



Produktkatalog
CONELOG[®] Implantatsystem

Gültig ab Mai 2023



a perfect fit

Inhalt

Service

Das Camlog Garantieprogramm patient28	2
Preislisten	4

Systeminformation

Das CONELOG® Implantatsystem	5
------------------------------	---

Chirurgie

Planung	20
PROGRESSIVE-LINE Implantate und Instrumente	22
PROGRESSIVE-LINE Guide System Instrumente	28
PROGRESSIVE-LINE Flex Instrumente	35
SCREW-LINE Implantate und Instrumente	39
SCREW-LINE Guide System Instrumente	47
Allgemeine chirurgische Instrumente	50
SCREW-LINE Osteotomie-Sets	59
Verschlusschrauben	64
Gingivaformer	64

Prothetik

Scankörper	66
Abformung	67
Bissregistrierung	68
Modellherstellung	68
Provisorische Abutments	69
CAD/CAM-Prothetik	70
CAM-Rohlinge	72
Esthomic® Abutments	74
Universal-Abutments	76
Gold-Kunststoff-Abutment	76
COMFOUR® System	77
Kugelaufbau Verankerungssystem	83
Locator® Verankerungssystem	84
Doppelkronenversorgung	89
Zubehör für Abutments	89
Prothetische Instrumente	90
Zahn technische Instrumente	94
Auswahl-Abutments	95

Zusatzartikel

Übungsimplantate	98
Einbringpfosten	98
Schaumodelle	99
Makromodelle	99
Literatur	100

Zusatzinformation

Indikationsübersicht	102
Implantatübersicht	104
Prothetikübersicht	106
Schraubenübersicht	112, 114
Übersicht Hilfsschrauben	113
Übersicht Anzugsmomente	116
Materialien	118

Index

Alphabetisch	120
Artikelnummer	124

Weitergehende Informationen

Weitergehende Dokumentationen	136
Rechtliches	136

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

www.alltecdental.at/patient28

www.camlog.ch/patient28

Name	patient28PRO ¹	patient28LIFE	patient28LIFE	patient28CAD	patient28TOOL
Referenz	Implantate (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Prothetik)	Implantate (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Prothetik)	Abutments (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Implantat)	Individuelle Produkte (aus original CAM-Titanrohlingen gefertigt) ³	Nicht schneidende Instrumente
Voraussetzung	Implantatverlust	Implantatverlust	Funktionsverlust	Funktionsverlust	Funktionsverlust
Leistungen	Implantate Prothetikkomponenten DEDICAM® Prothetik DEDICAM® Dienstleistungen BioHorizons Camlog Materialien zur Knochenaugmentation ⁵	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 bzw. www.alltecdental.at/patient28pro bzw. www.camlog.ch/patient28pro. Bei einer herausnehmbaren prothetischen Versorgung wird Standardprothetik durch gleichwertige Standardprothetik und Individualprothetik durch gleichwertige Individualprothetik ersetzt.

² Umfasst Camlog Abutments und Ti-Basen. 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.

⁵ Knochenaugmentationsmaterialien können nur dann zur Verfügung gestellt werden, wenn im Vorfeld eine Knochenaugmentation mit BioHorizons Camlog Produkten stattgefunden hat. Das standardmäßige Vorgehen bedarf in der Regel eines Knochenersatzmaterials und einer Membran zur Stabilisierung des Augmentats oder nach Entscheidung des Operateurs auch nur einer der beiden Komponenten und sind dann Leistungsbestandteil des Garantiefalles. Der Leistungsumfang je Garantiefall ist daher auf eine Verkaufseinheit aus dem Segment der Knochenersatzmaterialien und eine Verkaufseinheit aus dem Segment Membranen begrenzt.



Eine gute Garantie
fragt nicht nach dem
Warum.

patient28PRO

Schützt Ihre Implantatversorgung

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
- Biomaterialien für die Knochenaugmentation
- 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

www.alltecdental.at/patient28pro

www.camlog.ch/patient28pro

Preislisten

Preislisten aller unserer Implantatsysteme haben wir online für Sie bereitgestellt. Auch die gedruckten Versionen können Sie anfordern:



Deutschland
www.camlog.de/preislisten



Österreich
www.alltecdental.at/preislisten



Schweiz
www.camlog.ch/preislisten



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 Zahn Technikern 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.

* siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 136

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*}
- Krestaletes Gewinde für verbesserten Halt bei begrenzter Knochenhöhe.^{2*}

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

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

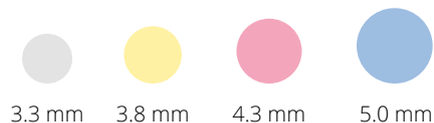
CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate verfügen über die hochpräzise konische CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung mit integriertem Platform-Switching. Die prothetische Versorgung erfolgt mit CONELOG® Abutments.

* siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 136



CONELOG® PROGRESSIVE-LINE
Implantat Promote® plus

Implantatdurchmesser



Implantatlängen



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 Ausdrehversuchen unterstreichen dies eindrucksvoll.



CONELOG® SCREW-LINE Implantate

CONELOG® SCREW-LINE Implantate sind schwach konische, selbstschneidende Schraubenimplantate. Sie ermöglichen ein einfaches Inserieren durch Selbstzentrierung mit durchgehendem Knochenkontakt und erreichen damit eine solide 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® PROGRESSIVE-LINE Implantate verfügen über die hochpräzise konische CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung mit integriertem Platform-Switching. Die prothetische Versorgung erfolgt mit CONELOG® Abutments.

