


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 15:30 Uhr** versenden wir die Ware am selben Tag (Freitag bis 13:00 Uhr). Die Anlieferung bei Ihnen erfolgt innerhalb der nächsten vier Arbeitstage.

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

- am nächsten Werktag vor 12:00 Uhr/10:30 Uhr/ 8:30 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

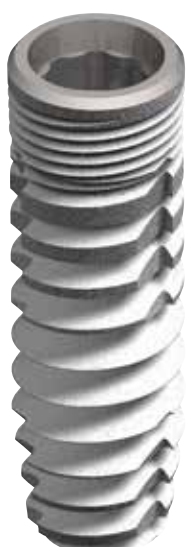
Seite 10 - 13

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 - 29

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	19-29



# 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

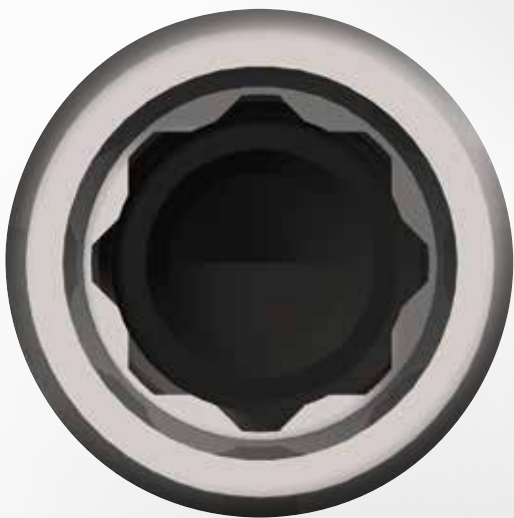


# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## Innenverbindung

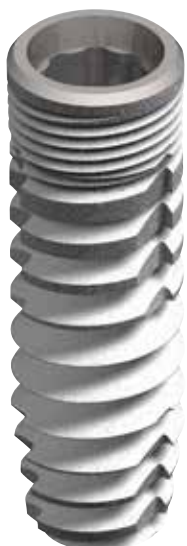
### OT-F<sup>2</sup>

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

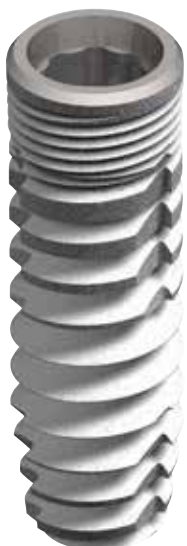
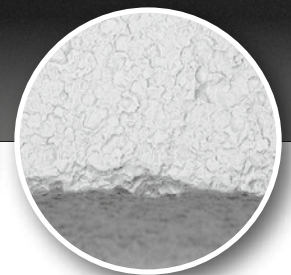
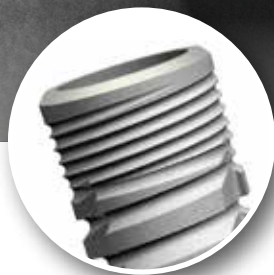
# OT-F<sup>2</sup> IMPLANTATSYSTEM

## 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-gestrahlten 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

**M1.6**  
**M1.8**

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

● **Zubehör für Implantate mit  $\varnothing$  3.40 mm und Innenverbindung M1.6**

● **Zubehör für Implantate mit  $\varnothing$  3.80 mm ,  $\varnothing$  4.10 mm &  $\varnothing$  5.00 mm und Innenverbindung M1.8**

# 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	rot	●
4.10 mm	rot	●
5.00 mm	rot	●



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

## Implantatverpackung

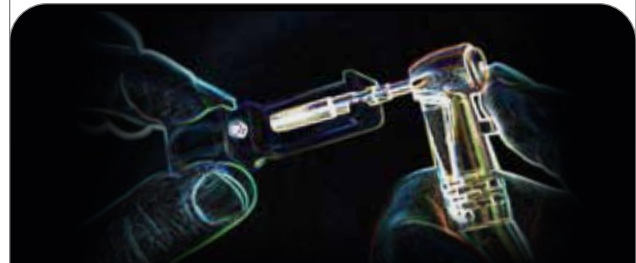
### Alle wichtigen Produktinformationen

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. 02-7009006510) 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

