



Produktkatalog
CAMLOG[®] Implantatsystem

Deutschland
Gültig ab Mai 2020

a perfect fit

camlog

Inhalt

Service

Kontaktdaten	2
Bestell- und Lieferinformationen	7
Garantieprogramm	8

Systeminformation

Das CAMLOG® Implantatsystem	10
-----------------------------	----

Chirurgie

Planung	24
PROGRESSIVE-LINE Implantate und Instrumente	27
PROGRESSIVE-LINE Guide System	32
SCREW-LINE Implantate und Instrumente	38
SCREW-LINE Guide System Instrumente	45
Allgemeine chirurgische Instrumente	48
Osteotomie-Set	55
ALTApin-Set	59
Verschlusschrauben	62
Gingivaformer	62

Prothetik

Abformung	66
Bissregistrierung	67
Modellherstellung	67
Provisorische Abutments	68
Esthomic® Abutments	68
CAD/CAM-Prothetik	70
CAM-Titanrohlinge	72
Universal-Abutments	73
Gold-Kunststoff-Abutment	73
Logfit® Prothetiksystem	74
COMFOUR® System	75
Kugelaufbau Verankerungssystem	79
Locator® Verankerungssystem	80
Doppelkronenversorgung	85
Zubehör für Abutments	85
Prothetische Instrumente	86
Zahntechnische Instrumente	90
Auswahl-Abutments	91

Zusatzartikel

Übungsimplantate	94
Schaumodelle	95
Makromodelle	95
Literatur	96

Zusatzinformation

Indikationsübersicht	98
Implantatübersicht	101
Prothetikübersicht	102
Schraubenübersicht	109
Übersicht Anzugsmomente	113
Materialien	115
Preisbeispiele	117

Index

Alphabetisch	120
Artikelnummer	124
Weitergehende Dokumentationen	136

Mit uns sind Sie besser aufgestellt.

Leitung



Thomas Reiling

Teamleitung



Sven Jüttner
(Nord)



Laura Augenstein
(Süd)

Backoffice



Nadine Gmelin



Stefanie Kappenstein

Retouren



Elke Lang



Ulrike Tuschell

Kunden-Service

Mo. – Do. 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Fr. 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Telefon 07044 9445-100
Fax 0800 9445-000
E-Mail order.de@camlog.com

Ihre Ansprechpartner für Ihre Region

Tel. 07044 9445-100

Region Nord



Claudia Oschmann



Danielle Weigmann

Region West



Heike Diebold



Jennifer Wächter

Region Süd-West



Judith Flattich-D'Agostino



Katrin Übele

Region Süd-Ost



Ute Nell



Dominik Oettinger

Regionen Ost und Nord-Ost



Birgit Jeschonnek



Sven Jüttner



Brigitte Killinger

Regionen Mitte und Mitte-Süd



Laura Augenstein



Jean-Christophe Kieffer



Manuel Pföhler





Hubert Wagner
(Leitung)



Beate Bayer



Nehad Beharovic



Yvonne Eben



Eveline Härer



Andreas Lindenau



Mirijam Stateczny



Nicola Wahl

Technischer Kunden-Service

Telefon 07044 9445-200
Fax 0800 9445-000
E-Mail technik.de@camlog.com



Sascha Wethlow
(Leitung)



Melvin Albert



Peter Breil



Stephan Dalberg



Danny Dorn



Thorsten Pogrzeba

Anwendungsberatung / Trainings und Fortbildungen

Telefon 07044 9445-200
Fax 0800 9445-000
E-Mail technik.de@camlog.com



Susanne Mory
(Leitung)



Luisa Beck



Bettina Hilss



Maxime Klinkenberg



Tamara Kunle



Arno Maier



Franziska Meeh



Sabine Menze



Daniel Schmidt

Buchhaltung

Telefon 07044 9445-700
Fax 0800 9445-000
E-Mail buchhaltung.de@camlog.com



Petra Bartnik
(Bereichsleitung)



Astrid Bernecker
(Teamleitung)



Svenja Schmollack
(Teamleitung)



Kim Ebert



Linda Martini



Esther Massias



Kerstin Rastätter



Katja Scheible



Tessa Seelbach



Silka Wehrer

Veranstaltungs- organisation

Telefon 07044 9445-600
Fax 07055 9445-11650
E-Mail education.de@camlog.com



Information Fortbildungen

Bei Online-Anmeldung erhalten Sie 5 % Rabatt auf den Kurspreis. Bookmarken Sie sich einfach unsere Website www.camlog.de/veranstaltungen. Dann können Sie immer auf unser aktuelles Fortbildungsangebot zugreifen.

Übersicht Telefonnummern und E-Mail-Adressen

Kunden-Service	07044 9445-100	order.de@camlog.com
Technischer Kunden-Service	07044 9445-200	technik.de@camlog.com
Anwendungsberatung / Trainings und Fortbildungen	07044 9445-200	technik.de@camlog.com
Veranstaltungsorganisation	07044 9445-600	education.de@camlog.com
Buchhaltung	07044 9445-700	buchhaltung.de@camlog.com
Technischer Service DEDICAM	07044 9445-800	dedicam.de@camlog.com



Der Camlog eShop – rund um die Uhr schneller zum Ziel

Der Camlog eShop präsentiert sich in einem völlig neuen Design und mit vielen nützlichen Funktionen.

Einige Vorteile auf einen Blick

- Alle Implantatsysteme in einem eShop verfügbar
- Persönliche Bestellvorlagen
- Rechnungsbelege und Gutschriften rückwirkend seit 1. Juli 2015 in der „Bestellhistorie“ verfügbar
- Ab einem Bestellwert von € 250,- (netto) übernehmen wir die Zustellkosten für eine Normalzustellung

Entdecken Sie jetzt den Camlog eShop unter eshop.camlog.de

Bestell- und Lieferinformationen

Sie entscheiden, wie schnell wir liefern

Normalzustellung

Montag – Donnerstag
Bestelleingang bis 17.30 Uhr
Zustellung am folgenden Arbeitstag
bis 12.00 Uhr

Freitag

Bestelleingang bis 16.00 Uhr
Zustellung Montag bis 12.00 Uhr

Versandkosten

€ 6,- (zzgl. gesetzl. MwSt.)
Ab einem Bestellwert von € 700,-
(eShop Bestellungen € 250,-) (netto)
übernehmen wir die Zustellkosten

Expresszustellung

Montag – Donnerstag
Bestelleingang bis 17.30 Uhr
Zustellung am folgenden Arbeitstag
bis 10.30 Uhr

Freitag

Bestelleingang bis 16.00 Uhr
Zustellung Montag bis 10.30 Uhr

Versandkosten

€ 10,- (zzgl. gesetzl. MwSt.)

Terminzustellung auf Anfrage

Sie sagen uns, wohin wir liefern sollen

Die Rechnung geht an Sie, die Lieferung an die von Ihnen gewünschte Adresse.

Sie sagen uns, an welchem Tag die Lieferung bei Ihnen sein soll

Sie bestellen heute und erhalten die Artikel an dem von Ihnen gewünschten Termin.

Sie möchten Ware zurückgeben

Innerhalb von sechs Wochen nach Lieferschein-/Rechnungsdatum können Sie originalverpackte Ware zurückgeben.

Sie möchten Ware umtauschen

Innerhalb von zwölf Monaten nach Lieferschein-/Rechnungsdatum können Sie originalverpackte Ware gegen gleichartige Ware umtauschen.

Hinweis: Bei Rückgabe und Umtausch müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die gelieferte Ware muss sich im **Originalzustand** befinden (ungeöffnete und unbeschriftete Originalverpackung).
- Für eine rasche Bearbeitung Ihrer Rücksendung benötigen wir eine **Lieferschein-/Rechnungskopie** (der Rücksendung beilegen).
- Camlog akzeptiert nur „**frei Haus**“ gelieferte Rücksendungen.

Wir empfehlen eine versicherte Rücksendung, da Sie die Transportgefahr (Beschädigung, Verlust) tragen.

Preise

Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Bankeinzug

Für die Teilnahme am Einzugsverfahren nutzen Sie bitte das Formular „SEPA-Lastschriftmandat“ unter www.camlog.de/mediacenter/dokumentationen (Kategorie: Serviceformulare)

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Unsere Leistungen und Lieferungen erfolgen ausschließlich auf Grundlage der unter www.camlog.de abrufbaren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Auf Wunsch werden Ihnen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen übersandt. Sie gelten auch für alle künftigen Geschäfte, soweit es sich um solche gleicher Art handelt.

Das Camlog Garantieprogramm patient28

Durch das patient28 Garantieprogramm möchten wir Sie darin unterstützen, Ihre Patienten im Falle eines Falles, der aus den verschiedensten individuellen und medizinischen Gründen jederzeit auftreten kann, kostenseitig entgegenzukommen. Neben patient28PRO profitieren Sie durch patient28LIFE von einer lebenslangen Garantie auf Implantate und Abutments gemäß der unten stehenden Tabelle.

Auf individuell hergestellte Abutments, die aus einem original CAM-Titanrohling gefertigt wurden, geben wir durch patient28CAD eine 5-Jahres-Garantie. Derselbe Garantiezeitraum gilt bei patient28TOOL für unsere Instrumente.

Die Bedingungen finden Sie unter www.camlog.de/patient28.

Name	patient28PRO ¹	patient28LIFE	patient28LIFE	patient28CAD	patient28TOOL
Referenz	Implantate (gültig nur in Verbindung mit original Prothetik von Camlog)	Implantate (gültig nur in Verbindung mit original Prothetik von Camlog)	Abutments (gültig nur in Verbindung mit original Implantat von Camlog)	Individuelle Produkte (aus original CAM-Titanrohlingen gefertigt) ³	Nicht schneidende Instrumente
Voraussetzung	Implantatverlust	Implantatverlust	Funktionsverlust	Funktionsverlust	Funktionsverlust
Leistungen	Implantate Prothetikkomponenten DEDICAM® Prothetik DEDICAM® Dienstleistungen	Implantate	Abutments ²	CAM-Titanrohling	Nicht schneidende Instrumente
Beginn	Tag der Implantatinsertion	Tag der Implantatinsertion	Tag der Eingliederung	Tag der Eingliederung	Kaufdatum
Ende	5 Jahre nach Implantatinsertion	Lebenslang ⁴	Lebenslang ⁴	5 Jahre nach Eingliederung	5 Jahre nach Kauf

¹ Den Leistungsumfang und Geltungsbereich der Indikationen finden Sie unter www.camlog.de/patient28pro. Bei einer herausnehmbaren prothetischen Versorgung wird Standardprothetik durch gleichwertige Standardprothetik und Individualprothetik durch gleichwertige Individualprothetik ersetzt.

² Umfasst Abutments und Ti-Basen von Camlog. Von der Garantie ausgeschlossen sind direkt verschraubte Stege und Brücken auf Implantaten, Verbrauchsmaterialien, provisorische Komponenten und retentive Verankerungselemente wie z. B. Kugelaufbau oder Locator.

³ Garantiebedingungen für DEDICAM® Produkte sind im DEDICAM® Katalog aufgeführt.

⁴ Lebenslang ist so lange, wie es medizinisch möglich ist, den Patienten mit einer neuen dentalen Rekonstruktion unter Zuhilfenahme von Implantaten zu versorgen



Eine gute Garantie
fragt nicht nach dem
Warum.

patient28PRO

Schützt Implantat inklusive Prothetik

Camlog steht für Qualität, Produktsicherheit und exzellenten Service, den wir kontinuierlich weiterentwickeln: Mit patient28PRO bieten wir Ihnen eine neue und einzigartige Garantie, die Chirurgen, Prothetiker, Zahntechniker und Patienten im Falle eines Implantatverlustes effektiv unterstützt. Wir übernehmen vom ersten Tag an bis 5 Jahre nach Implantation ohne Zusatzkosten:

- Implantate
- Prothetische Komponenten inklusive Hilfsteile
- Prothetische Neuversorgung wahlweise über DEDICAM® inklusive Dienstleistungen

Für die Inanspruchnahme ist der Einsatz von Originalkomponenten Bedingung.

Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/patient28pro.

Das CAMLOG® Implantatsystem



Das CAMLOG® Implantatsystem basiert auf langjährigen klinischen und labortechnischen Erfahrungen und ist ein anwenderfreundliches, konsequent prothetisch orientiertes Implantatsystem.

Alle CAMLOG® Produkte werden nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Das CAMLOG® Implantatsystem wird durch das firmeneigene Forschungs- und Entwicklungsteam in Zusammenarbeit mit Klinikern, Universitäten und Zahntechnikern kontinuierlich weiterentwickelt und somit dem neuesten Stand der Technik angepasst.

Die CAMLOG® und CONELOG® Implantatsysteme sind wissenschaftlich sehr gut dokumentiert. Dies belegen Studien* hinsichtlich verschiedenster Parameter wie zum Beispiel der Implantatoberfläche, des Zeitpunkts der Implantation und/oder der Implantatbelastung, der Primärstabilität und des Verbindungsdesigns. Die Langzeitergebnisse für die Promote® Oberfläche sind überzeugend.

* siehe «Weitergehende Dokumentationen» auf Seite 136

Die nachfolgenden Beschreibungen reichen zur sofortigen Anwendung des CAMLOG® Implantatsystems nicht aus.

Die Einweisung in die Handhabung des Systems durch einen darin erfahrenen Operateur wird empfohlen. CAMLOG® Produkte dürfen nur von auf dem System geschulten Zahnärzten, Ärzten, Chirurgen und Zahntechnikern angewendet werden. Entsprechende Kurse und Trainings werden durch Camlog angeboten.

Methodische Fehler in der Behandlung können den Verlust der Implantate sowie erhebliche Verluste an periimplantärer Knochensubstanz zur Folge haben.

Nicht alle Produkte und Dienstleistungen von Camlog sind in allen Ländern erhältlich.

Verpackungseinheiten: Sofern nicht anders beschrieben, liegt der Verpackung je ein Produkt bei.

Die Abbildungen in diesem Dokument dienen nur als Referenz und können sich vom tatsächlichen Produkt unterscheiden.

CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate

Mit den CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten können moderne Behandlungskonzepte wie die Sofortversorgung oder Sofortbelastung, die eine hohe Primärstabilität erfordern, einfacher umgesetzt werden.

Die Geometrie des Implantats ist konsequent darauf ausgerichtet, eine hohe initiale Stabilität zu entwickeln:

- Das selbstschneidende Schraubenimplantat verfügt über einen konisch ausgeformten apikalen Bereich, der eine ausgeprägte Primärstabilität auch in weichem Knochen ermöglicht.
- Bis zum Apex reichendes Gewinde für eine gute Verankerung bei Sofortimplantationen.
- Parallelwandiger Bereich des Implantatkörpers für mehr Flexibilität der vertikalen Position.
- Krestaes Gewinde für verbesserten Halt bei begrenzter Knochenhöhe.

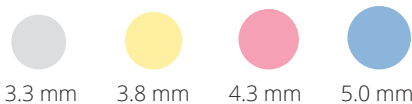
Die CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate sind mit der Promote® plus Oberfläche erhältlich, die einen 0.4 mm hohen maschinieren Implantathals aufweist. Diese Oberflächengestaltung erlaubt somit je nach klinischer Situation eine leicht suprakrestale oder epikrestale Implantatpositionierung.

CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate mit verschraubtem Einbringpfosten können für die schablonengeführte Implantation verwendet werden.

CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate sind mit der bewährten Tube-in-Tube® Implantat-Abutment-Verbindung ausgestattet und weisen im zylindrischen Implantathalsbereich drei symmetrisch angeordnete eckige Nuten auf. Die prothetische Versorgung erfolgt mit CAMLOG® Abutments, optional auch mit Komponenten für Platform Switching.



Implantatdurchmesser



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Implantatlängen



9 mm

11 mm

13 mm

16 mm



PROMOTE® PLUS

PROMOTE®

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate

SCREW-LINE Implantate sind schwach konische, selbstschneidende Schraubenimplantate. Sie ermöglichen ein einfaches Inserieren durch Selbstzentrierung mit durchgehendem Knochenkontakt und erreichen damit eine solide Primärstabilität. SCREW-LINE Implantate stehen sowohl mit der Promote® Oberfläche (1.4 mm maschinierter Implantathalsanteil) und der Promote® plus Oberfläche (0.4 mm maschinierter Implantathalsanteil) zur Verfügung und erlauben dadurch maximale Flexibilität der vertikalen Implantatposition. Die Verrundung der apikalen Geometrie gewährleistet ein schonendes Einsetzen der SCREW-LINE Implantate in den Knochen, auch nahe des Sinus maxillaris.

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate mit verschraubtem Einbringpfosten können für die schablonengeführte Implantation verwendet werden.

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate sind mit der bewährten Tube-in-Tube® Implantat-Abutment-Verbindung ausgestattet und weisen im zylindrischen Implantathalsbereich drei symmetrisch angeordnete eckige Nuten auf. Die prothetische Versorgung erfolgt mit CAMLOG® Abutments, optional auch mit Komponenten für Platform Switching.

Implantatdurchmesser



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm

Implantatlängen



9 mm

11 mm

13 mm

16 mm

Alle CAMLOG® Implantate werden auf einem dem Durchmesser entsprechend farbkodierten Einbringpfosten vormontiert in der Sterilverpackung geliefert.

Die Option des Platform Switching darf nur mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummern angewendet werden.

CAMLOG® Tube-in-Tube® Implantat-Abutment-Verbindung

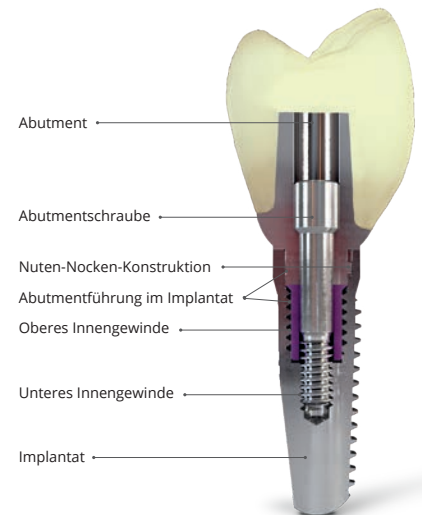
Das unverwechselbare Tube-in-Tube-Prinzip mit den drei ineinandergreifenden Nuten und Nocken erzeugt eine sehr präzise, stabile und rotationsgesicherte Implantat-Abutment-Verbindung. Diese wurde auf Basis aufwändiger Finite-Elemente-Analysen biomechanisch konzipiert. Sie hat sich seit vielen Jahren millionenfach bewährt: der Langzeiterfolg ist wissenschaftlich dokumentiert.

Die CAMLOG® Tube-in-Tube® Verbindung wurde wissenschaftlich intensiv untersucht und erzielte überdurchschnittlich gute Resultate bei Dichtigkeit und Passgenauigkeit.

Vorteile und Nutzen der Tube-in-Tube® Verbindung

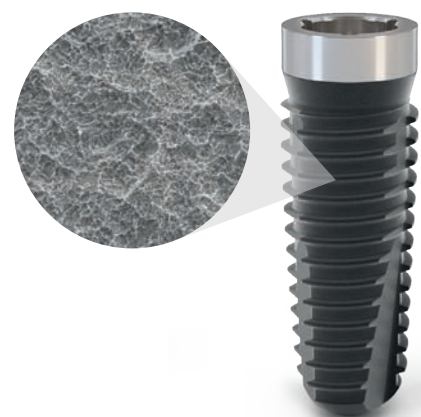
- Einfache Indexierung durch drei mögliche Positionierungen der Abutments
- Präzise, mit ausgezeichnetem taktilen Feedback
- Platform-Matching und optional Platform-Switching
- Definierter vertikaler Anschlag; kein Höhenversatz über den gesamten Workflow
- Durchmesserreduziertes Implantat (Ø 3.3 mm)
- Wissenschaftlich dokumentierte Langzeitergebnisse

Zur optimalen Positionierung der Abutments, sollte das Implantat im Knochen so ausgerichtet sein, dass eine der drei Nuten nach vestibulär zeigt. Bei den CAMLOG® Implantaten sind die Eindrehinstrumente mit Markierungen versehen, die mit den drei Nuten der Implantat-Innenkonfiguration korrespondieren.



Promote® Oberfläche

CAMLOG® Implantate sind mit der gestrahlten, säuregeätzten Promote® Oberfläche erhältlich. Die Oberfläche entspricht den aktuellen Erkenntnissen der Wissenschaft und begünstigt eine rasche Osseointegration. Wissenschaftliche Resultate aus Untersuchungen mit Zellkulturen, der Knochenhistologie und Ausdrehversuchen unterstreichen dies eindrucksvoll.



Fertigungspräzision

Die Innen- und die Außengeometrie der CAMLOG® Implantate sowie Abutments sind größtenteils spanend drehbearbeitet. Die Toleranzen können deshalb sehr gering gehalten werden. Daraus resultiert eine ausgezeichnete Passgenauigkeit der Teile ohne Beeinträchtigung der Materialstruktur. Die Tube-in-Tube® Implantat-Abutment-Verbindung gewährleistet somit eine sehr präzise, stabile und rotationsgesicherte Verbindung zu den Prothetikkomponenten.

CAMLOG® Prothetikkomponenten

Die CAMLOG® Implantate können mit einer großen Auswahl vielseitiger, anatomisch angepasster Prothetikkomponenten versorgt werden. CAMLOG® Abutments sind entsprechend den Implantatdurchmessern farbkodiert.

Effekt des Platform Switching-Designs

Das Platform Switching dient der Unterstützung des Hart- und Weichgewebes im periimplantären ästhetischen Bereich. Die Distanz zwischen der Implantat-Abutmentschnittstelle und dem Alveolarknochenkamm wird vergrößert und somit der Effekt der Infiltration von Entzündungszellen mit einer einhergehenden Knochenresorption vermindert. Die Option des Platform Switching darf nur mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer angewendet werden.

CAMLOG® Gingivaformer PS für Platform Switching

Die CAMLOG® Gingivaformer PS (zylindrisch, wide body, bottleneck) sind im Bereich der Schulterauflage im Durchmesser verjüngt und ermöglichen so eine Weichgewebsadaption über die Implantatschulter.



CAMLOG® Abformpfosten PS, offener und geschlossener Löffel für Platform Switching

Aufgrund der Adaption des Weichgewebes über die Implantatschulter bedingt die Verwendung der CAMLOG® Gingivaformer PS den Einsatz der CAMLOG® Abformpfosten PS für Platform Switching.

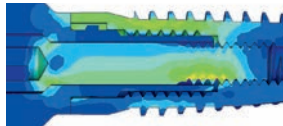
CAMLOG® Provisorische Abutments PS, CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS und CAMLOG® Universal-Abutments PS für Platform Switching

Die CAMLOG® Abutments PS sind im Bereich der Schulterauflage im Durchmesser ebenfalls verjüngt und ermöglichen damit bei der prothetischen Versorgung die Adaption des Weichgewebes über die Implantatschulter.





Kurze Nockengeometrie



CAMLOG® Abutments mit K-Artikelnummer

Die Abutments sind apikal röhrenförmig verlängert (5,4 mm) und weisen im oberen Bereich drei kurze Nocken auf, die korrespondierend zu den drei Nuten im Implantat stehen.

Beim Einsetzen der Abutments bewirkt deren apikale röhrenförmige Verlängerung die einfache, schnelle und sichere Orientierung in der Längsachse des Implantats, bevor die drei Nocken auf der Schulter des Implantats aufsitzen. Das Abutment wird gedreht, bis die Nocken spürbar in die Nuten des Implantats und somit in die Endposition gleiten.

Die Implantat-Abutment-Verbindung beim CAMLOG® Implantatsystem ist eine überwiegend formschlüssige Verbindung. Die Verbindung mit der Nockengeometrie wurde mittels aufwendiger Finite-Elemente-Analysen biomechanisch optimal gestaltet.

Nebenstehendes Bild zeigt die Verteilung der von Mises Spannung in der Implantat-Abutment-Verbindung bei einer Belastung gemäß ISO 14801 mit 200 N.

CAMLOG® Gingivaformer

Die unterschiedlichen Gingivaformer werden indikationsbezogen bei einphasiger oder zweiphasiger Vorgehensweise verwendet. Die CAMLOG® Gingivaformer sind in drei Geometrien (zylindrisch, wide body und bottleneck) sowohl für die Standardverbindung als auch für die Platform Switching Option (PS) erhältlich. Sie sind nicht rotationsgesichert und werden im oberen Innengewinde der Implantate verschraubt.



CAMLOG® Abformung

Die Abformung des CAMLOG® Implantats kann mit Abformpfosten offener oder geschlossener Löffel erfolgen. Optional auch mit Abformpfosten für Platform Switching (PS). Alle Abformungskomponenten sind entsprechend dem Implantat-Durchmesser farbkodiert. Hochpräzise Komponenten gewährleisten die korrekte Übertragung der intraoralen Situation. Die Rotationssicherung erfolgt durch die CAMLOG® Nuten-Nocken-Geometrie.



CAMLOG® Provisorische Abutments

Für das CAMLOG® Implantatsystem stehen verschiedene Abutments für eine temporäre prothetische Versorgung zur Verfügung. CAMLOG® Provisorische Abutments aus Titanlegierung (Ti6Al4V ELI) sind in den Versionen Krone und Brücke erhältlich.

Wahlweise kann eine temporäre Versorgung auf CAMLOG® Implantaten auch mit Provisorischen Abutments aus PEEK (Polyetheretherketon) erfolgen. Optional auch für Platform Switching (PS). Die Abutments können bei einer Sofortimplantation oder nach Eröffnung der Gingiva verwendet werden.

CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM

CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM dienen als Klebebasis für individualisierten, implantatgetragenen Zahnersatz aus geeigneten Materialien. Rekonstruktionen werden mit Hilfe von CAD/CAM-Techniken hergestellt. CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM sind in den Versionen Krone und Brücke erhältlich. Optional ist auch eine Titanbasis CAD/CAM Krone PS für Platform Switching verfügbar.

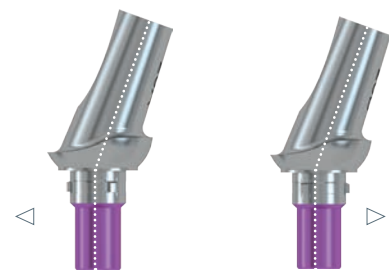


CAMLOG® Esthomic® Abutments

Anatomisch vorgeformte Abutments ermöglichen eine optimale Stumpfgestaltung. Die CAMLOG® Esthomic® Abutments stehen sowohl gerade als auch abgewinkelt in verschiedenen Gingivahöhen mit ovalem, anatomisch vorgeformtem Schulterverlauf zur Verfügung. Die abgewinkelten Esthomic® Abutments sind in einer A- und einer B-Version erhältlich, die sich durch eine um 60° versetzte Nockenordnung unterscheiden. Daraus resultieren sechs prothetisch orientierte Rotationsstellungen, die eine optimale prothetische Achsausrichtung ermöglichen.

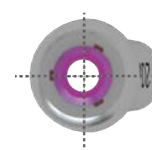


CAMLOG® Esthomic® Abutment Nockenausrichtung

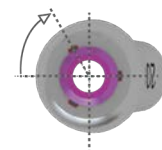


Typ A
Nockenausrichtung
entgegen
Abwinkelung

Typ B
Nockenausrichtung
in Richtung
Abwinkelung



Typ A



Typ B

Nocken 60° versetzt

CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment

Mit dem CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment sind durch Angusstechnik eine Vielzahl von individuellen Implantatversorgungen wie Einzelkronen, Mesostrukturen für zementierbare Brückenversorgungen und Primärpfeiler für die Überbrückung von Implantatachsendifferenzen in der Doppelkronentechnik herstellbar.



