CAMLOG®



Produktkatalog CAMLOG® Implantatsystem

Deutschland Gültig ab Mai 2020





camlog



Inhalt

Logfit® Prothetiksystem COMFOUR® System

Doppelkronenversorgung

Zubehör für Abutments

Prothetische Instrumente

Auswahl-Abutments

Zahntechnische Instrumente

Kugelaufbau Verankerungssystem Locator® Verankerungssystem

| Service | | Zusatzartikel | |
|---------------------------------------------|----|-------------------------------|-----|
| Kontaktdaten | 2 | Übungsimplantate | 94 |
| Bestell- und Lieferinformationen | 7 | Schaumodelle | 95 |
| Garantieprogramm | 8 | Makromodelle | 95 |
| | • | Literatur | 96 |
| Systeminformation | | | |
| Das CAMLOG® Implantatsystem | 10 | Zusatzinformation | |
| | | Indikationsübersicht | 98 |
| Chirurgie | | Implantatübersicht | 101 |
| Planung | 24 | Prothetikübersicht | 102 |
| PROGRESSIVE-LINE Implantate und Instrumente | 27 | Schraubenübersicht | 109 |
| PROGRESSIVE-LINE Guide System | 32 | Übersicht Anzugsmomente | 113 |
| SCREW-LINE Implantate und Instrumente | 38 | Materialien | 115 |
| SCREW-LINE Guide System Instrumente | 45 | Preisbeispiele | 117 |
| Allgemeine chirurgische Instrumente | 48 | | |
| Osteotomie-Set | 55 | Index | |
| ALTApin-Set | 59 | Alphabetisch | 120 |
| Verschlussschrauben | 62 | Artikelnummer | 124 |
| Gingivaformer | 62 | | |
| | | Weitergehende Dokumentationen | 136 |
| Prothetik | | | |
| Abformung | 66 | | |
| Bissregistrierung | 67 | | |
| Modellherstellung | 67 | | |
| Provisorische Abutments | 68 | | |
| Esthomic® Abutments | 68 | | |
| CAD/CAM-Prothetik | 70 | | |
| CAM-Titanrohlinge | 72 | | |
| Universal-Abutments | 73 | | |
| Gold-Kunstoff-Abutment | 73 | | |

74

75 79

80

85 85

86

90

91

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





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

07044 9445-700 Telefon 0800 9445-000 Fax

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

Veranstaltungsorganisation

07044 9445-600 Telefon 07055 9445-11650 Fax 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-Service07044 9445-100order.de@camlog.comTechnischer Kunden-Service07044 9445-200technik.de@camlog.comAnwendungsberatung /technik.de@camlog.comTrainings und Fortbildungen07044 9445-200technik.de@camlog.comVeranstaltungsorganisation07044 9445-600education.de@camlog.comBuchhaltung07044 9445-700buchhaltung.de@camlog.comTechnischer Service DEDICAM07044 9445-800dedicam.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 <u>eshop.camlog.de</u>

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

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 patient28*LIFE* von einer lebenslangen Garantie auf Implantate und Abutments gemäß der unten stehenAuf 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 | patient28 <i>PRO</i> ¹ | patient28 <i>LIFE</i> | patient28 <i>LIFE</i> | patient28CAD | patient28700L |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 |
| Voraus- setzung | Implantat- verlust | Implantat- verlust | Funktions- verlust | Funktions- verlust | Funktions- verlust |
| Leistungen | Implantate Prothetik- komponenten DEDICAM® Prothetik DEDICAM® Dienst- leistungen | Implantate | Abutments ² | CAM- Titanrohling | Nicht schneidende Instrumente |
| Beginn | Tag der Implantat- insertion | Tag der Implantat- insertion | Tag der Eingliederung | Tag der Eingliederung | Kaufdatum |
| Ende | 5 Jahre nach Implantat- insertion | Lebenslang ⁴ | Lebenslang ⁴ | 5 Jahre nach Eingliederung | 5 Jahre nach Kauf |

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.

 $^{^{\}rm 3}$ 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



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 überDie 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.

zeugend.

^{*} siehe «Weitergehende Dokumentationen» auf Seite 136

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 [1, 2]*.

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 [1, 2]*.
- Bis zum Apex reichendes Gewinde für eine gute Verankerung bei Sofortimplantationen [1, 2]*.
- Krestales Gewinde für verbesserten Halt bei begrenzter Knochenhöhe [2]*.

Die CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate sind mit der Promote® plus Oberfläche erhältlich, die einen 0.4 mm hohen maschinierten 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





Implantatlängen

9 mm

11 mm

13 mm

16 mm

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







4.3 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.

PROMOTE* PLUS

^{*} siehe «Weitergehende Dokumentationen» auf Seite 136.

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 der Passgenauigkeit [3, 4]*.

* siehe «Weitergehende Dokumentationen» auf Seite 136.

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® Implanat-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 Nockenanordnung unterscheiden. Daraus resultieren sechs prothetisch orientierte Rotationsstellungen, die eine optimale prothetische Achsausrichtung ermöglichen.



CAMLOG® Esthomic® Abutment Nockenausrichtung



Тур А Nockenausrichtung entgegen Abwinkelung



Тур В Nockenausrichtung in Richtung Abwinkelung



Тур А



Тур В 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 Implantatachsendivergenzen in der Doppelkronentechnik herstellbar.





CAMLOG® Logfit® Abutments

Mit dem CAMLOG® Logfit® Prothetiksystem können zementierbare Kronen- und Brückenversorgungen hergestellt werden. Das Logfit® Prothetiksystem 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 Versorgungen 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.



Digitaler Service

Im CAD/CAM-Verfahren individuell hergestellte Prothetik, Scan- und Designleistungen, 3-D-Implantantplanungen, 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.



Farbkodierung der chirurgischen und prothetischen CAMLOG® Produkte











3.3 mm

3.8 mm

4.3 mm

5.0 mm

6.0 mm

Erklärung der Zeichen

| (6 0123 | CE-Kennzeichung |
|----------------|------------------------------------------------------------------|
| Ţ i | Gebrauchsanweisung beachten |
| À | Achtung, Warnhinweise beachten |
| MD | Medizinprodukt |
| REF | Artikelnummer |
| LOT | Chargenbezeichnung |
| STERILE R | Sterilisiert durch Bestrahlung |
| | Einfache Sterilbarriere mit außen- liegender Schutzverpackung |
| NON STERILE | Unsteril |

Erklärung der Abkürzungen

| Ø | Durchmesser |
|------|---------------------------------------|
| AØ | Apikaler Durchmesser |
| GØ | Gingivadurchmesser |
| PPØ | Prothetischer Plattformdurchmesser |
| L | Länge |
| GH | Gingivahöhe |
| PEEK | Polyetheretherketon |
| РОМ | Polyoxymethylen |
| PS | Platform Switching |
| PPSU | Polyphenylsulfon |
| | |

Verwendbar bis



Nicht erneut sterilisieren

Herstellungsdatum



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.

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









Planung

X-Ray Planungsfolien und X-Ray Transfer-Bilder

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-----------------------|
| EAST PARAMETERS (1.5.1) CARGOT PROGRESSES AND MATARIX PROMOTE FAIR ACTION SET ACTION SET | X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 25% Vergrößerung | K5300.9014 | - | kostenlos |
| EARLY FLACING FIGURE (1.25) LOCATION SETS - CONTROL OF THE PARTY OF T | X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate 25% Vergrößerung | K5300.9010 | - | kostenlos |
| ACTION OF THE SECOND ASSESSMENT A | X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 40% Vergrößerung | K5300.9015 | - | kostenlos |
| EAN PLANSING FIEL LAT SCHOOL COMMITTEE TO THE PARTY OF TH | X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate 40% Vergrößerung | K5300.9011 | - | kostenlos |
| MARTHUGETHERMS OPENING STATE MARTHUGETHERMS FINE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH | | K5300.9080 | 3.3 mm | |
| | X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE | K5300.9081 | 3.8 mm | |
| | Implantate Planungsfolien, selbstklebend | K5300.9082 | 4.3 mm | kostenlos |
| | 25% Vergrößerung | K5300.9083 | 5.0 mm | |
| minimi | | K5300.9084 | 6.0 mm | |

CT-Planung für 3D Röntgen- und Bohrschablonen

| Artikel | ArtNr. | 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,- |



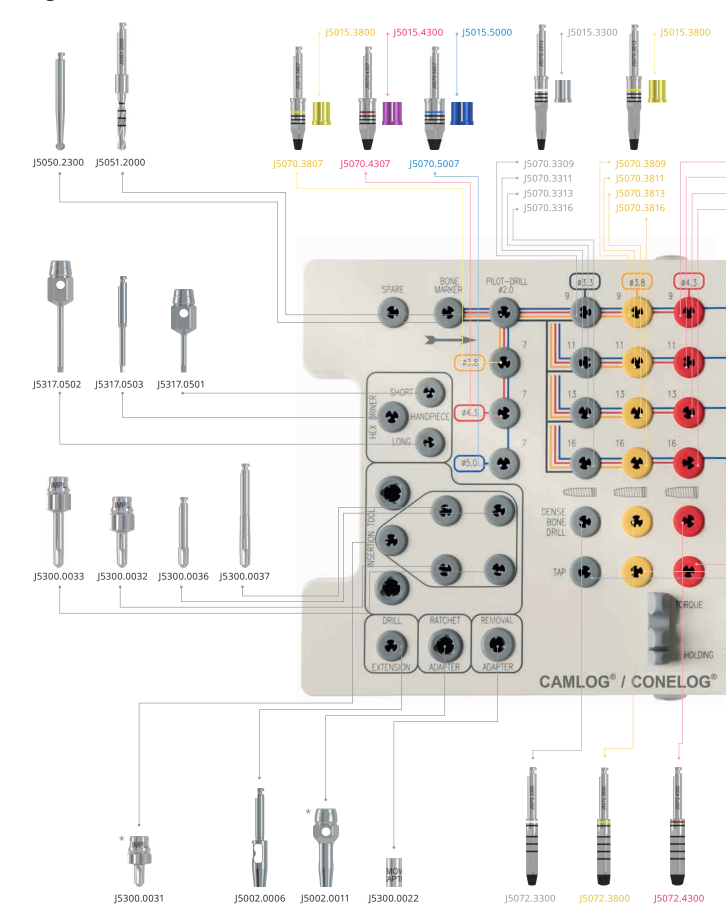
Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

| | Artikel | ArtNr. | Ø | L | ΑØ | Preis (ohne MwSt.) |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | K1076.3311 | | 11 mm | | |
| | | K1076.3313 | 3.3 mm | 13 mm | 2.2 mm | |
| | | K1076.3316 | | 16 mm | 3.0 mm 2.7 mm 3.0 mm 2.7 mm | |
| Ø CAMI OG® PROGRESSIVE LINE | K1076.3809 | | 9 mm | 3.0 mm | | |
| | K1076.3811 | 20 mm | 11 mm | | | |
| 0.4 mm | CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlussschraube, steril K1076.3813 K1076.3816 K1076.4309 | K1076.3813 | 3.8 mm | 13 mm | 2.7 mm | |
| | | K1076.3816 | | 16 mm | | |
| L 🚟 | | 9 mm | 3.0 mm | 163,- | | |
| T | | K1076.4311 | 4.3 mm | 11 mm | 2.7 mm | |
| | Material | K1076.4313 | | 13 mm | | |
| AØ | Titan Grade 4 | K1076.4316 | - | 16 mm | | |
| i i | | K1076.5009 | | 9 mm | 3.5 mm | |
| | | K1076.5011 | F 0 | 11 mm | | 1 |
| | | K1076.5013 | 5.0 mm | 13 mm | 3.2 mm | |
| | | K1076.5016 | | 16 mm | | |

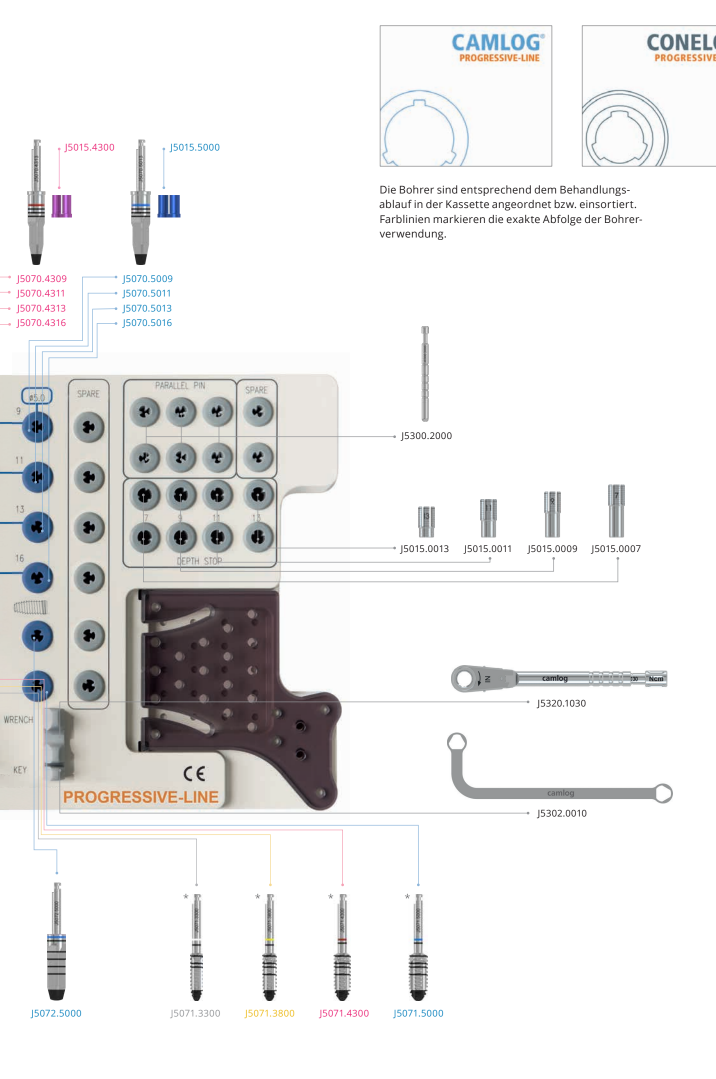
Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

| | Artikel | ArtNr. | Ø | L | ΑØ | Preis (ohne MwSt.) |
|-----------|------------------------------------------------------|------------|----------|--------|------------------|-----------------------|
| | | K1075.3311 | | 11 mm | | |
| | | K1075.3313 | 3.3 mm | 13 mm | 2.2 mm | |
| | | K1075.3316 | | 16 mm | 3.0 mm 2.7 mm | |
| | K1075.3809 | | 9 mm | 3.0 mm | | |
| Ø | CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus | K1075.3811 | 3.8 mm | 11 mm | 2.7 mm | |
| 0.4 mm | | K1075.3813 | | 13 mm | | |
| | inkl. verschraubtem Einbringpfosten | K1075.3816 | | 16 mm | | |
| L 🚟 | und Verschlussschraube, steril | K1075.4309 | - 4.3 mm | 9 mm | 3.0 mm | 163,- |
| ** | | K1075.4311 | | 11 mm | 2.7 mm | |
| | Material | K1075.4313 | | 13 mm | | |
| AØ | Titan Grade 4 | K1075.4316 | - | 16 mm | | |
| i i | | K1075.5009 | | 9 mm | 3.5 mm | |
| | | K1075.5011 | - | 11 mm | | |
| | | K1075.5013 | 5.0 mm | 13 mm | 3.2 mm | |
| | | K1075.5016 | | 16 mm | | |

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®



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



Chirurgie-Set

| | Artikel | ArtNr. | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| CAMLOG* / CONELOG* PROGRESSIVE-LINE | 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,- |
| CAMLOG / CONELOG PROGRESSIVE-LINE | 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,- |
| Camlog Collooroxico Collooro | Chirurgie-Set (Wasch-Tray) CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE beinhaltet alle notwendigen chirurgischen Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel | J5300.0070 | 2195,- |
| NSERTION TOOL DESIGNATE PAGALEL PIN PAGAL | Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Material PPSU | J5300.1070 | 68,- |

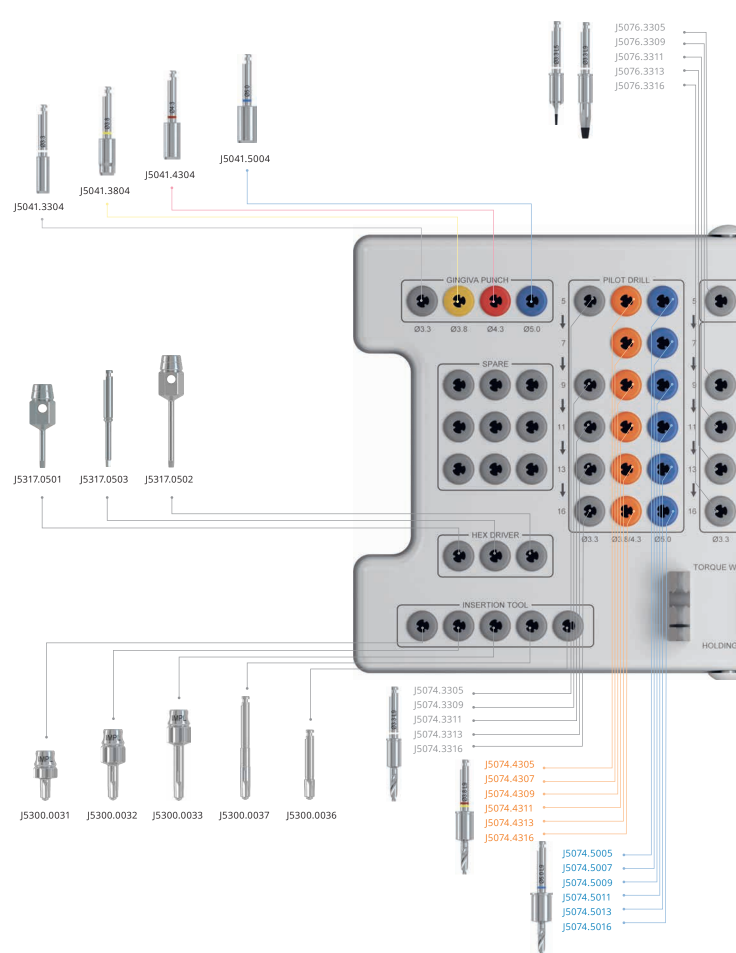
Die Aufbereitung des Implantatbetts für CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate und für CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate erfolgt mit identischem Instrumentarium.

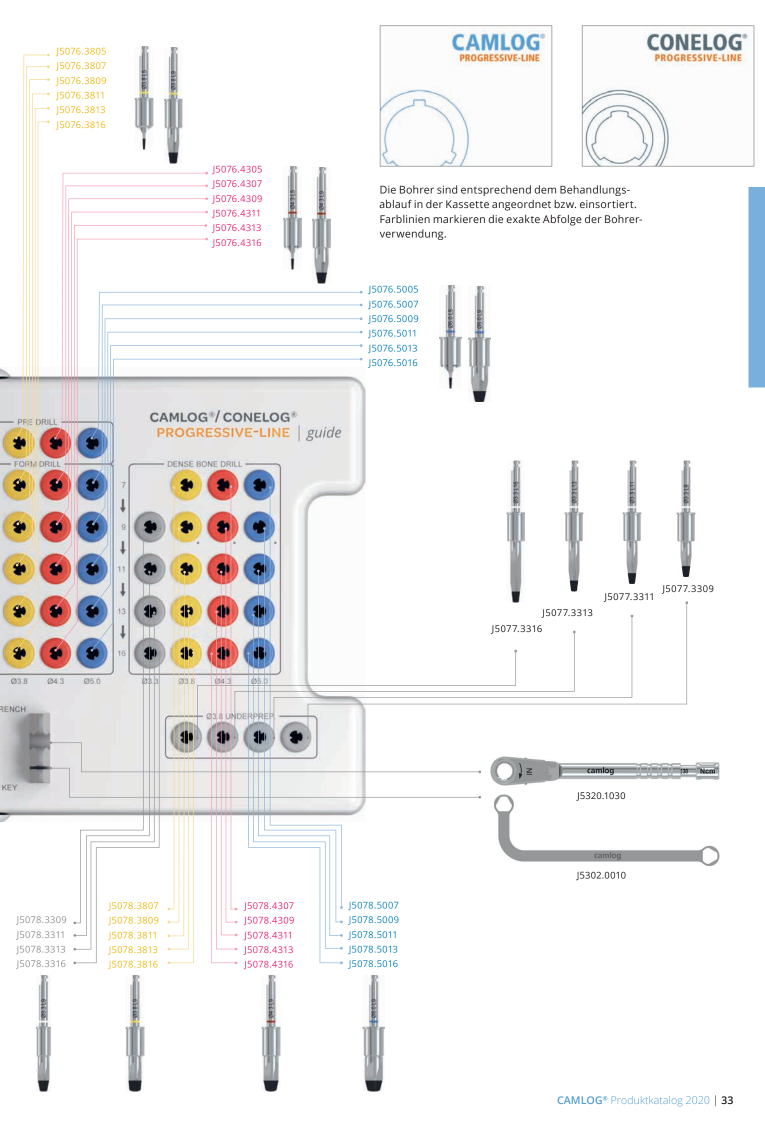
Chirurgische Instrumente

| | Artikel | ArtNr. | Ø | L | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| R | .R | | 3.3 mm | 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm | |
| 25070.4311 | Formbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar | J5070.3809 J5070.3811 J5070.3813 J5070.3816 | 3.8 mm | 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm | 73,- |
| ŧ | Material Stahl rostfrei | J5070.4309 J5070.4311 J5070.4313 J5070.4316 | 4.3 mm | 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm | |
| | | J5070.5009 J5070.5011 J5070.5013 J5070.5016 | 5.0 mm | 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm | |
| | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE | J5015.3300 | 3.3 mm | | |
| | resterilisierbar | J5015.3800 | 3.8 mm | _ | 15,- |
| 1111 | Material | J5015.4300 | 4.3 mm | | .5, |
| | Titanlegierung | J5015.5000 | 5.0 mm | | |
| 000 | Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei | J5072.3300 | 3.3 mm | | |
| J5072-4. | | J5072.3800 | 3.8 mm | <u>-</u> | 73,- |
| | | J5072.4300 | 4.3 mm | | , |
| | | J5072.5000 | 5.0 mm | | |
| 14300 | Gewindeschneider | J5071.3300 | 3.3 mm | | |
| 1907 | PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar | J5071.3800 | 3.8 mm | _ | 73,- |
| | Material Stahl rostfrei | J5071.4300 | 4.3 mm | | |
| - | | J5071.5000 | 5.0 mm | | |
| MOV JAPTI | Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG® für alle Implantatdurchmesser geeignet Material Stahl rostfrei | J5300.0022* | 3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm | 6.2 mm | 37,- |
| | Parallelisierungspfosten 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

Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG®





Guide System

| | Artikel | ArtNr. | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| Section 19.5 | Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE ohne Inhalt | J5300.8919 | 270,- |

| | Artikel | ArtNr. | Q | 5 | L | Preis (ohne MwSt.) |
|--------|--------------------------------------------------------------------|------------|--------|-------|-------|-----------------------|
| € | | J5041.3304 | 3.3 ı | mm | | |
| 043 | Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar | J5041.3804 | 3.8 r | mm | | 40 |
| Ī | Material Stahl rostfrei | J5041.4304 | 4.3 ı | mm | - | 40,- |
| | J5041.5004 | 5.0 mm | | | | |
| | | J5074.3305 | 3.3 mm | | 5 mm | |
| | | J5074.3309 | | | 9 mm | |
| | | J5074.3311 | | | 11 mm | |
| W2 | | J5074.3313 | | | 13 mm | |
| illi | | J5074.3316 | | | 16 mm | |
| 2 | | J5074.4305 | | | 5 mm | |
| 888 | Guide System Pilotbohrer | J5074.4307 | | | 7 mm | |
| yall-r | PROGRESSIVE-LINE | J5074.4309 | 3.8 | 4.3 | 9 mm | |
| | resterilisierbar | J5074.4311 | mm | mm | 11 mm | 73,- |
| Щ | Material | J5074.4313 | | | 13 mm | |
| 116 | Stahl rostfrei | J5074.4316 | | | 16 mm | |
| Ø | | J5074.5005 | | | 5 mm | |
| Ø. | | J5074.5007 | | | 7 mm | |
| N. | | J5074.5009 | 5.0 r | mm | 9 mm | |
| | | J5074.5011 | 5.01 | 11111 | 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 | ArtNr. | Ø | L | Preis (ohne MwSt.) |
|--------|----------------------------------------------------------|------------|--------|---------|-----------------------|
| .Fi | | J5076.3305 | 3.3 mm | | |
| 64315 | Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar | J5076.3805 | 3.8 mm | 5,00,00 | 72 |
| W . | Material Stahl rostfrei | J5076.4305 | 4.3 mm | 5 mm | 73,- |
| 1 | | J5076.5005 | 5.0 mm | | |
| | | J5076.3311 | | 11 mm | |
| | | J5076.3313 | 3.3 mm | 13 mm | - |
| _ | | J5076.3316 | | 16 mm | |
| ili . | | J5076.3809 | | 9 mm | |
| 243 | | J5076.3811 | | 11 mm | |
| 18 | Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE | J5076.3813 | 3.8 mm | 13 mm | |
| Yaller | | J5076.3816 | | 16 mm | |
| IIII | resterilisierbar | J5076.4309 | | 9 mm | 73,- |
| UUU | Material | J5076.4311 | | 11 mm | - |
| NI) | Stahl rostfrei | J5076.4313 | 4.3 mm | 13 mm | - |
| | | J5076.4316 | | 16 mm | |
| w | | J5076.5009 | | 9 mm | |
| • | | J5076.5011 | F 0 | 11 mm | |
| | | J5076.5013 | 5.0 mm | 13 mm | |
| | | J5076.5016 | | 16 mm | |
| | | J5078.3311 | | 11 mm | |
| | | J5078.3313 | 3.3 mm | 13 mm | |
| F- | | J5078.3316 | | 16 mm | 1 |
| lii. | | J5078.3809 | | 9 mm | |
| 2 | | J5078.3811 | 2.0 | 11 mm | 1 |
| 25 | Guide System dense bone drill | J5078.3813 | 3.8 mm | 13 mm | |
| Yaller | PROGRESSIVE-LINE | J5078.3816 | | 16 mm | |
| | resterilisierbar | J5078.4309 | | 9 mm | 73,- |
| | Material | J5078.4311 | 4.2 | 11 mm | 1 |
| | Stahl rostfrei | J5078.4313 | 4.3 mm | 13 mm | 1 |
| | | J5078.4316 | | 16 mm | |
| | | J5078.5009 | | 9 mm | 1 |
| • | | J5078.5011 | F 0 | 11 mm | 1 |
| | | J5078.5013 | 50 mm | 13 mm | 1 |
| | | J5078.5016 | | 16 mm | 1 |

PROGRESSIVE-LINE

Guide System

| | Artikel | ArtNr. | Ø | L | Preis (ohne MwSt.) |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-------|-----------------------|
| | | J5077.3309 | | 9 mm | |
| 88 | Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar | J5077.3311 | - 3.3 mm | 11 mm | 73,- |
| | Material Stahl rostfrei | J5077.3313 | 3.3 11111 | 13 mm | , , , |
| V | | J5077.3316 | | 16 mm | |
| | Guide System Schablonenbohrer PROGRESSIVE-LINE für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei | J3753.3300 | 3.3 mm | | |
| 4.3 | | J3753.4300 | 3.8 4.3 mm | - | 45,- |
| Ø3.8/4.3 | | J3753.5000 | 5.0 mm | | |
| | Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE (2 Stück) | J3754.3301* | 3.3 mm | | |
| 10.00 | | J3754.3801* | 3.8 mm | - | 28,- |
| 1404 | Material | J3754.4301* | 4.3 mm | | 20,- |
| | Titanlegierung | J3754.5001* | 5.0 mm | | |
| | Guide System Setzinstrument | J3717.3300 | 3.3 mm | | |
| 3 | PROGRESSIVE-LINE für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei | J3717.4300 | 3.8 4.3 mm | - | 26,- |
| 038/4.3 | | J3717.5000 | 5.0 mm | | |
| .03843 Pt. | Guide System Kontrollstift | J5301.3310 | 3.3 mm | | |
| | PROGRESSIVE-LINE für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei | J5301.4310 | 3.8 4.3 mm | - | 22,- |
| | | J5301.5010 | 5.0 mm | | |

 $[\]hbox{* nur Verwendbar mit PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit verschraubtem Einbringpfosten}\\$





Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

| | Artikel | ArtNr. | Ø | L | ΑØ | Preis (ohne MwSt.) |
|--------|-------------------------------------------|------------|------------|-------|------------|-----------------------|
| | | K1044.3311 | | 11 mm | | |
| | | K1044.3313 | 3.3 mm | 13 mm | 2.7 mm | |
| | | K1044.3316 | | 16 mm | | |
| | | K1044.3809 | | 9 mm | | |
| | | K1044.3811 | 3.8 mm | 11 mm | 3.5 mm | |
| | | K1044.3813 | 3.6 111111 | 13 mm | 3.5 11111 | |
| Ø | CAMLOG® SCREW-LINE | K1044.3816 | | 16 mm | | |
| 1.4.mm | Implantat, Promote® | K1044.4309 | | 9 mm | | |
| | inkl. gestecktem Einbring- | K1044.4311 | 4.3 mm | 11 mm | 3.9 mm | |
| L | pfosten und Verschlussschraube, steril | K1044.4313 | 4.5 111111 | 13 mm | 3.9 111111 | 163,- |
| | Stern | K1044.4316 | | 16 mm | | |
| | Material | K1044.5009 | | 9 mm | | |
| AØ | Titan Grade 4 | K1044.5011 | 5.0 mm | 11 mm | 4.6 mm | |
| | | K1044.5013 | 5.0 111111 | 13 mm | 4.6 111111 | |
| | | K1044.5016 | | 16 mm | | |
| | | K1044.6009 | | 9 mm | 5.5 mm | |
| | | K1044.6011 | 6.0 mm | 11 mm | | |
| | | K1044.6013 | | 13 mm | | |
| | | K1044.6016 | | 16 mm | | |
| | | K1054.3311 | 3.3 mm | 11 mm | 2.7 mm | |
| | | K1054.3313 | | 13 mm | | |
| | | K1054.3316 | | 16 mm | | |
| | | K1054.3809 | | 9 mm | | |
| | | K1054.3811 | 3.8 mm | 11 mm | 3.5 mm | |
| | | K1054.3813 | 5.0 111111 | 13 mm | 5.5 111111 | |
| Ø | CAMLOG® SCREW-LINE | K1054.3816 | | 16 mm | | |
| 0.4 mm | Implantat, Promote® plus | K1054.4309 | | 9 mm | | |
| | inkl. gestecktem Einbring- | K1054.4311 | 4.3 mm | 11 mm | 3.9 mm | |
| L | pfosten und Verschlussschraube, steril | K1054.4313 | 4.5 111111 | 13 mm | 3.9 111111 | 163,- |
| | Stern | K1054.4316 | | 16 mm | | |
| | Material | K1054.5009 | | 9 mm | | |
| AØ | Titan Grade 4 | K1054.5011 | 5.0 mm | 11 mm | 16 mm | |
| ; ; | | K1054.5013 | 5.0 mm | 13 mm | 4.6 mm | |
| | | K1054.5016 | | 16 mm | | |
| | | K1054.6009 | | 9 mm | 5.5 mm | |
| | | K1054.6011 | 6.0 mm | 11 mm | | |
| | | K1054.6013 | 6.0 mm | 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.

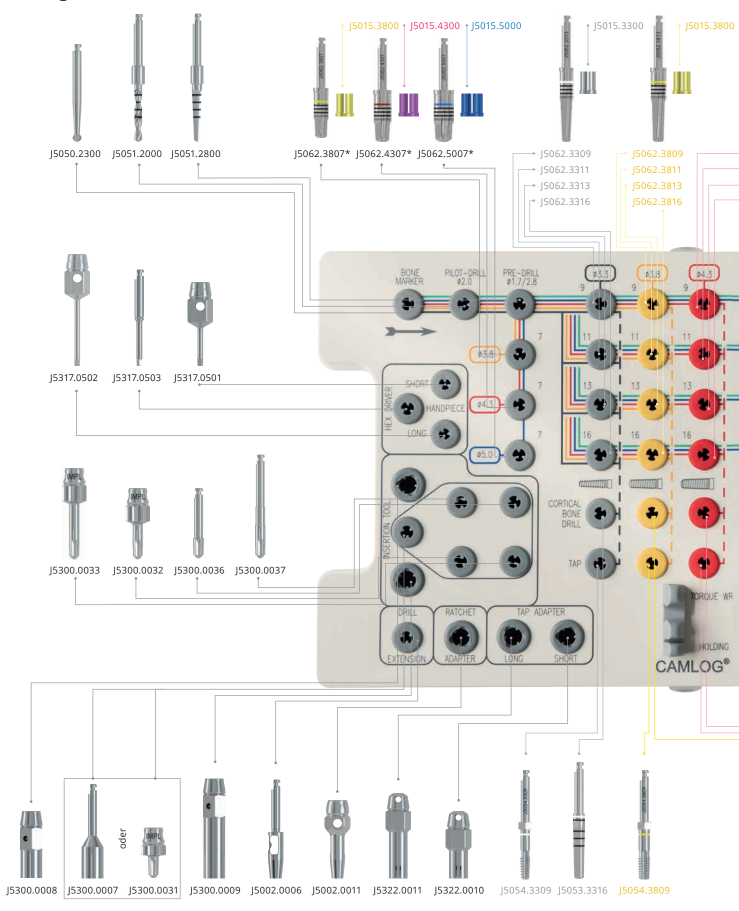
Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

| | Artikel | ArtNr. | Ø | L | ΑØ | Preis (ohne MwSt.) |
|--------|----------------------------------|------------|------------|-------|------------|-----------------------|
| | | K1045.3311 | | 11 mm | | |
| | | K1045.3313 | 3.3 mm | 13 mm | 2.7 mm | |
| | CAMLOG® SCREW-LINE | K1045.3316 | | 16 mm | | |
| Ø | | K1045.3809 | | 9 mm | | |
| | Implantat, Promote® | K1045.3811 | 3.8 mm | 11 mm | 3.5 mm | |
| 1.4.mm | inkl. verschraubtem Einbring- | K1045.3813 | 3.0 111111 | 13 mm | 3.3 111111 | |
| | pfosten und Verschlussschraube, | K1045.3816 | | 16 mm | | 163,- |
| | steril | K1045.4309 | | 9 mm | | 103,- |
| • | | K1045.4311 | 4.3 mm | 11 mm | 3.9 mm | |
| AØ | Material Titan Grade 4 | K1045.4313 | 4.3 111111 | 13 mm | 3.3 111111 | |
| | Titan Grade 4 | K1045.4316 | | 16 mm | | |
| | | K1045.5009 | 5.0 mm | 9 mm | 4.6 mm | |
| | | K1045.5011 | | 11 mm | | |
| | | K1045.5013 | | 13 mm | | |
| | | K1055.3311 | 3.3 mm | 11 mm | 2.7 mm | |
| | | K1055.3313 | | 13 mm | | |
| | | K1055.3316 | | 16 mm | | |
| Ø | CAMLOG® SCREW-LINE | K1055.3809 | | 9 mm | | |
| | Implantat, Promote® plus | K1055.3811 | 3.8 mm | 11 mm | 3.5 mm | |
| 0.4 mm | inkl. verschraubtem Einbring- | K1055.3813 | 3.0 111111 | 13 mm | 3.3 111111 | |
| | pfosten und Verschlussschraube, | K1055.3816 | | 16 mm | | 163,- |
| | steril | K1055.4309 | | 9 mm | | 103,- |
| • | Manager | K1055.4311 | 4.3 mm | 11 mm | 3.9 mm | |
| AØ | Material Titan Grade 4 | K1055.4313 | 4.3 11111 | 13 mm | 3.9 mm | |
| | Titali Grade 4 | K1055.4316 | | 16 mm | | |
| | | K1055.5009 | | 9 mm | 4.6 mm | |
| | | K1055.5011 | 5.0 mm | 11 mm | | |
| | | K1055.5013 | | 13 mm | | |

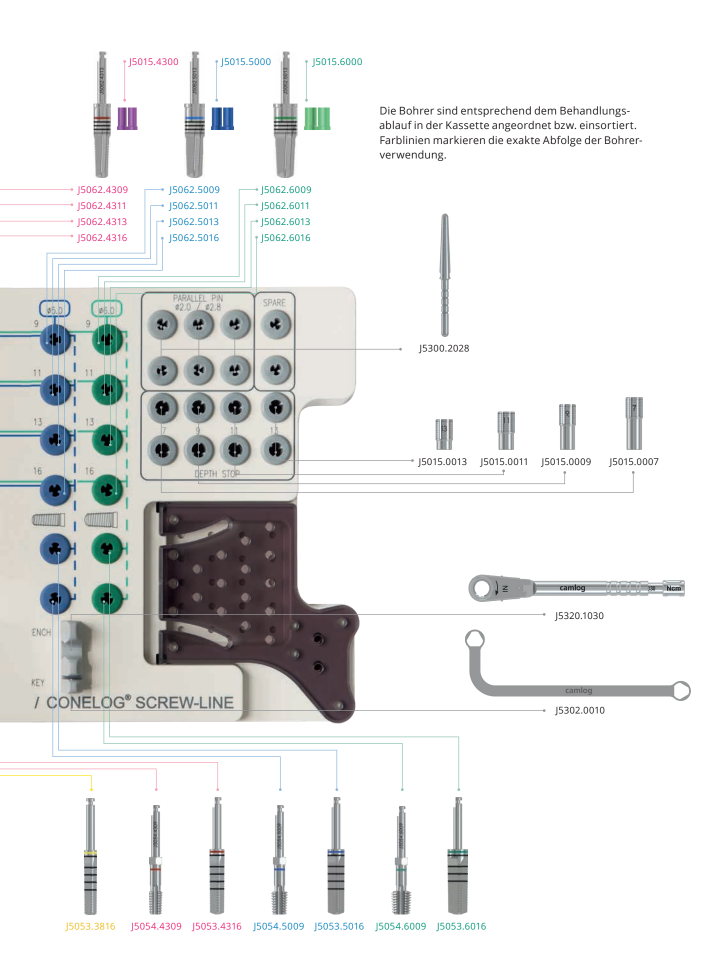
Hinweis

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.

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®



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



Chirurgie-Set

| | Artikel | ArtNr. | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| CAMLOG* / CONELOG* SCREW-LINE | 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,- |
| OAMLOG" / OONELOG" BCREW-LINE | Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE ohne Inhalt | J5300.8916 | 270,- |
| Fronderson Section | Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE inkl. Schablone, ohne Inhalt | J5300.8968 | 690,- |
| Camilog (CAMOSONEON SCREWLINE | Chirurgie-Set (Wasch-Tray) CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE beinhaltet alle notwendigen chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel | J5300.0068 | 2195,- |
| Camlog CE CAMLOGODELOGS CAMLOGODELOGS SCREW-LINE GENERAL GRANING BATCHET GRANING BATCHET GRANING GRAN | 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 | ArtNr. | Ø | L | Preis (ohne MwSt.) |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | J5062.3309 J5062.3311 J5062.3313 | 3.3 mm | 9 mm 11 mm 13 mm | |
| E | | J5062.3316 J5062.3809 J5062.3811 | 3.8 mm | 16 mm 9 mm 11 mm | |
| JS06Z.4313 | Formbohrer SCREW-LINE resterilisierbar | J5062.3813 J5062.3816 J5062.4309 | | 13 mm 16 mm 9 mm | |
| | Material Stahl rostfrei | J5062.4311 J5062.4313 J5062.4316 | 4.3 mm | 11 mm 13 mm 16 mm | 73,- |
| | | J5062.5009 J5062.5011 J5062.5013 | 5.0 mm | 9 mm 11 mm 13 mm | |
| | | J5062.5016 J5062.6009 J5062.6011 | | 16 mm 9 mm 11 mm | |
| | | J5062.6013 J5062.6016 | 6.0 mm | 13 mm 16 mm | |
| | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE resterilisierbar Material Titanlegierung | J5015.3300 J5015.3800 | 3.3 mm 3.8 mm | | |
| | | J5015.4300 J5015.5000 | 4.3 mm 5.0 mm | - | 15,- |
| | | J5015.6000 | 6.0 mm | | |
| ı | | J5053.3316 | 3.3 mm | | |
| | Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone resterilisierbar | J5053.3816 | 3.8 mm | | |
| | Material | J5053.4316 | 4.3 mm | - | 73,- |
| | Stahl rostfrei | J5053.5016 | 5.0 mm | | |
| | | J5053.6016 J5054.3309 | 6.0 mm 3.3 mm | | |
| 1,1309 | Gewindeschneider | J5054.3809 | 3.8 mm | | |
| \$005 | SCREW-LINE mit Sechskant, resterilisierbar Material Stahl rostfrei | J5054.4309 | 4.3 mm | - | 73,- |
| | | J5054.5009 | 5.0 mm | | |
| | | J5054.6009 | 6.0 mm | | |

Chirurgische Instrumente

| | Artikel | ArtNr. | 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 | J5060.3311 J5060.3313 J5060.3316 J5060.3809 J5060.3811 J5060.3813 J5060.3816 J5060.4309 J5060.4311 | 3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm | 11 mm 13 mm 16 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 9 mm 11 mm | 20,- |
| | Stahl rostfrei/Kunststoff | J5060.4313 J5060.4316 J5060.5009 J5060.5011 J5060.5013 J5060.5016 | 5.0 mm | 13 mm 16 mm 9 mm 11 mm 13 mm | |

EP: Einpatientenbohrer

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

Guide System Instrumente

| | Artikel | ArtNr. | Ø | L | Preis (ohne MwSt.) |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | J5063.3311 | | 11 mm (inkl. 5 und 9 mm)** | 118,- |
| | | J5063.3313 | 3.3 mm | 13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)** | 151,- |
| | | J5064.3316* | | 16 mm | 48,- |
| | Guide System | J5063.4309 | 3.8 mm | 9 mm (inkl. 5 mm)** | |
| | Pilotbohrer-Set innengekühlt, steril (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm) | J3003.4303 | 4.3 mm | 5 Hilli (IIIKI. 5 Hilli) | 85,- |
| L5 L13 | | J5063.4311 | 3.8 mm | 11 mm (inkl. 5 und 9 mm)** | 118,- |
| V | Material Stahl rostfrei | J3003.4311 | 4.3 mm | TT IIIII (IIIKI. 5 dila 5 lilili) | 110, |
| * 9 9 | Stani rostirei | J5063.4313 | 3.8 mm | 13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)** | 151,- |
| | | J3003.4313 | 4.3 mm | 13 mm (mail 9, 9 and 11 mm) | 131, |
| | | J5064.4316* | 3.8 mm | 16 mm | 48,- |
| | | J300 F. 43 TO | 4.3 mm | | 1.0, |

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.

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

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.