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








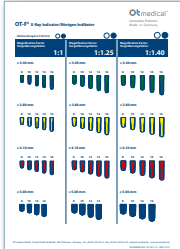
	Bezeichnung	Art.-Nr.	
	<b>OT-F<sup>2</sup> OP-Tray</b> , bestückt	02-8009002110	
	<b>INHALT:</b> Chirurgiekassette OT-F <sup>2</sup> , unbestückt	02-8009001110	
<b>Pilotbohrer</b>	PD OT-F2 ø 2.0 L8 PD OT-F2 ø 2.0 L10 PD OT-F2 ø 2.0 L12 PD OT-F2 ø 2.0 L14	8 mm 10 mm 12 mm 14 mm	02-7009082100 02-7009102100 02-7009122100 02-7009142100
			
<b>Finalbohrer 3.40</b>	FD OT-F2 ø 3.4 L8 FD OT-F2 ø 3.4 L10 FD OT-F2 ø 3.4 L12 FD OT-F2 ø 3.4 L14	8 mm 10 mm 12 mm 14 mm	02-7349082100 02-7349102100 02-7349122100 02-7349142100
			
<b>Finalbohrer 3.80</b>	FD OT-F2 ø 3.8 L8 FD OT-F2 ø 3.8 L10 FD OT-F2 ø 3.8 L12 FD OT-F2 ø 3.8 L14	8 mm 10 mm 12 mm 14 mm	02-7389082100 02-7389102100 02-7389122100 02-7389142100
			
<b>Finalbohrer 4.10</b>	FD OT-F2 ø 4.1 L8 FD OT-F2 ø 4.1 L10 FD OT-F2 ø 4.1 L12 FD OT-F2 ø 4.1 L14	8 mm 10 mm 12 mm 14 mm	02-7419082100 02-7419102100 02-7419122100 02-7419142100
			
<b>Finalbohrer 5.00</b>	FD OT-F2 ø 5.0 L8 FD OT-F2 ø 5.0 L10 FD OT-F2 ø 5.0 L12	8 mm 10 mm 12 mm	02-7509082100 02-7509102100 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> je 1 Bohrstopp für PD, FD ø 3.40/3.80/4.10/5.00	02-7209002400
	<b>Insertionsschlüssel</b> – Latsch-Ansatz für Winkelstück Durchmesser 3.40 mm ●	02-7349086000
	<b>Insertionsschlüssel</b> – Latsch-Ansatz für Winkelstück Durchmesser 3.80mm, 4.10 mm, 5.00 mm ●	02-7419086000
	<b>Parallelindikator</b>	01-7009007400
	<b>Tiefenmesssonde 2.0</b>	02-7009007140
	<b>Prothetikschlüssel 1.30 mm Hex</b> Latschansatz für Winkelstück	02-7179003000
	<b>Adapter 6.0 HEX</b> für Instrumente mit Latschansatz (Winkelstück) für Fingerrad und Drehmomentschlüssel	01-7009006510
	<b>OT-F<sup>2</sup> Röntgen-Indikator</b> Transparente Folie zur Auflage auf eine Panorama-Röntgen- Aufnahme zwecks Bestimmung der Implantatdurchmesser und -längen, Vergrößerungsfaktoren: 1:1/1:1,25/1:1,40	02-8009003100

### Zusätzliche Instrumente und Zubehör

	<b>Bezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>
	<b>Drehmomentschlüssel* next 6.0 HEX</b> Einstellbar: 10 – 50 Ncm	01-7009007900
	<b>Fingerrad 6.0 HEX</b> Durchmesser 12,7 mm	01-7009005210
	<b>Bohrerverlängerung*</b>	01-7009004200