CAMLOG® Logfit® Abutments

Mit dem CAMLOG® Logfit® Prothetisystem können zementierbare Kronen- und Brückenversorgungen hergestellt werden. Das Logfit® Prothetisystem besteht aus präfabrizierten und exakt aufeinander abgestimmten Komponenten und standardisiert somit das klinische und technische Vorgehen. Daraus resultiert für Praxis und Dentallabor ein geringerer Arbeitsaufwand.



CAMLOG® Universal- und Teleskop-Abutments

CAMLOG® Universal- und Teleskop-Abutments können für individuell hergestellte zementierbare Kronen- und Brückenversorgungen und Doppelkronenversorgungen verwendet werden. Optional ist das Universal-Abutment auch für Platform Switching (PS) erhältlich. Die Abutments bestehen aus Titanlegierung und sind individuell beschleifbar.

CAMLOG® Kugel-, Locator®- und gerade Stegaufbauten

Für das CAMLOG® Implantatsystem stehen Kugel-, Locator®- und gerade Stegaufbauten zur Verfügung. Diese unterscheiden sich zu den Abutments mit Abutmentschraube im apikalen Bereich durch unterschiedliche Verbindungsdesigns. Kugel-, Locator®- und gerade Stegaufbauten sind einteilig gefertigt und im apikalen Bereich mit einem Gewinde versehen, das in das obere Innengewinde des CAMLOG® Implantats greift. Diese Aufbauten werden jeweils mit zugehörigen Eindrehinstrumenten ins CAMLOG® Implantat geschraubt.

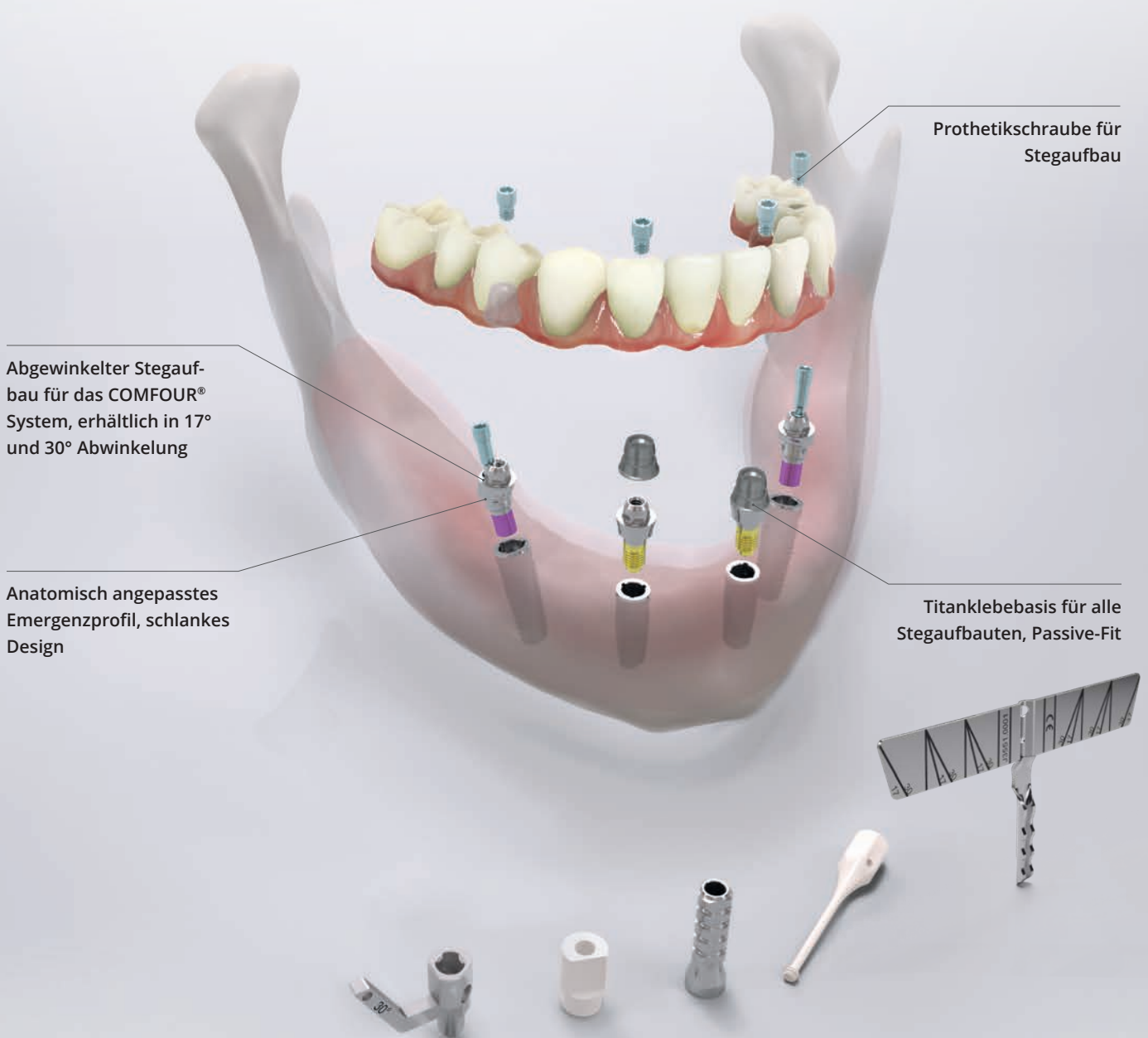


COMFOUR® System

Okklusal verschraubte Versorgung sind State of the Art. Mit dem COMFOUR® System erhalten zahnlose Patienten die Möglichkeit einer sofort verfügbaren, komfortablen und festsitzenden Versorgung auf in der Regel vier oder sechs Implantaten – und damit ein deutliches Plus an Lebensqualität. Aber auch Behandler können sich auf spürbar mehr Komfort und mehr Spielraum freuen. COMFOUR® bietet gleich mehrere Behandlungskonzepte. Neben okklusal verschraubbaren Kronen und Brücken für Sofort- und Spätversorgungen, erlaubt das multioptionale System auch Stegversorgungen auf geraden und abgewinkelten Stegaufbauten. COMFOUR® bietet eine

Fülle an Optionen, um die Herausforderungen im Praxisalltag in Zukunft leichter und mit geringerem Zeitaufwand zu meistern. Neben seiner Vielseitigkeit überzeugt das COMFOUR® Prothetiksystem vor allem durch sein schlankes Design.

Alle Komponenten sind grazil gestaltet und niedrig gehalten, was die prothetische Versorgung für Zahnärzte und Zahntechniker deutlich vereinfacht. Darüber hinaus sorgen zahlreiche technische Highlights dafür, dass COMFOUR® nicht nur ein Name ist, sondern auch Programm – für Anwender und Patienten.



COMFOUR® bietet eine große Auswahl an Optionen zur Bewältigung Ihrer Anforderungen in Ihrer Praxis. Einfacher und zeitsparender.

Digitaler Service

Im CAD/CAM-Verfahren individuell hergestellte Prothetik, Scan- und Designleistungen, 3-D-Implantatplanungen, gedruckte Bohrschablonen und Kiefermodelle erhalten Sie bei Camlog über unsere Servicesparte DEDICAM®. Persönliche Betreuung mit der gewohnten Kompetenz unserer Mitarbeiter sowie bis in die Details optimierte Prozesse gewährleisten eine hohe Ergebnissicherheit bei größtmöglicher individueller Freiheit. Für implantatgetragene Restaurationen stehen umfangreiche Bibliotheken für die offenen CAD-Systeme von 3Shape, exocad und Dental Wings zur Verfügung. Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten und starten Sie mit DEDICAM® in Ihre digitale Zukunft. Mehr über DEDICAM® erfahren Sie unter www.camlog.de/cadcam.



DEDICAM®

DIGITAL CONCEPTS

Farbkodierung der chirurgischen und prothetischen CAMLOG® Produkte



Erklärung der Zeichen

	CE-Kennzeichnung
	Gebrauchsanweisung beachten
	Achtung, Warnhinweise beachten
	Medizinprodukt
	Artikelnummer
	Chargenbezeichnung
	Sterilisiert durch Bestrahlung
	Einfache Sterilbarriere mit außenliegender Schutzverpackung
	Unsteril
	Herstellungsdatum
	Verwendbar bis
	Nicht erneut sterilisieren
	Nicht wiederverwenden
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
	Vor Sonnenlicht schützen
	Temperaturbegrenzung
	Hersteller
	Bedingt MR-sicher
	Vorsicht: Gemäß US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur direkt an ausgebildete Mediziner oder in deren Auftrag verkauft werden.

Erklärung der Abkürzungen

\emptyset	Durchmesser
A \emptyset	Apikaler Durchmesser
G \emptyset	Gingivadurchmesser
PP \emptyset	Prothetischer Plattformdurchmesser
L	Länge
GH	Gingivahöhe
PEEK	Polyetheretherketon
POM	Polyoxymethylen
PS	Platform Switching
PPSU	Polyphenylsulfon

Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise

Die Beschreibungen in diesem Produktkatalog reichen zur sofortigen Anwendung des CAMLOG® Implantatsystems nicht aus. Die Einweisung in die Handhabung des CAMLOG® Implantatsystems durch einen darin erfahrenen Operateur wird empfohlen.

Verpackung PROGRESSIVE-LINE Implantate

Sekundärverpackung

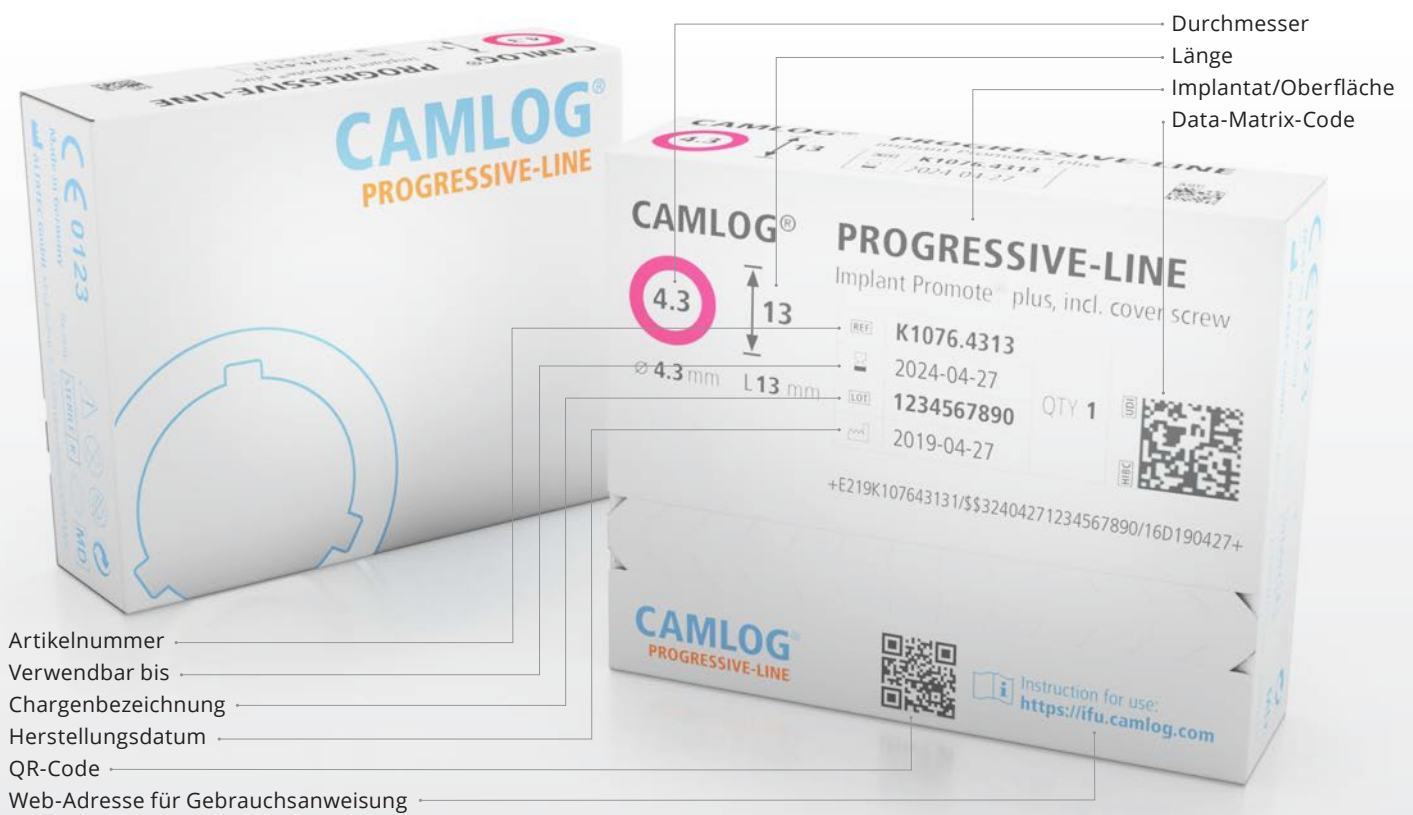
Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



Verpackung SCREW-LINE Implantate

Sekundärverpackung

Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



- Artikelnummer
- Verwendbar bis
- Chargenbezeichnung
- Herstellungsdatum
- QR-Code
- Web-Adresse für Gebrauchsanweisung

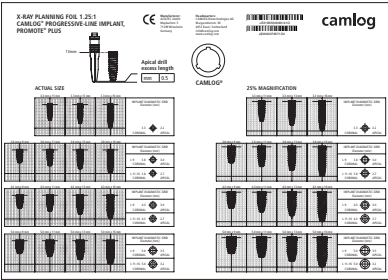
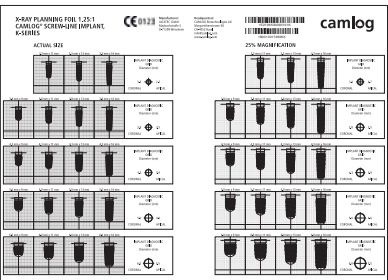
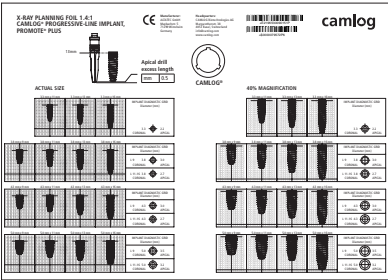
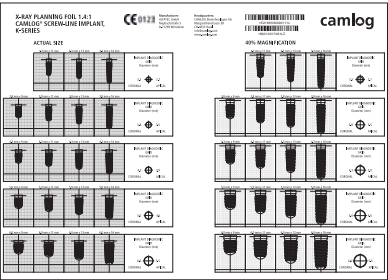
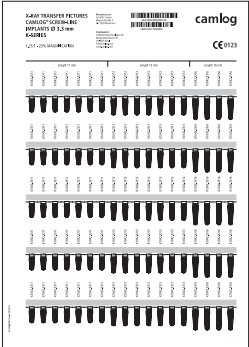
- Durchmesser
- Länge
- Implantat/Oberfläche
- Data-Matrix-Code









Planung

X-Ray Planungsfolien und X-Ray Transfer-Bilder

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 25% Vergrößerung	K5300.9014	-	kostenlos
	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate 25% Vergrößerung	K5300.9010	-	kostenlos
	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 40% Vergrößerung	K5300.9015	-	kostenlos
	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate 40% Vergrößerung	K5300.9011	-	kostenlos
	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Planungsfolien, selbstklebend 25% Vergrößerung	K5300.9080	3.3 mm	kostenlos
		K5300.9081	3.8 mm	
		K5300.9082	4.3 mm	
		K5300.9083	5.0 mm	
		K5300.9084	6.0 mm	

CT-Planung

für 3D Röntgen- und Bohrschablonen


	Artikel	Art.-Nr.	L	Preis (ohne MwSt.)
	Hülse für CT-Planung für Bohrer Ø 2.0 mm*, geriffelte Bohrhülse 10er-Pack Innendurchmesser 2.1 mm Außendurchmesser 2.5 mm Material Titanlegierung	A2002.2000	4.0 mm 10.0 mm	94,-
	Hülse für CT-Planung für Bohrer Ø 2.2 mm, geriffelte Bohrhülse 10er-Pack Innendurchmesser 2.3 mm Außendurchmesser 2.7 mm Material Titanlegierung	A2222.2200	4.0 mm 10.0 mm	94,-
	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2002.2000) Ø 2.6 mm Material Stahl rostfrei	A2050.2600	-	18,-
	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2222.2200) Ø 2.8 mm Material Stahl rostfrei	A2050.2800	-	18,-

* für Pilotbohrer J5051.2003 und Pilotbohrer SCREW-LINE J5051.2000




PROGRESSIVE-LINE

Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø	Preis (ohne MwSt.)	
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1076.3311	3.3 mm	11 mm	2.2 mm	163,-	
		K1076.3313		13 mm			
		K1076.3316		16 mm			
		K1076.3809	3.8 mm	9 mm	3.0 mm		
		K1076.3811		11 mm			
		K1076.3813		13 mm			
		K1076.3816	4.3 mm	16 mm	2.7 mm		
		K1076.4309		9 mm			3.0 mm
		K1076.4311		11 mm			
		K1076.4313	13 mm	2.7 mm			
		K1076.4316	16 mm				
		K1076.5009	5.0 mm		9 mm		3.5 mm
		K1076.5011		11 mm			
		K1076.5013		13 mm	3.2 mm		
		K1076.5016		16 mm			

Chirurgie

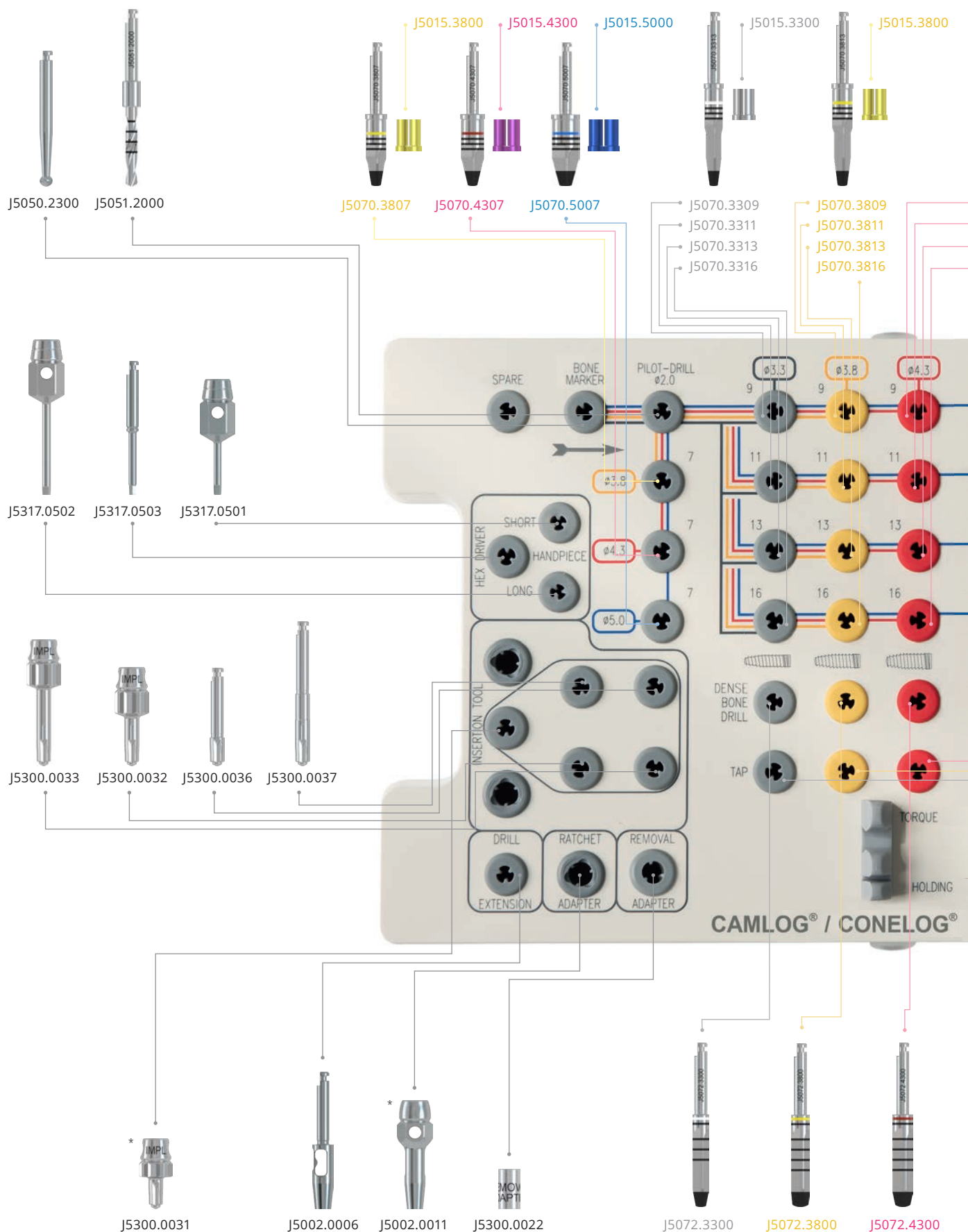
Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø	Preis (ohne MwSt.)	
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1075.3311	3.3 mm	11 mm	2.2 mm	163,-	
		K1075.3313		13 mm			
		K1075.3316		16 mm			
		K1075.3809	3.8 mm	9 mm	3.0 mm		
		K1075.3811		11 mm			
		K1075.3813		13 mm			
		K1075.3816	4.3 mm	16 mm	2.7 mm		
		K1075.4309		9 mm			3.0 mm
		K1075.4311		11 mm			
		K1075.4313	13 mm	2.7 mm			
		K1075.4316	16 mm				
		K1075.5009	5.0 mm		9 mm		3.5 mm
		K1075.5011		11 mm			
		K1075.5013		13 mm	3.2 mm		
		K1075.5016		16 mm			

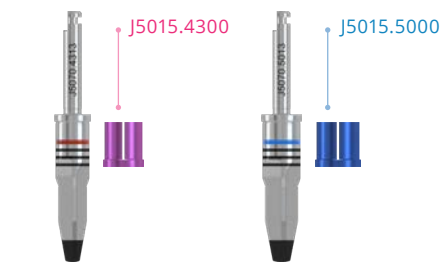
Mit CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten der Ø 3.8/4.3/5.0 mm ist die Option des Platform Switching möglich.

PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®

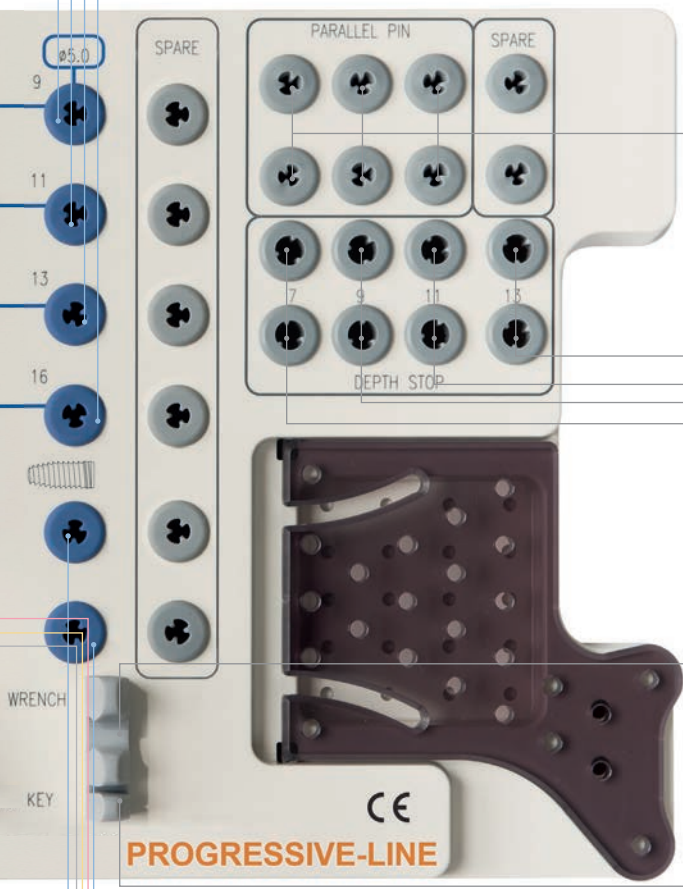


* Diese Artikel sind nicht im Chirurgie-Set enthalten und müssen separat bestellt werden.



Die Bohrer sind entsprechend dem Behandlungsablauf in der Kassette angeordnet bzw. einsortiert. Farblinien markieren die exakte Abfolge der Bohrer-Verwendung.

- J5070.4309
- J5070.4311
- J5070.4313
- J5070.4316
- J5070.5009
- J5070.5011
- J5070.5013
- J5070.5016



J5300.2000



J5015.0013



J5015.0011



J5015.0009



J5015.0007



J5320.1030



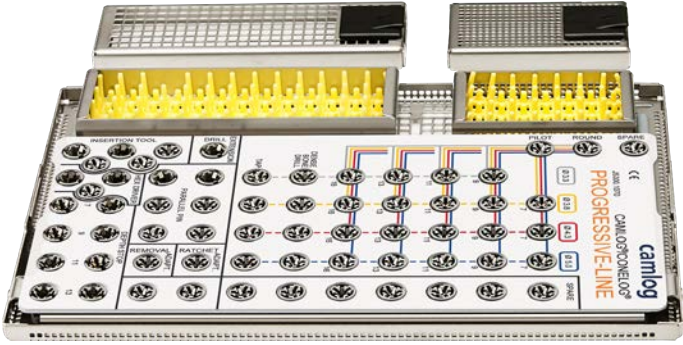
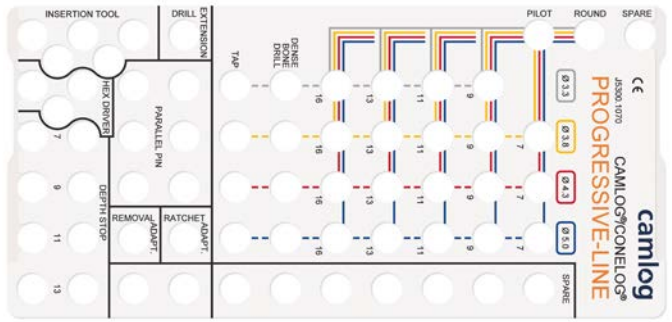
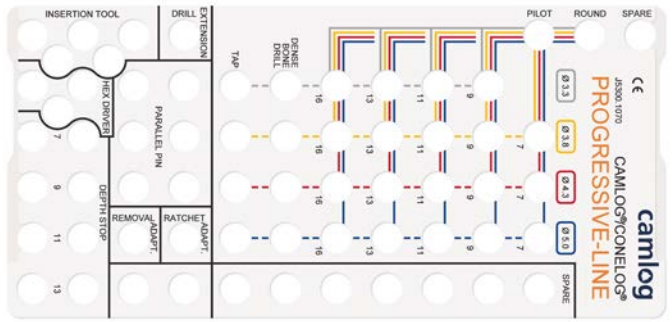


J5302.0010









PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set

	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE beinhaltet notwendige, nach Farbcode sortierte chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel (Gewindeschneider sind nicht enthalten)	J5300.0065	1700,-
	Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE ohne Inhalt	J5300.8917	270,-
	Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE inkl. Schablone, ohne Inhalt	J5300.8970	690,-
	Chirurgie-Set (Wasch-Tray) CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE beinhaltet alle notwendigen chirurgischen Instrumente, inkl. Drehmoment-Ringschlüssel und Universal-Ringschlüssel	J5300.0070	2195,-
	Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Material PPSU	J5300.1070	68,-

Die Aufbereitung des Implantatbetts für CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate und für CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate erfolgt mit identischem Instrumentarium.

