

A large, semi-transparent graphic of a gear or circular component is positioned in the lower-left quadrant of the page. The gear is rendered in shades of gray and blue, with a central hub and several teeth. The background of the entire page is dark blue with a subtle grid pattern and light blue curved accents at the top and bottom.

otmedical®

Innovative Präzision
Made in Germany

OT-F² / OT-F³
Produktkatalog

So bestellen Sie bei uns

Wir sind für Sie da

Montag bis Donnerstag 08:00 bis 18:00 Uhr
Freitag 08:00 bis 17:00 Uhr

- Per Telefon 0421-557161-0
- Per Fax 0421-557161-95
- Per E-Mail bestellung@ot-medical.de
- Über Ihren Außendienstmitarbeiter
(Kontaktdaten erhalten Sie von Ihren Kundenberatern)

Ihre Ansprechpartner



Claudia Lindemann
Vertriebsmanagerin
Tel. 0421 557161-11
lindemann@ot-medical.de



Jens Sage
Vertrieb
Tel. 0421 557161-12
sage@ot-medical.de



Ruth Haase
Vertrieb
Tel. 0421 557161-13
haase@ot-medical.de

Ihre Kundennummer bei uns:

Unser Versandservice

Ihre Bestellung auf den Weg zu Ihnen

Bei Bestelleingang Montag-Freitag bis 16 Uhr erfolgt der Versand noch am selben Tag.

Die Anlieferung bei Ihnen erfolgt am nächsten Werktag.

Folgende Zustellzeiten stehen Ihnen zur Verfügung:

- Vor 12 Uhr (Standardversand)
- Vor 10 Uhr
- Vor 9 Uhr
- Vor 8 Uhr (nur in Ballungsgebieten)

Bitte beachten Sie, dass für die Zustellung am Samstag und auf die deutschen Inseln Zuschläge berechnet werden. Informationen zu den genauen Versandkosten und Lieferkonditionen erhalten Sie bei Ihren Kundenberatern.

Sie haben eine Rücksendung an uns?

So geht es problemlos

- Rücknahme nur innerhalb von 3 Monaten nach Rechnungsdatum
- Nur originalverpackte, einwandfreie und unbeschriftete Ware
- Bitte fügen Sie eine Rechnungs- oder Lieferscheinkopie bei
- Sichern Sie die Ware gegen Transport- und Versandschäden
- Ausreichende Frankierung als Wertpaket
(unfreie Rücksendungen nehmen wir nicht entgegen)

Hier finden Sie unsere AGBs

Informieren Sie sich

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der OT-F²/OT-F³-Preisliste oder unter www.ot-medical.de

Inhaltsverzeichnis

Das Implantatsystem

Made in Germany	4
Zwei Systeme – eine Innenverbindung	5
Das OT-F ² -Implantatsystem	6/7
Das OT-F ³ -Implantatsystem	8/9
Farbleitsystem und Verpackung	10/11

Chirurgie

OT-F ² OP-Tray	12-15
OT-F ³ OP-Tray	16-19
OT-F ³ Ergänzungsset „Sinuslift“	20
OT-F ² /OT-F ³ Instrumente & Zubehör	21

Prothetische Aufbauten

Healing Abutments (Gingivaformer)	22/23
Impression Copings (Abdruckpfosten)	24
Implant Analog (Modellimplantat)	25
Übersicht Prothetische Aufbauten	26/27
CreativeLine (Temporäraufbau)	28
CeraLine (Zirkonaufbau)	28
GoldLine (Goldbasisaufbau)	29
NaturalLine (Titanaufbau)	30/31
VersaLine (Titanaufbau)	32
CAD/CAM Scanbodies	33
HighLine (CAD/CAM Aufbau)	34
CAD/CAM Preforms	35
4plus6Line (Multi-Unit Aufbau)	36/37
ProfiLine (Stegaufbau)	38
Tecline (Kugelpkopfaufbau)	39
LOCATOR® (Titanaufbau)	40/41
Titanmagnetics	42
Übersicht Schlüssel	42
Übersicht Schrauben	43



Made in Germany



Bilder sagen mehr als Worte...

Unser Imagefilm gewährt Ihnen einen exklusiven Blick hinter die Kulissen von OT medical.

Qualität und Weiterentwicklung unserer Produkte sichern

Unsere Produkte sind die Grundlage einer hochwertigen medizinischen Versorgung. Unsere Kunden vertrauen unserem Sachverstand. 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.

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.

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.

Wir arbeiten lösungsorientiert und qualitätsbewusst

Die erzielten Arbeitsergebnisse wie auch die Effektivität der Ausführungen sollen Freude machen. Der Adressat der zu erbringenden Leistung steht mit seinen Interessen und Bedürfnissen im Zentrum. 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.

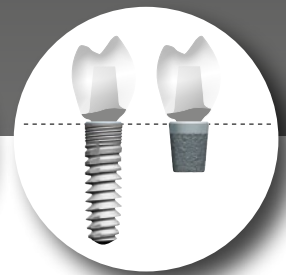
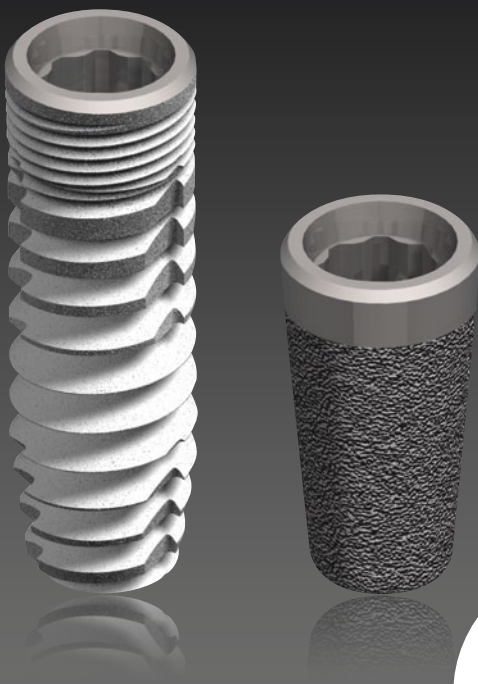
Die Grundlage für die Herstellung von qualitativ hochwertigen Zahnimplantaten und deren Zubehör ist die Erfüllung der Anforderungen des Medizinproduktegesetzes sowie aller anwendbaren nationalen und internationalen Normen.

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

Ihr OT medical-Team

OT-F² UND OT-F³

Identische Innenverbindung „FourByFour®“

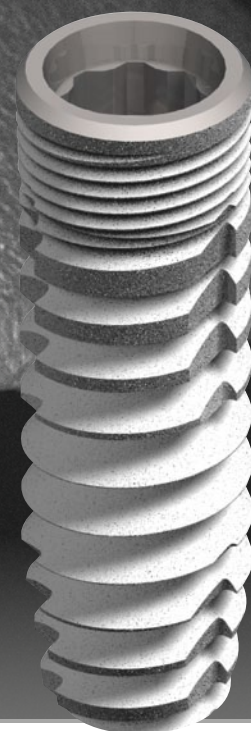
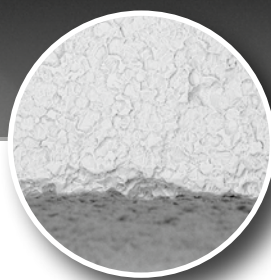
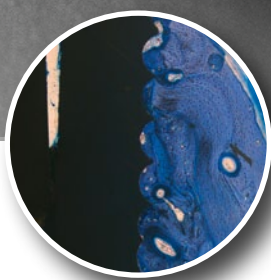


FourByFour® INNENVERBINDUNG

- PROTHETISCHE KOMPATIBILITÄT
aufgrund der identischen Innenverbindung
der OT-F²- und OT-F³-Implantate
- PLATFORM-SWITCHING
bessere Ästhetik durch kräftiges Weichgewebe
und langfristigen Erhalt krestalen Knochens
- KONISCHES EINTRITTSPROFIL
gewährleistet eine sichere und dichte
Implantat-Abutment-Verbindung
- HOCHPRÄZISE ROTATIONSSICHERUNG
für eine einfache, stabile Positionierung
der prothetischen Komponenten

OT-F² SCHRAUBIMPLANTAT

Starker Begleiter im implantologischen Alltag




OT-F² IMPLANTATSYSTEM

- 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-F² Schraubimplantat

Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass ein so gekennzeichnetes Produkt ausschließlich dem OT-F²-Implantatssystem zugeordnet ist.



Implantatdesign

Das innovative Implantatdesign des OT-F² 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-F²-Implantat auch für die verzögerte Insertion (6 - 8 Wochen nach Zahnextraktion) sowie unter entsprechenden Bedingungen zur Sofortimplantation (direkt nach Zahnextraktion). OT-F²-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.

Hinweis

M1.6
M1.8

OT-F²-Implantate ø 3.40/3.80 sind mit einem M1.6 Innengewinde versehen, Implantate ø 4.10/5.00 mit einem M1.8 Innengewinde.

