



otmedical®

Innovative Präzision  
Made in Germany

OT-F<sup>2</sup>  
Produkt Katalog

# OT MEDICAL

## So bestellen Sie bei uns

### BESTELL- UND LIEFERINFORMATIONEN

#### Unser Kunden-Service

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Montag bis Donnerstag | 08:00 bis 17:00 Uhr   |
| Freitag               | 08:00 bis 16:00 Uhr   |
| Telefon               | 0421-557161-0         |
| Fax                   | 0421-557161-95        |
| E-Mail                | verkauf@ot-medical.de |

#### Unser Versand-Service

Bei Bestelleingang **bis 12:30 Uhr / Freitag bis 11:00 Uhr** versenden wir die Ware am selben Tag. Die Anlieferung bei Ihnen erfolgt innerhalb der nächsten vier Arbeitstagen.

Folgende Zustelloptionen stehen Ihnen **mit Aufschlag** zur Verfügung:

- vor 12 Uhr / 10 Uhr / 9 Uhr
- am Samstag und auf die deutschen Inseln

Bei Fragen und für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kunden-Service.

#### Sie haben eine Rücksendung?

##### Für Deutschland gelten folgende Rücksendebedingungen:

- › Rücknahme nur innerhalb von 3 Monaten nach Rechnungsdatum
- › Ware nur in unbeschädigter, unbeschrifteter Originalverpackung
- › Beifügen einer Rechnungs- oder Lieferscheinkopie
- › Sicherung der Ware gegen Transport- und Versandschäden
- › Ausreichende Frankierung als Wertpaket  
(unfreie Rücksendungen werden nicht angenommen)

##### Für Implantate gelten folgende Sonderregelungen:

- › Implantate werden gegen andere Implantate beliebiger Größe, aber gleicher Produktlinie umgetauscht
- › Implantate müssen noch mindestens **12 Monate** steril sein
- › Eine Gutschrift von Implantaten ist nicht möglich!

\***Unbeschädigte Originalverpackung bedeutet**, dass der Außenkarton vollkommen intakt und original versiegelt ist. Das Etikett und der Außenkarton müssen sauber, unbeschädigt und unbeschriftet sein. Mit dieser Regelung garantieren wir Ihnen den jederzeit einwandfreien Zustand unserer Produkte.

#### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Unsere geltenden Datenschutzhinweise und unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen sind unter [www.ot-medical.de](http://www.ot-medical.de) abrufbar. Auf Wunsch schicken wir Ihnen diese gern auch postalisch zu.

Ihre Kundennummer bei uns:

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

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Inhaltsverzeichnis

### SYSTEMÜBERSICHT

Seite 5 - 9

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| OT-F <sup>2</sup> Systemvorstellung   | 5/6 |
| OT-F <sup>2</sup> Implantatübersicht  | 7   |
| OT-F <sup>2</sup> Implantatverpackung | 8/9 |

### CHIRURGIE

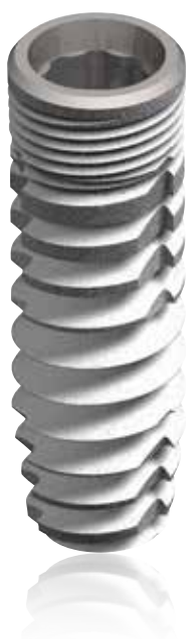
Seite 10 - 13

|   |       |
|---|-------|
| OT-F <sup>2</sup> OP-Tray                     | 10    |
| OT-F <sup>2</sup> OP-Tray Inhalt              | 11-12 |
| OT-F <sup>2</sup> Instrumentarium und Zubehör | 13    |

### PROTHETIK

Seite 14 - 27

|   |       |
|---|-------|
| OT-F <sup>2</sup> Prothetikübersicht            | 14    |
| OT-F <sup>1</sup> Indikationsübersicht          | 15    |
| OT-F <sup>2</sup> Abformung & Modellherstellung | 16-18 |
| OT-F <sup>2</sup> Prothetikkomponenten          | 19-27 |



# OT MEDICAL

## Made in Germany

### Qualität und Weiterentwicklung unserer Produkte sichern

Unsere Produkte sind die Grundlage einer hochwertigen medizinischen Versorgung. Für die Bedürfnisse und Anforderungen aus der täglichen Praxis unserer Kunden sind wir stets offen und bemüht, Anwendung und Nutzen zu maximieren. Im Mittelpunkt stehen dabei eine effektive, zuverlässige und sichere Behandlungsmethodik sowie eine funktionale und ästhetische Patientenversorgung.

Wir sind dem medizinischen und technischen Fortschritt bei der Weiterentwicklung unserer Produkte verpflichtet. Bei Sicherheit und Qualität darf es daher keine Kompromisse geben.

Wir bekennen uns dabei zu dem Qualitätsmerkmal „Made in Germany“ und setzen auf unsere hochqualifizierten und motivierten Mitarbeiter.

### Zufriedene Mitarbeiter sind der Schlüssel zum Erfolg

Produkte nach höchsten Qualitätsansprüchen und wissenschaftlichem Kenntnisstand sowie überzeugte und zufriedene Kunden stehen im Mittelpunkt unserer täglichen Arbeit. Um dieses Ziel zu erreichen, ist uns die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter ein zentrales Anliegen. Jeder Einzelne trägt mit seinen Fähigkeiten und Erfahrungen maßgeblich zum gemeinsamen Erfolg bei.

### Partnerschaft mit überzeugten Kunden

Den gemeinsamen Erfolg unserer Arbeit verdanken wir unseren Kunden. Wir möchten mit unseren Produkten und Dienstleistungen überzeugen und partnerschaftlich und nachhaltig mit ihnen zusammen arbeiten.

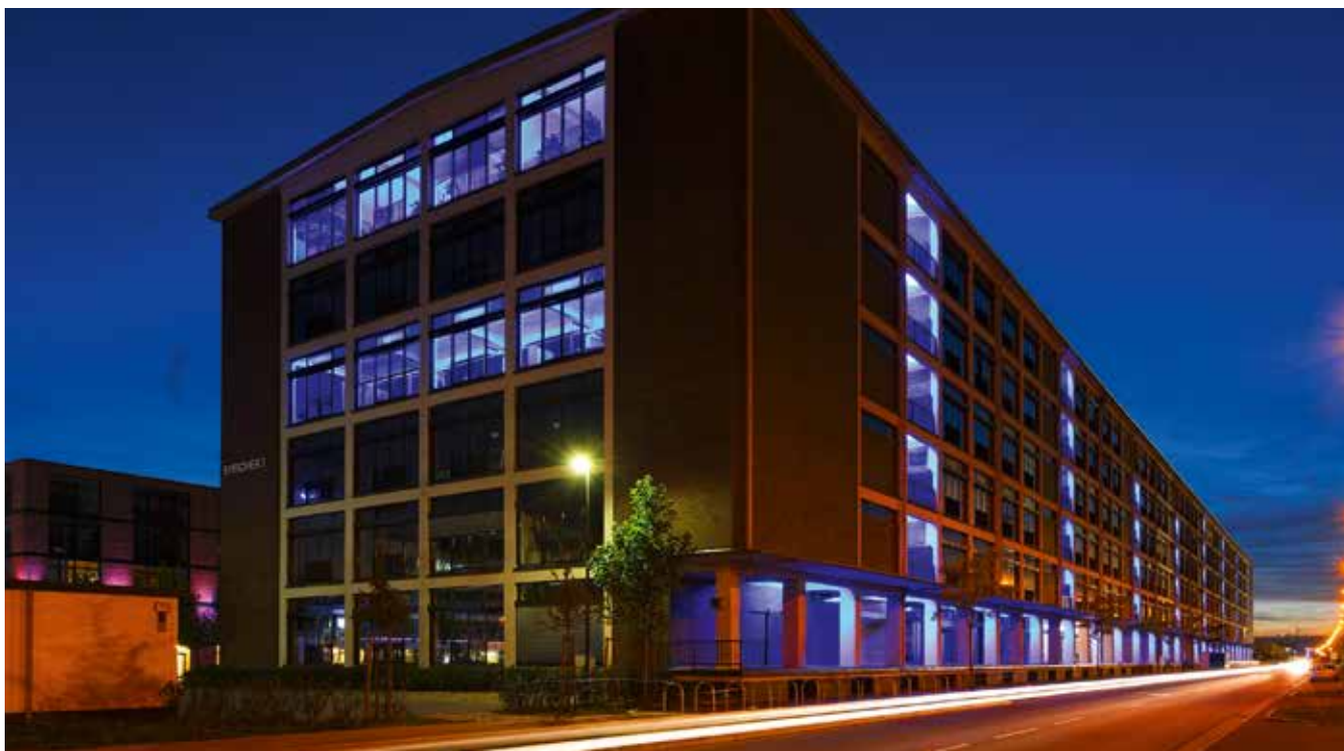
### Wir arbeiten lösungsorientiert und qualitätsbewusst