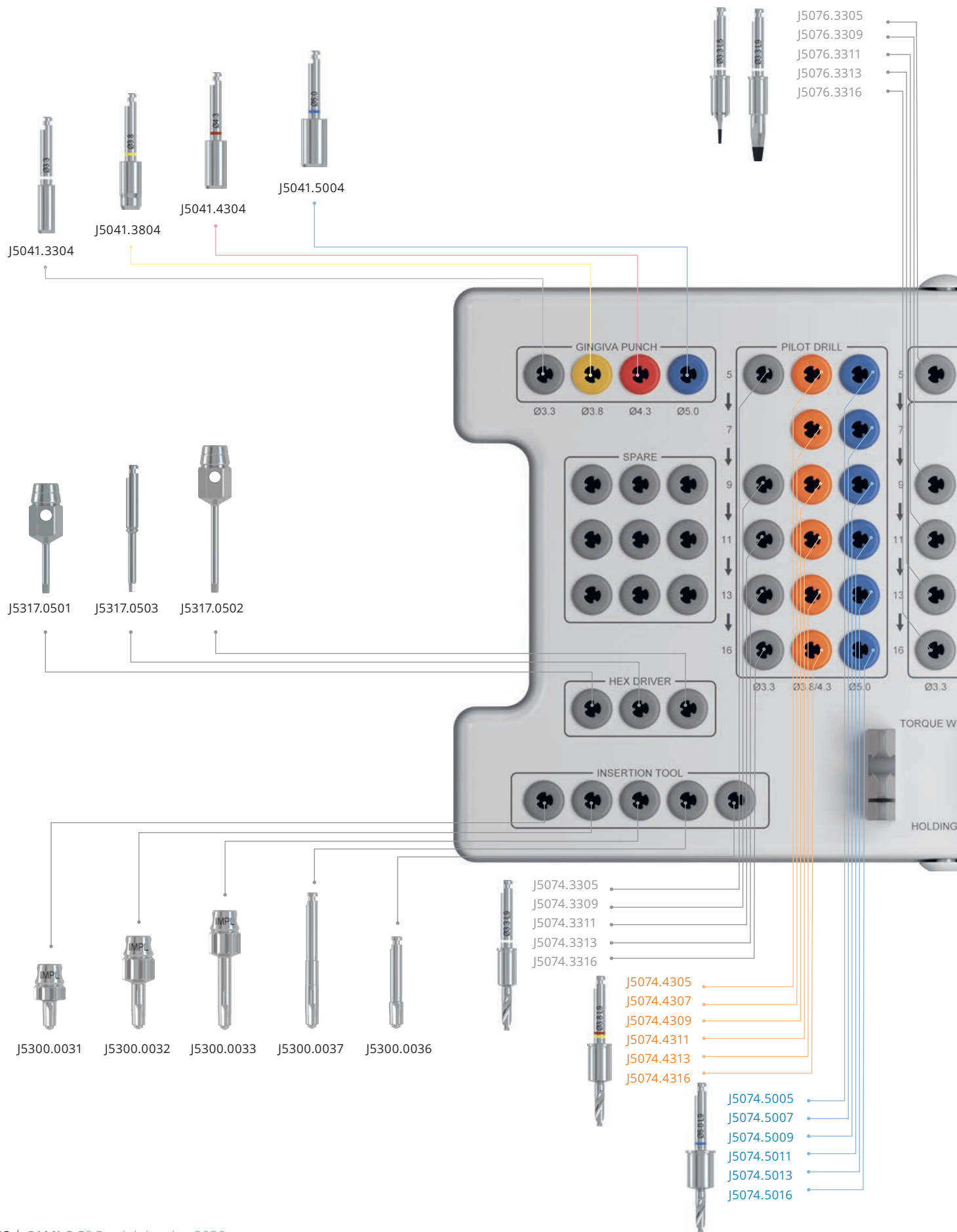
Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5070.3309	3.3 mm	9 mm	73,-
		J5070.3311		11 mm	
		J5070.3313		13 mm	
		J5070.3316		16 mm	
		J5070.3809	3.8 mm	9 mm	
		J5070.3811		11 mm	
		J5070.3813		13 mm	
		J5070.3816	16 mm		
		J5070.4309	4.3 mm	9 mm	
		J5070.4311		11 mm	
		J5070.4313		13 mm	
		J5070.4316	16 mm		
		J5070.5009	5.0 mm	9 mm	
		J5070.5011		11 mm	
		J5070.5013		13 mm	
J5070.5016	16 mm				
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE resterilisierbar Material Titanlegierung	J5015.3300	3.3 mm	-	15,-
		J5015.3800	3.8 mm		
		J5015.4300	4.3 mm		
		J5015.5000	5.0 mm		
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5072.3300	3.3 mm	-	73,-
		J5072.3800	3.8 mm		
		J5072.4300	4.3 mm		
		J5072.5000	5.0 mm		
	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5071.3300	3.3 mm	-	73,-
		J5071.3800	3.8 mm		
		J5071.4300	4.3 mm		
		J5071.5000	5.0 mm		
	Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG® für alle Implantatdurchmesser geeignet Material Stahl rostfrei	J5300.0022*	3.3 mm	6.2 mm	37,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Parallelisierungsposten PROGRESSIVE-LINE mit Tiefenmarkierungen (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm) Material Titanlegierung	J5300.2000	-	-	21,-

* nur für die Verwendung mit PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit gesteckten Einbringpfosten

PROGRESSIVE-LINE

Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG®





Die Bohrer sind entsprechend dem Behandlungsablauf in der Kassette angeordnet bzw. einsortiert. Farblinien markieren die exakte Abfolge der Bohrer-Verwendung.

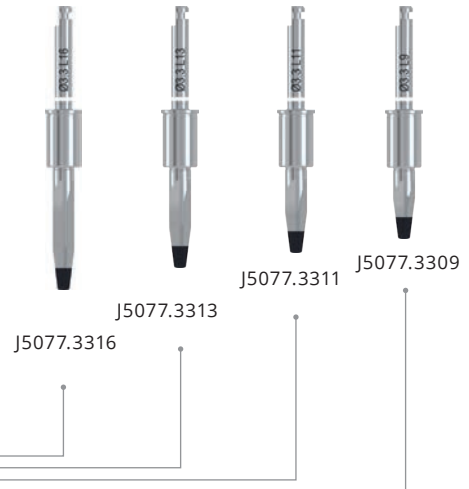
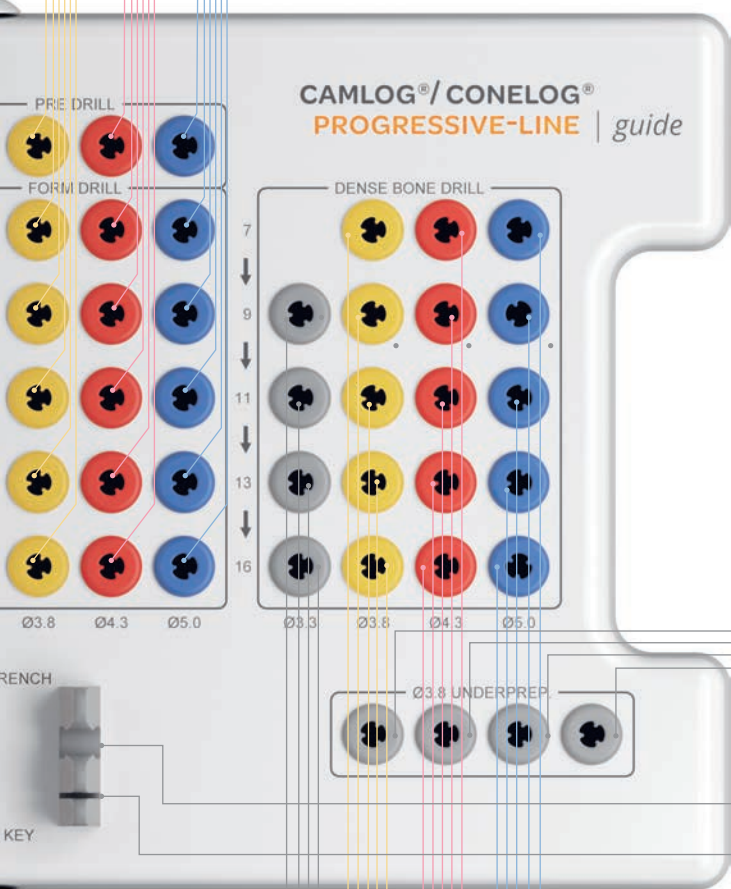
- J5076.3805
- J5076.3807
- J5076.3809
- J5076.3811
- J5076.3813
- J5076.3816



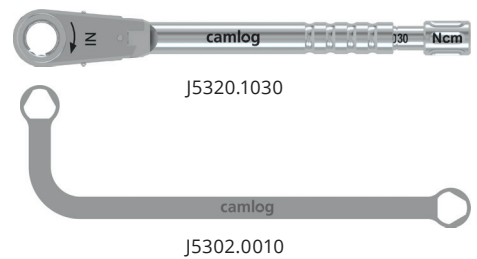
- J5076.4305
- J5076.4307
- J5076.4309
- J5076.4311
- J5076.4313
- J5076.4316



- J5076.5005
- J5076.5007
- J5075.5009
- J5076.5011
- J5076.5013
- J5076.5016



- J5077.3316
- J5077.3313
- J5077.3311
- J5077.3309






- J5078.3309
- J5078.3311
- J5078.3313
- J5078.3316
- J5078.3807
- J5078.3809
- J5078.3811
- J5078.3813
- J5078.3816
- J5078.4307
- J5078.4309
- J5078.4311
- J5078.4313
- J5078.4316
- J5078.5007
- J5078.5009
- J5078.5011
- J5078.5013
- J5078.5016



PROGRESSIVE-LINE




Guide System

	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE ohne Inhalt	J5300.8919	270,-

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)	
	Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5041.3304	3.3 mm	-	40,-	
		J5041.3804	3.8 mm			
		J5041.4304	4.3 mm			
		J5041.5004	5.0 mm			
	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5074.3305	3.3 mm	5 mm	73,-	
		J5074.3309		9 mm		
		J5074.3311		11 mm		
		J5074.3313		13 mm		
		J5074.3316		16 mm		
		J5074.4305	5 mm			
		J5074.4307	7 mm			
		J5074.4309	3.8 mm	4.3 mm		9 mm
		J5074.4311	mm	mm		11 mm
		J5074.4313				13 mm
		J5074.4316				16 mm
		J5074.5005	5.0 mm	5 mm		
		J5074.5007		7 mm		
		J5074.5009		9 mm		
		J5074.5011		11 mm		
		J5074.5013		13 mm		
J5074.5016	16 mm					





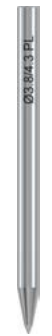
Hinweis

CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate mit der Art.-Nr. K1075.xxxx mit verschraubtem Einbringpfosten, können zur Anwendung des PROGRESSIVE-LINE Guide Systems verwendet werden.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5076.3305	3.3 mm	5 mm	73,-
		J5076.3805	3.8 mm		
		J5076.4305	4.3 mm		
		J5076.5005	5.0 mm		
	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5076.3311	3.3 mm	11 mm	73,-
		J5076.3313		13 mm	
		J5076.3316		16 mm	
		J5076.3809	3.8 mm	9 mm	
		J5076.3811		11 mm	
		J5076.3813		13 mm	
		J5076.3816	16 mm		
		J5076.4309	4.3 mm	9 mm	
		J5076.4311		11 mm	
		J5076.4313		13 mm	
		J5076.4316	16 mm		
		J5076.5009	5.0 mm	9 mm	
		J5076.5011		11 mm	
		J5076.5013		13 mm	
J5076.5016	16 mm				
	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5078.3311	3.3 mm	11 mm	73,-
		J5078.3313		13 mm	
		J5078.3316		16 mm	
		J5078.3809	3.8 mm	9 mm	
		J5078.3811		11 mm	
		J5078.3813		13 mm	
		J5078.3816	16 mm		
		J5078.4309	4.3 mm	9 mm	
		J5078.4311		11 mm	
		J5078.4313		13 mm	
		J5078.4316	16 mm		
		J5078.5009	5.0 mm	9 mm	
		J5078.5011		11 mm	
		J5078.5013		13 mm	
J5078.5016	16 mm				

PROGRESSIVE-LINE

Guide System



	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5077.3309	3.3 mm	9 mm	73,-
		J5077.3311		11 mm	
		J5077.3313		13 mm	
		J5077.3316		16 mm	
	Guide System Schablonenbohrer PROGRESSIVE-LINE für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3753.3300	3.3 mm	-	45,-
		J3753.4300	3.8 mm 4.3 mm		
		J3753.5000	5.0 mm		
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE (2 Stück) Material Titanlegierung	J3754.3301*	3.3 mm	-	28,-
		J3754.3801*	3.8 mm		
		J3754.4301*	4.3 mm		
		J3754.5001*	5.0 mm		
	Guide System Setzinstrument PROGRESSIVE-LINE für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3717.3300	3.3 mm	-	26,-
		J3717.4300	3.8 mm 4.3 mm		
		J3717.5000	5.0 mm		
	Guide System Kontrollstift PROGRESSIVE-LINE für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J5301.3310	3.3 mm	-	22,-
		J5301.4310	3.8 mm 4.3 mm		
		J5301.5010	5.0 mm		

* nur Verwendbar mit PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit verschraubtem Einbringpfosten



SCREW-LINE

Implantate mit gesteckten Einbringpfosten


	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. gestecktem Einbring- pfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1044.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm	163,-
		K1044.3313		13 mm		
		K1044.3316		16 mm		
		K1044.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm	
		K1044.3811		11 mm		
		K1044.3813		13 mm		
		K1044.3816	16 mm	3.9 mm		
		K1044.4309	9 mm			
		K1044.4311	11 mm			
		K1044.4313	13 mm	4.6 mm		
		K1044.4316	16 mm			
		K1044.5009	9 mm			
		K1044.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm	
		K1044.5013		13 mm		
		K1044.5016		16 mm		
		K1044.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm	
		K1044.6011		11 mm		
		K1044.6013		13 mm		
K1044.6016	16 mm					
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbring- pfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1054.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm	163,-
		K1054.3313		13 mm		
		K1054.3316		16 mm		
		K1054.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm	
		K1054.3811		11 mm		
		K1054.3813		13 mm		
		K1054.3816	16 mm	3.9 mm		
		K1054.4309	9 mm			
		K1054.4311	11 mm			
		K1054.4313	13 mm	4.6 mm		
		K1054.4316	16 mm			
		K1054.5009	9 mm			
		K1054.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm	
		K1054.5013		13 mm		
		K1054.5016		16 mm		
		K1054.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm	
		K1054.6011		11 mm		
		K1054.6013		13 mm		
K1054.6016	16 mm					


Hinweis

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® mit Art.-Nr. K1044.xxxx/K1045.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® plus mit Art.-Nr. K1054.xxxx/K1055.xxxx können ausschließlich mit den Eindrehinstrumenten mit Art.-Nr. J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034, J5300.0035, J5300.0036 oder J5300.0037 verwendet werden.

Mit CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten der Ø 3.8/4.3/5.0/6.0 mm ist die Option des Platform Switching möglich.

Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø	Preis (ohne MwSt.)	
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. verschraubtem Einbring- pfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1045.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm	163,-	
		K1045.3313		13 mm			
		K1045.3316		16 mm			
		K1045.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm		
		K1045.3811		11 mm			
		K1045.3813		13 mm			
		K1045.3816	16 mm	4.3 mm	9 mm		3.9 mm
		K1045.4309	11 mm				
		K1045.4311	13 mm				
		K1045.4313	16 mm	5.0 mm	9 mm		4.6 mm
		K1045.4316	11 mm				
		K1045.5009	13 mm				
		K1045.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm		
		K1045.5013		13 mm			

	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbring- pfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1055.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm	163,-	
		K1055.3313		13 mm			
		K1055.3316		16 mm			
		K1055.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm		
		K1055.3811		11 mm			
		K1055.3813		13 mm			
		K1055.3816	16 mm	4.3 mm	9 mm		3.9 mm
		K1055.4309	11 mm				
		K1055.4311	13 mm				
		K1055.4313	16 mm	5.0 mm	9 mm		4.6 mm
		K1055.4316	11 mm				
		K1055.5009	13 mm				
		K1055.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm		
		K1055.5013		13 mm			

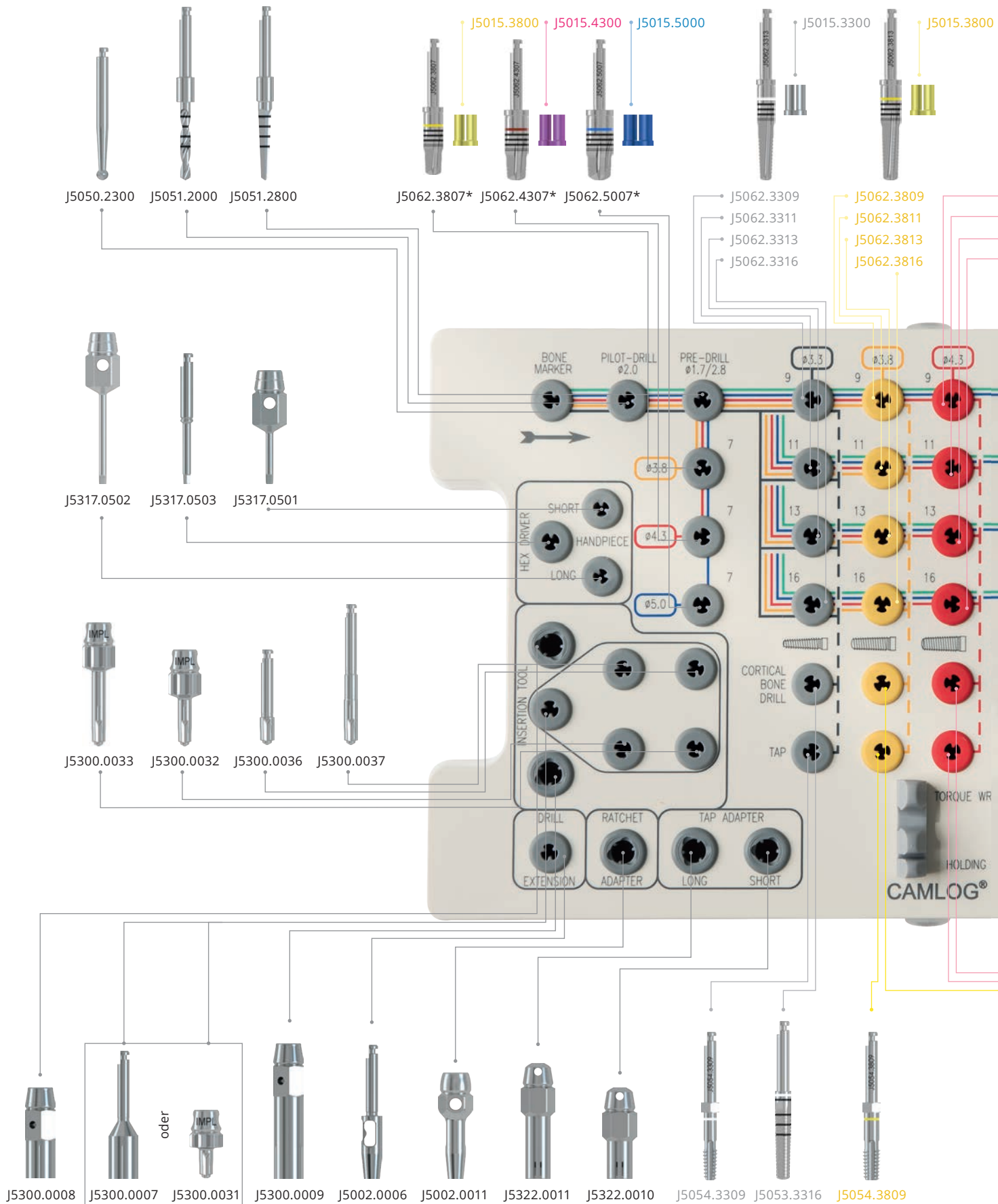
Hinweis

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® mit Art.-Nr. K1044.xxxx/K1045.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® plus mit Art.-Nr. K1054.xxxx/K1055.xxxx können ausschließlich mit den Eindrehinstrumenten mit Art.-Nr. J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034, J5300.0035, J5300.0036 oder J5300.0037 verwendet werden.

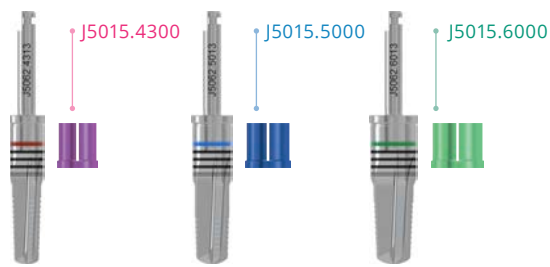
Mit CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten der Ø 3.8/4.3/5.0/6.0 mm ist die Option des Platform Switching möglich.

SCREW-LINE

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®

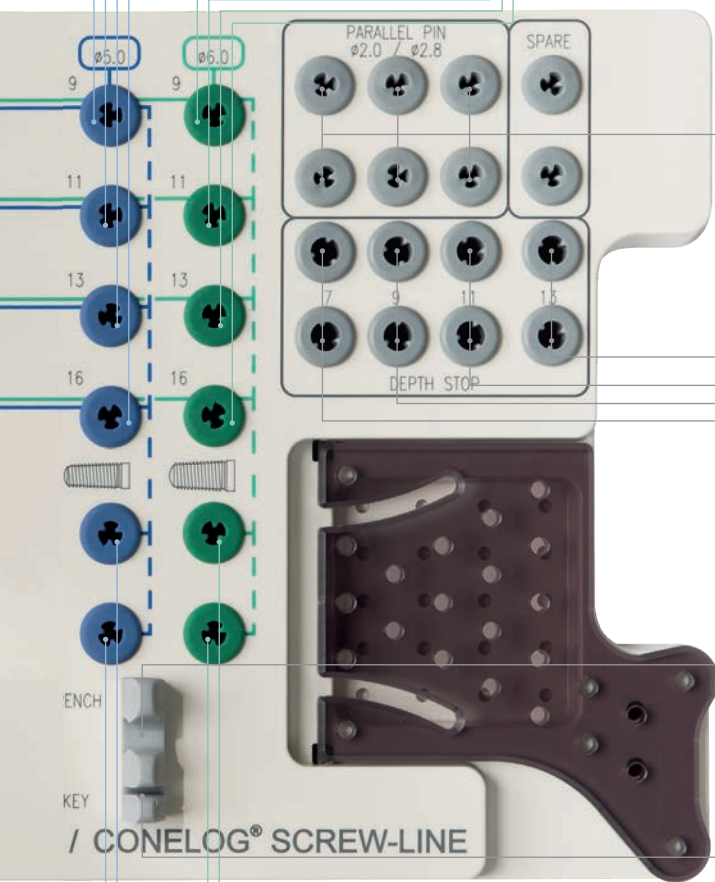


* nur für CONELOG® SCREW-LINE Implantate Länge 7 mm



Die Bohrer sind entsprechend dem Behandlungsablauf in der Kassette angeordnet bzw. einsortiert. Farblinien markieren die exakte Abfolge der Bohrer-Verwendung.

- J5062.4309
- J5062.4311
- J5062.4313
- J5062.4316
- J5062.5009
- J5062.5011
- J5062.5013
- J5062.5016
- J5062.6009
- J5062.6011
- J5062.6013
- J5062.6016



J5300.2028



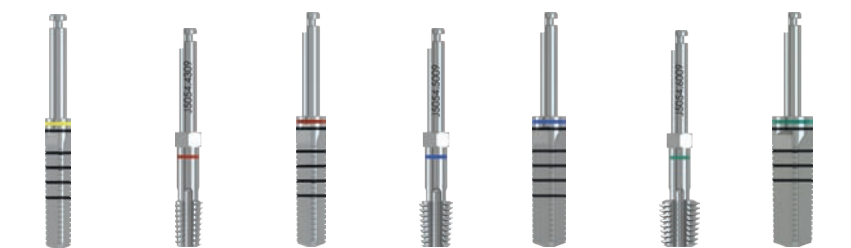
J5015.0013 J5015.0011 J5015.0009 J5015.0007



J5320.1030



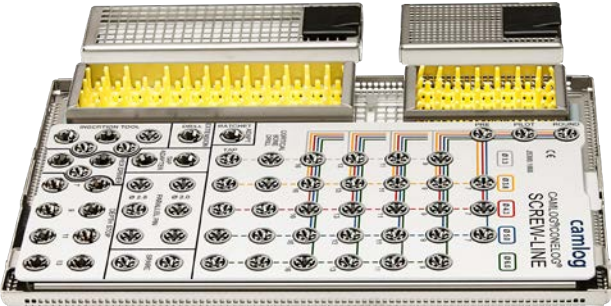
J5302.0010



J5053.3816 J5054.4309 J5053.4316 J5054.5009 J5053.5016 J5054.6009 J5053.6016





SCREW-LINE

Chirurgie-Set

	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE beinhaltet notwendige, nach Farbcode sortierte chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel (Bohrer und Gewindeschneider für Ø 6.0 mm sind nicht enthalten)	J5300.0063	1700,-
	Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE ohne Inhalt	J5300.8916	270,-
	Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE inkl. Schablone, ohne Inhalt	J5300.8968	690,-
	Chirurgie-Set (Wasch-Tray) CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE beinhaltet alle notwendigen chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel	J5300.0068	2195,-
	Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE Material Aluminium	J5300.1068	68,-




Die Aufbereitung des Implantatbetts für CAMLOG® SCREW-LINE Implantate und für CONELOG® SCREW-LINE Implantate erfolgt mit identischem Instrumentarium.

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Formbohrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5062.3309	3.3 mm	9 mm	73,-
		J5062.3311		11 mm	
		J5062.3313		13 mm	
		J5062.3316		16 mm	
		J5062.3809	3.8 mm	9 mm	
		J5062.3811		11 mm	
		J5062.3813		13 mm	
		J5062.3816	16 mm		
		J5062.4309	4.3 mm	9 mm	
		J5062.4311		11 mm	
		J5062.4313		13 mm	
		J5062.4316		16 mm	
		J5062.5009	5.0 mm	9 mm	
		J5062.5011		11 mm	
		J5062.5013		13 mm	
		J5062.5016	16 mm		
		J5062.6009	6.0 mm	9 mm	
		J5062.6011		11 mm	
J5062.6013	13 mm				
J5062.6016	16 mm				
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE resterilisierbar Material Titanlegierung	J5015.3300	3.3 mm	-	15,-
		J5015.3800	3.8 mm		
		J5015.4300	4.3 mm		
		J5015.5000	5.0 mm		
		J5015.6000	6.0 mm		
	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5053.3316	3.3 mm	-	73,-
		J5053.3816	3.8 mm		
		J5053.4316	4.3 mm		
		J5053.5016	5.0 mm		
		J5053.6016	6.0 mm		
	Gewindeschneider SCREW-LINE mit Sechskant, resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5054.3309	3.3 mm	-	73,-
		J5054.3809	3.8 mm		
		J5054.4309	4.3 mm		
		J5054.5009	5.0 mm		
		J5054.6009	6.0 mm		

SCREW-LINE


Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	EP Pilotbohrer Set steril Inhalt: EP Rosenbohrer (Ø 3.0 mm) EP Pilotbohrer (Ø 2.0 mm) Material Stahl rostfrei/Kunststoff	J5060.0001	-	-	20,-
	EP Vorbohrer SCREW-LINE steril Material Stahl rostfrei/Kunststoff	J5060.2800	1.7 – 2.8 mm	-	20,-
	EP Formbohrer SCREW-LINE steril Material Stahl rostfrei/Kunststoff	J5060.3311	3.3 mm	11 mm	20,-
		J5060.3313		13 mm	
		J5060.3316		16 mm	
		J5060.3809	3.8 mm	9 mm	
		J5060.3811		11 mm	
		J5060.3813		13 mm	
		J5060.3816	16 mm		
		J5060.4309	4.3 mm	9 mm	
		J5060.4311		11 mm	
		J5060.4313		13 mm	
		J5060.4316	16 mm		
		J5060.5009	5.0 mm	9 mm	
		J5060.5011		11 mm	
		J5060.5013		13 mm	
J5060.5016	16 mm				

EP: Einpatientenbohrer

Die EP-Bohrer sind nur für den Einmalgebrauch und dürfen nicht resterilisiert werden.