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
3.40 mm	●	16 mm	02-1342160010
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
3.80 mm	●	16 mm	02-1382160010
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
4.10 mm	●	16 mm	02-1412160010
5.00 mm	●	8 mm	02-1502080010
5.00 mm	●	10 mm	02-1502100010
5.00 mm	●	12 mm	02-1502120010
5.00 mm	●	14 mm	02-1502140010

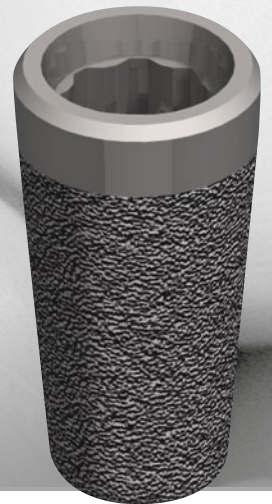
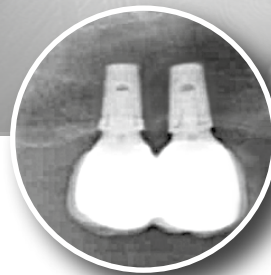
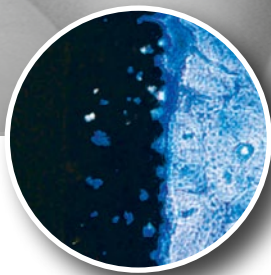
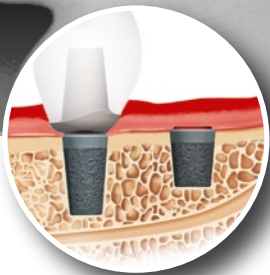
„Take care“-Patientenset, 10er Pack 09-700370001

Inkl. Patientenbroschüre mit Pflege- und Ernährungshinweisen sowie praktischen Hilfs- und Pflegemitteln



OT-F³ KURZES PORENIMPLANTAT

Schonende Alternative für verlässliche Ergebnisse



OT-F³ IMPLANTATSYSTEM

- KURZES, KONISCHES PRESS-FIT-IMPLANTAT zur Insertion bei geringem vertikalen Knochenangebot
- GESINTERTE, PORÖSE OBERFLÄCHE ermöglicht knöchernes Einwachsen in die gesamte dreidimensionale Struktur
- EINZIGARTIGE OBERFLÄCHENTOPOGRAPHIE erlaubt ein Kronen-Wurzel-Verhältnis von 2:1 und Einzelzahnversorgung
- KOMPAKTE, ÜBERSICHTLICHE CHIRURGIEKASSETTE für schneidende Bohrer, komprimierende Osteotome und schneidende Osteotome für internen Sinuslift

OT-F³ Press-Fit Implantat

Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass ein so gekennzeichnetes Produkt ausschließlich dem OT-F³-Implantatssystem zugeordnet ist.



Implantatdesign

OT-F³ ist ein kegelförmiges, an seinem apikalen Durchmesser leicht abgerundetes, zweiphasiges Implantat, das durch Einklopfen auf Knochenniveau inseriert wird.

Mit seiner einzigartigen Oberflächentopographie erlaubt das kurze, konische Press-Fit-Porenimplantat bei geringem vertikalen Knochenangebot eine prothetische Versorgung mit einem Kronen-Wurzel-Verhältnis von 2:1.

Implantatoberfläche

Die gesinterte, poröse Oberfläche ermöglicht ein knöchernes Einwachsen in die gesamte dreidimensionale Oberflächenstruktur und ist damit entscheidend verantwortlich für die sichere Osseointegration.

Indikationen

Ergänzend zum umfangreichen Indikationsspektrum des Schraubimplantats OT-F² wird das OT-F³-Implantat in die bereits langfristig abgeheilten, stark atrophierten Kieferbereiche des posterioren Unterkiefers oberhalb des Nervus mandibularis (Nervus alveolaris inferior) sowie im Oberkiefer unterhalb des Sinus maxillaris eingesetzt. OT-F³-Implantate sollten aufgrund des eingeschränkten „blood support“ nicht in stark kortikalen Knochen (D1) eingesetzt werden.

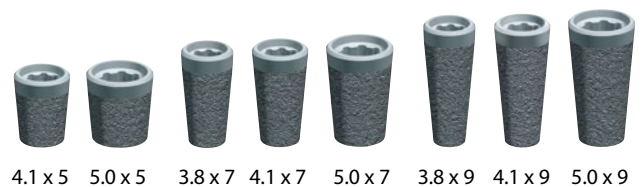
Wichtig: Die transgingivale Einheilung ist nicht zulässig!

Eigenschaften kurzer Implantate

- Indiziert bei verringertem vertikalen Knochenangebot, aber ausreichender Knochenbreite im Seitenzahnbereich des Ober- und Unterkiefers
- Verringertes Risiko intraoperativer Komplikationen
- Geringere körperliche und psychische Belastung durch Vermeidung aufwändiger chirurgischer Augmentationsmaßnahmen
- Reduzierung des finanziellen Aufwands
- Hohe Patientenzufriedenheit
- Kurze Implantate erreichen in aktuellen Studien gleiche Erfolgsraten wie längere Implantate

Material: Titan Grad 5

Durchmesser		Länge	Art.-Nr.
3.80 mm	●	7 mm	03-1383070010
3.80 mm	●	9 mm	03-1383090010
4.10 mm	●	5 mm	03-1413050010
4.10 mm	●	7 mm	03-1413070010
4.10 mm	●	9 mm	03-1413090010
5.00 mm	●	5 mm	03-1503050010
5.00 mm	●	7 mm	03-1503070010
5.00 mm	●	9 mm	03-1503090010



„Take care“-Patientenset, 10er Pack 09-700370001

Inkl. Patientenbroschüre mit Pflege- und Ernährungshinweisen sowie praktischen Hilfs- und Pflegemitteln



Hinweis






M1.6
M1.8

OT-F³-Implantate \varnothing 3.80 sind mit einem M1.6 Innengewinde versehen, Implantate \varnothing 4.10/5.00 mit einem M1.8 Innengewinde.

Leichte Handhabung

Farbleitsystem

Um die Versorgung vielfältiger Indikationen zu gewährleisten, stehen die Implantatsysteme OT-F² und OT-F³ in mehreren Durchmessern und Längen zur Verfügung. Eine durchgängige Farbkodierung erleichtert dem Anwender-Team 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	



Sicher und einfach

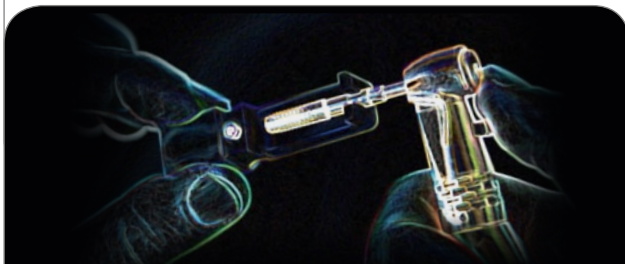
Verpackungsdesign

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.

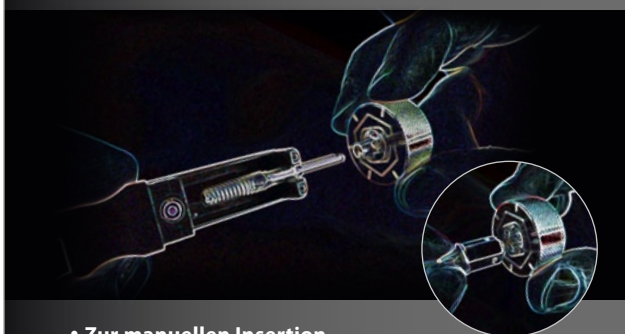
In der Umverpackung befindet sich die Gebrauchsanleitung mit wichtigen Hinweisen zur Vorgehensweise bei der Insertion des Implantates. Zusätzlich liegen Etiketten bei, die für die Dokumentation in der Patientenkartei oder dem Implantatpass verwendet werden können.

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

Das OT-F² 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.

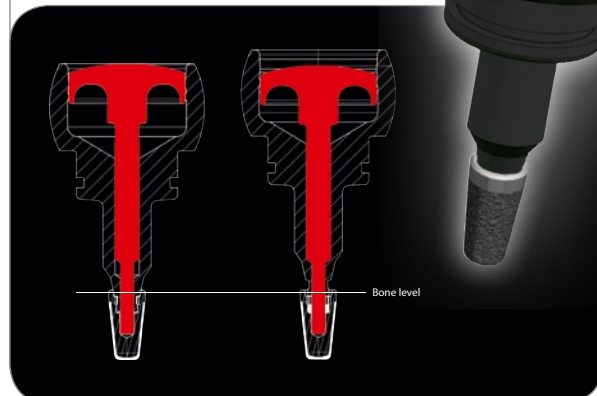


- **Zur maschinellen Insertion**
Entnahme des Implantats durch Aufstecken des Insertionsschlüssels im Winkelstück



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

Das OT-F³ Implantat wird auf einem „Fix-and-Click“-Implantatsträger mit Ausdrück-Funktion geliefert. Diese erlaubt ein einfaches Fixieren des Implantats in der vorbereiteten Präparation.



Weitere Informationen entnehmen Sie der in der Implantatverpackung enthaltenen, Gebrauchsanleitung.

OT-F² OP-Tray: Effektiv, effizient, erfolgreich



Eigenschaften

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



Das OT-F² 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-F² Finalbohrer auf Wunsch mit Bohrstopps versehen werden und bieten ein Höchstmaß an Sicherheit für den Implantologen.

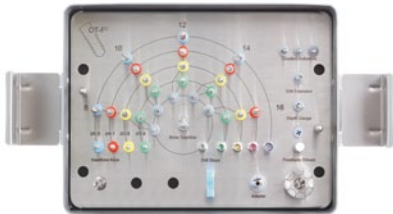





Das kompakte und übersichtliche OT-F² OP-Tray beinhaltet alle benötigten Bohrer und Hilfswerkzeuge zur Insertion der OT-F² Implantate von Durchmesser 3.40 bis 5.00 mm.