Die erzielten Arbeitsergebnisse wie auch die Effektivität der Ausführungen sollen Freude machen. Es geht nicht nur um das Erfüllen von Vorschriften, es geht um eine kontinuierliche Verbesserung unserer Prozesse. Auftretende Probleme werden analysiert, bewertet und zielgerichtet korrigiert. Gemeinsam wollen wir dabei unsere Umwelt nachhaltig verbessern und Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz fördern.

Grundlage für die Herstellung von qualitativ hochwertigen Zahnimplantaten und deren Zubehör ist die Erfüllung aller normativen Anforderungen des Medizinproduktegesetzes.

Darüber hinaus führen wir im Rahmen unserer internationalen Forschungs- und Entwicklungstätigkeit regelmäßig Studien, Tests und Analysen durch.

Ihr OT medical-Team



# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Innenverbindung

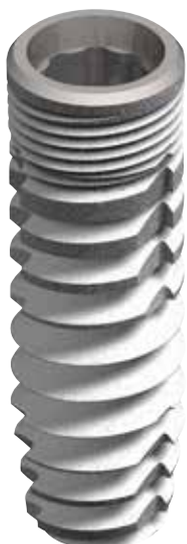
### OT-F<sup>2</sup>

Innenverbindung  
„FourByFour®“



Die FourByFour® Innenverbindung zeichnet sich durch eine einfache, sichere Positionierung der vielfältigen prothetischen Komponenten aus. Platform Switching, das konische Eintrittsprofil und die hochpräzise Rotationssicherung sind überzeugende Merkmale dieses modernen Konzeptes.

Das umfangreiche Prothetik-Sortiment des Systems OT-F<sup>2</sup> ist kostengünstig und sorgt für Übersichtlichkeit und Anwenderfreundlichkeit.



- **PLATFORM-SWITCHING**  
bessere Ästhetik durch kräftiges Weichgewebe und langfristigen Erhalt kristallinen Knochens
- **KONISCHES EINTRITTSPROFIL**  
gewährleistet eine sichere und dichte Implantat-Abutment-Verbindung
- **HOCHPRÄZISE ROTATIONSSICHERUNG**  
für eine einfache, stabile Positionierung der prothetischen Komponenten

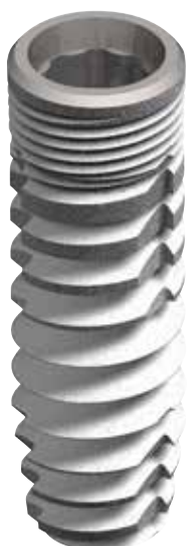
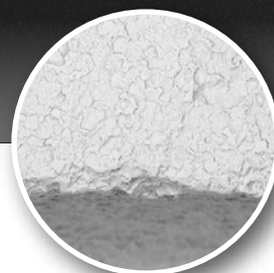
# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Systemvorstellung

OT-F<sup>2</sup> BSE-Oberflächenaufnahmen  
Bildquelle: Dr. Dirk Duddeck | dedeMED

# OT-F<sup>2</sup> SCHRAUBIMPLANTAT

## Starker Begleiter im implantologischen Alltag



- SELBSTSCHNEIDENDES MAKROGEWINDE für eine sichere Insertion und definierte Primärstabilität in Verbindung mit einem optimierten Bohrerdesign
- KRESTALES MIKROGEWINDE für eine ideale Kräfteverteilung, gesteigertes Knochenwachstum und mehr Vitalität
- NANOPLAST® PLUS-OBERFLÄCHE (HA-gestrahlt und doppelt säurebehandelt) sorgt für eine optimale Osteokonduktivität
- EINFACHES & ZEITEFFIZIENTES BOHRKONZEPT durch längenkongruente Bohrer mit wahlweise anzuwendenden Bohrstopps

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Implantatübersicht

### OT-F<sup>2</sup> Schraubimplantat

#### Implantatdesign

Das innovative Implantatdesign des OT-F<sup>2</sup> Implantats stellt eine neue Auslegung eines selbstschneidenden Kompressionsgewindes dar. Die speziell geformten Schnittkerben setzen den Eindrehwiderstand des Implantates herab, ohne die hohe Primärstabilität zu beeinflussen.

Das kreistale Mikrogewinde sichert den Erhalt des zirkulären kortikalen Knochens. Der initial hohe BIC (Bone-Implant-Contact) ermöglicht einen sicheren Übergang von Primär- in Sekundärstabilität und somit eine hervorragende Osseointegration.

Platform-Switching, konisches Eintrittsprofil und die hochpräzise FourByFour®-Rotationsicherung zeichnen die Implantat-Abutment-Verbindung aus.

#### Implantatoberfläche

Die Mikro- und Makrostrukturen der HA-gestrahnten und säurebehandelten NanoPlast® Plus Oberfläche sorgen für eine optimale Osteokonduktivität und ermöglichen dadurch eine sichere knöcherne Integration. Das fortschrittliche und wissenschaftlich erprobte Herstellungsverfahren gewährleistet eine reine Oberfläche ohne schädliche Residuen.

#### Indikationen

Neben der Insertion in den bereits langfristig abgeheilten Kieferknochen (Spätimplantation), eignet sich das OT-F<sup>2</sup>-Implantat auch für die verzögerte Insertion (6 - 8 Wochen nach Zahnextraktion) sowie unter entsprechenden Bedingungen zur Sofortimplantation (direkt nach Zahnextraktion). OT-F<sup>2</sup>-Implantate können in allen Knochenqualitäten des Ober- und Unterkiefers (D1-D4) eingesetzt werden.

**Bitte beachten Sie die Indikationseinschränkungen für Implantate mit dem Durchmesser 3.40 in der Gebrauchsanleitung.**

**Material:** Titan Grad 4

| Durchmesser |   | Länge | Art.-Nr.      |
|-------------|---|-------|---------------|
| 3.40 mm     | ● | 8 mm  | 02-1342080010 |
| 3.40 mm     | ● | 10 mm | 02-1342100010 |
| 3.40 mm     | ● | 12 mm | 02-1342120010 |
| 3.40 mm     | ● | 14 mm | 02-1342140010 |
| 3.80 mm     | ● | 8 mm  | 02-1382080010 |
| 3.80 mm     | ● | 10 mm | 02-1382100010 |
| 3.80 mm     | ● | 12 mm | 02-1382120010 |
| 3.80 mm     | ● | 14 mm | 02-1382140010 |
| 4.10 mm     | ● | 8 mm  | 02-1412080010 |
| 4.10 mm     | ● | 10 mm | 02-1412100010 |
| 4.10 mm     | ● | 12 mm | 02-1412120010 |
| 4.10 mm     | ● | 14 mm | 02-1412140010 |
| 5.00 mm     | ● | 8 mm  | 02-1502080010 |
| 5.00 mm     | ● | 10 mm | 02-1502100010 |
| 5.00 mm     | ● | 12 mm | 02-1502120010 |

## Hinweis

M1.6  
M1.8

OT-F<sup>2</sup>-Implantate  $\varnothing$  3.40/3.80 sind mit einem M1.6 Innengewinde versehen, Implantate  $\varnothing$  4.10/5.00 mit einem M1.8 Innengewinde.