Guide System Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)	
 <p>Guide System Pilotbohrer-Set innengekühlt, steril (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm)</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>		J5063.3311	3.3 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**	118,-	
		J5063.3313		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**	151,-	
		J5064.3316*		16 mm	48,-	
		J5063.4309		3.8 mm	9 mm (inkl. 5 mm)**	85,-
				4.3 mm		
		J5063.4311		3.8 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**	118,-
				4.3 mm		
		J5063.4313		3.8 mm	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**	151,-
				4.3 mm		
		J5064.4316*		3.8 mm	16 mm	48,-
			4.3 mm			

HINWEIS

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate mit der Art.-Nr. K1045.xxxx/K1055.xxxx mit verschraubtem Einbringpfosten, können zur Anwendung des SCREW-LINE Guide Systems verwendet werden.

Das SCREW-LINE Guide System ist nur für Implantatdurchmesser 3.3/3.8/4.3 mm verwendbar.




* Notwendiger Guide System Pilotbohrer für Implantatlänge 16 mm, nach obligatorischer vorheriger Verwendung des Pilotbohrer-Sets Länge 13 mm.

** Alle Guide System Pilotbohrer-Sets beinhalten einen 5 mm langen Pilotbohrer, sowie alle bis zur gewählten Implantatlänge notwendigen weiteren Pilotbohrer.

Alle Guide System Bohrer und Gingivastützen für SCREW-LINE sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt.

SCREW-LINE

Guide System Instrumente






	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)	
	Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE innengekühlt, steril Material Stahl rostfrei	J5065.3311	3.3 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**	130,-	
		J5065.3313		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**	165,-	
		J5066.3316*		16 mm	56,-	
		J5065.3809	3.8 mm	3.8 mm	9 mm (inkl. 5 mm)**	95,-
		J5065.3811			11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**	130,-
		J5065.3813			13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**	165,-
		J5066.3816*	4.3 mm	4.3 mm	16 mm	56,-
		J5065.4309			9 mm (inkl. 5 mm)**	95,-
		J5065.4311			11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**	130,-
		J5065.4313	4.3 mm	4.3 mm	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**	165,-
		J5066.4316*			16 mm	56,-
			Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone innengekühlt, steril Material Stahl rostfrei	J5068.3311	3.3 mm	11 mm
J5068.3313	13 mm					
J5068.3316	16 mm					
J5068.3809	3.8 mm			3.8 mm	9 mm	
J5068.3811					11 mm	
J5068.3813					13 mm	
J5068.3816	4.3 mm			4.3 mm	16 mm	
J5068.4309					9 mm	
J5068.4311					11 mm	
J5068.4313	4.3 mm			4.3 mm	13 mm	
J5068.4316					16 mm	
	Guide System Gingivastanze steril Material Stahl rostfrei	J5041.3303	3.3 mm	-	40,-	
		J5041.3803	3.8 mm			
		J5041.4303	4.3 mm			

* Notwendiger Guide System Formbohrer für Implantatlänge 16 mm, nach obligatorischer vorheriger Verwendung des Guide System Chirurgie-Sets Länge 13 mm.

** Alle Guide System Chirurgie-Sets beinhalten einen 5 mm langen Vorbohrer, sowie alle bis zur gewählten Implantatlänge notwendigen weiteren Formbohrer.



Alle Guide System Bohrer und Gingivastanzen für SCREW-LINE sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt.

Guide System


	Artikel	Art.-Nr.	Ø		Preis (ohne MwSt.)
	Guide System Führungshülse Höhe 3.0 mm (2 Stück) Material Titanlegierung	J3734.3303*	3.3 mm		28,-
		J3734.3803*	3.8 mm		
		J3734.4303*	4.3 mm		
	Guide System Schablonenbohrer für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3733.3300	3.3 mm		45,-
		J3733.4300	3.8 mm		
			4.3 mm		
	Guide System Setzinstrument für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3716.3300	3.3 mm		26,-
		J3716.4300	3.8 mm		
			4.3 mm		
	Guide System Kontrollstift für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J5301.3300	3.3 mm		22,-
		J5301.4300	3.8 mm		
			4.3 mm		
	Bohrerverlängerung ISO-Schaft, für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	J5002.0005	-	26.6 mm	46,-

* nur Verwendbar mit SCREW-LINE Implantaten mit verschraubtem Einbringpfosten

Allgemeine chirurgische Instrumente








	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Rosenbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5050.2300	2.3 mm	-	18,-
	Spitzbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei	B1012*	1.5 mm	30.0 mm	29,-
	Pilotbohrer ohne Bund, resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.2003	2.0 mm	-	35,-
	Pilotbohrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.2000	2.0 mm	-	35,-
	Vorböhrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.2800	1.7 – 2.8 mm	-	68,-

* Hersteller: AXIS bidental SA, Les Rosées 5, 2336 Les Bois, Schweiz

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)	
	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer (J5051.2000) und Vorbohrer (J5051.2800), resterilisierbar	J5015.0009		9 mm	15,-	
		J5015.0011	-	11 mm		
		J5015.0013		13 mm		
	Knochenprofilfräser Material Stahl rostfrei	Ø 5.0 mm	J5003.3350	3.3 mm	-	85,-
		Ø 6.0 mm	J5003.4360	3.8 mm		
		Ø 7.0 mm	J5003.5070	5.0 mm		
	CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser Material Titanlegierung		J5002.3300	3.3 mm	-	13,-
			J5002.3800	3.8 mm		
			J5002.4300	4.3 mm		
			J5002.5000	5.0 mm		
	Planierer Material Stahl rostfrei	Ø 4.6 mm	J5006.3346	3.3 mm	-	79,-
		Ø 5.2 mm	J5006.3852	3.8 mm		
		Ø 5.6 mm	J5006.4356	4.3 mm		
		Ø 6.3 mm	J5006.5063	5.0 mm		
	Freilegungsfräser für Verschlusschraube Material Stahl rostfrei		J5004.3300	3.3 mm	-	79,-
			J5004.3800	3.8 mm		
			J5004.4300	4.3 mm		
			J5004.5000	5.0 mm		




Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Abmessung	Preis (ohne MwSt.)
	<p>Parallelisierungsposten SCREW-LINE mit Tiefenmarkierungen</p> <p>Material Titanlegierung</p>	J5300.2028	<p>∅</p> <p>1.7 – 2.8 mm/ 2.0 mm</p>	21,-
	<p>Bohrerverlängerung ISO-Schaft (nicht für Bohrer mit Innenkühlung)</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5002.0006	26.5 mm	46,-
	<p>Tap Adapter, kurz für Gewindeschneider SCREW-LINE</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5322.0010	18.0 mm	37,-
	<p>Tap Adapter, lang für Gewindeschneider SCREW-LINE</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5322.0011	23.0 mm	37,-

	Artikel	Art.-Nr.	Abmessung	Preis (ohne MwSt.)
	Eindrehinstrument, extrakurz für Schraubenimplantate, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5300.0031*	13.7 mm	37,-
	Eindrehinstrument, kurz für Schraubenimplantate, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5300.0032*	19.2 mm	37,-
	Eindrehinstrument, lang für Schraubenimplantate, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5300.0033*	24.8 mm	37,-
	Eindrehinstrument, kurz für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück (ohne Hexagon am Schaft) Material Stahl rostfrei	J5300.0036*	19.1 mm	37,-
	Eindrehinstrument, lang für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück (ohne Hexagon am Schaft) Material Stahl rostfrei	J5300.0037*	28.2 mm	37,-
	Eindrehinstrument, kurz für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück, für Hexagon-Spannsystem Material Stahl rostfrei	J5300.0034*	19.1 mm	37,-
	Eindrehinstrument, lang für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück, für Hexagon-Spannsystem Material Stahl rostfrei	J5300.0035*	28.2 mm	37,-








* nur zur Verwendung mit CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1075.xxxx, K1076.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1044.xxxx, K1045.xxxx, K1046.xxxx, K1054.xxxx, K1055.xxxx und K1056.xxxx.

Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Abmessung	Preis (ohne MwSt.)
	<p>Eindrehinstrument, kardanisch Länge verstellbar</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5300.0038*	-	343,-
	<p>PickUp-Instrument Halter zum Umsetzen von Implantaten</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5300.0030**	-	51,-
	<p>Adapter ISO-Schaft für Winkelstück/Ratsche</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5002.0011	21.0 mm	46,-

* nur zur Verwendung mit CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1075.xxxx, K1076.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1044.xxxx, K1045.xxxx, K1046.xxxx, K1054.xxxx, K1055.xxxx und K1056.xxxx.

** nur zur Verwendung mit CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten (mit gestecktem Einbringpfosten) mit Art.-Nr. K1076.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1042.xxxx, K1046.xxxx, K1052.xxxx und K1056.xxxx.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung	Preis (ohne MwSt.)
	Universal-Ringschlüssel Material Stahl rostfrei	J5302.0010	-	-	7,-
	CAMLOG® Einbringhilfe, kurz für CAMLOG® Implantate Material Stahl rostfrei	K5302.3311	3.3 mm	29.8 mm	42,-
		K5302.3811	3.8 mm		
		K5302.4311	4.3 mm		
		K5302.6011	5.0 mm 6.0 mm		
	CAMLOG® Einbringhilfe, lang für CAMLOG® Implantate Material Stahl rostfrei	K5302.3310	3.3 mm	34.8 mm	42,-
		K5302.3810	3.8 mm		
		K5302.4310	4.3 mm		
	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat farbkodiert Material Titanlegierung	J5302.3300	3.3 mm	-	31,-
		J5302.3800	3.8 mm		
		J5302.4300	4.3 mm		
		J5302.5000	5.0 mm		
		J5302.6000	6.0 mm		
	Schraubendreher Hex, extrakurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0510	-	14.5 mm	35,-
	Schraubendreher Hex, kurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0501	-	22.5 mm	35,-
	Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0502	-	30.3 mm	35,-

Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Abmessung	Preis (ohne MwSt.)
	Schraubendreher Hex, kurz, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0504	18.0 mm	29,-
	Schraubendreher Hex, lang, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0503	26.0 mm	29,-
	Handschraubendreher, Hex ohne Ratschenkopfanschluss Material Stahl rostfrei	J5317.0511	23.0 mm	35,-
	Reinigungsnadel für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	J5002.0012	-	3,-
	Reinigungskanüle für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	J5002.0020	-	5,-

SCREW-LINE

Osteotomie-Set


	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	<p>Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konvex</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5418.0020	-	754,-
	<p>Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konvex</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5417.2800*	1.7 – 2.8 mm	109,-
	<p>Osteotome SCREW-LINE gerade-konvex</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5418.3300*	3.3 mm	109,-
J5418.3800*	3.8 mm			
J5418.4300*	4.3 mm			
J5418.5000*	5.0 mm			
J5418.6000*	6.0 mm			

Chirurgie

* Diese Produkte sind im Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konvex enthalten.

SCREW-LINE

Osteotomie-Set

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	<p>Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE anguliert-konvex</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5418.0030	-	754,-
	<p>Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konvex</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5417.2800*	1.7 – 2.8 mm	109,-
	<p>Osteotome SCREW-LINE anguliert-konvex</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	<p>J5418.3310*</p> <p>J5418.3810*</p> <p>J5418.4310*</p> <p>J5418.5010*</p> <p>J5418.6010*</p>	<p>3.3 mm</p> <p>3.8 mm</p> <p>4.3 mm</p> <p>5.0 mm</p> <p>6.0 mm</p>	109,-

* Diese Produkte sind im Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE anguliert-konvex enthalten.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.0020	-	754,-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5419.2800*	1.7 – 2.8 mm	109,-
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.3300*	3.3 mm	109,-
		J5420.3800*	3.8 mm	
		J5420.4300*	4.3 mm	
		J5420.5000*	5.0 mm	
		J5420.6000*	6.0 mm	

* Diese Produkte sind im Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konkav enthalten.






SCREW-LINE

Osteotomie-Set

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, anguliert-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.0030	-	754,-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5419.2800*	1.7 – 2.8 mm	109,-
	Osteotome SCREW-LINE anguliert-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.3310*	3.3 mm	109,-
		J5420.3810*	3.8 mm	
		J5420.4310*	4.3 mm	
		J5420.5010*	5.0 mm	
		J5420.6010*	6.0 mm	

* Diese Produkte sind im Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE anguliert-konkav enthalten.

ALTApin-Set


	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	<p>ALTApin-Set Membranfixations-System, rest sterilisierbar</p> <p>Material Kunststoff/Titanlegierung/ Stahl rostfrei</p>	M5600.0110	558,-
	<p>ALTApin-Tray (ohne Inhalt)</p> <p>Material Kunststoff</p>	M5600.0210	208,-
	<p>ALTApin-Applikator, gerade inkl. Aktivator</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	M5100.0010*	47,-
	<p>ALTApin-Applikator, abgewinkelt 90° inkl. Aktivator</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	M5100.0030	54,-
	<p>ALTApin-Applikator, gerade, Arbeitsteil inkl. Aktivator</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	M5200.0010	26,-

* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

ALTApin-Set


	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	ALTApin-Vorstechnadel Material Stahl rostfrei	M5100.0050*	52,-
	ALTApin-Membranfixator Material Stahl rostfrei	M5100.0070*	61,-
	ALTApin-Chirurgiehammer Material Stahl rostfrei/POM	M5100.0100	59,-
	ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	M5500.0050	15,-

* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

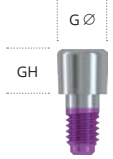
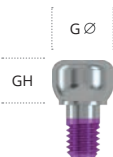

	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz Material Stahl rostfrei	M5200.0055*	10,-
	ALTApin-Magazin 7 Titannägel, steril, 1 Stück Material Titanlegierung	M1000.0050*	62,-
	ALTApin-Magazin 7 Titannägel, steril, 3 Stück Material Titanlegierung	M1000.0100	164,-

* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

Verschlusschrauben

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Implantatverschlusschraube Material Titanlegierung	J2019.3300	3.3 mm	18,-
		J2019.3800	3.8 mm	
		J2019.4300	4.3 mm	
		J2019.5000	5.0 mm	
		J2019.6000	6.0 mm	

Gingivaformer

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	G Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch steril Material Titanlegierung	J2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.3 mm	27,-
		J2015.3340		4.0 mm	3.3 mm	
		J2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.8 mm	
		J2015.3840		4.0 mm	3.8 mm	
		J2015.3860*	6.0 mm	3.8 mm		
		J2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	4.3 mm	
		J2015.4340		4.0 mm	4.3 mm	
		J2015.4360*	6.0 mm	4.3 mm		
		J2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	5.0 mm	
		J2015.5040		4.0 mm	5.0 mm	
		J2015.5060*	6.0 mm	5.0 mm		
		J2015.6020	6.0 mm	2.0 mm	6.0 mm	
		J2015.6040		4.0 mm	6.0 mm	
		J2015.6060*	6.0 mm	6.0 mm		
	CAMLOG® Gingivaformer, wide body steril Material Titanlegierung	J2014.3320	3.3 mm	2.0 mm	4.5 mm	27,-
		J2014.3340		4.0 mm	4.5 mm	
		J2014.3820	3.8 mm	2.0 mm	4.9 mm	
		J2014.3840		4.0 mm	5.0 mm	
		J2014.3860	6.0 mm	5.0 mm		
		J2014.4320	4.3 mm	2.0 mm	5.4 mm	
		J2014.4340		4.0 mm	5.5 mm	
		J2014.4360	6.0 mm	5.5 mm		
		J2014.5020	5.0 mm	2.0 mm	6.1 mm	
		J2014.5040		4.0 mm	6.2 mm	
		J2014.5060	6.0 mm	6.2 mm		
		J2014.6020	6.0 mm	2.0 mm	7.1 mm	
		J2014.6040		4.0 mm	7.2 mm	
		J2014.6060	6.0 mm	7.2 mm		
	CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck steril Material Titanlegierung	J2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.5 mm	27,-
		J2011.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm	
		J2011.3860		6.0 mm	4.0 mm	
		J2011.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm	
		J2011.4360		6.0 mm	4.5 mm	
		J2011.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm	
		J2011.5060		6.0 mm	5.2 mm	
		J2011.6040	6.0 mm	4.0 mm	6.2 mm	
J2011.6060	6.0 mm	6.2 mm				

* zur Bissnahme geeignet

Platform Switching


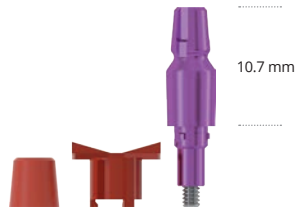

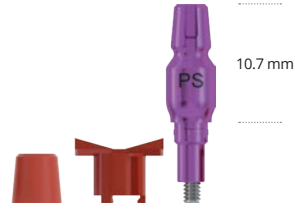

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	G Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch steril, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer Material Titanlegierung	K2005.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.3 mm	27,-
		K2005.3840		4.0 mm	3.3 mm	
		K2005.3860*		6.0 mm	3.3 mm	
		K2005.4320	4.3 mm	2.0 mm	3.8 mm	
		K2005.4340		4.0 mm	3.8 mm	
		K2005.4360*		6.0 mm	3.8 mm	
		K2005.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.4 mm	
		K2005.5040		4.0 mm	4.4 mm	
		K2005.5060*		6.0 mm	4.4 mm	
		K2005.6020	6.0 mm	2.0 mm	5.1 mm	
		K2005.6040		4.0 mm	5.1 mm	
		K2005.6060*		6.0 mm	5.1 mm	
	CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body steril, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer Material Titanlegierung	K2004.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 mm	27,-
		K2004.3860		6.0 mm	5.0 mm	
		K2004.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm	
		K2004.4360		6.0 mm	5.5 mm	
		K2004.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2 mm	
		K2004.5060		6.0 mm	6.2 mm	
		K2004.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm	
		K2004.6060		6.0 mm	7.2 mm	
	CAMLOG® Gingivaformer PS, bottleneck steril, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer Material Titanlegierung	K2001.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm	27,-
		K2001.3860		6.0 mm	4.0 mm	
		K2001.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm	
		K2001.4360		6.0 mm	4.5 mm	
		K2001.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm	
		K2001.5060		6.0 mm	5.2 mm	

* zur Bissnahme geeignet










Abformung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
 <p>3 mm 10 mm</p>	CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel inkl. Halteschraube (Halteschraube kann mit einem Schraubendreher, Hex, extraoral um 3 mm gekürzt werden) Material Titanlegierung	K2121.3300	3.3 mm	44,-
		K2121.3800	3.8 mm	
		K2121.4300	4.3 mm	
		K2121.5000	5.0 mm	
		K2121.6000	6.0 mm	
 <p>10.7 mm</p>	CAMLOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel inkl. Repositionshilfe, Kappe für Bissnahme und Halteschraube Material Titanlegierung/POM	K2110.3300	3.3 mm	51,-
		K2110.3800	3.8 mm	
		K2110.4300	4.3 mm	
		K2110.5000	5.0 mm	
		K2110.6000	6.0 mm	
 <p>3 mm 10 mm</p> <p>PS</p>	CAMLOG® Abformpfosten PS, offener Löffel, für Platform Switching inkl. Halteschraube (Halteschraube kann mit einem Schraubendreher, Hex, extraoral um 3 mm gekürzt werden) Material Titanlegierung	K2119.3800	3.8 mm	44,-
		K2119.4300	4.3 mm	
		K2119.5000	5.0 mm	
		K2119.6000	6.0 mm	
 <p>10.7 mm</p> <p>PS</p>	CAMLOG® Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, für Platform Switching inkl. Repositionshilfe, Kappe für Bissnahme und Halteschraube Material Titanlegierung/POM	K2109.3800	3.8 mm	51,-
		K2109.4300	4.3 mm	
		K2109.5000	5.0 mm	
		K2109.6000	6.0 mm	
	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel (5 Stück) Material POM	J2111.3300	3.3 mm	15,-
		J2111.3800	3.8 mm	
		J2111.4300	4.3 mm	
		J2111.5000	5.0 mm	
		J2111.6000	6.0 mm	



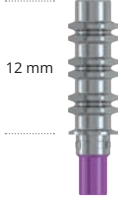

Bissregistrierung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
 <p>8.1 mm</p>	CAMLOG® Bissregistrierpfosten inkl. Halteschraube und Kappe für Bissnahme (auch für Platform Switching) Material Titanlegierung/POM	J2140.3300	3.3 mm	38,-
		J2140.3800	3.8 mm	
		J2140.4300	4.3 mm	
		J2140.5000	5.0 mm	
		J2140.6000	6.0 mm	
	Kappe für Bissnahme (5 Stück) Material POM	J2112.3300	3.3 mm	10,-
		J2112.3800	3.8 mm	
		J2112.4300	4.3 mm	
		J2112.5000	5.0 mm	
		J2112.6000	6.0 mm	

Modellherstellung

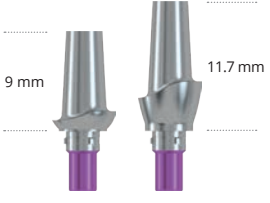
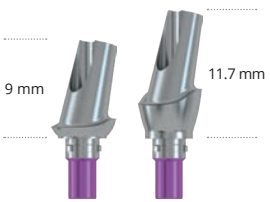
	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Laborimplantat für gegossene Modelle Material Titanlegierung	K3010.3300	3.3 mm	18,-
		K3010.3800	3.8 mm	
		K3010.4300	4.3 mm	
		K3010.5000	5.0 mm	
		K3010.6000	6.0 mm	
	CAMLOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle Material Titanlegierung	K3025.3300	3.3 mm	25,-
		K3025.3800	3.8 mm	
		K3025.4300	4.3 mm	
		K3025.5000	5.0 mm	
		K3025.6000	6.0 mm	
	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter Material Titanlegierung/Stahl rostfrei	K3012.3300	3.3 mm	25,90
		K3012.3800	3.8 mm	
		K3012.4300	4.3 mm	
		K3012.6000	6.0 mm	

Provisorische Abutments

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
 <p>12 mm</p>	CAMLOG® Provisorisches Abutment, PEEK individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material PEEK	K2241.3800	3.8 mm	-	44,-
		K2241.4300	4.3 mm		
		K2241.5000	5.0 mm		
		K2241.6000	6.0 mm		
 <p>12 mm</p>	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform Switching individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material PEEK	K2208.3800	3.8 mm	-	44,-
		K2208.4300	4.3 mm		
		K2208.5000	5.0 mm		
		K2208.6000	6.0 mm		
 <p>12 mm</p>	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2239.3300	3.3 mm*	-	59,-
		K2239.3800	3.8 mm		
		K2239.4300	4.3 mm		
		K2239.5000	5.0 mm		
 <p>12 mm</p>	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	J2339.3300	3.3 mm	-	59,-
		J2339.3800	3.8 mm		
		J2339.4300	4.3 mm		
		J2339.5000	5.0 mm		
		J2339.6000	6.0 mm		

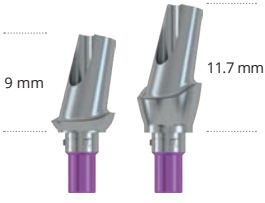
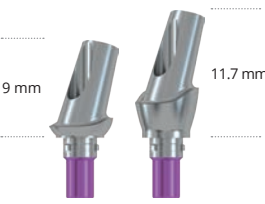
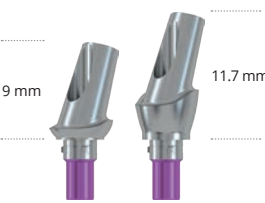




Esthomic® Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgungen

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
 <p>9 mm 11.7 mm</p>	CAMLOG® Esthomic® Abutments, gerade individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2226.3810	3.8 mm	1.0 – 1.8 mm	86,-
		K2226.3830		3.0 – 4.5 mm	
		K2226.4310	4.3 mm	1.0 – 1.8 mm	
		K2226.4330		3.0 – 4.5 mm	
		K2226.5010	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm	
		K2226.5030		3.0 – 4.5 mm	
		K2226.6010	6.0 mm	1.0 – 1.8 mm	
K2226.6030	3.0 – 4.5 mm				
 <p>9 mm 11.7 mm</p>	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ A individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2227.3810	3.8 mm	1.0 – 1.8 mm	98,-
		K2227.3830		3.0 – 4.5 mm	
		K2227.4310	4.3 mm	1.0 – 1.8 mm	
		K2227.4330		3.0 – 4.5 mm	
		K2227.5010	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm	
		K2227.5030		3.0 – 4.5 mm	
		K2227.6010	6.0 mm	1.0 – 1.8 mm	
K2227.6030	3.0 – 4.5 mm				

CAMLOG® Abutments PS dürfen nur auf CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnnummer verwendet werden.

* nur für Kronenversorgungen im Bereich obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi




	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
 <p>9 mm 11.7 mm</p>	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ B individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2228.3810	3.8 mm	1.0 – 1.8 mm	98,-
		K2228.3830		3.0 – 4.5 mm	
		K2228.4310	4.3 mm	1.0 – 1.8 mm	
		K2228.4330		3.0 – 4.5 mm	
		K2228.5010	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm	
		K2228.5030		3.0 – 4.5 mm	
		K2228.6010	6.0 mm	1.0 – 1.8 mm	
K2228.6030	3.0 – 4.5 mm				
 <p>9 mm 11.7 mm</p>	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ A individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2231.3810	3.8 mm	1.0 – 1.8 mm	98,-
		K2231.3830		3.0 – 4.5 mm	
		K2231.4310	4.3 mm	1.0 – 1.8 mm	
		K2231.4330		3.0 – 4.5 mm	
		K2231.5010	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm	
		K2231.5030		3.0 – 4.5 mm	
		K2231.6010	6.0 mm	1.0 – 1.8 mm	
K2231.6030	3.0 – 4.5 mm				
 <p>9 mm 11.7 mm</p>	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ B individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2232.3810	3.8 mm	1.0 – 1.8 mm	98,-
		K2232.3830		3.0 – 4.5 mm	
		K2232.4310	4.3 mm	1.0 – 1.8 mm	
		K2232.4330		3.0 – 4.5 mm	
		K2232.5010	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm	
		K2232.5030		3.0 – 4.5 mm	
		K2232.6010	6.0 mm	1.0 – 1.8 mm	
K2232.6030	3.0 – 4.5 mm				
 <p>9 mm</p>	CAMLOG® Esthomic® Abutments, Inset individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2235.3315	3.3 mm*	1.5 – 2.8 mm	86,-
		K2235.3815	3.8 mm		
		K2235.4315	4.3 mm		
		K2235.5015	5.0 mm		
		K2235.6015	6.0 mm		
 <p>PS 9.7 mm</p>	CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, gerade, für Platform Switching individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2202.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm	86,-
		K2202.4315	4.3 mm		
		K2202.5015	5.0 mm		
		K2202.6015	6.0 mm		
 <p>PS 9.7 mm</p>	CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, 15° abgewinkelt, Typ A, für Platform Switching individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2203.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm	98,-
		K2203.4315	4.3 mm		
		K2203.5015	5.0 mm		
		K2203.6015	6.0 mm		
 <p>PS 9.7 mm</p>	CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, 15° abgewinkelt, Typ B, für Platform Switching individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2204.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm	98,-
		K2204.4315	4.3 mm		
		K2204.5015	5.0 mm		
		K2204.6015	6.0 mm		

CAMLOG® Abutments PS dürfen nur auf CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer verwendet werden.