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-F² OP-Tray



OT-F² Surgical Tray (OP-Tray) - Inhalt




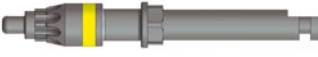

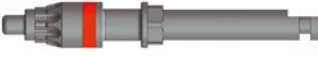


	Bezeichnung	Art.-Nr.
	OT-F² Surgical Tray (OP-Tray) , bestückt	02-8009002110
	INHALT:	
	Chirurgiekassette OT-F ² , unbestückt	02-8009001110
Pilot Drill (Pilotbohrer) ●		
	PD OT-F2 ø 2.0 L8	8 mm
	PD OT-F2 ø 2.0 L10	10 mm
	PD OT-F2 ø 2.0 L12	12 mm
	PD OT-F2 ø 2.0 L14	14 mm
	PD OT-F2 ø 2.0 L16	16 mm
Final Drill (Finalbohrer) 3.40 ●		
	FD OT-F2 ø 3.4 L8	8 mm
	FD OT-F2 ø 3.4 L10	10 mm
	FD OT-F2 ø 3.4 L12	12 mm
	FD OT-F2 ø 3.4 L14	14 mm
	FD OT-F2 ø 3.4 L16	16 mm
Final Drill (Finalbohrer) 3.80 ●		
	FD OT-F2 ø 3.8 L8	8 mm
	FD OT-F2 ø 3.8 L10	10 mm
	FD OT-F2 ø 3.8 L12	12 mm
	FD OT-F2 ø 3.8 L14	14 mm
	FD OT-F2 ø 3.8 L16	16 mm
Final Drill (Finalbohrer) 4.10 ●		
	FD OT-F2 ø 4.1 L8	8 mm
	FD OT-F2 ø 4.1 L10	10 mm
	FD OT-F2 ø 4.1 L12	12 mm
	FD OT-F2 ø 4.1 L14	14 mm
	FD OT-F2 ø 4.1 L16	16 mm
Final Drill (Finalbohrer) 5.00 ●		
	FD OT-F2 ø 5.0 L8	8 mm
	FD OT-F2 ø 5.0 L10	10 mm
	FD OT-F2 ø 5.0 L12	12 mm
	FD OT-F2 ø 5.0 L14	14 mm

- Fortsetzung Seite 14 -

OT-F² OP-Tray



OT-F² Surgical Tray (OP-Tray) - Inhalt

	Bezeichnung	Art.-Nr.
	Drill Stop (Bohrstopp) je 1 Bohrstopp für PD, FD ø 3.40/3.80/4.10/5.00	02-7209002400
Implant Driver (Insertionsschlüssel) – Latsch-Ansatz für Winkelstück		
 	Durchmesser 3.40 mm ●	02-7349086000
 	Durchmesser 3.80 mm ●	02-7389086000
 	Durchmesser 4.10 mm ●	02-7419086000
 	Durchmesser 5.00 mm ●	02-7509086000

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die folgenden älteren Winkelstücke **nicht kompatibel** zu den Insertionsschlüsseln mit dem am Schaft befindlichen W&H Hexagon-Spannsystem sind:





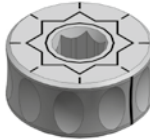

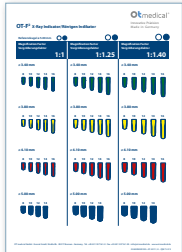
- Nouvag Typ: CA 16:1 (SN: 5060 - SN: HD 1928)
- KAVO Typ: 67 HC Reduzierkopf 2:1 externes Kühlsystem
- KAVO Typ: 67 IC Reduzierkopf 2:1 internes Kühlsystem
- Dyna Typ: Dyna-Surg 18:1

– Fortsetzung Seite 15 –

OT-F² OP-Tray



OT-F² Surgical Tray (OP-Tray) - Inhalt

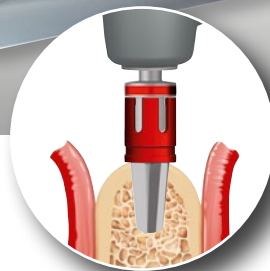
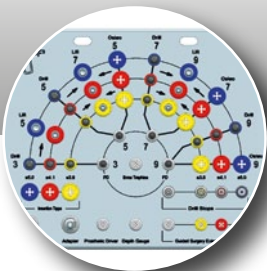
	Bezeichnung	Art.-Nr.
	Direction Indicator (Parallelindikator)	01-7009007400
	Depth Gauge (Tiefenmesssonde) 2.0	02-7009007140
	Prosthetic Driver (Prothetikschlüssel) 1.30 mm Hex mittel, 12 mm	02-7139126010
	Adapter (Adapter) für Instrumente mit Latschansatz (Winkelstück) für Fingerrad und Drehmomentschlüssel	02-7009006500
	Finger Key (Fingerrad) ø 20.0 mm	01-7009005200
	Drill Extension (Bohrerverlängerung)*	01-7009004200
	OT-F² X-Ray Indicator (Röntgen-Indikator) Transparente Folie zur Auflage auf eine Panorama-Röntgen-Aufnahme zwecks Bestimmung der Implantat-durchmesser und -längen, Vergrößerungsfaktoren: 1:1/1:1,25/1:1,40	02-8009003100

OT-F³ OP-Tray der neuen Generation



Eigenschaften

- OT-F³ Bohrer der neuen Generation
- Vereinfachtes und zeiteffizientes Bohrkonzept
- Effektives und selbsterklärendes Bohrprotokoll, intuitives Handling
- Einfache Zuordnung der Komponenten nach Gebrauch und Reinigung



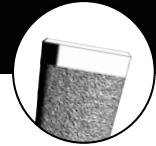
Das neu konzipierte OT-F³ OP-Tray enthält alle Komponenten für die Implantatbettpräparation: schneidende Bohrer für die Präparation des kortikalen Knochens (D1/D2), komprimierende Osteotome für die Kondensation des spongiösen Knochens (D3/D4) sowie alle benötigten Hilfswerkzeuge für die Insertion von OT-F³-Implantaten. Apikal konkave, schneidende Osteotome für den internen Sinuslift können ergänzt werden.

Durch das weiterentwickelte Bohrerdesign mit wahlweise einsetzbaren Bohrstopps wird ein Höchstmaß an intraoperativer Sicherheit gewährleistet.

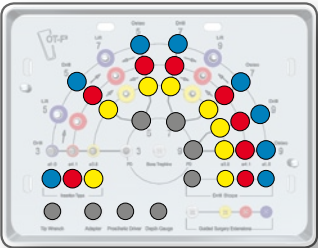





Die neue Generation der OT-F³-Bohrer ist jetzt vor Kopf schneidend ausgelegt, bietet ein vereinfachtes Handling und verkürzt das bisherige Präparations-Protokoll deutlich.

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-F³ OP-Tray



OT-F³ Surgical Tray (OP-Tray) - Inhalt













	Bezeichnung	Art.-Nr.
	OT-F³ Surgical Tray (OP-Tray), bestückt	03-8009002110
	INHALT:	
	Chirurgiekassette OT-F ³ , unbestückt	03-8009001110
Pilot Drill (Pilotbohrer) ●	PD OT-F3 L5	5 mm
	PD OT-F3 L7	7 mm
	PD OT-F3 L9	9 mm
Final Drill (Finalbohrer) 3.80 ●	FD OT-F3 ø 3.8 L5	5 mm
	FD OT-F3 ø 3.8 L7	7 mm
	FD OT-F3 ø 3.8 L9	9 mm
Final Drill (Finalbohrer) 4.10 ●	FD OT-F3 ø 4.1 L5	5 mm
	FD OT-F3 ø 4.1 L7	7 mm
	FD OT-F3 ø 4.1 L9	9 mm
Final Drill (Finalbohrer) 5.00 ●	FD OT-F3 ø 5.0 L5	5 mm
	FD OT-F3 ø 5.0 L7	7 mm
	FD OT-F3 ø 5.0 L9	9 mm
	Drill Stop (Bohrstopp) je 1 Bohrstopp für PD, FD ø 3.80/4.10/5.00	03-7209002400

- Fortsetzung Seite 18 -

OT-F³ OP-Tray



OT-F³ Surgical Tray (OP-Tray) - Inhalt

	Bezeichnung	Länge	Art.-Nr.
Trial Fit Gauge (Messlehre) - konvex 3.80 ●			
	Durchmesser max. 3.60 mm	5 mm	03-7389056100
	Durchmesser max. 3.60 mm	7 mm	03-7389076100
	Durchmesser max. 3.60 mm	9 mm	03-7389096100
Trial Fit Gauge (Messlehre) - konvex 4.10 ●			
	Durchmesser max. 3.90 mm	5 mm	03-7419056100
	Durchmesser max. 3.90 mm	7 mm	03-7419076100
	Durchmesser max. 3.90 mm	9 mm	03-7419096100
Trial Fit Gauge (Messlehre) - konvex 5.00 ●			
	Durchmesser max. 4.80 mm	5 mm	03-7509056100
	Durchmesser max. 4.80 mm	7 mm	03-7509076100
	Durchmesser max. 4.80 mm	9 mm	03-7509096100
	Insertion Tip (Einbringaufsatz) 3.80 ●		03-7389006200
	Insertion Tip (Einbringaufsatz) 4.10 ●		03-7419006200
	Insertion Tip (Einbringaufsatz) 5.00 ●		03-7509006200

– Fortsetzung Seite 19 –

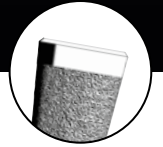
OT-F³ OP-Tray



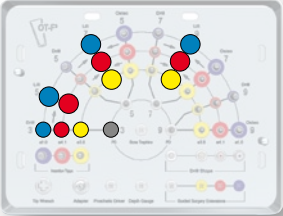





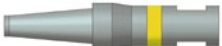




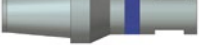

OT-F³ Surgical Tray (OP-Tray) - Inhalt

	Bezeichnung	Art.-Nr.
	Tip Wrench (Schlüssel für Aufsätze)	03-7009006100
	Depth Gauge (Tiefenmesssonde)	03-7009007140
	Prosthetic Driver (Prothetischschlüssel) 1.30 mm Hex Latschansatz für Winkelstück	02-7179003000
	Adapter (Adapter) für Instrumente mit Latschansatz (Winkelstück) für Fingerrad und Drehmomentschlüssel	02-7009006500
	Osteotome Hammer**	03-7009006200
	Osteotome Handle, straight (Osteotom Griff, gerade)	03-7009006300
	Osteotome Handle, bended (Osteotom Griff, gebogen)	03-7009006400
	OT-F³ X-Ray Indicator (Röntgen-Indikator) Transparente Folie zur Auflage auf eine Panorama- Röntgen-Aufnahme zwecks Bestimmung der Implantat- durchmesser und -längen, Vergrößerungsfaktoren: 1:1/1:1,25/1:1,40	03-8009003100

