



Produktkatalog
CONELOG[®] Implantatsystem

Deutschland
Gültig ab Mai 2020

a perfect fit

camlog

Inhalt

Service

Kontaktdaten	2
Bestell- und Lieferinformationen	7
Garantieprogramm	8

Systeminformation

Das CONELOG® Implantatsystem	10
------------------------------	----

Chirurgie

Planung	24
PROGRESSIVE-LINE Implantate und Instrumente	27
PROGRESSIVE-LINE Guide System	32
SCREW-LINE Implantate und Instrumente	37
SCREW-LINE Guide System Implantate und Instrumente	43
Allgemeine chirurgische Instrumente	47
Osteotomie-Set	54
ALTApin-Set	58
Verschlusschrauben	60
Gingivaformer	60

Prothetik

Abformung	62
Bissregistrierung	63
Modellherstellung	63
Provisorische Abutments	64
Esthomic® Abutments	64
CAD/CAM-Prothetik	66
CAM-Titanrohlinge	68
Universal-Abutments	69
Gold-Kunststoff-Abutment	69
Logfit® Prothetiksystem	70
COMFOUR® System	71
Kugelaufbau Verankerungssystem	75
Locator® Verankerungssystem	76
Doppelkronenversorgung	81
Zubehör für Abutments	81
Prothetische Instrumente	82
Zahntechnische Instrumente	86
Auswahl-Abutments	87

Zusatzartikel

Übungsimplantate	90
Schaumodelle	91
Makromodelle	91
Literatur	92

Zusatzinformation

Indikationsübersicht	94
Implantatübersicht	97
Prothetikübersicht	98
Schraubenübersicht	104
Übersicht Anzugsmomente	108
Materialien	110
Preisbeispiele	112

Index

Alphabetisch	114
Artikelnummer	118
Weitergehende Dokumentationen	128

Mit uns sind Sie besser aufgestellt.

Leitung



Thomas Reiling

Teamleitung



Sven Jüttner
(Nord)



Laura Augenstein
(Süd)

Backoffice



Nadine Gmelin



Stefanie Kappenstein

Retouren



Elke Lang



Ulrike Tuschell

Kunden-Service

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

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

Ihre Ansprechpartner für Ihre Region

Tel. 07044 9445-100

Region Nord



Claudia Oschmann



Danielle Weigmann

Region West



Heike Diebold



Jennifer Wächter

Region Süd-West



Judith Flattich-D'Agostino



Katrin Übele

Region Süd-Ost



Ute Nell



Dominik Oettinger

Regionen Ost und Nord-Ost



Birgit Jeschonnek



Sven Jüttner



Brigitte Killinger

Regionen Mitte und Mitte-Süd



Laura Augenstein



Jean-Christophe Kieffer



Manuel Pföhler





Hubert Wagner
(Leitung)



Beate Bayer



Nehad Beharovic



Yvonne Eben



Eveline Härer



Andreas Lindenau



Mirijam Stateczny



Nicola Wahl

Technischer Kunden-Service

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



Sascha Wethlow
(Leitung)



Melvin Albert



Peter Breil



Stephan Dalberg



Danny Dorn



Thorsten Pogrzeba

Anwendungsberatung / Trainings und Fortbildungen

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



Susanne Mory
(Leitung)



Luisa Beck



Bettina Hilss



Maxime Klinkenberg



Tamara Kunle



Arno Maier



Franziska Meeh



Sabine Menze



Daniel Schmidt

Buchhaltung

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



Petra Bartnik
(Bereichsleitung)



Astrid Bernecker
(Teamleitung)



Svenja Schmollack
(Teamleitung)



Kim Ebert



Linda Martini



Esther Massias



Kerstin Rastätter



Katja Scheible



Tessa Seelbach



Silka Wehrer

Veranstaltungs- organisation

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



Information Fortbildungen

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

Übersicht Telefonnummern und E-Mail-Adressen

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



Der Camlog eShop – rund um die Uhr schneller zum Ziel

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

Einige Vorteile auf einen Blick

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

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

Bestell- und Lieferinformationen

Sie entscheiden, wie schnell wir liefern

Normalzustellung

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

Freitag

Bestelleingang bis 16.00 Uhr
Zustellung Montag bis 12.00 Uhr

Versandkosten

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

Expresszustellung

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

Freitag

Bestelleingang bis 16.00 Uhr
Zustellung Montag bis 10.30 Uhr

Versandkosten

€ 10,- (zzgl. gesetzl. MwSt.)

Terminzustellung auf Anfrage

Sie sagen uns, wohin wir liefern sollen

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

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

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

Sie möchten Ware zurückgeben

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

Sie möchten Ware umtauschen

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

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

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

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

Preise

Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Bankeinzug

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

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

Das Camlog Garantieprogramm patient28

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

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

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

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

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

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

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

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



Eine gute Garantie
fragt nicht nach dem
Warum.

patient28PRO

Schützt Implantat inklusive Prothetik

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

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

Für die Inanspruchnahme ist der Einsatz von Originalkomponenten Bedingung.

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

Das CONELOG® Implantatsystem



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

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

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

*siehe «Weitergehende Dokumentationen» auf Seite 128

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

Die Einweisung in die Handhabung des Systems durch einen darin erfahrenen Operateur wird empfohlen. CONELOG® 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.

CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate

Mit den CONELOG® 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]*.

CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate sind mit der gestrahlten, säuregeätzten Promote® Oberfläche erhältlich, die sich über den gesamten Implantatkörper bis zur säuregeätzten konischen 45° Implantatshulter erstreckt. Diese Oberflächengestaltung erlaubt somit je nach klinischer Situation eine epikrestale oder leicht subkrestale Implantatpositionierung im Sinne eines klassischen Bone-level-Implantats.

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

CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate verfügen über die hochpräzise, konische CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung mit integriertem Platform Switching.

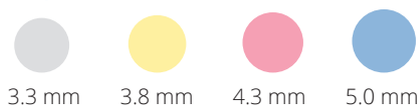
Die prothetische Versorgung erfolgt mit CONELOG® Abutments.



CONELOG® PROGRESSIVE-LINE
Implantat Promote® plus

* siehe «Weitergehende Dokumentationen» auf Seite 128.

Implantatdurchmesser



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Implantatlängen



7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm



CONELOG® SCREW-LINE
Implantat Promote® plus

CONELOG® SCREW-LINE Implantate

CONELOG® SCREW-LINE Implantate sind leicht konische, selbstschneidende Schraubenimplantate. Sie ermöglichen ein einfaches Inserieren durch Selbstzentrierung mit durchgehendem Knochenkontakt zur Erzielung einer soliden Primärstabilität.

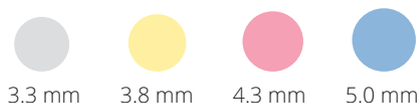
CONELOG® Implantate sind mit der gestrahlten, säuregeätzten Promote® Oberfläche bis zur säuregeätzten konischen 45° Implantatshulter versehen und ermöglichen somit eine maximale Flexibilität bei der Bestimmung der vertikalen Implantatposition.

Die Verrundung der apikalen Geometrie gewährleistet ein schonendes Einsetzen der CONELOG® SCREW-LINE Implantate in den Knochen, auch nahe des Sinus maxillaris.

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

CONELOG® SCREW-LINE Implantate verfügen über die hochpräzise konische CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung mit integriertem Platform Switching. Die prothetische Versorgung erfolgt mit CONELOG® Abutments.

Implantatdurchmesser



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Implantatlängen



7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm

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

CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung

Die Geometrie der CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung ermöglicht ein integriertes Platform Switching und überzeugt beim Einsetzen der Abutments durch ein ausgezeichnetes taktiler Feedback.

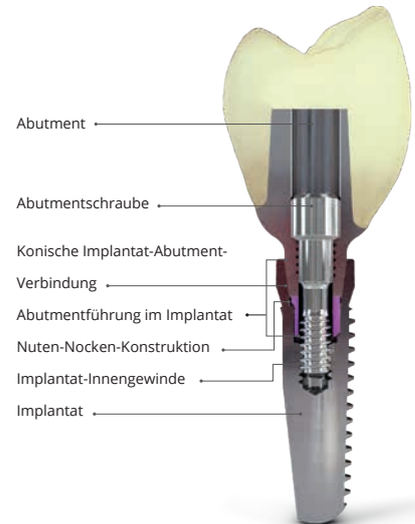
Die Indexierung über die drei Nuten/Nocken lässt bei leichter Drehung des Abutments die Nocken spürbar in die Nuten des Implantats und somit in die Endposition gleiten. Eine einfache, schnelle und sichere Orientierung in der Implantat-Längsachse ist damit gewährleistet. Die präzise konische Verbindung minimiert Mikrobewegungen und zeigt überlegene Stabilität im Vergleich zu anderen konischen Verbindungen [3, 4]*.

*siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 128

Vorteile und Nutzen der CONELOG® Verbindung

- Einfache, schnelle und präzise Abutment-Positionierung mit deutlich spürbarem taktiler Feedback
- Präzise, konische Implantat-Abutment-Verbindung mit überlegener Stabilität im Vergleich zu anderen konischen Verbindungen
- Integriertes Platform Switching

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



Promote® Oberfläche

CONELOG® 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 Ausdehnversuchen unterstreichen dies eindrucksvoll.

Fertigungspräzision

Die Innen- und die Außengeometrie der CONELOG® 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 CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung gewährleistet somit eine sehr präzise, stabile und rotationsgesicherte Verbindung zu den Prothetikkomponenten.

CONELOG® Prothetikkomponenten

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

Effekt des Platform Switching-Designs

Das CONELOG® Implantatsystem verfügt über ein integriertes Platform Switching, da die Implantatschulter von den Gingivaformern und Abutments nicht abgedeckt wird. Das Platform Switching dient der Unterstützung des Hart- und Weichgewebes im periimplantären ästhetischen Bereich. Die Distanz zwischen der Implantat-Abutment-schnittstelle und dem Alveolarknochenkamm wird vergrößert und somit der Effekt der Infiltration von Entzündungszellen mit einer einhergehenden Knochenresorption vermindert.



CONELOG® Gingivaformer

CONELOG® Gingivaformer liegen auf der maschinieren Implantatschulter auf, bedecken diese jedoch nicht vollständig. Somit kann eine Adaption von Weichgewebe über die Schulter erzielt werden. Die Konusflächen kommen dabei nicht in Kontakt.

Die Gingivaformer werden indikationsbezogen bei einphasiger oder zweiphasiger Vorgehensweise verwendet. Die Gingivaformer sind in drei Geometrien (zylindrisch, wide body und bottleneck) erhältlich und werden direkt ins Implantat geschraubt.

CONELOG® Abformung

Die Abformung des CONELOG® Implantats kann mit Abformpfosten offener oder geschlossener Löffel erfolgen. Alle Abformungskomponenten sind entsprechend dem Implantat-Durchmesser farbkodiert. Hochpräzise Komponenten gewährleisten die korrekte Übertragung der intraoralen Situation.

Die CONELOG® Abformpfosten greifen nicht in den Konus des Implantats ein, sondern liegen auf der Implantatschulter auf. Ein Höhenversatz wird somit bei der Abformung vermieden. Die Rotationssicherung erfolgt durch die CONELOG® Nuten-Nocken-Geometrie.





CONELOG® Provisorische Abutments

CONELOG® Provisorische Abutments aus Titanlegierung sind für temporäre Versorgungen in den Versionen Krone und Brücke erhältlich. Die Abutments können bei einer Sofortimplantation oder nach Eröffnung der Gingiva verwendet werden.

CONELOG® Titanbasen CAD/CAM

CONELOG® Titanbasen CAD/CAM dienen als Klebebasis für individualisierten, implantatgetragenen Zahnersatz aus geeigneten Materialien. Rekonstruktionen werden mit Hilfe von CAD/CAM-Techniken hergestellt. CONELOG® Titanbasen CAD/CAM sind in den Versionen Krone und Brücke in den Gingivahöhen 1.0 und 2.0 mm erhältlich.

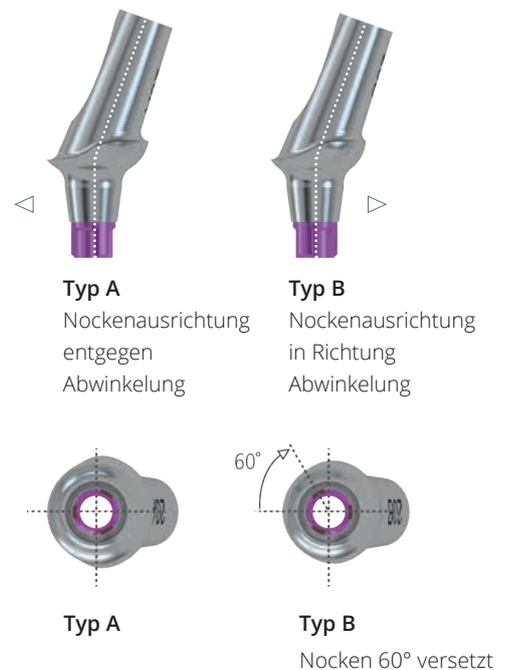


CONELOG® Esthomic® Abutments

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



CONELOG® Esthomic® Abutments Nockenausrichtung



CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutments

Mit dem CONELOG® 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 Doppelkrone-technik herstellbar.



CONELOG® Logfit® Abutments



Mit dem CONELOG® 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.

CONELOG® Universal- und Teleskop-Abutments

CONELOG® Universal- und Teleskop-Abutments können für individuell hergestellte zementierbare Kronen- und Brückenversorgungen und Doppelkronenversorgungen verwendet werden. Die Abutments bestehen aus Titanlegierung und sind individuell beschleifbar.



CONELOG® Kugel-, Locator®- und gerade Stegaufbauten

Für das CONELOG® Implantatsystem stehen Kugel-, Locator®- und gerade Stegaufbauten zur Verfügung. Diese unterscheiden sich zu den Abutments 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 Innengewinde des CONELOG® Implantats greift. Diese Aufbauten werden jeweils mit zugehörigen Eindrehinstrumenten ins CONELOG® Implantat geschraubt.



Beispiel: CONELOG® Kugelaufbau (Ø 4.3 mm) in einem CONELOG® SCREW-LINE Implantat

CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments

Zur einfachen Entfernung von CONELOG® Abutments aus den CONELOG® Implantaten bzw. Laborimplantaten, steht ein spezielles CONELOG® Löseinstrument zur Verfügung. Zuvor wird die CONELOG® Abutmentschraube oder die Laborschraube entfernt, das Löseinstrument in den Schraubenkanal eingedreht, bis sich das Abutment aus dem Innenkonus des CONELOG® Implantats bzw. Laborimplantats löst.

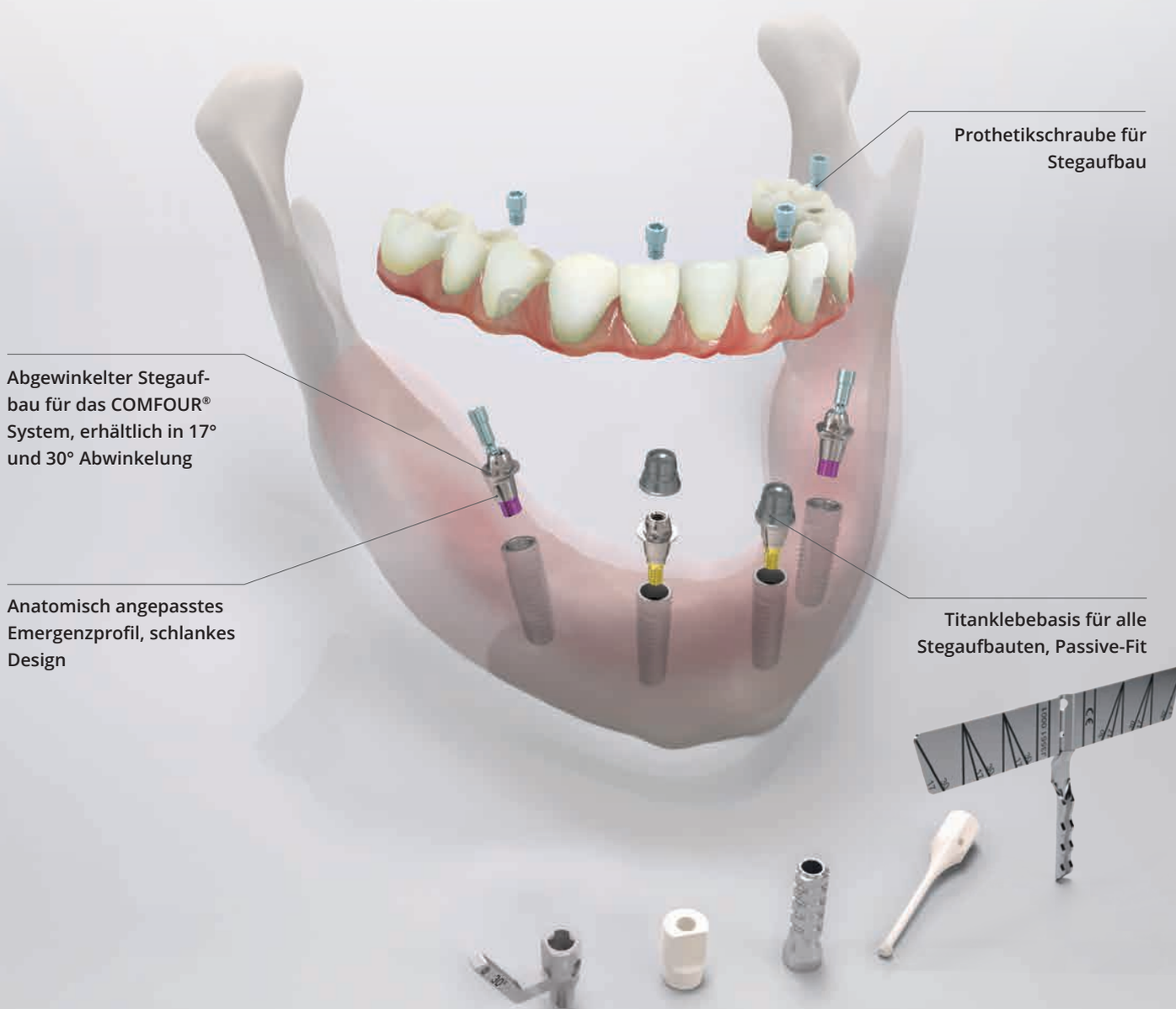


COMFOUR® System

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

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

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



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

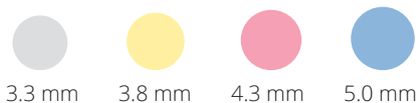
Digitaler Service

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



DEDICAM®
DIGITAL CONCEPTS

Farbkodierung der chirurgischen und prothetischen CONELOG® Produkte



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Erklärung der Zeichen

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

Erklärung der Abkürzungen

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

Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise

Die Beschreibungen in diesem Produktkatalog reichen zur sofortigen Anwendung des CONELOG® Implantatsystems nicht aus. Die Einweisung in die Handhabung des CONELOG® 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