*nur für Kronenversorgungen im Bereich obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi

CAD/CAM-Prothetik

Kronen-, Brücken- und Hybridversorgung




	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutment- schraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	K2244.3348	3.3 mm*	-	69,-
		K2244.3848	3.8 mm		
		K2244.4348	4.3 mm		
		K2244.5048	5.0 mm		
		K2244.6048	6.0 mm		
	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutment- schraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	J2344.3348	3.3 mm	-	69,-
		J2344.3848	3.8 mm		
		J2344.4348	4.3 mm		
		J2344.5048	5.0 mm		
		J2344.6048	6.0 mm		
	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS für Platform Switching, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutment- schraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	K2210.3808	3.8 mm	0.8 mm	69,-
		K2210.4308	4.3 mm		
		K2210.5008	5.0 mm		

Die Geometrien der CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung. Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download in unserem Mediacenter unter www.camlog.de/cad-bibliotheken.

* nur für Kronenversorgungen im Bereich obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie unter www.camlog.de/cadcam.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
 <p>11 mm</p>	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone ausbrennbar, zur Herstellung von Mesostrukturen und Kronen Material POM	J2244.3302	3.3 mm	16,-
		J2244.3802	3.8 mm	
		J2244.4302	4.3 mm	
		J2244.5002	5.0 mm	
		J2244.6002	6.0 mm	
 <p>10 mm</p> <p>Ø 4.3</p>	CAMLOG® Scankörper** zur optischen, 3-dimensionalen Lokalisation von CAMLOG® Implantaten im Mund oder CAMLOG® Laborimplantaten auf dem Arbeitsmodell, inkl. Abutmentschraube, steril Nicht kompatibel mit den CEREC- und inLab-Systemen von Sirona® Material PEEK	K2610.3310	3.3 mm	37,-
		K2610.3810*	3.8 mm	
		K2610.4310*	4.3 mm	
		K2610.6010*	5.0 mm	
		K2610.6010*	6.0 mm	
 <p>10.2 mm</p> <p>S</p>	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody zur digitalen Erfassung der CAMLOG® Implantat- bzw. Laborimplantatposition und für die Weiterverarbeitung in den CEREC- und inLab-Systemen von Sirona®, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2620.3306	3.3 mm	89,-
		K2620.3806*	3.8 mm	
		K2620.4306*	4.3 mm	
		K2620.5006*	5.0 mm	
		K2620.6006*	6.0 mm	

** Bitte prüfen Sie, ob der CAMLOG® Scankörper in der verwendeten CAD-Software zur Verfügung steht. CAD-Bibliotheken für ausgewählte CAMLOG® Prothetikkomponenten erhalten Sie zum kostenfreien Download in unserem Mediacenter unter www.camlog.de/cad-bibliotheken.

Passende Sirona® Scanbodies Größe S für CAMLOG® Scanpfosten und CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM Krone mit Ø 3.3/3.8/4.3 mm:

Für Omnicam®: Artikelnummer 6431311 Für Bluecam®: Artikelnummer 6431295

Passende Sirona® Scanbodies Größe L für CAMLOG® Scanpfosten und CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM Krone mit Ø 5.0/6.0 mm:



Für Omnicam®: Artikelnummer 6431329 Für Bluecam®: Artikelnummer 6431303

Sirona® Scanbodies sind bei Dentsply Sirona® erhältlich.


* auch für Platform Switching verwendbar

CAM-Titanrohlinge

Frästechnische Herstellung von individualisierten, einteiligen Abutments und Gingivaformern mittels CAD/CAM-Technologie

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® CAM-Titanrohrling, Typ IAC* Ø 12 mm, Länge 12.5 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	K2411.3313	3.3 mm	116,-
		K2411.3813	3.8 mm	
		K2411.4313	4.3 mm	
		K2411.6013	5.0 mm	
			6.0 mm	
	CAMLOG® CAM-Titanrohrling, Typ ME** Ø 12 mm, Länge 20 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	K2421.3320	3.3 mm	116,-
		K2421.3820	3.8 mm	
		K2421.4320	4.3 mm	
		K2421.5020	5.0 mm	
		K2421.6020	6.0 mm	

Zubehör für CAM-Titanrohlinge, Typ IAC

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC* Ø 6 mm, Länge 17 mm, inkl. 2 Halteschrauben für CAM-Rohling, Typ IAC Material Stahl rostfrei	K3720.3300	3.3 mm	28,-
		K3720.3800	3.8 mm	
		K3720.4300	4.3 mm	
		K3720.6000	5.0 mm	
			6.0 mm	

Typ IAC*

Zur frästechnischen Bearbeitung wird der CAM-Titanrohrling Typ IAC an der Implantat-Abutment-Verbindung über die CAMLOG® Aufnahme für CAM-Rohlinge fixiert. Der maschinenspezifische Halter bzw. Adapter für die Aufnahme wie auch die Frässtrategien sind anwenderseitig bereit zu stellen.

Typ ME**

Zur frästechnischen Bearbeitung wird der CAM-Titanrohrling Typ ME an seinem zylindrischen Abschnitt mit stirnseitiger Nut über einen Fräshalter für PreFace®-Abutments von Medentika® fixiert. Diese Halter stehen für ausgewählte Maschinen bei dem jeweiligen Maschinenhersteller zur Verfügung.



Die CAM-Titanrohlinge erfordern produktspezifische CAM-Bibliotheken, welche auf Anfrage für ausgewählte CAM-Softwares beim Softwareanbieter erhältlich sind.

Die Geometrien der CAMLOG® CAM-Titanrohlinge stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung. Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download in unserem Mediacenter unter www.camlog.de/cad-bibliotheken.

Medentika® und PreFace® sind eingetragene Marken der Medentika GmbH, D-Hügelsheim.

Universal-Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung	Preis (ohne MwSt.)
 <p>11 mm</p>	CAMLOG® Universal-Abutment individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2211.3300	3.3 mm*	-	66,-
		K2211.3800	3.8 mm		
		K2211.4300	4.3 mm		
		K2211.5000	5.0 mm		
		K2211.6000	6.0 mm		
 <p>PS</p> <p>11 mm</p>	CAMLOG® Universal-Abutment PS für Platform Switching individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2201.3800	3.8 mm	-	66,-
		K2201.4300	4.3 mm		
		K2201.5000	5.0 mm		
		K2201.6000	6.0 mm		

Gold-Kunststoff-Abutment

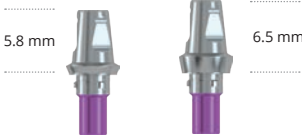




Zementierte Kronen- und Brückenversorgung




	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Edelmetall- gewicht	Preis (ohne MwSt.)
 <p>11.7 mm</p>	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment angießbar, inkl. Abutmentschraube Material Angussfähige Goldlegierung/POM	K2246.3300	3.3 mm*	ca. 0.42 g	143,-
		K2246.3800	3.8 mm	ca. 0.46 g	
		K2246.4300	4.3 mm	ca. 0.65 g	
		K2246.5000	5.0 mm	ca. 0.81 g	
		K2246.6000	6.0 mm	ca. 0.89 g	

* nur für Kronenversorgungen im Bereich obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi (Ø 3.3 mm nicht für Doppelkronen-
versorgungen)












Logfit® Prothetiksystem

Zementierte Kronen- und Brückenversorgungen

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Logfit® Abutments inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2550.3808	3.8 mm	0.8 mm	88,-
		K2550.3815		1.5 mm	
		K2550.4308	4.3 mm	0.8 mm	
		K2550.4315		1.5 mm	
		K2550.5008	5.0 mm	0.8 mm	
		K2550.5015		1.5 mm	
		K2550.6008	6.0 mm	0.8 mm	
		K2550.6015		1.5 mm	
	Logfit® Abformkappe Material POM	J2551.4300	3.8 mm	-	23,-
		J2551.6000	4.3 mm		
			5.0 mm		
			6.0 mm		
	Logfit® Analog Material Titanlegierung	J2552.4300	3.8 mm	-	26,-
		J2552.6000	4.3 mm		
			5.0 mm		
			6.0 mm		
	Logfit® Kunststoffkappen, für Kronen (mit Rotationssicherung) ausbrennbar Material POM	J2553.4302	3.8 mm	-	20,-
		J2553.6002	4.3 mm		
			5.0 mm		
			6.0 mm		
	Logfit® Kunststoffkappen, für Brücken (ohne Rotationssicherung) ausbrennbar Material POM	J2553.4301	3.8 mm	-	20,-
		J2553.6001	4.3 mm		
			5.0 mm		
			6.0 mm		




	Artikel	Art.-Nr.	Typ	Ø	GH	PP Ø	Preis (ohne MwSt.)	
	CAMLOG® Stegaufbauten, gerade steril Material Titanlegierung	J2254.3305	-	3.3 mm	0.5 mm	4.3 mm	68,-	
		J2254.3320			2.0 mm			
		J2254.3805		3.8 mm	0.5 mm			
		J2254.3820			2.0 mm			
		J2254.3840			4.0 mm			
		J2254.4305			0.5 mm			
		J2254.4320		4.3 mm	2.0 mm			
		J2254.4340			4.0 mm			
		J2254.5005		5.0 mm	0.5 mm			
		J2254.5020			2.0 mm			
J2254.5040	4.0 mm							
	CAMLOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt inkl. hellblau anodisierter Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril Material Titanlegierung	K2256.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	129,-	
		K2256.3340			4.0 mm			
		K2257.3325	B		2.5 mm			
		K2257.3340			4.0 mm			
		K2256.3825	A		3.8 mm			2.5 mm
		K2256.3840						4.0 mm
		K2257.3825		B		2.5 mm		
		K2257.3840				4.0 mm		
		K2256.4325	A	4.3 mm	2.5 mm			
		K2256.4340			4.0 mm			
		K2257.4325			B	2.5 mm		
		K2257.4340				4.0 mm		
		K2256.5025	A	5.0 mm	2.5 mm			
		K2256.5040			4.0 mm			
		K2257.5025			B	2.5 mm		
		K2257.5040				4.0 mm		
	CAMLOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt inkl. hellblau anodisierter Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril Material Titanlegierung	K2258.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	129,-	
		K2258.3340			4.0 mm			
		K2259.3325	B		2.5 mm			
		K2259.3340			4.0 mm			
		K2258.3825	A		3.8 mm			2.5 mm
		K2258.3840						4.0 mm
		K2259.3825		B		2.5 mm		
		K2259.3840				4.0 mm		
		K2258.4325	A	4.3 mm	2.5 mm			
		K2258.4340			4.0 mm			
		K2259.4325			B	2.5 mm		
		K2259.4340				4.0 mm		
		K2258.5035	A	5.0 mm	3.5 mm			
		K2258.5050			5.0 mm			
		K2259.5035			B	3.5 mm		
		K2259.5050				5.0 mm		


Typ A und B siehe Seite 15

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Dimensionen	Preis (ohne MwSt.)
	Orientierungsschablone für COMFOUR® für Ø 2.0 mm Pilotbohrung Material Nitinol	J3551.0001	-	-	249,-
	Ausrichthilfe für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten Material Stahl rostfrei	J2269.0003*	-	17°	69,-
		J2269.0004*	-	30°	
		J2269.0005**	-	17°	
		J2269.0006**	-	30°	
	Gingivahöhenindikator, gerade Material Titanlegierung	J3550.3300	3.3 mm	-	49,-
		J3550.3800	3.8 mm		
		J3550.4300	4.3 mm		
		J3550.5000	5.0 mm		
	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten Material Stahl rostfrei	J5300.0027	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	19.1 mm	48,-
		J5300.0028	5.0 mm		
	Heilkappe für Stegaufbau hellblau teilanodisiert, steril Material Titanlegierung	J2029.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-	27,-
		J2029.6000	5.0 mm		
	Abformkappe, kurz, für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg) hellblau teilanodisiert, steril Material Titanlegierung	J2129.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	6.5 mm	42,-
		J2129.6000	5.0 mm	7.0 mm	
	Abformkappe, lang, für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg) hellblau teilanodisiert, steril Material Titanlegierung	J2129.4310	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	11.0 mm	42,-
		J2129.6010	5.0 mm		
	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten Material Stahl rostfrei	J3020.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-	29,-
		J3020.6000	5.0 mm		
	Steg-Implantat analog für Stegaufbauten für gedruckte und gegossene Modelle Material Stahl rostfrei	J3025.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-	29,-
		J3025.6000	5.0 mm		
	Scan kappe für Stegaufbauten inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril Material PEEK	J2610.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-	37,-
		J2610.6000	5.0 mm		
	Titankappe für Stegaufbau, für Krone inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril Material Titanlegierung	J2259.4301	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-	44,-
		J2259.6001	5.0 mm		

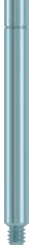

* nur zur Verwendung mit CAMLOG® Implantaten mit Art.-Nr. K1032.xxxx, K1042.xxxx, K1052.xxxx und K1053.xxxx.

** nur zur Verwendung mit CAMLOG® Implantaten mit Art.-Nr. K1044.xxxx, K1054.xxxx, K1075.xxxx und K1076.xxxx.



	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen	Preis (ohne MwSt.)
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril	J2259.4302	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	44,-
	Material Titanlegierung	J2259.6002	5.0 mm				
	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert	J2259.4322	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	44,-
	Material Titanlegierung	J2259.6022	5.0 mm				
	Kronenbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	11,-
	Material POM	J2256.6006	5.0 mm				
	Stegbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	11,-
	Material POM	J2257.6001	5.0 mm				
	Stegbasis für Stegaufbau angießbar	J2263.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	ca. 0.48 g	79,-
	Material Angussfähige Goldlegierung/POM	J2263.6000	5.0 mm			ca. 0.70 g	
	Stegbasis für Stegaufbau anlötbar	J2258.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	79,-
	Material Anlötbare Goldlegierung	J2258.6000	5.0 mm				
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan anlaserbar	J2262.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	23,-
	Material Titan Grade 4	J2262.6000	5.0 mm				
	Titanklebebasis für Stegaufbau Passive-Fit	J2260.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	26,-
	Material Titanlegierung	J2260.6001	5.0 mm				
	Steghülse für Titanklebebasis ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschaube für Stegaufbau, Hex (nur zur Herstellung des Guss- gerüsts in Verbindung mit Steghülse für Titanklebebasis Passive-Fit)	J2261.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	11,-
	Material POM	J2261.6001	5.0 mm				

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Gewinde	Preis (ohne MwSt.)
	Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau	J3021.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	25,-
	Material Titanlegierung	J3021.6000	5.0 mm			M 2.0	
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	J2253.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	69,-
	Material Titanlegierung/TiN	J2253.6001	5.0 mm				
	CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf Hex, hellblau anodisiert	J4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4004.2001	5.0 mm			M 2.0	
	CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf Hex, hellblau teilanodisiert	J4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4004.2000	5.0 mm			M 2.0	
	Prothetikschraube für Stegaufbau Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Versorgung)	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4012.2001	5.0 mm			M 2.0	
	Labor-Prothetikschraube für Stegaufbau Hex, braun anodisiert	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4013.2001	5.0 mm			M 2.0	
	Schraube, Hex, Länge 10 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1610	-			M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4012.2010				M 2.0	
	Schraube, Hex, Länge 15 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1615	-			M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4012.2015				M 2.0	

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.



	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde	Preis (ohne MwSt.)
	Schraube, Hex, Länge 20 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril Material Titanlegierung	J4012.1620	-	M 1.6	15,-
		J4012.2020		M 2.0	
	Kunststoffschraube für Stegaufbau Hex, Länge 27 mm, steril Material PEEK	J4009.1627	-	M 1.6	15,-
		J4009.2027		M 2.0	

Kugelaufbau Verankerungssystem

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrize inkl. Stabilisierungsring Material Titanlegierung/Kunststoff	J2249.3315	3.3 mm	1.5 mm	51,-
		J2249.3330		3.0 mm	
		J2249.3815	3.8 mm	1.5 mm	
		J2249.3830		3.0 mm	
		J2249.3845		4.5 mm	
		J2249.4315	4.3 mm	1.5 mm	
		J2249.4330		3.0 mm	
		J2249.4345		4.5 mm	
		J2249.5015	5.0 mm	1.5 mm	
		J2249.5030		3.0 mm	
J2249.5045	4.5 mm				
	Matrize CM Dalbo®-Plus für Kugelaufbau, inkl. Lamellen-Retentionseinsatz Material Titan Grade 4/Goldlegierung	05003503	3.3 mm	-	60,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		




Dalbo®-Plus ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Cendres + Métaux SA, Biel, Schweiz.








Kugelaufbau Verankerungssystem

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	Lamellen-Retentionseinsatz für Matrize CM Dalbo®-Plus Material Goldlegierung	05003504	3.3 mm	-	38,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Kugelaufbau-Analog inkl. Stabilisierungsring Material Messing/Kunststoff	J3015.3300	3.3 mm	-	9,-
		J3015.3800	3.8 mm		
		J3015.4300	4.3 mm		
		J3015.5000	5.0 mm		

Locator® Verankerungssystem



CAMLOG® Locator R-Tx®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, inkl. Retentionsgehäuse mit Verarbei- tungseinsatz schwarz, Ausblockring weiß und vier verschie- denen Retentionseinsätzen Material Titanlegierung/Nylon	30800-01	3.3 mm	1.0 mm	159,-
		30800-02		2.0 mm	
		30800-03		3.0 mm	
		30800-04		4.0 mm	
		30801-01	3.8 mm	1.0 mm	
		30801-02		2.0 mm	
		30801-03		3.0 mm	
		30801-04		4.0 mm	
		30801-05		5.0 mm	
		30802-01	4.3 mm	1.0 mm	
		30802-02		2.0 mm	
		30802-03		3.0 mm	
		30802-04		4.0 mm	
		30802-05		5.0 mm	
		30803-01	5.0 mm	1.0 mm	
		30803-02		2.0 mm	
		30803-03		3.0 mm	
		30803-04		4.0 mm	
30803-05	5.0 mm				
	Locator R-Tx® Abformkappe (4 Stück) Material Polyethylen	30017-01	3.3 mm	-	69,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Locator R-Tx® Analog Ø 3.35 mm (4 Stück) Material Aluminium	30014-01	3.3 mm	-	69,-

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	Locator R-Tx® Analog Ø 4.0 mm (4 Stück) Material Aluminium	30015-01	3.8 mm	69,-
			4.3 mm	
	Locator R-Tx® Analog Ø 5.0 mm (4 Stück) Material Aluminium	30016-01	5.0 mm	
	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) Material Titanlegierung/Polyethylen	30013-01	3.3 mm	56,-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) Material Polyethylen	30012-01	3.3 mm	23,-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil (4 Stück) Material Polyethylen	30018-01	3.3 mm	31,-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz grau, KEINE RETENTION (4 Stück) Material Nylon	30001-01	3.3 mm	23,-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz blau, LEICHT (4 Stück) Material Nylon	30002-01	3.3 mm	23,-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	




Locator® Verankerungssystem






CAMLOG® Locator R-Tx®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz pink, MITTEL (4 Stück) Material Nylon	30003-01	3.3 mm	-	23,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz weiß, STARK (4 Stück) Material Nylon	30004-01	3.3 mm	-	23,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		

Locator® Verankerungssystem







CAMLOG® Locator®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Locator® Aufbau Material Titanlegierung/TiN	J2253.3310	3.3 mm	1.0 mm	99,-
		J2253.3320		2.0 mm	
		J2253.3330		3.0 mm	
		J2253.3340		4.0 mm	
		J2253.3810	3.8 mm	1.0 mm	
		J2253.3820		2.0 mm	
		J2253.3830		3.0 mm	
		J2253.3840		4.0 mm	
		J2253.3850	5.0 mm		
		J2253.4310	4.3 mm	1.0 mm	
		J2253.4320		2.0 mm	
		J2253.4330		3.0 mm	
		J2253.4340		4.0 mm	
		J2253.4350	5.0 mm		
		J2253.5010	5.0 mm	1.0 mm	
		J2253.5020		2.0 mm	
J2253.5030	3.0 mm				
J2253.5040	4.0 mm				
J2253.5050	5.0 mm				
	Locator® Abformkappe (4 Stück) Material Aluminium/Polyethylen	J2253.0200	3.3 mm	-	60,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Locator® Analog (4 Stück) Material Aluminium	J2253.0340	3.3 mm	-	60,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			J2253.0350		

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	Locator® Laborsets (2 Stück) Inhalt pro Set: 1 Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz, 1 Ausblockring weiß, 1 Retentionseinsatz klar, 1 Retentionseinsatz pink, 1 Retentionseinsatz blau Material Titanlegierung/Polyethylen/ Teflon/Nylon	J2253.0102	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	60,-
	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation (2 Stück) Inhalt pro Set: 1 Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz, 1 Ausblockring weiß, 1 Retentionseinsatz grün, 1 Retentionseinsatz orange, 1 Retentionseinsatz rot Material Titanlegierung/Polyethylen/ Teflon/Nylon	J2253.0112	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	60,-
	Locator® Ausblockring (20 Stück) Material Teflon	J2253.0401	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	22,-
	Locator® Verarbeitungseinsatz (4 Stück) Material Polyethylen	J2253.0402	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	22,-
	Locator® Retentionseinsatz klar, STARK, Div.: 0°-10° (4 Stück) Material Nylon	J2253.1005	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	22,-

Locator® Verankerungssystem




CAMLOG® Locator®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	Locator® Retentionseinsatz pink, MITTEL, Div.: 0° – 10° (4 Stück) Material Nylon	J2253.1003	3.3 mm	22,-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator® Retentionseinsatz blau, LEICHT, Div.: 0° – 10° (4 Stück) Material Nylon	J2253.1002	3.3 mm	22,-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation* grün, STARK, Div.: 10° – 20° (4 Stück) Material Nylon	J2253.2004	3.8 mm	22,-
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation* orange, MITTEL, Div.: 10° – 20° (4 Stück) Material Nylon	J2253.2003	3.8 mm	22,-
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation* rot, LEICHT, Div.: 10° – 20° (4 Stück) Material Nylon	J2253.2002	3.8 mm	22,-
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation* grau, KEINE RETENTION, Div.: 0° – 20° (4 Stück) Material Nylon	J2253.2000	3.8 mm	22,-
			4.3 mm	
			5.0 mm	

* nicht zugelassen für Implantat-Ø 3.3 mm


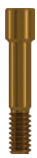
Hersteller Locator®: Zest Anchors, 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, California 92010, USA
 Locator® und Locator R-Tx® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Zest Anchors

Doppelkronenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
 <p>11 mm</p>	CAMLOG® Universal-Abutment für die Doppelkronentechnik individualisierbar, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2211.3800	3.8 mm	66,-
		K2211.4300	4.3 mm	
		K2211.5000	5.0 mm	
		K2211.6000	6.0 mm	
 <p>11 mm</p> <p>PS</p>	CAMLOG® Universal-Abutment PS für die Doppelkronentechnik, für Platform Switching individualisierbar, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2201.3800	3.8 mm	66,-
		K2201.4300	4.3 mm	
		K2201.5000	5.0 mm	
		K2201.6000	6.0 mm	
 <p>12 mm</p>	CAMLOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik individualisierbar, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2212.3800	3.8 mm	71,-
		K2212.4300	4.3 mm	
		K2212.5000	5.0 mm	
		K2212.6000	6.0 mm	

Prothetik

Zubehör für Abutments

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Abutmentschraube, Hex für die definitive Verschraubung im Implantat Material Titanlegierung	J4005.1601	3.3 mm	M 1.6	11,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
		J4005.2001	5.0 mm	M 2.0	
			6.0 mm		
	CAMLOG® Laborschraube, Hex für die Befestigung auf dem Arbeitsmodell, braun anodisiert Material Titanlegierung	J4006.1601	3.3 mm	M 1.6	11,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
		J4006.2001	5.0 mm	M 2.0	
			6.0 mm		

CAMLOG® Abutments PS dürfen nur auf CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer verwendet werden.
 Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.