OT-F³ Ergänzungsset „Sinuslift“

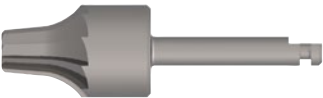








Sinuslift Instrumente
zur Erweiterung des OP-Trays

	Bezeichnung	Länge	Art.-Nr.	
	OT-F³ Ergänzungsset „Sinuslift“ (Chirurgiekassette ist nicht im Lieferumfang enthalten)		03-8009002510	
	INHALT:			
		Pilot Drill (Pilotbohrer) ● PD OT-F3 L3	3 mm	03-7009032100
		Final Drill (Finalbohrer) 3.80 ● FD OT-F3 ø 3.8 L3	3 mm	03-7389032110
		Final Drill (Finalbohrer) 4.10 ● FD OT-F3 ø 4.1 L3	3 mm	03-7419032110
	Final Drill (Finalbohrer) 5.00 ● FD OT-F3 ø 5.0 L3	3 mm	03-7509032110	
Osteotome Tip (Osteotom) – konkav, schneidend 3.80 ●				
	Durchmesser max. 3.60 mm	7 mm	03-7389076800	
	Durchmesser max. 3.60 mm	9 mm	03-7389096800	
Osteotome Tip (Osteotom) – konkav, schneidend 4.10 ●				
	Durchmesser max. 3.90 mm	5 mm	03-7419056800	
	Durchmesser max. 3.90 mm	7 mm	03-7419076800	
	Durchmesser max. 3.90 mm	9 mm	03-7419096800	
Osteotome Tip (Osteotom) – konkav, schneidend 5.00 ●				
	Durchmesser max. 4.80 mm	5 mm	03-7509056800	
	Durchmesser max. 4.80 mm	7 mm	03-7509076800	
	Durchmesser max. 4.80 mm	9 mm	03-7509096800	

OT-F²/OT-F³ Instrumente & Zubehör

Zusätzliche Instrumente und Zubehör

	Bezeichnung	Art.-Nr.
	<p>Bone Trepine (Knochenkammfräse) Zur Entfernung des Periosts sowie zur Glättung und Ebnung des Kieferkammreliefs</p>	01-7009004100
	<p>Torque Wrench (Drehmomentschlüssel)* Einstellbar: 10/15/20/25/30 Ncm/∞</p>	01-7009007600
	<p>Finger Key (Fingerrad) ø 10.0 mm</p>	01-7009005100
	<p>Center Punch (Zentrierstanze) 3.50 mm Zur manuellen Wiedereröffnung der Gingiva</p>	01-7009007100
	<p>Drill Extension (Bohrerverlängerung)* (standardmäßig im OT-F² OP-Tray enthalten)</p>	01-7009004200
	<p>Prosthetic Driver (Prothetischschlüssel) 1.30 mm Hex Latschansatz für Winkelstück (standardmäßig im OT-F³ OP-Tray enthalten)</p>	02-7179003000
	<p>Prosthetic Driver (Prothetischschlüssel) 1.30 mm Hex mittel, 12 mm (standardmäßig im OT-F² OP-Tray enthalten)</p>	02-7139126010
<p>Zubehör: Ersatzfilter für OP-Tray, 100er Pack</p>		01-8009001101

Healing Abutment (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.

Es stehen drei Varianten an Gingivaformern zur Verfügung:

- Gingivaformer „Standard“ (gerade/straight)

- für die spätere Versorgung mit TecLine Kugelkopfaufbau (Seite 39) oder ProfiLine Stegtaufbau (Seite 38).

- Gingivaformer „Standard“ (ausgestellt/flared)

- bei geringer Schleimhautdicke.
- Maximales Austrittsprofil bereits kurz oberhalb der Implantatschulter. Spätere Versorgung mit NaturalLine GH 1.2 (Seite 31) oder VersaLine 7.50 mm Höhe (Seite 32) empfohlen.

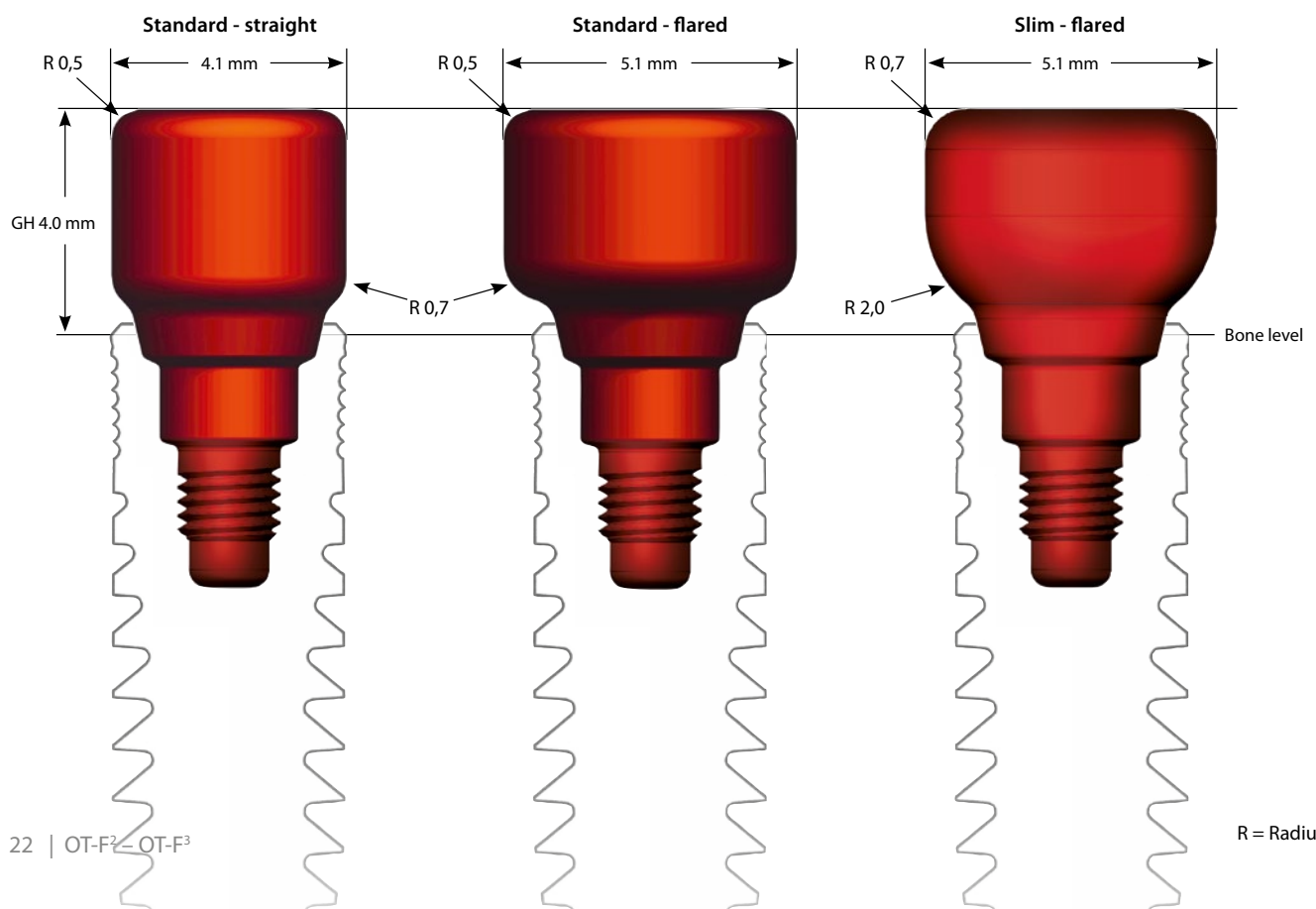
- Gingivaformer „Slim“ (ausgestellt/flared)

- bei stärkerer Schleimhautdicke.
- Maximales Austrittsprofil durch subgingival schlanke Form erst kurz unterhalb des Durchtritts in die Mundhöhle. Spätere Versorgung mit NaturalLine GH 3.5 (Seite 31) oder VersaLine 11.00 mm Höhe (Seite 32) empfohlen.

Material: Titan Grad 5

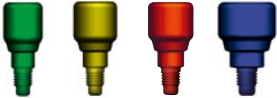





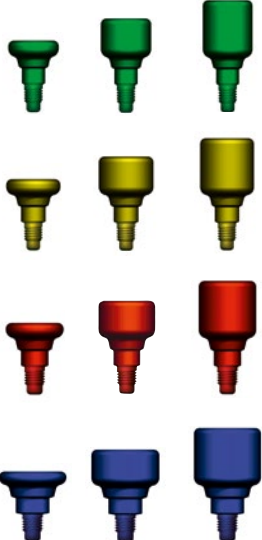













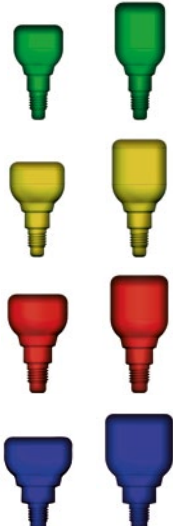









Drehmoment: 15 Ncm

Beispiel Ø 4.10 mm, GH 4.0 mm



Healing Abutment (Gingivaformer)