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

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

Verpackung SCREW-LINE Implantate

Sekundärverpackung

Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung

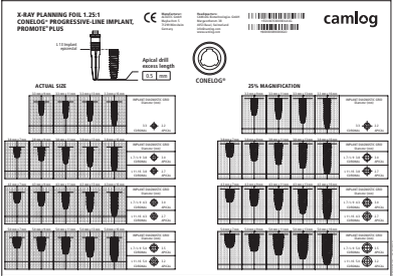
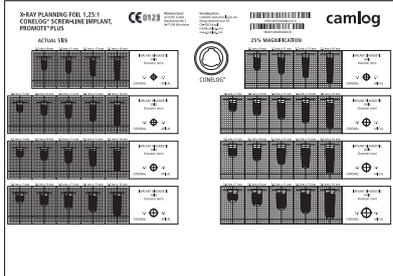
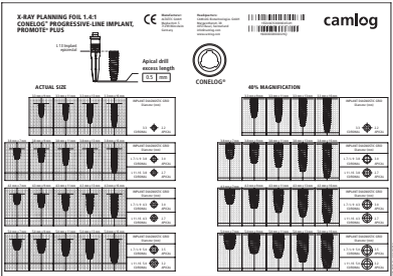
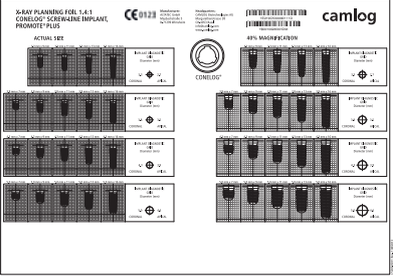
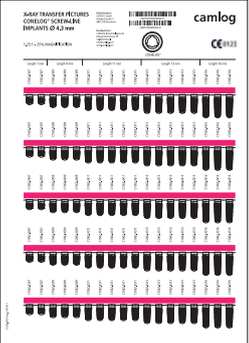






Planung

X-Ray Planungsfolien und X-Ray Transfer-Bilder

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 25% Vergrößerung	C5300.9014	-	kostenlos
	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate 25% Vergrößerung	C5300.9010	-	kostenlos
	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 40% Vergrößerung	C5300.9015	-	kostenlos
	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate 40% Vergrößerung	C5300.9011	-	kostenlos
	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate Planungsfolien, selbstklebend 25% Vergrößerung	C5300.9080	3.3 mm	kostenlos
		C5300.9081	3.8 mm	
		C5300.9082	4.3 mm	
		C5300.9083	5.0 mm	

CT-Planung

für 3D Röntgen- und Bohrschablonen

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

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



PROGRESSIVE-LINE

Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø	Preis (ohne MwSt.)	
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	C1086.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm	163,-	
		C1086.3311		11 mm			
		C1086.3313		13 mm			
		C1086.3316		16 mm			
		C1086.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm		
		C1086.3809		9 mm			
		C1086.3811		11 mm			
		C1086.3813		13 mm			
		C1086.3816	4.3 mm	16 mm	2.7 mm		
		C1086.4307		7 mm			3.0 mm
		C1086.4309		9 mm			
		C1086.4311		11 mm			
		C1086.4313	5.0 mm	13 mm	2.7 mm		
		C1086.4316		16 mm			
		C1086.5007		7 mm			3.5 mm
		C1086.5009		9 mm			
		C1086.5011	11 mm				
		C1086.5013	13 mm	3.2 mm			
C1086.5016	16 mm						

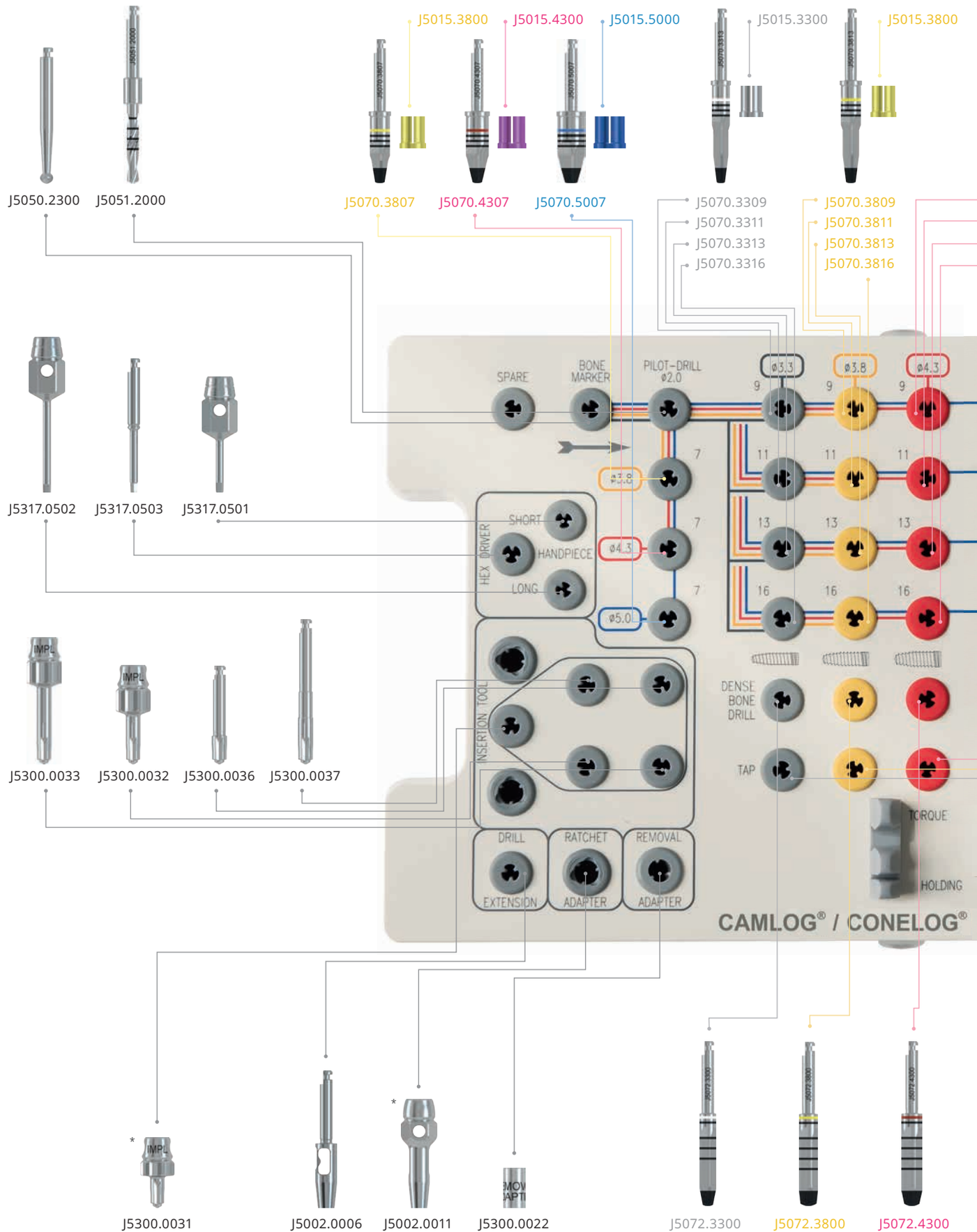
Chirurgie

Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø	Preis (ohne MwSt.)	
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	C1085.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm	163,-	
		C1085.3311		11 mm			
		C1085.3313		13 mm			
		C1085.3316		16 mm			
		C1085.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm		
		C1085.3809		9 mm			
		C1085.3811		11 mm			
		C1085.3813		13 mm			
		C1085.3816	4.3 mm	16 mm	2.7 mm		
		C1085.4307		7 mm			3.0 mm
		C1085.4309		9 mm			
		C1085.4311		11 mm			
		C1085.4313	5.0 mm	13 mm	2.7 mm		
		C1085.4316		16 mm			
		C1085.5007		7 mm			3.5 mm
		C1085.5009		9 mm			
		C1085.5011	11 mm				
		C1085.5013	13 mm	3.2 mm			
C1085.5016	16 mm						

PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®

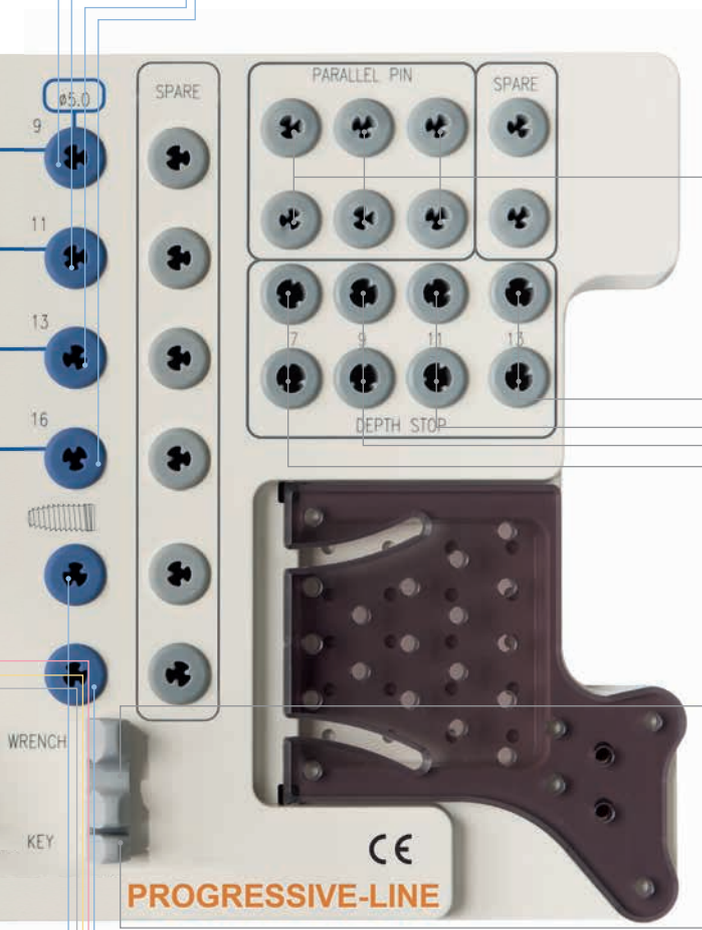


* Diese Artikel sind nicht im Chirurgie-Set enthalten und müssen separat bestellt werden.



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

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



J5300.2000



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



J5320.1030



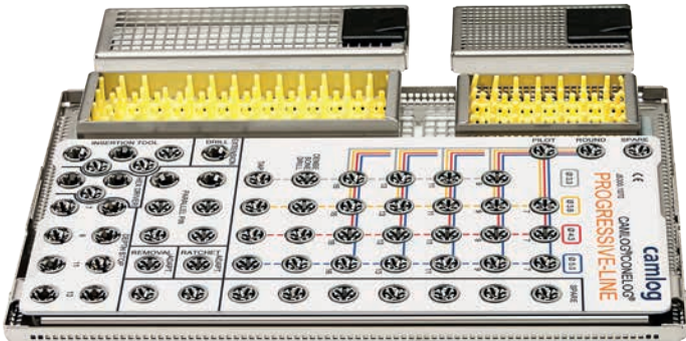
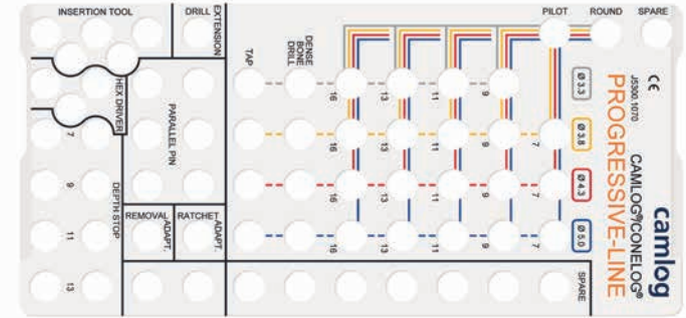
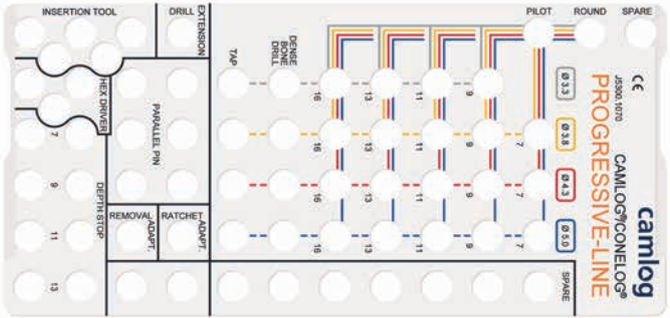
J5302.0010



J5072.5000 J5071.3300 J5071.3800 J5071.4300 J5071.5000

PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set

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

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

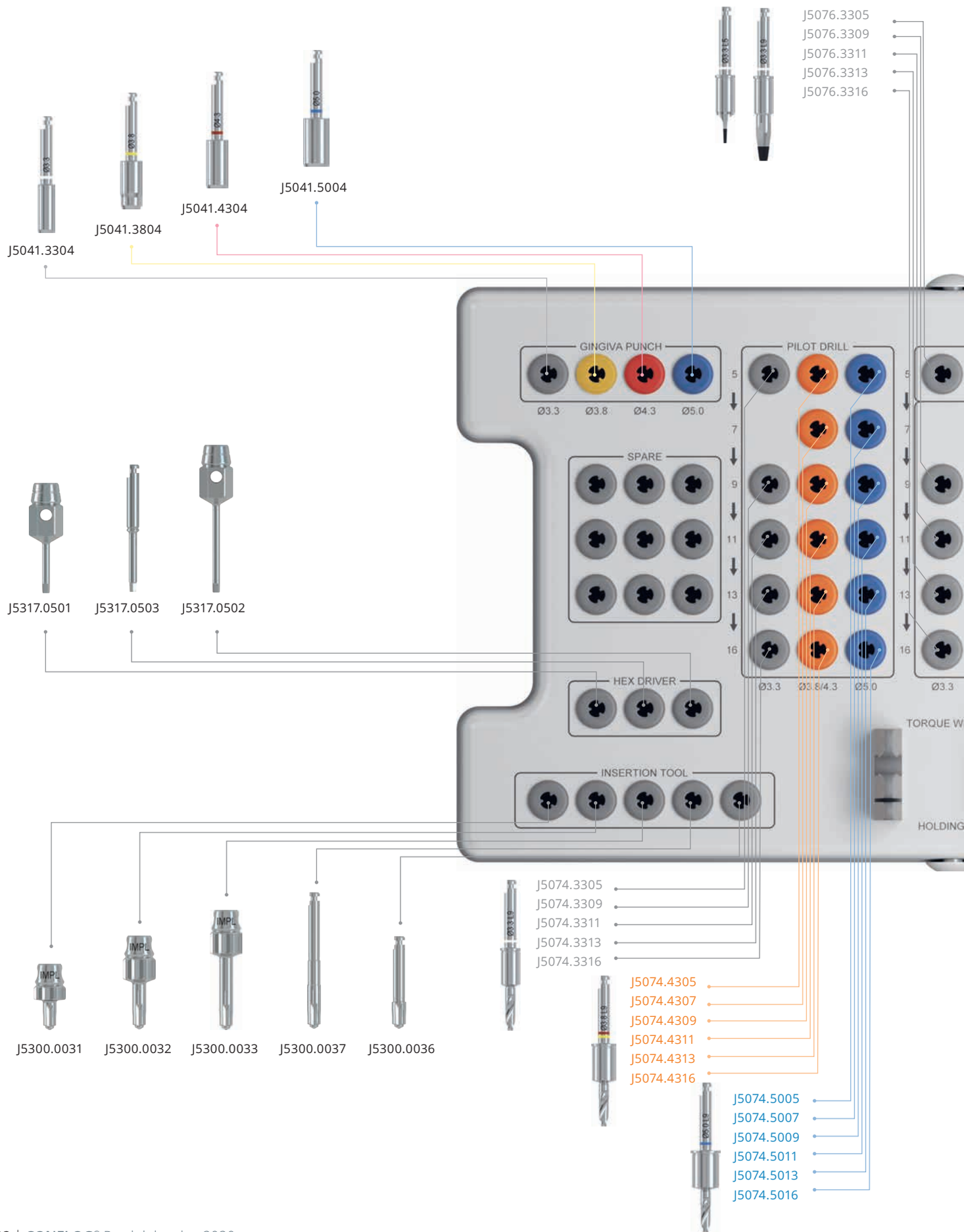
Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5070.3309	3.3 mm	9 mm	73,-
		J5070.3311		11 mm	
		J5070.3313		13 mm	
		J5070.3316		16 mm	
		J5070.3807	3.8 mm	7 mm	
		J5070.3809		9 mm	
		J5070.3811		11 mm	
		J5070.3813		13 mm	
		J5070.3816	16 mm		
		J5070.4307	4.3 mm	7 mm	
		J5070.4309		9 mm	
		J5070.4311		11 mm	
		J5070.4313		13 mm	
		J5070.4316	16 mm		
		J5070.5007	5.0 mm	7 mm	
		J5070.5009		9 mm	
		J5070.5011		11 mm	
J5070.5013	13 mm				
J5070.5016	16 mm				
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE resterilisierbar Material Titanlegierung	J5015.3300	3.3 mm	-	15,-
		J5015.3800	3.8 mm		
		J5015.4300	4.3 mm		
		J5015.5000	5.0 mm		
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5072.3300	3.3 mm	-	73,-
		J5072.3800	3.8 mm		
		J5072.4300	4.3 mm		
		J5072.5000	5.0 mm		
	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5071.3300	3.3 mm	-	73,-
		J5071.3800	3.8 mm		
		J5071.4300	4.3 mm		
		J5071.5000	5.0 mm		
	Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG® für alle Implantatdurchmesser geeignet Material Stahl rostfrei	J5300.0022*	3.3 mm	6.2 mm	37,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	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

PROGRESSIVE-LINE

Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG®



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

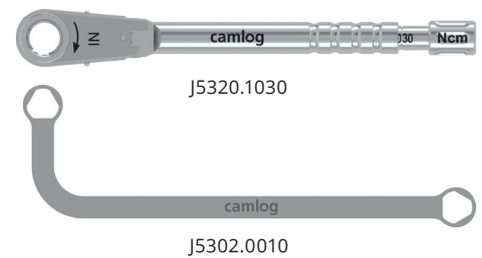
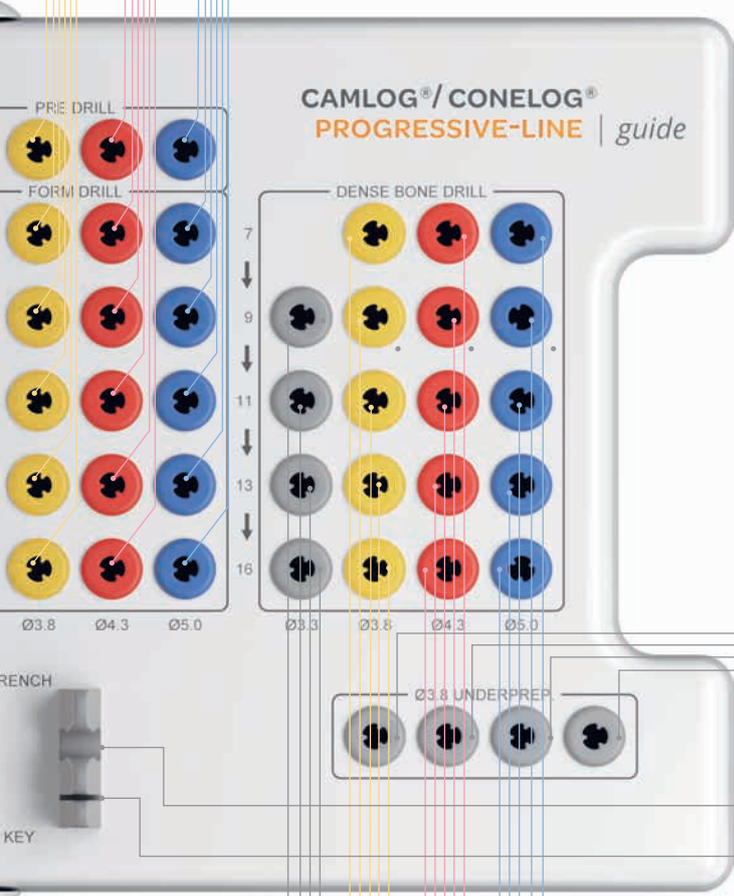


- J5076.4305
- J5076.4307
- J5076.4309
- J5076.4311
- J5076.4313
- J5076.4316



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

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



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



PROGRESSIVE-LINE

Guide System

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

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

Hinweis

CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate mit der Art.-Nr. C1085.xxxx mit verschraubtem Einbringpfosten, können zur Anwendung des PROGRESSIVE-LINE Guide Systems verwendet werden.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5076.3305	3.3 mm	5 mm	73,-
		J5076.3805	3.8 mm		
		J5076.4305	4.3 mm		
		J5076.5005	5.0 mm		
	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5076.3309	3.3 mm	9 mm	73,-
		J5076.3311		11 mm	
		J5076.3313		13 mm	
		J5076.3316		16 mm	
		J5076.3807	3.8 mm	7 mm	
		J5076.3809		9 mm	
		J5076.3811		11 mm	
		J5076.3813		13 mm	
		J5076.3816	16 mm		
		J5076.4307	4.3 mm	7 mm	
		J5076.4309		9 mm	
		J5076.4311		11 mm	
		J5076.4313		13 mm	
		J5076.4316	16 mm		
		J5076.5007	5.0 mm	7 mm	
		J5076.5009		9 mm	
J5076.5011	11 mm				
J5076.5013	13 mm				
J5076.5016	16 mm				
	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5078.3309	3.3 mm	9 mm	73,-
		J5078.3311		11 mm	
		J5078.3313		13 mm	
		J5078.3316		16 mm	
		J5078.3807	3.8 mm	7 mm	
		J5078.3809		9 mm	
		J5078.3811		11 mm	
		J5078.3813		13 mm	
		J5078.3816	16 mm		
		J5078.4307	4.3 mm	7 mm	
		J5078.4309		9 mm	
		J5078.4311		11 mm	
		J5078.4313		13 mm	
		J5078.4316	16 mm		
		J5078.5007	5.0 mm	7 mm	
		J5078.5009		9 mm	
J5078.5011	11 mm				
J5078.5013	13 mm				
J5078.5016	16 mm				

PROGRESSIVE-LINE

Guide System

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

* nur Verwendbar mit PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit verschraubtem Einbringpfosten

SCREW-LINE

Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	C1064.3309	3.3 mm	9 mm	2.7 mm	163,-
		C1064.3311		11 mm		
		C1064.3313		13 mm		
		C1064.3316		16 mm		
		C1064.3807	3.8 mm	7 mm	3.5 mm	
		C1064.3809		9 mm		
		C1064.3811		11 mm		
		C1064.3813		13 mm		
		C1064.3816	16 mm			
		C1064.4307	4.3 mm	7 mm	3.9 mm	
		C1064.4309		9 mm		
		C1064.4311		11 mm		
		C1064.4313		13 mm		
		C1064.4316	16 mm			
		C1064.5007	5.0 mm	7 mm	4.6 mm	
		C1064.5009		9 mm		
		C1064.5011		11 mm		
C1064.5013	13 mm					
C1064.5016	16 mm					

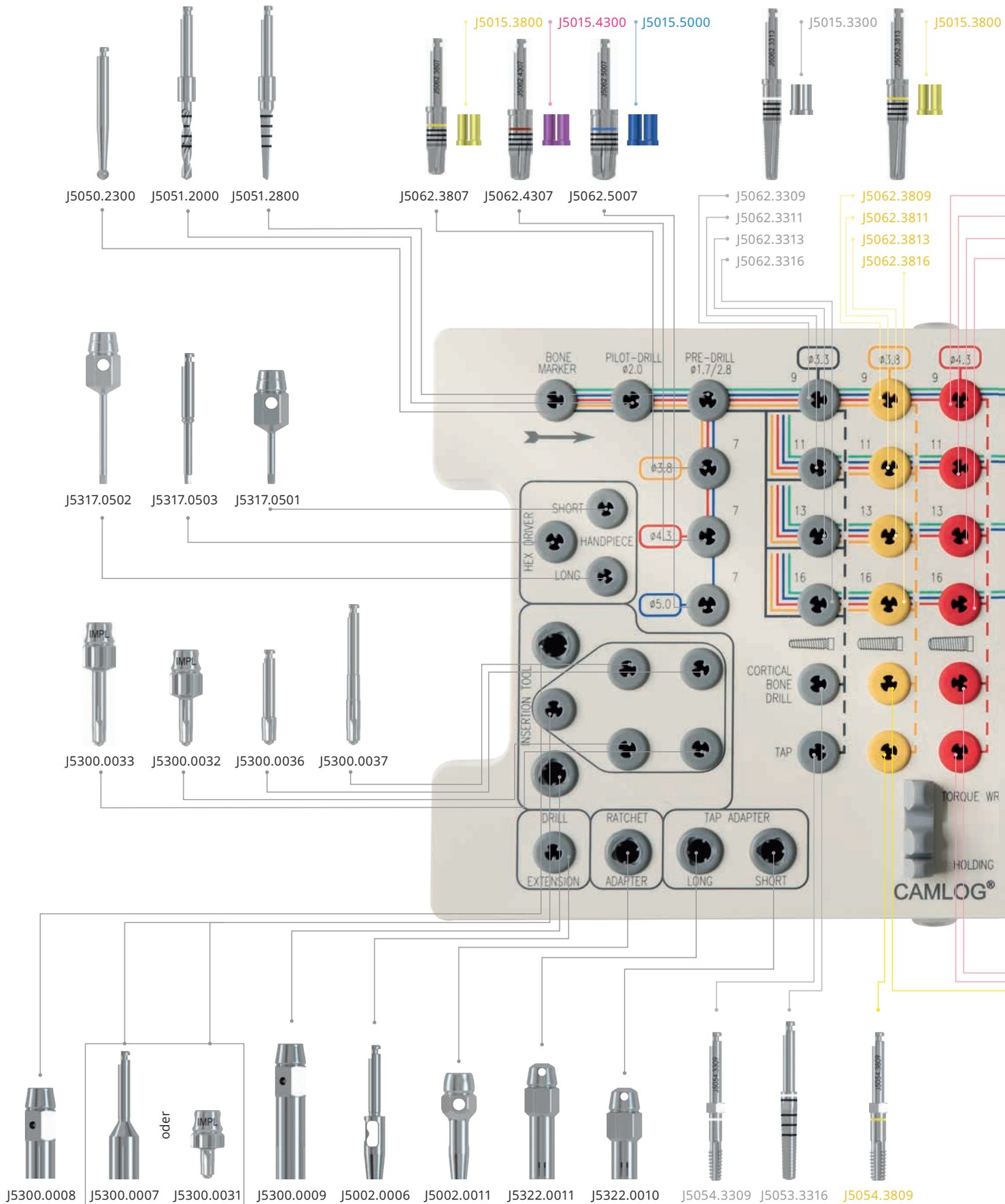
Hinweis

CONELOG® SCREW-LINE Implantate, Promote® plus, mit Art.-Nr. C1064.xxxx können ausschließlich mit den Eindrehinstrumenten mit Art.-Nr. J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034, J5300.0035, J5300.0036 und J5300.0037 verwendet werden.



SCREW-LINE

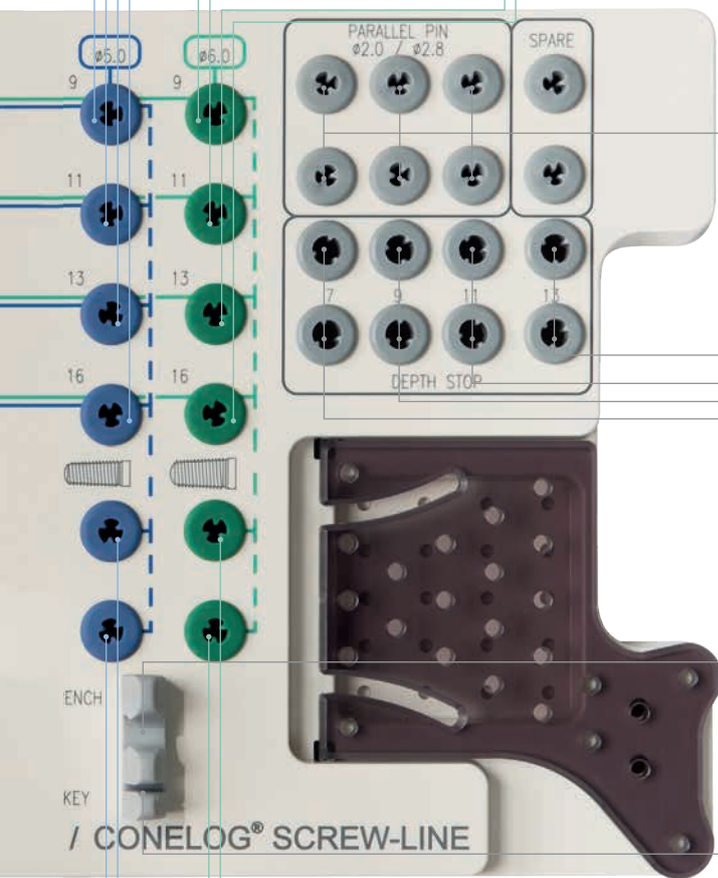
Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®





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

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



J5300.2028



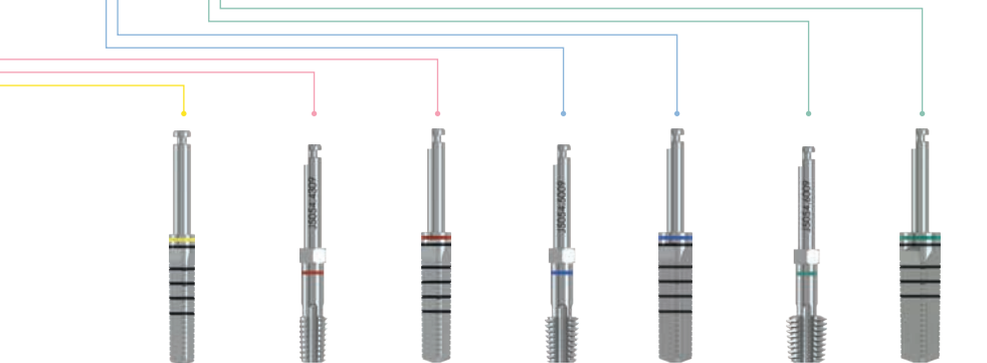
J5015.0013 J5015.0011 J5015.0009 J5015.0007



J5320.1030



J5302.0010

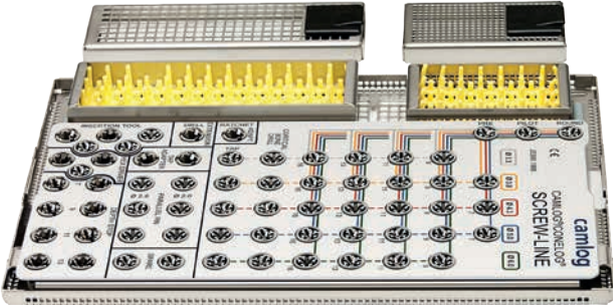
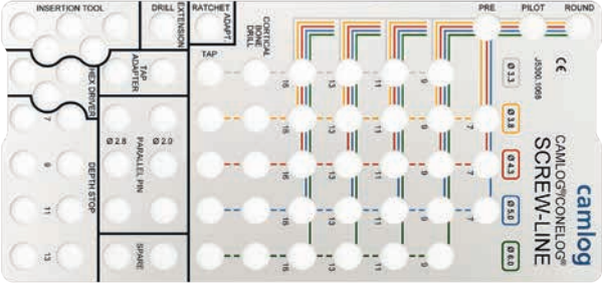
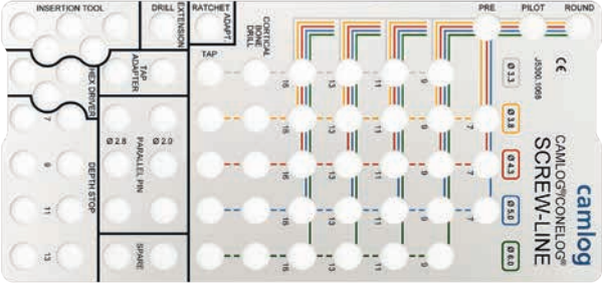


J5053.3816 J5054.4309 J5053.4316 J5054.5009 J5053.5016 J5054.6009* J5053.6016*

* nur für CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Ø 6.0 mm

SCREW-LINE

Chirurgie-Set

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

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

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Formbohrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5062.3309	3.3 mm	9 mm	73,-
		J5062.3311		11 mm	
		J5062.3313		13 mm	
		J5062.3316		16 mm	
		J5062.3807	3.8 mm	7 mm	
		J5062.3809		9 mm	
		J5062.3811		11 mm	
		J5062.3813		13 mm	
		J5062.3816	4.3 mm	16 mm	
		J5062.4307		7 mm	
		J5062.4309		9 mm	
		J5062.4311		11 mm	
		J5062.4313	5.0 mm	13 mm	
		J5062.4316		16 mm	
		J5062.5007		7 mm	
		J5062.5009		9 mm	
		J5062.5011	5.0 mm	11 mm	
		J5062.5013		13 mm	
J5062.5016	16 mm				
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE resterilisierbar Material Titanlegierung	J5015.3300	3.3 mm	-	15,-
		J5015.3800	3.8 mm		
		J5015.4300	4.3 mm		
		J5015.5000	5.0 mm		
	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5053.3316	3.3 mm	-	73,-
		J5053.3816	3.8 mm		
		J5053.4316	4.3 mm		
		J5053.5016	5.0 mm		
	Gewindeschneider SCREW-LINE mit Sechskant, resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5054.3309	3.3 mm	-	73,-
		J5054.3809	3.8 mm		
		J5054.4309	4.3 mm		
		J5054.5009	5.0 mm		

SCREW-LINE

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	<p>EP Pilotbohrer Set steril</p> <p>Inhalt: EP Rosenbohrer (Ø 3.0 mm) EP Pilotbohrer (Ø 2.0 mm)</p> <p>Material Stahl rostfrei/Kunststoff</p>	J5060.0001	-	-	20,-
	<p>EP Vorbohrer SCREW-LINE steril</p> <p>Material Stahl rostfrei/Kunststoff</p>	J5060.2800	1.7 – 2.8 mm	-	20,-
	<p>EP Formbohrer SCREW-LINE steril</p> <p>Material Stahl rostfrei/Kunststoff</p>	J5060.3309	3.3 mm	9 mm	20,-
		J5060.3311		11 mm	
		J5060.3313		13 mm	
		J5060.3316		16 mm	
		J5060.3807	3.8 mm	7 mm	
		J5060.3809		9 mm	
		J5060.3811		11 mm	
		J5060.3813		13 mm	
		J5060.3816	16 mm		
		J5060.4307	4.3 mm	7 mm	
		J5060.4309		9 mm	
		J5060.4311		11 mm	
		J5060.4313		13 mm	
		J5060.4316	16 mm		
		J5060.5007	5.0 mm	7 mm	
		J5060.5009		9 mm	
J5060.5011	11 mm				
J5060.5013	13 mm				
J5060.5016	16 mm				

EP: Einpatientenbohrer

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

Guide System

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø	Preis (ohne MwSt.)
	Guide System CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. Guide System Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	C1063.3309	3.3 mm	9 mm	2.7 mm	163,-
		C1063.3311		11 mm		
		C1063.3313		13 mm		
		C1063.3316		16 mm		
		C1063.3807	3.8 mm	7 mm	3.5 mm	
		C1063.3809		9 mm		
		C1063.3811		11 mm		
		C1063.3813		13 mm		
		C1063.3816	4.3 mm	16 mm	3.9 mm	
		C1063.4307		7 mm		
		C1063.4309		9 mm		
		C1063.4311		11 mm		
		C1063.4313	4.3 mm	13 mm	3.9 mm	
		C1063.4316		16 mm		
	Guide System Pilotbohrer-Set innengekühlt, steril (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm) Material Stahl rostfrei	J5063.3309	3.3 mm	9 mm (inkl. 5 mm)**	-	85,-
		J5063.3311		11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**		118,-
		J5063.3313		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**		151,-
		J5064.3316*		16 mm		48,-
		J5063.4307	3.8 mm	7 mm (inkl. 5 mm)**	85,-	
		J5063.4309	4.3 mm			
		J5063.4309	3.8 mm	9 mm (inkl. 5 mm)**	85,-	
		J5063.4311	4.3 mm			
		J5063.4311	3.8 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**	118,-	
		J5063.4313	4.3 mm			
		J5063.4313	3.8 mm	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**	151,-	
		J5064.4316*	4.3 mm			
		J5064.4316*	3.8 mm	16 mm	48,-	
		J5064.4316*	4.3 mm			