# 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.*

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> <i>Temporär Titanaufbau</i>	Zur provisorischen Versorgung und Gestaltung des Emergenzprofils	15 Ncm	S. 18	✓ Kronen u. Brücken - zementiert
	<b>NaturalLine</b> <i>Anatomischer Titanaufbau</i>	Zur Versorgung von zu zementierenden Kronen und Brücken	35 Ncm	S. 19	✓ Kronen u. Brücken - zementiert
	<b>VersaLine</b> <i>Massiver Titanaufbau</i>	Zur Herstellung individueller Aufbauten mittels Fräsverfahren, besonders für die Teleskop- und Konuskronen-Technik	35 Ncm	S. 20	✓ Kronen u. Brücken - zementiert ✓ Teleskop-Versorgungen
	<b>CAD/CAM</b> <i>Scanbody</i>	Hilfsteil zur Erfassung der Implantatposition	Handfest	S. 21	✓ CAD/CAM Versorgung
	<b>HighLine</b> <i>CAD/CAM-Aufbau</i>	Hochwertiger Aufbau mit Titanbasis zur Anfertigung individueller Hybrid-abutments oder Hybridkronen	35 Ncm	S. 22	✓ Kronen u. Brücken - zementiert ✓ Teleskop-Versorgungen ✓ CAD/CAM Versorgung
	<b>CAD/CAM</b> <b>Preform</b>	Massiver Titanaufbau zur Herstellung individueller Abutments durch CAD/CAM-Verfahren	35 Ncm	S. 22	✓ CAD/CAM Versorgung
	<b>TecLine</b> <i>Kugelkopf-Aufbau</i>	Zur Verankerung von Totalprothesen mit O-Ring- oder Dalbo® Plus elliptic	35 Ncm	S. 23	✓ Totalprothetische Versorgung
	<b>4plus6Line</b> <i>Multi Unit-Aufbau</i>	Zur prothetischen Versorgung zahnloser Kiefer auf 4 bzw. 6 Implantaten	35 Ncm (25 Ncm*; Zylinder)	S. 24/25	✓ Brücken - bedingt herausnehmbar ✓ Steg-Versorgungen ✓ CAD/CAM Versorgung
	<b>LOCATOR®</b> <i>Locator®-Aufbau</i>	Zur Verankerung von Totalprothesen mit Original LOCATOR® Retentionselementen (Hersteller: Zest Anchors; USA)	35 Ncm	S. 26	✓ Totalprothetische Versorgung
	<b>Titanmagnetics®</b> <i>Magnet-Aufbau</i>	Zur Verankerung von Totalprothesen mit original Gegenmagneten (Hersteller/Vertrieb: Steco; Hamburg)	35 Ncm	S. 28	✓ Totalprothetische Versorgung

\*25 Ncm betrifft Zylinder bei Temporärversorgung/  
Sofortversorgung der Multi-Unit-Aufbauten

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

## Abformung und Modellherstellung

### Gingivaformer

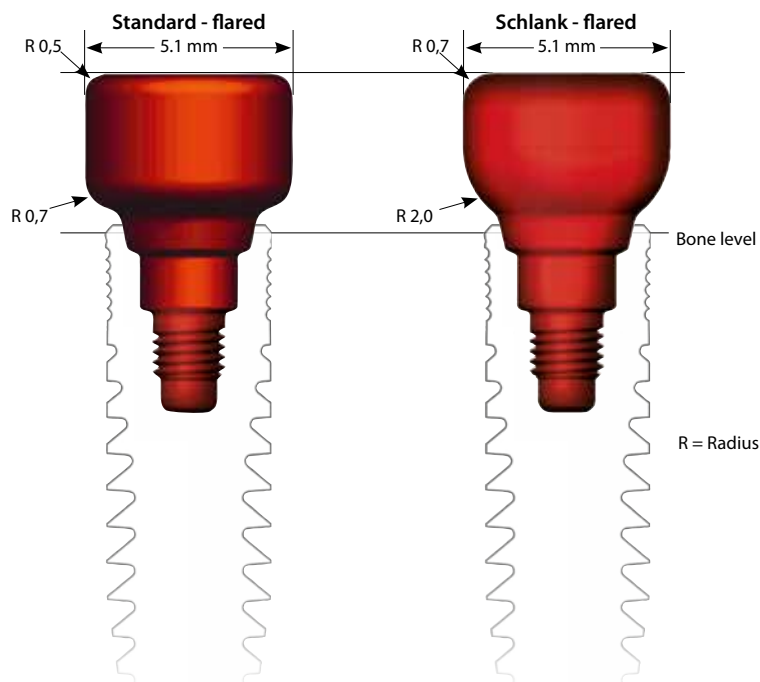
Etwa 2 Wochen vor Beendigung der Einheilzeit des Implantates kann die Wiedereröffnung erfolgen. Die Verschlusschraube wird entfernt und durch den Gingivaformer ersetzt. Dieser wird in seiner Höhe so ausgewählt, dass er die umgebende Gingiva überragt.