	Durchmesser		Gingivahöhe	Art.-Nr.	
Standard - straight (standard - gerade) 	3.40 mm	 	GH 4.00 mm	02-2349042710	
	3.80 mm		GH 4.00 mm	02-2389042710	
	4.10 mm		GH 4.00 mm	02-2419042710	
	5.00 mm		GH 4.00 mm	02-2509042710	
	<hr/>				
Standard - flared (standard - ausgestellt) 	3.40 mm	 	GH 2.00 mm	02-2349022610	
	3.40 mm		GH 4.00 mm	02-2349042610	
	3.40 mm		GH 6.00 mm	02-2349062610	
	<hr/>				
	3.80 mm		GH 2.00 mm	02-2389022610	
	3.80 mm		GH 4.00 mm	02-2389042610	
	3.80 mm		GH 6.00 mm	02-2389062610	
	<hr/>				
	4.10 mm		GH 2.00 mm	02-2419022610	
	4.10 mm		GH 4.00 mm	02-2419042610	
	4.10 mm		GH 6.00 mm	02-2419062610	
	<hr/>				
5.00 mm		GH 2.00 mm	02-2509022610		
5.00 mm		GH 4.00 mm	02-2509042610		
5.00 mm		GH 6.00 mm	02-2509062610		
<hr/>					
Slim - flared (schlank - ausgestellt) 	3.40 mm	 	GH 4.00 mm	02-2349042611	
	3.40 mm		GH 6.00 mm	02-2349062611	
	<hr/>				
	3.80 mm		GH 4.00 mm	02-2389042611	
	3.80 mm		GH 6.00 mm	02-2389062611	
	<hr/>				
	4.10 mm		GH 4.00 mm	02-2419042611	
	4.10 mm		GH 6.00 mm	02-2419062611	
<hr/>					
5.00 mm		GH 4.00 mm	02-2509042611		
5.00 mm		GH 6.00 mm	02-2509062611		

Impression Coping (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

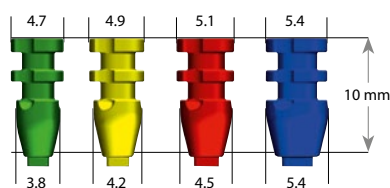
einfache und präzise Reponieren des Pfostens in der Abdruckmasse und sind nur zum einmaligen Gebrauch vorgesehen.

Grundsätzlich wird die Anfertigung eines individuellen Abdrucklöffels empfohlen.

Material: Titan Grad 5
Drehmoment: 10 Ncm



Open Tray (Offener Abdruck)

Inkl. Schraube



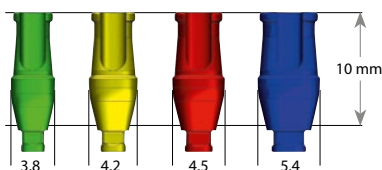
Durchmesser

Art.-Nr.

3.40 mm			02-6349003110
3.80 mm			02-6389003110
4.10 mm			02-6419003110
5.00 mm			02-6509003110






Closed Tray (Geschlossener Abdruck)

Inkl. Schraube und Übertragungskappe



Durchmesser

Art.-Nr.






3.40 mm			02-6349002010
3.80 mm			02-6389002010
4.10 mm			02-6419002010
5.00 mm			02-6509002010

Transfer Coping (Übertragungskappe)



Durchmesser

Art.-Nr.

3.40 mm			5er Pack	02-6349004000
3.80 mm			5er Pack	02-6389004000
4.10 mm			5er Pack	02-6419004000
5.00 mm			5er Pack	02-6509004000

Implant Analog (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.

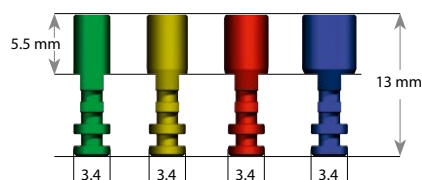
Mit dem friktiven 1.3 mm Hex Prothetischlüssel wird die Abdruckpfostenschraube durch die Perforation des Abdrucklöffels im Modellimplantat fest verschraubt.

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



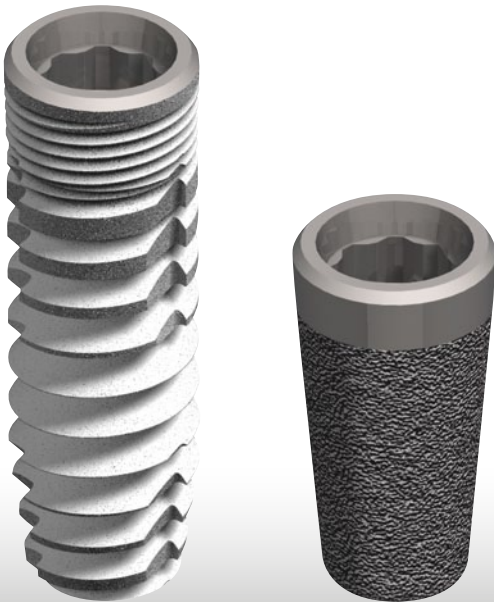
Durchmesser

Art.-Nr.

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



Prothetische Aufbauten



Die einheitliche 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 der beiden untereinander kompatiblen Systeme OT-F² und OT-F³ ist kostengünstig und sorgt für Übersichtlichkeit und Anwenderfreundlichkeit.

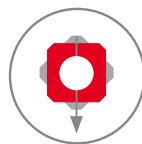


In dem Produktkatalog sind die Implantataufbauten mit folgenden Symbolen gekennzeichnet:



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 NaturalLine).



Aufbauten ohne Rotationssicherung

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

Prothetische Aufbauten

Folgende prothetische Aufbauten sind erhältlich:

• **Temporär Aufbau „CreativeLine“ (Titan)**

Zur provisorischen Versorgung und Gestaltung des Emergenzprofils.

• **Zirkon Aufbau „CeraLine“**

Hochwertiger Zirkon-Standardaufbau mit Titanbasis zur Anfertigung individueller Zirkonabutments.

• **Goldbasis Aufbau „GoldLine“ (angießbar)**

Angießbarer Pfosten zur Anfertigung individueller Abutments in Edelmetall-Legierungen.

• **Anatomischer Titanaufbau „NaturalLine“**

Zur Versorgung von zu zementierenden Kronen und Brücken.

• **Massivaufbau Titan „VersaLine“**

Zur Herstellung individueller Aufbauten mittels Fräsverfahren, besonders für die Teleskop- und Konuskronen-Technik.

• **CAD/CAM Scanbodies**

Hilfsteil zur Erfassung der Implantatposition.

• **CAD/CAM-Aufbau „HighLine“**

Hochwertiger Aufbau mit Titanbasis zur Anfertigung individueller Zirkonabutments durch CAD/CAM- oder auch Kopierfräsverfahren.

• **CAD/CAM Preform**

Massiver Titanaufbau zur Herstellung individueller Abutments durch CAD/CAM-Verfahren.

• **Multi Unit-Aufbau „4plus6Line“**

Zur Versorgung zahnloser Kiefer mit bedingt herausnehmbaren Brücken. Die Aufbauten in 0°/17°/30° werden für den intraoperativen Einsatz bereits **steril** geliefert.

• **Stegaufbau-System „ProfiLine“ (ein- oder zweiteilig)**

Nicht rotationsgesicherter Aufbau aus Titan oder Edelmetall mit Divergenzausgleich zur Anfertigung von konfektionierten und individuellen Stegkonstruktionen.

• **Kugelpopf-Aufbau „TecLine“**

Zur Verankerung von Totalprothesen mit O-Ring- oder Dalbo® Plus elliptic*-Attachments.

• **LOCATOR®-Aufbau**

Zur Verankerung von Totalprothesen mit original LOCATOR® Retentionselementen (Zest Anchors; USA).

• **Magnet-Aufbau „Titanmagnetics“**

Zur Verankerung von Totalprothesen mit original Gegenmagneten (Vertrieb durch steco; Hamburg)

Nähere Informationen hierzu finden Sie auf den folgenden Katalogseiten.

All inclusive

Die prothetischen Aufbauten CreativeLine, VersaLine, NaturalLine, GoldLine, HighLine, CeraLine und ProfiLine Stegverbinder 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 aus-

schließlich 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.

CreativeLine (Temporäraufbau)



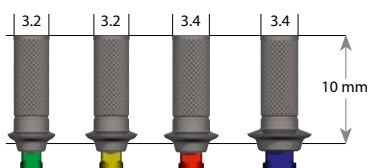
Das CreativeLine-Abutment aus Titan dient zur Anfertigung temporärer Kronen- oder Brückenversorgungen.






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 Kunststoffs 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

CeraLine (Zirkonaufbau)

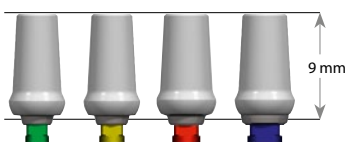







Die CeraLine ist eine Abutmentreihe individualisierbarer Zirkonoxid-Pfostenrohlinge. Der Verbund zum Implantat wird durch eine hochpräzise Titanbasis gewährleistet. So überträgt die Zentralschraube beim definitiven Fixieren die Anzugskräfte auf die Titanbasis, nicht jedoch auf den Zirkonanteil des fertigen Abutments. Der Pfosten ist aus hochfestem, yttriumstabilisiertem Zirkonoxid hergestellt.

Die Rohlinge lassen sich durch Beschleifen mit einer wassergekühlten Turbine in ihrer Form modifizieren. Ein Aufbrennen mit geeigneter Zirkon-Keramik sowie farbliches Charakterisieren ist ebenfalls möglich. Erst nach diesen Modifikationen wird der fertige Zirkonanteil mit der Titanbasis verklebt.

Material: Titan Grad 5 (Basis), Zirkonoxid (Pfosten)
Drehmoment: 35 Ncm

Inkl. Definitiv- und Laborschraube



Durchmesser		Winkelung	Art-Nr.
3.40 mm	●  	0°	02-5349003510
3.80 mm	● 	0°	02-5389003510
4.10 mm	● 	0°	02-5419003510
5.00 mm	● 	0°	02-5509003510

GoldLine (Goldbasisaufbau)



Nachstehende Möglichkeiten bietet Ihnen das GoldLine-Abutment:

- Herstellung individueller Abutments für festsitzende Kronen- und Brückenversorgungen
- Herstellung individueller Primärteile in der Teleskop- und Konuskronentechnik

Die Basis des Aufbaus besteht aus einer hochpräzise gefertigten, angussfähigen Gold-Platin-Legierung und zeigt eine perfekte Passung zum Implantat. Der auf der Basis fixierte Kamin besteht aus rückstandslos verbrennbarem Kunststoff.

