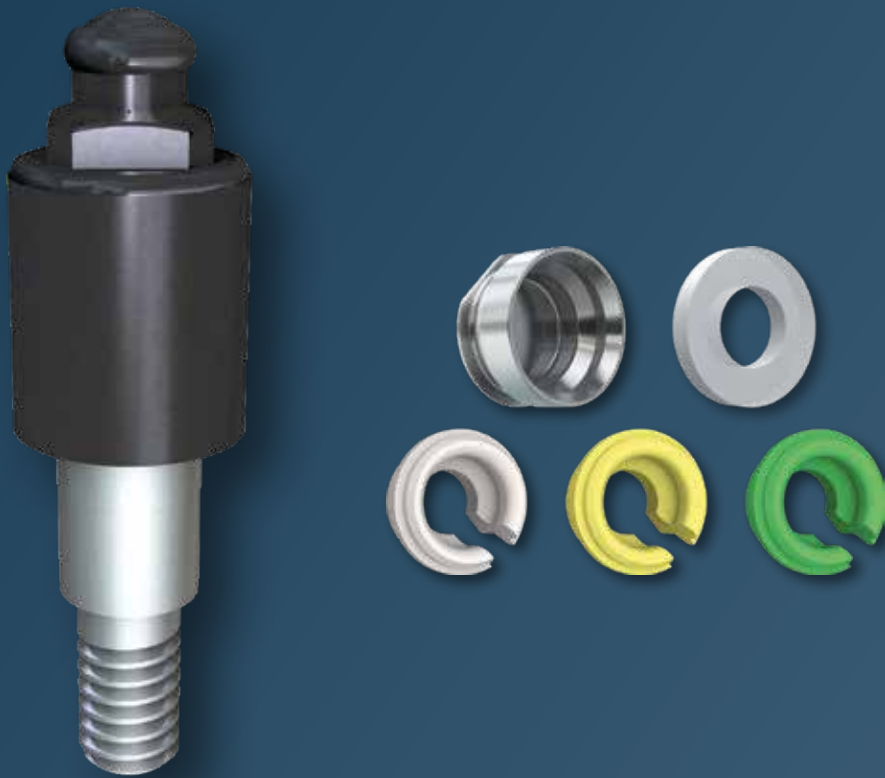
Artikel-Nr.





















2102.0024



















Novaloc



Optiloc



| Bild | Art.-Nr. | Bezeichnung | Spezifikationen | Anzahl pro Einheit |
|---|---------------------------------|--|---|--------------------|
|  | 2010.101 | Novaloc Equipment Box | Inkl. 3 Werkzeuge Instrument Braun 2010.741 Instrument Blau 2010.731 Instrument Grau 2010.751 (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) | Matrize: Titan Montageeinsatz: POM | 4 Stk. |
|  | 2010.702 | Novaloc Matrizengehäuse aus PEEK (inkl. Montageeinsatz) | Matrize: PEEK Montageeinsatz: POM | 4 Stk. |
|  | Spezial- zubehör 2010.703 | Novaloc Matrizengehäuse aus Titan mit Befesti- gungsoption (inkl. Montageeinsatz) | Matrize: Titan Montageeinsatz: POM | 4 Stk. |
|  | Spezial- zubehör 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. |
|  | Spezial- zubehör 2010.715 | Novaloc Retentionseinsatz schwarz | PEEK Abzugskraft: ultra- strong | 4 Stk. |
|  | 2010.721 | Novaloc Modellanalogue | 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 weiß | POM | 4 Stk. |
|  | 2010.731 | Novaloc Aushebeinstrument für Montage- teil + Modellanalogue 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 | 4 Stk. |
|  | 2102.0011 | Optiloc Montagemanschette Silikon | Silikon | 10 Stk. |
|  | 3202.0002 | Optiloc Eindrehwerkzeug + Modellanalog Reponier-Hilfsinstrument (blau) | Aluminium, Stahl | 1 Stk. |
|  | 3202.0001 | Optiloc Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun) | Aluminium, Stahl | 1 Stk. |
|  | 3202.0003 | Optiloc Matrizengehäuse Extractor (grau) | 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

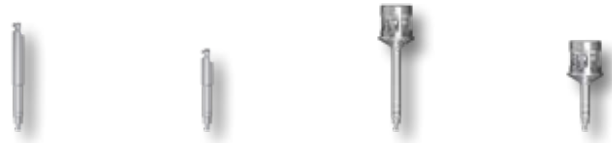
M 11-1

Passend für:

BS-Serie, C-Serie, D-Serie, EV-Serie, I-Serie, R-Serie, S-Serie, MedentiLOC Abutment gerade

Eindrehinstrument Hex 1,2

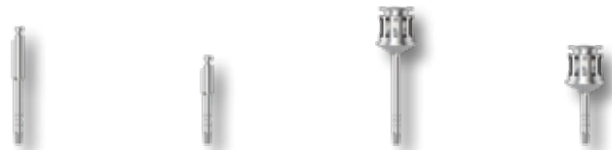
• gehärteter Edelstahl



| | | | | |
|---------------------|----------------------------|-------------|------------------|------------------|
| 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, OT-Serie | | | |

Eindrehinstrument Hex 1,4

• gehärteter Edelstahl



| | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|------------------|------------------|
| Ausführung | Winkelstück | Winkelstück | Hand und Ratsche | Hand und Ratsche |
| Typ | lang | kurz | lang | kurz |
| Artikel-Nr. | M 03-9 | M 09-9 | M 10-9 | M 11-9 |
| Passend für: | CX-Serie | | | |

Eindrehinstrument 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 | | | |

Eindrehinstrument 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 | | | |

Eindrehinstrument Kugel Torx

• gehärteter Edelstahl



| | | |
|---------------------|---|------------------|
| Ausführung | Winkelstück | Hand und Ratsche |
| Artikel-Nr. | M 03-8 | M 10-8 |
| Passend für: | Novaloc Abutment abgewinkelt, Titanbasis ASC Flex | |

Eindrehinstrument 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 | | | |

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Hex



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

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- gehärteter Edelstahl



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

Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

- gehärteter Edelstahl



| | |
|--------------------|------------------|
| Ausführung | Hand und Ratsche |
| Artikel-Nr. | M 11-6 |

Eindrehinstrument Multi-unit Abutment gerade

- Edelstahl



| | |
|--------------------|------------------|
| Ausführung | Hand und Ratsche |
| Artikel-Nr. | M 11-11 |

Eindrehinstrument Schraubpatrize Hex 2,0

- gehärteter Edelstahl



| | |
|--------------------|------------------|
| Ausführung | Hand und Ratsche |
| Artikel-Nr. | M 11-10 |

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

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 |

Tool Kit Eindrehinstrument Hand und Ratsche



| | |
|--------------------|------------------------------|
| Artikel-Nr. | M 87 |
| Inhalt: | M 12, M 10-1, M 10-4, M 10-5 |

Tool Kit Eindrehinstrument Hand und Ratsche



Artikel-Nr.

M 88

Inhalt: M 10-1, M 10-4, M 10-5

Tool Box

- ohne Inhalt



Artikel-Nr.

M 89

Sortierbox Abutments und Scanbodys

- 30 Fächer
- Polystyrol



Ausführung

ohne Inhalt

Artikel-Nr.

MB 04

Tray Eco

- sterilisierbar
- inkl. Silikonmatte



Artikel-Nr.

M 76

Positionierkappen für Abformpfosten geschlossener Löffel

· POM



Ausführung
Artikel-Nr.

C, E, F, H, R, S, T
30

L, N
31

MedentiLOC Schraubpatrize Stege

· Titan Grade 5 KV
· TiN beschichtet
· M 2,0
· Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Artikel-Nr.

2000

Bitte beachten: Zum Eindrehen der MedentiLOC Schraubpatrize benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 2,00 mm M 11-10.

Novaloc Schraubpatrize Stege

· Titan 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 / M 79.





Herausgeber
Medentika® GmbH

Stand: September 2020

Wir sind zertifiziert nach:
DIN EN ISO 13485
Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG,
Anhang II

CE0483

Die elektronischen
Gebrauchsanweisungen zu unseren
Produkten finden sie auf unserer
Webseite www.medentika.com.

Unsere Leidenschaft – Präzision, Qualität und Langlebigkeit

- Einer der führenden Hersteller von kompatiblen Komponenten
- Made in Germany
- Kompatibel mit allen gängigen Implantatsystemen zu einem fairen Preis
- Engagement für Zusammenarbeit, Teamwork und Partnerschaft
- Garantie bis zu lebenslang

» Passion for
Precision «



Medentika® GmbH
Hammweg 8–10
76549 Hügelshiem
info@medentika.de
www.medentika.com

© Medentika® GmbH, 2020. All rights reserved.
Medentika® and/or other trademarks and logos from Medentika® mentioned herein are the trademarks or registered trademarks of Medentika® and/or its affiliates.

 **MEDENTIKA®**
A Straumann Group Brand