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



Standard - ausgestellt/flared	Schlank - 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 4.00 mm NV	02-2349042611
		Schlank 3.40 mm ●	GH 6.00 mm	02-2349062611
		Standard 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 ●	GH 2.00 mm	02-2419022610
		Standard 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 ●	GH 4.00 mm	02-2419042610
		Schlank 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 ●	GH 4.00 mm NV	02-2419042611
		Schlank 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 ●	GH 6.00 mm	02-2419062611

Beispiel Ø 4.10 mm, GH 4.0 mm



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

## Abformung und Modellherstellung



### 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

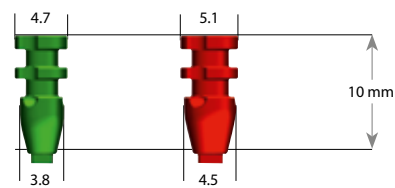
einfache und präzise Reponieren des Pfostens in der Abdruckmasse und sind nur zum einmaligen Gebrauch vorgesehen.

Grundsätzlich wird die Anfertigung eines individuellen Abdrucklöffels empfohlen.

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

#### Offener Abdruck

Inkl. Schraube



#### Durchmesser

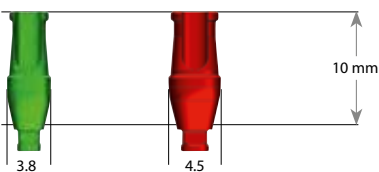
- 3.40 mm
- 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm

#### Art.-Nr.

- 02-6349003110
- 02-6419003110

#### Geschlossener Abdruck

Inkl. Schraube und Übertragungskappe



#### Durchmesser

- 3.40 mm
- 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm

#### Art.-Nr.

- 02-6349002010
- 02-6419002010

#### Übertragungskappe



3.4



3.8, 4.1, 5.0

#### Durchmesser

- 3.40 mm
- 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm

#### Art.-Nr.

- 5 Stück 02-6349004000
- 5 Stück 02-6419004000

# 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.

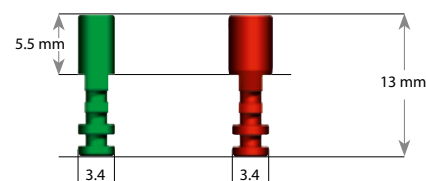
Mit dem friktiven 1.3 mm Hex Prothetischlüssel wird die Abdruckpfostenschraube durch die Perforation des Abdrucklöffels im Modellimplantat fest verschraubt.

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



3D Modellimplantat (inkl. Schraube)



Durchmesser	Art.-Nr.
-------------	----------

- 3.40 mm 02-6349001000
- 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm 02-6419001000

Durchmesser	Art.-Nr.
-------------	----------

- 3.40 mm 02-6349001500
- 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm 02-6419001500

### CreativeLine (Temporäraufbau)

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

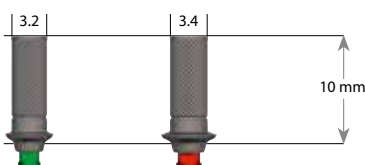
Es wird mit der Aufbauschraube rotationsgesichert (FourByFour®) auf dem Implantat befestigt. Der gerändelte Schaft des Abutments wird zunächst mit Opaker abgedeckt. Durch die schlanke, kaminartige Grundform wird der Anwender in die Lage versetzt, durch Auftragen zahnfarbenen Kunststoffes ein natürliches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



Durchmesser	Art.-Nr.
-------------	----------

- 3.40 mm 02-2349005510
- 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm 02-2419005510