Guide System Instrumente

| | Artikel | ArtNr. | Ø | L | Preis (ohne MwSt.) |
|-----------|-----------------------------------------------|-------------|------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | J5065.3311 | | 11 mm (inkl. 5 und 9 mm)** | 130,- |
| | | J5065.3313 | 3.3 mm | 13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)** | 165,- |
| | | J5066.3316* | | 16 mm | 56,- |
| | Cuida Custana | J5065.3809 | | 9 mm (inkl. 5 mm)** | 95,- |
| | Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE | J5065.3811 | 3.8 mm | 11 mm (inkl. 5 und 9 mm)** | 130,- |
| L5 L9 L13 | innengekühlt, steril | J5065.3813 | 3.0 111111 | 13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)** | 165,- |
| TWWW | Material Stahl rostfrei | J5066.3816* | | 16 mm | 56,- |
| UUU | Stanifostifei | J5065.4309 | | 9 mm (inkl. 5 mm)** | 95,- |
| U | | J5065.4311 | 4.2 | 11 mm (inkl. 5 und 9 mm)** | 130,- |
| | | J5065.4313 | 4.3 mm | 13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)** | 165,- |
| | | J5066.4316* | | 16 mm | 56,- |
| | | J5068.3311 | | 11 mm | |
| | | J5068.3313 | 3.3 mm | 13 mm | |
| 76 | | J5068.3316 | | 16 mm | |
| 1 | Guide System | J5068.3809 | | 9 mm | |
| | Formbohrer, SCREW-LINE, | J5068.3811 | | 11 mm | |
| [13 | Cortical Bone innengekühlt, steril | J5068.3813 | 3.8 mm | 13 mm | 56,- |
| | Material | J5068.3816 | | 16 mm | |
| | Stahl rostfrei | J5068.4309 | | 9 mm | |
| U | | J5068.4311 | 4.3 mm | 11 mm | |
| | | J5068.4313 | 4.5 111111 | 13 mm | |
| | | J5068.4316 | | 16 mm | |
| 1903 | Guide System | J5041.3303 | 3.3 mm | | |
| 35041.4 | Gingivastanze steril Material Stahl rostfrei | J5041.3803 | 3.8 mm | - | 40,- |
| Ø4. | Stahl rostfrei | 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 Bohrer und Gingivastanzen für SCREW-LINE sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt.

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

Guide System

| | Artikel | ArtNr. | Ø | | Preis (ohne MwSt.) |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|---------|-----------------------|
| | Guide System Führungshülse | J3734.3303* | 3.3 mm | | |
| | Höhe 3.0 mm (2 Stück) Material | J3734.3803* | 3.8 mm | | 28,- |
| | Titanlegierung | J3734.4303* | 4.3 mm | | |
| | | J3733.3300 | 3.3 mm | | |
| Ø3.8/4.3 3 3733.4900 | Guide System Schablonenbohrer für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei | J3733.4300 | 3.8 mm | | 45,- |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 4.3 mm | | |
| .3 | | J3716.3300 | 3.3 mm | | |
| | Guide System Setzinstrument für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei | J3716.4300 | 3.8 mm | | 26,- |
| Ø3.8/4.3 | | | 4.3 mm | | |
| Ø 3.814.3 | | J5301.3300 | 3.3 mm | | |
| | Guide System Kontrollstift für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei | | 3.8 mm | | 22,- |
| W | | J5301.4300 | 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

| | Artikel | ArtNr. | 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,- |
| 15051 2000 | Pilotbohrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei | J5051.2000 | 2.0 mm | - | 35,- |
| | Vorbohrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei | J5051.2800 | 1.7 – 2.8 mm | - | 68,- |

^{*} Hersteller: AXIS biodental SA, Les Rosées 5, 2336 Les Bois, Schweiz

| | Artikel | | ArtNr. | Ø | L | Preis (ohne MwSt.) |
|------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------------|
| 0770 | Tiefenstopp SCREW-LIN für Pilotbohrer (J5051.20 | | J5015.0009 | | 9 mm | |
| | und Vorbohrer (J5051.28 resterilisierbar | und Vorbohrer (J5051.2800), resterilisierbar | | - | 11 mm | 15,- |
| | Material Stahl rostfrei | | J5015.0013 | | 13 mm | |
| 8 | | Ø 5.0 mm | J5003.3350 | 3.3 mm | | |
| J-50034 | Knochenprofilfräser | Ø 6.0 mm | J5003.4360 | 3.8 mm | _ | 85,- |
| | Material Stahl rostfrei | 0.0 11111 | J3003.4300 | 4.3 mm | | 05, |
| | | Ø 7.0 mm | J5003.5070 | 5.0 mm | | |
| | CAMLOG® Führungsstift | CAMLOG® Führungsstift | | 3.3 mm | - | |
| II. | für Knochenprofilfräser Material Titanlegierung | | J5002.3800 | 3.8 mm | | 13,- |
| | | | J5002.4300 | 4.3 mm | | , |
| | | | J5002.5000 | 5.0 mm | | |
| | | Ø 4.6 mm | J5006.3346 | 3.3 mm | | |
| JS006 4356 | Planierer Material | Ø 5.2 mm | J5006.3852 | 3.8 mm | _ | 79,- |
| | Stahl rostfrei | Ø 5.6 mm | J5006.4356 | 4.3 mm | | 73, |
| | | Ø 6.3 mm | J5006.5063 | 5.0 mm | | |
| E | | | J5004.3300 | 3.3 mm | | |
| J8004.4300 | Freilegungsfräser für Verschlussschraube | | J5004.3800 | 3.8 mm | _ | 79,- |
| | Material Stahl rostfrei | | J5004.4300 | 4.3 mm | | , |
| W - | | | | 5.0 mm | | |

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

| | Artikel | ArtNr. | Abmessung | Preis (ohne MwSt.) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------------------|
| INPL | Eindrehinstrument, extrakurz für Schraubenimplantate, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei | J5300.0031* | 13.7 mm | 37,- |
| IMPL | Eindrehinstrument, kurz für Schraubenimplantate, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei | J5300.0032* | 19.2 mm | 37,- |
| IMPL | 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.

| Artikel | ArtNr. | Abmessung | Preis (ohne MwSt.) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------------------|
| Eindrehinstrument, kardanisch Länge verstellbar Material Stahl rostfrei | J5300.0038* | - | 343,- |
| PickUp-Instrument Halter zum Umsetzen von Implantaten Material Stahl rostfrei | J5300.0030** | - | 51,- |
| Adapter ISO-Schaft für Winkelstück/Ratsche Material Stahl rostfrei | 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 | ArtNr. | Ø | Abmessung | Preis (ohne MwSt.) |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------|
| camlog | Universal-Ringschlüssel Material Stahl rostfrei | J5302.0010 | - | - | 7,- |
| DANGE | CAMLOG® Einbringhilfe, kurz für CAMLOG® Implantate Material Stahl rostfrei | K5302.3311 K5302.3811 K5302.4311 | 3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm | 29.8 mm | 42,- |
| | CAMLOG® Einbringhilfe, lang für CAMLOG® Implantate | K5302.3310 | 3.3 mm | | |
| DAM DO | Material Stahl rostfrei | K5302.3810 K5302.4310 | 3.8 mm 4.3 mm | 34.8 mm | 42,- |
| | Hülse zum Einsetzen der | J5302.3300 | 3.3 mm | | |
| | Einbringhilfe in das Implantat farbkodiert | J5302.3800 J5302.4300 | 3.8 mm 4.3 mm | - | 31,- |
| | Material Titanlegierung | J5302.5000 J5302.6000 | 5.0 mm 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,- |

| Artikel | ArtNr. | 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,- |

Osteotomie-Set

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| caming Outcolony set SCREW-LINE come, results | Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei | J5418.0020 | - | 754,- |
| | Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei | J5417.2800* | 1.7 – 2.8 mm | 109,- |
| | | J5418.3300* | 3.3 mm | |
| | Osteotome SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei | J5418.3800* | 3.8 mm | |
| | | J5418.4300* | 4.3 mm | 109,- |
| | | J5418.5000* | 5.0 mm | |
| | | J5418.6000* | 6.0 mm | |

^{*} Diese Produke sind im Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konvex enthalten.

Osteotomie-Set

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| Camlog Osteotomy set SCREW-LINE award, argued | Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE anguliert-konvex Material Stahl rostfrei | J5418.0030 | - | 754,- |
| | Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei | J5417.2800* | 1.7 - 2.8 mm | 109,- |
| | | J5418.3310* | 3.3 mm | |
| | Osteotome SCREW-LINE anguliert-konvex Material Stahl rostfrei | J5418.3810* | 3.8 mm | |
| | | J5418.4310* | 4.3 mm | 109,- |
| | | J5418.5010* | 5.0 mm | |
| | | J5418.6010* | 6.0 mm | |

 $[\]hbox{* Diese Produke sind im Osteotomie-Set CAMLOG@/CONELOG@ SCREW-LINE anguliert-konvex enthalten.}\\$

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| Camicy Ones may be considered as a second se | 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,- |
| | | J5420.3300* | 3.3 mm | |
| | Osteotome SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei | J5420.3800* | 3.8 mm | |
| | | J5420.4300* | 4.3 mm | 109,- |
| | | J5420.5000* | 5.0 mm | |
| | | J5420.6000* | 6.0 mm | |

 $[\]hbox{* Diese Produke sind im Osteotomie-Set CAMLOG@/CONELOG@ SCREW-LINE gerade-konkav enthalten.} \\$

Osteotomie-Set

| Artikel | ArtNr. | 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,- |
| | J5420.3310* | 3.3 mm | |
| Osteotome SCREW-LINE anguliert-konkav Material Stahl rostfrei | J5420.3810* | 3.8 mm | |
| | J5420.4310* | 4.3 mm | 109,- |
| | J5420.5010* | 5.0 mm | |
| | J5420.6010* | 6.0 mm | |

 $[\]hbox{* Diese Produke sind im Osteotomie-Set CAMLOG@/CONELOG@ SCREW-LINE anguliert-konkav enthalten.} \\$

ALTApin-Set

| | Artikel | ArtNr. | Preis (ohne MwSt.) |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|
| | ALTApin-Set Membranfixations-System, resterilisierbar Material Kunststoff/Titanlegierung/ Stahl rostfrei | M5600.0110 | 558,- |
| | ALTApin-Tray (ohne Inhalt) Material Kunststoff | M5600.0210 | 208,- |
| | ALTApin-Applikator, gerade inkl. Aktivator Material Stahl rostfrei | M5100.0010* | 47,- |
| H | ALTApin-Applikator, abgewinkelt 90° inkl. Aktivator Material Stahl rostfrei | M5100.0030 | 54,- |
| | ALTApin-Applikator, gerade, Arbeitsteil inkl. Aktivator Material Stahl rostfrei | M5200.0010 | 26,- |

^{*} Diese Produke sind im ALTApin-Set enthalten.

ALTApin-Set

| Artikel | ArtNr. | 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 Produke sind im ALTApin-Set enthalten.

| Artikel | ArtNr. | 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 Produke sind im ALTApin-Set enthalten.

Verschlussschrauben

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|--|---------------------------------------|------------|--------|-----------------------|
| | CAMLOG® | | 3.3 mm | |
| | Implantatverschlussschraube Material | J2019.3800 | 3.8 mm | |
| | | J2019.4300 | 4.3 mm | 18,- |
| | | J2019.5000 | 5.0 mm | |
| | Titanlegierung | J2019.6000 | 6.0 mm | |

Gingivaformer

| | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | G Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|------------|------------------------|-------------|------------|---------------|--------|-----------------------|
| | | J2015.3320 | 2.2 | 2.0 mm | 3.3 mm | |
| | | J2015.3340 | 3.3 mm | 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 | - |
| GØ GH ■ | CAMLOG® Gingivaformer, | J2015.3860* | | 6.0 mm | 3.8 mm | - |
| | zylindrisch | J2015.4320 | | 2.0 mm | 4.3 mm | - |
| GH | steril | J2015.4340 | 4.3 mm | 4.0 mm | 4.3 mm | 27,- |
| | | J2015.4360* | | 6.0 mm | 4.3 mm | 27,- |
| | Material | J2015.5020 | | 2.0 mm | 5.0 mm | |
| | Titanlegierung | J2015.5040 | 5.0 mm | 4.0 mm | 5.0 mm | |
| | | J2015.5060* | | 6.0 mm | 5.0 mm | |
| | | J2015.6020 | | 2.0 mm | 6.0 mm | - |
| | | J2015.6040 | 6.0 mm | 4.0 mm | 6.0 mm | |
| | | J2015.6060* | | 6.0 mm | 6.0 mm | |
| | | J2014.3320 | 3.3 mm | 2.0 mm 4.5 mm | 4.5 mm | 27,- |
| | | J2014.3340 | 3.3 111111 | 4.0 mm | 4.5 mm | |
| | | J2014.3820 | 3.8 mm 4 | 2.0 mm | 4.9 mm | |
| | CAMLOG® Gingivaformer, | J2014.3840 | | 4.0 mm | 5.0 mm | |
| G∅ | | J2014.3860 | | 6.0 mm | 5.0 mm | |
| | wide body | J2014.4320 | 4.3 mm | 2.0 mm | 5.4 mm | |
| GH | steril | J2014.4340 | | 4.0 mm | 5.5 mm | |
| | | J2014.4360 | | 6.0 mm | 5.5 mm | 27,- |
| | Material | J2014.5020 | | 2.0 mm | 6.1 mm | |
| | Titanlegierung | J2014.5040 | 5.0 mm | 4.0 mm | 6.2 mm | |
| | | J2014.5060 | | 6.0 mm | 6.2 mm | |
| | | J2014.6020 | | 2.0 mm | 7.1 mm | |
| | | J2014.6040 | 6.0 mm | 4.0 mm | 7.2 mm | |
| | | J2014.6060 | | 6.0 mm | 7.2 mm | |
| | | J2011.3340 | 3.3 mm | 4.0 mm | 3.5 mm | |
| | | J2011.3840 | 2.0 | 4.0 mm | 4.0 mm | 1 |
| GØ | CAMLOG® Gingivaformer, | J2011.3860 | 3.8 mm | 6.0 mm | 4.0 mm | - |
| GH | bottleneck | J2011.4340 | 4.2 | 4.0 mm | 4.5 mm | |
| | steril | J2011.4360 | 4.3 mm | 6.0 mm | 4.5 mm | 27,- |
| | Material | J2011.5040 | F 0 | 4.0 mm | 5.2 mm | |
| | Titanlegierung | J2011.5060 | 5.0 mm | 6.0 mm | 5.2 mm | |
| | | J2011.6040 | 6.0 | 4.0 mm | 6.2 mm | |
| | | J2011.6060 | 6.0 mm | 6.0 mm | 6.2 mm | |

^{*} zur Bissnahme geeignet

Platform Switching

| | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | G Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|--------|--------|-----------------------|
| | | K2005.3820 | | 2.0 mm | 3.3 mm | |
| (PS) | | K2005.3840 | 3.8 mm | 4.0 mm | 3.3 mm | |
| GØ GH PS | CANALOG® Give time for one on DC | K2005.3860* | | 6.0 mm | 3.3 mm | |
| | CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch steril, für Platform Switching | K2005.4320 | | 2.0 mm | 3.8 mm | |
| | | K2005.4340 | 4.3 mm | 4.0 mm | 3.8 mm | |
| Gn PS | mit CAMLOG® Implantaten | K2005.4360* | | 6.0 mm | 3.8 mm | 27,- |
| | mit K-Artikelnummer | K2005.5020 | | 2.0 mm | 4.4 mm | |
| • | | K2005.5040 | 5.0 mm | 4.0 mm | 4.4 mm | |
| | Material Titanlegierung | K2005.5060* | | 6.0 mm | 4.4 mm | |
| | Titalilegierung | K2005.6020 | | 2.0 mm | 5.1 mm | |
| | | K2005.6040 | 6.0 mm | 4.0 mm | 5.1 mm | |
| | | K2005.6060* | | 6.0 mm | 5.1 mm | |
| PS GØ | CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body steril, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer | K2004.3840 | 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm | 4.0 mm | 5.0 mm | 27,- |
| | | K2004.3860 | | 6.0 mm | 5.0 mm | |
| | | K2004.4340 | | 4.0 mm | 5.5 mm | |
| | | K2004.4360 | | 6.0 mm | 5.5 mm | |
| | | K2004.5040 | | 4.0 mm | 6.2 mm | |
| ** | Matarial | K2004.5060 | | 6.0 mm | 6.2 mm | |
| | Material Titanlegierung | K2004.6040 | | 4.0 mm | 7.2 mm | |
| | Trainegret ang | K2004.6060 | 0.0 111111 | 6.0 mm | 7.2 mm | |
| (PS) | | K2001.3840 | 3.8 mm | 4.0 mm | 4.0 mm | |
| GØ | CAMLOG® Gingivaformer PS, bottleneck | K2001.3860 | 3.6 [[][] | 6.0 mm | 4.0 mm | |
| GH PS | steril, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten | K2001.4340 | 4.3 mm | 4.0 mm | 4.5 mm | 27 |
| | mit K-Artikelnummer | K2001.4360 | 4.3 111111 | 6.0 mm | 4.5 mm | 27,- |
| | Material Titanlegierung | K2001.5040 | 5.0 mm | 4.0 mm | 5.2 mm | |
| | | K2001.5060 | J.0 111111 | 6.0 mm | 5.2 mm | |

^{*} zur Bissnahme geeignet





Abformung

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-----------------------|
| 3 mm | CAMLOG® Abformpfosten, | K2121.3300 | 3.3 mm | |
| | offener Löffel inkl. Halteschraube (Halteschraube | K2121.3800 | 3.8 mm | |
| 10 mm | kann mit einem Schraubendreher, Hex, extraoral um 3 mm gekürzt werden) | K2121.4300 | 4.3 mm | 44,- |
| W | Material | K2121.5000 | 5.0 mm | |
| | Titanlegierung | K2121.6000 | 6.0 mm | |
| | | K2110.3300 | 3.3 mm | |
| 10.7 mm | inkl. Repositionshilfe, Kappe für | K2110.3800 | 3.8 mm | |
| | inkl. Repositionshilfe, Kappe für Bissnahme und Halteschraube | K2110.4300 | 4.3 mm | 51,- |
| | Titanlegierung/POM | K2110.5000 | 5.0 mm | |
| | | K2110.6000 | 6.0 mm | |
| PS 3 mm | CAMLOG® Abformpfosten PS, | K2119.3800 | 3.8 mm | |
| offener Löffel, für Platform Switching inkl. Halteschraube (Halteschraube kann mit einem Schraubendreher, | K2119.4300 | 4.3 mm | | |
| PS | Hex, extraoral um 3 mm gekürzt werden) Material | K2119.5000 | 5.0 mm | 44,- |
| W . | Titanlegierung | K2119.6000 | 6.0 mm | |
| PS | CAMLOG® Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, für | K2109.3800 | 3.8 mm | |
| PS 10.7 mm | Platform Switching inkl. Repositionshilfe, Kappe für | K2109.4300 | 4.3 mm | E1 |
| | Bissnahme und Halteschraube | K2109.5000 | 5.0 mm | 51,- |
| | Material Titanlegierung/POM | K2109.6000 | 6.0 mm | |
| | | J2111.3300 | 3.3 mm | |
| Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel (5 Stück) | J2111.3800 | 3.8 mm | | |
| | (5 Stück) | J2111.4300 | 4.3 mm | 15,- |
| | Material POM | J2111.5000 | 5.0 mm | |
| | | J2111.6000 | 6.0 mm | |

Bissregistrierung

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

Modellherstellung

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-----------------------|
| | | K3010.3300 | 3.3 mm | |
| | CAMLOG® Laborimplantat | K3010.3800 | 3.8 mm | |
| | für gegossene Modelle Material | K3010.4300 | 4.3 mm | 18,- |
| | Titanlegierung | 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 | |
| | | K3012.3300 | 3.3 mm | |
| | DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem | K3012.3800 | 3.8 mm | |
| | für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter | K3012.4300 | 4.3 mm | 25,90 |
| | Material Titanlegierung/Stahl rostfrei | K3012.6000 | 5.0 mm | |
| | | K3012.0000 | 6.0 mm | |

Provisorische Abutments

| | | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | Preis (ohne MwSt.) |
|------|-------|-----------------------------------------------------------|------------|---------|----|-----------------------|
| | | CAMLOG® Provisorisches Abutment, | K2241.3800 | 3.8 mm | | |
| | 12 mm | PEEK individualisierbar, inkl. Abutmentschraube | K2241.4300 | 4.3 mm | | 44,- |
| | | | K2241.5000 | 5.0 mm | - | 44,- |
| | - II | Material PEEK | K2241.6000 | 6.0 mm | | |
| PS | | CAMLOG® Provisorisches Abutment | K2208.3800 | 3.8 mm | | |
| (.9) | 12 mm | PS, PEEK, für Platform Switching individualisierbar, | K2208.4300 | 4.3 mm | | 44 |
| | | inkl. Abutmentschraube Material PEEK | K2208.5000 | 5.0 mm | - | 44,- |
| | | | K2208.6000 | 6.0 mm | | |
| | | | K2239.3300 | 3.3 mm* | | |
| | 12 mm | CAMLOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung | K2239.3800 | 3.8 mm | - | |
| | 12 mm | inkl. Abutmentschraube | K2239.4300 | 4.3 mm | | 59,- |
| | | Material Titanlegierung | K2239.5000 | 5.0 mm | | |
| | - | | K2239.6000 | 6.0 mm | | |
| | | CAMLOG® Provisorisches Abutment, | J2339.3300 | 3.3 mm | | |
| | | Brücke, Titanlegierung | J2339.3800 | 3.8 mm | | |
| | 12 mm | inkl. Abutmentschraube | J2339.4300 | 4.3 mm | - | 59,- |
| | | Material | J2339.5000 | 5.0 mm | | |
| | 4,33 | Titanlegierung | J2339.6000 | 6.0 mm | | |