Prothetische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	L	Preis (ohne MwSt.)
	<p>Drehmomentratsche mit stufenloser Drehmomenteinstellung bis max. 30 Ncm</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5320.1030	-	133,-
	<p>Eindreheinstrument für Kugelaufbau, manuell/Ratsche</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5300.0011	18.3 mm	37,-
	<p>Schraubendreher Aktivator für Kugelaufbau-Matrize CM Dalbo®-Plus</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	07000389	-	14,-
	<p>Eindreheinstrument für gerade Stegaufbauten, kurz Ø 3.3/3.8/4.3 mm</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5300.0020	18.6 mm	37,-
	<p>Eindreheinstrument für gerade Stegaufbauten, kurz Ø 5.0 mm</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5300.0025	18.6 mm	37,-






	Artikel	Art.-Nr.	L	Preis (ohne MwSt.)
	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten, lang Ø 3.3/3.8/4.3 mm Material Stahl rostfrei	J5300.0021	28.0 mm	37,-
	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten Ø 3.3/3.8/4.3 mm Material Stahl rostfrei	J5300.0027	19.1 mm	48,-
	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten Ø 5.0 mm Material Stahl rostfrei	J5300.0028	19.1 mm	48,-
	Eindrehinstrument für Locator®, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J2253.0001	24.3 mm	51,-
	Locator® Instrument 3-teilig Material Stahl rostfrei	J2253.0002	83.0 mm	72,-
	Locator® Winkelmesslehre Material Stahl rostfrei	J2253.0003	-	26,-
	Locator® Winkelmesspfosten (4 Stück) Material Polyethylen	J2253.0004	-	20,-

Prothetische Instrumente


	Artikel	Art.-Nr.	Dimensionen	Preis (ohne MwSt.)
	Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff Material Stahl rostfrei	30021-01	-	55,-
	Prothetik-Tray (ohne Inhalt) Material Kunststoff	J5330.8500	197 x 108 x 54 mm	245,-
	Prothetik-Tray Universal (ohne Inhalt) resterilisierbar Material Radel®, Silikon	J5330.8700	162 x 73 x 29 mm	60,-
	Schraubendreher Hex, extrakurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0510	14.5 mm	35,-
	Schraubendreher Hex, kurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0501	22.5 mm	35,-
	Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0502	30.3 mm	35,-

	Artikel	Art.-Nr.	L	Preis (ohne MwSt.)
	Schraubendreher Hex, kurz, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0504	18.0 mm	29,-
	Schraubendreher Hex, lang, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0503	26.0 mm	29,-
	Handschraubendreher Hex, ohne Ratschenkopfanschluss Material Stahl rostfrei	J5317.0511	23.0 mm	35,-
	Handgriff für CAMLOG®/CONOLOG® Implantatanalog Material Stahl rostfrei	J3025.0010	3.3 mm	29,-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
			6.0 mm	
		J3025.0015		

Zahntechnische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	Universalhalter inkl. 2 CAMLOG® Laborschrauben, Hex, und je 1 CAMLOG® Abutment-Aufnahme Ø 3.3/3.8/4.3/5.0/6.0 mm Material Stahl rostfrei/Titanlegierung	J3709.0010	-	114,-
	Universalhalter Material Stahl rostfrei	J3709.0015	-	62,-
	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, zum Beschleifen von CAMLOG® Abutments Material Titanlegierung	J3709.3300	3.3 mm	16,-
		J3709.3800	3.8 mm	
		J3709.4300	4.3 mm	
		J3709.5000	5.0 mm	
		J3709.6000	6.0 mm	
	Gipsfräser für Universalhalter inkl. farbkodiertem Führungsstift Material Stahl rostfrei/Titanlegierung	J3706.3300	3.3 mm	52,-
		J3706.3800	3.8 mm	
		J3706.4300	4.3 mm	
		J3706.5000	5.0 mm	
		J3706.6000	6.0 mm	
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Planfläche/Konus, für ausbrennbare Kappen Material Stahl rostfrei/Messing	J3711.0010	3.3 mm	78,-
			3.8 mm	
		J3711.0015	4.3 mm	
			5.0 mm	
			6.0 mm	
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Schraubensitz, für ausbrennbare Kappen Material Stahl rostfrei/Messing	J3711.0020	3.3 mm	68,-
			3.8 mm	
		J3711.0025	4.3 mm	
			5.0 mm	
			6.0 mm	

Auswahl-Abutments

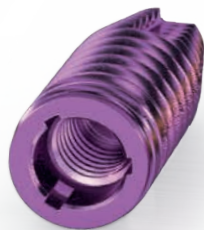
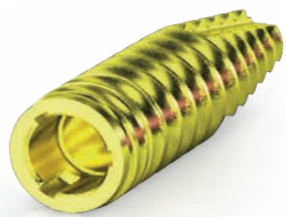
	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Auswahl-Abutment-Set (Inhalt: je 2 Stück, gemäß Tabelle unten)	K8011.1000	129,-

Inhalt: CAMLOG® Auswahl-Abutment-Set

Artikel	Material	Ø			GH
CAMLOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, gerade*	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8
					3.0 – 4.5
CAMLOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A*					1.0 – 1.8
CAMLOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B*					
CAMLOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A*					
CAMLOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B*					





Auswahl-Abutments dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

* Diese Produkte sind nicht einzeln erhältlich.





Übungsimplantate

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, gelb anodisiert Material Titanlegierung	K1901.3813	3.8 mm	13 mm	30,-
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, rot anodisiert Material Titanlegierung	K1901.4313	4.3 mm		
	CAMLOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlusschraube, gelb anodisiert Material Titanlegierung	K1049.3813	3.8 mm	13 mm	30,-
	CAMLOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlusschraube, rot anodisiert Material Titanlegierung	K1049.4313	4.3 mm		

Übungsimplantate dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

Schaumodelle



	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® Schaumodell, Acrylglas Oberkiefer, 4 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, 4 x Ø 4.3 mm Material Acrylglas/Titan	K8070.1020	161,-
	CAMLOG® Schaumodell, Acrylglas Unterkiefer, 4 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, 4 x Ø 4.3 mm Material Acrylglas/Titan	K8050.1040	151,-
	Zahnloser Unterkiefer inkl. Montageplatte Material Kunststoff	J8070.2050	37,-

Makromodelle




















	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Makromodell Maßstab 3:1 Inhalt: 1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat 1 CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 CAMLOG® Abutmentschraube, Hex 1 CAMLOG® Schraubendreher, Hex 1 Prämolare, passend für CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 Acrylglassockel Material Kunststoff/Stahl rostfrei	K8010.1400	203,-
	CAMLOG® SCREW-LINE Makromodell Maßstab 3:1 Inhalt: 1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantat 1 CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 CAMLOG® Abutmentschraube, Hex 1 Schraubendreher, Hex 1 Prämolare, passend für CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 Acrylglassockel Material Kunststoff/Stahl rostfrei	K8010.1010	203,-












Literatur

	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	<p>Patientenbroschüre Zahnimplantate – eine Erfindung nach dem Vorbild der Natur</p>	-	kostenlos
	<p>COMFOUR® Patientenbroschüre Brücke statt Prothese – Zahnersatz mit Wohlfühlfaktor</p>	-	kostenlos
	<p>Implantatpass Patientenindividuelle Dokumentation der Implantatversorgung Verpackungseinheit: 10 Stück</p>	-	kostenlos
	<p>Patientenberatungsblätter Set à 5 Blätter, A4</p>	-	kostenlos
	<p>Präsentationsmappe A4, laminiert</p>	-	kostenlos

	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	<p>Poster Format: 50 x 70 cm</p>	-	kostenlos
	<p>Terminblock 50 Blatt/Block, A7 Verpackungseinheit: 5 Stück</p>	-	kostenlos

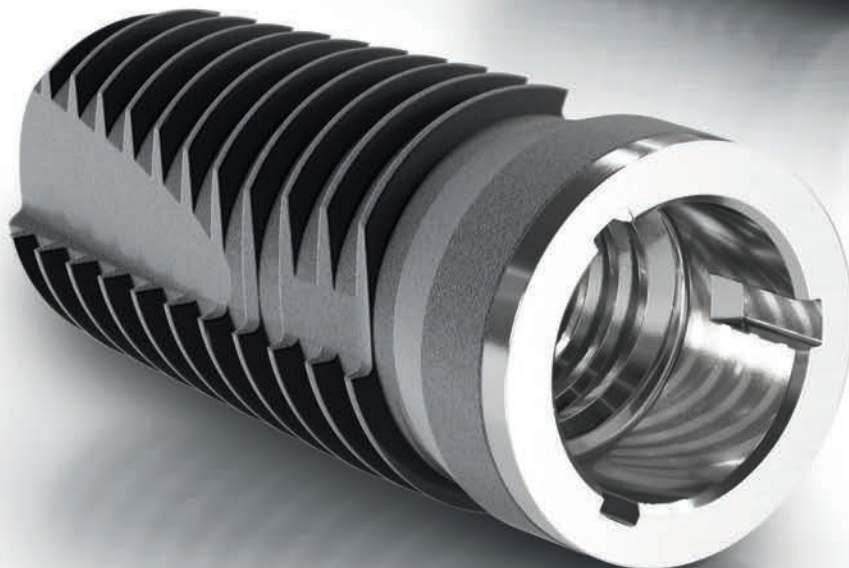
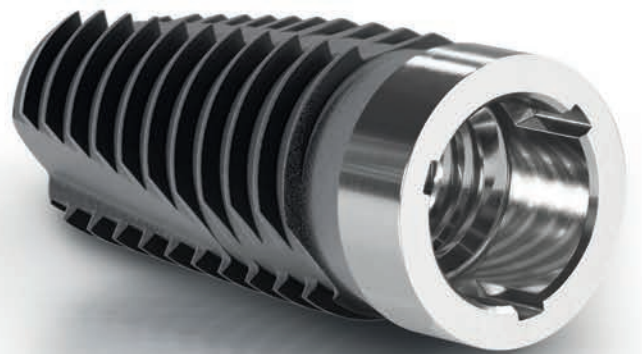
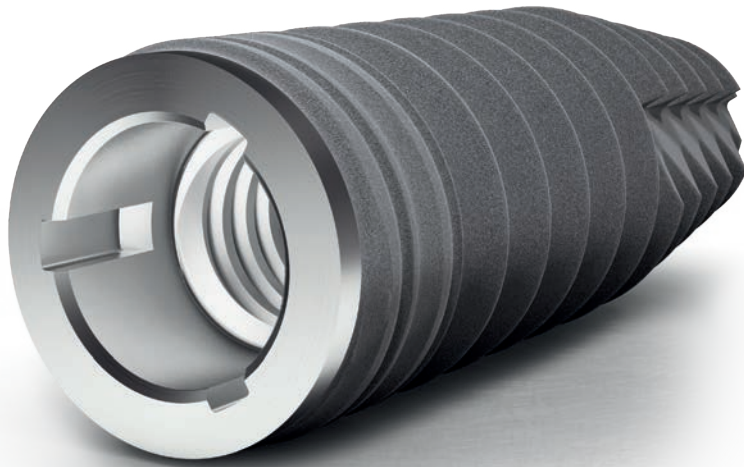
Indikationsübersicht

Einzelzahnversorgung		Brückenversorgung
Zementiert	Verschraubt	Zementiert
 <p>Provisorische Abutments, PEEK, inkl. PS</p>	 <p>Provisorische Abutments, PEEK, inkl. PS</p>	 <p>Provisorische Abutments, PEEK, inkl. PS</p>
	 <p>Provisorische Abutments Titanlegierung, Krone</p>	
 <p>Esthomic® Abutments, inkl. PS</p>		 <p>Esthomic® Abutments, inkl. PS</p>
	 <p>Stegaufbauten</p>	
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS</p>	 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS</p>	 <p>Titanbasis CAD/CAM, Brücke</p>
 <p>Logfit® Abutment</p>		 <p>Logfit® Abutment</p>
 <p>Universal-Abutment, inkl. PS</p>	 <p>CAM-Titanrohling</p>	 <p>Universal-Abutment, inkl. PS</p>
		 <p>CAM-Titanrohling</p>
 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>	 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>	 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>



Brückenversorgung	Hybridversorgung
Verschraubt	Herausnehmbar (Vollprothese)
 <p>Provisorische Abutments Titanlegierung, Brücke</p>	
 <p>Stegaufbauten</p>	 <p>Stegaufbauten</p>
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Brücke</p>	
	 <p>Locator® Verankerungssystem</p>  <p>Kugelaufbau</p>
	 <p>Universal-Abutment, inkl. PS</p>  <p>CAM-Titanrohling inkl. PS</p>
	 <p>Teleskop-Abutment</p>
	 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>
	 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS</p>





Doppelkronenversorgung

Zusatzinformation








Implantatübersicht

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		Art.-Nr. A Ø				L
 <p>CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten</p>	-	K1076.3809 A Ø 3.0 mm	K1076.4309 A Ø 3.0 mm	K1076.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	K1076.3311 A Ø 2.2 mm	K1076.3811 A Ø 2.7 mm	K1076.4311 A Ø 2.7 mm	K1076.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	K1076.3313 A Ø 2.2 mm	K1076.3813 A Ø 2.7 mm	K1076.4313 A Ø 2.7 mm	K1076.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
	K1076.3316 A Ø 2.2 mm	K1076.3816 A Ø 2.7 mm	K1076.4316 A Ø 2.7 mm	K1076.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	
 <p>CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus mit verschraubtem Einbringpfosten</p>	-	K1075.3809 A Ø 3.0 mm	K1075.4309 A Ø 3.0 mm	K1075.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	K1075.3311 A Ø 2.2 mm	K1075.3811 A Ø 2.7 mm	K1075.4311 A Ø 2.7 mm	K1075.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	K1075.3313 A Ø 2.2 mm	K1075.3813 A Ø 2.7 mm	K1075.4313 A Ø 2.7 mm	K1075.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
	K1075.3316 A Ø 2.2 mm	K1075.3816 A Ø 2.7 mm	K1075.4316 A Ø 2.7 mm	K1075.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	


		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
		A Ø 2.7 mm	A Ø 3.5 mm	A Ø 3.9 mm	A Ø 4.6 mm	A Ø 5.5 mm	
Artikel		Art.-Nr.					L
 <p>CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten</p>	-	K1044.3809	K1044.4309	K1044.5009	K1044.6009	9 mm	
	K1044.3311	K1044.3811	K1044.4311	K1044.5011	K1044.6011	11 mm	
	K1044.3313	K1044.3813	K1044.4313	K1044.5013	K1044.6013	13 mm	
	K1044.3316	K1044.3816	K1044.4316	K1044.5016	K1044.6016	16 mm	
 <p>CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit verschraubtem Einbringpfosten</p>	-	K1045.3809	K1045.4309	K1045.5009	-	9 mm	
	K1045.3311	K1045.3811	K1045.4311	K1045.5011	-	11 mm	
	K1045.3313	K1045.3813	K1045.4313	K1045.5013	-	13 mm	
	K1045.3316	K1045.3816	K1045.4316	-	-	16 mm	
 <p>CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten</p>	-	K1054.3809	K1054.4309	K1054.5009	K1054.6009	9 mm	
	K1054.3311	K1054.3811	K1054.4311	K1054.5011	K1054.6011	11 mm	
	K1054.3313	K1054.3813	K1054.4313	K1054.5013	K1054.6013	13 mm	
	K1054.3316	K1054.3816	K1054.4316	K1054.5016	K1054.6016	16 mm	
 <p>CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit verschraubtem Einbringpfosten</p>	-	K1055.3809	K1055.4309	K1055.5009	-	9 mm	
	K1055.3311	K1055.3811	K1055.4311	K1055.5011	-	11 mm	
	K1055.3313	K1055.3813	K1055.4313	K1055.5013	-	13 mm	
	K1055.3316	K1055.3816	K1055.4316	-	-	16 mm	

Prothetikübersicht




Implantatabformung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel	Art.-Nr.					GH
 <p>CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel</p>	K2121.3300	K2121.3800	K2121.4300	K2121.5000	K2121.6000	-
 <p>CAMLOG® Abformpfosten geschlossener Löffel</p>	K2110.3300	K2110.3800	K2110.4300	K2110.5000	K2110.6000	-
 <p>PS CAMLOG® Abformpfosten PS, offener Löffel, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.</p>	-	K2119.3800	K2119.4300	K2119.5000	K2119.6000	-
 <p>PS CAMLOG® Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.</p>	-	K2109.3800	K2109.4300	K2109.5000	K2109.6000	-
 <p>Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel</p>	J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000	J2111.6000	-





Bissregistrierung

 <p>CAMLOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Kappe für Bissnahme</p>	J2140.3300	J2140.3800	J2140.4300	J2140.5000	J2140.6000	-
---	------------	------------	------------	------------	------------	---

Modellherstellung
















		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.					GH
	CAMLOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle	K3010.3300	K3010.3800	K3010.4300	K3010.5000	K3010.6000	-
	CAMLOG® Implantat-analog, für gedruckte und gegossene Modelle	K3025.3300	K3025.3800	K3025.4300	K3025.5000	K3025.6000	-
	DIM-Analog®, für gedruckte Modelle, für das CAMLOG® Implantatsystem	K3012.3300	K3012.3800	K3012.4300	K3012.5000	K3012.6000	-






Abutments für Kronen und Brückenversorgungen

	CAMLOG® Provisorisches Abutment, PEEK	-	K2241.3800	K2241.4300	K2241.5000	K2241.6000	-
	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2208.3800	K2208.4300	K2208.5000	K2208.6000	-
	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung	K2239.3300	K2239.3800	K2239.4300	K2239.5000	K2239.6000	-
	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung	J2339.3300	J2339.3800	J2339.4300	J2339.5000	J2339.6000	-
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, gerade	-	K2226.3810	K2226.4310	K2226.5010	K2226.6010	1.0-1.8 mm
			K2226.3830	K2226.4330	K2226.5030	K2226.6030	3.0-4.5 mm
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ A	-	K2227.3810	K2227.4310	K2227.5010	K2227.6010	1.0-1.8 mm
			K2227.3830	K2227.4330	K2227.5030	K2227.6030	3.0-4.5 mm
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ B	-	K2228.3810	K2228.4310	K2228.5010	K2228.6010	1.0-1.8 mm
			K2228.3830	K2228.4330	K2228.5030	K2228.6030	3.0-4.5 mm
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ A	-	K2231.3810	K2231.4310	K2231.5010	K2231.6010	1.0-1.8 mm
			K2231.3830	K2231.4330	K2231.5030	K2231.6030	3.0-4.5 mm
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ B	-	K2232.3810	K2232.4310	K2232.5010	K2232.6010	1.0-1.8 mm
			K2232.3830	K2232.4330	K2232.5030	K2232.6030	3.0-4.5 mm










Prothetikübersicht

Abutments für Kronen und Brückenversorgungen

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.					GH
	 CAMLOG® Esthomic® Abutment PS, gerade, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2202.3815	K2202.4315	K2202.5015	K2202.6015	1.5 – 2.5 mm
	 CAMLOG® Esthomic® Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ A, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2203.3815	K2203.4315	K2203.5015	K2203.6015	1.5 – 2.5 mm
	 CAMLOG® Esthomic® Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ B, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2204.3815	K2204.4315	K2204.5015	K2204.6015	1.5 – 2.5 mm
	CAMLOG® Esthomic® Abutment Inset	K2235.3315	K2235.3815	K2235.4315	K2235.5015	K2235.6015	1.5 – 2.5 mm
	CAMLOG® Universal-Abutment	K2211.3300	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
	 CAMLOG® Universal-Abutment PS, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment	K2246.3300	K2246.3800	K2246.4300	K2246.5000	K2246.6000	-
	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone	K2244.3348	K2244.3848	K2244.4348	K2244.5048	K2244.6048	-
	 CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS, Krone	-	K2210.3808	K2210.4308	K2210.5008	-	0.8 mm
	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke	J2344.3348	K2344.4348	J2344.4348	J2344.5048	J2344.6048	-


		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.					GH
	CAMLOG® Logfit® Abutments	-	K2550.3808	K2550.4308	K2550.5008	K2550.6008	0.8 mm
		-	K2550.3815	K2550.4315	K2550.5015	K2550.6015	1.5 mm
	Logfit® Abformkappe	-	J2551.4300	J2551.4300	J2551.6000	J2551.6000	-
	Logfit® Analog	-	J2552.4300	J2552.4300	J2552.6000	J2552.6000	-
	Logfit® Kunststoffkappe, für Kronen	-	J2553.4302	J2553.4302	J2553.6002	J2553.6002	-
	Logfit® Kunststoffkappe, für Brücken	-	J2553.4301	J2553.4301	J2553.6001	J2553.6001	-

COMFOUR® Aufbauten für Kronen-, Brücken- und Hybridversorgungen







	CAMLOG® Stegaufbauten, gerade	J2254.3305	J2254.3805	J2254.4305	J2254.5005	-	0.5 mm
		J2254.3320	J2254.3820	J2254.4320	J2254.5020		2.0 mm
		-	J2254.3840	J2254.4340	J2254.5040		4.0 mm
	CAMLOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ A	K2256.3325	K2256.3825	K2256.4325	K2256.5025	-	2.5 mm
		K2256.3340	K2256.3840	K2256.4340	K2256.5040		4.0 mm
	CAMLOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ B	K2257.3325	K2257.3825	K2257.4325	K2257.5025	-	2.5 mm
		K2257.3340	K2257.3840	K2257.4340	K2257.5040		4.0 mm
	CAMLOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ A	K2258.3325	K2258.3825	K2258.4325	K2258.5035*	-	2.5 mm/ 3.5 mm*
		K2258.3340	K2258.3840	K2258.4340	K2258.5050*		4.0 mm/ 5.0 mm*
	CAMLOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ B	K2259.3325	K2259.3825	K2259.4325	K2259.5035*	-	2.5 mm/ 3.5 mm*
		K2259.3340	K2259.3840	K2259.4340	K2259.5050*		4.0 mm/ 5.0 mm*
	Heilkappe für Stegaufbau	J2029.4300	J2029.4300	J2029.4300	J2029.6000	-	-
	Abformkappe, kurz für Stegaufbau, geschlossener Löffel	J2129.4300	J2129.4300	J2129.4300	J2129.6000	-	-
	Abformkappe, lang für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)	J2129.4310	J2129.4310	J2129.4310	J2129.6010	-	-
	Scankappe für Stegaufbauten	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-	-
















Prothetikübersicht

COMFOUR® Aufbauten für Kronen-, Brücken- und Hybridversorgungen

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.				GH
	Titankappe für Stegaufbau, für Krone	J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	-
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke	J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	-
	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke	J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	-
	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	-
	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	-
	Stegbasis für Stegaufbau, angießbar	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlaserbar	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	-
	Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit	J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	-
	Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit	J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	-
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	J2253.4301	J2253.4301	J2253.4301	J2253.6001	-






Hybridversorgungen

	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrice	J2249.3315	J2249.3815	J2249.4315	J2249.5015	1.5 mm
		J2249.3330	J2249.3830	J2249.4330	J2249.5030	3.0 mm
		-	J2249.3845	J2249.4345	J2249.5045	4.5 mm
	Matrice CM Dalbo®-Plus	05003503	05003503	05003503	05003503	-
	Kugelaufbau-Analog	J3015.3300	J3015.3800	J3015.4300	J3015.5000	-
	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau	30800-01	30801-01	30802-01	30803-01	1.0 mm
		30800-02	30801-02	30802-02	30803-02	2.0 mm
		30800-03	30801-03	30802-03	30803-03	3.0 mm
		30800-04	30801-04	30802-04	30803-04	4.0 mm
		-	30801-05	30802-05	30803-05	5.0 mm
	Locator R-Tx® Abformkappe	30017-01	30017-01	30017-01	30017-01	
	Locator R-Tx® Analog	30014-01	30015-01	30015-01	30016-01	-

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.					GH
	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse	30013-01	30013-01	30013-01	30013-01	-	-
	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz	30012-01	30012-01	30012-01	30012-01	-	-
	Locator R-Tx® Platzhalter/ Doublierhilfsteil	30018-01	30018-01	30018-01	30018-01	-	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz grau, KEINE RENTENTION	30001-01	30001-01	30001-01	30001-01	-	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz blau, LEICHT	30002-01	30002-01	30002-01	30002-01	-	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz pink, MITTEL	30003-01	30003-01	30003-01	30003-01	-	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz weiß, STARK	30004-01	30004-01	30004-01	30004-01	-	-
	CAMLOG® Locator® Aufbau	J2253.3310	J2253.3810	J2253.4310	J2253.5010	-	1.0 mm
		J2253.3320	J2253.3820	J2253.4320	J2253.5020	-	2.0 mm
		J2253.3330	J2253.3830	J2253.4330	J2253.5030	-	3.0 mm
		J2253.3340	J2253.3840	J2253.4340	J2253.5040	-	4.0 mm
		-	J2253.3850	J2253.4350	J2253.5050	-	5.0 mm
	Locator® Abformkappe	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	-	-
	Locator® Analog	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0350	-	-
	Locator® Laborset	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	-	-
	Locator® Laborset für erweiterte Angulation	-	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	-	-
	CAMLOG® Universal-Abutment	-	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
	CAMLOG® Universal-Abutment PS, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
	CAMLOG® Teleskop-Abutment	-	K2212.3800	K2212.4300	K2212.5000	K2212.6000	-

Prothetikübersicht

CAD/CAM-Prothetik


		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.					GH
	CAMLOG® Scankörper	K2610.3310	K2610.3810	K2610.4310	K2610.6010	K2610.6010	-
	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody	K2620.3306	K2620.3806	K2620.4306	K2620.5006	K2620.6006	-
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC	K2411.3313	K2411.3813	K2411.4313	K2411.6013	K2411.6013	-
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME	K2421.3320	K2421.3820	K2421.4320	K2421.5020	K2421.6020	-
	Scankappe für Stegaufbauten	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-	-

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie unter www.camlog.de/cadcam.

Schraubenübersicht Abutment- und Prothetischrauben – Intraorale Anwendung

Implantat-Abutmentverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
		M 1.6			M 2.0		
Artikel		CAMLOG® Abutmentschrauben				Anzugs- moment	
	Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS Scankörper Scanpfosten für Sirona Scanbody						hand- fest**
	Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke						
	Esthomic® Abutments, inkl. PS						
	Universal-Abutment, inkl. PS Teleskop-Abutment Gold-Kunststoff Abutment Logfit® Abutment	10.5 mm  J4005.1601	10.5 mm  J4005.2001				
	Keramik-Abutment						20 Ncm*
	Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke						
	Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt						
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME						
		CAMLOG® Vario SR Abutmentschrauben					
	Vario SR Abutment, gerade	11.9 mm  J4007.1600	11.9 mm  J4007.2000			20 Ncm*	
		CAMLOG® Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf, hellblau anodisiert					
	COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt	9.5 mm  J4004.1601	9.5 mm  J4004.2001			20 Ncm*	






* mit Drehmomentratsche J5320.1030

** Optional für provisorische Abutments Titan: Anzugsmoment nach erfolgter Einheilphase 20 Ncm.

Alle Schrauben müssen nach mindestens 5 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!













Schraubenübersicht Abutment- und Prothetikschauben – Intraorale Anwendung

Abutment-Prothetikverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm			
		M 1.6			M 2.0				
Artikel		Prothetikschauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert					Anzugs- moment		
 <p>COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt</p>	3.6 mm  J4012.1601			3.8 mm  J4012.2001			15 Ncm*		
	Vario SR Prothetikschaube, gelb anodisiert								
 <p>Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt</p>	4 mm  J4005.2004						15 Ncm*		

Hilfsschrauben Intra- und extraorale Anwendung

Abutment-Prothetikverbindung




















		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm			
		M 1.6			M 2.0				
Artikel		Prothetikschauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert					Anzugs- moment		
 <p>Scankappe für Stegaufbauten</p>	3.6 mm  J4012.1601			3.8 mm  J4012.2001			handfest		
		Schrauben für Stegaufbauten, für Abformung offener Löffel und zum Lötten, hellblau anodisiert							
 <p>COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt</p>	12 mm  J4012.1610			12.2 mm  J4012.2010			handfest		
	17 mm  J4012.1615			17.2 mm  J4012.2015					
	22 mm  J4012.1620			22.2 mm  J4012.2020					
			Kunststoffschrauben für Stegaufbau, als Fixations- und Klebehilfe, beige						
	29 mm  J4009.1627			29.2 mm  J4009.2027			handfest		

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

Alle Schrauben müssen nach mindestens 5 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!