Verarbeitung:

Die gewünschte Abutmentform wird auf den Kunststoffanteil aufmodelliert und anschließend komplett eingebettet. In bekannten Arbeitsverfahren wird eine Edelmetall-Legierung an die vorhandene EM-Basis angegossen.

Hinweise zur Verarbeitung:

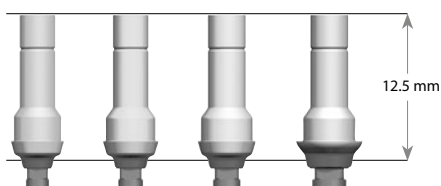
Schmelzintervall: 1400 - 1490°C (2550-2710°F)
Angusstemperatur: bis 1350°C (2.462°F)


Beim Ausbetten sollte die EM-Basis vorsichtig mit Glanzstrahlperlen und einem Druck von ≤ 1.5 bar abgestrahlt werden. Die Überprüfung des exakten Schraubensitzes und des Schraubkanals auf evtl. Gussperlen sollte unter einem Mikroskop durchgeführt werden.

Material: Gold/Platin-Legierung (Basis),
Kunststoff POM (Kamin)

Drehmoment: 35 Ncm

Inkl. Definitiv- und Laborschraube



Durchmesser	EM-Gewicht	Art-Nr.
3.40 mm ● 	0,43 g	02-5349001010
3.80 mm ●	0,52 g	02-5389001010
4.10 mm ●	0,59 g	02-5419001010
5.00 mm ●	0,67 g	02-5509001010

Wichtig

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

NaturalLine (Titanaufbau)



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

Folgende Abutment-Varianten sind erhältlich:

- Winkelungen 0°, 15° und 25°
- Sockelhöhen (GH) 1.20 und 3.50 mm

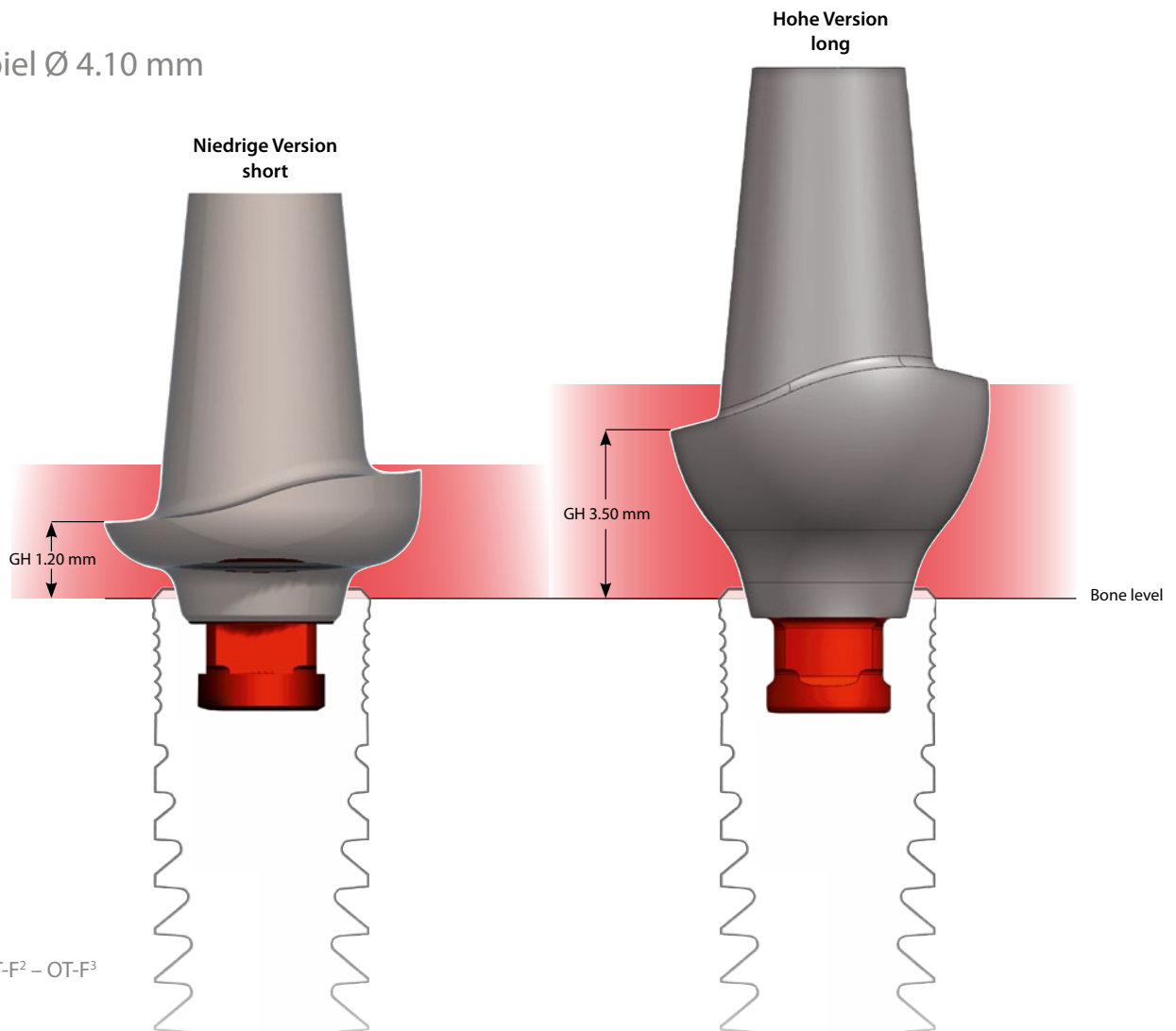
Bei den **niedrigen Versionen** (GH 1.2) wird die maximale Kontur bereits kurz oberhalb des Austritts aus dem Implantat erreicht.

Bei den **hohen Versionen** (GH 3.5) der NaturalLine-Pfosten tritt der Aufbau zunächst zirkulär konkav aus dem Implantat aus und bildet dann eine konvexe, das umgebende Zahnfleisch stützende Form. Die zunächst massive Kontur erlaubt durch gezieltes Reduzieren mit geeignetem Werkzeug (Titanfräse, Polierer) die Gestaltung eines optimalen Emergenzprofils.

Durch die zirkuläre Schulter wird ein exakter Übergang zu der zu fertigenden Krone ermöglicht. Der Schulterverlauf sollte dem Verlauf der Gingiva angepasst werden.

Material: Titan Grad 5
Drehmoment: 35 Ncm

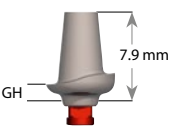

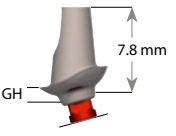

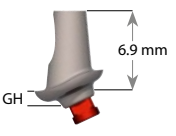

Beispiel Ø 4.10 mm



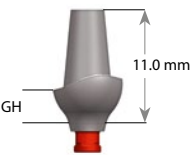

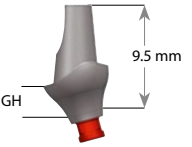
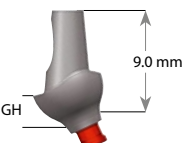
NaturalLine (Titanaufbau)



Niedrige Version - GH 1.2 - short

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
	5.00 mm	●		25°	GH 1.20 mm	02-3509012310

Hohe Version - GH 3.5 - long

	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
	3.80 mm	●		15°	GH 3.50 mm	02-3389032110
	4.10 mm	●		15°	GH 3.50 mm	02-3419032110
	5.00 mm	●		15°	GH 3.50 mm	02-3509032110
	3.80 mm	●		25°	GH 3.50 mm	02-3389032310
	4.10 mm	●		25°	GH 3.50 mm	02-3419032310
	5.00 mm	●		25°	GH 3.50 mm	02-3509032310

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



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.

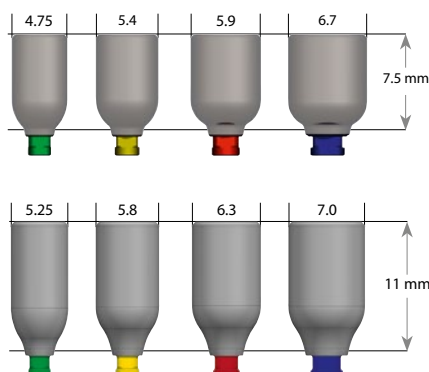
Maximales Austrittsprofil durch subgingival schlanke Form erst kurz unterhalb des Durchtritts in die Mundhöhle.

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

Material: Titan Grad 5

Drehmoment: 35 Ncm

Inkl. Definitiv- und Laborschraube



Durchmesser	Höhe	Art-Nr.
3.40 mm	7.50 mm	02-3349753510
3.40 mm	11.00 mm	02-3349123510
3.80 mm	7.50 mm	02-3389753510
3.80 mm	11.00 mm	02-3389123510
4.10 mm	7.50 mm	02-3419753510
4.10 mm	11.00 mm	02-3419123510
5.00 mm	7.50 mm	02-3509753510
5.00 mm	11.00 mm	02-3509123510

Hinweis

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

CAD/CAM Scanbodies



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

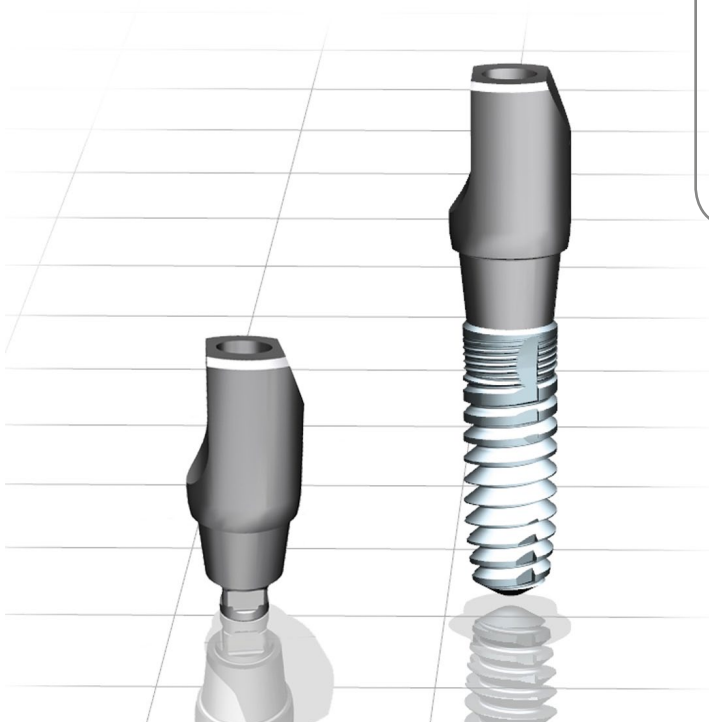
Art-Nr.