Esthomic® Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgungen

| | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------|-----------------------------------------------|------------|-------------|--------------|-----------------------|
| | | K2226.3810 | 2.0 | 1.0 – 1.8 mm | |
| | CAMLOG® Esthomic® Abutments, | K2226.3830 | 3.8 mm | 3.0 – 4.5 mm | |
| | gerade | K2226.4310 | 4 2 | 1.0 – 1.8 mm | |
| 9 mm 11.7 mm | individualisierbar, | K2226.4330 | 4.3 mm | 3.0 – 4.5 mm | 0.6 |
| | inkl. Abutmentschraube | K2226.5010 | Γ Ο 200 200 | 1.0 – 1.8 mm | 86,- |
| | Material Titanlegierung | K2226.5030 | 5.0 mm | 3.0 – 4.5 mm | |
| | | K2226.6010 | 6.0 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| | | K2226.6030 | | 3.0 – 4.5 mm | |
| | | K2227.3810 | 2.0 | 1.0 – 1.8 mm | 98,- |
| Am | CAMLOG® Esthomic® Abutments, | K2227.3830 | 3.8 mm | 3.0 – 4.5 mm | |
| An All | 15° abgewinkelt, Typ A individualisierbar, | K2227.4310 | 4.2 | 1.0 – 1.8 mm | |
| 9 mm | | K2227.4330 | 4.3 mm | 3.0 – 4.5 mm | |
| | inkl. Abutmentschraube | K2227.5010 | Γ Ο 200 200 | 1.0 – 1.8 mm | |
| | Material | K2227.5030 | 5.0 mm | 3.0 – 4.5 mm | |
| | Titanlegierung | K2227.6010 | C 0 | 1.0 – 1.8 mm | |
| | | K2227.6030 | 6.0 mm | 3.0 – 4.5 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

| | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | Preis (ohne MwSt.) |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------------|-----------------------|
| | | K2228.3810 | 3.8 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| Alla | CAMLOG® Esthomic® Abutments, | K2228.3830 | 3.0 111111 | 3.0 – 4.5 mm | |
| M) M/ | 15° abgewinkelt, Typ B | K2228.4310 | 4.3 mm | 1.0 – 1.8 mm | 98,- |
| 9 mm | individualisierbar, inkl. Abutmentschraube | K2228.4330 | 4.5 111111 | 3.0 – 4.5 mm | |
| | mm. Abdemenesem dabe | K2228.5010 | 5.0 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| | Material | K2228.5030 | 5.0 111111 | 3.0 – 4.5 mm | |
| | Titanlegierung | K2228.6010 | 6.0 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| | | K2228.6030 | | 3.0 – 4.5 mm | |
| | | K2231.3810 | 3.8 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| | CAMLOG® Esthomic® Abutments, | K2231.3830 | | 3.0 – 4.5 mm | |
| 11.7 mm | 20° abgewinkelt, Typ A individualisierbar, | K2231.4310 | 4.3 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| 9 mm | inkl. Abutmentschraube | K2231.4330 | | 3.0 – 4.5 mm | 98,- |
| | | K2231.5010 | 5.0 mm | 1.0 – 1.8 mm | , |
| | Material | K2231.5030 | | 3.0 – 4.5 mm | |
| | Titanlegierung | K2231.6010 | 6.0 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| | | K2231.6030 | | 3.0 – 4.5 mm | |
| | | K2232.3810 | 3.8 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| 11.7 mm | CAMLOG® Esthomic® Abutments, | K2232.3830 | | 3.0 – 4.5 mm | |
| | 20° abgewinkelt, Typ B individualisierbar, | K2232.4310 | 4.3 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| 9 mm | inkl. Abutmentschraube | K2232.4330 | | 3.0 – 4.5 mm | 98,- |
| | | K2232.5010 | 5.0 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| | Material | K2232.5030 | 0.0 | 3.0 – 4.5 mm | |
| | Titanlegierung | K2232.6010 | 6.0 mm | 1.0 – 1.8 mm | |
| | | K2232.6030 | | 3.0 – 4.5 mm | |
| | CAMLOG® Esthomic® Abutments, | K2235.3315 | 3.3 mm* | | |
| . //// | Inset | K2235.3815 | 3.8 mm | | |
| 9 mm | individualisierbar, inkl. Abutmentschraube | K2235.4315 | 4.3 mm | 1.5 – 2.8 mm | 86,- |
| Ser P | Material | K2235.5015 | 5.0 mm | | |
| | Titanlegierung | K2235.6015 | 6.0 mm | | |
| (PS) | CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, gerade, für Platform Switching | K2202.3815 | 3.8 mm | | |
| 9.7 mm | individualisierbar, inkl. Abutmentschraube | K2202.4315 | 4.3 mm | 1.5 – 2.5 mm | 86,- |
| 11 | Material | K2202.5015 | 5.0 mm | 1.5 2.5 11111 | 00, |
| | Titanlegierung | K2202.6015 | 6.0 mm | | |
| (PS) | CAMLOG [®] Esthomic [®] Abutments PS, 15° abgewinkelt, Typ A, für Platform | K2203.3815 | 3.8 mm | | |
| 9.7 mm | Switching individualisierbar, | K2203.4315 | 4.3 mm | 1.5 – 2.5 mm | 98,- |
| | inkl. Abutmentschraube | K2203.5015 | 5.0 mm | 1.5 - 2.5 111111 | 90,- |
| | Material Titanlegierung | K2203.6015 | 6.0 mm | | |
| (PS) | CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, 15° abgewinkelt, Typ B, für Platform | K2204.3815 | 3.8 mm | | |
| 9.7 mm | Switching individualisierbar, | K2204.4315 | 4.3 mm | 45.25 | |
| | inkl. Abutmentschraube | K2204.5015 | 5.0 mm | 1.5 – 2.5 mm | 98,- |
| | Material Titanlegierung | 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 | ArtNr. | Ø | GH | Preis (ohne MwSt.) |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|--------|-----------------------|
| | CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutment- schraube und Klebehilfe (POM) | K2244.3348 | 3.3 mm* | | |
| 4.7 mm | | K2244.3848 | 3.8 mm | | |
| | | K2244.4348 | 4.3 mm | - | 69,- |
| | Material Titanlegierung/POM | 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 | | |
| | | J2344.3848 | 3.8 mm | | |
| 4 mm 4.3 | | J2344.4348 | 4.3 mm | - | 69,- |
| | | J2344.5048 | 5.0 mm | | |
| | | J2344.6048 | 6.0 mm | | |
| 4.7 mm | CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS für Platform Switching, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutment- schraube und Klebehilfe (POM) | K2210.3808 | 3.8 mm | | |
| | | K2210.4308 | 4.3 mm | 0.8 mm | 69,- |
| | Material Titanlegierung/POM | 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.

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

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

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

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|-----------------------|
| | | J2244.3302 | 3.3 mm | |
| | CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone | J2244.3802 | 3.8 mm | |
| 11 mm | ausbrennbar, zur Herstellung von Mesostrukturen und Kronen | J2244.4302 | 4.3 mm | 16,- |
| | Material POM | J2244.5002 | 5.0 mm | |
| | | J2244.6002 | 6.0 mm | |
| | CAMLOG® Scankörper** | K2610.3310 | 3.3 mm | |
| 04.3 | 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® | K2610.3810* | 3.8 mm | |
| 10 mm | | K2610.4310* | 4.3 mm | 37,- |
| Tr. | | K2610.6010* | 5.0 mm | |
| | Material PEEK | K2610.6010" | 6.0 mm | |
| | CAMLOC® Scannifoctor für Sirono® Scannocky | K2620.3306 | 3.3 mm | |
| S | CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody zur digitalen Erfassung der CAMLOG® Implantat- bzw. Laborimplantatposition und für die Weiterverabeitung | K2620.3806* | 3.8 mm | |
| 10.2 mm | in den CEREC- und inLab-Systemen von Sirona®, inkl. Abutmentschraube | K2620.4306* | 4.3 mm | 89,- |
| | Material | K2620.5006* | 5.0 mm | |
| | Titanlegierung | K2620.6006* | 6.0 mm | |

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.

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

^{*} auch für Platform Switching verwendbar

CAM-Titanrohlinge

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

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-----------------------|
| | | K2411.3313 | 3.3 mm | |
| Q | CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC* Ø 12 mm, Länge 12.5 mm (2 Stück), Versand | K2411.3813 | 3.8 mm | |
| | inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben | K2411.4313 | 4.3 mm | 116,- |
| | | K2411.6013 | 5.0 mm | |
| | | K2411.0013 | 6.0 mm | |
| | | K2421.3320 | 3.3 mm | |
| (118 1) | CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME** Ø 12 mm, Länge 20 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben | K2421.3820 | 3.8 mm | |
| ©4.3 | | K2421.4320 | 4.3 mm | 116,- |
| | Material Titanlegierung | K2421.5020 | 5.0 mm | |
| | | K2421.6020 | 6.0 mm | |

Zubehör für CAM-Titanrohlinge, Typ IAC

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-----------------------|
| | | K3720.3300 | 3.3 mm | |
| AMA | CAMLOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC* Ø 6 mm, Länge 17 mm, inkl. 2 Halteschrauben für CAM-Rohling, Typ IAC Material Stahl rostfrei | K3720.3800 | 3.8 mm | |
| | | K3720.4300 | 4.3 mm | 28,- |
| | | K3720.6000 | 5.0 mm | |
| | | K3/20.6000 | 6.0 mm | |

Typ IAC*

Zur frästechnischen Bearbeitung wird der CAM-Titanrohling 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-Titanrohling 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 | ArtNr. | Ø | Abmessung | Preis (ohne MwSt.) |
|-------|------------------------------------------------|------------|---------|-----------|-----------------------|
| | | K2211.3300 | 3.3 mm* | | |
| | CAMLOG® Universal-Abutment individualisierbar, | K2211.3800 | 3.8 mm | | |
| 11 mm | inkl. Abutmentschraube | K2211.4300 | 4.3 mm | - | 66,- |
| | Material Titanlegierung | K2211.5000 | 5.0 mm | | |
| | | K2211.6000 | 6.0 mm | | |
| (PS) | CAMLOG® Universal-Abutment PS | K2201.3800 | 3.8 mm | | |
| 11 mm | marriadansier sar, | K2201.4300 | 4.3 mm | | 66 |
| | inkl. Abutmentschraube Material | K2201.5000 | 5.0 mm | - | 66,- |
| | Titanlegierung | K2201.6000 | 6.0 mm | | |

Gold-Kunststoff-Abutment

Zementierte Kronen- und Brückenversorgung

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Edelmetall- gewicht | Preis (ohne MwSt.) |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------------------|-----------------------|
| CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment | K2246.3300 | 3.3 mm* | ca. 0.42 g | | |
| | | K2246.3800 | 3.8 mm | ca. 0.46 g | |
| 11.7 mm | angießbar, inkl. Abutmentschraube Material Angussfähige Goldlegierung/POM | K2246.4300 | 4.3 mm | ca. 0.65 g | 143,- |
| | | 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 Doppelkronenversorgungen)

Logfit® Prothetiksystem

Zementierte Kronen- und Brückenversorgungen

| | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | Preis (ohne MwSt.) |
|---------------|--------------------------------------------------|------------|------------|--------|-----------------------|
| | | K2550.3808 | 3.8 mm | 0.8 mm | |
| | | K2550.3815 | 5.6 111111 | 1.5 mm | |
| 5.8 mm 6.5 mm | CAMLOG® Logfit® Abutments inkl. Abutmentschraube | K2550.4308 | 4.3 mm | 0.8 mm | |
| 5.8 mm 6.5 mm | iliki. Abutilleritschraube | K2550.4315 | 4.5 111111 | 1.5 mm | 88,- |
| | Material | K2550.5008 | 5.0 mm | 0.8 mm | |
| | Titanlegierung | K2550.5015 | | 1.5 mm | |
| | | K2550.6008 | 6.0 mm | 0.8 mm | |
| | | K2550.6015 | | 1.5 mm | |
| | | J2551.4300 | 3.8 mm | | |
| 12 mm | Logfit® Abformkappe | | 4.3 mm | - | 23,- |
| | Material POM | J2551.6000 | 5.0 mm | | |
| | | , | 6.0 mm | | |
| | Logfit® Analog Material Titanlegierung | J2552.4300 | 3.8 mm | | |
| | | , | 4.3 mm | _ | 26,- |
| l l | | J2552.6000 | 5.0 mm | | 23, |
| | | | 6.0 mm | | |
| | Logfit® Kunststoffkappen, für Kronen | J2553.4302 | 3.8 mm | | |
| 5.8 mm | (mit Rotationssicherung) ausbrennbar | J2333.4302 | 4.3 mm | _ | 20,- |
| | Material POM | J2553.6002 | 5.0 mm | | 20, |
| | POW | , | 6.0 mm | | |
| | Logfit® Kunststoffkappen, für Brücken | J2553.4301 | 3.8 mm | | |
| 5.8 mm | (ohne Rotationssicherung) ausbrennbar | ,_333.1331 | 4.3 mm | _ | 20,- |
| | Material | J2553.6001 | 5.0 mm | | |
| | POM | , | 6.0 mm | | |

COMFOUR®

Okklusal verschraubbare Prothetik

| | Artikel | ArtNr. | Тур | Ø | GH | PP Ø | Preis (ohne MwSt.) | |
|--------------|--------------------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------------------------|------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | J2254.3305 J2254.3320 | | 3.3 mm | 0.5 mm 2.0 mm | | | |
| | | J2254.3805 | | | 0.5 mm | | | |
| | CAMLOG [®] Stegaufbauten, | J2254.3820 | | 3.8 mm | 2.0 mm | 4.3 mm | | |
| 40. AN. IIII | gerade | J2254.3840 | | | 4.0 mm | 4.5 111111 | | |
| | steril | J2254.4305 | - | | 0.5 mm | | 68,- | |
| | Material | J2254.4320 | | 4.3 mm | 2.0 mm | | | |
| | Titanlegierung | J2254.4340 | | | 4.0 mm | | | |
| | | J2254.5005 | | | 0.5 mm | | | |
| | | J2254.5020 | | 5.0 mm | 2.0 mm | 6.0 mm | | |
| | | J2254.5040 | | | 4.0 mm | | | |
| | | K2256.3325 | A | | 2.5 mm | | | |
| | | K2256.3340 | | 3.3 mm | 4.0 mm | | | |
| | | K2257.3325 | В | 5.5 111111 | 2.5 mm | | | |
| | | K2257.3340 | | | 4.0 mm | | | |
| | CAMLOG® Stegaufbauten, | K2256.3825 | A | | 2.5 mm | | | |
| Atta | 17° abgewinkelt | K2256.3840 | | 3.8 mm | 4.0 mm | 4.3 mm | | |
| | inkl. hellblau anodisierter | K2257.3825 | В | 5.0 111111 | 2.5 mm | | | |
| | Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril | K2257.3840 | | | 4.0 mm | | 129,- | |
| | reduzierten Kopi, stern | K2256.4325 | Δ | A 4.3 mm 2.5 mm 4.0 mm 2.5 mm 4.0 mm | 2.5 mm | | 129,- | |
| | Material | K2256.4340 | _ ^ | | 4.0 mm | | | |
| | Titanlegierung | K2257.4325 | R | | 2.5 mm | | | |
| | | K2257.4340 | | | | | | |
| | | K2256.5025 | A | | 2.5 mm | | | |
| | | K2256.5040 | 5.0 mm | | | 4.0 mm | 6.0 mm | |
| | | K2257.5025 | | | | | 2.5 mm 6.0 mm | 0.0 111111 |
| | | K2257.5040 | | | 4.0 mm | | | |
| | | K2258.3325 | Α | | 2.5 mm | | | |
| | | K2258.3340 | | 3.3 mm | 4.0 mm | | | |
| | | K2259.3325 | В | 5.5 111111 | 2.5 mm | | | |
| | | K2259.3340 | | | 4.0 mm | | | |
| | CAMLOG® Stegaufbauten, | K2258.3825 | A | | 2.5 mm | | | |
| | 30° abgewinkelt | K2258.3840 | ^ | 20 mm | 4.0 mm | 4.2 mm | | |
| . do 11/12 | inkl. hellblau anodisierter | K2259.3825 | В | 3.8 mm | 2.5 mm | 4.3 mm | | |
| | Abutmentschraube mit | K2259.3840 | О | | 4.0 mm | | 120 | |
| | reduziertem Kopf, steril | K2258.4325 | Α | | 2.5 mm | | 129,- | |
| | | K2258.4340 | ^ | 12 ~~ | 4.0 mm | | | |
| | Material | K2259.4325 | В | 4.3 mm | 2.5 mm | | | |
| | Titanlegierung | K2259.4340 | ם | | 4.0 mm | | | |
| | | K2258.5035 | Α | | 3.5 mm | | | |
| | | K2258.5050 | A | E 0 ~~ | 5.0 mm | 6.0 mm | | |
| | | K2259.5035 | В | 5.0 mm | 3.5 mm | (ווווו ט.ס | | |
| | | K2259.5050 | | | 5.0 mm | | | |

Typ A und B siehe Seite 15

COMFOUR®

Okklusal verschraubbare Prothetik

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Dimensionen | Preis (ohne MwSt. |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|-------------|----------------------|
| | Orientierungsschablone für COMFOUR® für Ø 2.0 mm Pilotbohrung Material Nitinol | J3551.0001 | - | - | 249,- |
| K K | Ausrichthilfe | J2269.0003* | - | 17° | |
| | für abgewinkelte Stegaufbauten, für | J2269.0004* | - | 30° | |
| L L | Einbringpfosten Material | J2269.0005** | _ | 17° | 69,- |
| | Stahl rostfrei | J2269.0006** | _ | 30° | |
| | | J3550.3300 | 3.3 mm | | |
| Ī | Gingivahöhenindikator, gerade | J3550.3800 | 3.8 mm | | |
| | Material | J3550.4300 | 4.3 mm | - | 49,- |
| | Titanlegierung | J3550.5000 | 5.0 mm | | |
| A | Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten | J5300.0027 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | | |
| | Material Stahl rostfrei | J5300.0028 | 5.0 mm | 19.1 mm | 48,- |
| | Heilkappe für Stegaufbau hellblau teilanodisiert, steril | J2029.4300 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | | 27,- |
| /==1 | Material Titanlegierung | J2029.6000 | 5.0 mm | | 27, |
| 畑 | Abformkappe, kurz, für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg) hellblau teilanodisiert, steril | J2129.4300 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | 6.5 mm | 42,- |
| | Material Titanlegierung | J2129.6000 | 5.0 mm | 7.0 mm | 12, |
| | Abformkappe, lang, für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg) hellblau teilanodisiert, steril | J2129.4310 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | 11.0 mm | 42,- |
| III | Material Titanlegierung | J2129.6010 | 5.0 mm | | , |
| | Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten Material | J3020.4300 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | _ | 29,- |
| I | Stahl rostfrei | J3020.6000 | 5.0 mm | | |
| (| Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten für gedruckte und gegossene Modelle | J3025.4300 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | | 29,- |
| | Material Stahl rostfrei | J3025.6000 | 5.0 mm | | |
| | Scankappe für Stegaufbauten inkl. Prothetikschraube hellblau anodisiert, steril | J2610.4300 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | | 37,- |
| | Material PEEK | J2610.6000 | 5.0 mm | | 57,- |
| - | Titankappe für Stegaufbau, für Krone inkl. Prothetikschraube hellblau anodisiert, steril | J2259.4301 | 3.3 3.8 4.3 mm | _ | 44,- |
| Ä | Material Titanlegierung | J2259.6001 | 5.0 mm | | 1-7, |

^{*} 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.