Schraubenübersicht Laborschrauben – Extraorale Anwendung

Laborimplantat-Abutmentverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm			
		M 1.6			M 2.0				
Artikel		CAMLOG® Laborschrauben*, braun anodisiert					Anzugs- moment		
	Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS Scankörper Scanpfosten für Sirona Scanbody								
	Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke								
	Esthomic® Abutments, inkl. PS								
	Universal-Abutment, inkl. PS Teleskop-Abutment Gold-Kunststoff Abutment	10.5 mm  J4006.1601			10.5 mm  J4006.2001			handfest	
	Keramik-Abutment								
	Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl PS und Brücke								
	Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt								
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME								
		CAMLOG® Klebehilfen**							
	Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke	27.5 mm 			27.5 mm 			handfest	
		CAMLOG® Vario SR Laborschrauben*, braun anodisiert							
	Vario SR Abutment, gerade	11.9 mm  J4008.1600			11.9 mm  J4008.2000			handfest	
		CAMLOG® Laborschrauben* mit reduziertem Kopf, hellblau teilanodisiert							
	COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt	9.5 mm  J4004.1600			9.5 mm  J4004.2000			handfest	

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

** nicht einzeln erhältlich, liegen der Verpackung der Titanbasis CAD/CAM bei.



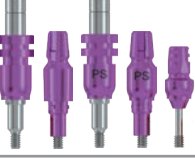


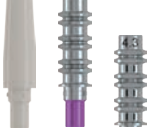
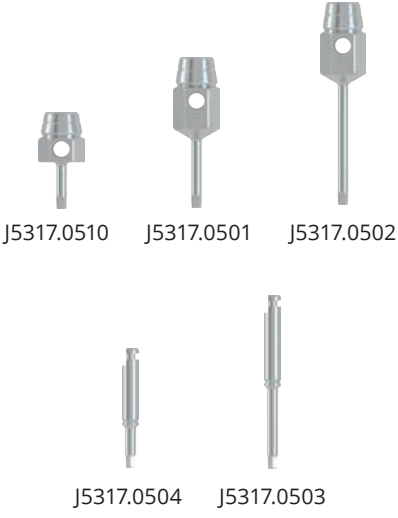
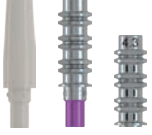












Schraubenübersicht Laborschrauben – Extraorale Anwendung

Abutment-Prothetikverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M 1.6			M 2.0		
Artikel	Labor-Prothetikschrauben für Stegaufbauten*, braun anodisiert					Anzugs- moment
 Scankappe für Stegaufbauten						handfest
 COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt	3.6 mm  J4013.1601		3.8 mm  J4013.2001			
 Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten						
Vario SR Prothetikschraube, gelb anodisiert						
 Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt	4 mm  J4005.2004					handfest
 Vario SR Analog						
Prothetikschrauben für Stegaufbauten*, zur Herstellung der Modellation auf der ausbrennbaren Steghülse für Titanklebebasis, Passive-Fit, auf dem Steg-Laborimplantat						
 Titanklebebasis für Stegaufbau und Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit	5.5 mm  J4005.1602		5.5 mm  J4005.2002			handfest

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

Übersicht Anzugsmomente

Artikel	Instrument	Anzugs- moment
 Implantatverschlusschraube		handfest**
 Gingivaformer (inkl. PS) zylindrisch, wide body, bottleneck		
 Abformpfosten (inkl. PS) Bissregistrierpfosten		
 Laborschrauben		
 Laborschrauben mit reduziertem Kopf		
 Provisorisches Abutment, PEEK, inkl. PS		20 Ncm*
 Provisorisches Abutment, Titanlegierung, Krone und Brücke, inkl. PS		
 Abutmentschrauben		
 Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf		
 Esthomic® Abutment, gerade, inkl. PS		
 Esthomic® Abutment, abgewinkelt 15°/20°, inkl. PS		
 Esthomic® Abutment, Inset		
 Universal-Abutment		
 Teleskop-Abutment		
 Gold-Kunststoff-Abutment		
 Keramik-Abutment		
 Logfit® Abutments		
 Titanbasen CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke		
 CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME		


























Zusatzinformation

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

** Optional für provisorische Abutments Titan: Anzugsmoment nach erfolgreicher Einheilphase 20 Ncm.

Alle Schrauben müssen nach mindestens 5 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!

Übersicht Anzugsmomente

		3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	Ø 5.0 mm	3.3	3.8	4.3	5.0	6.0					
Artikel		Instrument				Anzugsmoment									
	Stegaufbauten, gerade					20 Ncm*	30 Ncm*								
		J5300.0020	J5300.0021	J5300.0025											
	Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt					20 Ncm*									
	Scankappe für Stegaufbau					handfest									
	Titankappen für Stegaufbau, Krone/Brücke					15 Ncm*									
	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar				J5317.0510						J5317.0501	J5317.0502			
	Stegbasen für Stegaufbau, ausbrennbar, angießbar, anlötlbar, anlaserbar														
	Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit														
	Locator R-Tx® Aufbauten										20 Ncm*				
	Heilcappe für Stegaufbau					30 Ncm*									
	Abformcappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)					handfest									
	Kugelaufbauten						20 Ncm*				30 Ncm*				
						J5300.0011									
	Locator® Aufbauten					20 Ncm*									
	Aufsatz für Stegaufbau											J2253.0001			
	Scankörper					handfest									
	Scanpfosten für Sirona® Scanbody				J5317.0501						J5317.0502				

Alle Schrauben müssen nach mindestens 5 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

Materialien

Titan Grade 4		
Eigenschaften (ASTM F67)		
Chemische Zusammensetzung (in %)	O	≤ 0.4
	Fe	≤ 0.5
	C	≤ 0.08
	N	≤ 0.05
	H	≤ 0.015
	Ti	Rest
Mechanische Eigenschaften	Zugfestigkeit	≥ 550 MPa
	Bruchdehnung	≥ 12 %

Titanlegierung Ti6Al4V ELI		
Eigenschaften (ASTM F136)		
Chemische Zusammensetzung (in %)	Al	5.5 – 6.5
	V	3.5 – 4.5
	Fe	≤ 0.25
	C	≤ 0.08
	N	≤ 0.05
	O	≤ 0.13
	H	≤ 0.012
	Ti	Rest
Mechanische Eigenschaften	Zugfestigkeit	≥ 860 MPa
	Bruchdehnung	≥ 10 %

Angussfähige Goldlegierung CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment		
Eigenschaften		
Chemische Zusammensetzung (in %)	Au	60
	Pd	20
	Pt	19
	Ir	1
Physikalische Eigenschaften	Schmelzintervall	1400 – 1490 °C
	Dichte	17.5 g/cm ³
	Elastizitätsmodul	136 GPa
	Wärmeausdehnungskoeffizient (25 – 500°C)	11.9 µm/m·°C
	Wärmeausdehnungskoeffizient (25 – 600°C)	12.2 µm/m·°C
	Farbe	weiß
Mechanische Eigenschaften		gezogen
	Härte HV5	> 215
	Zugfestigkeit (Rm)	> 750 MPa
	0.2% Dehnungsgrenze (Rp 0.2%)	> 650 MPa
	Bruchdehnung	> 2 %

Angussfähige Goldlegierung Stegbasis für Stegaufbau		
Eigenschaften		
Chemische Zusammensetzung (in %)	Au	60
	Pt	19
	Pd	20
	Ir	1
Physikalische Eigenschaften	Dichte	17.5 g/cm ³
	Farbe	weiß
	Liquidus	1490 °C
	Solidus	1400 °C
	Wärmeausdehnungskoeffizient (25 – 500°C)	12.5 µm/m·°C
	Wärmeausdehnungskoeffizient (25 – 600°C)	12.6 µm/m·°C
Mechanische Eigenschaften	Elastizitätsmodul	136 GPa
		ausgehärtet 700 °C/30 min.
	Härte HV5	210
	0.2 % Dehngrenze	450 – 570 MPa
	Bruchdehnung	min. 10 %
Zugfestigkeit MPa	530 – 650	

Materialien

Anlötbare Goldlegierung Stegbasis für Stegaufbau		
Eigenschaften		
Chemische Zusammensetzung (in %)	Au	68.60
	Pt	2.45
	Ag	11.85
	Pd	3.95
	Cu	10.60
	Zn	2.50
	Ir	0.05
	Rh	-
	Ru	-
Physikalische Eigenschaften	Farbe	gelb
	Schmelzintervall	880 – 940 °C
Mechanische Eigenschaften	Härte weichgeglüht HV5	175
	ausgehärtet HV5	275
	selbstaushärtet HV5	240

Preisbeispiele

Prothetik

Einzelkrone festsitzend zementiert			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Gingivaformer	1	27,-
Zahnarzt	CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel	1	44,-
Labor	CAMLOG® Laborimplantat	1	18,-
Labor	CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade	1	86,-
Gesamt			338,-

Einzelkrone okklusal verschraubt			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Gingivaformer	1	27,-
Zahnarzt	CAMLOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel	1	51,-
Labor	CAMLOG® Laborimplantat	1	18,-
Labor	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment	1	143,-
Gesamt			402,-

Logfit® Versorgung Einzelkrone			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Gingivaformer	1	27,-
Zahnarzt	CAMLOG® Logfit® Abutment	1	88,-
Zahnarzt	Logfit® Abformkappe	1	23,-
Labor	Logfit® Analog	1	26,-
Labor	Logfit® Kunststoffkappe, Krone	1	20,-
Gesamt			347,-

Doppelkronenversorgung			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Gingivaformer	1	27,-
Zahnarzt	CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel	1	44,-
Labor	CAMLOG® Laborimplantat	1	18,-
Labor	CAMLOG® Teleskop-Abutment	1	71,-
Gesamt			323,-

Preisbeispiele

Prothetik

Stegversorgung			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Gingivaformer	1	27,-
Zahnarzt	CAMLOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel	1	51,-
Labor	CAMLOG® Laborimplantat	1	18,-
Labor	CAMLOG® Stegaufbau, gerade	1	68,-
Labor	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	1	11,-
Labor	Prothetikschraube für Stegaufbau	1	15,-
Gesamt			353,-

Stegversorgung „Passive-Fit“			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Gingivaformer	1	27,-
Zahnarzt	CAMLOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel	1	51,-
Labor	CAMLOG® Laborimplantat	1	18,-
Labor	CAMLOG® Stegaufbau, gerade	1	68,-
Labor	Titanklebebasis für Stegaufbau „Passive-Fit“	1	26,-
Labor	Steghülse für Titanklebebasis „Passive-Fit“	1	11,-
Labor	Prothetikschraube für Stegaufbau	1	15,-
Gesamt			379,-

Steg-Sofortversorgung			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Stegaufbau, gerade	1	68,-
Zahnarzt	Heilkappe für Stegaufbau	1	27,-
Zahnarzt	Abformkappe für Stegaufbau	1	42,-
Labor	Steg-Laborimplantat	1	29,-
Labor	Schraube, Hex, zum Löten	1	15,-
Labor	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar	1	79,-
Labor	Prothetikschraube für Stegaufbau	1	15,-
Gesamt			438,-

Kugelaufbauversorgung Einarbeitung in die vorhandene Prothese			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizze	1	51,-
Zahnarzt	Matrizze CM Dalbo®-Plus	1	60,-
Gesamt			274,-

Kugelaufbauversorgung Prothesenneuanfertigung			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Gingivaformer	1	27,-
Zahnarzt	CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel	1	44,-
Labor	CAMLOG® Laborimplantat	1	18,-
Labor	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizze	1	51,-
Labor	Matrizze CM Dalbo®-Plus	1	60,-
Gesamt			363,-

Locator® Versorgung Einarbeitung in die vorhandene Prothese			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Locator® Aufbau	1	99,-
Zahnarzt	Locator® Laborset	1	30,-*
Gesamt			292,-

Locator® Versorgung Prothesenneuanfertigung			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CAMLOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CAMLOG® Gingivaformer	1	27,-
Zahnarzt	CAMLOG® Locator® Aufbau	1	99,-
Zahnarzt	Locator® Abformkappe	1	15,-*
Labor	Locator® Analog	1	15,-*
Labor	Locator® Laborset	1	30,-*
Gesamt			349,-

A		C	
Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)	76	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Abformpfosten	66	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
Abformpfosten PS	66	Chirurgie-Set (Wash-Tray) CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Abutment-Aufnahmen	90	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
Abutmentschraube, Hex	85	Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex	78	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
Adapter ISO-Schaft	52	Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
ALTApin-Applikator	59	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
ALTApin-Chirurgiehammer	60	COMFOUR® Patientenbroschüre	96
ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft	60		
ALTApin-Magazin	61	D	
ALTApin-Membranfixator	60	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	31
ALTApin-Set	59	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem	67
ALTApin-Tray	59	Drehmomentratsche	86
ALTApin-Vorstechnadel	60		
ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz	61	E	
Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC	72	Einbringhilfe	53
Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG®	31	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten	76, 87
Ausrichthilfe	76	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten	86, 87
Auswahl-Abutment-Set	91	Eindrehinstrument für Kugelaufbau	86
		Eindrehinstrument für Locator®	87
		Eindrehinstrument für Schraubenimplantate	51
		Eindrehinstrument, kardanisch	52
B		EP Formbohrer SCREW-LINE	44
Bissregistrierpfosten	67	EP Pilotbohrer Set	44
Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen	25	EP Vorbohrer SCREW-LINE	44
Bohrerverlängerung, ISO-Schaft	47, 50	Esthomic® Abutments	68, 69
		Esthomic® Abutments PS	69
		Esthomic® Abutments, Inset	69
C			
CAM-Titanrohling	72		

F		G	
Formbohrer PROGRESSIVE-LINE	31	Guide System Schablonenbohrer	47
Formbohrer SCREW-LINE	43	Guide System Schablonenbohrer, PROGRESSIVE-LINE	36
Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone	43	Guide System Setzinstrument	47
Freilegungsfräser für Verschlusschraube	49	Guide System Setzinstrument, PROGRESSIVE-LINE	36
Führungsstift für Knochenprofilfräser	49	Guide System Vorbohrer, PROGRESSIVE-LINE	35
G		H	
Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE	31	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog	89
Gewindeschneider SCREW-LINE	43	Handsraubendreher, Hex	54, 89
Gingivaformer	62	Heilkappe für Stegaufbau	76
Gingivaformer PS	63	Hülse für CT-Planung	25
Gingivahöhenindikator, gerade	76	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat	53
Gipsfräser für Universalhalter	90		
Gold-Kunststoff-Abutment	73	I	
Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE	46	Implantatanalog	67
Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	34	Implantatpass	96
Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE	35	Implantatverschlusschraube	62
Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE	35	K	
Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation, PROGRESSIVE-LINE	36	Kappe für Bissnahme	67
Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone	46	Knochenprofilfräser	49
Guide System Führungshülse	47	Kronenbasis für Stegaufbau	77
Guide System Führungshülse, PROGRESSIVE-LINE	36	Kugelaufbau, Patrizie	79
Guide System Gingivastanze	46	Kugelaufbau-Analog	80
Guide System Gingivastanze, PROGRESSIVE-LINE	34	Kunststoffschraube für Stegaufbau	79
Guide System Kontrollstift	47	L	
Guide System Kontrollstift, PROGRESSIVE-LINE	36	Laborimplantat	67
Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE	34	Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau	78
Guide System Pilotbohrer-Set	45		

L		M	
Laborschraube, Hex	85	Matrize CM Dalbo®-Plus	79
Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex	78	Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM	71
Lamellen-Retentionseinsatz	80		
Locator® Abformkappe	82	N	
Locator® Analog	82	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau	90
Locator® Aufbau	82	O	
Locator® Aufsatz für Stegaufbau	78	Orientierungsschablone für COMFOUR®	76
Locator® Ausblockring	83	Osteotome SCREW-LINE	55, 56, 57, 58
Locator® Instrument	87	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	55, 56, 57, 58
Locator® Laborsets	83	P	
Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	83	Parallelisierungspfofen PROGRESSIVE-LINE	31
Locator® Retentionseinsatz	83, 84	Parallelisierungspfofen SCREW-LINE	50
Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	84	Patientenberatungsblätter	96
Locator R-Tx® Abformkappe	80	Patientenbroschüre	96
Locator R-Tx® Analog	80, 81	PickUp-Instrument	52
Locator R-Tx® Aufbau	80	Pilotbohrer	48
Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff	88	Pilotbohrer SCREW-LINE	48
Locator R-Tx® Retentionseinsatz	81, 82	Planierer	49
Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz	81	Polierschutz für Kappen und Basen	78
Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil	81	Poster	97
Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz	81	Präsentationsmappe	96
Locator® Verarbeitungseinsatz	83	Pre-Osteotom SCREW-LINE	55, 56, 57, 58
Locator® Winkelmesselehre	87	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus	27
Locator® Winkelmesspfofen	87	PROGRESSIVE-LINE Makromodell	95
Logfit® Abformkappe	74	PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat	94
Logfit® Abutments	74	Prothetikschrabe für Stegaufbau	78
Logfit® Analog	74	Prothetik-Tray	88
Logfit® Kunststoffkappen	74	Prothetik-Tray Universal	88

P		T	
Provisorisches Abutment	68	Tap Adapter	50
Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform Switching	68	Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik	85
R		Terminblock	97
Reinigungskanüle	54	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE	31, 43
Reinigungsnadel	54	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer	49
Repositionshilfe für Abformpfosten, geschl. Löffel	66	Titanbasis CAD/CAM, Brücke	70
Rosenbohrer	48	Titanbasis CAD/CAM, Krone	70
S		Titanbasis CAD/CAM PS für Platform Switching	70
Scankappe für Stegaufbauten	76	Titankappe für Stegaufbau	76, 77
Scankörper	71	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau	77
Scanpfosten für Sirona® Scanbody	71	Titanklebebasis für Stegaufbau	77
Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30	U	
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42	Universal-Abutment	73, 85
Schaummodell, Acrylglas	95	Universal-Abutment PS für Platform Switching	73, 85
Schraube, Hex	78, 79	Universalhalter	90
Schraubendreher, Hex	53, 54, 88, 89	Universal-Ringschlüssel	53
Schraubendreher Aktivator	86	V	
SCREW-LINE Implantat, Promote®	38, 39	Vorbohrer SCREW-LINE	48
SCREW-LINE Implantat, Promote® plus	38, 39	X	
SCREW-LINE Makromodell	95	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate	24
SCREW-LINE Übungsimplantat	94	CAMLOG® SCREW-LINE Implantate	24
Spitzbohrer	48	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate	24
Stegaufbauten	75	CAMLOG® SCREW-LINE Implantate	24
Stegbasis für Stegaufbau	77	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate	24
Steghülse für Titanklebebasis	77	Z	
Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten	76	Zahnloser Unterkiefer	95
Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	76		

05003503	Matrize CM Dalbo®-Plus Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	79	A2222.2200	Hülse für CT-Planung	25
			B1012	Spitzbohrer	48
05003504	Lamellen-Retentionseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	80		Gingivaformer, bottleneck	
07000389	Schraubendreher Aktivator	86	J2011.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	62
			J2011.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	62
			J2011.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	62
			J2011.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	62
30001-01	Locator R-Tx® Retentionseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, grau	81	J2011.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	62
30002-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blau	81	J2011.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	62
30003-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, pink	82	J2011.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	62
30004-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, weiß	82	J2011.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	62
			J2011.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	62
30012-01	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	81		Gingivaformer, wide body	
			J2014.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	62
			J2014.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	62
30013-01	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	81	J2014.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	62
			J2014.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	62
			J2014.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	62
30014-01	Locator R-Tx® Analog Ø 3.3 mm	80	J2014.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	62
30015-01	Ø 3.8/4.3 mm	81	J2014.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	62
30016-01	Ø 5.0 mm	81	J2014.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	62
			J2014.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	62
			J2014.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	62
30017-01	Locator R-Tx® Abformkappe Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	80	J2014.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	62
			J2014.6020	Ø 6.0 mm, GH 2.0 mm	62
			J2014.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	62
30018-01	Locator R-Tx® Platzhalter/ Doublrierhilfsteil Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	81	J2014.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	62
30021-01	Locator R-Tx® Einsetzinstrument	88		Gingivaformer, zylindrisch	
			J2015.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	62
			J2015.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	62
30800-01	Locator R-Tx® Aufbau Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	80	J2015.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	62
30800-02	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	80	J2015.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	62
30800-03	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	80	J2015.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	62
30800-04	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	80	J2015.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	62
30801-01	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	80	J2015.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	62
30801-02	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	80	J2015.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	62
30801-03	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	80	J2015.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	62
30801-04	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	80	J2015.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	62
30801-05	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	80	J2015.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	62
30802-01	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	80	J2015.6020	Ø 6.0 mm, GH 2.0 mm	62
30802-02	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	80	J2015.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	62
30802-03	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	80	J2015.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	62
30802-04	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	80			
30802-05	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	80		Implantatverschlusschraube	
30803-01	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	80	J2019.3300	Ø 3.3 mm	62
30803-02	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	80	J2019.3800	Ø 3.8 mm	62
30803-03	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	80	J2019.4300	Ø 4.3 mm	62
30803-04	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	80	J2019.5000	Ø 5.0 mm	62
30803-05	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	80	J2019.6000	Ø 6.0 mm	62
A2002.2000	Hülse für CT-Planung	25		Heilkappe für Stegaufbau	
			J2029.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
			J2029.6000	Ø 5.0 mm	76
A2050.2600	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen Ø 2.6 mm	25			
A2050.2800	Ø 2.8 mm	25			

	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel		J2253.0112	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	83
J2111.3300	Ø 3.3 mm	66			
J2111.3800	Ø 3.8 mm	66	J2253.0200	Locator® Abformkappe	82
J2111.4300	Ø 4.3 mm	66			
J2111.5000	Ø 5.0 mm	66	J2253.0340	Locator® Analog Ø 3.3/3.8/4.3 mm	82
J2111.6000	Ø 6.0 mm	66	J2253.0350	Ø 5.0 mm	82
	Kappe für Bissnahme				
J2112.3300	Ø 3.3 mm	67	J2253.0401	Locator® Ausblockring	83
J2112.3800	Ø 3.8 mm	67			
J2112.4300	Ø 4.3 mm	67	J2253.0402	Locator® Verarbeitungseinsatz	83
J2112.5000	Ø 5.0 mm	67			
J2112.6000	Ø 6.0 mm	67			
	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)		J2253.1002	Locator® Retentionseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blau	84
J2129.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	76	J2253.1003	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, pink	84
J2129.4310	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	76	J2253.1005	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, klar	83
J2129.6000	Ø 5.0 mm, kurz	76			
J2129.6010	Ø 5.0 mm, lang	76			
	Bissregistrierpfosten		J2253.2000	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grau	84
J2140.3300	Ø 3.3 mm	67	J2253.2002	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rot	84
J2140.3800	Ø 3.8 mm	67	J2253.2003	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, orange	84
J2140.4300	Ø 4.3 mm	67	J2253.2004	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grün	84
J2140.5000	Ø 5.0 mm	67			
J2140.6000	Ø 6.0 mm	67			
	Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM		J2253.3310	Locator® Aufbau Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	82
J2244.3302	Ø 3.3 mm	71	J2253.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	82
J2244.3802	Ø 3.8 mm	71	J2253.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	82
J2244.4302	Ø 4.3 mm	71	J2253.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	82
J2244.5002	Ø 5.0 mm	71	J2253.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	82
J2244.6002	Ø 6.0 mm	71	J2253.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	82
	Kugelaufbau, Patrizie		J2253.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	82
J2249.3315	Ø 3.3 mm, GH 1.5 mm	79	J2253.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	82
J2249.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	79	J2253.3850	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	82
J2249.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 mm	79	J2253.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	82
J2249.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	79	J2253.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	82
J2249.3845	Ø 3.8 mm, GH 4.5 mm	79	J2253.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	82
J2249.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 mm	79	J2253.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	82
J2249.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	79	J2253.4350	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	82
J2249.4345	Ø 4.3 mm, GH 4.5 mm	79	J2253.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	82
J2249.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 mm	79	J2253.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	82
J2249.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	79	J2253.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	82
J2249.5045	Ø 5.0 mm, GH 4.5 mm	79	J2253.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	82
			J2253.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	82
J2253.0001	Eindrehinstrument für Locator®	87		Locator® Aufsatz für Stegaufbau Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
J2253.0002	Locator® Instrument	87	J2253.4301	Ø 5.0 mm	78
J2253.0003	Locator® Winkelmesslehre	87	J2253.6001		
J2253.0004	Locator® Winkelmesspfosten	87			
J2253.0102	Locator® Laborsets	83			
			J2254.3305	Stegaufbauten, gerade Ø 3.3 mm, GH 0.5 mm	75
			J2254.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	75
			J2254.3805	Ø 3.8 mm, GH 0.5 mm	75
			J2254.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	75
			J2254.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	75
			J2254.4305	Ø 4.3 mm, GH 0.5 mm	75
			J2254.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	75
			J2254.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	75
			J2254.5005	Ø 5.0 mm, GH 0.5 mm	75

	Stegaufbauten, gerade			Logfit® Abformkappe	
J2254.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	75	J2551.4300	Ø 3.8/4.3 mm	74
J2254.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	75	J2551.6000	Ø 5.0/6.0 mm	74
	Kronenbasis für Stegaufbau			Logfit® Analog	
J2256.4306	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J2552.4300	Ø 3.8/4.3 mm	74
J2256.6006	Ø 5.0 mm	77	J2552.6000	Ø 5.0/6.0 mm	74
	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar			Logfit® Kunststoffkappen,	
J2257.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J2553.4301	Ø 3.8/4.3 mm, für Brücken	74
J2257.6001	Ø 5.0 mm	77	J2553.4302	Ø 3.8/4.3 mm, für Kronen	74
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar		J2553.6001	Ø 5.0/6.0 mm, für Brücken	74
J2258.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J2553.6002	Ø 5.0/6.0 mm, für Kronen	74
J2258.6000	Ø 5.0 mm	77		Scankappe für Stegaufbauten	
	Titankappe für Stegaufbau		J2610.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
J2259.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, für Krone	76	J2610.6000	Ø 5.0 mm	76
J2259.4302	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, für Brücke	77		Kugelaufbau-Analog	
J2259.6001	Ø 5.0 mm, für Krone	76	J3015.3300	Ø 3.3 mm	80
J2259.6002	Ø 5.0 mm, für Brücke	77	J3015.3800	Ø 3.8 mm	80
	Titankappe ohne Retention		J3015.4300	Ø 4.3 mm	80
	für Stegaufbau, für Brücke		J3015.5000	Ø 5.0 mm	80
J2259.4322	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	
J2259.6022	Ø 5.0 mm	77	J3020.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
	Titanklebebasis für Stegaufbau		J3020.6000	Ø 5.0 mm	76
J2260.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		Polierschutz für Kappen und Basen	
J2260.6001	Ø 5.0 mm	77	J3021.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
	Steghülse für Titanklebebasis		J3021.6000	Ø 5.0 mm	78
J2261.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		Handgriff für	
J2261.6001	Ø 5.0 mm	77		CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog	
	Stegbasis für Stegaufbau,		J3025.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	89
J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, anlaserbar	77	J3025.0015	Ø 5.0/6.0 mm	89
J2262.6000	Ø 5.0 mm, anlaserbar	77		Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten	
J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, angießbar	77	J3025.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
J2263.6000	Ø 5.0 mm, angießbar	77	J3025.6000	Ø 5.0 mm	76
J2269.0003	Ausrichthilfe 17°	76		Gingivahöhenindikator, gerade	
J2269.0004	Ausrichthilfe 30°	76	J3550.3300	Ø 3.3 mm	76
J2269.0005	Ausrichthilfe 17°	76	J3550.3800	Ø 3.8 mm	76
J2269.0006	Ausrichthilfe 30°	76	J3550.4300	Ø 4.3 mm	76
	Provisorisches Abutment,		J3550.5000	Ø 5.0 mm	76
	Brücke, Titanlegierung		J3551.0001	Orientierungsschablone für COMFOUR®	76
J2339.3300	Ø 3.3 mm	68		Gipsfräser für Universalhalter	
J2339.3800	Ø 3.8 mm	68	J3706.3300	Ø 3.3 mm	90
J2339.4300	Ø 4.3 mm	68	J3706.3800	Ø 3.8 mm	90
J2339.5000	Ø 5.0 mm	68	J3706.4300	Ø 4.3 mm	90
J2339.6000	Ø 6.0 mm	68	J3706.5000	Ø 5.0 mm	90
	Titanbasis CAD/CAM, Brücke		J3706.6000	Ø 6.0 mm	90
J2344.3348	Ø 3.3 mm	70		Universalhalter, inkl. Laborschraube	90
J2344.3848	Ø 3.8 mm	70	J3709.0010	und Abutment-Aufnahme	
J2344.4348	Ø 4.3 mm	70		Universalhalter	90
J2344.5048	Ø 5.0 mm	70	J3709.0015		
J2344.6048	Ø 6.0 mm	70			