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

➔ CAD/CAM SCANBODIES

- mit FourByFour®-Interface
- für 4plus6Line (Multi-Unit Aufbau) (Seite 37)

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



HighLine (CAD/CAM Aufbau)



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

Der Verbund zum Implantat wird durch eine hochpräzise Titanbasis gewährleistet. So überträgt die Aufbauschraube beim definitiven Fixieren die Anzugskräfte auf die Titanbasis und nicht auf den Zirkonanteil des gefertigten Abutments.

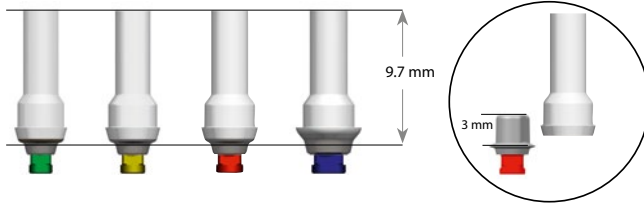
Der, bei der niedrigen Version mitgelieferte, rotationsstabile Kunststoffkamin dient bei der Verarbeitung als WaxUp-Basis und ist rückstandslos verbrennbar.

Die HighLine „C“ Titanbasis und der Scanbody „C“ sind für das Chairside-Verfahren konzipiert.

Material: Titan Grad 5 (Basis), Kunststoff POM (Kamin)
Drehmoment: 35 Ncm / Scanbody: handfest

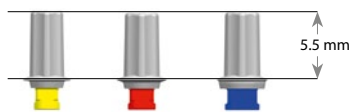
Inkl. Definitiv- und Laborschraube

HighLine Titanbasis 3.0 mm inkl. Kunststoffkamin



Durchmesser	Klebebasis	Art-Nr.
3.40 mm	3.0 mm	02-5349002010
3.80 mm	3.0 mm	02-5389002010
4.10 mm	3.0 mm	02-5419002010
5.00 mm	3.0 mm	02-5509002010

HighLine Titanbasis 5.5 mm (ohne Kunststoffkamin)



3.80 mm	5.5 mm	02-5389002310
4.10 mm	5.5 mm	02-5419002310
5.00 mm	5.5 mm	02-5509002310

HighLine „C“ Titanbasis (inkl. Definitiv- und Laborschraube)



3.40 mm	S	4.6 mm	02-5349006010
3.80 mm	S	4.6 mm	02-5389006010
4.10 mm	L	4.6 mm	02-5419006010
5.00 mm	L	4.6 mm	02-5509006010

Scanbody „C“ (inkl. farbkodierter Schraube)



3.40 mm	S	02-6349006110
3.80 mm	S	02-6389006110
4.10 mm	L	02-6419006110
5.00 mm	L	02-6509006110

CAD/CAM Preforms



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

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

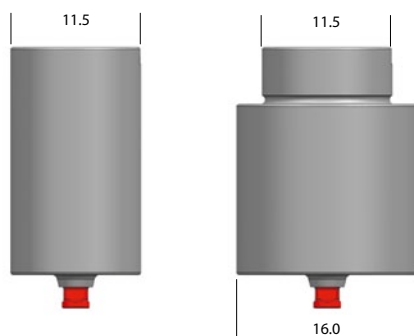
patientenbezogene Titanaufbau wird computergestützt aus dem massiven CAD/CAM-Preform in einer Fräsmaschine gefertigt (CAM).

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

Material: Titan Grad 5
Drehmoment: 35 Ncm

CAD/CAM Preforms „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	02-5509005010
3.80 mm	●	16,0 mm	02-5389005110
4.10 mm	●	16,0 mm	02-5419005110
5.00 mm	●	16,0 mm	02-5509005110

CAD/CAM Preforms „CS“ (Kompatibel mit CADstar)

Inkl. Definitiv- und Laborschraube



Impl. Durchmesser		Durchmesser	Art-Nr.
3.40 mm	●	14,0 mm	02-5349005210
3.80 mm	●	14,0 mm	02-5389005210
4.10 mm	●	14,0 mm	02-5419005210
5.00 mm	●	14,0 mm	02-5509005210

Hinweis

Weitere Informationen finden Sie im Downloadbereich unserer Internetseite www.ot-medical.de

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

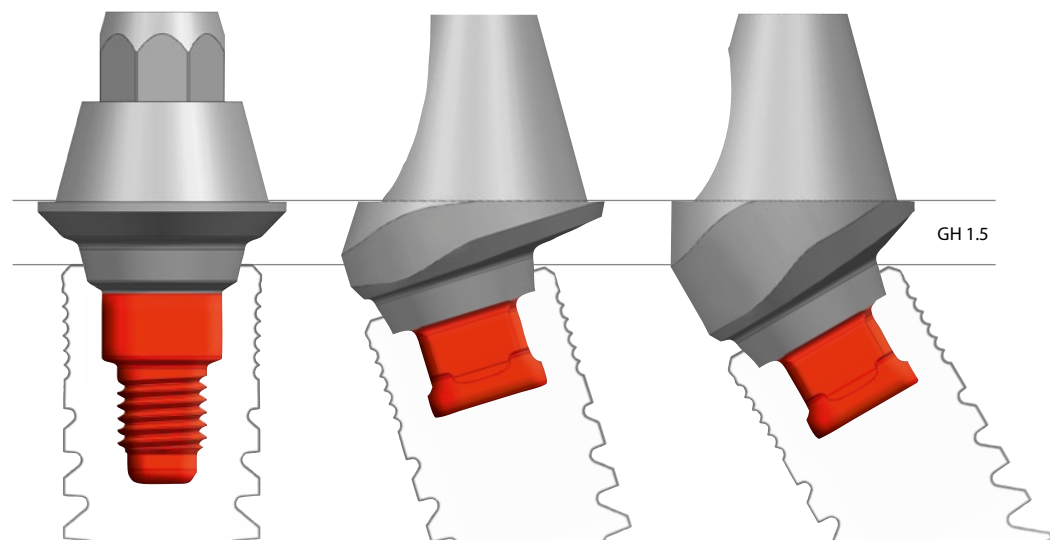
17° und 30° jeweils in den Gingivahöhen 1.50 und 3.00 mm zur Verfügung.

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	02-4389014510
	3.80 mm ●	0°	GH 3.00 mm	02-4389034510
	4.10 mm ●	0°	GH 1.50 mm	02-4419014510
	4.10 mm ●	0°	GH 3.00 mm	02-4419034510
Inkl. Definitivschraube (M1.6 für Ø 3.80/M1.8 für Ø 4.10)				
	3.80 mm ●	17°	GH 1.50 mm	02-4389014110
	3.80 mm ●	17°	GH 3.00 mm	02-4389034110
	4.10 mm ●	17°	GH 1.50 mm	02-4419014110
	4.10 mm ●	17°	GH 3.00 mm	02-4419034110
Inkl. Definitivschraube (M1.8)				
	4.10 mm ●	30°	GH 1.50 mm	02-4419014310
	4.10 mm ●	30°	GH 3.00 mm	02-4419034310




4plus6Line (Multi-Unit-Aufbau)



Zusätzliche Prothetik-Komponenten

	Artikel	Art.-Nr.
	4plus6Line Healing Abutment (Gingivaformer) Material: Kunststoff inkl. Definitivschraube M1.4 für 4plus6Line	02-4009004110
	4plus6Line Impression Coping (Abdruckpfosten) inkl. Definitivschraube M1.4 für 4plus6Line	02-4009004210
	4plus6Line Implant Analog (Modellimplantat)	02-4009004310
	4plus6Line Cylinder (Zylinder) POM 4plus6Line Cylinder (Zylinder) Titan inkl. Labor- und Definitivschraube M1.4 Drehmoment 25 Ncm	02-4009004410 02-4009004510

4plus6Line Scanbody

	4plus6Line Scanbody (Scankörper) inkl. Scanschraube M1.4 für 4plus6Line, Länge 5,2 mm	02-6009001500
	4plus6Line Scan Screw (Scanschraube)	02-8149064000



ProfiLine (Stegaufbau)



Das ProfiLine-Abutment ist zweiteilig aufgebaut und dient zur Anfertigung von konfektionierten sowie individuell gefrästen Stegkonstruktionen.

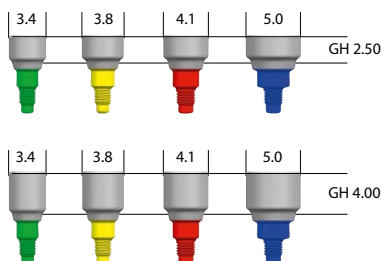
Im ersten Schritt erfolgt die durchmesserspezifische Auswahl eines 2.5 mm oder 4.0 mm hohen Adapters. Dieser wird mit Hilfe des entsprechenden FourByFour®-Insertionsschlüssels auf das Implantat im Munde des Patienten aufgeschraubt und mit einem Drehmoment von 35 Ncm festgeschraubt. Da der Adapter die identischen Innenkonturen wie das Implantat aufweist, wird der Abdruck jetzt auf Adapter-Niveau genommen, anschließend mit einem Healing Abutment versorgt und verbleibt somit im Munde des Patienten.

Im zweiten Schritt wird die Auswahl des Stegverbinders getroffen. Je nach Art der folgenden Verarbeitung (Anguss, Löten, Laserschweißen, Verkleben) wird der Stegverbinder aus Titan oder aus Edelmetall eingesetzt. Bei sehr geringer Gingivahöhe kann auf den Adapter verzichtet und der Stegverbinder direkt auf das Implantat gesetzt werden.

Durch die konische Verbindung zwischen Adapter und Stegverbinder ist ein Divergenzausgleich zwischen den Implantaten von bis zu 26° möglich.

Material: Titan Grad 5 (Adapter)
Drehmoment: 35 Ncm

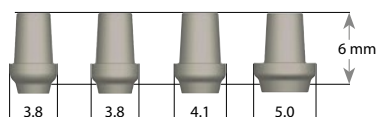
Bar Adapter (Stegaufbau)



Durchmesser		Gingivahöhe	Art-Nr.
3.40 mm	●	GH 2.50 mm	02-4349022010
3.40 mm	●		02-4349042010
3.80 mm	●	GH 2.50 mm	02-4389022010
3.80 mm	●		02-4389042010
4.10 mm	●	GH 2.50 mm	02-4419022010
4.10 mm	●		02-4419042010
5.00 mm	●	GH 2.50 mm	02-4509022010
5.00 mm	●		02-4509042010

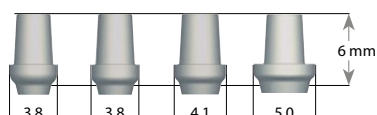
Inkl. Definitiv- und Laborschraube

Bar Connector (Stegverbinder), Titan Grad 5 ohne Rotationssicherung



3.40 mm	●		02-4349002210
3.80 mm	●		02-4389002210
4.10 mm	●		02-4419002210
5.00 mm	●		02-4509002210

Bar Connector (Stegverbinder), Edelmetall ohne Rotationssicherung



3.40 mm	●		EM-Gewicht 0,43 g	02-5349004010
3.80 mm	●		EM-Gewicht 0,45 g	02-5389004010
4.10 mm	●		EM-Gewicht 0,50 g	02-5419004010
5.00 mm	●		EM-Gewicht 0,73 g	02-5509004010

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	2.00 mm	02-4389021010
	3.80 mm	4.00 mm	02-4389041010
	4.10 mm	2.00 mm	02-4419021010
	4.10 mm	4.00 mm	02-4419041010
	5.00 mm	2.00 mm	02-4509021010
	5.00 mm	4.00 mm	02-4509041010

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), einzeln	01-4009001900
	O-Ring rot, einzeln	01-4009001200
	Retention Anchor (Retentionsanker)*** „Dalbo® Plus elliptic“, komplett	01-4009001400
	Lamellen-Retentionseinsatz (Edelmetall)***, einzeln	01-4009001700
	Activator Key (Aktivator-Schlüssel)*** für Retentionsanker Dalbo® Plus elliptic	01-4009001800
	Implant Analog (Modellimplantat) für Ball Head Abutment	04-6009001300
	TecLine Gussvorlage aus rückstandslos verbrennbarem Kunststoff	01-4009001500

LOCATOR®

Das LOCATOR®-Abutment ist ein Verbindungselement mit selbst-ausrichtender 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.
Locator® Steckteilverarbeitungspaket , 2er Pack für geringe Angulation (0° bis 10° Divergenz) 1 Pack enthält: 1 Retentionsgehäuse mit Verarbeitungssteckteil, je 1 Patrizie blau, pink, transparent, 1 Abstandsring weiß	02-4009004300



Locator® Steckteilverarbeitungspaket , 10er Pack für geringe Angulation (0° bis 10° Divergenz)	02-4009003200
Locator® Steckteilverarbeitungspaket* , 2er Pack für erweiterte Angulation (10° bis 20° Divergenz) 1 Pack enthält: 1 Retentionsgehäuse mit Verarbeitungssteckteil, je 1 Patrizie rot, orange, grün, 1 Abstandsring weiß	02-4009005100

LOCATOR®

LOCATOR® Zubehör


	Bezeichnung	Art-Nr.
Material: Nylon	LOCATOR® Replacement Males (Austauschpatrizen), je 4 Stück für geringe Angulation (0° bis 10° Divergenz)	
	blau Abzugskraft ca. 680 g	02-4009003400
	pink Abzugskraft ca. 1.360 g	02-4009003300
	transparent Abzugskraft ca. 2.270 g	02-4009004400
	für erweiterte Angulation (10° bis 20° Divergenz)*	
	rot Abzugskraft ca. 450 g	02-4009003600
	orange Abzugskraft ca. 907 g	02-4009004500
	grün Abzugskraft ca. 1.810 g	02-4009003500
	LOCATOR® Processing Replacement Male (Verarbeitungssteckteil) schwarz, 4 Stück	02-4009003100
	LOCATOR® Denture Cap Male (Retentionsgehäuse mit Verarbeitungssteckteil) , 4 Stück	02-4009005300
	LOCATOR® Parallel Post (Parallelindikator) 4 Stück	02-4009003700
	LOCATOR® Impression Coping (Abdruckkappe) Material: Aluminium, 4 Stück	02-4009003800
	LOCATOR® Implant Analog (Modellimplantat) Material: Aluminium Durchmesser 4.00mm, 4 Stück	02-4009003900
	LOCATOR® Angle Measurement Guide (Winkelmessinstrument)	02-4009004000
	LOCATOR® Core Tool (Handwerkzeug)	02-4009004100
	LOCATOR® Torque Wrench Driver (Prothetikschlüssel)	02-4009004200

* Diese Patrizen sind **nicht** bei Implantaten mit einem Durchmesser von 3,40 mm einzusetzen!



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, 2529 Hamburg
Telefon 040 - 55 77 81-0

	Durchmesser		Gingivahöhe	Art-Nr.
 Ø 4.8 X-Line	3.40 mm	●	X-Line 3.25 mm	I.56.03.X325
	3.40 mm	●	K-Line 2.50 mm	I.56.03.K250
 Ø 5.2 K-Line	3.80 mm	●	X-Line 3.25 mm	I.56.01.X325
	3.80 mm	●	K-Line 2.50 mm	I.56.01.K250
	4.10 mm	●	X-Line 3.25 mm	I.56.02.X325
	4.10 mm	●	K-Line 2.50 mm	I.56.02.K250

Übersicht Schlüssel

Prosthetic Driver (Prothetikschlüssel)

	Bezeichnung	Art.-Nr.
	 Prosthetic Driver (Prothetikschlüssel) 1.30 mm Hex Latschansatz für Winkelstück	02-7179003000
	 Prosthetic Driver (Prothetikschlüssel) 1.30 mm Hex Anschluss für Drehmomentschlüssel oder Fingerrad	
	kurz, 6 mm	02-7139066010
	mittel, 12 mm	02-7139126010
	lang, 18 mm	02-7139186010
	 Driver Octagon (Oktagon Schlüssel) Anschluss für Drehmomentschlüssel oder Fingerrad	01-7259106010

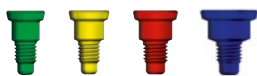
Übersicht Schrauben

Cover Screw (Verschlusschrauben)

Material: Titan Grad 5

Durchmesser

Art.-Nr.



3.40 mm ●



02-2349001000

3.80 mm ●

02-2389001000

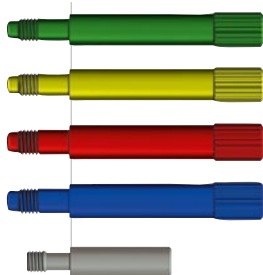
4.10 mm ●

02-2419001000

5.00 mm ●

02-2509001000

Prosthetic Screw (Prothetikschraben)



Impression Coping Screw (Abdruckpfostenschraube)

M1.6, 18 mm (offen) für \varnothing 3.40 ●

02-8349194100

M1.6, 18 mm (offen) für \varnothing 3.80 ●

02-8389194100

M1.8, 18 mm (offen) für \varnothing 4.10 ●

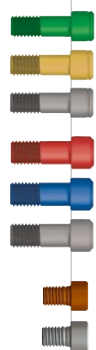
02-8419194100

M1.8, 18 mm (offen) für \varnothing 5.00 ●

02-8509194100

M1.4, 4plus6Line (offen)

02-8149194000



Abutment Screws (Aufbauschrabe)

Definitivschraube M1.6, Länge 6 mm für \varnothing 3.40 ●

02-8349104000

Definitivschraube M1.6, Länge 6 mm für \varnothing 3.80 ●

02-8389104000

Laborschraube M1.6, Länge 6 mm

02-8169104000

Definitivschraube M1.8, Länge 6 mm für \varnothing 4.10 ●

02-8419104000

Definitivschraube M1.8, Länge 6 mm für \varnothing 5.00 ●

02-8509104000

Laborschraube M1.8, Länge 6 mm

02-8189104000

Definitivschraube M1.4 für 4plus6Line

02-8149054000

Laborschraube M1.4 für 4plus6Line

02-8149054100

4plus6Line Scan Screw (Scanschraube)

02-8149064000

M 1.4, Länge 5,2 mm

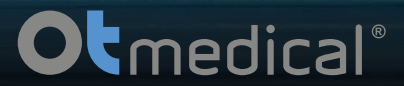
Hinweis

M1.6
M1.8

OT-F²-Implantate \varnothing 3.40/3.80 und OT-F³-Implantate \varnothing 3.80 sind mit einem M1.6 Innengewinde versehen, Implantate \varnothing 4.10/5.00 mit einem M1.8 Innengewinde. Bitte bei Verarbeitung oder Nachbestellung der Komponenten beachten.

Laborschraube
Definitivschraube

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
www.ot-medical.de