# 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

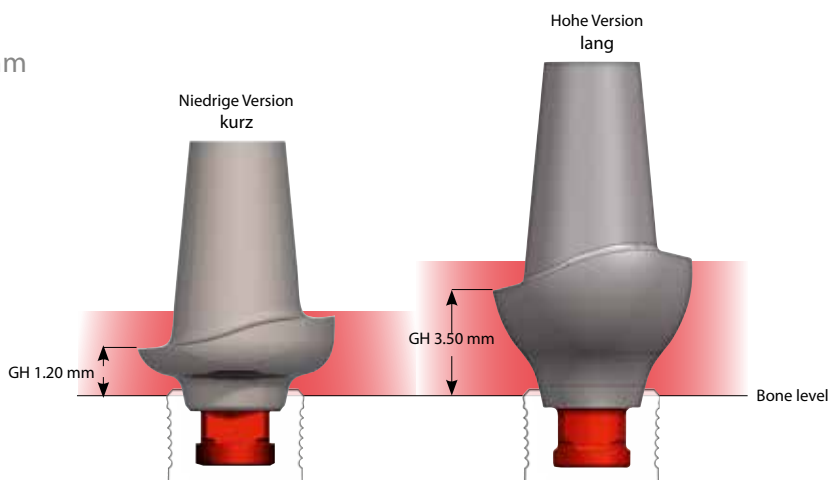
Inkl. Definitivschraube

	Durchmesser		Gingivahöhe	Art.-Nr.
	● 3.40 mm	0°	GH 1.20 mm	02-3349012510
	● 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	0°	GH 1.20 mm	02-3419012510
	● 3.40 mm	15°	GH 1.20 mm	02-3349012110
	● 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	15°	GH 1.20 mm	02-3419012110
	● 3.40 mm	25°	GH 1.20 mm	02-3349012310
	● 3.80 mm, 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, 4.10 mm, 5.00 mm	0°	GH 3.50 mm	02-3419042510
	● 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	15°	GH 3.50 mm	02-3419032110
	● 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	25°	GH 3.50 mm	02-3419032310

Beispiel Ø 4.10 mm



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

## Prothetikkomponenten



### VersaLine (Titanaufbau)

Die VersaLine-Abutments bieten eine Vielfalt an Möglichkeiten für die individuelle Herstellung von

- Primärteilen in der Teleskop- bzw. Konuskronentechnik
- Aufbauten für die Kronen- und Brückentechnik

Durch gezielte Modifikation können Abwinklungen zwischen 0° und nahezu 25° sowie dem natürlichen Verlauf der Gingiva angepasste zirkulär umlaufende Schultern gefertigt werden. Weiterhin ist es möglich, das Abutment direkt mit geeigneter Titankeramik zu verblenden.

Es wird empfohlen, zur Bearbeitung dieses Pfostens geeignete Titanfräsen zu verwenden.

**Wichtig:** Vermeiden Sie den Einsatz von Implantaten mit dem Durchmesser 3.40 mm zur Versorgung mit Teleskop- bzw. Konuskronen!

Der VersaLine-Aufbau ist in zwei Varianten erhältlich:

• **7.50 mm Höhe**

Bei geringer Schleimhautdicke.

Maximales Austrittsprofil bereits kurz oberhalb der Implantat-schulter. Vorheriger Einsatz des Standard-Gingivaformers (ausgestellt/flared) empfohlen (Seite 23).

• **11.00 mm Höhe**

Bei stärkerer Schleimhautdicke.

Maximales Austrittsprofil durch subgingival schlanke Form erst kurz unterhalb des Durchtritts in die Mundhöhle.

Vorheriger Einsatz des Gingivaformers „Slim“ (ausgestellt/flared) empfohlen (Seite 23).

**Material:** Titan Grad 5

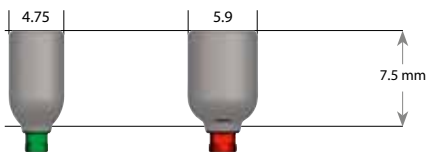
**Drehmoment:** 35 Ncm

Inkl. Definitivschraube

**Durchmesser**

**Höhe**

**Art-Nr.**

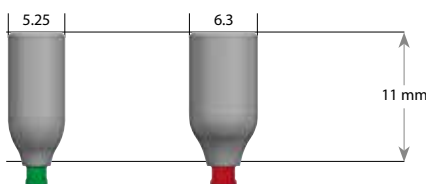


- 3.40 mm
- 3.40 mm



- 7.50 mm
- 11.00 mm

- 02-3349753510
- 02-3349123510



- 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm
- 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm

- 7.50 mm
- 11.00 mm

- 02-3419753510
- 02-3419123510

## Hinweis

Bereits bei der Auswahl des Gingivaformers sollte die entsprechende Formkongruenz zum später einzusetzenden VersaLine Aufbau beachtet werden!