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Implantatverpackung

### Die Farbkodierung der Produkte

Um die Versorgung vielfältiger Indikationen zu gewährleisten, steht das Implantatsystem OT-F<sup>2</sup> in mehreren Durchmessern und Längen zur Verfügung. Eine durchgängige Farbkodierung erleichtert dem Anwenderteam die Zuordnung der einzelnen Komponenten. Sie finden diese Kennzeichnungen auf allen Implantat- sowie Prothetikverpackungen. Alle chirurgischen Bohrer, Insertionsschlüssel, Verschlusschrauben, Gingivaformer, Abdruckpfosten und sämtliche Aufbauten sind in allen Durchmessern farbkodiert.

| Durchmesser | Farbcode | Farbmarkierung  |
|-------------|----------|---|
| 3.40 mm     | grün     |  |
| 3.80 mm     | gelb     |  |
| 4.10 mm     | rot      |  |
| 5.00 mm     | blau     |  |



# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Implantatverpackung

### Alle wichtigen Produktinformationen

Die Umverpackung und die aufgebrachten Etiketten informieren bereits vor dem Öffnen über alle wichtigen Details zum Produkt: Sterilitätsablaufdatum, Oberflächenbeschaffenheit, Implantatlänge und -durchmesser, Artikel- und Lot-Nummer. Die Lot-Nummer bietet die Grundlage für die Rückverfolgung sämtlicher Produktinformationen und ist für die Bearbeitung von Rücksendungen oder Reklamationen eine wichtige Voraussetzung.

In der Umverpackung befindet sich die Gebrauchsanleitung mit wichtigen Hinweisen zur Vorgehensweise bei der Insertion des Implantates. Zusätzlich liegen Etiketten bei, die für die Dokumentation in der Patientenkartei oder dem Implantatpass verwendet werden können.

Das Implantat wird bestens geschützt in der gammasterilen Verpackung mit der passenden Verschlusschraube geliefert.

Das OT-F<sup>2</sup> Implantat ist in seiner Verpackung bereits auf einem Insertionsschlüssel mit Latschansatz montiert. Zur maschinellen Insertion wird der Latschansatz des Insertionsschlüssels direkt im Winkelstück fixiert, wohingegen zur manuellen Insertion ein entsprechender Adapter zur Verfügung steht.



- **Zur maschinellen Insertion**  
Entnahme des Implantats durch Aufstecken des Insertionsschlüssels im Winkelstück



- **Zur manuellen Insertion**  
Entnahme des Implantats durch Aufstecken des Adapters (Art-Nr. 02-7009006500) mit Fingerrad

Weitere Informationen entnehmen Sie der in der Implantatverpackung enthaltenen Gebrauchsanleitung.

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Chirurgie – OP-Tray

### Eigenschaften

- Effizientes Bohrkonzept mit längenkongruenten Bohrern und Bohrstopps
- Effektives und selbsterklärendes Bohrprotokoll
- Einfache Zuordnung der Komponenten nach Gebrauch und Reinigung



Das OT-F<sup>2</sup> Bohrprotokoll ermöglicht einfaches, sicheres und zeiteffizientes Arbeiten in der täglichen Praxis.

Mit der Vereinigung von Konus- und Finalbohrern wurde ein Bohrerdesign umgesetzt, das durch seine einzigartige Schneidengeometrie und Effizienz überzeugt. Abgestimmt auf die individuellen Implantatlängen können die neuen OT-F<sup>2</sup> Finalbohrer auf Wunsch mit Bohrstopps versehen werden und bieten ein Höchstmaß an Sicherheit für den Implantologen.

Das kompakte und übersichtliche OT-F<sup>2</sup> OP-Tray beinhaltet alle benötigten Bohrer und Hilfswerkzeuge zur Insertion der OT-F<sup>2</sup> Implantate von Durchmesser 3.40 bis 5.00 mm.

Die selbsterklärende Grafik veranschaulicht den OP-Ablauf und erleichtert die Zuordnung der Instrumente nach Gebrauch und Reinigung. Die logische Instrumentenanordnung in dem kompakten Tray erlaubt ein intuitives Handling und bietet Arbeitserleichterung für Behandler und Team.

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Chirurgie – OP-Tray

CHIRURGIE

### OT-F<sup>2</sup> OP-Tray - Inhalt

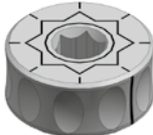
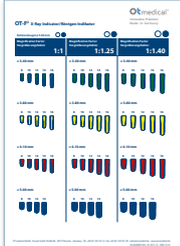
|   | Bezeichnung   | Art.-Nr.                        |  |
|---|---|---------------------------------|--|
|    | <b>OT-F<sup>2</sup> OP-Tray</b> , bestückt  | 02-8009002110                   |  |
|   | <b>INHALT:</b><br>Chirurgiekassette OT-F <sup>2</sup> , unbestückt                  | 02-8009001110                   |  |
| <b>Pilotbohrer</b> ●  | PD OT-F2 ø 2.0 L8<br>PD OT-F2 ø 2.0 L10<br>PD OT-F2 ø 2.0 L12<br>PD OT-F2 ø 2.0 L14 | 8 mm<br>10 mm<br>12 mm<br>14 mm | 02-7009082100<br>02-7009102100<br>02-7009122100<br>02-7009142100 |
|    |   |                                 |  |
| <b>Finalbohrer 3.40</b> ●   | FD OT-F2 ø 3.4 L8<br>FD OT-F2 ø 3.4 L10<br>FD OT-F2 ø 3.4 L12<br>FD OT-F2 ø 3.4 L14 | 8 mm<br>10 mm<br>12 mm<br>14 mm | 02-7349082100<br>02-7349102100<br>02-7349122100<br>02-7349142100 |
|  |   |                                 |  |
| <b>Finalbohrer 3.80</b> ●   | FD OT-F2 ø 3.8 L8<br>FD OT-F2 ø 3.8 L10<br>FD OT-F2 ø 3.8 L12<br>FD OT-F2 ø 3.8 L14 | 8 mm<br>10 mm<br>12 mm<br>14 mm | 02-7389082100<br>02-7389102100<br>02-7389122100<br>02-7389142100 |
|  |   |                                 |  |
| <b>Finalbohrer 4.10</b> ●   | FD OT-F2 ø 4.1 L8<br>FD OT-F2 ø 4.1 L10<br>FD OT-F2 ø 4.1 L12<br>FD OT-F2 ø 4.1 L14 | 8 mm<br>10 mm<br>12 mm<br>14 mm | 02-7419082100<br>02-7419102100<br>02-7419122100<br>02-7419142100 |
|  |   |                                 |  |
| <b>Finalbohrer 5.00</b> ●   | FD OT-F2 ø 5.0 L8<br>FD OT-F2 ø 5.0 L10<br>FD OT-F2 ø 5.0 L12                       | 8 mm<br>10 mm<br>12 mm          | 02-7509082100<br>02-7509102100<br>02-7509122100                  |
|  |   |                                 |  |

– Fortsetzung Seite 12 –

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Chirurgie – OP-Tray

### OT-F<sup>2</sup> OP-Tray - Inhalt

|   | Bezeichnung  | Art.-Nr.      |
|---|--|---------------|
|    | <b>Bohrstopp</b><br>je 1 Bohrstopp für PD, FD ø 3.40/3.80/4.10/5.00  | 02-7209002400 |
|    | <b>Insertionsschlüssel</b> – Latsch-Ansatz für Winkelstück<br>Durchmesser 3.40 mm ●  | 02-7349086000 |
|    | <b>Insertionsschlüssel</b> – Latsch-Ansatz für Winkelstück<br>Durchmesser 3.80 mm ●  | 02-7389086000 |
|    | <b>Insertionsschlüssel</b> – Latsch-Ansatz für Winkelstück<br>Durchmesser 4.10 mm ●  | 02-7419086000 |
|  | <b>Insertionsschlüssel</b> – Latsch-Ansatz für Winkelstück<br>Durchmesser 5.00 mm ●  | 02-7509086000 |
|  | <b>Parallelindikator</b>   | 01-7009007400 |
|  | <b>Tiefenmesssonde 2.0</b>   | 02-7009007140 |
|  | <b>Prothetikschlüssel 1.30 mm Hex</b><br>mittel 12 mm Schaftlänge  | 02-7139126010 |
|  | <b>Adapter</b><br>für Instrumente mit Latschansatz (Winkelstück)<br>für Fingerrad und Drehmomentschlüssel  | 02-7009006500 |
|  | <b>Fingerrad ø 20.0 mm</b>   | 01-7009005200 |
|  | <b>Bohrerverlängerung*</b>   | 01-7009004200 |
|  | <b>OT-F<sup>2</sup> Röntgen-Indikator</b><br>Transparente Folie zur Auflage auf eine Panorama-Röntgen-<br>Aufnahme zwecks Bestimmung der Implantatdurchmesser<br>und -längen, Vergrößerungsfaktoren: 1:1/1:1,25/1:1,40 | 02-8009003100 |

### Zusätzliche Instrumente und Zubehör

|   | Bezeichnung   | Art.-Nr.  |
|---|---|---|
|    | <b>Drehmomentschlüssel*</b><br>Einstellbar: 10 – 50 Ncm   | 01-7009007900                                   |
|    | <b>Bohrerverlängerung*</b><br>(standardmäßig im OT-F <sup>2</sup> OP-Tray enthalten)  | 01-7009004200                                   |
|   | <b>Prothetischschlüssel 1.30 mm Hex</b><br>Latschansatz für Winkelstück<br>kurz 7,2 mm<br>lang 13,5 mm  | 02-7179002000<br>02-7179003000                  |
|  | <b>Prothetischschlüssel 1.30 mm Hex</b><br>Anschluss für Drehmomentschlüssel oder Fingerrad<br><br>kurz 6 mm Schaftlänge<br>mittel 12 mm Schaftlänge (standardmäßig im OT-F <sup>2</sup> OP-Tray enthalten)<br>lang 18 mm Schaftlänge | 02-7139066010<br>02-7139126010<br>02-7139186010 |

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Prothetikübersicht



### Prothetische Aufbauten

Das umfangreiche Prothetik-Sortiment des Systems OT-F<sup>2</sup> ist kostengünstig und sorgt für Übersichtlichkeit und Anwenderfreundlichkeit.

So sind durch die FourByFour®-Innenverbindung Versorgungen von der Einzelzahnücke über kleine und große Brücken hinweg bis zum zahnlosen Kiefer in unterschiedlichen Varianten durchführbar. Ob zementierter, verschraubter oder (bedingt) herausnehmbarer Zahnersatz; ob Standard, individuell oder hochästhetisch – alles ist möglich.

Nähere Informationen zu den Prothetik-Linien finden Sie auf den nachfolgenden Katalogseiten.

### All inclusive

Die prothetischen Aufbauten CreativeLine, Naturalline und HighLine werden jeweils mit einer bereits montierten Laborschraube und einer zusätzlichen farbkodierten Definitivschraube geliefert.

Die Definitivschraube befindet sich im eckigen Verschlussstopfen des Kunststoff-Röhrchens. Bitte verwenden Sie ausschließlich diese Definitivschraube zum finalen Fixieren der Aufbauten im Munde des Patienten.

#### Wichtig!

*Eine Ausnahme bilden die 4plus6Line-Abutments, die aufgrund ihres intraoperativen Einsatzes bereits mit der montierten Definitivschraube geliefert werden.\**

### Hinweis

**\*2. Generation 4Plus6Line  
lieferbar ab Ende 2022.**

In diesem Produktkatalog sind die Implantataufbauten mit folgenden Symbolen gekennzeichnet:



#### Aufbauten mit Rotationssicherung

Die Aufbauten weisen in ihrer Verbindung zum Implantat einen Vierkant auf, der in acht Rotationsstellungen in der FourByFour®-Verbindung des Implantates positioniert werden kann und somit eine Rotationssicherung zum Implantat darstellt.



#### Abwinklung der Aufbauten

Ein zusätzlicher Pfeil verdeutlicht die Richtung, in die der Aufbau abgewinkelt ist (siehe Natural-Line).



#### Aufbauten ohne Rotationssicherung

Die Aufbauten mit dieser Kennzeichnung weisen keine Rotationssicherung auf und sind somit nicht für die prothetische Versorgung von Einzelzahnkronen geeignet.

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Indikationsübersicht

PROTHETIK

| Prothetiklinie  |   | Drehmoment   | Katalog                          | Versorgungsmöglichkeiten |   |
|---|---|--|----------------------------------|--------------------------|---|
|    | <b>CreativeLine</b><br><i>Temporär<br/>Titanaufbau</i>    | Zur provisorischen Versorgung und Gestaltung des Emergenzprofils   | 15 Ncm                           | S. 18                    | ✓ Kronen u. Brücken - zementiert  |
|    | <b>NaturalLine</b><br><i>Anatomischer<br/>Titanaufbau</i> | Zur Versorgung von zu zementierenden Kronen und Brücken  | 35 Ncm                           | S. 19                    | ✓ Kronen u. Brücken - zementiert  |
|    | <b>CAD/CAM</b><br><i>Scanbody</i>                         | Hilfsteil zur Erfassung der Implantatposition  | Handfest                         | S. 20                    | ✓ CAD/CAM Versorgungen  |
|    | <b>HighLine</b><br><i>CAD/CAM-Aufbau</i>                  | Hochwertiger Aufbau mit Titanbasis zur Anfertigung individueller Hybrid-abutments oder Hybridkronen          | 35 Ncm                           | S. 21                    | ✓ Kronen u. Brücken - zementiert<br>✓ Teleskop-Versorgungen<br>✓ CAD/CAM Versorgungen |
|  | <b>CAD/CAM</b><br><b>Preform</b>                          | Massiver Titanaufbau zur Herstellung individueller Abutments durch CAD/CAM-Verfahren                         | 35 Ncm                           | S. 21                    | ✓ CAD/CAM Versorgungen  |
|  | <b>4plus6Line *</b><br><i>Multi Unit-Aufbau</i>           | Zur prothetischen Versorgung zahnloser Kiefer auf 4 bzw. 6 Implantaten                                       | 35 Ncm<br>(25 Ncm*;<br>Zylinder) | S. 22/23                 | ✓ Brücken - bedingt herausnehmbar<br>✓ Steg-Versorgungen<br>✓ CAD/CAM Versorgungen    |
|  | <b>LOCATOR®</b><br><i>Locator®-Aufbau</i>                 | Zur Verankerung von Totalprothesen mit Original LOCATOR® Retentionselementen (Hersteller: Zest Anchors; USA) | 35 Ncm                           | S. 24                    | ✓ Totalprothetische Versorgungen  |
|  | <b>Titanmagnetics®</b><br><i>Magnet-Aufbau</i>            | Zur Verankerung von Totalprothesen mit original Gegenmagneten (Hersteller/Vertrieb: Steco; Hamburg)          | 35 Ncm                           | S. 26                    | ✓ Totalprothetische Versorgungen  |

### Hinweis

**\*2. Generation 4Plus6Line  
lieferbar ab Ende 2022.**

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Abformung und Modellherstellung

### Gingivaformer

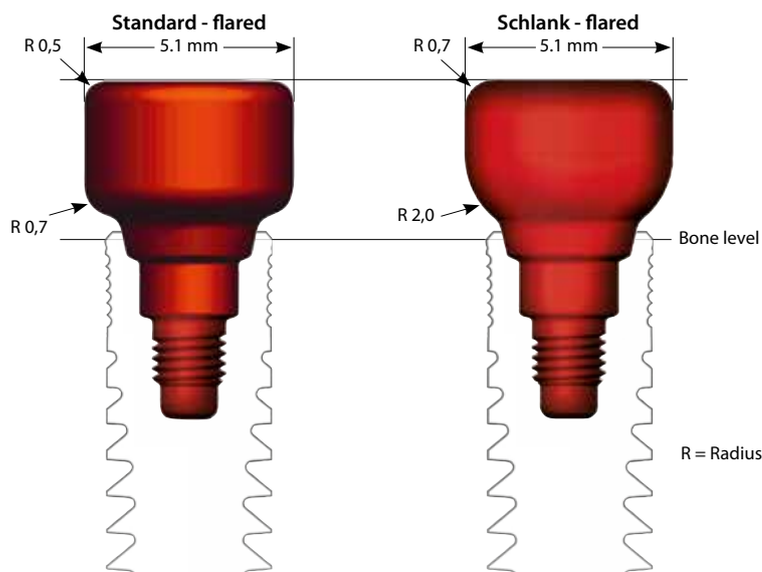
Etwa 2 Wochen vor Beendigung der Einheilzeit des Implantates kann die Wiedereröffnung erfolgen. Die Verschlusschraube wird entfernt und durch den Gingivaformer ersetzt. Dieser wird in seiner Höhe so ausgewählt, dass er die umgebende Gingiva überragt.

**Material:** Titan Grad 5  
**Drehmoment:** 15 Ncm



| Standard -<br>ausgestellt/flared | Schlank -<br>ausgestellt/flared | Durchmesser        | Gingivahöhe | Art.-Nr.      |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|---------------|
|                                  |                                 | Standard 3.40 mm ● | GH 2.00 mm  | 02-2349022610 |
|                                  |                                 | Standard 3.40 mm ● | GH 4.00 mm  | 02-2349042610 |
|                                  |                                 | Schlank 3.40 mm ●  | GH 6.00 mm  | 02-2349062611 |
|                                  |                                 | Standard 3.80 mm ● | GH 2.00 mm  | 02-2389022610 |
|                                  |                                 | Standard 3.80 mm ● | GH 4.00 mm  | 02-2389042610 |
|                                  |                                 | Schlank 3.80 mm ●  | GH 6.00 mm  | 02-2389062611 |
|                                  |                                 | Standard 4.10 mm ● | GH 2.00 mm  | 02-2419022610 |
|                                  |                                 | Standard 4.10 mm ● | GH 4.00 mm  | 02-2419042610 |
|                                  |                                 | Schlank 4.10 mm ●  | GH 6.00 mm  | 02-2419062611 |
|                                  |                                 | Standard 5.00 mm ● | GH 2.00 mm  | 02-2509022610 |
|                                  |                                 | Standard 5.00 mm ● | GH 4.00 mm  | 02-2509042610 |
|                                  |                                 | Schlank 5.00 mm ●  | GH 6.00 mm  | 02-2509062611 |

Beispiel Ø 4.10 mm, GH 4.0 mm



# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Abformung und Modellherstellung

PROTHETIK



### Abdruckpfosten

Beide Abformmethoden – offene sowie geschlossene – erfolgen etwa 2 Wochen nach der Freilegung.

Zur Abdrucknahme wird der Gingivaformer vom Implantat abgeschraubt, der Abdruckpfosten mit seiner FourByFour®-Verbindung in das Implantat eingesetzt und mit dessen Schraube (1.30 mm Hex) fixiert. Im Lieferumfang der Abdruckpfosten für den geschlossenen Abdruck sind Übertragungskapen aus Kunststoff enthalten. Diese gewährleisten das

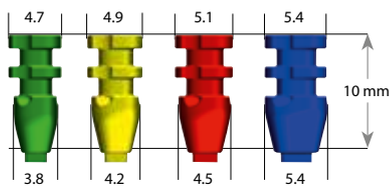
einfache und präzise Reponieren des Pfostens in der Abdruckmasse und sind nur zum einmaligen Gebrauch vorgesehen.

Grundsätzlich wird die Anfertigung eines individuellen Abdrucklöffels empfohlen.

**Material:** Titan Grad 5  
**Drehmoment:** 10 Ncm

### Offener Abdruck

Inkl. Schraube



#### Durchmesser

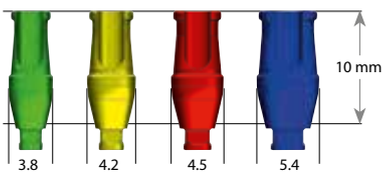
- 3.40 mm ●
- 3.80 mm ●
- 4.10 mm ●
- 5.00 mm ●

#### Art.-Nr.

- 02-6349003110
- 02-6389003110
- 02-6419003110
- 02-6509003110

### Geschlossener Abdruck

Inkl. Schraube und Übertragungskappe



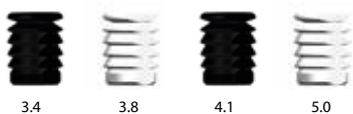
#### Durchmesser

- 3.40 mm ●
- 3.80 mm ●
- 4.10 mm ●
- 5.00 mm ●

#### Art.-Nr.

- 02-6349002010
- 02-6389002010
- 02-6419002010
- 02-6509002010

### Übertragungskappe



#### Durchmesser

- 3.40 mm ● 5 Stück
- 3.80 mm ● 5 Stück
- 4.10 mm ● 5 Stück
- 5.00 mm ● 5 Stück

#### Art.-Nr.

- 02-6349004000
- 02-6389004000
- 02-6419004000
- 02-6509004000

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Abformung und Modellherstellung

### Modellimplantat

Zur Herstellung des Meistermodells wird das Modellimplantat mit dem entsprechenden Abdruckpfosten verschraubt.

Hierzu wird nach erfolgter offener Abformung das im Durchmesser passende Modellimplantat mit dem im Abdruck fest verankerten Abdruckpfosten zunächst durch Aufstecken verbunden.

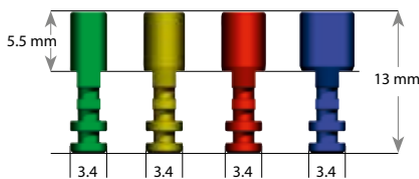
Mit dem friktiven 1.3 mm Hex Prothetischlüssel wird die Abdruckpfostenschraube durch die Perforation des Abdrucklöffels im Modellimplantat fest verschraubt.

Nach erfolgter geschlossener Abformung wird das im Durchmesser passende Modellimplantat mit dem Abdruckpfosten außerhalb des Abdrucklöffels verschraubt.

Jetzt können diese exakt in die in der Abdruckmasse steckende entsprechende Übertragungskappe reponiert werden.

Zur sicheren Kontrolle einer spalt- und spannungsfreien Passung der späteren prothetischen Konstruktion (Passiv Fit) wird die Anfertigung einer abnehmbaren Zahnfleischmaske empfohlen.

**Material:** Titan Grad 5



#### Durchmesser

#### Art.-Nr.

|         |   |               |
|---------|---|---------------|
| 3.40 mm | ● | 02-6349001000 |
| 3.80 mm | ● | 02-6389001000 |
| 4.10 mm | ● | 02-6419001000 |
| 5.00 mm | ● | 02-6509001000 |

### CreativeLine (Temporäraufbau)



Das CreativeLine-Abutment aus Titan dient zur Anfertigung temporärer Kronen- oder Brückenversorgungen.

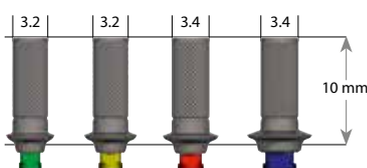
Es wird mit der Aufbauschraube rotationsgesichert (FourByFour®) auf dem Implantat befestigt. Der gerändelte Schaft des Abutments wird zunächst mit Opaker abgedeckt. Durch die schlanke, kaminartige Grundform wird der Anwender in die Lage versetzt, durch Auftragen zahnfarbenen Kunststoffes ein natürliches Wurzelaustrittsprofil im Bereich der umgebenden Gingiva zu gestalten.

Idealerweise wird das temporäre Abutment sofort nach Freilegung des Implantates anstelle des konventionellen, nicht rotationsgesicherten Gingivaformers (Healing Abutments) eingesetzt. Bei entsprechender Gestaltung ist der Aufbau auch als Basis für eine temporäre Krone geeignet.

**Material:** Titan Grad 5

**Drehmoment:** 15 Ncm

Inkl. Definitiv- und Laborschraube



#### Durchmesser

#### Art.-Nr.

|         |   |               |
|---------|---|---------------|
| 3.40 mm | ● | 02-2349005510 |
| 3.80 mm | ● | 02-2389005510 |
| 4.10 mm | ● | 02-2419005510 |
| 5.00 mm | ● | 02-2509005510 |

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Prothetikkomponenten

PROTHETIK

### NaturalLine (Titanaufbau)

Das entscheidende Merkmal dieses Aufbaus ist seine subgingivale Formgebung. Diese weitet sich, ausgehend von der Implantat-schulter, zirkulär konvex auf und geht in eine umlaufende, geschwungen gestaltete Hohlkehle über. Vom oralen Anteil fällt diese zur ästhetischen Seite hin ab.

Bei der **hohen Version** (GH 3.5) des NaturalLine-Pfosten tritt der Aufbau zunächst zirkulär konkav aus dem Implantat aus und bildet dann eine konvexe, das umgebende Zahnfleisch stützende Form.

Bei den **niedrigen Versionen** (GH 1.2) wird die maximale Kontur bereits kurz oberhalb des Austritts aus dem Implantat erreicht.

**Material:** Titan Grad 5

**Drehmoment:** 35 Ncm



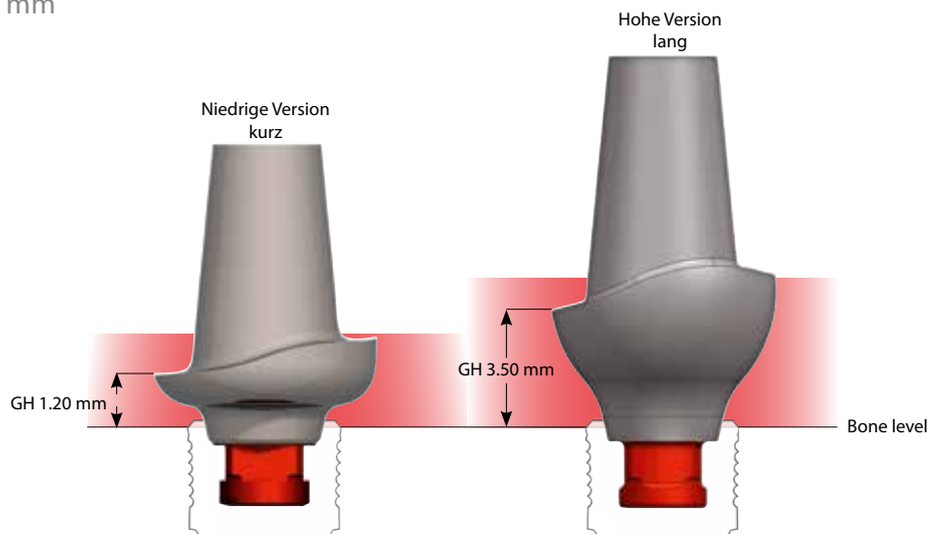
### Niedrige Version - GH 1.2 - kurz

| Inkl. Definitiv- und Laborschraube | Durchmesser |   | Gingivahöhe | Art.-Nr.   |               |
|------------------------------------|-------------|---|-------------|------------|---------------|
|                                    | 3.40 mm     | ● | 0°          | GH 1.20 mm | 02-3349012510 |
|                                    | 3.80 mm     | ● | 0°          | GH 1.20 mm | 02-3389012510 |
|                                    | 4.10 mm     | ● | 0°          | GH 1.20 mm | 02-3419012510 |
|                                    | 5.00 mm     | ● | 0°          | GH 1.20 mm | 02-3509012510 |
|                                    | 3.40 mm     | ● | 15°         | GH 1.20 mm | 02-3349012110 |
|                                    | 3.80 mm     | ● | 15°         | GH 1.20 mm | 02-3389012110 |
|                                    | 4.10 mm     | ● | 15°         | GH 1.20 mm | 02-3419012110 |
|                                    | 5.00 mm     | ● | 15°         | GH 1.20 mm | 02-3509012110 |
|                                    | 3.40 mm     | ● | 25°         | GH 1.20 mm | 02-3349012310 |
|                                    | 3.80 mm     | ● | 25°         | GH 1.20 mm | 02-3389012310 |
|                                    | 4.10 mm     | ● | 25°         | GH 1.20 mm | 02-3419012310 |

### Hohe Version - GH 3.5 - lang

|  |         |   |    |            |               |
|--|---------|---|----|------------|---------------|
|  | 3.40 mm | ● | 0° | GH 3.50 mm | 02-3349042510 |
|  | 3.80 mm | ● | 0° | GH 3.50 mm | 02-3389042510 |
|  | 4.10 mm | ● | 0° | GH 3.50 mm | 02-3419042510 |
|  | 5.00 mm | ● | 0° | GH 3.50 mm | 02-3509042510 |

Beispiel Ø 4.10 mm



# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Prothetikkomponenten



### CAD/CAM Scanbody

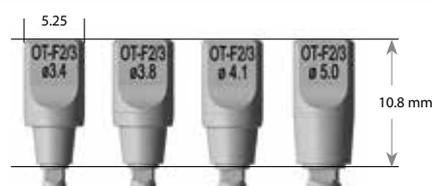
Der CAD/CAM Scanbody dient als Hilfsteil bei der Erfassung der Implantatposition im Mund bzw. Laborimplantaten im Arbeitsmodell.

Mittels der auf einem Meistermodell montierten CAD/CAM-Scanbodies werden die Implantatpositionen durch einen Scanvorgang hochpräzise in ein virtuelles 3D-Modell übertragen. Dieses bildet die Voraussetzung zum Design einer virtuellen, patientenindividuellen Implantatsuprakonstruktion.

Anschließend erfolgt die Fertigung der Konstruktion im CAM-Verfahren in entsprechenden Fräsmaschinen. Die prothetische Vielfalt der Systeme ermöglicht die Anfertigung gefräster, einteiliger oder Hybrid-Abutments, sowie diverser Steg- und Brückenkonstruktionen im CAD/CAM-Verfahren.

**Material:** Titan Grad 5  
**Drehmoment:** handfest

inkl. farbkodierter Schraube



**Durchmesser**

**Art-Nr.**

|         |   |               |
|---------|---|---------------|
| 3.40 mm | ● | 02-6349006000 |
| 3.80 mm | ● | 02-6389006000 |
| 4.10 mm | ● | 02-6419006000 |
| 5.00 mm | ● | 02-6509006000 |

#### ➤ CAD/CAM SCANBODY

- mit FourByFour®-Interface

- ✓ Reflektionsfreie Oberfläche
- ✓ Laserbeschriftung
- ✓ Für Labor- und intraorale Scanner geeignet
- ✓ Lieferung inklusive Abutmentschraube

## Hinweis

Weitere Informationen finden Sie im Downloadbereich unserer Internetseite [www.ot-medical.de](http://www.ot-medical.de)

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Prothetikkomponenten



### HighLine (CAD/CAM Aufbau)

Das HighLine Abutment dient als Basis zur Herstellung von individuellen Zirkonaufbauten. CAD/CAM- sowie Kopierfräsverfahren sind beide hiermit optimal umsetzbar.

definitiven Fixieren die Anzugskräfte auf die Titanbasis und nicht auf den Zirkonanteil des gefertigten Abutments.

Der Verbund zum Implantat wird durch eine hochpräzise Titanbasis gewährleistet. So überträgt die Aufbauschraube beim

**Material:** Titan Grad 5 (Basis)

**Drehmoment:** 35 Ncm

Inkl. Definitiv- und Laborschraube

**Durchmesser**

**Klebebasis**

**Art-Nr.**

#### HighLine Titanbasis 3.0 mm



|         |   |        |               |
|---------|---|--------|---------------|
| 3.40 mm | ● | 3.0 mm | 02-5349002210 |
| 3.80 mm | ● | 3.0 mm | 02-5389002210 |
| 4.10 mm | ● | 3.0 mm | 02-5419002210 |
| 5.00 mm | ● | 3.0 mm | 02-5509002210 |

#### HighLine Titanbasis 5.5 mm



|         |   |        |               |
|---------|---|--------|---------------|
| 3.40 mm | ● | 5.5 mm | 02-5349002310 |
| 3.80 mm | ● | 5.5 mm | 02-5389002310 |
| 4.10 mm | ● | 5.5 mm | 02-5419002310 |
| 5.00 mm | ● | 5.5 mm | 02-5509002310 |

### CAD/CAM Preform



Mit CAD/CAM-Preforms kann jegliche anatomisch und prothetisch notwendige Formgebung mittels CAD/CAM-Technologie als individualisierter implantatgetragener Titanaufbau realisiert werden.

patientenbezogene Titanaufbau wird computergestützt aus dem massiven CAD/CAM-Preform in einer Fräsmaschine gefertigt (CAM).

Die virtuelle Konstruktion (CAD) des Aufbaus ermöglicht die individuelle Gestaltung des gewünschten Emergenzprofils, des Verlaufs der zirkulären Schulter sowie der benötigten Dimension und Ausrichtung des Abutments. Der spezifische

Die präfabrizierte und hochpräzise FourByFour®-Verbindung gewährleistet ein sicheres Implantat-Abutment-Interface.

**Material:** Titan Grad 5

**Drehmoment:** 35 Ncm

### CAD/CAM Preform „M“ (Kompatibel mit Medentika)

Inkl. Definitiv- und Laborschraube

**Impl. Durchmesser**

**Durchmesser**

**Art-Nr.**



|         |   |         |               |
|---------|---|---------|---------------|
| 3.40 mm | ● | 11.5 mm | 02-5349005010 |
| 3.80 mm | ● | 11.5 mm | 02-5389005010 |
| 4.10 mm | ● | 11.5 mm | 02-5419005010 |
| 5.00 mm | ● | 11.5 mm | 02-5419005010 |

## Hinweis

Weitere Informationen finden Sie im Downloadbereich unserer Internetseite [www.ot-medical.de](http://www.ot-medical.de)

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Prothetikkomponenten

### 4plus6Line (Multi-Unit-Aufbau)\*

Die Abutments der 4plus6Line bieten die Möglichkeit, einen zahnlosen Unterkiefer auf nur 4 bzw. einen zahnlosen Oberkiefer auf nur 6 Implantaten mit einem festsitzenden Zahnersatz zu versorgen. Die angulierte Insertion der posterioren Implantate ermöglicht den Einsatz längerer Implantate, wodurch der ortständige Knochen optimal ausgenutzt wird.

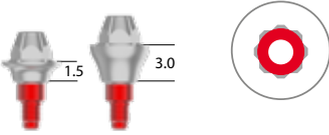
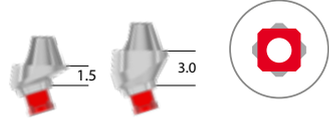
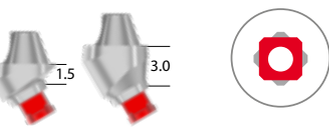
Dem Anwender stehen mit der 4plus6Line Aufbauten in der geraden 0°-Version sowie in den abgewinkelten Versionen mit

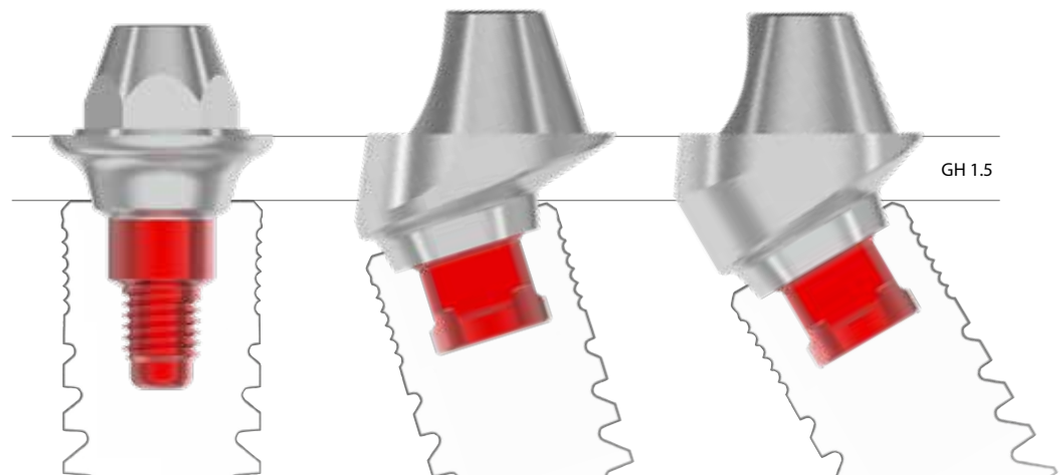
17° und 30° jeweils in den Gingivahöhen 1.50 und 3.00 mm zur Verfügung.

#### HINWEIS:

Zum intraoperativen Einsatz sind die unten aufgeführten Aufbauten bereits steril verpackt und werden mit einer vormontierten Definitivschraube geliefert.

**Material:** Titan Grad 5  
**Drehmoment:** 35 Ncm

|  | Durchmesser | Winkelung | Gingivahöhe | Art.-Nr.                                |
|--|-------------|-----------|-------------|---|
|    | 3.80 mm ●   | 0°        | GH 1.50 mm  | 2. Generation<br>Lieferbar ab Ende 2022 |
|  | 3.80 mm ●   | 0°        | GH 3.00 mm  |   |
|  | 4.10 mm ●   | 0°        | GH 1.50 mm  | 2. Generation<br>Lieferbar ab Ende 2022 |
|  | 4.10 mm ●   | 0°        | GH 3.00 mm  |   |
| Inkl. Definitivschraube (M1.6 für 0 3.80/M1.8 für 0 4.10)<br> | 3.80 mm ●   | 17°       | GH 1.50 mm  | 2. Generation<br>Lieferbar ab Ende 2022 |
|  | 3.80 mm ●   | 17°       | GH 3.00 mm  |   |
|  | 4.10 mm ●   | 17°       | GH 1.50 mm  | 2. Generation<br>Lieferbar ab Ende 2022 |
|  | 4.10 mm ●   | 17°       | GH 3.00 mm  |   |
| Inkl. Definitivschraube (M1.8)<br>                            | 4.10 mm ●   | 30°       | GH 1.50 mm  | 2. Generation<br>Lieferbar ab Ende 2022 |
|  | 4.10 mm ●   | 30°       | GH 3.00 mm  |   |





### Zusätzliche Prothetik-Komponenten\*

|   | Artikel  | Art.-Nr.                                   |
|---|--|--|
|    | <b>4plus6Line Gingivaformer</b><br>Material: Kunststoff<br>inkl. Definitivschraube M1.4 für 4plus6Line                             | 2. Generation<br>Lieferbar ab Ende<br>2022 |
|    | <b>4plus6Line Abdruckpfosten</b><br>inkl. Abdruckpfostenschraube M1.4 für 4plus6Line<br>(offen)                                    | 2. Generation<br>Lieferbar ab Ende<br>2022 |
|   | <b>4plus6Line Modellimplantat</b>  | 2. Generation<br>Lieferbar ab Ende<br>2022 |
|  | <b>4plus6Line Zylinder POM</b><br><b>4plus6Line Zylinder Titan</b><br>inkl. Labor- und Definitivschraube M1.4<br>Drehmoment 25 Ncm | 2. Generation<br>Lieferbar ab Ende<br>2022 |
| <b>4plus6Line Scanbody</b>  |  |  |
|  | <b>4plus6Line Scanbody</b><br>inkl. Scanschraube M1.4 für 4plus6Line, Länge 5,2 mm   | 2. Generation<br>Lieferbar ab Ende<br>2022 |



## Hinweis

**\* 2. Generation 4Plus6Line und neue Zusatzkomponenten lieferbar ab Ende 2022.**

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Prothetikkomponenten

### LOCATOR®

Das LOCATOR®-Abutment ist ein Verbindungselement mit selbstausrichtender Funktion. Diese Eigenschaft erleichtert den Patienten das Einsetzen ihrer Prothese und verhindert zusätzliche Abnutzung durch fehlerhafte Fixierung. Durch die minimale vertikale Höhe des Locators ist sein Einsatz ideal bei begrenztem interokklusalem Platzangebot.

Mit diesem Abutment können Divergenzen von bis zu 40° zwischen zwei Implantaten ausgeglichen werden.

**Material:** Titan mit TiN-Beschichtung

**Drehmoment:** 35 Ncm



| Durchmesser | Gingivahöhe | Art-Nr.       |
|-------------|-------------|---------------|
| 3.40 mm ●   | GH 1.00 mm  | 02-4349013010 |
| 3.40 mm ●   | GH 2.00 mm  | 02-4349023010 |
| 3.40 mm ●   | GH 3.00 mm  | 02-4349033010 |
| 3.80 mm ●   | GH 1.00 mm  | 02-4389013010 |
| 3.80 mm ●   | GH 2.00 mm  | 02-4389023010 |
| 3.80 mm ●   | GH 3.00 mm  | 02-4389033010 |
| 3.80 mm ●   | GH 4.00 mm  | 02-4389043010 |
| 4.10 mm ●   | GH 1.00 mm  | 02-4419013010 |
| 4.10 mm ●   | GH 2.00 mm  | 02-4419023010 |
| 4.10 mm ●   | GH 3.00 mm  | 02-4419033010 |
| 4.10 mm ●   | GH 4.00 mm  | 02-4419043010 |
| 5.00 mm ●   | GH 1.00 mm  | 02-4509013010 |
| 5.00 mm ●   | GH 2.00 mm  | 02-4509023010 |
| 5.00 mm ●   | GH 3.00 mm  | 02-4509033010 |
| 5.00 mm ●   | GH 4.00 mm  | 02-4509043010 |

### LOCATOR® Zubehör



| Bezeichnung  | Art-Nr.                  |
|--|--------------------------|
| <b>Locator® Steckteilverarbeitungspaket (2er Pack)</b><br>für geringe Angulation (0° bis 10° Divergenz)<br>1 Pack enthält: 1 Retentionsgehäuse mit Verarbeitungssteckteil, je 1 Patrize blau/pink/transparent, 1 Abstandsring weiß | 02-4009004300<br>8519-2  |
| <b>Locator® Steckteilverarbeitungspaket (10er Pack)</b><br>für geringe Angulation (0° bis 10° Divergenz)   | 02-4009003200<br>8519-10 |
| <b>Locator® Steckteilverarbeitungspaket* (2er Pack)</b><br>für erweiterte Angulation (10° bis 20° Divergenz)<br>1 Pack enthält: 1 Retentionsgehäuse mit Verarbeitungssteckteil, je 1 Patrize rot/orange/grün, 1 Abstandsring weiß  | 02-4009005100<br>8540    |



# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Prothetikkomponenten

PROTHETIK

### LOCATOR® Zubehör

**Material: Nylon**



#### LOCATOR® Austauschpatrizen

für geringe Angulation (0° bis 10° Divergenz)

| Farbe       | Abzugskraft ca. | Gewicht | Anzahl  | Art-Nr.            |
|-------------|-----------------|---------|---------|--------------------|
| blau        | 680 g           | 680 g   | 4 Stück | 8529/02-4009003400 |
| pink        | 1.360 g         | 1.360 g | 4 Stück | 8527/02-4009003300 |
| transparent | 2.270 g         | 2.270 g | 4 Stück | 8524/02-4009004400 |

#### LOCATOR® Replacement Males

Austauschpatrizen für erweiterte Angulation (10° bis 20° Divergenz)\*



| Farbe  | Abzugskraft ca. | Gewicht | Anzahl  | Art-Nr.            |
|--------|-----------------|---------|---------|--------------------|
| grau   | ohne Retention  |         | 4 Stück | 8558/02-4009004700 |
| rot    | 450 g           | 450 g   | 4 Stück | 8548/02-4009003600 |
| orange | 907 g           | 907 g   | 4 Stück | 8915/02-4009004500 |
| grün   | 1.810 g         | 1.810 g | 4 Stück | 8547/02-4009003500 |



#### LOCATOR® Verarbeitungssteckteil

schwarz

4 Stück 8515/02-4009003100



#### LOCATOR® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungssteckteil

4 Stück 8510/02-4009005300



#### LOCATOR® Abdruckkappe

Material: Aluminium

4 Stück 8505/02-4009003800



#### LOCATOR® Modellimplantat

Durchmesser 4.00mm, Material: Aluminium

4 Stück 8530/02-4009003900



#### LOCATOR® Handwerkzeug

8393/02-4009004100



#### LOCATOR® Prothetikschlüssel

8317/02-4009004200

\* Diese Patrizen sind nicht bei Implantaten mit einem Durchmesser von 3,30 mm einzusetzen!

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Prothetikkomponenten

### Weitere Prothetikkomponenten

#### Titanmagnetics (Magnet-Aufbau) von Steco

Besonders beim zahnlosen Kiefer sind die Titanmagnetics nach wie vor modern und bei vielen Anwendern beliebt. Die Mini-magnete garantieren eine einfache Handhabung beim Ein- und Ausgliedern der Prothese und lassen sich einfach reinigen.



#### Vertrieb ausschließlich durch:

steco-system-technik GmbH & Co. KG  
Kollastr. 6, 22529 Hamburg  
Telefon 040 - 55 77 81-0



| Durchmesser  | Gingivahöhe    | Art-Nr.      |
|--|----------------|--------------|
| 3.40 mm <span style="color: green;">●</span>   | X-Line 3.25 mm | I.56.03.X325 |
| 3.40 mm <span style="color: green;">●</span>  | K-Line 2.50 mm | I.56.03.K250 |
| 3.80 mm <span style="color: yellow;">●</span>  | X-Line 3.25 mm | I.56.01.X325 |
| 3.80 mm <span style="color: yellow;">●</span>  | K-Line 2.50 mm | I.56.01.K250 |
| 4.10 mm <span style="color: red;">●</span>   | X-Line 3.25 mm | I.56.02.X325 |
| 4.10 mm <span style="color: red;">●</span>   | K-Line 2.50 mm | I.56.02.K250 |

# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Prothetikkomponenten

PROTHETIK

### Verschlusschrauben

**Material: Titan Grad 5**

**Durchmesser**

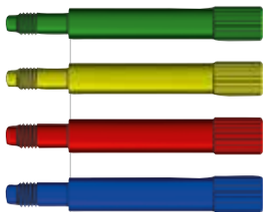
**Art.-Nr.**



3.40 mm ●  
3.80 mm ●  
4.10 mm ●  
5.00 mm ●

02-2349001000  
02-2389001000  
02-2419001000  
02-2509001000

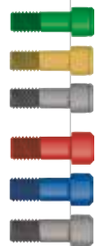
### Prothetikschauben



**Abdruckpfostenschraube**

M1.6, 18 mm (offen) for ø 3.40 ●  
M1.6, 18 mm (offen) for ø 3.80 ●  
M1.8, 18 mm (offen) for ø 4.10 ●  
M1.8, 18 mm (offen) for ø 5.00 ●

02-8349194100  
02-8389194100  
02-8419194100  
02-8509194100



**Aufbauschraube**

Definitivschraube M1.6, Länge 6 mm für ø 3.40 ●  
Definitivschraube M1.6, Länge 6 mm für ø 3.80 ●  
Laborschraube M1.6, Länge 6 mm  
  
Definitivschraube M1.8, Länge 6 mm für ø 4.10 ●  
Definitivschraube M1.8, Länge 6 mm für ø 5.00 ●  
Laborschraube M1.8, Länge 6 mm

02-8349104000  
02-8389104000  
02-8169104000  
  
02-8419104000  
02-8509104000  
02-8189104000

## Hinweis

M1.6  
M1.8

OT-F<sup>2</sup>-Implantate ø 3.40/3.80 sind mit einem M1.6 Innengewinde versehen, Implantate ø 4.10/5.00 mit einem M1.8 Innengewinde. Bitte bei Verarbeitung oder Nachbestellung der Komponenten beachten.

Labor-  
schraube  
Definitiv-  
schraube

Definitivschrauben sind zur Unterscheidung farbig anodisiert. Bitte verwenden Sie ausschließlich die Definitivschraube zum finalen Fixieren der Aufbauten im Munde des Patienten.



Innovative Präzision  
Made in Germany

**OT medical GmbH**

Konsul-Smidt-Straße 8b  
28217 Bremen

Tel. 0421 557161-0  
Fax 0421 557161-95

[info@ot-medical.de](mailto:info@ot-medical.de)  
[www.ot-medical.de](http://www.ot-medical.de)