	Abutment-Aufnahmen			Laborschraube, Hex	
J3709.3300	Ø 3.3 mm	90	J4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	85
J3709.3800	Ø 3.8 mm	90	J4006.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M 2.0	85
J3709.4300	Ø 4.3 mm	90			
J3709.5000	Ø 5.0 mm	90		Kunststoffschraube für Stegaufbau	
J3709.6000	Ø 6.0 mm	90	J4009.1627	M 1.6	79
			J4009.2027	M 2.0	79
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau			Prothetikschrabe für Stegaufbau	
J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Planfläche/Konus	90	J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
J3711.0015	Ø 5.0/6.0 mm, Planfläche/Konus	90	J4012.2001	Ø 5.0 mm	78
J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Schraubensitz	90			
J3711.0025	Ø 5.0/6.0 mm, Schraubensitz	90		Schraube, Hex	
			J4012.1610	L 10 mm, M 1.6	78
	Guide System Setzinstrument		J4012.1615	L 15 mm, M 1.6	78
J3716.3300	Ø 3.3 mm	47	J4012.1620	L 20 mm, M 1.6	79
J3716.4300	Ø 3.8/4.3 mm	47	J4012.2010	L 10 mm, M 2.0	78
			J4012.2015	L 15 mm, M 2.0	78
	Guide System Setzinstrument PROGRESSIVE-LINE		J4012.2020	L 20 mm, M 2.0	79
J3717.3300	Ø 3.3 mm	36		Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau	
J3717.4300	Ø 3.8/4.3 mm	36	J4013.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
J3717.5000	Ø 5.0 mm	36	J4013.2001	Ø 5.0 mm	78
	Guide System Schablonenbohrer			Bohrerverlängerung ISO-Schaft für innengekühlte Bohrer	47
J3733.3300	Ø 3.3 mm	47	J5002.0005	nicht für Bohrer mit Innenkühlung	50
J3733.4300	Ø 3.8/4.3 mm	47	J5002.0006		
	Guide System Führungshülse		J5002.0011	Adapter ISO-Schaft	52
J3734.3303	Ø 3.3 mm	47			
J3734.3803	Ø 3.8 mm	47	J5002.0012	Reinigungsnadel	54
J3734.4303	Ø 4.3 mm	47			
			J5002.0020	Reinigungskanüle	54
	Guide System Schablonenbohrer PROGRESSIVE-LINE			Führungsstift für Knochenprofilfräser	
J3753.3300	Ø 3.3 mm	36	J5002.3300	Ø 3.3 mm	49
J3753.4300	Ø 3.8/4.3 mm	36	J5002.3800	Ø 3.8 mm	49
J3753.5000	Ø 5.0 mm	36	J5002.4300	Ø 4.3 mm	49
			J5002.5000	Ø 5.0 mm	49
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE			Knochenprofilfräser	
J3754.3301	Ø 3.3 mm	36	J5003.3350	Ø 3.3 mm	49
J3754.3801	Ø 3.8 mm	36	J5003.4360	Ø 3.8/4.3 mm	49
J3754.4301	Ø 4.3 mm	36	J5003.5070	Ø 5.0 mm	49
J3754.5001	Ø 5.0 mm	36			
	Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex		J5004.3300	Ø 3.3 mm	49
J4004.1600	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	78	J5004.3800	Ø 3.8 mm	49
J4004.2000	Ø 5.0 mm, M 2.0	78	J5004.4300	Ø 4.3 mm	49
			J5004.5000	Ø 5.0 mm	49
	Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex			Planierer	
J4004.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	78	J5006.3346	Ø 3.3 mm	49
J4004.2001	Ø 5.0 mm, M 2.0	78	J5006.3852	Ø 3.8 mm	49
			J5006.4356	Ø 4.3 mm	49
	Abutmentschraube, Hex		J5006.5063	Ø 5.0 mm	49
J4005.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	85			
J4005.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M 2.0	85			

	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer			EP Formbohrer SCREW-LINE	
J5015.0009	L 9 mm	49	J5060.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	44
J5015.0011	L 11 mm	49	J5060.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	44
J5015.0013	L 13 mm	49	J5060.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	44
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE		J5060.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	44
J5015.3300	Ø 3.3 mm	31, 43	J5060.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	44
J5015.3800	Ø 3.8 mm	31, 43	J5060.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	44
J5015.4300	Ø 4.3 mm	31, 43		Formbohrer SCREW-LINE	
J5015.5000	Ø 5.0 mm	31, 43	J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	43
J5015.6000	Ø 6.0 mm	43	J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	43
	Guide System Gingivastanze		J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	43
J5041.3303	Ø 3.3 mm	46	J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	43
J5041.3304	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	34	J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	43
J5041.3803	Ø 3.8 mm	46	J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	43
J5041.3804	Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE	34	J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	43
J5041.4303	Ø 4.3 mm	46	J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	43
J5041.4304	Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	34	J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	43
J5041.5004	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	34	J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	43
	Rosenbohrer		J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	43
J5050.2300		48	J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	43
J5051.2000	Pilotbohrer SCREW-LINE	48	J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	43
J5051.2003	Pilotbohrer	48	J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	43
J5051.2800	Vorbohrer SCREW-LINE	48	J5062.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	43
	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone		J5062.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	43
J5053.3316	Ø 3.3 mm	43	J5062.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	43
J5053.3816	Ø 3.8 mm	43	J5062.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	43
J5053.4316	Ø 4.3 mm	43	J5062.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	43
J5053.5016	Ø 5.0 mm	43	J5062.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	43
J5053.6016	Ø 6.0 mm	43		Guide System Pilotbohrer-Set	
	Gewindeschneider SCREW-LINE		J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	45
J5054.3309	Ø 3.3 mm	43	J5063.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	45
J5054.3809	Ø 3.8 mm	43	J5063.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm	45
J5054.4309	Ø 4.3 mm	43	J5063.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm	45
J5054.5009	Ø 5.0 mm	43	J5063.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	45
J5054.6009	Ø 6.0 mm	43	J5064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	45
J5060.0001	EP Pilotbohrer Set	44	J5064.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	45
J5060.2800	EP Vorbohrer SCREW-LINE	44		Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE	
	EP Formbohrer SCREW-LINE		J5065.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	46
J5060.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	44	J5065.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	46
J5060.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	44	J5065.3809	Ø 3.8 mm, L 5/9 mm	46
J5060.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	44	J5065.3811	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm	46
J5060.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	44	J5065.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm	46
J5060.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	44	J5065.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm	46
J5060.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	44	J5065.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm	46
J5060.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	44	J5065.4313	Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	46
J5060.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	44	J5066.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	46
J5060.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	44	J5066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	46
			J5066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	46
				Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone	
			J5068.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	46
			J5068.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	46
			J5068.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	46
			J5068.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	46
			J5068.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	46

	Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone			Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE	
JJ5068.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	46	J5076.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	35
J5068.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	46	J5076.3805	Ø 3.8 mm, L 5 mm	35
5068.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	46	J5076.4305	Ø 4.3 mm, L 5 mm	35
J5068.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	46	J5076.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	35
J5068.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	46			
J5068.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	46			
	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE		J5076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	35
J5070.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	31	J5076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	35
J5070.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31	J5076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	35
J5070.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31	J5076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	35
J5070.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31	J5076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	35
J5070.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	31	J5076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	35
J5070.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	31	J5076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	35
J5070.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	31	J5076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	35
J5070.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	31	J5076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	35
J5070.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	31	J5076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	35
J5070.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	31	J5076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	35
J5070.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	31	J5076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	35
J5070.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	31	J5076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	35
J5070.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	31	J5076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	35
J5070.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	31	J5076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	35
J5070.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	31			
J5070.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	31			
	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE		J5077.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	36
J5071.3300	Ø 3.3 mm	31	J5077.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	36
J5071.3800	Ø 3.8 mm	31	J5077.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	36
J5071.4300	Ø 4.3 mm	31	J5077.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	36
J5071.5000	Ø 5.0 mm	31			
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE				
J5072.3300	Ø 3.3 mm	31	J5078.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	35
J5072.3800	Ø 3.8 mm	31	J5078.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	35
J5072.4300	Ø 4.3 mm	31	J5078.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	35
J5072.5000	Ø 5.0 mm	31	J5078.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	35
	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE		J5078.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	35
J5074.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	34	J5078.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	35
J5074.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	34	J5078.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	35
J5074.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	34	J5078.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	35
J5074.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	34	J5078.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	35
J5074.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	34	J5078.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	35
J5074.4305	Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm	34	J5078.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	35
J5074.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm	34	J5078.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	35
J5074.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm	34	J5078.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	35
J5074.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm	34	J5078.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	35
J5074.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm	34	J5078.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	35
J5074.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	34			
J5074.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	34	J5300.0011	Eindrehinstrument für Kugelaufbau	86
J5074.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	34			
J5074.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	34			
J5074.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	34			
J5074.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	34			
J5074.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	34			
				Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten	
			J5300.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	86
			J5300.0021	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	87
			J5300.0025	Ø 5.0 mm, kurz	86

J5300.0022	Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG® Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	31	J5301.3300	Guide System Kontrollstift Ø 3.3 mm	47
J5300.0027	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76, 87	J5301.3310	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	36
J5300.0028	Ø 5.0 mm	76, 87	J5301.4300	Ø 3.8/4.3 mm	47
J5300.0030	PickUp-Instrument	52	J5301.4310	Ø 3.8/4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	36
J5300.0031	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate extrakurz, manuell/Ratsche	51	J5301.5010	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	36
J5300.0032	kurz, manuell/Ratsche	51	J5302.0010	Universal-Ringschlüssel	53
J5300.0033	lang, manuell/Ratsche	51	J5302.3300	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat Ø 3.3 mm	53
J5300.0034	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	51	J5302.3800	Ø 3.8 mm	53
J5300.0035	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	51	J5302.4300	Ø 4.3 mm	53
J5300.0036	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate (ohne Hexagon am Schaft) kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	51	J5302.5000	Ø 5.0 mm	53
J5300.0037	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	51	J5302.6000	Ø 6.0 mm	53
J5300.0038	Eindrehinstrument, kardanisch	52	J5317.0501	Schraubendreher, Hex kurz, manuell/Ratsche	53, 88
J5300.0063	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42	J5317.0502	lang, manuell/Ratsche	53, 88
J5300.0065	PROGRESSIVE-LINE	30	J5317.0503	lang, ISO-Schaft	54, 89
J5300.0068	Chirurgie-Set (Wash-Tray) CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42	J5317.0504	kurz, ISO-Schaft	54, 89
J5300.0070	PROGRESSIVE-LINE	30	J5317.0510	extrakurz, manuell/Ratsche	53, 88
J5300.1068	Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42	J5317.0511	Handschraubendreher, Hex	54, 89
J5300.1070	PROGRESSIVE-LINE	30	J5320.1030	Drehmomentratsche	86
J5300.2000	Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE	31	J5322.0010	Tap Adapter kurz	50
J5300.2028	SCREW-LINE	50	J5322.0011	lang	50
J5300.8916	Chirurgie-Tray (ohne Inhalt) CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42	J5330.8500	Prothetik-Tray	88
J5300.8917	PROGRESSIVE-LINE	30	J5330.8700	Prothetik-Tray Universal	88
J5300.8919	Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	34	J5417.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, 1.7 – 2.8 mm, gerade-konvex	55, 56
J5300.8968	Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42	J5418.0020	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, gerade-konvex	55
J5300.8970	PROGRESSIVE-LINE	30	J5418.0030	anguliert-konvex	56
J5300.8970			J5418.3300	Osteotome SCREW-LINE Ø 3.3 mm, gerade-konvex	55
			J5418.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konvex	56
			J5418.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konvex	55
			J5418.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konvex	56
			J5418.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konvex	55
			J5418.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konvex	56
			J5418.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konvex	55
			J5418.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konvex	56
			J5418.6000	Ø 6.0 mm, gerade-konvex	55
			J5418.6010	Ø 6.0 mm, anguliert-konvex	56
			J5419.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE 1.7 – 2.8 mm, gerade-konkav	57, 58

	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONEOLOG® SCREW-LINE,		K1049.4313	SCREW-LINE Übungsimplantat Ø 4.3 mm, L 13 mm	94
J5420.0020	gerade-konkav	57			
J5420.0030	anguliert-konkav	58		SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten	
	Osteotome SCREW-LINE		K1054.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	38
J5420.3300	Ø 3.3 mm, gerade-konkav	57	K1054.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	38
J5420.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konkav	58	K1054.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	38
J5420.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konkav	57	K1054.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	38
J5420.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konkav	58	K1054.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	38
J5420.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konkav	57	K1054.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	38
J5420.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konkav	58	K1054.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	38
J5420.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konkav	57	K1054.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	38
J5420.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konkav	58	K1054.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	38
J5420.6000	Ø 6.0 mm, gerade-konkav	57	K1054.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	38
J5420.6010	Ø 6.0 mm, anguliert-konkav	58	K1054.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	38
			K1054.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	38
J8070.2050	Zahnloser Unterkiefer	95	K1054.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	38
	SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. gestecktem Einbringpfosten		K1054.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	38
K1044.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	38	K1054.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	38
K1044.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	38	K1054.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	38
K1044.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	38	K1054.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	38
K1044.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	38	K1054.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	38
K1044.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	38	K1054.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	38
K1044.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	38		SCREW-LINE Implantat, Promote® Plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten	
K1044.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	38	K1055.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	39
K1044.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	38	K1055.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	39
K1044.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	38	K1055.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	39
K1044.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	38	K1055.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	39
K1044.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	38	K1055.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	39
K1044.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	38	K1055.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	39
K1044.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	38	K1055.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	39
K1044.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	38	K1055.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	39
K1044.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	38	K1055.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	39
K1044.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	38	K1055.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	39
K1044.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	38	K1055.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	39
K1044.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	38	K1055.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	39
K1044.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	38	K1055.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	39
	SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. verschraubtem Einbringpfosten		K1055.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	39
K1045.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	39		PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten	
K1045.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	39	K1075.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27
K1045.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	39	K1075.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27
K1045.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	39	K1075.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27
K1045.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	39	K1075.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	27
K1045.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	39	K1075.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	27
K1045.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	39	K1075.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	27
K1045.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	39	K1075.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	27
K1045.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	39	K1075.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	27
K1045.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	39	K1075.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	27
K1045.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	39	K1075.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27
K1045.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	39	K1075.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27
K1045.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	39	K1075.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27
K1045.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	39	K1075.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27
	SCREW-LINE Übungsimplantat		K1075.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27
K1049.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	94	K1075.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27

	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten			Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, für Platform Switching	
K1076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27	K2109.6000	Ø 6.0 mm	66
K1076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27		Abformpfosten, geschlossener Löffel	
K1076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27	K2110.3300	Ø 3.3 mm	66
K1076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	27	K2110.3800	Ø 3.8 mm	66
K1076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	27	K2110.4300	Ø 4.3 mm	66
K1076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	27	K2110.5000	Ø 5.0 mm	66
K1076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	27	K2110.6000	Ø 6.0 mm	66
K1076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	27		Abformpfosten PS, offener Löffel, für Platform Switching	
K1076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	27	K2119.3800	Ø 3.8 mm	66
K1076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27	K2119.4300	Ø 4.3 mm	66
K1076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27	K2119.5000	Ø 5.0 mm	66
K1076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27	K2119.6000	Ø 6.0 mm	66
K1076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27		Abformpfosten, offener Löffel	
K1076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27	K2121.3300	Ø 3.3 mm	66
K1076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27	K2121.3800	Ø 3.8 mm	66
	PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat		K2121.4300	Ø 4.3 mm	66
K1901.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	94	K2121.5000	Ø 5.0 mm	66
K1901.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	94	K2121.6000	Ø 6.0 mm	66
	Gingivaformer PS, bottleneck			Universal-Abutment PS	
K2001.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	63	K2201.3800	Ø 3.8 mm	73, 85
K2001.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	63	K2201.4300	Ø 4.3 mm	73, 85
K2001.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	63	K2201.5000	Ø 5.0 mm	73, 85
K2001.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	63	K2201.6000	Ø 6.0 mm	73, 85
K2001.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	63		Esthomic® Abutments PS, gerade, für Platform Switching	
K2001.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	63	K2202.3815	Ø 3.8 mm	69
	Gingivaformer PS, wide body		K2202.4315	Ø 4.3 mm	69
K2004.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	63	K2202.5015	Ø 5.0 mm	69
K2004.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	63	K2202.6015	Ø 6.0 mm	69
K2004.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	63		Esthomic® Abutments PS, 15° abgewinkelt, für Platform Switching	
K2004.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	63	K2203.3815	Ø 3.8 mm, Typ A	69
K2004.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	63	K2203.4315	Ø 4.3 mm, Typ A	69
K2004.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	63	K2203.5015	Ø 5.0 mm, Typ A	69
K2004.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	63	K2203.6015	Ø 6.0 mm, Typ A	69
K2004.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	63	K2204.3815	Ø 3.8 mm, Typ B	69
	Gingivaformer PS, zylindrisch		K2204.4315	Ø 4.3 mm, Typ B	69
K2005.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	63	K2204.5015	Ø 5.0 mm, Typ B	69
K2005.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	63	K2204.6015	Ø 6.0 mm, Typ B	69
K2005.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	63		Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform Switching	
K2005.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	63	K2208.3800	Ø 3.8 mm	68
K2005.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	63	K2208.4300	Ø 4.3 mm	68
K2005.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	63	K2208.5000	Ø 5.0 mm	68
K2005.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	63	K2208.6000	Ø 6.0 mm	68
K2005.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	63		Titanbasis CAD/CAM PS für Platform Switching, Krone	
K2005.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	63	K2210.3808	Ø 3.8 mm	70
K2005.6020	Ø 6.0 mm, GH 2.0 mm	63	K2210.4308	Ø 4.3 mm	70
K2005.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	63	K2210.5008	Ø 5.0 mm	70
K2005.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	63			
	Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, für Platform Switching				
K2109.3800	Ø 3.8 mm	66			
K2109.4300	Ø 4.3 mm	66			
K2109.5000	Ø 5.0 mm	66			

	Universal-Abutment				Esthomic® Abutments, Inset	
K2211.3300	Ø 3.3 mm	73		K2235.3315	Ø 3.3 mm, GH 1.5 – 2.8 mm	69
K2211.3800	Ø 3.8 mm	73, 85		K2235.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 – 2.8 mm	69
K2211.4300	Ø 4.3 mm	73, 85		K2235.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 – 2.8 mm	69
K2211.5000	Ø 5.0 mm	73, 85		K2235.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 – 2.8 mm	69
K2211.6000	Ø 6.0 mm	73, 85		K2235.6015	Ø 6.0 mm, GH 1.5 – 2.8 mm	69
	Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik				Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung	
K2212.3800	Ø 3.8 mm	85		K2239.3300	Ø 3.3 mm	68
K2212.4300	Ø 4.3 mm	85		K2239.3800	Ø 3.8 mm	68
K2212.5000	Ø 5.0 mm	85		K2239.4300	Ø 4.3 mm	68
K2212.6000	Ø 6.0 mm	85		K2239.5000	Ø 5.0 mm	68
				K2239.6000	Ø 6.0 mm	68
	Esthomic® Abutments, gerade				Provisorisches Abutment, PEEK	
K2226.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm	68		K2241.3800	Ø 3.8 mm	68
K2226.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	68		K2241.4300	Ø 4.3 mm	68
K2226.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm	68		K2241.5000	Ø 5.0 mm	68
K2226.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	68		K2241.6000	Ø 6.0 mm	68
K2226.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm	68				
K2226.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	68			Titanbasis CAD/CAM, Krone	
K2226.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm	68		K2244.3348	Ø 3.3 mm	70
K2226.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	68		K2244.3848	Ø 3.8 mm	70
				K2244.4348	Ø 4.3 mm	70
	Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt,			K2244.5048	Ø 5.0 mm	70
K2227.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A	68		K2244.6048	Ø 6.0 mm	70
K2227.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A	68				
K2227.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A	68			Gold-Kunststoff-Abutment	
K2227.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A	68		K2246.3300	Ø 3.3 mm	73
K2227.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A	68		K2246.3800	Ø 3.8 mm	73
K2227.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A	68		K2246.4300	Ø 4.3 mm	73
K2227.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A	68		K2246.5000	Ø 5.0 mm	73
K2227.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A	68		K2246.6000	Ø 6.0 mm	73
K2228.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B	69				
K2228.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B	69			Stegaufbauten, 17° abgewinkelt	
K2228.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B	69		K2256.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ A	75
K2228.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B	69		K2256.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ A	75
K2228.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B	69		K2256.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ A	75
K2228.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B	69		K2256.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ A	75
K2228.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B	69		K2256.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ A	75
K2228.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B	69		K2256.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ A	75
				K2256.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5, Typ A	75
	Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt			K2256.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0, Typ A	75
K2231.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A	69		K2257.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ B	75
K2231.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A	69		K2257.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ B	75
K2231.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A	69		K2257.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ B	75
K2231.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A	69		K2257.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ B	75
K2231.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A	69		K2257.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ B	75
K2231.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A	69		K2257.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ B	75
K2231.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A	69		K2257.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5, Typ B	75
K2231.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A	69		K2257.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0, Typ B	75
K2232.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B	69				
K2232.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B	69			Stegaufbauten, 30° abgewinkelt	
K2232.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B	69		K2258.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ A	75
K2232.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B	69		K2258.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ A	75
K2232.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B	69		K2258.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ A	75
K2232.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B	69		K2258.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ A	75
K2232.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B	69		K2258.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ A	75
K2232.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B	69		K2258.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ A	75

	Stegaufbauten, 30° abgewinkelt				
K2258.5035	Ø 5.0 mm, GH 3.5, Typ A	75			
K2258.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0, Typ A	75	K3012.6000	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem Ø 5.0/6.0 mm	67
K2259.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ B	75			
K2259.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ B	75		CAMLOG® Implantatanalog	
K2259.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ B	75	K3025.3300	Ø 3.3 mm	67
K2259.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ B	75	K3025.3800	Ø 3.8 mm	67
K2259.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ B	75	K3025.4300	Ø 4.3 mm	67
K2259.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ B	75	K3025.5000	Ø 5.0 mm	67
K2259.5035	Ø 5.0 mm, GH 3.5, Typ B	75	K3025.6000	Ø 6.0 mm	67
K2259.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0, Typ B	75			
	CAM-Titanrohling, Typ IAC			Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC	
K2411.3313	Ø 3.3 mm	72	K3720.3300	Ø 3.3 mm	72
K2411.3813	Ø 3.8 mm	72	K3720.3800	Ø 3.8 mm	72
K2411.4313	Ø 4.3 mm	72	K3720.4300	Ø 4.3 mm	72
K2411.6013	Ø 5.0/6.0 mm	72	K3720.6000	Ø 5.0/6.0 mm	72
	CAM-Titanrohling, Typ ME				
K2421.3320	Ø 3.3 mm	72	K5300.9010	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	24
K2421.3820	Ø 3.8 mm	72	K5300.9011	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate	24
K2421.4320	Ø 4.3 mm	72			
K2421.5020	Ø 5.0 mm	72	K5300.9014	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	24
K2421.6020	Ø 6.0 mm	72	K5300.9015	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate	24
	Logfit® Abutments			X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate	
K2550.3808	Ø 3.8 mm, GH 0.8 mm	74			
K2550.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 mm	74	K5300.9080	Ø 3.3 mm	24
K2550.4308	Ø 4.3 mm, GH 0.8 mm	74	K5300.9081	Ø 3.8 mm	24
K2550.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 mm	74	K5300.9082	Ø 4.3 mm	24
K2550.5008	Ø 5.0 mm, GH 0.8 mm	74	K5300.9083	Ø 5.0 mm	24
K2550.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 mm	74	K5300.9084	Ø 6.0 mm	24
K2550.6008	Ø 6.0 mm, GH 0.8 mm	74			
K2550.6015	Ø 6.0 mm, GH 1.5 mm	74		Einbringhilfe	
	Scankörper		K5302.3310	Ø 3.3 mm, lang	53
K2610.3310	Ø 3.3 mm	71	K5302.3311	Ø 3.3 mm, kurz	53
K2610.3810	Ø 3.8 mm	71	K5302.3810	Ø 3.8 mm, lang	53
K2610.4310	Ø 4.3 mm	71	K5302.3811	Ø 3.8 mm, kurz	53
K2610.6010	Ø 5.0/6.0 mm	71	K5302.4310	Ø 4.3 mm, lang	53
	Scanpfosten für Sirona® Scanbody		K5302.4311	Ø 4.3 mm, kurz	53
K2620.3306	Ø 3.3 mm	71	K5302.6011	Ø 5.0/6.0 mm, kurz	53
K2620.3806	Ø 3.8 mm	71			
K2620.4306	Ø 4.3 mm	71	K8010.1010	SCREW-LINE Makromodell	95
K2620.5006	Ø 5.0 mm	71	K8010.1400	PROGRESSIVE-LINE Makromodell	95
K2620.6006	Ø 6.0 mm	71			
	Laborimplantat		K8011.1000	Auswahl-Abutment-Set	91
K3010.3300	Ø 3.3 mm	67		Schaummodell, Acrylglas	
K3010.3800	Ø 3.8 mm	67	K8050.1040	Unterkiefer	95
K3010.4300	Ø 4.3 mm	67	K8070.1020	Oberkiefer	95
K3010.5000	Ø 5.0 mm	67			
K3010.6000	Ø 6.0 mm	67	M1000.0050	ALTApin-Magazin (1 Stück)	61
	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem		M1000.0100	ALTApin-Magazin (3 Stück)	61
K3012.3300	Ø 3.3 mm	67	M5100.0010	ALTApin-Applikator, gerade	59
K3012.3800	Ø 3.8 mm	67	M5100.0030	ALTApin-Applikator, abgewinkelt 90°	59
K3012.4300	Ø 4.3 mm	67	M5100.0050	ALTApin-Vorstechnadel	60

M5100.0070	ALTApin-Membranfixator	60
M5100.0100	ALTApin-Chirurgiehammer	60
M5200.0010	ALTApin-Applikator, gerade, Arbeitsteil	59
M5200.0055	ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz	61
M5500.0050	ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft	60
M5600.0110	ALTApin-Set	59
M5600.0210	ALTApin-Tray	59

Weitergehende Dokumentationen

Weitergehende Informationen zu den CAMLOG® Produkten sind in folgenden

Dokumentationen zu finden:

- CAMLOG® Produktkatalog
- CAMLOG® Arbeitsanleitungen
- CAMLOG® Gebrauchsanweisungen
- Aufbereitungsanweisung
- Camlog Literaturübersicht
- Camlog und Wissenschaft

Die Dokumente sind bei der jeweiligen Camlog Landesvertretung erhältlich.

Siehe auch unter:

<https://ifu.camlog.com>

www.camlog.com

Warennamen und Copyright

Geschützte Warennamen (Warenzeichen) werden nicht immer gesondert kenntlich gemacht. Aus dem Fehlen eines solchen Hinweises kann NICHT geschlossen werden, dass es sich um einen ungeschützten Warennamen handelt. Das Dokument, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Sie können sich den Inhalt zum bestimmungsgemäßen Gebrauch herunterladen, Änderungen oder Reproduktion des Inhalts sind allerdings verboten. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung der CAMLOG Biotechnologies GmbH unzulässig und kann strafrechtlich verfolgt werden.

Kunden-Nummer:

--	--	--	--	--	--

CE0123

Art-Nr. J8001.0001 Rev. 08.05/2020



Distributor

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland
info.de@camlog.com | www.camlog.de

Kundenservice

Telefon 07044 9445-100 | Fax 0800 9445-000 | eshop.camlog.de

Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Schweiz
Telefon +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.camlog.com

Hersteller CAMLOG® und CONELOG® Produkte: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland