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

## Prothetikkomponenten

PROTHETIK



### 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
- 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm

02-6349006000  
 02-6419006000

#### ➔ 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. Definitivschraube	Durchmesser	Klebebasis	Art-Nr.
<b>HighLine Titanbasis 3.0 mm</b>			
	● 3.40 mm	3.0 mm	02-5349002210
	● 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	3.0 mm	02-5419002210
<b>HighLine Titanbasis 5.5 mm</b>			
	● 3.40 mm	5.5 mm	02-5349002310
	● 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	5.5 mm	02-5419002310

### 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. Definitivschraube	Impl. Durchmesser	Durchmesser	Art-Nr.
	● 3.40 mm	11.5 mm	02-5349005010
	● 3.80 mm, 4.10 mm, 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)



## TecLine (Kugelkopfaufbau)

Das TecLine Abutment ermöglicht die Verankerung implantatgetragener Totalprothesen. Bei den Verankerungselementen besteht die Wahl zwischen dem O-Ring-Attachment und dem Retentionsanker Dalbo® Plus elliptic. Beim O-Ring-Attachment ist zunächst ein roter O-Ring in einem Titan-Metallgehäuse eingesetzt. Dieser Ring verbleibt während der Laborarbeit in diesem Gehäuse und wird erst zum definitiven Einsetzen der Prothese durch den zweiten beiliegenden roten O-Ring zum endgültigen Verbleib ersetzt. Optional ist ein schwarzer O-Ring mit höherer Retention erhältlich.

Die Retentionskappe des Retentionsanker Dalbo® Plus elliptic ist zweiteilig und besteht aus einem Titangehäuse mit Retentionsflügeln zur Fixierung in der Prothese, sowie darin eingeschraubt einem Lamellen-Retentionseinsatz aus Edelmetall, dessen Abzugskräfte mit Hilfe eines Aktivator-Schlüssels individuell einstellbar (200-1200 Gramm) sind. Dalbo® Plus elliptic ist bis 20° Divergenz pro Implantat einsetzbar.

**Material Aufbau:** Titan Grad 5

**Drehmoment:** 35 Ncm

	Durchmesser	Gingivahöhe	Art-Nr.
	● 3.40 mm	2.00 mm	02-4349021010
	● 3.40 mm	4.00 mm	02-4349041010
	● 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	2.00 mm	02-4419021010
	● 3.80 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	4.00 mm	02-4419041010

## TecLine Zubehör

	Bezeichnung	Art-Nr.
	O-Ring Housing (Gehäuse), komplett inkl. roter O-Ringe	01-4009001600
	O-Ring Housing (Gehäuse) einzeln	01-4009001100
	O-Ring schwarz (Höhere Retention)	4 Stück 01-4009001904
	O-Ring rot	4 Stück 01-4009001204
	<b>Retention Anchor Dalbo® Plus elliptic (Retentionsanker)*</b>	01-4009001400
	<b>Lamellen-Retentionseinsatz (Ellitor®)*, einzeln</b>	01-4009001700
	<b>Activator Key (Aktivator-Schlüssel)*</b> für Retentionsanker Dalbo® Plus elliptic	01-4009001800
	<b>Implant Analog (Modellimplantat)</b> für Ball Head Abutment	04-6009001300
	<b>Driver Octagon (Schlüssel Oktagon) SW6.0</b> Anschluss für Drehmomentschlüssel oder Fingerrad	01-7259106020

# 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.

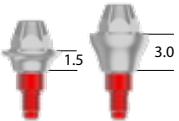

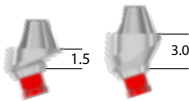

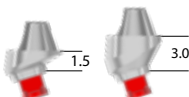

Dem Anwender stehen mit der 4plus6Line Aufbauten in der geraden 0°-Version sowie in den abgewinkelten Versionen mit