^{76 |} CAMLOG® Produktkatalog 2020

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Dimensionen | Preis (ohne MwSt.) |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| | Titankappe für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschraube hellblau anodisiert, steril | J2259.4302 | 3.3 3.8 4.3 mm | _ | 44,- |
| I | Material Titanlegierung | J2259.6002 | 5.0 mm | | , |
| | Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschraube hellblau anodisiert | J2259.4322 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | - | 44,- |
| /A | Material Titanlegierung | J2259.6022 | 5.0 mm | | |
| | Kronenbasis für Stegaufbau ausbrennbar | J2256.4306 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | - | 11,- |
| | Material POM | J2256.6006 | 5.0 mm | | |
| | Stegbasis für Stegaufbau ausbrennbar | J2257.4301 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | - | 11,- |
| | Material POM | J2257.6001 | 5.0 mm | | · |
| | Stegbasis für Stegaufbau angießbar | J2263.4300 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | ca. 0.48 g | 79,- |
| 2003 | Material Angussfähige Goldlegierung/POM | J2263.6000 | 5.0 mm | ca. 0.70 g | , |
| | Stegbasis für Stegaufbau anlötbar | J2258.4300 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | | 79,- |
| | Material Anlötbare Goldlegierung | J2258.6000 | 5.0 mm | | · |
| AID. | Stegbasis für Stegaufbau, Titan anlaserbar | J2262.4300 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | _ | 23,- |
| | Material Titan Grade 4 | J2262.6000 | 5.0 mm | | -, |
| | Titanklebebasis für Stegaufbau Passive-Fit | J2260.4301 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | - | 26,- |
| | Material Titanlegierung | J2260.6001 | 5.0 mm | | |
| | Steghülse für Titanklebebasis ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschraube für Stegaufbau, Hex (nur zur Herstellung des Guss- gerüstes in Verbindung mit Steghülsen | J2261.4301 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | _ | 11,- |
| A V | für Titanklebebasis Passive-Fit) Material POM | J2261.6001 | 5.0 mm | | |

COMFOUR®

Okklusal verschraubbare Prothetik

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Gewinde | Preis (ohne MwSt.) |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|---------|-----------------------|
| ıllı. | Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau | J3021.4300 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | M 1.6 | 25,- |
| | Material Titanlegierung | J3021.6000 | 5.0 mm | M 2.0 | 23, |
| | Locator® Aufsatz für Stegaufbau | J2253.4301 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | | 69,- |
| | Material Titanlegierung/TiN | J2253.6001 | 5.0 mm | | 03, |
| V | CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf Hex, hellblau anodisiert | J4004.1601 | 3.3 3.8 4.3 mm | M 1.6 | 15,- |
| | Material Titanlegierung | J4004.2001 | 5.0 mm | M 2.0 | 13, |
| W | CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf Hex, hellblau teilanodisiert | J4004.1600 | 3.3 3.8 4.3 mm mm | M 1.6 | 15,- |
| | Material Titanlegierung | J4004.2000 | 5.0 mm | M 2.0 | -7 |
| w | Prothetikschraube für Stegaufbau Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Versorgung) | J4012.1601 | 3.3 3.8 4.3 mm 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 3.8 4.3 mm 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,- |
| W | 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 | 13, |

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Gewinde | Preis (ohne MwSt.) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------|---|---------|-----------------------|
| Schraube, Hex, Länge 20 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril Material Titanlegierung | um 2.5 mm kürzbar, hellblau | J4012.1620 | _ | M 1.6 | 15,- |
| | | J4012.2020 | | M 2.0 | .5, |
| | Kunststoffschraube für Stegaufbau Hex, Länge 27 mm, steril | J4009.1627 | | M 1.6 | 15 |
| | Material PEEK | J4009.2027 | - | M 2.0 | 15,- |

Kugelaufbau Verankerungssystem

| | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | Preis (ohne MwSt.) |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------|-----------------------|
| | | J2249.3315 | 3.3 mm | 1.5 mm | |
| | | J2249.3330 | 3.3 111111 | 3.0 mm | |
| | | J2249.3815 | | 1.5 mm | |
| | CAMLOG® Kugelaufbau, Patrize | J2249.3830 | 3.8 mm | 3.0 mm | |
| | inkl. Stabilisierungsring | J2249.3845 | | 4.5 mm | |
| 180 | | J2249.4315 | | 1.5 mm | 51,- |
| # O | Material | J2249.4330 | 4.3 mm | 3.0 mm | |
| | Titanlegierung/Kunststoff | J2249.4345 | | 4.5 mm | _ |
| | | J2249.5015 | | 1.5 mm | |
| | | J2249.5030 | 5.0 mm | 3.0 mm | |
| | | J2249.5045 | | 4.5 mm | |
| | Matrize CM Dalbo®-Plus für Kugelaufbau, inkl. Lamellen-Retentionseinsatz | | 3.3 mm | | |
| | | 05003503 | 3.8 mm | _ | 60,- |
| T C | Material | 03003303 | 4.3 mm | - | 00,- |
| | Titan Grade 4/Goldlegierung | | 5.0 mm | | |

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

Kugelaufbau Verankerungssystem

| | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | Preis (ohne MwSt.) |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|------|-----------------------|
| | | | 3.3 mm | | |
| | Lamellen-Retentionseinsatz für Matrize CM Dalbo®-Plus | | 3.8 mm | | 38,- |
| Material Goldlegierung | 05003504 | 4.3 mm | - | 36,- | |
| | | | 5.0 mm | | |
| | Kugelaufbau-Analog inkl. Stabilisierungsring Material Messing/Kunststoff | J3015.3300 | 3.3 mm | | |
| | | J3015.3800 | 3.8 mm | - | 9,- |
| | | J3015.4300 | 4.3 mm | | 9,- |
| | | J3015.5000 | 5.0 mm | | |

Locator® Verankerungssystem

CAMLOG® Locator R-Tx®

| | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | Preis (ohne MwSt.) |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|----------|------------|--------|-----------------------|
| | | 30800-01 | | 1.0 mm | |
| | | 30800-02 | 3.3 mm | 2.0 mm | |
| | | 30800-03 | 3.3 111111 | 3.0 mm | |
| | | 30800-04 | | 4.0 mm | |
| | | 30801-01 | | 1.0 mm | |
| | | 30801-02 | | 2.0 mm | |
| | CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau, | 30801-03 | 3.8 mm | 3.0 mm | |
| _ | inkl. Retentionsgehäuse mit Verarbei- | 30801-04 | | 4.0 mm | |
| | tungseinsatz schwarz, | 30801-05 | | 5.0 mm | |
| """ | Ausblockring weiß und vier verschie- denen Retentionseinsätzen | 30802-01 | | 1.0 mm | 159,- |
| | denen ketentionsemsatzen | 30802-02 | | 2.0 mm | |
| | Material Titanlegierung/Nylon | 30802-03 | 4.3 mm | 3.0 mm | |
| | | 30802-04 | | 4.0 mm | |
| | | 30802-05 | - | 5.0 mm | |
| | | 30803-01 | | 1.0 mm | |
| | | 30803-02 | 5.0 mm | 2.0 mm | |
| | | 30803-03 | | 3.0 mm | |
| | | 30803-04 | | 4.0 mm | |
| | | 30803-05 | | 5.0 mm | 1 |
| | Locator R-Tx® Abformkappe | | 3.3 mm | | |
| _ | (4 Stück) | 30017-01 | 3.8 mm | _ | 69,- |
| WW | Material | 30017 01 | 4.3 mm | | 03, |
| Polyethylen | Polyethylen | | 5.0 mm | | |
| | Locator R-Tx® Analog Ø 3.35 mm (4 Stück) Material Aluminium | 30014-01 | 3.3 mm | - | 69,- |

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------------------|
| | Locator R-Tx® Analog Ø 4.0 mm (4 Stück) | 30015-01 | 3.8 mm | |
| 12: | Material Aluminium | | 4.3 mm | 69,- |
| | Locator R-Tx® Analog Ø 5.0 mm (4 Stück) Material | 30016-01 | 5.0 mm | |
| 2005 | Aluminium | | | |
| | Locator R-Tx® Retentionsgehäuse | | 3.3 mm | |
| | mit Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) | 30013-01 | 3.8 mm | 56,- |
| | Material | | 4.3 mm | |
| | Titanlegierung/Polyethylen | | 5.0 mm | |
| | Locator R-Tx® | | 3.3 mm | |
| | Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) Material Polyethylen | 30012-01 | 3.8 mm | 23,- |
| | | | 4.3 mm | |
| | r oryethylen | | 5.0 mm | |
| | Locator R-Tx® | 30018-01 | 3.3 mm | |
| | Platzhalter/Doublierhilfsteil (4 Stück) | | 3.8 mm | 31,- |
| | Material | 30010 01 | 4.3 mm | |
| | Polyethylen | | 5.0 mm | |
| | Locator R-Tx® | | 3.3 mm | |
| | Retentionseinsatz grau, KEINE RETENTION (4 Stück) | 30001-01 | 3.8 mm | 23,- |
| | Material | 30001-01 | 4.3 mm | 23, |
| | Nylon | | 5.0 mm | |
| Re bla (4 s | Locator R-Tx® | | 3.3 mm | |
| | Retentionseinsatz blau, LEICHT | 30002-01 | 3.8 mm | 23,- |
| | (4 Stück) Material | | 4.3 mm | |
| | Nylon | | 5.0 mm | |

Locator® Verankerungssystem

CAMLOG® Locator R-Tx®

| | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | Preis (ohne MwSt.) |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|--------|----|-----------------------|
| | Locator R-Tx® | | 3.3 mm | | |
| | Retentionseinsatz pink, MITTEL | | 3.8 mm | | 23,- |
| (4 Stück) Material Nylon | | 30003-01 | 4.3 mm | - | 25,- |
| | | 5.0 mm | | | |
| | Locator R-Tx® Retentionseinsatz weiß, STARK (4 Stück) Material Nylon | | 3.3 mm | - | |
| | | | 3.8 mm | | 23,- |
| | | 30004-01 | 4.3 mm | | 23,- |
| | | | 5.0 mm | | |

Locator® Verankerungssystem

CAMLOG® Locator®

| | Artikel | ArtNr. | Ø | GH | Preis (ohne MwSt.) |
|-------|-----------------------|------------|--------|--------|-----------------------|
| | | J2253.3310 | | 1.0 mm | |
| | | J2253.3320 | 2 2 | 2.0 mm | |
| | | J2253.3330 | 3.3 mm | 3.0 mm | |
| | | J2253.3340 | | 4.0 mm | |
| | | J2253.3810 | | 1.0 mm | |
| | | J2253.3820 | | 2.0 mm | |
| | | J2253.3830 | 3.8 mm | 3.0 mm | |
| | CAMLOG® Locator® | J2253.3840 | | 4.0 mm | |
| | Aufbau | J2253.3850 | | 5.0 mm | |
| · Wu | | J2253.4310 | | 1.0 mm | 99,- |
| | Material | J2253.4320 | | 2.0 mm | |
| | Titanlegierung/TiN | J2253.4330 | 4.3 mm | 3.0 mm | |
| | | J2253.4340 | | 4.0 mm | |
| | | J2253.4350 | | 5.0 mm | |
| | | J2253.5010 | | 1.0 mm | |
| | | J2253.5020 | 5.0 mm | 2.0 mm | |
| | | J2253.5030 | | 3.0 mm | |
| | | J2253.5040 | | 4.0 mm | |
| | | J2253.5050 | | 5.0 mm | |
| | Locator® Abformkappe | | 3.3 mm | | |
| | (4 Stück) | J2253.0200 | 3.8 mm | _ | 60,- |
| | Material | J2233.0200 | 4.3 mm | | 00, |
| | Aluminium/Polyethylen | | 5.0 mm | | |
| GET P | Locator® Analog | | 3.3 mm | | |
| | (4 Stück) | J2253.0340 | 3.8 mm | _ | 60,- |
| | Material | | 4.3 mm | | 00, |
| CHELD | Aluminium | J2253.0350 | 5.0 mm | | |

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

Locator® Verankerungssystem

CAMLOG® Locator®

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|--------|----------------------------------------------------------|------------|--------|-----------------------|
| | Locator® Retentionseinsatz | | 3.3 mm | |
| | pink, MITTEL, Div.: 0° – 10° (4 Stück) | J2253.1003 | 3.8 mm | 22,- |
| | Material Nylon | | 4.3 mm | • |
| | 1141011 | | 5.0 mm | |
| | Locator® Retentionseinsatz | | 3.3 mm | |
| | blau, LEICHT, Div.: 0° – 10° (4 Stück) | J2253.1002 | 3.8 mm | 22,- |
| | Material Nylon | | 4.3 mm | |
| | | | 5.0 mm | |
| | Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation* | | 3.8 mm | |
| | grün, STARK, Div.: 10° – 20° (4 Stück) | J2253.2004 | 4.3 mm | 22,- |
| | Material Nylon | | 5.0 mm | |
| | Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation* | | 3.8 mm | |
| | orange, MITTEL, Div.: 10° – 20° (4 Stück) | J2253.2003 | 4.3 mm | 22,- |
| | Material Nylon | | 5.0 mm | |
| | Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation* | | 3.8 mm | |
| | rot, LEICHT, Div.: 10° – 20° (4 Stück) | J2253.2002 | 4.3 mm | 22,- |
| | Material Nylon | | 5.0 mm | |
| e g (4 | Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation* | | 3.8 mm | |
| | grau, KEINE RETENTION, Div.: 0° – 20° (4 Stück) | J2253.2000 | 4.3 mm | 22,- |
| | Material Nylon | | 5.0 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

^{*} nicht zugelassen für Implantat-Ø 3.3 mm

Doppelkronenversorgung

| | | Artikel | ArtNr. | Ø | Preis (ohne MwSt.) |
|----|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-----------------------|
| | | CAMLOG® Universal-Abutment | K2211.3800 | 3.8 mm | |
| | 11 mm | für die Doppelkronentechnik individualisierbar, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube | K2211.4300 | 4.3 mm | 66,- |
| | | Material | K2211.5000 | 5.0 mm | 00,- |
| | - | Titanlegierung | K2211.6000 | 6.0 mm | |
| PS | | CAMLOG® Universal-Abutment PS für die Doppelkronentechnik, für Platform Switching individualisierbar, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung | K2201.3800 | 3.8 mm | |
| | 11 mm | | K2201.4300 | 4.3 mm | 66,- |
| | | | K2201.5000 | 5.0 mm | 00,- |
| | _ | | K2201.6000 | 6.0 mm | |
| | | CAMLOG® Teleskop-Abutment | K2212.3800 | 3.8 mm | |
| | 12 mm | für die Doppelkronentechnik individualisierbar, inkl. | K2212.4300 | 4.3 mm | 71,- |
| | CAMLOG® Abutmentschraube Material | K2212.5000 | 5.0 mm | / 1,- | |
| | Titanlegierung | Titanlegierung | K2212.6000 | 6.0 mm | |

Zubehör für Abutments

| | Artikel | ArtNr. | Ø | Gewinde | Preis (ohne MwSt.) |
|-----|----------------------------------------------------------------|------------|------------|---------|-----------------------|
| | CAMI OC® Abutmontschroube Hov | | 3.3 mm | | |
| W W | CAMLOG® Abutmentschraube, Hex für die definitive Verschraubung | J4005.1601 | 3.8 mm | M 1.6 | |
| | im Implantat Material | | 4.3 mm | | 11,- |
| | | | 1400F 2001 | 5.0 mm | M 2.0 |
| lit | Titanlegierung | J4005.2001 | 6.0 mm | IVI 2.0 | |
| | | | 3.3 mm | | |
| | CAMLOG® Laborschraube, Hex für die Befestigung auf dem | J4006.1601 | 3.8 mm | M 1.6 | |
| | Arbeitsmodell, braun anodisiert Material | | 4.3 mm | | 11,- |
| | | 14006 2001 | 5.0 mm | M 2.0 | |
| | Titanlegierung | J4006.2001 | 6.0 mm | IVI Z.U | |

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

Prothetische Instrumente

| | Artikel | ArtNr. | L | Preis (ohne MwSt.) |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|-----------------------|
| Camlog Nom | Drehmomentratsche mit stufenloser Drehmomenteinstellung bis max. 30 Ncm Material Stahl rostfrei | J5320.1030 | - | 133,- |
| | Eindrehinstrument für Kugelaufbau, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei | J5300.0011 | 18.3 mm | 37,- |
| C4072609 | Schraubendreher Aktivator für Kugelaufbau-Matrize CM Dalbo®-Plus Material Stahl rostfrei | 07000389 | - | 14,- |
| | Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten, kurz Ø 3.3/3.8/4.3 mm Material Stahl rostfrei | J5300.0020 | 18.6 mm | 37,- |
| | Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten, kurz Ø 5.0 mm Material Stahl rostfrei | J5300.0025 | 18.6 mm | 37,- |

| | Artikel | ArtNr. | 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,- |
| 1 | Locator® Winkelmesspfosten (4 Stück) Material Polyethylen | J2253.0004 | - | 20,- |

Prothetische Instrumente

| | Artikel | ArtNr. | Dimensionen | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|-----------------------|
| | Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff Material Stahl rostfrei | 30021-01 | - | 55,- |
| Camlog Proming Response (1997) Camlog Proming Response (1997) | 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 | ArtNr. | 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,- |
| DOMOGLICORE CO. | Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog | J3025.0010 | 3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm | 29,- |
| (4) | Material Stahl rostfrei | J3025.0015 | 5.0 mm 6.0 mm | |

Zahntechnische Instrumente

| | Artikel | ArtNr. | 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 | J3709.3300 | 3.3 mm | |
| | für Universalhalter, zum Beschleifen von | J3709.3800 | 3.8 mm | |
| | CAMLOG® Abutments | J3709.4300 | 4.3 mm | 16,- |
| | Material Titanlegierung | J3709.5000 | 5.0 mm | |
| | Intamegierung | J3709.6000 | 6.0 mm | |
| | Gipsfräser für Universalhalter inkl. farbkodiertem Führungsstift Material Stahl rostfrei/Titanlegierung | J3706.3300 | 3.3 mm | |
| | | J3706.3800 | 3.8 mm | 52,- |
| | | J3706.4300 | 4.3 mm | |
| " | | J3706.5000 | 5.0 mm | |
| (c) | | J3706.6000 | 6.0 mm | |
| | | J3711.0010 | 3.3 mm | 78,- |
| | Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau | | 3.8 mm | |
| | Planfläche/Konus, für ausbrennbare Kappen | | 4.3 mm | |
| | Material Stahl rostfrei/Messing | J3711.0015 | 5.0 mm | |
| ₩ | | J3711.0015 | 6.0 mm | |
| | | | 3.3 mm | |
| | Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau | J3711.0020 | 3.8 mm | |
| | Schraubensitz, für ausbrennbare Kappen | | 4.3 mm | 68,- |
| | Material Stahl rostfrei/Messing | J3711.0025 | 5.0 mm | |
| | | | 6.0 mm | |

Auswahl-Abutments

| | Artikel | ArtNr. | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| Caming Do not your champions to be before the company of the compa | CAMLOG® Auswahl- Abutment-Set (Inhalt: je 2 Stück, gemäß Tabelle unten) | K8011.1000 | 129,- |

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





Übungsimplantate

| Artikel | ArtNr. | Ø | L | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|----------|-----------------------|
| CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlussschraube, gelb anodisiert Material Titanlegierung | K1901.3813 | 3.8 mm | 13 mm | 30,- |
| CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlussschraube, rot anodisiert Material Titanlegierung | K1901.4313 | 4.3 mm | 1311111 | 30,- |
| CAMLOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlussschraube, gelb anodisiert Material Titanlegierung | K1049.3813 | 3.8 mm | 13 mm | 20 |
| CAMLOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlussschraube, rot anodisiert Material Titanlegierung | K1049.4313 | 4.3 mm | 15111111 | 30,- |

Schaumodelle

| Artikel | ArtNr. | 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 | ArtNr. | Preis (ohne MwSt.) |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| CAMEG | 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 Prämolar, passend für CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 Acrylglassockel Material Kunststoff/Stahl rostfrei | K8010.1400 | 203,- |
| camlog | 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 Prämolar, passend für CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 Acrylglassockel Material Kunststoff/Stahl rostfrei | K8010.1010 | 203,- |

Literatur

| | Artikel | ArtNr. | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|
| Annual Camlog | Patientenbroschüre Zahnimplantate – eine Erfindung nach dem Vorbild der Natur | - | kostenlos |
| COMFOUNT COM | COMFOUR® Patientenbroschüre Brücke statt Prothese – Zahnersatz mit Wohlfühlfaktor | - | kostenlos |
| Prignant aighaso Amount Camlog | Implantatpass Patientenindividuelle Dokumentation der Implantatversorgung Verpackungseinheit: 10 Stück | - | kostenlos |
| Contraction Spherm and Comparing Contraction on the Contraction on the Contraction Contraction on the Contraction of the Contraction Contraction on the Contraction of the Contraction Contraction on the Contraction of t | Patientenberatungsblätter Set à 5 Blätter, A4 | - | kostenlos |
| Zinheimspanntara, win in Frinching mode common Victoria dan heatur | Präsentationsmappe A4, laminiert | - | kostenlos |

| | Artikel | ArtNr. | Preis (ohne MwSt.) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|
| Zehrongsmitte - wine ich vollag für hit dam Vorheit dem Partie | Poster Format: 50 x 70 cm | - | kostenlos |
| The state of the s | Terminblock 50 Blatt/Block, A7 Verpackungseinheit: 5 Stück | - | kostenlos |

Indikationsübersicht

| Einzelzahn | versorgung | Brückenversorgung |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Zementiert | Verschraubt | Zementiert |
| Provisorische Abutments, PEEK, inkl. PS | Provisorische Abutments, PEEK, inkl. PS | Provisorische Abutments, PEEK, inkl. PS |
| | Provisorische Abutments Titanlegierung, Krone | |
| Esthomic® Abutments, inkl. PS | Stegaufbauten | Esthomic® Abutments, inkl. PS |
| Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS | Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS | Titanbasis CAD/CAM, Brücke |
| | | |
| | | |
| Logfit® Abutment | | Logfit® Abutment |
| Universal-Abutment, CAM-Titanrohling inkl. PS | | Universal-Abutment, CAM-Titanrohling inkl. PS |
| | | |
| Gold-Kunststoff-Abutment | Gold-Kunststoff-Abutment | Gold-Kunststoff-Abutment |
| | | |

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





Implantatübersicht

| | | Ø 3.3 mm | Ø 3.8 mm | Ø 4.3 mm | Ø 5.0 mm | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|
| | Artikel | ArtNr. A Ø | | | | L |
| CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus | - | 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 | |
| Ŧ | mit gestecktem Einbringpfosten | 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 |
| | CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus | - | 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 |
| 490 | mit verschraubtem Einbringpfosten | 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 | | | ArtNr. | | | L |
| ш | CAMLOG® SCREW-LINE | - | K1044.3809 | K1044.4309 | K1044.5009 | K1044.6009 | 9 mm |
| | Implantat, Promote® | K1044.3311 | K1044.3811 | K1044.4311 | K1044.5011 | K1044.6011 | 11 mm |
| | mit gestecktem | K1044.3313 | K1044.3813 | K1044.4313 | K1044.5013 | K1044.6013 | 13 mm |
| | Einbringpfosten | K1044.3316 | K1044.3816 | K1044.4316 | K1044.5016 | K1044.6016 | 16 mm |
| ULL | CAMLOG® SCREW-LINE | - | K1045.3809 | K1045.4309 | K1045.5009 | | 9 mm |
| | Implantat, Promote® mit verschraubtem Einbringpfosten | 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 |
| Man | CAMLOG® SCREW-LINE | - | K1054.3809 | K1054.4309 | K1054.5009 | K1054.6009 | 9 mm |
| | Implantat, Promote® plus | K1054.3311 | K1054.3811 | K1054.4311 | K1054.5011 | K1054.6011 | 11 mm |
| | mit gestecktem | K1054.3313 | K1054.3813 | K1054.4313 | K1054.5013 | K1054.6013 | 13 mm |
| | Einbringpfosten | K1054.3316 | K1054.3816 | K1054.4316 | K1054.5016 | K1054.6016 | 16 mm |
| | CAMLOG® SCREW-LINE | - | K1055.3809 | K1055.4309 | K1055.5009 | | 9 mm |
| | Implantat, Promote® plus mit verschraubtem | K1055.3311 | K1055.3811 | K1055.4311 | K1055.5011 | | 11 mm |
| | | K1055.3313 | K1055.3813 | K1055.4313 | K1055.5013 | - | 13 mm |
| | Einbringpfosten | 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 | | | ArtNr. | | | GH |
| CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel | K2121.3300 | K2121.3800 | K2121.4300 | K2121.5000 | K2121.6000 | - |
| CAMLOG® Abformpfosten geschlossener Löffel | K2110.3300 | K2110.3800 | K2110.4300 | K2110.5000 | K2110.6000 | - |
| CAMLOG® Abformpfosten PS, offener Löffel, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantate mit K-Artikel-Nr. | - en | K2119.3800 | K2119.4300 | K2119.5000 | K2119.6000 | - |
| CAMLOG® Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr. | - | K2109.3800 | K2109.4300 | K2109.5000 | K2109.6000 | - |
| Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel | J2111.3300 | J2111.3800 | J2111.4300 | J2111.5000 | J2111.6000 | - |