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

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

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

SCREW-LINE

Guide System

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)		
	Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE innengekühlt, steril Material Stahl rostfrei	J5065.3309	3.3 mm	9 mm (inkl. 5 mm)**	95,-		
		J5065.3311		11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**	130,-		
		J5065.3313		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**	165,-		
		J5066.3316*		16 mm	56,-		
		J5065.3807	3.8 mm	7 mm (inkl. 5 mm)**	95,-		
		J5065.3809		9 mm (inkl. 5 mm)**	95,-		
		J5065.3811		11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**	130,-		
		J5065.3813		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**	165,-		
		J5066.3816*	16 mm	56,-			
		J5065.4307	4.3 mm	7 mm (inkl. 5 mm)**	95,-		
		J5065.4309		9 mm (inkl. 5 mm)**	95,-		
		J5065.4311		11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**	130,-		
		J5065.4313		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**	165,-		
		J5066.4316*	16 mm	56,-			
			Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone innengekühlt, steril Material Stahl rostfrei	J5068.3309	3.3 mm	9 mm	56,-
				J5068.3311		11 mm	
J5068.3313	13 mm						
J5068.3316	16 mm						
J5068.3807	3.8 mm			7 mm			
J5068.3809				9 mm			
J5068.3811				11 mm			
J5068.3813				13 mm			
J5068.3816	16 mm						
J5068.4307	4.3 mm			7 mm			
J5068.4309				9 mm			
J5068.4311				11 mm			
J5068.4313				13 mm			
J5068.4316	16 mm						
	Guide System Gingivastanze steril Material Stahl rostfrei	J5041.3303	3.3 mm	-	40,-		
		J5041.3803	3.8 mm				
		J5041.4303	4.3 mm				

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

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

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Guide System Führungshülse Höhe 3.0 mm (2 Stück) Material Titanlegierung	J3734.3303*	3.3 mm	-	28,-
		J3734.3803*	3.8 mm		
		J3734.4303*	4.3 mm		
	Guide System CONELOG® Einbringpfosten für CONELOG® Laborimplantat, inkl. Halteschraube (2 Stück) Material Titanlegierung	C2026.3303	3.3 mm	-	50,-
		C2026.3803	3.8 mm	-	50,-
		C2026.4303	4.3 mm	-	50,-
	Guide System Schablonenbohrer für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3733.3300	3.3 mm	-	45,-
		J3733.4300	3.8 mm		
			4.3 mm		
	Guide System Setzinstrument für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3716.3300	3.3 mm	-	26,-
		J3716.4300	3.8 mm		
			4.3 mm		

* nur Verwendbar mit SCREW-LINE Implantaten mit verschraubtem Einbringpfosten

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

SCREW-LINE

Guide System

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Guide System Kontrollstift für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J5301.3300	3.3 mm	-	22,-
		J5301.4300	3.8 mm 4.3 mm		
	Guide System Eindrehinstrument* für Guide System Implantat Ø 3.3/3.8/4.3 mm, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5303.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-	37,-
	Guide System Eindrehinstrument* für Guide System Implantat Ø 3.3/3.8/4.3 mm, mit ISO-Schaft für Winkelstück Material Stahl rostfrei	J5304.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-	37,-
	Bohrerverlängerung ISO-Schaft, für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	J5002.0005	-	26.6 mm	46,-

* nur zur Verwendung mit CONELOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. C1063.xxxx.

Allgemeine chirurgische Instrumente

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

Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer (J5051.2000) und Vorbohrer (J5051.2800), resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5015.0007	-	7 mm	15,-
		J5015.0009		9 mm	
		J5015.0011		11 mm	
		J5015.0013		13 mm	
	Ø 5.0 mm Knochen- profilfräser Material Stahl rostfrei Ø 6.0 mm Ø 7.0 mm	J5003.3350	3.3 mm	-	85,-
		J5003.4360	3.8 mm 4.3 mm		
		J5003.5070	5.0 mm		
	CONELOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser Material Titanlegierung	C5002.3300	3.3 mm	-	13,-
		C5002.3800	3.8 mm		
		C5002.4300	4.3 mm		
		C5002.5000	5.0 mm		
	Ø 4.6 mm Planierer Material Stahl rostfrei Ø 5.2 mm Ø 5.6 mm Ø 6.3 mm	J5006.3346	3.3 mm	-	79,-
		J5006.3852	3.8 mm		
		J5006.4356	4.3 mm		
		J5006.5063	5.0 mm		
	Freilegungsfräser für Verschlusschraube Material Stahl rostfrei	J5004.3300	3.3 mm	-	79,-
		J5004.3800	3.8 mm		
		J5004.4300	4.3 mm		
		J5004.5000	5.0 mm		

	Artikel	Art.-Nr.	Abmessung	Preis (ohne MwSt.)
	Parallelisierungsposten SCREW-LINE mit Tiefenmarkierungen Material Titanlegierung	J5300.2028	\emptyset 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,-

Allgemeine chirurgische Instrumente

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

* nur zur Verwendung mit CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit Art.-Nr. C1086.xxxx und CONELOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. C1064.xxxx, C1065.xxxx und C1066.xxxx.

	Artikel	Art.-Nr.	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 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit Art.-Nr. C1086.xxxx und CONELOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. C1064.xxxx, C1065.xxxx und C1066.xxxx.

** nur zur Verwendung mit CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten (mit gestecktem Einbringpfosten) mit Art.-Nr. C1086.xxxx und CONELOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. C1062.xxxx und C1066.xxxx.

Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung	Preis (ohne MwSt.)
	Universal-Ringschlüssel Material Stahl rostfrei	J5302.0010	-	-	7,-
	CONELOG® Einbringhilfe, kurz für CONELOG® Implantate Material Stahl rostfrei	C5302.3311	3.3 mm	28.1 mm	42,-
		C5302.4311	3.8 mm		
		C5302.5011	4.3 mm		
	CONELOG® Einbringhilfe, lang für CONELOG® Implantate Material Stahl rostfrei	C5302.3310	3.3 mm	33.1 mm	42,-
		C5302.4310	3.8 mm		
		C5302.5010	4.3 mm		
	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat farbkodiert Material Titanlegierung	J5302.3300	3.3 mm	-	31,-
		J5302.3800	3.8 mm		
		J5302.4300	4.3 mm		
		J5302.5000	5.0 mm		
	Schraubendreher Hex, extrakurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0510	-	14.5 mm	35,-
	Schraubendreher Hex, kurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0501	-	22.5 mm	35,-
	Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0502	-	30.3 mm	35,-

	Artikel	Art.-Nr.	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,-
	Handsraubendreher, Hex ohne Ratschenkopfanschluss Material Stahl rostfrei	J5317.0511	23.0 mm	35,-
	Reinigungsnadel für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	J5002.0012	-	3,-
	Reinigungskanüle für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	J5002.0020	-	5,-

SCREW-LINE

Osteotomie-Set

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	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,-
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.3300*	3.3 mm	109,-
		J5418.3800*	3.8 mm	
		J5418.4300*	4.3 mm	
		J5418.5000*	5.0 mm	

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	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,-
	Osteotome SCREW-LINE anguliert-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.3310*	3.3 mm	109,-
		J5418.3810*	3.8 mm	
		J5418.4310*	4.3 mm	
		J5418.5010*	5.0 mm	

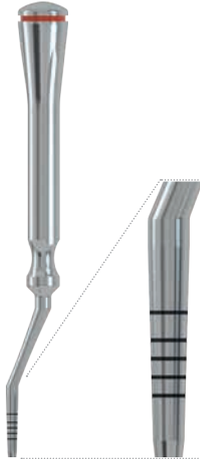
* Diese Produkte sind im Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE anguliert-konvex enthalten.

SCREW-LINE

Osteotomie-Set

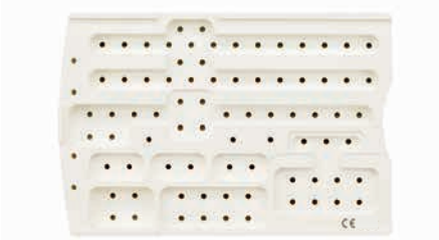
	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	Osteotomie-Set CAMLOG®/ CONELOG® SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.0020	-	754,-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5419.2800*	1.7 – 2.8 mm	109,-
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.3300*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

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

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

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

ALTApin-Set

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

* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	ALTApin-Vorstechnadel Material Stahl rostfrei	M5100.0050*	52,-
	ALTApin-Membranfixator Material Stahl rostfrei	M5100.0070*	61,-
	ALTApin-Chirurgiehammer Material Stahl rostfrei/POM	M5100.0100	59,-
	ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	M5500.0050	15,-
	ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz Material Stahl rostfrei	M5200.0055*	10,-

* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

ALTApin-Set

	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	ALTApin-Magazin 7 Titannägel, steril, 1 Stück	M1000.0050*	62,-
	Material Titanlegierung		
	ALTApin-Magazin 7 Titannägel, steril, 3 Stück	M1000.0100	164,-
	Material Titanlegierung		

Verschlusschrauben

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Implantatverschlusschraube	C2019.3300	3.3 mm	18,-
		C2019.3800	3.8 mm	
		C2019.4300	4.3 mm	
		C2019.5000	5.0 mm	
	Material Titanlegierung			

Gingivaformer

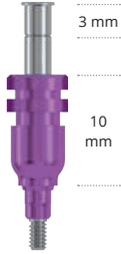
	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	G Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch steril	C2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.0 mm	27,-
		C2015.3340		4.0 mm	3.0 mm	
		C2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.5 mm	
		C2015.3840		4.0 mm	3.5 mm	
		C2015.3860**	6.0 mm	3.5 mm		
		C2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	3.8 mm	
		C2015.4340		4.0 mm	3.8 mm	
		C2015.4360**	6.0 mm	3.8 mm		
		C2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.5 mm	
		C2015.5040		4.0 mm	4.5 mm	
C2015.5060**	6.0 mm	4.5 mm				
	CONELOG® Gingivaformer, wide body steril	C2014.3340	3.3 mm	4.0 mm	4.8 mm	27,-
		C2014.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.3 mm	
		C2014.3860		6.0 mm	5.3 mm	
		C2014.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.8 mm	
		C2014.4360		6.0 mm	5.8 mm	
		C2014.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.5 mm	
		C2014.5060		6.0 mm	6.5 mm	
	CONELOG® Gingivaformer, bottleneck steril	C2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.3 mm	27,-
		C2011.3840	3.8 mm	4.0 mm	3.8 mm	
		C2011.3860		6.0 mm	3.8 mm	
		C2011.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.0 mm	
		C2011.4360		6.0 mm	4.0 mm	
		C2011.5040	5.0 mm	4.0 mm	4.7 mm	
		C2011.5060		6.0 mm	4.7 mm	

* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

** zur Bissnahme geeignet



Abformung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
 <p>3 mm 10 mm</p>	CONELOG® Abformpfosten, offener Löffel inkl. Halteschraube (Halteschraube kann mit einem Schraubendreher, Hex, extraoral um 3 mm gekürzt werden) Material Titanlegierung	C2121.3300	3.3 mm	44,-
		C2121.3800	3.8 mm	
		C2121.4300	4.3 mm	
		C2121.5000	5.0 mm	
 <p>10.7 mm</p>	CONELOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel inkl. Repositionshilfe, Kappe für Bissnahme und Halteschraube Material Titanlegierung/POM	C2110.3300	3.3 mm	51,-
		C2110.3800	3.8 mm	
		C2110.4300	4.3 mm	
		C2110.5000	5.0 mm	
	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel (5 Stück) Material POM	J2111.3300	3.3 mm	15,-
		J2111.3800	3.8 mm	
		J2111.4300	4.3 mm	
		J2111.5000	5.0 mm	

Bissregistrierung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
 <p>8.1 mm</p>	CONELOG® Bissregistrierpfosten inkl. Halteschraube und Kappe für Bissnahme Material Titanlegierung/POM	C2140.3300	3.3 mm	38,-
		C2140.3800	3.8 mm	
		C2140.4300	4.3 mm	
		C2140.5000	5.0 mm	
	Kappe für Bissnahme (5 Stück) Material POM	J2112.3300	3.3 mm	10,-
		J2112.3800	3.8 mm	
		J2112.4300	4.3 mm	
		J2112.5000	5.0 mm	

Modellherstellung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Laborimplantat für gegossene Modelle Material Titanlegierung	C3010.3300	3.3 mm	18,-
		C3010.3800	3.8 mm	
		C3010.4300	4.3 mm	
		C3010.5000	5.0 mm	
	CONELOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle Material Titanlegierung	C3025.3300	3.3 mm	25,-
		C3025.3800	3.8 mm	
		C3025.4300	4.3 mm	
		C3025.5000	5.0 mm	
	DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter Material Titanlegierung/Stahl rostfrei	C3012.3300	3.3 mm	25,90
		C3012.4300	3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	

Hersteller DIM-Analog®: nt-trading GmbH & Co. KG, G.-Braun-Straße 18, 76187 Karlsruhe, Deutschland
 DIM-Analog® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma nt-trading GmbH & Co.

Provisorische Abutments

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2239.3300	3.3 mm*	-	59,-
		C2239.3800	3.8 mm		
		C2239.4300	4.3 mm		
		C2239.5000	5.0 mm		
	CONELOG® Provisorisches Abutment, Brücke individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2339.3300	3.3 mm	-	59,-
		C2339.3800	3.8 mm		
		C2339.4300	4.3 mm		
		C2339.5000	5.0 mm		

Esthomic® Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgungen

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Esthomic® Abutments, gerade individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2226.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm	86,-
		C2226.3830		3.0 – 4.5 mm	
		C2226.4315	4.3 mm	1.5 – 2.5 mm	
		C2226.4330		3.0 – 4.5 mm	
		C2226.5015	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm	
		C2226.5030		3.0 – 4.5 mm	
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ A individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2227.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm	98,-
		C2227.3830		3.0 – 4.5 mm	
		C2227.4315	4.3 mm	1.5 – 2.5 mm	
		C2227.4330		3.0 – 4.5 mm	
		C2227.5015	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm	
		C2227.5030		3.0 – 4.5 mm	

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ B individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2228.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm	98,-
		C2228.3830		3.0 – 4.5 mm	
		C2228.4315	4.3 mm	1.5 – 2.5 mm	
		C2228.4330		3.0 – 4.5 mm	
		C2228.5015	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm	
		C2228.5030		3.0 – 4.5 mm	
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ A individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2231.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm	98,-
		C2231.3830		3.0 – 4.5 mm	
		C2231.4315	4.3 mm	1.5 – 2.5 mm	
		C2231.4330		3.0 – 4.5 mm	
		C2231.5015	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm	
		C2231.5030		3.0 – 4.5 mm	
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ B individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2232.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm	98,-
		C2232.3830		3.0 – 4.5 mm	
		C2232.4315	4.3 mm	1.5 – 2.5 mm	
		C2232.4330		3.0 – 4.5 mm	
		C2232.5015	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm	
		C2232.5030		3.0 – 4.5 mm	
	CONELOG® Esthomic® Abutments, Inset individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2235.3320	3.3 mm*	2.0 – 3.3 mm	86,-
		C2235.3820	3.8 mm		
		C2235.4320	4.3 mm		
		C2235.5020	5.0 mm		

Prothetik

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

CAD/CAM-Prothetik

Kronen-, Brücken- und Hybridversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila ano- dierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2242.3308	3.3 mm*	1.0 mm	69,-
		C2242.3808	3.8 mm		
		C2242.4308	4.3 mm		
		C2242.5008	5.0 mm		
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila ano- dierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2242.3320	3.3 mm*	2.0 mm	69,-
		C2242.3820	3.8 mm		
		C2242.4320	4.3 mm		
		C2242.5020	5.0 mm		
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila ano- dierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2342.3308	3.3 mm	1.0 mm	69,-
		C2342.3808	3.8 mm		
		C2342.4308	4.3 mm		
		C2342.5008	5.0 mm		
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila ano- dierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2342.3320	3.3 mm	2.0 mm	69,-
		C2342.3820	3.8 mm		
		C2342.4320	4.3 mm		
		C2342.5020	5.0 mm		

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

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

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von CAMLOG

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde	Preis (ohne MwSt.)	
 11 mm	CONELOG® Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone ausbrennbar, zur Herstellung von Mesostrukturen und Kronen Material POM	C2242.3302	3.3 mm	-	16,-	
		C2242.3802	3.8 mm			
		C2242.4302	4.3 mm			
		C2242.5002	5.0 mm			
	CONELOG® Abutmentschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM dunkellila anodisiert Material Titanlegierung	C4015.1601	3.3 mm	M 1.6	11,-	
			3.8 mm			
	CONELOG® Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM braun teilanodisiert Material Titanlegierung	C4016.1601	3.3 mm	M 1.6	11,-	
			3.8 mm			
	CONELOG® Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM braun teilanodisiert Material Titanlegierung	C4016.2001	4.3 mm	M 2.0	11,-	
			5.0 mm			
 10 mm	CONELOG® Scankörper* zur optischen, 3-dimensionalen Lokalisation von CONELOG® Implantaten im Mund oder CONELOG® Laborimplantaten auf dem Arbeitsmodell, inkl. Abutmentschraube, steril Nicht kompatibel mit den CEREC- und inLab-Systemen von Sirona®. Material PEEK	C2600.3310	3.3 mm	-	37,-	
			C2600.4310			3.8 mm
						4.3 mm
 10.2 mm	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody zur digitalen Erfassung der CONELOG® Implantat- bzw. Laborimplantatposition und für die Weiterverarbeitung in den CEREC- und inLab-Systemen von Sirona®, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2620.3306	3.3 mm	-	89,-	
			C2620.3806			3.8 mm
						C2620.4306
			C2620.5006			

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

Passende Sirona® Scanbodies Größe S für CONELOG® Scanpfosten und CONELOG® 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 CONELOG® Scanpfosten und CONELOG® 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.

CAM-Titanrohlinge

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® CAM-Titanrohring, Typ IAC* Ø 12 mm, Länge 12.5 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	C2411.3313	3.3 mm	116,-
		C2411.4313	3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	CONELOG® CAM-Titanrohring, Typ ME** Ø 12 mm, Länge 20 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	C2421.3320	3.3 mm	116,-
		C2421.3820	3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	

Zubehör für CAM-Titanrohlinge, Typ IAC

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC* Ø 6 mm, Länge 17 mm, inkl. 2 Halteschrauben für CAM-Rohling, Typ IAC Material Stahl rostfrei	C3720.3300	3.3 mm	28,-
		C3720.4300	3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	

Typ IAC*

Zur frästechnischen Bearbeitung wird der CAM-Titanrohring Typ IAC an der Implantat-Abutment-Verbindung über die CONELOG® 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-Titanrohring 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 CONELOG® CAM-Titanrohlinge stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung. Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download in unserem Mediacenter unter www.camlog.de/cad-bibliotheken.

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

Universal-Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung	Preis (ohne MwSt.)
 <p>11 mm</p>	CONELOG® Universal-Abutment individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2211.3300	3.3 mm*	-	66,-
		C2211.3800	3.8 mm		
		C2211.4300	4.3 mm		
		C2211.5000	5.0 mm		

Gold-Kunststoff-Abutment

Zementierte Kronen- und Brückenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Edelmetall- gewicht	Preis (ohne MwSt.)
 <p>11.7 mm</p>	CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment angießbar, inkl. Abutmentschraube Material Angussfähige Goldlegierung/POM	C2246.3300	3.3 mm*	ca. 0.31 g	143,-
		C2246.3800	3.8 mm	ca. 0.36 g	
		C2246.4300	4.3 mm	ca. 0.36 g	
		C2246.5000	5.0 mm	ca. 0.55 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	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Logfit® Abutments inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2550.3810	3.8 mm	1.0 mm	88,-
		C2550.3825		2.5 mm	
		C2550.4310	4.3 mm	1.0 mm	
		C2550.4325		2.5 mm	
		C2550.5010	5.0 mm	1.0 mm	
		C2550.5025		2.5 mm	
	Logfit® Abformkappe Material POM	J2551.4300	3.8 mm	-	23,-
		J2551.6000	4.3 mm		
		J2551.6000	5.0 mm		
	Logfit® Analog Material Titanlegierung	J2552.4300	3.8 mm	-	26,-
		J2552.6000	4.3 mm		
		J2552.6000	5.0 mm		
	Logfit® Kunststoffkappen, für Kronen (mit Rotationssicherung) ausbrennbar Material POM	J2553.4302	3.8 mm	-	20,-
		J2553.6002	4.3 mm		
		J2553.6002	5.0 mm		
	Logfit® Kunststoffkappen, für Brücken (ohne Rotationssicherung) ausbrennbar Material POM	J2553.4301	3.8 mm	-	20,-
		J2553.6001	4.3 mm		
		J2553.6001	5.0 mm		

Okklusal verschraubbare Prothetik

	Artikel	Art.-Nr.	Typ	Ø	GH	PP Ø	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Stegaufbauten, gerade steril Material Titanlegierung	C2254.3310	-	3.3 mm	1.0 mm	4.3 mm	68,-
		C2254.3325			2.5 mm		
		C2254.3810		3.8 mm	1.0 mm	4.3 mm	
		C2254.3825			2.5 mm		
		C2254.3840			4.0 mm		
		C2254.4310		4.3 mm	1.0 mm	4.3 mm	
		C2254.4325			2.5 mm		
		C2254.4340			4.0 mm		
		C2254.5010		5.0 mm	1.0 mm	6.0 mm	
		C2254.5025			2.5 mm		
C2254.5040	4.0 mm						
	CONELOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt inkl. hellblau anodisierter Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril Material Titanlegierung	C2256.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	129,-
		C2256.3340			4.0 mm		
		C2257.3325	B		2.5 mm		
		C2257.3340			4.0 mm		
		C2256.3825	A	3.8 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		C2256.3840			4.0 mm		
		C2257.3825	B		2.5 mm		
		C2257.3840			4.0 mm		
		C2256.4325	A	4.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		C2256.4340			4.0 mm		
		C2257.4325	B		2.5 mm		
		C2257.4340			4.0 mm		
		C2256.5025	A	5.0 mm	2.5 mm	6.0 mm	
		C2256.5040			4.0 mm		
C2257.5025	2.5 mm						
C2257.5040	4.0 mm						
	CONELOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt inkl. hellblau anodisierter Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril Material Titanlegierung	C2258.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	129,-
		C2258.3340			4.0 mm		
		C2259.3325	B		2.5 mm		
		C2259.3340			4.0 mm		
		C2258.3825	A	3.8 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		C2258.3840			4.0 mm		
		C2259.3825	B		2.5 mm		
		C2259.3840			4.0 mm		
		C2258.4325	A	4.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		C2258.4340			4.0 mm		
		C2259.4325	B		2.5 mm		
		C2259.4340			4.0 mm		
		C2258.5035	A	5.0 mm	3.5 mm	6.0 mm	
		C2258.5050			5.0 mm		
C2259.5035	3.5 mm						
C2259.5050	5.0 mm						

Prothetik

Typ A und B siehe Seite 14

Okklusal verschraubbare Prothetik

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

* nur zur Verwendung mit CONELOG® Implantaten mit Art.-Nr. C1062.xxxx und C1063.xxxx.

** nur zur Verwendung mit CONELOG® Implantaten mit Art.-Nr. C1064.xxxx und C1086.xxxx.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen	Preis (ohne MwSt.)
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril	J2259.4302	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	44,-
	Material Titanlegierung	J2259.6002	5.0 mm				
	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert	J2259.4322	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	44,-
	Material Titanlegierung	J2259.6022	5.0 mm				
	Kronenbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	11,-
	Material POM	J2256.6006	5.0 mm				
	Stegbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	11,-
	Material POM	J2257.6001	5.0 mm				
	Stegbasis für Stegaufbau angießbar	J2263.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	ca. 0.48 g	79,-
	Material Angussfähige Goldlegierung/POM	J2263.6000	5.0 mm			ca. 0.70 g	
	Stegbasis für Stegaufbau anlötbar	J2258.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	79,-
	Material Anlötbare Goldlegierung	J2258.6000	5.0 mm				
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan anlaserbar	J2262.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	23,-
	Material Titan Grade 4	J2262.6000	5.0 mm				
	Titanklebebasis für Stegaufbau Passive-Fit	J2260.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	26,-
	Material Titanlegierung	J2260.6001	5.0 mm				
	Steghülse für Titanklebebasis ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschaube für Stegaufbau, Hex (nur zur Herstellung des Guss- gerüsts in Verbindung mit Steghülsen für Titanklebebasis Passive-Fit)	J2261.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	11,-
	Material POM	J2261.6001	5.0 mm				
	Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau	J3021.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	Gewinde M 1.6	25,-
	Material Titanlegierung	J3021.6000	5.0 mm			Gewinde M 2.0	

Okklusal verschraubbare Prothetik

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Gewinde	Preis (ohne MwSt.)
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	J2253.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	69,-
	Material Titanlegierung/TiN	J2253.6001	5.0 mm				
	CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau anodisiert	C4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	C4004.2001	5.0 mm			M 2.0	
	CONELOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau teilanodisiert	C4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	C4004.2000	5.0 mm			M 2.0	
	Prothetikschaube für Stegaufbau Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Versorgung)	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4012.2001	5.0 mm			M 2.0	
	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau Hex, braun anodisiert	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4013.2001	5.0 mm			M 2.0	
	Schraube, Hex, Länge 10 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1610	-			M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4012.2010				M 2.0	
	Schraube, Hex, Länge 15 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1615	-			M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4012.2015				M 2.0	
	Schraube, Hex, Länge 20 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1620	-			M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4012.2020				M 2.0	

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde	Preis (ohne MwSt.)
	Kunststoffschraube für Stegaufbau Hex, Länge 27 mm, steril Material PEEK	J4009.1627	-	M 1.6	15,-
		J4009.2027		M 2.0	

Kugelaufbau Verankerungssystem

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Kugelaufbau, Patrize inkl. Stabilisierungsring Material Titanlegierung/Kunststoff	C2249.3315	3.3 mm	1.5 mm	51,-
		C2249.3330		3.0 mm	
		C2249.3815	3.8 mm	1.5 mm	
		C2249.3830		3.0 mm	
		C2249.3845	4.5 mm		
		C2249.4315	4.3 mm	1.5 mm	
		C2249.4330		3.0 mm	
		C2249.4345	4.5 mm		
		C2249.5015	5.0 mm	1.5 mm	
		C2249.5030		3.0 mm	
C2249.5045	4.5 mm				
	Matrize CM Dalbo®-Plus für Kugelaufbau, inkl. Lamellen-Retentionseinsatz Material Titan Grade 4/Goldlegierung	05003503	3.3 mm	-	60,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Lamellen-Retentionseinsatz für Matrize CM Dalbo®-Plus Material Goldlegierung	05003504	3.3 mm	-	38,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		

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

Kugelaufbau Verankerungssystem

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	Kugelaufbau-Analog inkl. Stabilisierungsring Material Messing/Kunststoff	C3015.3300	3.3 mm	-	9,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
		C3015.5000	5.0 mm		

Locator® Verankerungssystem

CONELOG® Locator R-Tx®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, inkl. Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz schwarz, Ausblockring weiß und vier verschiedenen Retentions- einsätzen Material Titanlegierung/Nylon	30805-01	3.3 mm	1.0 mm	159,-
		30805-02		2.0 mm	
		30805-03		3.0 mm	
		30805-04		4.0 mm	
		30806-01	3.8 mm	1.0 mm	
		30806-02		2.0 mm	
		30806-03		3.0 mm	
		30806-04		4.0 mm	
		30806-05	5.0 mm		
		30807-01	4.3 mm	1.0 mm	
		30807-02		2.0 mm	
		30807-03		3.0 mm	
		30807-04		4.0 mm	
		30807-05	5.0 mm		
		30808-01	5.0 mm	1.0 mm	
		30808-02		2.0 mm	
		30808-03		3.0 mm	
30808-04	4.0 mm				
30808-05	5.0 mm				
	Locator R-Tx® Abformkappe (4 Stück) Material Polyethylen	30017-01	3.3 mm	-	69,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Locator R-Tx® Analog Ø 3.35 mm (4 Stück) Material Aluminium	30014-01	3.3 mm	-	69,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	Locator R-Tx® Analog Ø 5.0 mm (4 Stück) Material Aluminium	30016-01	5.0 mm	-	69,-
	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) Material Titanlegierung/Polyethylen	30013-01	3.3 mm	-	56,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) Material Polyethylen	30012-01	3.3 mm	-	23,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Locator R-Tx® Platzhalter/Doublrierhilfsteil (4 Stück) Material Polyethylen	30018-01	3.3 mm	-	31,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz grau, KEINE RETENTION (4 Stück) Material Nylon	30001-01	3.3 mm	-	23,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz blau, LEICHT (4 Stück) Material Nylon	30002-01	3.3 mm	-	23,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz pink, MITTEL (4 Stück) Material Nylon	30003-01	3.3 mm	-	23,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		

Locator® Verankerungssystem

CONELOG® Locator R-Tx®

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

Locator® Verankerungssystem

CONELOG® Locator®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Locator® Aufbau	C2253.3310	3.3 mm	1.0 mm	99,-
		C2253.3320		2.0 mm	
		C2253.3330		3.0 mm	
		C2253.3340		4.0 mm	
		C2253.3810	3.8 mm	1.0 mm	
		C2253.3820		2.0 mm	
		C2253.3830		3.0 mm	
		C2253.3840		4.0 mm	
		C2253.3850	5.0 mm		
		C2253.4310	4.3 mm	1.0 mm	
		C2253.4320		2.0 mm	
		C2253.4330		3.0 mm	
		C2253.4340		4.0 mm	
		C2253.4350	5.0 mm		
		C2253.5010	5.0 mm	1.0 mm	
		C2253.5020		2.0 mm	
		C2253.5030		3.0 mm	
C2253.5040	4.0 mm				
C2253.5050	5.0 mm				
	Material Titanlegierung/TiN				
	Locator® Abformkappe (4 Stück)	J2253.0200	3.3 mm	-	60,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Material Aluminium/Polyethylen				
	Locator® Analog (4 Stück)	J2253.0340	3.3 mm	-	60,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
			5.0 mm		
	Material Aluminium				

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

Locator® Verankerungssystem

CONELOG® Locator®

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

* nicht zugelassen für Implantat-Ø 3.3 mm

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

Doppelkronenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
 <p>11 mm</p>	CONELOG® Universal-Abutment für die Doppelkronentechnik individualisierbar, inkl. CONELOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2211.3800	3.8 mm	66,-
		C2211.4300	4.3 mm	
		C2211.5000	5.0 mm	
 <p>12 mm</p>	CONELOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik individualisierbar, inkl. CONELOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2212.3800	3.8 mm	71,-
		C2212.4300	4.3 mm	
		C2212.5000	5.0 mm	

Zubehör für Abutments

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Abutmentschraube, Hex für die definitive Verschraubung im Implantat Material Titanlegierung	C4005.1601	3.3 mm	M 1.6	11,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
		C4005.2001	5.0 mm	M 2.0	
	CONELOG® Laborschraube, Hex für die Befestigung auf dem Arbeitsmodell, braun anodisiert Material Titanlegierung	C4006.1601	3.3 mm	M 1.6	11,-
			3.8 mm		
			4.3 mm		
		C4006.2001	5.0 mm	M 2.0	

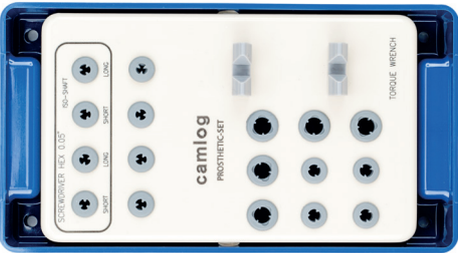
Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

Prothetische Instrumente

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

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

Prothetische Instrumente

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Dimensionen	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,-
	Handsraubendreher Hex, ohne Ratschenkopfanschluss Material Stahl rostfrei	J5317.0511	-	23.0 mm	35,-
	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog Material Stahl rostfrei	J3025.0010	3.3 mm	-	29,-
		J3025.0015	5.0 mm		
	CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, kurz Material Stahl rostfrei	C5300.1601	3.3 mm	Gewinde M 1.6	37,-
		C5300.2001	5.0 mm		
	CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, lang Material Stahl rostfrei	C5300.1603	3.3 mm	Gewinde M 1.6	37,-
		C5300.2003	5.0 mm		

Zahntechnische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Preis (ohne MwSt.)
	Universalhalter inkl. 2 CONELOG® Laborschrauben, Hex, und je 1 CONELOG® Abutment-Aufnahme Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm Material Stahl rostfrei/Titanlegierung	C3709.0010	-	114,-
	Universalhalter Material Stahl rostfrei	J3709.0015	-	62,-
	CONELOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, zum Beschleifen von CONELOG® Abutments Material Titanlegierung	C3709.3300	3.3 mm	16,-
		C3709.3800	3.8 mm	
		C3709.4300	4.3 mm	
		C3709.5000	5.0 mm	
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Planfläche/Konus, für ausbrennbare Kappen Material Stahl rostfrei/Messing	J3711.0010	3.3 mm	78,-
			3.8 mm	
		J3711.0015	5.0 mm	
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Schraubensitz, für ausbrennbare Kappen Material Stahl rostfrei/Messing	J3711.0020	3.3 mm	68,-
			3.8 mm	
		J3711.0025	5.0 mm	

Auswahl-Abutments

	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	<p>CONELOG® Auswahl-Abutment-Set (Inhalt: je 2 Stück, gemäß Tabelle unten)</p>	<p>C8011.1000</p>	<p>129,-</p>

Inhalt: CONELOG® Auswahl-Abutment-Set					
Artikel	Material	Ø			GH
CONELOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, gerade*	POM	3.8 mm	4.3 mm	1.5 - 2.5 mm	3.0 - 4.5 mm
CONELOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A*				1.5 - 2.5 mm	3.0 - 4.5 mm
CONELOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B*				1.5 - 2.5 mm	3.0 - 4.5 mm
CONELOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A*				1.5 - 2.5 mm	3.0 - 4.5 mm
CONELOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B*				1.5 - 2.5 mm	3.0 - 4.5 mm

Prothetik

Auswahl-Abutments dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

* Diese Produkte sind nicht einzeln erhältlich.





Übungsimplantate

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, gelb anodisiert Material Titanlegierung	C1901.3813	3.8 mm	13 mm	30,-
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, rot anodisiert Material Titanlegierung	C1901.4313	4.3 mm		
	CONELOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlusschraube, gelb anodisiert Material Titanlegierung	C1069.3813	3.8 mm	13 mm	30,-
	CONELOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlusschraube, rot anodisiert Material Titanlegierung	C1069.4313	4.3 mm		

Übungsimplantate dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

Schaumodelle

	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® Schaumodell, Acrylglas Oberkiefer, 4 CONELOG® SCREW-LINE Implantate, 4 x Ø 4.3 mm Material Acrylglas/Titan	C8070.1020	199,-
	CONELOG® Schaumodell, Acrylglas Unterkiefer, 4 CONELOG® SCREW-LINE Implantate, 4 x Ø 4.3 mm Material Acrylglas/Titan	C8050.1040	169,-
	Zahnloser Unterkiefer inkl. Montageplatte Material Kunststoff	J8070.2050	37,-

Makromodelle

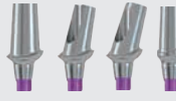
	Artikel	Art.-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Makromodell Maßstab 3:1 Inhalt: 1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat 1 CONELOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 CONELOG® Abutmentschraube, Hex 1 Schraubendreher, Hex 1 Prämolare, passend für CONELOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 Acrylglassockel Material Kunststoff/Stahl rostfrei	C8010.1400	203,-
	CONELOG® SCREW-LINE Makromodell Maßstab 3:1 Inhalt: 1 CONELOG® SCREW-LINE Implantat 1 CONELOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 CONELOG® Abutmentschraube 1 Schraubendreher, Hex 1 Prämolare, passend für CONELOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 Acrylglassockel Material Kunststoff/Stahl rostfrei	C8010.1010	203,-

Literatur

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

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

Indikationsübersicht

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

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

Doppelkronenversorgung

Zusatzinformation



Implantatübersicht

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		Art.-Nr. A Ø				L
 <p>CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus mit verschraubtem Einbringpfosten</p>	-	C1085.3807 A Ø 3.0 mm	C1085.4307 A Ø 3.0 mm	C1085.5007 A Ø 3.5 mm	7 mm	
	C1085.3309 A Ø 2.2 mm	C1085.3809 A Ø 3.0 mm	C1085.4309 A Ø 3.0 mm	C1085.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	C1085.3311 A Ø 2.2 mm	C1085.3811 A Ø 2.7 mm	C1085.4311 A Ø 2.7 mm	C1085.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	C1085.3313 A Ø 2.2 mm	C1085.3813 A Ø 2.7 mm	C1085.4313 A Ø 2.7 mm	C1085.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
	C1085.3316 A Ø 2.2 mm	C1085.3816 A Ø 2.7 mm	C1085.4316 A Ø 2.7 mm	C1085.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	
 <p>CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten</p>	-	C1086.3807 A Ø 3.0 mm	C1086.4307 A Ø 3.0 mm	C1086.5007 A Ø 3.5 mm	7 mm	
	C1086.3309 A Ø 2.2 mm	C1086.3809 A Ø 3.0 mm	C1086.4309 A Ø 3.0 mm	C1086.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	C1086.3311 A Ø 2.2 mm	C1086.3811 A Ø 2.7 mm	C1086.4311 A Ø 2.7 mm	C1086.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	C1086.3313 A Ø 2.2 mm	C1086.3813 A Ø 2.7 mm	C1086.4313 A Ø 2.7 mm	C1086.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
	C1086.3316 A Ø 2.2 mm	C1086.3816 A Ø 2.7 mm	C1086.4316 A Ø 2.7 mm	C1086.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
		A Ø 2.7 mm	A Ø 3.5 mm	A Ø 3.9 mm	A Ø 4.6 mm	
Artikel		Art.-Nr.				L
 <p>CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten</p>	-	C1064.3807	C1064.4307	C1064.5007	7 mm	
	C1064.3309	C1064.3809	C1064.4309	C1064.5009	9 mm	
	C1064.3311	C1064.3811	C1064.4311	C1064.5011	11 mm	
	C1064.3313	C1064.3813	C1064.4313	C1064.5013	13 mm	
	C1064.3316	C1064.3816	C1064.4316	C1064.5016	16 mm	
 <p>Guide System CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit Guide System Einbringpfosten</p>	-	C1063.3807	C1063.4307	-	7 mm	
	C1063.3309	C1063.3809	C1063.4309	-	9 mm	
	C1063.3311	C1063.3811	C1063.4311	-	11 mm	
	C1063.3313	C1063.3813	C1063.4313	-	13 mm	
	C1063.3316	C1063.3816	C1063.4316	-	16 mm	



Prothetikübersicht

Implantatabformung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.				GH
	CONELOG® Abformpfosten, offener Löffel	C2121.3300	C2121.3800	C2121.4300	C2121.5000	-
	CONELOG® Abformpfosten geschlossener Löffel	C2110.3300	C2110.3800	C2110.4300	C2110.5000	-
	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel	J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000	-

Bissregistrierung

	CONELOG® Bissregistrierpfosten, inkl. Kappe für Bissnahme	C2140.3300	C2140.3800	C2140.4300	C2140.5000	-
---	---	------------	------------	------------	------------	---

Modellherstellung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.				GH
	CONELOG® Laborimplantat, für gegossene Modelle	C3010.3300	C3010.3800	C3010.4300	C3010.5000	-
	CONELOG® Implantat- analog, für gedruckte und gegossene Modelle	C3025.3300	C3025.3800	C3025.4300	C3025.5000	-
	DIM-Analog®, für gedruckte Modelle, für das CONELOG® Implantatsystem	C3012.3300	C3012.4300	C3012.4300	C3012.5000	-

Abutments für Kronen und Brückenversorgungen

	CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung	C2239.3300	C2239.3800	C2239.4300	C2239.5000	-
	CONELOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung	C2339.3300	C2339.3800	C2339.4300	C2339.5000	-
	CONELOG® Esthomic® Abutments, gerade	-	C2226.3815	C2226.4315	C2226.5015	1.5 - 2.5
		-	C2226.3830	C2226.4330	C2226.5030	3.0 - 4.5
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ A	-	C2227.3815	C2227.4315	C2227.5015	1.5 - 2.5
		-	C2227.3830	C2227.4330	C2227.5030	3.0 - 4.5
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ B	-	C2228.3815	C2228.4315	C2228.5015	1.5 - 2.5
		-	C2228.3830	C2228.4330	C2228.5030	3.0 - 4.5
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ A	-	C2231.3815	C2231.4315	C2231.5015	1.5 - 2.5
		-	C2231.3830	C2231.4330	C2231.5030	3.0 - 4.5
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ B	-	C2232.3815	C2232.4315	C2232.5015	1.5 - 2.5
		-	C2232.3830	C2232.4330	C2232.5030	3.0 - 4.5

Prothetikübersicht

Abutments für Kronen und Brückenversorgungen

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.				GH
	CONELOG® Esthomic® Abutment Inset	C2235.3320	C2235.3820	C2235.4320	C2235.5020	2.0 – 3.3 mm
	CONELOG® Universal-Abutment	C2211.3300	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-
	CONELOG® Gold-Kunststoff- Abutment	C2246.3300	C2246.3800	C2246.4300	C2246.5000	-
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone	C2242.3308	C2242.3808	C2242.4308	C2242.5008	0.8 mm
		C2242.3320	C2242.3820	C2242.4320	C2242.5020	2.0 mm
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke	C2342.3308	C2342.3808	C2342.4308	C2342.5008	0.8 mm
		C2342.3320	C2342.3820	C2342.4320	C2342.5020	2.0 mm
	CONELOG® Logfit® Abutments	-	C2550.3810	C2550.4310	C2550.5010	1.0 mm
		-	C2550.3825	C2550.4325	C2550.5025	2.5 mm
	Logfit® Abformkappe	-	J2551.4300	J2551.4300	J2551.6000	-
	Logfit® Analog	-	J2552.4300	J2552.4300	J2552.6000	-
	Logfit® Kunststoffkappe, für Kronen	-	J2553.4302	J2553.4302	J2553.6002	-
	Logfit® Kunststoffkappe, für Brücken	-	J2553.4301	J2553.4301	J2553.6001	-

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
	CONELOG® Stegaufbauten, gerade	C2254.3310	C2254.3810	C2254.4310	C2254.5010	1.0 mm
		C2254.3325	C2254.3825	C2254.4325	C2254.5025	2.5 mm
		-	C2254.3840	C2254.4340	C2254.5040	4.0 mm
	CONELOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ A	C2256.3325	C2256.3825	C2256.4325	C2256.5025	2.5 mm
		C2256.3340	C2256.3840	C2256.4340	C2256.5040	4.0 mm
	CONELOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ B	C2257.3325	C2257.3825	C2257.4325	C2257.5025	2.5 mm
		C2257.3340	C2257.3840	C2257.4340	C2257.5040	4.0 mm
	CONELOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ A	C2258.3325	C2258.3825	C2258.4325	C2258.5035*	2.5 mm/ 3.5 mm*
		C2258.3340	C2258.3840	C2258.4340	C2258.5050*	4.0 mm/ 5.0 mm*
	CONELOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ B	C2259.3325	C2259.3825	C2259.4325	C2259.5035*	2.5 mm/ 3.5 mm*
		C2259.3340	C2259.3840	C2259.4340	C2259.5050*	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	-
	Titankappe für Stegauf- bau, für Krone, steril	J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	-
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, steril	J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	-
	Titankappe ohne Reten- tion für Stegaufbau, für Brücke	J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	-
	Kronenbasis für Stegauf- bau, ausbrennbar	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	-
	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	-
	Stegbasis für Stegaufbau, angießbar	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-

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
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlasierbar	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

	CONELOG® Kugelaufbau, Patrizie	C2249.3315	C2249.3815	C2249.4315	C2249.5015	1.5 mm
		C2249.3330	C2249.3830	C2249.4330	C2249.5030	3.0 mm
		-	C2249.3845	C2249.4345	C2249.5045	4.5 mm
	Matriz CM Dalbo®-Plus	05003503	05003503	05003503	05003503	-
	Kugelaufbau-Analog	C3015.3300	C3015.3300	C3015.3300	C3015.5000	-
	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau	30805-01	30806-01	30807-01	30808-01	1.0 mm
		30805-02	30806-02	30807-02	30808-02	2.0 mm
		30805-03	30806-03	30807-03	30808-03	3.0 mm
		30805-04	30806-04	30807-04	30808-04	4.0 mm
		-	30806-05	30807-05	30808-05	5.0 mm
	Locator R-Tx® Abformkappe	30017-01	30017-01	30017-01	30017-01	-
	Locator R-Tx® Analog	30014-01	30014-01	30014-01	30016-01	-
	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse	30013-01	30013-01	30013-01	30013-01	-
	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz	30012-01	30012-01	30012-01	30012-01	-
	Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil	30018-01	30018-01	30018-01	30018-01	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz grau, KEINE RETENTION	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	-

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.				GH
	CONELOG® Locator® Aufbau	C2253.3310	C2253.3810	C2253.4310	C2253.5010	1.0 mm
		C2253.3320	C2253.3820	C2253.4320	C2253.5020	2.0 mm
		C2253.3330	C2253.3830	C2253.4330	C2253.5030	3.0 mm
		C2253.3340	C2253.3840	C2253.4340	C2253.5040	4.0 mm
		-	C2253.3850	C2253.4350	C2253.5050	5.0 mm
	Locator® Abformkappe	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	-
	Locator® Analog	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	-
	Locator® Laborset	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	-
	Locator® Laborset für erweiterte Angulation	-	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	-
	CONELOG® Universal-Abutment	-	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-
	CONELOG® Teleskop-Abutment	-	C2212.3800	C2212.4300	C2212.5000	-

CAD/CAM Prothetik

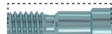
	CONELOG® Scankörper	C2600.3310	C2600.4310	C2600.4310	C2600.5010	-
	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody	C2620.3306	C2620.3806	C2620.4306	C2620.5006	-
	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC	C2411.3313	C2411.4313	C2411.4313	C2411.5013	-
	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME	C2421.3320	C2421.3820	C2421.4320	C2421.5020	-
	Scankappe für Stegaufbauten	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von CAMLOG

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

Schraubenübersicht Abutment- und Prothetischrauben – Intraorale Anwendung

Implantat-Abutmentverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
		M 1.6		M 2.0	
Artikel	CONELOG® Abutmentschrauben				Anzugs- moment
 <p>Scankörper Scanpfosten für Sirona Scanbody</p>					hand- fest**
 <p>Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke</p>					
 <p>Esthomic® Abutments</p>	8.9 mm 		8.9 mm 		20 Ncm*
<p>Universal-Abutment</p>	C4005.1601		C4005.2001		
 <p>Teleskop-Abutment</p>					
<p>Gold-Kunststoff Abutment</p>					
<p>Logfit® Abutment</p>					
 <p>Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt</p>					
 <p>CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME</p>					
CONELOG® Abutmentschrauben für Titanbasis CAD/CAM, dunkellila anodisiert					
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke</p>	8.9 mm 		8.9 mm 		20 Ncm*
	C4015.1601		C4015.2001		
CONELOG® Vario SR Abutmentschrauben					
 <p>Vario SR Abutment, gerade</p>	10.6 mm 		10.6 mm 		20 Ncm*
	C4007.1600		C4007.2000		
CONELOG® Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf, hellblau anodisiert					
 <p>COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt</p>	7.8 mm 		7.8 mm 		20 Ncm*
	C4004.1601		C4004.2001		

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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

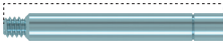
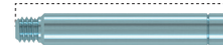
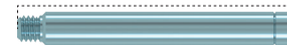
Alle Schrauben müssen nach mindestens 5 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!

Abutment-Prothetikverbindung

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

Hilfsschrauben Intra- und extraorale Anwendung

Abutment-Prothetikverbindung

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

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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

Schraubenübersicht Laborschrauben – Extraorale Anwendung

Laborimplantat-Abutmentverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
		M 1.6		M 2.0	
Artikel		CONELOG® Laborschrauben*, braun anodisiert			Anzugs- moment
	Scankörper Scanpfosten für Sirona Scanbody				handfest
	Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke				
	Esthomic® Abutments	8,9 mm  C4006.1601	8,9 mm  C4006.2001		
	Universal-Abutment				
	Teleskop-Abutment				
	Gold-Kunststoff Abutment				
	Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt				
	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME				
CONELOG® Laborschrauben für Titanbasis CAD/CAM*, braun teilanodisiert					
	Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke	8,9 mm  C4016.1601	8,9 mm  C4016.2001	handfest	
CONELOG® Klebehilfen**					
	Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke	26 mm 	26 mm 	handfest	
CONELOG® Vario SR Laborschrauben*, braun anodisiert					
	Vario SR Abutment, gerade	10,6 mm  C4008.1600	10,6 mm  C4008.2000	handfest	
CONELOG® Laborschrauben mit reduziertem Kopf*, hellblau teilanodisiert					
	COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt	7,8 mm  C4004.1600	7,8 mm  C4004.2000	handfest	

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

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

Abutment-Prothetikverbindung

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

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

Artikel	Instrument	Anzugs- moment
 <p>Implantatverschluss- schraube</p>		
 <p>Gingivaformer zylindrisch, wide body, bottleneck</p>		
 <p>Abformpfosten Bissregistrierpfosten</p>		handfest**
 <p>Laborschrauben Laborschrauben mit reduziertem Kopf</p>		
 <p>Provisorisches Abutment, Titanlegierung, Krone und Brücke</p>		
 <p>Abutmentschrauben Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf</p>	 <p>J5317.0510 J5317.0501 J5317.0502</p>	
 <p>Esthomic® Abutment, gerade Esthomic® Abutment, abgewinkelt 15°/20° Esthomic® Abutment, Inset</p>	 <p>J5317.0504 J5317.0503</p>	
 <p>Universal-Abutment Teleskop-Abutment Gold-Kunststoff-Abutment</p>		20 Ncm*
 <p>Logfit® Abutments Titanbasen CAD/CAM, Krone und Brücke</p>		
 <p>CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME</p>		

* mit der 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!

	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	Ø 5.0 mm	3.3	3.8	4.3	5.0	6.0					
Artikel	Instrument				Anzugsmoment									
 Stegaufbauten, gerade					20 Ncm*	30 Ncm*								
J5300.0020	J5300.0021	J5300.0025												
 Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt					20 Ncm*									
 Scankappe für Stegaufbau					handfest									
 Titankappen für Stegaufbau, Krone/Brücke					15 Ncm*									
 Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar														
J5317.0510	J5317.0501	J5317.0502												
 Stegbasen für Stegaufbau, ausbrennbar, angießbar, anlötbar, anlaserbar														
 Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit														
 Locator R-Tx® Aufbauten					20 Ncm*	30 Ncm*								
J5317.0504	J5317.0503													
 Heilcappe für Stegaufbau					handfest									
 Abformcappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)														
J5300.0027	J5300.0028													
 Kugelaufbauten					20 Ncm*	30 Ncm*								
	J5300.0011													
 Locator® Aufbauten					20 Ncm*									
 Locator® Aufsatz für Stegaufbau														
J2253.0001														
 Scankörper					handfest									
 Scanpfosten für Sirona® Scanbody														
J5317.0501	J5317.0502													

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

* mit der Drehmomentratsche J5320.1030

Materialien

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

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

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

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

Anlötbare Goldlegierung Stegbasis für Stegaufbau

Eigenschaften

Chemische Zusammensetzung (in %)	Au	68.60
	Pt	2.45
	Ag	11.85
	Pd	3.95
	Cu	10.60
	Zn	2.50
	Ir	0.05
	Rh	-
	Ru	-
Physikalische Eigenschaften	Farbe	gelb
	Schmelz- intervall	880 – 940 °C
Mechanische Eigenschaften	Härte	
	weichgeglüht HV5	175
	ausgehärtet HV5	275
	selbstaus- gehärtet HV5	240

Preisbeispiele

Prothetik

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

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

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

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

Stegversorgung			
Zahnarzt/Labor	Bezeichnung	Anzahl	Preis (ohne MwSt.)
Zahnarzt	CONELOG® Implantat	1	163,-
Zahnarzt	CONELOG® Gingivaformer	1	27,-
Zahnarzt	CONELOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel	1	51,-
Labor	CONELOG® Laborimplantat	1	11,-
Labor	CONELOG® Stegaufbau, gerade	1	68,-
Labor	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	1	11,-
Labor	Prothetikschraube für Stegaufbau	1	15,-
Gesamt			346,-

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

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

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

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

A		C	
Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel	72	Chirurgie-Set	
Abformpfosten	62	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Abutment-Aufnahmen	86	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	40
Abutmentschraube, Hex	81	Chirurgie-Set (Wasch-Tray)	
Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex	74	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Abutmentschraube für CONELOG®	67	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	40
Titanbasis CAD/CAM		Chirurgie-Tray	
Adapter ISO-Schaft	51	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
ALTApin-Applikator	58	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	40
ALTApin-Chirurgiehammer	59	Chirurgie-Wasch-Tray	
ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft	59	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
ALTApin-Magazin	60	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	40
ALTApin-Membranfixator	59	COMFOUR® Patientenbroschüre	92
ALTApin-Set	58	D	
ALTApin-Tray	58	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	31
ALTApin-Vorstechnadel	59	DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem	63
ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz	59	Drehmomentratsche	82
Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC	68	E	
Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG®	31	Einbringhilfe	52
Ausrichthilfe	72	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten	72, 83
Auswahl-Abutment-Set	87	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten	82, 83
B		Eindrehinstrument für Kugelaufbau	82
Bissregistrierpfosten	63	Eindrehinstrument für Locator®	83
Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen	25	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate	50
Bohrerverlängerung ISO-Schaft	46, 49	Eindrehinstrument, kardanisch	51
C		EP Formbohrer SCREW-LINE	42
CAM-Titanrohling	68	EP Pilotbohrer Set	42
		EP Vorbohrer SCREW-LINE	42
		Esthomic® Abutments	64, 65
		F	
		Formbohrer PROGRESSIVE-LINE	31

F		G	
Formbohrer SCREW-LINE	41	Guide System Schablonenbohrer	45
Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone	41	Guide System Schablonenbohrer, PROGRESSIVE-LINE	36
Freilegungsfräser für Verschlusschraube	48	Guide System Setzinstrument	45
Führungsstift für Knochenprofilfräser	48	Guide System Setzinstrument, PROGRESSIVE-LINE	36
G		Guide System Vorbohrer, PROGRESSIVE-LINE	35
Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE	31	H	
Gewindeschneider SCREW-LINE	41	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog	85
Gingivaformer	60	Handsraubendreher, Hex	53, 85
Gingivahöhenindikator, gerade	72	Heilkappe für Stegaufbau	72
Gold-Kunststoff-Abutment	69	Hülse für CT-Planung	25
Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE	44	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat	52
Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	34	I	
Guide System CONELOG® Einbringpfosten	45	Implantatanalog	63
Guide System CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus	43	Implantatpass	92
Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE	35	Implantatverschlusschraube	60
Guide System Eindrehinstrument	46	K	
Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE	35	Kappe für Bissnahme	63
Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE	36	Knochenprofilfräser	48
Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone	44	Kronenbasis für Stegaufbau	73
Guide System Führungshülse	45	Kugelaufbau, Patrizie	75
Guide System Führungshülse, PROGRESSIVE-LINE	36	Kugelaufbau-Analog	76
Guide System Gingivastanze	44	Kunststoffschraube für Stegaufbau	75
Guide System Gingivastanze, PROGRESSIVE-LINE	34	L	
Guide System Kontrollstift	46	Laborimplantat	63
Guide System Kontrollstift, PROGRESSIVE-LINE	36	Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau	74
Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE	34	Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM	67
Guide System Pilotbohrer-Set	43	Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex	74

L		M	
Laborschraube, Hex	81	Matrize CM Dalbo®-Plus	75
Lamellen-Retentionseinsatz	75	Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM	67
Locator® Abformkappe	78		
Locator® Analog	78		
Locator® Aufbau	78		
Locator® Aufsatz für Stegaufbau	74		
Locator® Ausblockring	79		
Locator® Instrument	83		
Locator® Laborsets	79		
Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	79		
Locator® Retentionseinsatz	79, 80		
Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	80		
Locator R-Tx® Abformkappe	76		
Locator R-Tx® Analog	76, 77		
Locator R-Tx® Aufbau	76		
Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff	84		
Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil	77		
Locator R-Tx® Retentionseinsatz	77, 78		
Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz	77		
Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz	77		
Locator® Verarbeitungseinsatz	79		
Locator® Winkelmesslehre	83		
Locator® Winkelmesspfosten	83		
Logfit® Abformkappe	70		
Logfit® Abutments	70		
Logfit® Analog	70		
Logfit® Kunststoffkappen	70		
Löseinstrument	85		
		N	
		Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau	86
		O	
		Orientierungsschablone für COMFOUR®	72
		Osteotome SCREW-LINE	54, 55, 56, 57
		Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	54, 55, 56, 57
		P	
		Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE	31
		Parallelisierungspfosten SCREW-LINE	49
		Patientenberatungsblätter	92
		Patientenbroschüre	92
		PickUp-Instrument	51
		Pilotbohrer	47
		Pilotbohrer SCREW-LINE	47
		Planierer	48
		Polierschutz für Kappen und Basen	73
		Poster	93
		Präsentationsmappe	92
		Pre-Osteotom SCREW-LINE	54, 55, 56, 57
		PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus	27
		PROGRESSIVE-LINE Makromodell	91
		PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat	90
		Prothetikschrabe für Stegaufbau	74
		Prothetik-Tray	84

P		T	
Prothetik-Tray Universal	84	Tap Adapter	49
Provisorisches Abutment	64	Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik	81
R		Terminblock	93
Reinigungskanüle	53	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE	31, 41
Reinigungsnadel	53	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer	48
Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel	62	Titanbasis CAD/CAM	66
Rosenbohrer	47	Titankappe für Stegaufbau	72, 73
S		Titankappe ohne Retention für Stegaufbau	73
Scankappe für Stegaufbauten	72	Titanklebebasis für Stegaufbau	73
Scankörper	67	U	
Scanpfosten für Sirona® Scanbody	67	Universal-Abutment	69
Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30	Universal-Abutment für die Doppelkronentechnik	81
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	40	Universalhalter	86
Schaummodell, Acrylglas	91	Universal-Ringschlüssel	52
Schraube, Hex	74	V	
Schraubendreher, Hex	52, 53, 84, 85	Vorbohrer SCREW-LINE	47
Schraubendreher Aktivator	82	X	
SCREW-LINE Implantat, Promote® plus	37	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate CONELOG® SCREW-LINE Implantate	24
SCREW-LINE Makromodell	91	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate CONELOG® SCREW-LINE Implantate	24
SCREW-LINE Übungsimplantat	90	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate	24
Spitzbohrer	47	Z	
Stegaufbauten	71	Zahnloser Unterkiefer	91
Stegbasis für Stegaufbau	73		
Steghülse für Titanklebebasis	73		
Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten	72		
Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	72		

Index Artikelnummer

05003503	Matrize CM Dalbo®-Plus Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	75	A2222.2200	Hülse für CT-Planung	25
			B1012	Spitzbohrer	47
05003504	Lamellen-Retentionseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	75		Guide System CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus	
07000389	Schraubendreher Aktivator	82	C1063.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	43
			C1063.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	43
			C1063.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	43
30001-01	Locator R-Tx® Retentionseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, grau	77	C1063.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	43
30002-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blau	77	C1063.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	43
30003-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, pink	77	C1063.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	43
30004-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, weiß	78	C1063.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	43
			C1063.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	43
			C1063.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	43
30012-01	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	77	C1063.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	43
			C1063.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	43
			C1063.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	43
30013-01	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	77	C1063.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	43
			C1063.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	43
				SCREW-LINE Implantat, Promote® plus	
30014-01	Locator R-Tx® Analog Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76	C1064.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	37
30016-01	Ø 5.0 mm	77	C1064.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	37
			C1064.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	37
30017-01	Locator R-Tx® Abformkappe Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	76	C1064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	37
			C1064.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	37
			C1064.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	37
			C1064.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	37
30018-01	Locator R-Tx® Platzhalter/ Doublrierhilfsteil Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	77	C1064.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	37
			C1064.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	37
30021-01	Locator R-Tx® Einsetzinstrument	84	C1064.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	37
			C1064.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	37
			C1064.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	37
30805-01	Locator R-Tx® Aufbau Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	76	C1064.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	37
30805-02	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	76	C1064.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	37
30805-03	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	76	C1064.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	37
30805-04	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	76	C1064.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	37
30806-01	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	76	C1064.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	37
30806-02	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	76	C1064.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	37
30806-03	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	76	C1064.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	37
30806-04	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	76			
30806-05	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	76		SCREW-LINE Übungsimplantat	
30807-01	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	76	C1069.3813	Ø 3.8 mm	90
30807-02	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	76	C1069.4313	Ø 4.3 mm	90
30807-03	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	76			
30807-04	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	76		PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten	
30807-05	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	76			
30808-01	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	76			
30808-02	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	76	C1085.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	27
30808-03	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	76	C1085.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27
30808-04	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	76	C1085.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27
30808-05	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	76	C1085.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27
			C1085.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	27
A2002.2000	Hülse für CT-Planung	25	C1085.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	27
			C1085.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	27
			C1085.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	27
			C1085.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	27
A2050.2600	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen Ø 2.6 mm	25	C1085.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	27
A2050.2800	Ø 2.8 mm	25	C1085.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	27

	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten			Gingivaformer, zylindrisch	
C1085.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	27	C2015.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	60
C1085.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27	C2015.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	60
C1085.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27	C2015.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	60
C1085.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	27	C2015.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	60
C1085.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27	C2015.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	60
C1085.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27	C2015.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	60
C1085.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27	C2015.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	60
C1085.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27	C2015.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	60
			C2015.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	60
	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten			Implantatverschlusschraube	
C1086.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	27	C2019.3300	Ø 3.3 mm	60
C1086.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27	C2019.3800	Ø 3.8 mm	60
C1086.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27	C2019.4300	Ø 4.3 mm	60
C1086.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27	C2019.5000	Ø 5.0 mm	60
C1086.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	27		Guide System CONELOG® Einbringpfosten	
C1086.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	27	C2026.3303	Ø 3.3 mm	45
C1086.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	27	C2026.3803	Ø 3.8 mm	45
C1086.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	27	C2026.4303	Ø 4.3 mm	45
C1086.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	27		Abformpfosten, geschlossener Löffel	
C1086.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	27	C2110.3300	Ø 3.3 mm	62
C1086.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	27	C2110.3800	Ø 3.8 mm	62
C1086.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	27	C2110.4300	Ø 4.3 mm	62
C1086.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27	C2110.5000	Ø 5.0 mm	62
C1086.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27		Abformpfosten, offener Löffel	
C1086.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	27	C2121.3300	Ø 3.3 mm	62
C1086.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27	C2121.3800	Ø 3.8 mm	62
C1086.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27	C2121.4300	Ø 4.3 mm	62
C1086.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27	C2121.5000	Ø 5.0 mm	62
C1086.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27		Bissregistrierpfosten	
	PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat		C2140.3300	Ø 3.3 mm	63
C1901.3813	Ø 3.8 mm	90	C2140.3800	Ø 3.8 mm	63
C1901.4313	Ø 4.3 mm	90	C2140.4300	Ø 4.3 mm	63
			C2140.5000	Ø 5.0 mm	63
	Gingivaformer, bottleneck			Universal-Abutment	
C2011.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	60	C2211.3300	Ø 3.3 mm	69
C2011.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	60	C2211.3800	Ø 3.8 mm	69, 81
C2011.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	60	C2211.4300	Ø 4.3 mm	69, 81
C2011.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	60	C2211.5000	Ø 5.0 mm	69, 81
C2011.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	60		Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik	
C2011.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	60	C2212.3800	Ø 3.8 mm	81
C2011.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	60	C2212.4300	Ø 4.3 mm	81
	Gingivaformer, wide body		C2212.5000	Ø 5.0 mm	81
C2014.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	60		Esthomic® Abutments, gerade	
C2014.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	60	C2226.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 – 2.5 mm	64
C2014.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	60	C2226.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	64
C2014.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	60	C2226.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 – 2.5 mm	64
C2014.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	60	C2226.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	64
C2014.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	60	C2226.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 – 2.5 mm	64
C2014.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	60	C2226.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	64
	Gingivaformer, zylindrisch				
C2015.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	60			
C2015.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	60			

	Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ A			Titanbasis CAD/CAM, Krone	
C2227.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	64	C2242.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	66
C2227.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	64	C2242.4308	Ø 4.3 mm, GH 0.8 mm	66
C2227.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	64	C2242.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	66
C2227.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	64	C2242.5008	Ø 5.0 mm, GH 0.8 mm	66
C2227.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	64	C2242.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	66
C2227.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	64		Gold-Kunststoff-Abutment	
	Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ B		C2246.3300	Ø 3.3 mm	69
C2228.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	65	C2246.3800	Ø 3.8 mm	69
C2228.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	65	C2246.4300	Ø 4.3 mm	69
C2228.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	65	C2246.5000	Ø 5.0 mm	69
C2228.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	65		Kugelaufbau, Patrizie	
C2228.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	65	C2249.3315	Ø 3.3 mm, GH 1.5 mm	75
C2228.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	65	C2249.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	75
	Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ A		C2249.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 mm	75
C2231.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	65	C2249.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	75
C2231.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	65	C2249.3845	Ø 3.8 mm, GH 4.5 mm	75
C2231.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	65	C2249.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 mm	75
C2231.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	65	C2249.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	75
C2231.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	65	C2249.4345	Ø 4.3 mm, GH 4.5 mm	75
C2231.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	65	C2249.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 mm	75
	Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ B		C2249.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	75
C2232.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	65	C2249.5045	Ø 5.0 mm, GH 4.5 mm	70
C2232.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	65		Locator® Aufbau	
C2232.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	65	C2253.3310	Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	78
C2232.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	65	C2253.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	78
C2232.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	65	C2253.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	78
C2232.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	65	C2253.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	78
	Esthomic® Abutments, Inset		C2253.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	78
C2235.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 - 3.3 mm	65	C2253.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	78
C2235.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 - 3.3 mm	65	C2253.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	78
C2235.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 - 3.3 mm	65	C2253.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	78
C2235.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 - 3.3 mm	65	C2253.3850	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	78
	Provisorisches Abutment, Krone		C2253.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	78
C2239.3300	Ø 3.3 mm	64	C2253.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	78
C2239.3800	Ø 3.8 mm	64	C2253.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	78
C2239.4300	Ø 4.3 mm	64	C2253.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	78
C2239.5000	Ø 5.0 mm	64	C2253.4350	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	78
	Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone		C2253.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	78
C2242.3302	Ø 3.3 mm	67	C2253.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	78
C2242.3802	Ø 3.8 mm	67	C2253.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	78
C2242.4302	Ø 4.3 mm	67	C2253.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	78
C2242.5002	Ø 5.0 mm	67	C2253.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	78
	Titanbasis CAD/CAM, Krone			Stegaufbauten, gerade	
C2242.3308	Ø 3.3 mm, GH 0.8 mm	66	C2254.3310	Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	71
C2242.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	66	C2254.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	71
C2242.3808	Ø 3.8 mm, GH 0.8 mm	66	C2254.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	71
			C2254.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	71
			C2254.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	71
			C2254.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	71
			C2254.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	71
			C2254.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	71
			C2254.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	71
			C2254.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	71
			C2254.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	71

	Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ A			CAM-Titanrohling, Typ ME	
C2256.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	71	C2421.3320	Ø 3.3 mm	68
C2256.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	71	C2421.3820	Ø 3.8 mm	68
C2256.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	71	C2421.4320	Ø 4.3 mm	68
C2256.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	71	C2421.5020	Ø 5.0 mm	68
C2256.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	71		Logfit® Abutments	
C2256.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	71	C2550.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	70
C2256.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	71	C2550.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	70
C2256.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	71	C2550.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	70
	Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ B		C2550.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	70
C2257.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	71	C2550.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	70
C2257.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	71	C2550.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	70
C2257.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	71		Scankörper	
C2257.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	71	C2600.3310	Ø 3.3 mm	67
C2257.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	71	C2600.4310	Ø 3.8/4.3 mm	67
C2257.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	71	C2600.5010	Ø 5.0 mm	67
C2257.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	71		Scanpfosten für Sirona® Scanbody	
C2257.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	71	C2620.3306	Ø 3.3 mm	67
	Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ A		C2620.3806	Ø 3.8 mm	67
C2258.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	71	C2620.4306	Ø 4.3 mm	67
C2258.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	71	C2620.5006	Ø 5.0 mm	67
C2258.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	71		Laborimplantat	
C2258.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	71	C3010.3300	Ø 3.3 mm	63
C2258.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	71	C3010.3800	Ø 3.8 mm	63
C2258.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	71	C3010.4300	Ø 4.3 mm	63
C2258.5035	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	71	C3010.5000	Ø 5.0 mm	63
C2258.5050	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	71		DIM-Implantatanalog	
	Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ B		C3012.3300	Ø 3.3 mm	63
C2259.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	71	C3012.4300	Ø 3.8/4.3 mm	63
C2259.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	71	C3012.5000	Ø 5.0 mm	63
C2259.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	71		Kugelaufbau-Analog	
C2259.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	71	C3015.3300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
C2259.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	71	C3015.5000	Ø 5.0 mm	76
C2259.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	71		Implantatanalog	
C2259.5035	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	71	C3025.3300	Ø 3.3 mm	63
C2259.5050	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	71	C3025.3800	Ø 3.8 mm	63
	Provisorisches Abutment, Brücke		C3025.4300	Ø 4.3 mm	63
C2339.3300	Ø 3.3 mm	64	C3025.5000	Ø 5.0 mm	63
C2339.3800	Ø 3.8 mm	64		Universalhalter	86
C2339.4300	Ø 4.3 mm	64	C3709.0010		
C2339.5000	Ø 5.0 mm	64		Abutment-Aufnahmen	
	Titanbasis CAD/CAM, Brücke		C3709.3300	Ø 3.3 mm	86
C2342.3308	Ø 3.3 mm, GH 0.8 mm	66	C3709.3800	Ø 3.8 mm	86
C2342.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	66	C3709.4300	Ø 4.3 mm	86
C2342.3808	Ø 3.8 mm, GH 0.8 mm	66	C3709.5000	Ø 5.0 mm	86
C2342.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	66		Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC	
C2342.4308	Ø 4.3 mm, GH 0.8 mm	66	C3720.3300	Ø 3.3 mm	68
C2342.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	66	C3720.4300	Ø 3.8/4.3 mm	68
C2342.5008	Ø 5.0 mm, GH 0.8 mm	66	C3720.5000	Ø 5.0 mm	68
C2342.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	66			
	CAM-Titanrohling, Typ IAC				
C2411.3313	Ø 3.3 mm	68			
C2411.4313	Ø 3.8/4.3 mm	68			
C2411.5013	Ø 5.0 mm	68			

Index Artikelnummer

C4004.1600	Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, Ø 3.3/3.8/4.3 mm	74		Einbringhilfe, kurz Ø 3.3 mm	52	
C4004.1601	Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, Ø 3.3/3.8/4.3 mm	74		Ø 3.8/4.3 mm	52	
C4004.2000	Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, Ø 5.0 mm	74		Ø 5.0 mm	52	
C4004.2001	Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, Ø 5.0 mm	74		C8010.1010	SCREW-LINE Makromodell	91
C4005.1601	Abutmentschraube, Hex Ø 3.3/3.8/4.3 mm	81		C8010.1400	PROGRESSIVE-LINE Makromodell	91
C4005.2001	Ø 5.0 mm	81		C8011.1000	Auswahl-Abutment-Set	87
C4006.1601	Laborschraube, Hex Ø 3.3/3.8/4.3 mm	81			Schaummodell, Acrylglas Unterkiefer	91
C4006.2001	Ø 5.0 mm	81		C8070.1020	Oberkiefer	91
C4015.1601	Abutmentschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM Ø 3.3/3.8/4.3 mm	67		J2029.4300	Heilkappe für Stegaufbau Ø 3.3/3.8/4.3 mm	72
C4015.2001	Ø 5.0 mm	67		J2029.6000	Ø 5.0 mm	72
C4016.1601	Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM Ø 3.3/3.8/4.3 mm	67			Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel Ø 3.3 mm	62
C4016.2001	Ø 5.0 mm	67		J2111.3300	Ø 3.8 mm	62
C5002.3300	Führungsstift für Knochenprofilfräser Ø 3.3 mm	48		J2111.3800	Ø 4.3 mm	62
C5002.3800	Ø 3.8 mm	48		J2111.4300	Ø 5.0 mm	62
C5002.4300	Ø 4.3 mm	48		J2111.5000		
C5002.5000	Ø 5.0 mm	48			Kappe für Bissnahme Ø 3.3 mm	63
C5300.1601	Löseinstrument Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	85		J2112.3300	Ø 3.8 mm	63
C5300.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	85		J2112.3800	Ø 4.3 mm	63
C5300.2001	Ø 5.0 mm, kurz	85		J2112.4300	Ø 5.0 mm	63
C5300.2003	Ø 5.0 mm, lang	85		J2112.5000		
C5300.9010	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	24			Abformkappe für Stegaufbau geschlossener Löffel (Brücke/Steg) Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	72
C5300.9011	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate	24		J2129.4310	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	72
C5300.9014	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	24		J2129.6000	Ø 5.0 mm, kurz	72
C5300.9015	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate	24		J2129.6010	Ø 5.0/6.0 mm, lang	72
C5300.9080	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate Ø 3.3 mm	24		J2253.0001	Eindrehinstrument für Locator®	83
C5300.9081	Ø 3.8 mm	24		J2253.0002	Locator® Instrument	83
C5300.9082	Ø 4.3 mm	24		J2253.0003	Locator® Winkelmesslehre	83
C5300.9083	Ø 5.0 mm	24		J2253.0004	Locator® Winkelmesspfosten	83
C5302.3310	Einbringhilfe, lang Ø 3.3 mm	52		J2253.0102	Locator® Laborsets	79
C5302.4310	Ø 3.8/4.3 mm	52		J2253.0112	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	79
				J2253.0200	Locator® Abformkappe	78
				J2253.0340	Locator® Analog	78
				J2253.0401	Locator® Ausblockring	79
				J2253.0402	Locator® Verarbeitungseinsatz	79