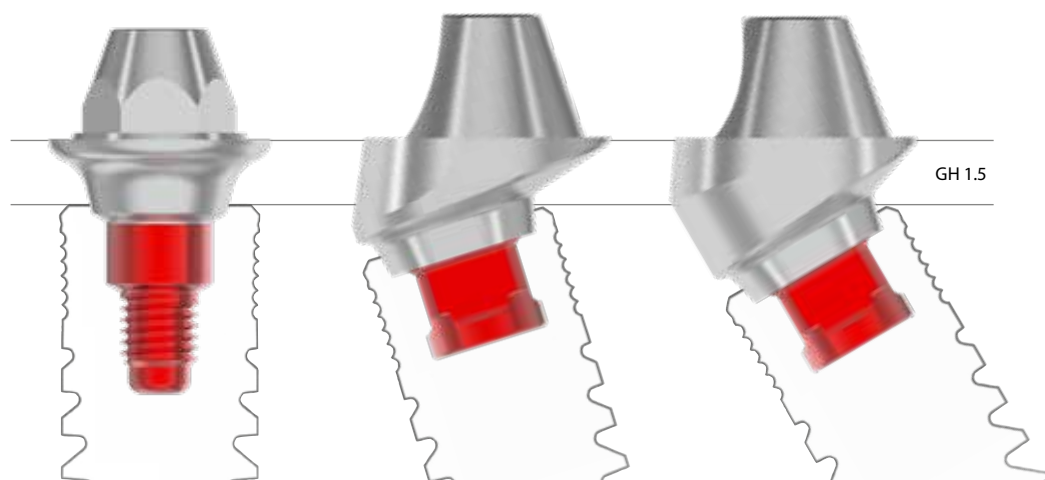
17° und 30° jeweils in den Gingivahöhen 1.50 und 3.00 mm zur Verfügung.

#### 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

4plus6Line	Durchmesser	Winkelung	Gingivahöhe	Art.-Nr.
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ø 3.80, ø 4.10 &amp; ø 5.00</li> <li>● ø 3.80, ø 4.10 &amp; ø 5.00</li> </ul>	0°	GH 1.50 mm	02-4419014510
		0°	GH 3.00 mm	02-4419034510
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ø 3.80, ø 4.10 &amp; ø 5.00</li> <li>● ø 3.80, ø 4.10 &amp; ø 5.00</li> </ul>	17°	GH 1.50 mm	02-4419014110
		17°	GH 3.00 mm	02-4419034110
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ø 3.80, ø 4.10 &amp; ø 5.00</li> <li>● ø 3.80, ø 4.10 &amp; ø 5.00</li> </ul>	30°	GH 1.50 mm	02-4419014310
		30°	GH 3.00 mm	02-4419034310