Bissregistrierung

| CAMLOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Kappe für Bissnahme | 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 | | | ArtNr. | | | GH |
| I | 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 | - |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| PS | 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, | | K2226.3810 | K2226.4310 | K2226.5010 | K2226.6010 | 1.0-1.8 mm |
| * * | gerade | - | K2226.3830 | K2226.4330 | K2226.5030 | K2226.6030 | 3.0-4.5 mm |
| AT AL | CAMLOG® Esthomic® Abutments, | _ | K2227.3810 | K2227.4310 | K2227.5010 | K2227.6010 | 1.0-1.8 mm |
| | 15° abgewinkelt, Typ A | _ | K2227.3830 | K2227.4330 | K2227.5030 | K2227.6030 | 3.0-4.5 mm |
| AI AL | CAMLOG® | | K2228.3810 | K2228.4310 | K2228.5010 | K2228.6010 | 1.0-1.8 mm |
| | Esthomic® Abutments, - 15° abgewinkelt, Typ B | - | K2228.3830 | K2228.4330 | K2228.5030 | K2228.6030 | 3.0-4.5 mm |
| AT AL | CAMLOG® Esthomic® Abutments, | | K2231.3810 | K2231.4310 | K2231.5010 | K2231.6010 | 1.0-1.8 mm |
| | 20° abgewinkelt, Typ A | _ | K2231.3830 | K2231.4330 | K2231.5030 | K2231.6030 | 3.0-4.5 mm |
| AI A | CAMLOG® Esthomic® Abutments, | _ | K2232.3810 | K2232.4310 | K2232.5010 | K2232.6010 | 1.0-1.8 mm |
| | 20° abgewinkelt,Typ B | | 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 | | | ArtNr. | | | GH |
| PS | 3.6 | 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 |
| PS | | 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 |
| PS | | 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 | - |
| PS | 3 | 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 | - |
| PS | PS . | CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS, Krone | - | K2210.3808 | K2210.4308 | K2210.5008 | - | 0.8 mm |
| | 43 | 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 | | | ArtNr. | | | GH |
| CAMLOG® Logfit® Abutments | CAMLOG® | | K2550.3808 | K2550.4308 | K2550.5008 | K2550.6008 | 0.8 mm |
| | - | K2550.3815 | K2550.4315 | K2550.5015 | K2550.6015 | 1.5 mm | |
| I | Logfit [®] Abformkappe | - | J2551.4300 | J2551.4300 | J2551.6000 | J2551.6000 | - |
| 1 | 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

| | | | | | , | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-------------|---|--------------------|
| ATD | | J2254.3305 | J2254.3805 | J2254.4305 | J2254.5005 | | 0.5 mm |
| | CAMLOG [®] Stegaufbauten, gerade | J2254.3320 | J2254.3820 | J2254.4320 | J2254.5020 | - | 2.0 mm |
| | gerade | - | J2254.3840 | J2254.4340 | J2254.5040 | | 4.0 mm |
| 1 | CAMLOG® Stegaufbauten, | K2256.3325 | K2256.3825 | K2256.4325 | K2256.5025 | | 2.5 mm |
| | 17° abgewinkelt, Typ A | K2256.3340 | K2256.3840 | K2256.4340 | K2256.5040 | - | 4.0 mm |
| 4 | CAMLOG® Stegaufbauten, | K2257.3325 | K2257.3825 | K2257.4325 | K2257.5025 | _ | 2.5 mm |
| | 17° abgewinkelt, Typ B | K2257.3340 | K2257.3840 | K2257.4340 | K2257.5040 | - | 4.0 mm |
| 1/12 | CAMLOG® Stegaufbauten, | K2258.3325 | K2258.3825 | K2258.4325 | K2258.5035* | | 2.5 mm/ 3.5 mm* |
| | 30° abgewinkelt, Typ A | K2258.3340 | K2258.3840 | K2258.4340 | K2258.5050* | - | 4.0 mm/ 5.0 mm* |
| 1 | CAMLOG® Stegaufbauten, | K2259.3325 | K2259.3825 | K2259.4325 | K2259.5035* | | 2.5 mm/ 3.5 mm* |
| | 30° abgewinkelt, Typ B | 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 |
| A A | 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 | - |
| 2003 | 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

| , | | | | | | |
|-----|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| | | J2249.3315 | J2249.3815 | J2249.4315 | J2249.5015 | 1.5 mm |
| | CAMLOG® Kugelaufbau, Patrize | J2249.3330 | J2249.3830 | J2249.4330 | J2249.5030 | 3.0 mm |
| #0 | Nageraarbaa, Fatrize | - | J2249.3845 | J2249.4345 | J2249.5045 | 4.5 mm |
| a C | Matrize CM Dalbo®-Plus | 05003503 | 05003503 | 05003503 | 05003503 | - |
| to | 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 |
| ₩ | Autou | 30800-04 | 30801-04 | 30802-04 | 30803-04 | 4.0 mm |
| | | - | 30801-05 | 30802-05 | 30803-05 | 5.0 mm |
| T | 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 | | | ArtNr. | | | GH |
| | Locator R-Tx® Retentionsge- häuse | 30013-01 | 30013-01 | 30013-01 | 30013-01 | - | - |
| | Locator R-Tx® Verarbeitungs- einsatz | 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 | - | - |
| | | J2253.3310 | J2253.3810 | J2253.4310 | J2253.5010 | - | 1.0 mm |
| .000 | | J2253.3320 | J2253.3820 | J2253.4320 | J2253.5020 | - | 2.0 mm |
| | CAMLOG® Locator® Aufbau | J2253.3330 | J2253.3830 | J2253.4330 | J2253.5030 | - | 3.0 mm |
| w | | J2253.3340 | J2253.3840 | J2253.4340 | J2253.5040 | - | 4.0 mm |
| | | - | J2253.3850 | J2253.4350 | J2253.5050 | - | 5.0 mm |
| 7 | 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 | - |
| PS B | 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 | | ArtNr. | | | | | |
| 98 | CAMLOG® Scankörper | K2610.3310 | K2610.3810 | K2610.4310 | K2610.6010 | K2610.6010 | - | |
| S | CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody | K2620.3306 | K2620.3806 | K2620.4306 | K2620.5006 | K2620.6006 | - | |
| CAMIDG® | CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC | K2411.3313 | K2411.3813 | K2411.4313 | K2411.6013 | K2411.6013 | - | |
| CAMLOG [®] | 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

 $\label{thm:mehr:produkte} \mbox{Mehr "uber DEDICAM" Produkte erfahren Sie unter www.camlog.de/cadcam.}$

Schraubenübersicht Abutment- und Prothetikschrauben – Intraorale Anwendung

Implantat-Abutmentverbindung

| | | Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm | Ø 5.0 mm Ø 6.0 mm | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-------------|
| | Artikel | M 1.6 CAMLOG® Abutments | M 2.0 chrauben | Anzugs- |
| D | Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS Scankörper Scanpfosten für Sirona Scanbody | | | hand-fest** |
| | Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke | | | |
| | Esthomic® Abutments, inkl. PS | | | |
| Example 1 Canada | Universal-Abutment, inkl. PS Teleskop-Abutment Gold-Kunststoff Abutment Logfit® Abutment Keramik-Abutment Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME | 10.5 mm J4005.1601 | 10.5 mm J4005.2001 | 20 Ncm* |
| | | CAMLOG® Vario SR Abutm | entschrauben | |
| | Vario SR Abutment, gerade | 11.9 mm J4007.1600 | 11.9 mm J4007.2000 | 20 Ncm* |
| | | CAMLOG® Abutmentschrauben m hellblau anodisi | | |
| | 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 Prothetikschrauben – 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 | Prothetikschrauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert | | | | Anzugs- moment | |
| COMFOUR® | | 3.6 mm | | 3.8 | mm | |
| Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt | J4012.1601 | | | | .2001 | 15 Ncm* |
| | | Vario SR Proth | etikschraube, į | gelb anodisiert | | |
| Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt | | | 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 | Prothe | Prothetikschrauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert | | | | | |
| | Scankappe für Stegaufbauten | 3.6 mm J4012.1601 | | | *** | mm 2.2001 | handfest | |
| | | für Abforn | Schrauben für Stegaufbauten, für Abformung offener Löffel und zum Löten, hellblau anodisiert | | | | | |
| an ide ide | COMFOUR® | | J4012.1610 17 mm J4012.1615 22 mm | | J4012 17.2 J4012 | 2.2010 2.2015 2.2015 | handfest | |
| Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt | | Kunststoffsch | J4012.1620 rauben für Steg | gaufbau, als Fix | J4012 | 2.2020 | | |
| | | | 29 mm J4009.1627 | | | 9.2027 | handfest | |

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

^{*} mit Drehmomentratsche J5320.1030

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 | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------|----------|
| | Artikel | CA | M 1.6 MLOG® Labor | schrauben*, | | 2.0 iert | Anzugs- |
| | 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 Keramik-Abutment Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl PS und Brücke Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME | CA | 10.5 mm J4006.1601 | Schrauben", | | o mm | handfest |
| H H | | | | 0001111111 | c | | |
| All me | | | 27.5 mm | .OG® Klebehil | | mm | |
| | Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke | | 27.3 IIIII | | | s mm | handfest |
| | | CAMLO | G® Vario SR L | aborschraube | en*, braun an | odisiert | |
| | Vario SR Abutment, gerade | ::: | 11.9 mm J4008.1600 | | 11.9 J4008 | mm 3.2000 | handfest |
| | | CAMI | LOG [®] Laborscl hellk | hrauben* mit olau teilanodi | | Kopf, | |
| | COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt | | 9.5 mm J4004.1600 | | 9.5 | mm 1.2000 | 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-Pro | thetikschraube | en für Stegaufb | auten*, braun | anodisiert | Anzugs- moment |
| | Scankappe für Stegaufbauten | | | | | | |
| an all all | COMFOUR® | | 3.6 mm | | 3.8 | mm | |
| | Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt | | J4013.1601 | | J4013 | 2.2001 | handfest |
| | Steg-Labor- implantat für Stegauf- bauten | | | | | | |
| | | | Vario SR Proth | etikschraube, į | gelb anodisiert | | |
| | Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt | | | 4 mm | | | handfest |
| | Vario SR Analog | | | J4005.2004 | | | nanarest |
| | | auf der au | zur Hers sbrennbaren S | rauben für Ste tellung der Mo teghülse für Tit n Steg-Laborim | dellation anklebebasis, l | Passive-Fit, | |
| | Titanklebebasis für Stegaufbau und Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit | | 5.5 mm J4005.1602 | | | mm 5.2002 | handfest |

^{*} Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

Übersicht Anzugsmomente

| | Artikel | Instrument | Anzugs- moment |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| T | Implantatverschlussschraube | | |
| TTT | Gingivaformer (inkl. PS) zylindrisch, wide body, bottleneck | | |
| | Abformpfosten (inkl. PS) Bissregistrierpfosten | | handfest** |
| | Laborschrauben Laborschrauben mit reduziertem Kopf | | |
| | Provisorisches Abutment, PEEK, inkl. PS Provisorisches Abutment, Titanlegierung, Krone und Brücke, inkl. PS | | |
| | Abutmentschrauben Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf | J5317.0510 J5317.0501 J5317.0502 | |
| | Esthomic® Abutment, gerade, inkl. PS Esthomic® Abutment, abgewinkelt 15°/20°, inkl. PS Esthomic® Abutment, Inset | J5317.0504 J5317.0503 | |
| DV + | Universal-Abutment Teleskop-Abutment Gold-Kunststoff-Abutment Keramik-Abutment | | 20 Ncm* |
| | Logfit® Abutments Titanbasen CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke | | |
| E DANCOT | CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME | | |

^{*} 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!

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 | | Instru | ment | A | nzugsmoment |
| | Stegaufbauten, gerade | J5300.0020 J53 | 00.0021 | J5300.0025 | 20 Ncm* | 30 Ncm* |
| | Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt | | | | | 20 Ncm* |
| | Scankappe für Stegaufbau | | OWN | | | handfest |
| | Titankappen für Stegaufbau, Krone/Brücke | 4 | | | | |
| | Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar | J5317.0510 | J5317.0 | 0501 J5317.0502 | | 15 Ncm* |
| LLnn | Stegbasen für Stegaufbau, ausbrennbar, angießbar, anlötbar, anlaserbar | | | | | |
| # | Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit | | | | | |
| • | Locator R-Tx® Aufbauten | J5317.0504 J5317.0503 | | | | 30 Ncm* |
| | Heilkappe für Stegaufbau | | | | | |
| # # | Abformkappe für Steg- aufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg) | J53 | 00.0027 | J5300.0028 | | handfest |
| Ů | Kugelaufbauten | | J5300. | 0011 | 20 Ncm* | 30 Ncm* |
| | Locator® Aufbauten | | | } | | |
| | Aufsatz für Stegaufbau | | J2253. | 0001 | | 20 Ncm* |
| 845 | Scankörper | | | | | handfest |
| S | Scanpfosten für Sirona® Scanbody | J5317.05 | 501 | J5317.0502 | | |

Materialien

| Titan Grade 4 | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|---|---------|--|--|--|--|
| Eigenschaften (ASTM F67) | | | | | | | |
| | 0 | ≤ | 0.4 | | | | |
| | Fe | ≤ | 0.5 | | | | |
| Chemische Zusammensetzung | С | ≤ | 0.08 | | | | |
| (in %) | N | ≤ | 0.05 | | | | |
| | Н | ≤ | 0.015 | | | | |
| | Ti | | Rest | | | | |
| Mechanische | Zugfestigkeit | ≥ | 550 MPa | | | | |
| Eigenschaften | Bruchdehnung | ≥ | 12 % | | | | |

| Titanlegierung Ti6Al4V ELI | | | | | |
|------------------------------|------------------|-----|-----------|--|--|
| Eigen | schaften (ASTM F | 136 |) | | |
| | Al | | 5.5 – 6.5 | | |
| | V | | 3.5 – 4.5 | | |
| | Fe | ≤ | 0.25 | | |
| Chemische Zusammensetzung | С | ≤ | 80.0 | | |
| (in %) | N | ≤ | 0.05 | | |
| , , | 0 | ≤ | 0.13 | | |
| | Н | ≤ | 0.012 | | |
| | Ti | | Rest | | |
| Mechanische | Zugfestigkeit | ≥ | 860 MPa | | |
| Eigenschaften | Bruchdehnung | ≥ | 10 % | | |

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

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

Materialien

| Anlötbare Goldlegierung Stegbasis für Stegaufbau | | | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| Eigenschaften | | | | |
| | Au | 68.60 | | |
| | Pt | 2.45 | | |
| | Ag | 11.85 | | |
| Chemische | Pd | 3.95 | | |
| Zusammensetzung (in %) | Cu | 10.60 | | |
| | Zn | 2.50 | | |
| | Ir | 0.05 | | |
| | Rh | - | | |
| | Ru | - | | |
| 61 11 11 | Farbe | gelb | | |
| Physikalische Eigenschaften | Schmelz- intervall | 880 – 940 °C | | |
| | Härte | | | |
| NA sels suris els s | weichgeglüht HV5 | 175 | | |
| Mechanische Eigenschaften | ausgehärtet HV5 | 275 | | |
| | selbstaus- gehärtet 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,- |

402,-Gesamt

| | 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,- | |

323,-Gesamt

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, Patrize | 1 | 51,- |
| Zahnarzt | Matrize 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, Patrize | 1 | 51,- |
| Labor | Matrize 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,-

Index Alphabetisch

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

| 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 Verschlussschraube | 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 | Handschraubendreher, 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 | 53 |
| Gipsfräser für Universalhalter | 90 | Implantat | |
| Gold-Kunststoff-Abutment | 73 | 1 | |
| Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE | 46 | Implantatanalog | 67 |
| Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE | 34 | Implantatpass Implantatverschlussschraube | 96 |
| Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE | 35 | Implantatverschlussschlaube | 02 |
| Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE | 35 | K | |
| Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation, PROGRESSIVE-LINE | 36 | Kappe für Bissnahme | 67 |
| | 46 | Knochenprofilfräser | 49 |
| Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone | 46 | Kronenbasis für Stegaufbau | 77 |
| Guide System Führungshülse | 47 | Kugelaufbau, Patrize | 79 |
| Guide System Führungshülse, PROGRESSIVE-LINE | 36 | Kugelaufbau-Analog | 80 |
| Guide System Gingivastanze | 46 | Kunststoffschraube für Stegaufbau | 79 |
| Guide System Gingivastanze, PROGRESSIVE-LINE | 34 | L | |
| Guide System Kontrollstift | 47 | | · |
| Guide System Kontrollstift, PROGRESSIVE-LINE | 36 | Laborimplantat | 67 |
| Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE | 34 | Labor-Prothetikschraube für Stegaufbau | 78 |

45

Guide System Pilotbohrer-Set

Index Alphabetisch

| 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 | N | |
| Locator® Abformkappe | | 82 | | 00 |
| Locator® Analog | | 82 | Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau | 90 |
| Locator® Aufbau | | 82 | 0 | |
| 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® 55, 56, 57 SCREW-LINE | , 58 |
| Locator® Laborsets | | 83 | SCREW-LINE | |
| Locator® Laborsets für erweiterte Angulation | | 83 | <u>P</u> | |
| Locator® Retentionseinsatz | 83 | , 84 | Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE | 31 |
| Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angul | lation | 84 | Parallelisierungspfosten SCREW-LINE | 50 |
| Locator R-Tx® Abformkappe | | 80 | Patientenberatungsblätter | 96 |
| Locator R-Tx® Analog | 80 | , 81 | Patientenbroschüre | 96 |
| Locator R-Tx® Aufbau | | 80 | PickUp-Instrument | 52 |
| Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff | | 88 | Pilotbohrer | 48 |
| | 01 | 02 | 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® Winkelmesslehre | | 87 | PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus | 27 |
| Locator® Winkelmesspfosten | | 87 | PROGRESSIVE-LINE Makromodell | 95 |
| Logfit® Abformkappe | | 74 | PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat | 94 |
| Logfit® Abutments | | 74 | Prothetikschraube für Stegaufbau | 78 |
| Logfit® Analog | | 74 | Prothetik-Tray | 88 |
| Logfit® Kunststoffkappen | | 74 | Prothetik-Tray Universal | 88 |

| P | | <u>-</u> | T | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Provisorisches Abutment | | 68 | Tap Adapter | 50 |
| Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform Switching | | 68 | Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik | 85 |
| Tur Flationii Switching | | | Terminblock | 97 |
| R | | | Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE | 31, 43 |
| Reinigungskanüle | | 54 | | |
| 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 |
| ROSCHBOILCE | | 40 | Titanbasis CAD/CAM PS für Platform Switching | 70 |
| S | | | Titankappe für Stegaufbau | 76, 77 |
| Scankappe für Stegaufbauten | | 76 | Titankappe ohne Retention für Stegaufbau | 77 |
| Scankörper | | 71 | Titanklebebasis für Stegaufbau | 77 |
| Scanpfosten für Sirona® Scanbody | | 71 | U | |
| Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE | | 30 42 | Universal-Abutment | 73, 85 |
| | | 95 | Universal-Abutment PS für Platform Switching | 73, 85 |
| Schaumodell, Acrylglas | | | Universalhalter | 90 |
| Schraube, Hex | 78, | 79 | Universal-Ringschlüssel | 53 |
| Schraubendreher, Hex | 53, 54, 88, | 89 | | |
| Schraubendreher Aktivator | | 86 | <u>V</u> | |
| SCREW-LINE Implantat, Promote® | 38, | 39 | Vorbohrer SCREW-LINE | 48 |
| SCREW-LINE Implantat, Promote® plus | 38, | 39 | X | |
| SCREW-LINE Makromodell | | 95 | | |
| SCREW-LINE Übungsimplantat | | 94 | X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate CAMLOG® SCREW-LINE Implantate | 24 24 |
| Spitzbohrer | | 48 | | 24 |
| Stegaufbauten | | 75 | X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate | 24 |
| Stegbasis für Stegaufbau | | 77 | CAMLOG® SCREW-LINE Implantate | 24 |
| Steghülse für Titanklebebasis | | 77 | X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate | 24 |
| Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten | | 76 | Z | |
| Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten | | 76 | Zahnloser Unterkiefer | 95 |

| | Matrice CM Dallag Dive | | 42222 2200 | Höles för CT Planung | 25 |
|--------------------------|----------------------------------------------------|----------|--------------------------|--------------------------------|----------|
| 05003503 | Matrize CM Dalbo®-Plus | 70 | A2222.2200 | Hülse für CT-Planung | 25 |
| 05003503 | Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm | 79 | B1012 | Cnitzhohvov | 48 |
| | Lamellen-Retentionseinsatz | | B1012 | Spitzbohrer | 48 |
| 05003504 | Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm | 80 | | Cinginatormar bottlenesk | |
| 05003504 | Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 IIIII | 80 | 12011 2240 | Gingivaformer, bottleneck | 62 |
| 07000300 | Schraubendreher Aktivator | 86 | J2011.3340 | Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm | 62 |
| 07000389 | Schraubendrener Aktivator | 86 | J2011.3840 | Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm | 62 |
| | La cata y D. Ty® Data atia masimasta | | J2011.3860 | Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm | 62 |
| 20004.04 | Locator R-Tx® Retentionseinsatz | 0.4 | J2011.4340 | Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm | 62 |
| 30001-01 | 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 |
| | La antana D. Tang Mananda aktoon ana ina anta | | J2011.6060 | Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm | 62 |
| 20042.04 | Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz | 0.4 | | Circuit a farmana a saida hada | |
| 30012-01 | Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm | 81 | 10044 2222 | Gingivaformer, wide body | |
| | | | J2014.3320 | Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm | 62 |
| 20042.04 | Locator R-Tx® Retentionsgehäuse | 0.4 | J2014.3340 | Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm | 62 |
| 30013-01 | 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 |
| | Locator R-Tx® Analog | | J2014.3860 | Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm | 62 |
| 30014-01 | 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 |
| | Locator R-Tx® Abformkappe | | J2014.5040 | Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm | 62 |
| 30017-01 | 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 |
| | Locator R-Tx [®] Platzhalter/ Doublierhil | | J2014.6040 | Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm | 62 |
| 30018-01 | Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm | 81 | J2014.6060 | Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm | 62 |
| 20024 04 | | | | 6 | |
| 30021-01 | Locator R-Tx [®] Einsetzinstrument | 88 | 12045 2220 | Gingivaformer, zylindrisch | 62 |
| | La aabaa D. Taa® Aasthaaa | | J2015.3320 | Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm | 62 |
| 20000 04 | Locator R-Tx® Aufbau | 00 | J2015.3340 | Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm | 62 |
| 30800-01 | 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 | | Implantatverschlussschraube | |
| 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 | |
| A2002,2000 | Halse ful Craf failuing | 23 | J2029.4300 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm | 76 |
| | Bohrer zum Setzen der | | J2029.4300 J2029.6000 | Ø 5.0 mm | 76 76 |
| | geriffelten CT-Hülsen | | J2029.0000 | ₽ J.0 IIIII | 70 |
| A2050.2600 | Ø 2.6 mm | 25 | | | |
| A2050.2800 A2050.2800 | Ø 2.8 mm | 25 25 | | | |
| 72030.2000 | 9 2.0 mm | 23 | | | |

| | 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 |
| | Vrananhasis für Stagaufhau | | | Logfit® Applog | |
| 12256 4206 | Kronenbasis für Stegaufbau Ø 3.3/3.8/4.3 mm | 77 | J2552.4300 | Logfit® Analog Ø 3.8/4.3 mm | 74 |
| J2256.4306 J2256.6006 | Ø 5.0 mm | 77 77 | J2552.4500 J2552.6000 | Ø 5.0/6.0 mm | 74 74 |
| J2236.6006 | 9 3.0 mm | // | J2552.6000 | 5.0/6.0 IIIII | 74 |
| | Stegbasis für Stegaufbau, ausbren | nbar | | 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 |
| | | | J2553.6001 | Ø 5.0/6.0 mm, für Brücken | 74 |
| | Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar | | J2553.6002 | Ø 5.0/6.0 mm, für Kronen | 74 |
| J2258.4300 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm | 77 | | | |
| J2258.6000 | Ø 5.0 mm | 77 | | Scankappe für Stegaufbauten | |
| | | | J2610.4300 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm | 76 |
| | Titankappe für Stegaufbau | | J2610.6000 | Ø 5.0 mm | 76 |
| J2259.4301 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm, für Krone | 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 |
| | | | J3015.4300 | Ø 4.3 mm | 80 |
| | Titankappe ohne Retention | | J3015.5000 | Ø 5.0 mm | 80 |
| | für Stegaufbau, für Brücke | | | | |
| J2259.4322 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm | 77 | 12020 4200 | Steg-Laborimplantat für Stegaufbau | |
| J2259.6022 | Ø 5.0 mm | 77 | J3020.4300 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm | 76 |
| | Titanklahahasia für Stagaufhau | | J3020.6000 | Ø 5.0 mm | 76 |
| 12260 4201 | Titanklebebasis für Stegaufbau Ø 3.3/3.8/4.3 mm | 77 | | Poliorechutz für Kannon und Bason | |
| J2260.4301 J2260.6001 | Ø 5.0 mm | 77 77 | J3021.4300 | Polierschutz für Kappen und Basen Ø 3.3/3.8/4.3 mm | 78 |
| J2200.0001 | ווווו ט.כ ש | // | J3021.4300 J3021.6000 | Ø 5.0 mm | 78 78 |
| | Steghülse für Titanklebebasis | | 33021.0000 | וווווו ט.כ ש | 70 |
| J2261.4301 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm | 77 | | Handgriff für | |
| J2261.6001 | Ø 5.0 mm | 77 | | CAMLOG®/CONELOG® Implantatanal | og |
| , | | | J3025.0010 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm | 89 |
| | Stegbasis für Stegaufbau, | | J3025.0015 | Ø 5.0/6.0 mm | 89 |
| J2262.4300 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm, anlaserbar | 77 | - | | |
| J2262.6000 | Ø 5.0 mm, anlaserbar | 77 | | Steg-Implantatanalog für Stegaufbau | ıten |
| 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 |
| | | | J3550.5000 | Ø 5.0 mm | 76 |
| | Provisorisches Abutment, | | 12554 0004 | Out out to many on the black of the COMPONE | N® 76 |
| 12220 2200 | Brücke, Titanlegierung | 60 | J3551.0001 | Orientierungsschablone für COMFOUR | (° /6 |
| J2339.3300 | Ø 3.3 mm | 68 | | Cincludes für Universalhalter | |
| J2339.3800 J2339.4300 | Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm | 68 68 | J3706.3300 | Gipsfräser für Universalhalter Ø 3.3 mm | 90 |
| J2339.4300 J2339.5000 | Ø 5.0 mm | 68 | J3706.3800 | Ø 3.8 mm | 90 |
| J2339.6000 | Ø 6.0 mm | 68 | J3706.4300 | Ø 4.3 mm | 90 |
| ,2333.0000 | D 0.0 mm | 50 | 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 | ,5, 00.0000 | | ,, |
| J2344.3848 | Ø 3.8 mm | 70 | J3709.0010 | Universalhalter, inkl. Laborschraube | 90 |
| J2344.4348 | Ø 4.3 mm | 70 | , | und Abutment-Aufnahme | |
| J2344.5048 | Ø 5.0 mm | 70 | | - | |
| J2344.6048 | Ø 6.0 mm | 70 | J3709.0015 | Universalhalter | 90 |
| | | | - | | |

| | Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot | :- und | | EP Formbohrer SCREW-LINE | |
|------------|-----------------------------------|--------|------------|-----------------------------------|----|
| | Vorbohrer | | J5060.4313 | Ø 4.3 mm, L 13 mm | 44 |
| J5015.0009 | L 9 mm | 49 | J5060.4316 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 44 |
| J5015.0011 | L 11 mm | 49 | J5060.5009 | Ø 5.0 mm, L 9 mm | 44 |
| J5015.0013 | L 13 mm | 49 | J5060.5011 | Ø 5.0 mm, L 11 mm | 44 |
| | | | J5060.5013 | Ø 5.0 mm, L 13 mm | 44 |
| | Tiefenstopp für Formbohrer | | J5060.5016 | Ø 5.0 mm, L 16 mm | 44 |
| | PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LI | NE | , | 2 202, 2 | |
| J5015.3300 | Ø 3.3 mm | 31, 43 | | Formbohrer SCREW-LINE | |
| J5015.3800 | Ø 3.8 mm | 31, 43 | J5062.3309 | Ø 3.3 mm, L 9 mm | 43 |
| J5015.4300 | Ø 4.3 mm | 31, 43 | J5062.3311 | Ø 3.3 mm, L 11 mm | 43 |
| J5015.5000 | Ø 5.0 mm | 31, 43 | J5062.3313 | Ø 3.3 mm, L 13 mm | 43 |
| J5015.6000 | Ø 6.0 mm | 43 | J5062.3316 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 43 |
| , | | | J5062.3809 | Ø 3.8 mm, L 9 mm | 43 |
| | Guide System Gingivastanze | | J5062.3811 | Ø 3.8 mm, L 11 mm | 43 |
| J5041.3303 | Ø 3.3 mm | 46 | J5062.3813 | Ø 3.8 mm, L 13 mm | 43 |
| J5041.3304 | Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE | 34 | J5062.3816 | Ø 3.8 mm, L 16 mm | 43 |
| J5041.3803 | Ø 3.8 mm | 46 | J5062.4309 | Ø 4.3 mm, L 9 mm | 43 |
| | | | | • | |
| J5041.3804 | Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE | 34 | J5062.4311 | Ø 4.3 mm, L 11 mm | 43 |
| J5041.4303 | Ø 4.3 mm | 46 | J5062.4313 | Ø 4.3 mm, L 13 mm | 43 |
| J5041.4304 | Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE | 34 | J5062.4316 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 43 |
| J5041.5004 | Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE | 34 | J5062.5009 | Ø 5.0 mm, L 9 mm | 43 |
| | | | J5062.5011 | Ø 5.0 mm, L 11 mm | 43 |
| J5050.2300 | Rosenbohrer | 48 | J5062.5013 | Ø 5.0 mm, L 13 mm | 43 |
| | | | J5062.5016 | Ø 5.0 mm, L 16 mm | 43 |
| J5051.2000 | Pilotbohrer SCREW-LINE | 48 | J5062.6009 | Ø 6.0 mm, L 9 mm | 43 |
| | | | J5062.6011 | Ø 6.0 mm, L 11 mm | 43 |
| J5051.2003 | Pilotbohrer | 48 | J5062.6013 | Ø 6.0 mm, L 13 mm | 43 |
| | | | J5062.6016 | Ø 6.0 mm, L 16 mm | 43 |
| J5051.2800 | Vorbohrer SCREW-LINE | 48 | | | |
| | Forms habitan CCDEW LINE Continue | hana | 15062 2244 | Guide System Pilotbohrer-Set | 45 |
| 15052 2246 | Formbohrer SCREW-LINE Cortical | | J5063.3311 | Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm | 45 |
| J5053.3316 | Ø 3.3 mm | 43 | J5063.3313 | Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm | 45 |
| J5053.3816 | Ø 3.8 mm | 43 | J5063.4309 | Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm | 45 |
| J5053.4316 | Ø 4.3 mm | 43 | J5063.4311 | Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm | 45 |
| J5053.5016 | Ø 5.0 mm | 43 | J5063.4313 | Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm | 45 |
| J5053.6016 | Ø 6.0 mm | 43 | J5064.3316 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 45 |
| | | | J5064.4316 | Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm | 45 |
| | Gewindeschneider SCREW-LINE | 4.0 | | | |
| J5054.3309 | Ø 3.3 mm | 43 | 15065 2244 | Guide System Chirurgie-Set, SCREW | |
| J5054.3809 | Ø 3.8 mm | 43 | J5065.3311 | Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm | 46 |
| J5054.4309 | Ø 4.3 mm | 43 | J5065.3313 | Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm | 46 |
| J5054.5009 | Ø 5.0 mm | 43 | J5065.3809 | Ø 3.8 mm, L 5/9 mm | 46 |
| J5054.6009 | Ø 6.0 mm | 43 | J5065.3811 | Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm | 46 |
| | | | J5065.3813 | Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm | 46 |
| J5060.0001 | EP Pilotbohrer Set | 44 | J5065.4309 | Ø 4.3 mm, L 5/9 mm | 46 |
| | | | J5065.4311 | Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm | 46 |
| J5060.2800 | EP Vorbohrer SCREW-LINE | 44 | J5065.4313 | Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm | 46 |
| | | | J5066.3316 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 46 |
| | EP Formbohrer SCREW-LINE | | J5066.3816 | Ø 3.8 mm, L 16 mm | 46 |
| J5060.3311 | Ø 3.3 mm, L 11 mm | 44 | J5066.4316 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 46 |
| J5060.3313 | Ø 3.3 mm, L 13 mm | 44 | | | |
| J5060.3316 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 44 | | Guide System Formbohrer, | |
| J5060.3809 | Ø 3.8 mm, L 9 mm | 44 | | SCREW-LINE, Cortical Bone | |
| J5060.3811 | Ø 3.8 mm, L 11 mm | 44 | J5068.3311 | Ø 3.3 mm, L 11 mm | 46 |
| J5060.3813 | Ø 3.8 mm, L 13 mm | 44 | J5068.3313 | Ø 3.3 mm, L 13 mm | 46 |
| J5060.3816 | Ø 3.8 mm, L 16 mm | 44 | J5068.3316 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 46 |
| J5060.4309 | Ø 4.3 mm, L 9 mm | 44 | J5068.3809 | Ø 3.8 mm, L 9 mm | 46 |
| J5060.4311 | Ø 4.3 mm, L 11 mm | 44 | J5068.3811 | Ø 3.8 mm, L 11 mm | 46 |
| | | | | | |

| | Guide System Formbohrer, | | | Guide System Vorbohrer | |
|--------------------------|-----------------------------------|----|--------------------------|---------------------------------------------|-----|
| IE060 2012 | SCREW-LINE, Cortical Bone | 46 | 15076 2205 | PROGRESSIVE-LINE | 25 |
| J5068.3813 | 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 |
| J5068.4309 | 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 | | Cuido Sustana Farrahabuar | |
| J5068.4316 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 46 | | Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE | |
| | 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 | | Guide System Formbohrer für Ø 3.8 m | nm |
| | | | | Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE | |
| | 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 | , | , | |
| , | | | | Guide System dense bone drill | |
| | Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE | | | 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 |
| ,007=.0000 | 2 3.3 | • | J5078.3811 | Ø 3.8 mm, L 11 mm | 35 |
| | Guide System Pilotbohrer | | J5078.3813 | Ø 3.8 mm, L 13 mm | 35 |
| | PROGRESSIVE-LINE | | J5078.3816 | Ø 3.8 mm, L 16 mm | 35 |
| J5074.3305 | Ø 3.3 mm, L 5 mm | 34 | J5078.4309 | Ø 4.3 mm, L 9 mm | 35 |
| J5074.3309 | Ø 3.3 mm, L 9 mm | 34 | J5078.4311 | Ø 4.3 mm, L 11 mm | 35 |
| J5074.3311 | Ø 3.3 mm, L 11 mm | 34 | J5078.4313 | Ø 4.3 mm, L 13 mm | 35 |
| J5074.3311 | Ø 3.3 mm, L 13 mm | 34 | J5078.4316 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 35 |
| J5074.3316 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 34 | J5078.4310 J5078.5009 | Ø 5.0 mm, L 9 mm | 35 |
| J5074.4305 | Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm | 34 | J5078.5009 J5078.5011 | Ø 5.0 mm, L 11 mm | 35 |
| J5074.4307 | Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm | 34 | J5078.5011 | Ø 5.0 mm, L 13 mm | 35 |
| J5074.4307 J5074.4309 | Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm | 34 | J5078.5015 J5078.5016 | Ø 5.0 mm, L 16 mm | 35 |
| J5074.4309 J5074.4311 | Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm | 34 | 13078.3010 | 9 3.0 mm, L 10 mm | 33 |
| - | | 34 | IE200 0011 | Eindrehinstrument für Kugelaufbau | 96 |
| J5074.4313 | Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm | | J5300.0011 | emarenmstrament für Kugelaufbau | 86 |
| J5074.4316 | Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm | 34 | | Findrohinstrument für gerade | |
| J5074.5005 | Ø 5.0 mm, L 5 mm | 34 | | Eindrehinstrument für gerade | |
| J5074.5007 | Ø 5.0 mm, L 7 mm | 34 | IE300 0030 | Stegaufbauten | 0.0 |
| J5074.5009 | Ø 5.0 mm, L 9 mm | 34 | J5300.0020 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz | 86 |
| J5074.5011 | Ø 5.0 mm, L 11 mm | 34 | J5300.0021 | Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang | 87 |
| J5074.5013 | Ø 5.0 mm, L 13 mm | 34 | J5300.0025 | Ø 5.0 mm, kurz | 86 |
| J5074.5016 | Ø 5.0 mm, L 16 mm | 34 | | | |

| | Ausdrehadapter für | | | Guide System Kontrollstift | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------------|------------------------------------|------------------|
| | CAMLOG® und CONELOG® | | J5301.3300 | Ø 3.3 mm | 47 |
| J5300.0022 | Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm | 31 | J5301.3310 | Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE | 36 |
| | | | J5301.4300 | Ø 3.8/4.3 mm | 47 |
| | Eindrehinstrument für Abformpfost | en | J5301.4310 | Ø 3.8/4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE | 36 |
| | und Heilkappen für Stegaufbauten | | J5301.5010 | Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE | 36 |
| J5300.0027 | | 76, 87 | , | , | |
| J5300.0028 | | 76, 87 | J5302.0010 | Universal-Ringschlüssel | 53 |
| 15300 0030 | Biolella Instrument | 52 | | Učlas suus Einastean day Einkyinel | h:16a : |
| J5300.0030 | PickUp-Instrument | 52 | | Hülse zum Einsetzen der Einbring | mine in |
| | Eindrehinstrument | | J5302.3300 | das Implantat Ø 3.3 mm | 53 |
| | für Schraubenimplantate | | - | Ø 3.8 mm | 53 |
| J5300.0031 | extrakurz, manuell/Ratsche | 51 | J5302.3800 J5302.4300 | Ø 4.3 mm | 53 |
| J5300.0031 J5300.0032 | kurz, manuell/Ratsche | 51 | J5302.4300 J5302.5000 | Ø 5.0 mm | 53 |
| J5300.0032 J5300.0033 | lang, manuell/Ratsche | 51 | J5302.5000 J5302.6000 | Ø 6.0 mm | 53 |
| J5300.0033 | kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück | | J3302.0000 | Ø 0.0 mm | 33 |
| J5300.0034 J5300.0035 | lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück | | | Schraubendreher, Hex | |
| 13300.0033 | iang, mit iso-schaft für Winkelstück | | J5317.0501 | kurz, manuell/Ratsche | 53, 88 |
| | Eindrehinstrument | | J5317.0501 J5317.0502 | lang, manuell/Ratsche | 53, 88 |
| | für Schraubenimplantate | | | lang, ISO-Schaft | |
| | (ohne Hexagon am Schaft) | | J5317.0503 | kurz, ISO-Schaft | 54, 89 54, 89 |
| J5300.0036 | kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück | c 51 | J5317.0504 J5317.0510 | extrakurz, manuell/Ratsche | |
| - | lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück | | J3317.0310 | extrakurz, manuen/katsche | 53, 88 |
| J5300.0037 | lang, mit iso-schaft für winkerstück | . 31 | IE217 0E11 | Handschraubendreher, Hex | E4 90 |
| 15200 0020 | Eindrohinstrumont kardanisch | 52 | J5317.0511 | nanuschi aubenurener, nex | 54, 89 |
| J5300.0038 | Eindrehinstrument, kardanisch | 32 | J5320.1030 | Drehmomentratsche | 86 |
| | Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® | | J3320.1030 | Dieimomenti atsche | 80 |
| J5300.0063 | SCREW-LINE | 42 | | Tap Adapter | |
| | PROGRESSIVE-LINE | 30 | 15222 0010 | kurz | 50 |
| J5300.0065 | PROGRESSIVE-LINE | 30 | J5322.0010 J5322.0011 | lang | 50 |
| | Chirurgie-Set (Wash-Tray) | | J3322.0011 | ialig | 30 |
| | CAMLOG®/CONELOG® | | J5330.8500 | Prothetik-Tray | 88 |
| J5300.0068 | SCREW-LINE | 42 | J3330.8300 | Proffietik-fray | 00 |
| J5300.0008 J5300.0070 | PROGRESSIVE-LINE | 30 | J5330.8700 | Prothetik-Tray Universal | 88 |
| J3300.0070 | r ROGRESSIVE-LINE | 30 | J3330.8700 | Trothetik-Tray oniversal | 00 |
| | Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray | • | | Pre-Osteotom SCREW-LINE, | |
| | CAMLOG®/CONELOG® | | J5417.2800 | 1.7 - 2.8 mm, gerade-konvex | 55, 56 |
| J5300.1068 | SCREW-LINE | 42 | | | |
| J5300.1070 | PROGRESSIVE-LINE | 30 | | Osteotomie-Set | |
| | | | | CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE | ., |
| | Parallelisierungspfosten | | J5418.0020 | gerade-konvex | 55 |
| J5300.2000 | PROGRESSIVE-LINE | 31 | J5418.0030 | anguliert-konvex | 56 |
| J5300.2028 | SCREW-LINE | 50 | | | |
| | | | | Osteotome SCREW-LINE | |
| | Chirurgie-Tray (ohne Inhalt) | | J5418.3300 | Ø 3.3 mm, gerade-konvex | 55 |
| | CAMLOG®/CONELOG® | | J5418.3310 | Ø 3.3 mm, anguliert-konvex | 56 |
| J5300.8916 | SCREW-LINE | 42 | J5418.3800 | Ø 3.8 mm, gerade-konvex | 55 |
| J5300.8917 | PROGRESSIVE-LINE | 30 | J5418.3810 | Ø 3.8 mm, anguliert-konvex | 56 |
| | | | J5418.4300 | Ø 4.3 mm, gerade-konvex | 55 |
| | Guide System Chirurgie-Tray | | J5418.4310 | Ø 4.3 mm, anguliert-konvex | 56 |
| | CAMLOG®/CONELOG® | | J5418.5000 | Ø 5.0 mm, gerade-konvex | 55 |
| J5300.8919 | PROGRESSIVE-LINE | 34 | J5418.5010 | Ø 5.0 mm, anguliert-konvex | 56 |
| | | | J5418.6000 | Ø 6.0 mm, gerade-konvex | 55 |
| | Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONE | LOG® | J5418.6010 | Ø 6.0 mm, anguliert-konvex | 56 |
| J5300.8968 | SCREW-LINE | 42 | | | |
| J5300.8970 | PROGRESSIVE-LINE | 30 | | Pre-Osteotom SCREW-LINE | |
| | | | J5419.2800 | 1.7 – 2.8 mm, gerade-konkav | 57, 58 |
| | | | | | |

| | Osteotomie-Set | | V1040 4212 | SCREW-LINE Übungsimplantat | 0.4 |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----|
| IE 420 0020 | CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, | 57 | K1049.4313 | Ø 4.3 mm, L 13 mm | 94 |
| J5420.0020 | gerade-konkav anguliert-konkav | 58 | | SCREW LINE Implantat Bromoto® plus | |
| J5420.0030 | anguner t-konkav | 36 | | 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 | K1054.3311 | Ø 3.3 mm, L 13 mm | 38 |
| J5420.3310 | Ø 3.3 mm, anguliert-konkav | 58 | K1054.3315 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 38 |
| J5420.3800 | Ø 3.8 mm, gerade-konkav | 57 | K1054.3810 | Ø 3.8 mm, L 9 mm | 38 |
| J5420.3810 | _ | 58 | K1054.3809 | Ø 3.8 mm, L 11 mm | 38 |
| • | Ø 3.8 mm, anguliert-konkav Ø 4.3 mm, gerade-konkav | 56 57 | K1054.3811 | Ø 3.8 mm, L 13 mm | 38 |
| J5420.4300 I5420.4310 | _ | 58 | K1054.3815 | Ø 3.8 mm, L 16 mm | 38 |
| J5420.5000 | Ø 4.3 mm, anguliert-konkav | 56 57 | K1054.4309 | Ø 4.3 mm, L 9 mm | 38 |
| • | Ø 5.0 mm, gerade-konkav | 58 | K1054.4309 K1054.4311 | Ø 4.3 mm, L 11 mm | 38 |
| J5420.5010 | Ø 5.0 mm, anguliert-konkav | 56 57 | K1054.4311 | Ø 4.3 mm, L 13 mm | 38 |
| J5420.6000 | Ø 6.0 mm, gerade-konkav | 58 | K1054.4315 K1054.4316 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 38 |
| J5420.6010 | Ø 6.0 mm, anguliert-konkav | 36 | K1054.4516 K1054.5009 | Ø 5.0 mm, L 9 mm | 38 |
| 19070 2050 | Zahnloser Unterkiefer | 95 | K1054.5009 | Ø 5.0 mm, L 11 mm | 38 |
| J8070.2050 | Zaninoser Onterkierer | 95 | K1054.5011 | Ø 5.0 mm, L 13 mm | 38 |
| | SCREW LINE Implantat Bramata® | | | · | 38 |
| | SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. gestecktem Einbringpfosten | | K1054.5016 | Ø 5.0 mm, L 16 mm | |
| K1044.3311 | Ø 3.3 mm, L 11 mm | 20 | K1054.6009 | Ø 6.0 mm, L 11 mm | 38 |
| | • | 38 | K1054.6011 | Ø 6.0 mm, L 13 mm | 38 |
| K1044.3313 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 38 | K1054.6013 | Ø 6.0 mm, L 13 mm | 38 |
| K1044.3316 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 38 | K1054.6016 | Ø 6.0 mm, L 16 mm | 38 |
| K1044.3809 | Ø 3.8 mm, L 9 mm | 38 | | CCDEW LINE Image at the Draw at a R Division | |
| K1044.3811 | Ø 3.8 mm, L 11 mm | 38 | | SCREW-LINE Implantat, Promote® Plus | |
| K1044.3813 | Ø 3.8 mm, L 16 mm | 38 | V10EE 2211 | inkl. verschraubtem Einbringpfoster | |
| 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 |
| | CCDEW LINE Impolantat Drawata® | | K1055.5013 | Ø 5.0 mm, L 13 mm | 39 |
| | SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. verschraubtem Einbringpfoster | • | | DDOCDESSIVE LINE Implantat | |
| V104E 2211 | o. | | | PROGRESSIVE-LINE Implantat, | |
| K1045.3311 | Ø 3.3 mm, L 13 mm | 39 | | Promote® plus inkl. verschraubtem | |
| K1045.3313 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 39 39 | V1075 2211 | Einbringpfosten Ø 3.3 mm, L 11 mm | 27 |
| K1045.3316 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | | K1075.3311 | | 27 |
| K1045.3809 | Ø 3.8 mm, L 9 mm | 39 30 | K1075.3313 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 27 |
| K1045.3811 | Ø 3.8 mm, L 11 mm | 39 30 | K1075.3316 | Ø 3.3 mm, L 16 mm | 27 |
| K1045.3813 | Ø 3.8 mm, L 13 mm | 39 30 | K1075.3809 | Ø 3.8 mm, L 9 mm | 27 |
| K1045.3816 | Ø 3.8 mm, L 16 mm | 39 | K1075.3811 | Ø 3.8 mm, L 11 mm | 27 |
| K1045.4309 | Ø 4.3 mm, L 11 mm | 39 30 | K1075.3813 | Ø 3.8 mm, L 16 mm | 27 |
| K1045.4311 | Ø 4.3 mm, L 13 mm | 39 30 | K1075.3816 | Ø 3.8 mm, L 16 mm | 27 |
| K1045.4313 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 39 30 | K1075.4309 | Ø 4.3 mm, L 9 mm | 27 |
| K1045.4316 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 39 30 | K1075.4311 | Ø 4.3 mm, L 11 mm | 27 |
| K1045.5009 | Ø 5.0 mm, L 9 mm | 39 | K1075.4313 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 27 |
| K1045.5011 | Ø 5.0 mm, L 11 mm | 39 30 | K1075.4316 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 27 |
| K1045.5013 | Ø 5.0 mm, L 13 mm | 39 | K1075.5009 | Ø 5.0 mm, L 9 mm | 27 |
| | CCDEW LINE (Thursday Lands | | K1075.5011 | Ø 5.0 mm, L 11 mm | 27 |
| V1040 2042 | SCREW-LINE Übungsimplantat | 0.4 | 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, | | | Abformpfosten PS, geschlossener | Löffel, |
|--------------------------|------------------------------------|-------|--------------------------|-----------------------------------|---------|
| | Promote® plus inkl. gestecktem | | | für Platform Switching | |
| | Einbringpfosten | | K2109.6000 | Ø 6.0 mm | 66 |
| K1076.3311 | Ø 3.3 mm, L 11 mm | 27 | | | |
| K1076.3313 | Ø 3.3 mm, L 13 mm | 27 | | Abformpfosten, geschlossener Lö | ffel |
| 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 | | | |
| K1076.4311 | Ø 4.3 mm, L 11 mm | 27 | | Abformpfosten PS, offener Löffel, | |
| K1076.4313 | Ø 4.3 mm, L 13 mm | 27 | | für Platform Switching | |
| K1076.4316 | Ø 4.3 mm, L 16 mm | 27 | K2119.3800 | Ø 3.8 mm | 66 |
| K1076.5009 | Ø 5.0 mm, L 9 mm | 27 | K2119.4300 | Ø 4.3 mm | 66 |
| K1076.5011 | Ø 5.0 mm, L 11 mm | 27 | K2119.5000 | Ø 5.0 mm | 66 |
| K1076.5013 | Ø 5.0 mm, L 13 mm | 27 | K2119.6000 | Ø 6.0 mm | 66 |
| K1076.5016 | Ø 5.0 mm, L 16 mm | 27 | K2115.0000 | 9 0.0 11111 | 00 |
| 1070.5010 | 9 3.0 11111, E 10 111111 | 27 | | Abformpfosten, offener Löffel | |
| | PROGRESSIVE-LINE Übungsimplanta | ı.t | K2121.3300 | Ø 3.3 mm | 66 |
| K1901.3813 | Ø 3.8 mm, L 13 mm | 94 | K2121.3300 K2121.3800 | Ø 3.8 mm | 66 |
| K1901.3813 K1901.4313 | | | | Ø 4.3 mm | |
| K1901.4313 | Ø 4.3 mm, L 13 mm | 94 | K2121.4300 | | 66 |
| | Circles forms on DC beattlement. | | K2121.5000 | Ø 5.0 mm | 66 |
| 1/2004 2040 | Gingivaformer PS, bottleneck | 63 | K2121.6000 | Ø 6.0 mm | 66 |
| K2001.3840 | Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm | 63 | | | |
| K2001.3860 | Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm | 63 | 1/2224 2222 | Universal-Abutment PS | 70.05 |
| K2001.4340 | Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm | 63 | K2201.3800 | Ø 3.8 mm | 73, 85 |
| K2001.4360 | Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm | 63 | K2201.4300 | Ø 4.3 mm | 73, 85 |
| K2001.5040 | Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm | 63 | K2201.5000 | Ø 5.0 mm | 73, 85 |
| K2001.5060 | Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm | 63 | K2201.6000 | Ø 6.0 mm | 73, 85 |
| | Gin aireafa mar an DC suida ha da | | | F-41 | |
| 1/2004 2040 | Gingivaformer PS, wide body | 60 | | Esthomic® Abutments PS, gerade, | |
| K2004.3840 | Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm | 63 | | für Platform Switching | |
| K2004.3860 | Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm | 63 | K2202.3815 | Ø 3.8 mm | 69 |
| K2004.4340 | Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm | 63 | K2202.4315 | Ø 4.3 mm | 69 |
| K2004.4360 | Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm | 63 | K2202.5015 | Ø 5.0 mm | 69 |
| K2004.5040 | Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm | 63 | K2202.6015 | Ø 6.0 mm | 69 |
| K2004.5060 | Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm | 63 | | | |
| K2004.6040 | Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm | 63 | | Esthomic® Abutments PS, | |
| K2004.6060 | Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm | 63 | | 15° abgewinkelt, für Platform Swi | itching |
| | | | K2203.3815 | Ø 3.8 mm, Typ A | 69 |
| | Gingivaformer PS, zylindrisch | | K2203.4315 | Ø 4.3 mm, Typ A | 69 |
| K2005.3820 | Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm | 63 | K2203.5015 | Ø 5.0 mm, Typ A | 69 |
| K2005.3840 | Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm | 63 | K2203.6015 | Ø 6.0 mm, Typ A | 69 |
| K2005.3860 | Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm | 63 | K2204.3815 | Ø 3.8 mm, Typ B | 69 |
| K2005.4320 | Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm | 63 | K2204.4315 | Ø 4.3 mm, Typ B | 69 |
| K2005.4340 | Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm | 63 | K2204.5015 | Ø 5.0 mm, Typ B | 69 |
| K2005.4360 | Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm | 63 | K2204.6015 | Ø 6.0 mm, Typ B | 69 |
| K2005.5020 | Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm | 63 | | | |
| K2005.5040 | Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm | 63 | | Provisorisches Abutment PS, | |
| K2005.5060 | Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm | 63 | | PEEK, für Platform Switching | |
| K2005.6020 | Ø 6.0 mm, GH 2.0 mm | 63 | K2208.3800 | Ø 3.8 mm | 68 |
| K2005.6040 | Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm | 63 | K2208.4300 | Ø 4.3 mm | 68 |
| K2005.6060 | Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm | 63 | K2208.5000 | Ø 5.0 mm | 68 |
| | • | | K2208.6000 | Ø 6.0 mm | 68 |
| | Abformpfosten PS, geschlossener Lö | ffel, | | | |
| | für Platform Switching | - | | Titanbasis CAD/CAM PS | |
| K2109.3800 | Ø 3.8 mm | 66 | | für Platform Switching, Krone | |
| K2109.4300 | Ø 4.3 mm | 66 | K2210.3808 | Ø 3.8 mm | 70 |
| K2109.5000 | Ø 5.0 mm | 66 | K2210.4308 | Ø 4.3 mm | 70 |
| | | | K2210.5008 | Ø 5.0 mm | 70 |
| 132 CAMLOG | ® Produktkatalog 2020 | | | 2 3.3 | , , |

| | 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 | | | Provisorisches Abutment, | |
| | Doppelkronentechnik | | | 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 | | | | |
| K2226.3810 | Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm | 68 | | Provisorisches Abutment, PEEK | |
| K2226.3830 | Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm | 68 | K2241.3800 | Ø 3.8 mm | 68 |
| K2226.4310 | Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm | 68 | K2241.4300 | Ø 4.3 mm | 68 |
| K2226.4330 | Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm | 68 | K2241.5000 | Ø 5.0 mm | 68 |
| K2226.5010 | Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm | 68 | K2241.6000 | Ø 6.0 mm | 68 |
| K2226.5030 K2226.6010 | Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm | 68 68 | | Titanbasis CAD/CAM, Krone | |
| K2226.6010 | Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm | 68 | K2244.3348 | Ø 3.3 mm | 70 |
| K2220.0030 | 9 0.0 mm, dri 5.0 - 4.5 mm | 00 | K2244.3848 | Ø 3.8 mm | 70 |
| | Esthomic® Abutments, 15° abgewir | ıkelt | K2244.4348 | Ø 4.3 mm | 70 |
| K2227.3810 | Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A | 68 | K2244.5048 | Ø 5.0 mm | 70 |
| K2227.3830 | Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A | 68 | K2244.6048 | Ø 6.0 mm | 70 |
| K2227.4310 | Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A | 68 | | | |
| K2227.4330 | Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A | 68 | | Gold-Kunststoff-Abutment | |
| K2227.5010 | Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A | 68 | K2246.3300 | Ø 3.3 mm | 73 |
| K2227.5030 | Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A | 68 | K2246.3800 | Ø 3.8 mm | 73 |
| K2227.6010 | Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A | 68 | K2246.4300 | Ø 4.3 mm | 73 |
| K2227.6030 | Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A | 68 | K2246.5000 | Ø 5.0 mm | 73 |
| K2228.3810 | Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B | 69 | K2246.6000 | Ø 6.0 mm | 73 |
| K2228.3830 | Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B | 69 | | | |
| K2228.4310 | Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B | 69 | | Stegaufbauten, 17° abgewinkelt | |
| K2228.4330 | Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B | 69 | K2256.3325 | Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ A | 75 |
| K2228.5010 | Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B | 69 | K2256.3340 | Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ A | 75 |
| K2228.5030 | Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B | 69 | K2256.3825 | Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ A | 75 |
| K2228.6010 | Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B | 69 | K2256.3840 | Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ A | 75 |
| K2228.6030 | Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B | 69 | K2256.4325 | Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ A | 75 |
| | | | K2256.4340 | Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ A | 75 |
| 1/2224 2040 | Esthomic® Abutments, 20° abgewin | | K2256.5025 | Ø 5.0 mm, GH 2.5, Typ A | 75 75 |
| K2231.3810 | Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A | 69 | K2256.5040 | Ø 5.0 mm, GH 4.0, Typ A | 75 75 |
| K2231.3830 | Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A | 69 60 | K2257.3325 | Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ B | 75 75 |
| K2231.4310 | Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A | 69 60 | K2257.3340 | Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ B | 75 75 |
| K2231.4330 K2231.5010 | Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A | 69 69 | K2257.3825 K2257.3840 | Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ B Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ B | 75 75 |
| K2231.5010 | Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A | 69 | K2257.3840 K2257.4325 | Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ B | 75 75 |
| K2231.6010 | Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ A | 69 | K2257.4325 K2257.4340 | Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ B | 75 75 |
| K2231.6030 | Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ A | 69 | K2257.5025 | Ø 5.0 mm, GH 2.5, Typ B | 75 75 |
| K2232.3810 | Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B | 69 | K2257.5025 | Ø 5.0 mm, GH 4.0, Typ B | 75 75 |
| K2232.3830 | Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B | 69 | | | , 5 |
| K2232.4310 | Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B | 69 | | Stegaufbauten, 30° abgewinkelt | |
| K2232.4330 | Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B | 69 | K2258.3325 | Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ A | 75 |
| K2232.5010 | Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B | 69 | K2258.3340 | Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ A | 75 |
| K2232.5030 | Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B | 69 | K2258.3825 | Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ A | 75 |
| K2232.6010 | Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm, Typ B | 69 | K2258.3840 | Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ A | 75 |
| K2232.6030 | Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm, Typ B | 69 | K2258.4325 | Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ A | 75 |
| | | | K2258.4340 | Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ A | 75 |
| | | | | | |

| | Stogaufhauton 20° ahgowinkolt | | | DIM-Analog® für das | |
|--------------|-----------------------------------------------------------|----------|-------------|-------------------------------------|------|
| K2258.5035 | Stegaufbauten, 30° abgewinkelt Ø 5.0 mm, GH 3.5, Typ A | 75 | | CAMLOG® Implantatsystem | |
| | | | V2012 6000 | | 67 |
| K2258.5050 | Ø 5.0 mm, GH 5.0, Typ A | 75 75 | K3012.6000 | Ø 5.0/6.0 mm | 67 |
| K2259.3325 | Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ B | 75 75 | | CAMIOC® Installant to the total | |
| 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 | | | |
| | | | | Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC | |
| | CAM-Titanrohling, Typ IAC | | K3720.3300 | Ø 3.3 mm | 72 |
| K2411.3313 | Ø 3.3 mm | 72 | K3720.3800 | Ø 3.8 mm | 72 |
| K2411.3813 | Ø 3.8 mm | 72 | K3720.4300 | Ø 4.3 mm | 72 |
| K2411.4313 | Ø 4.3 mm | 72 | K3720.6000 | Ø 5.0/6.0 mm | 72 |
| K2411.6013 | Ø 5.0/6.0 mm | 72 | | | |
| | | | K5300.9010 | X-Ray Planungsfolie 1.25:1 | 24 |
| | CAM-Titanrohling, Typ ME | | K5300.9011 | X-Ray Planungsfolie 1.4:1 | 24 |
| K2421.3320 | Ø 3.3 mm | 72 | | CAMLOG® SCREW-LINE Implantate | |
| K2421.3820 | Ø 3.8 mm | 72 | | | |
| K2421.4320 | Ø 4.3 mm | 72 | K5300.9014 | X-Ray Planungsfolie 1.25:1 | 24 |
| K2421.5020 | Ø 5.0 mm | 72 | K5300.9015 | X-Ray Planungsfolie 1.4:1 | 24 |
| K2421.6020 | Ø 6.0 mm | 72 | | CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implan | tate |
| | | | | | |
| | Logfit® Abutments | | | X-Ray Transfer pictures 1.25:1 | |
| K2550.3808 | Ø 3.8 mm, GH 0.8 mm | 74 | | CAMLOG® SCREW-LINE Implantate | |
| 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 | 11330013001 | 2 0.0 | |
| K2550.6015 | Ø 6.0 mm, GH 1.5 mm | 74 | | Einbringhilfe | |
| R2330.0013 | £ 0.0 mm, dri 1.5 mm | 7-7 | K5302.3310 | Ø 3.3 mm, lang | 53 |
| | Scankörper | | K5302.3311 | Ø 3.3 mm, kurz | 53 |
| K2610.3310 | Ø 3.3 mm | 71 | K5302.3810 | Ø 3.8 mm, lang | 53 |
| K2610.3810 | Ø 3.8 mm | 71 | K5302.3810 | Ø 3.8 mm, kurz | 53 |
| K2610.3810 | Ø 4.3 mm | 71 | K5302.3811 | Ø 4.3 mm, lang | 53 |
| | | 71 | | _ | |
| K2610.6010 | Ø 5.0/6.0 mm | / 1 | K5302.4311 | Ø 4.3 mm, kurz | 53 |
| | C | | K5302.6011 | Ø 5.0/6.0 mm, kurz | 53 |
| V2620 2206 | Scanpfosten für Sirona® Scanbody | 74 | 1/0040 4040 | CCDEW LINE Malanana dall | 0.5 |
| K2620.3306 | Ø 3.3 mm | 71 | K8010.1010 | SCREW-LINE Makromodell | 95 |
| K2620.3806 | Ø 3.8 mm | 71 | | | |
| K2620.4306 | Ø 4.3 mm | 71 | K8010.1400 | PROGRESSIVE-LINE Makromodell | 95 |
| K2620.5006 | Ø 5.0 mm | 71 | | | |
| K2620.6006 | Ø 6.0 mm | 71 | K8011.1000 | Auswahl-Abutment-Set | 91 |
| | | | | | |
| | Laborimplantat | | | Schaumodell, Acrylglas | |
| K3010.3300 | Ø 3.3 mm | 67 | K8050.1040 | Unterkiefer | 95 |
| K3010.3800 | Ø 3.8 mm | 67 | K8070.1020 | Oberkiefer | 95 |
| K3010.4300 | Ø 4.3 mm | 67 | | | |
| K3010.5000 | Ø 5.0 mm | 67 | M1000.0050 | ALTApin-Magazin (1 Stück) | 61 |
| K3010.6000 | Ø 6.0 mm | 67 | | | |
| | | | M1000.0100 | ALTApin-Magazin (3 Stück) | 61 |
| | DIM-Analog® für das | | | | |
| | CAMLOG® Implantatsystem | | M5100.0010 | ALTApin-Applikator, gerade | 59 |
| K3012.3300 | Ø 3.3 mm | 67 | | | |
| 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 |
| 134 CAMLOG | ® Produktkatalog 2020 | | | | |

| 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

Referenzen

- [1] Conserva E. Initial stability after placement of a new buttress threaded implant. A case series study. implants. 2019(3): 24-28.
- [2] Ruppin J. One-year clinical experience with Progressive-Line implants. EDI journal. 2020(4): 54-63.
- [3] Semper-Hogg W, Kraft S, Stiller S, Mehrhof J, Nelson K. Analytical and experimental position stability of the abutment in different dental implant systems with a conical implant-abutment connection. Clin Oral Investig 2010;17(3): 1017-23.
- [4] Semper Hogg W, Zulauf K, Mehrhof J, Nelson K. The influence of torque tightening on the position stability of the abutment in conical implant-abutment connections. Int J Prosthodont 2015;28: 538-41.

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: | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |

Art -Nr 18001 0001 Rev 09 07/202



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