	Locator® Retentionseinsatz			Logfit® Abformkappe	
J2253.1002	blau	80	J2551.4300	Ø 3.8/4.3 mm	70
J2253.1003	pink	80	J2551.6000	Ø 5.0 mm	70
J2253.1005	klar	79			
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation		J2552.4300	Ø 3.8/4.3 mm	70
J2253.2000	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grau	80	J2552.6000	Ø 5.0 mm	70
J2253.2002	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rot	80			
J2253.2003	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, orange	80	J2553.4301	Ø 3.8/4.3 mm, für Brücken	70
J2253.2004	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grün	80	J2553.4302	Ø 3.8/4.3 mm, für Kronen	70
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau		J2553.6001	Ø 5.0 mm, für Brücken	70
J2253.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	74	J2553.6002	Ø 5.0 mm, für Kronen	70
J2253.6001	Ø 5.0 mm	74			
	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar		J2610.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	72
J2256.4306	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73	J2610.6000	Ø 5.0 mm	72
J2256.6006	Ø 5.0 mm	73			
	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar		J3020.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	72
J2257.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73	J3020.6000	Ø 5.0 mm	72
J2257.6001	Ø 5.0 mm	73			
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötlbar		J3021.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73
J2258.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73	J3021.6000	Ø 5.0 mm	73
J2258.6000	Ø 5.0 mm	73			
	Titankappe für Stegaufbau, für Krone		J3025.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	85
J2259.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	72	J3025.0015	Ø 5.0 mm	85
J2259.6001	Ø 5.0 mm	72			
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke		J3025.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	72
J2259.4302	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73	J3025.6000	Ø 5.0 mm	72
J2259.6002	Ø 5.0 mm	73			
	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke		J3550.3300	Ø 3.3 mm	72
J2259.4322	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73	J3550.3800	Ø 3.8 mm	72
J2259.6022	Ø 5.0 mm	73	J3550.4300	Ø 4.3 mm	72
			J3550.5000	Ø 5.0 mm	72
	Titanklebebasis für Stegaufbau		J3551.0001	Orientierungsschablone für COMFOUR®	72
J2260.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73			
J2260.6001	Ø 5.0 mm	73	J3709.0015	Universalhalter	86
	Steghülse für Titanklebebasis				
J2261.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73	J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Planfläche/Konus	86
J2261.6001	Ø 5.0 mm	73	J3711.0015	Ø 5.0 mm, Planfläche/Konus	86
	Stegbasis für Stegaufbau, anlaserbar		J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Schraubensitz	86
J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73	J3711.0025	Ø 5.0 mm, Schraubensitz	86
J2262.6000	Ø 5.0 mm	73			
	Stegbasis für Stegaufbau, angießbar		J3716.3300	Ø 3.3 mm	45
J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73	J3716.4300	Ø 3.8/4.3 mm	45
J2263.6000	Ø 5.0 mm	73			
	Ausrichthilfe 17°	72			
J2269.0003	Ausrichthilfe 17°	72			
J2269.0004	Ausrichthilfe 30°	72	J3717.3300	Ø 3.3 mm	36
J2269.0005	Ausrichthilfe 17°	72	J3717.4300	Ø 3.8/4.3 mm	36
J2269.0006	Ausrichthilfe 30°	72	J3717.5000	Ø 5.0 mm	36

	Guide System Schablonenbohrer			Freilegungsfräser für Verschlusschraube	
J3733.3300	Ø 3.3 mm	45	J5004.4300	Ø 4.3 mm	48
J3733.4300	Ø 3.8/4.3 mm	45	J5004.5000	Ø 5.0 mm	48
	Guide System Führungshülse			Planierer	
J3734.3303	Ø 3.3 mm	45	J5006.3346	Ø 3.3 mm, Ø 4.6 mm	48
J3734.3803	Ø 3.8 mm	45	J5006.3852	Ø 3.8 mm, Ø 5.2 mm	48
J3734.4303	Ø 4.3 mm	45	J5006.4356	Ø 4.3 mm, Ø 5.6 mm	48
	Guide System Schablonenbohrer PROGRESSIVE-LINE		J5006.5063	Ø 5.0 mm, Ø 6.3 mm	48
J3753.3300	Ø 3.3 mm	36		Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer	
J3753.4300	Ø 3.8/4.3 mm	36	J5015.0007	L 7 mm	48
J3753.5000	Ø 5.0 mm	36	J5015.0009	L 9 mm	48
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE		J5015.0011	L 11 mm	48
J3754.3301	Ø 3.3 mm	36	J5015.0013	L 13 mm	48
J3754.3801	Ø 3.8 mm	36		Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE	
J3754.4301	Ø 4.3 mm	36	J5015.3300	Ø 3.3 mm	31, 41
J3754.5001	Ø 5.0 mm	36	J5015.3800	Ø 3.8 mm	31, 41
	Kunststoffschraube für Stegaufbau		J5015.4300	Ø 4.3 mm	31, 41
J4009.1627	M 1.6	75	J5015.5000	Ø 5.0 mm	31, 41
J4009.2027	M 2.0	75		Guide System Gingivastanze	
	Prothetikschraube für Stegaufbau		J5041.3303	Ø 3.3 mm	44
J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	74	J5041.3304	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	34
J4012.2001	Ø 5.0 mm	74	J5041.3803	Ø 3.8 mm	44
	Schraube, Hex		J5041.3804	Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE	34
J4012.1610	L 10 mm, M 1.6	74	J5041.4303	Ø 4.3 mm	44
J4012.1615	L 15 mm, M 1.6	74	J5041.4304	Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	34
J4012.1620	L 20 mm, M 1.6	74	J5041.5004	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	34
J4012.2010	L 10 mm, M 2.0	74	J5050.2300	Rosenbohrer	47
J4012.2015	L 15 mm, M 2.0	74	J5051.2000	Pilotbohrer SCREW-LINE	47
J4012.2020	L 20 mm, M 2.0	74	J5051.2003	Pilotbohrer	47
	Labor-Prothetikschraube für Stegaufbau		J5051.2800	Vorbohrer SCREW-LINE	47
J4013.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	74		Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone	
J4013.2001	Ø 5.0 mm	74	J5053.3316	Ø 3.3 mm	41
	Bohrerverlängerung ISO-Schaft für innengekühlte Bohrer (nicht für Bohrer mit Innenkühlung)	46 49	J5053.3816	Ø 3.8 mm	41
J5002.0005			J5053.4316	Ø 4.3 mm	41
J5002.0006			J5053.5016	Ø 5.0 mm	41
J5002.0011	Adapter ISO-Schaft	51		Gewindeschneider SCREW-LINE	
J5002.0012	Reinigungsnadel	53	J5054.3309	Ø 3.3 mm	41
J5002.0020	Reinigungskanüle	53	J5054.3809	Ø 3.8 mm	41
	Knochenprofilfräser		J5054.4309	Ø 4.3 mm	41
J5003.3350	Ø 3.3 mm, Ø 5.0 mm	48	J5054.5009	Ø 5.0 mm	41
J5003.4360	Ø 3.8/4.3 mm, Ø 6.0 mm	48	J5060.0001	EP Pilotbohrer Set	42
J5003.5070	Ø 5.0 mm, Ø 7.0 mm	48	J5060.2800	EP Vorbohrer SCREW-LINE	42
	Freilegungsfräser für Verschlusschraube			EP Formbohrer SCREW-LINE	
J5004.3300	Ø 3.3 mm	48	J5060.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	42
J5004.3800	Ø 3.8 mm	48	J5060.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	42
			J5060.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	42

	EP Formbohrer SCREW-LINE				Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone	
J5060.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	42		J5068.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	44
J5060.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	42		J5068.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	44
J5060.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	42		J5068.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	44
J5060.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	42		J5068.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	44
J5060.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	42		J5068.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	44
J5060.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	42		J5068.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	44
J5060.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	42		J5068.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	44
J5060.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	42		J5068.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	44
J5060.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	42		J5068.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	44
J5060.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	42		J5068.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	44
J5060.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	42		J5068.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	44
J5060.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	42		J5068.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	44
	Formbohrer SCREW-LINE			J5068.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	44
J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	41		J5068.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	44
J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	41				
J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	41		Formbohrer PROGRESSIVE-LINE		
J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	41	J5070.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	31	
J5062.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	41	J5070.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31	
J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	41	J5070.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31	
J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	41	J5070.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31	
J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	41	J5070.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	31	
J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	41	J5070.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	31	
J5062.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	41	J5070.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	31	
J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	41	J5070.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	31	
J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	41	J5070.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	31	
J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	41	J5070.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	31	
J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	41	J5070.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	31	
J5062.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	41	J5070.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	31	
J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	41	J5070.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	31	
J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	41	J5070.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	31	
J5062.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	41	J5070.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	31	
J5062.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	41	J5070.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	31	
	Guide System Pilotbohrer-Set		J5070.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	31	
J5063.3309	Ø 3.3 mm, L 5/9 mm	43	J5070.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	31	
J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	43	J5070.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	31	
J5063.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	43				
J5063.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/7 mm	43	J5071.3300	Ø 3.3 mm	31	
J5063.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm	43	J5071.3800	Ø 3.8 mm	31	
J5063.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm	43	J5071.4300	Ø 4.3 mm	31	
J5063.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	43	J5071.5000	Ø 5.0 mm	31	
J5064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	43				
J5064.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	43	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE			
	Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE		J5072.3300	Ø 3.3 mm	31	
J5065.3309	Ø 3.3 mm, L 5/9 mm	44	J5072.3800	Ø 3.8 mm	31	
J5065.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	44	J5072.4300	Ø 4.3 mm	31	
J5065.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	44	J5072.5000	Ø 5.0 mm	31	
J5065.3807	Ø 3.8 mm, L 5/7 mm	44				
J5065.3809	Ø 3.8 mm, L 5/9 mm	44	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE			
J5065.3811	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm	44	J5074.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	34	
J5065.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm	44	J5074.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	34	
J5065.4307	Ø 4.3 mm, L 5/7 mm	44	J5074.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	34	
J5065.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm	44	J5074.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	34	
J5065.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm	44	J5074.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	34	
J5065.4313	Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	44	J5074.4305	Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm	34	
J5066.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	44	J5074.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm	34	
J5066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	44	J5074.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm	34	
J5066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	44				

	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE			Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	
J5074.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm	34	J5078.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	35
J5074.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm	34	J5078.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	35
J5074.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	34	J5078.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	35
J5074.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	34	J5078.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	35
J5074.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	34	J5078.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	35
J5074.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	34	J5078.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	35
J5074.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	34	J5078.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	35
J5074.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	34	J5078.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	35
J5074.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	34	J5076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	35
	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE		J5300.0011	Eindrehinstrument für Kugelaufbau, manuell/Ratsche	82
J5076.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	35		Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten	
J5076.3805	Ø 3.8 mm, L 5 mm	35	J5300.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	82
J5076.4305	Ø 4.3 mm, L 5 mm	35	J5300.0021	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	83
J5076.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	35	J5300.0025	Ø 5.0 mm, kurz	82
	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE			Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG®	
J5076.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	35	J5300.0022	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	31
J5076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	35		Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten	
J5076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	35	J5300.0027	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	72, 83
J5076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	35	J5300.0028	Ø 5.0 mm	72, 83
J5076.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	35	J5300.0030	PickUp-Instrument	51
J5076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	35		Eindrehinstrument für Schraubenimplantate	
J5076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	35	J5300.0031	extrakurz, manuell/Ratsche	50
J5076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	35	J5300.0032	kurz, manuell/Ratsche	50
J5076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	35	J5300.0033	lang, manuell/Ratsche	50
J5076.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	35	J5300.0034	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	50
J5076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	35	J5300.0035	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	50
J5076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	35		Eindrehinstrument für Schraubenimplantate (ohne Hexagon am Schaft)	
J5076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	35	J5300.0036	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	50
J5076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	35	J5300.0037	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	50
J5076.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	35	J5300.0038	Eindrehinstrument, kardanisch	51
J5076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	35		Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	40
J5076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	35	J5300.0063	PROGRESSIVE-LINE	30
J5076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	35		Chirurgie-Set (Wasch-Tray) CAMLOG®/CONELOG®	
J5076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	35	J5300.0068	SCREW-LINE	40
	Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE		J5300.0070	PROGRESSIVE-LINE	30
J5077.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	35		Chirurgie-Set (Wasch-Tray) CAMLOG®/CONELOG®	
J5077.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	35	J5300.1068	SCREW-LINE	40
J5077.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	35	J5300.1070	PROGRESSIVE-LINE	30
J5077.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	35		Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG®	
	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE			SCREW-LINE	40
J5078.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	35		PROGRESSIVE-LINE	30
J5078.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	35		Chirurgie-Set (Wasch-Tray) CAMLOG®/CONELOG®	
J5078.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	35	J5300.1068	SCREW-LINE	40
J5078.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	35	J5300.1070	PROGRESSIVE-LINE	30
J5078.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	35		Chirurgie-Set (Wasch-Tray) CAMLOG®/CONELOG®	
J5078.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	35		SCREW-LINE	40
J5078.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	35		PROGRESSIVE-LINE	30
J5078.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	35		Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG®	
J5078.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	35		SCREW-LINE	40
J5078.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	35		PROGRESSIVE-LINE	30

	Parallelisierungspfofen			Osteotomie-Set	
J5300.2000	PROGRESSIVE-LINE	31		CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE,	
J5300.2028	SCREW-LINE	49	J5418.0020	gerade-konvex	54
	Chirurgie-Tray (ohne Inhalt)		J5418.0030	anguliert-konvex	55
	CAMLOG®/CONELOG®			Osteotome SCREW-LINE	
J5300.8916	SCREW-LINE	40	J5418.3300	Ø 3.3 mm, gerade-konvex	54
J5300.8917	PROGRESSIVE-LINE	30	J5418.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konvex	55
	Guide System Chirurgie-Tray		J5418.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konvex	54
	CAMLOG®/CONELOG®		J5418.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konvex	55
J5300.8919	PROGRESSIVE-LINE	34	J5418.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konvex	54
	Chirurgie-Wasch-Tray		J5418.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konvex	55
	CAMLOG®/CONELOG®		J5418.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konvex	54
J5300.8968	SCREW-LINE	40	J5418.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konvex	55
J5300.8970	PROGRESSIVE-LINE	30		Pre-Osteotom SCREW-LINE	
	Guide System Kontrollstift		J5419.2800	1.7 – 2.8 mm, gerade-konkav	56, 57
J5301.3300	Ø 3.3 mm	46		Osteotomie-Set	
J5301.3310	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	36		CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE,	
J5301.4300	Ø 3.8/4.3 mm	46	J5420.0020	gerade-konkav	56
J5301.4310	Ø 3.8/4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	36	J5420.0030	anguliert-konkav	57
J5301.5010	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	36		Osteotome SCREW-LINE	
J5302.0010	Universal-Ringschlüssel	52	J5420.3300	Ø 3.3 mm, gerade-konkav	56
	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in		J5420.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konkav	57
	das Schraubenimplantat		J5420.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konkav	56
J5302.3300	Ø 3.3 mm	52	J5420.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konkav	57
J5302.3800	Ø 3.8 mm	52	J5420.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konkav	56
J5302.4300	Ø 4.3 mm	52	J5420.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konkav	57
J5302.5000	Ø 5.0 mm	52	J5420.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konkav	56
	Guide System Eindrehinstrument		J5420.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konkav	57
J5303.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, manuell/Ratsche	46	J8070.2050	Zahnloser Unterkiefer	91
J5304.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, ISO-Schaft	46	M1000.0050	ALTApin-Magazin, 1 Stück	60
	Schraubendreher		M1000.0100	ALTApin-Magazin, 3 Stück	60
J5317.0501	kurz, manuell/Ratsche	52, 84	M5100.0010	ALTApin-Applikator, gerade	58
J5317.0502	lang, manuell/Ratsche	52, 84	M5100.0030	ALTApin-Applikator, abgewinkelt 90°	58
J5317.0503	lang, ISO-Schaft	53, 85	M5100.0050	ALTApin-Vorstechnadel	59
J5317.0504	kurz, ISO-Schaft	53, 85	M5100.0070	ALTApin-Membranfixator	59
J5317.0510	extrakurz, manuell/Ratsche	52, 84	M5100.0100	ALTApin-Chirurgiehammer	59
J5317.0511	Handschraubendreher, Hex	53, 85	M5200.0010	ALTApin-Applikator, gerade, Arbeitsteil	58
J5320.1030	Drehmomentratsche	82	M5200.0055	ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz	59
J5322.0010	Tap Adapter, kurz	49	M5500.0050	ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft	59
J5322.0011	Tap Adapter, lang	49	M5600.0110	ALTApin-Set	58
J5330.8500	Prothetik-Tray	84	M5600.0210	ALTApin-Tray	58
J5330.8700	Prothetik-Tray Universal	84			
	Pre-Osteotom SCREW-LINE				
J5417.2800	1.7 – 2.8 mm, gerade-konvex	54, 55			

Weitergehende Dokumentationen

Weitergehende Informationen zu den CONELOG® Produkten sind in folgenden

Dokumentationen zu finden:

- CONELOG® Produktkatalog
- CONELOG® Arbeitsanleitungen
- CONELOG® 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:

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

CE0123

Art.-Nr. J8001.0007 Rev.07 07/2021



Distributor

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

Kundenservice

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

Headquarters

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

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