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

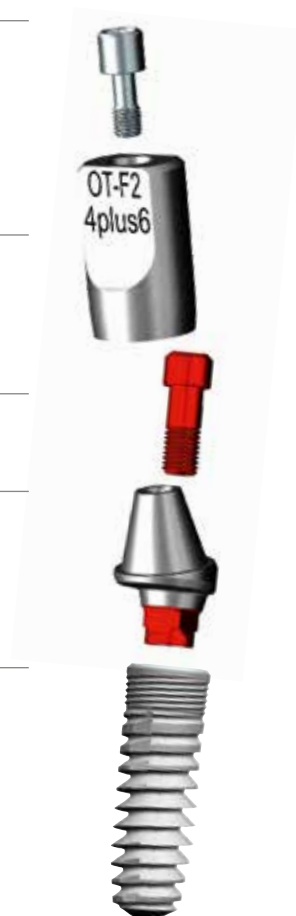
## Prothetikkomponenten

PROTHETIK



### Zusätzliche Prothetik-Komponenten

	Artikel	Art.-Nr.
	<b>4plus6Line Gingivaformer</b> Material: Metall inkl. Definitivschraube M1.4 für 4plus6Line	02-4009004110
	<b>4plus6Line Abdruckpfosten</b> inkl. Abdruckpfostenschraube M1.4 für 4plus6Line (offen)	02-4009004210
	<b>4plus6Line Modellimplantat</b>	02-4009004310
	<b>3D Modellimplantat</b>	02-4009004610
	<b>4plus6Line Zylinder PMMA</b> , ausbrennbar	02-4009004410
	<b>4plus6Line Zylinder Titan</b> inkl. Definitivschraube M1.4 Drehmoment 25 Ncm	02-4009004510
	<b>4plus6Line Prothetik Schlüssel 0°</b>	02-7309104010
<b>4plus6Line Scanbody</b>		
	<b>4plus6Line Scanbody</b> inkl. Scanschraube M1.4 für 4plus6Line, Länge 5,2 mm	02-6009001500



# 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
● 3.8 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	GH 1.00 mm	02-4419013010
● 3.8 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	GH 2.00 mm	02-4419023010
● 3.8 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	GH 3.00 mm	02-4419033010
● 3.8 mm, 4.10 mm, 5.00 mm	GH 4.00 mm	02-4419043010

### LOCATOR® Zubehör



Bezeichnung	Art-Nr.
<b>Locator® Steckteilverarbeitungspaket (2er Pack)</b> für geringe Angulation (0° bis 10° Divergenz) 1 Pack enthält: 1 Retentionsgehäuse mit Verarbeitungssteckteil, je 1 Patrize blau/pink/transparent, 1 Abstandsring weiß	02-4009004300 8519-2
<b>Locator® Steckteilverarbeitungspaket (10er Pack)</b> für geringe Angulation (0° bis 10° Divergenz)	02-4009003200 8519-10
<b>Locator® Steckteilverarbeitungspaket* (2er Pack)</b> für erweiterte Angulation (10° bis 20° Divergenz) 1 Pack enthält: 1 Retentionsgehäuse mit Verarbeitungssteckteil, je 1 Patrize rot/orange/grün, 1 Abstandsring weiß	02-4009005100 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	ca. 680 g	680 g	4 Stück	8529/02-4009003400
pink	ca. 1.360 g	1.360 g	4 Stück	8527/02-4009003300
transparent	ca. 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	ca. 450 g	450 g	4 Stück	8548/02-4009003600
orange	ca. 907 g	907 g	4 Stück	8915/02-4009004500
grün	ca. 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 6.4 HEX

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

- 3.40 mm
- 3.40 mm



#### Gingivahöhe

- X-Line 3.25 mm
- K-Line 2.50 mm

#### Art-Nr.

- I.56.03.X325
- I.56.03.K250

- 3.80 mm & 4.10 mm
- 3.80 mm & 4.10 mm

- X-Line 3.25 mm
- K-Line 2.50 mm

- I.56.01.X325
- I.56.01.K250

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

## Prothetikkomponenten

PROTHETIK

### Verschlusschrauben

**Material: Titan Grad 5**

**Durchmesser**

**Art.-Nr.**



- 3.40 mm
- 3.8 mm, 4.10 mm, 5.00 mm

02-2349001000  
02-2419001000

### Prothetikschrauben

#### Abdruckpfostenschraube



- M1.6, 18 mm (offen) für ø 3.40

02-8349194100



- M1.8, 18 mm (offen) für ø 3.80, ø 4.10, ø 5.00

02-8419194100



4plus6Line Abdruckpfostenschraube

02-8149194000

#### Aufbauschraube



- Definitivschraube M1.6, Länge 6 mm für ø 3.40

02-8349104000



Laborschraube M1.6, Länge 6 mm

02-8169104000



- Definitivschraube M1.8, Länge 6 mm für ø 3.80, ø 4.10, ø 5.00

02-8419104000



Laborschraube M1.8, Länge 6 mm

02-8189104000



4plus6Line Aufbauschraube Definitivschraube M1.4

02-8149054000

## Hinweis

**M1.6**  
**M1.8**

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

## Notizen

A large grid of small dots, intended for taking notes. The grid consists of 20 columns and 30 rows of dots, spaced evenly across the page.

## Notizen

A large grid of small dots arranged in approximately 25 rows and 40 columns, intended for taking notes.



Innovative Präzision  
Made in Germany

**OT medical GmbH**  
Am Tabakquartier 62  
28197 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)