Implantatdurchmesser



Implantatlängen



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



Die Einbringpfosten der CONELOG® Implantate

Die PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE Implantate werden je mit zwei verschiedenen Varianten des Einbringpfostens angeboten. Egal für welche Variante Sie sich entscheiden, das Instrumentarium zum Einbringen des Implantats ist das Gleiche. Ein separates Instrumentarium für die Geführte Chirurgie wird nicht benötigt.

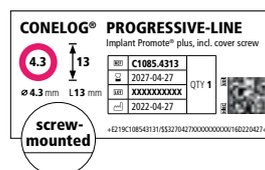
- Vormontiertes Transferenteil – vereinfachte Applikation und Übertragung in den Mund des Patienten
- Kleiner Durchmesser – leichter Zugang zu den Interdentalräumen und dem Seitenzahnbereich
- Farbkodierter Einbringpfosten entsprechend dem Durchmesser – einfache Orientierung während der Operation
- Kann als Parallelisierungspfosten verwendet werden – zum Ausrichten der Position von mehreren Implantaten



Removal Adapter (multi use) – eine Größe für alle Durchmesser

Gesteckter Einbringpfosten (snap-in)

- Standardeinbringpfosten: Einfaches Entfernen nach der Implantation
- Festgelegte Sollbruchstelle schützt die Implantat-Verbindung vor übermäßiger Belastung
- Removal Adapter zum Entfernen des Implantats nach Fraktur des Einbringpfostens an der Sollbruchstelle



Verschraubter Einbringpfosten (screw-mounted)

- Der Einbringpfosten für die geführte Chirurgie (Guide)
- Der Einbringpfosten ist durch eine Schraube mit dem Implantat verbunden und ermöglicht kleine Manipulation des Implantats im Implantatbett



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*}

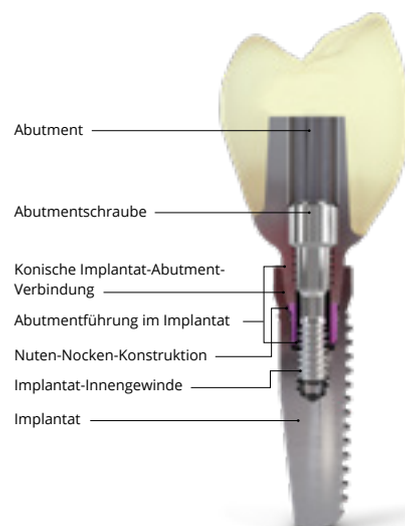
* siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 136.

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^{1,2*}
- 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.

* siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 136.



CONELOG® Prothetikkomponenten

Die CONELOG® 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 zwei-phasiger 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

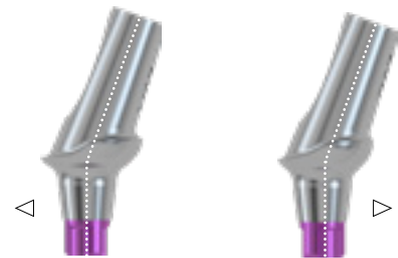
CONELOG® Provisorische Abutments aus Titanlegierung sind für temporäre Versorgungen in den Versionen Krone und Brücke erhältlich. Die Abutments können bei einer Sofortimplantation oder nach Eröffnung der Gingiva verwendet werden.

CONELOG® 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.

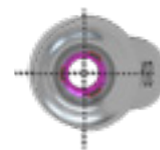


CONELOG® Esthomic® Abutment Nockenausrichtung

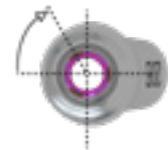


Typ A
Nockenausrichtung
entgegen
Abwinkelung

Typ B
Nockenausrichtung
in Richtung
Abwinkelung



Typ A



Typ B
Nocken 60° versetzt

CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments

Die CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung zeichnet sich durch einen selbsthemmenden Konus aus. Zum einfachen Entfernen 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.



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.

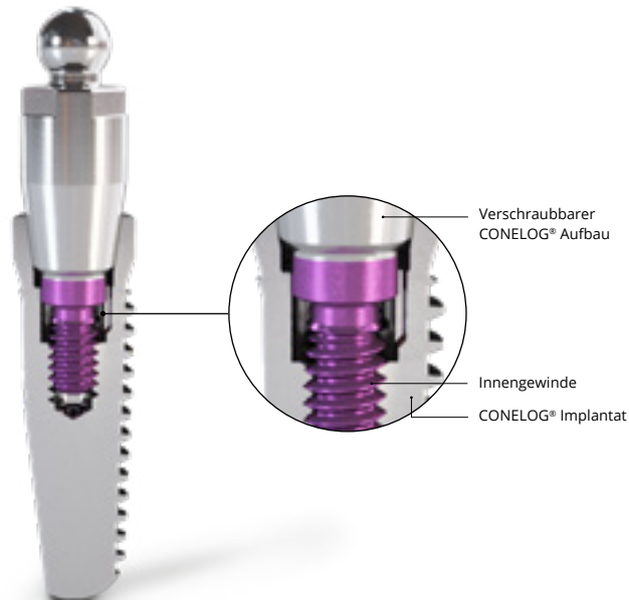
CONELOG® Titanbasen CAD/CAM

CONELOG® Titanbasen CAD/CAM dienen als Klebepbasis 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® 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.



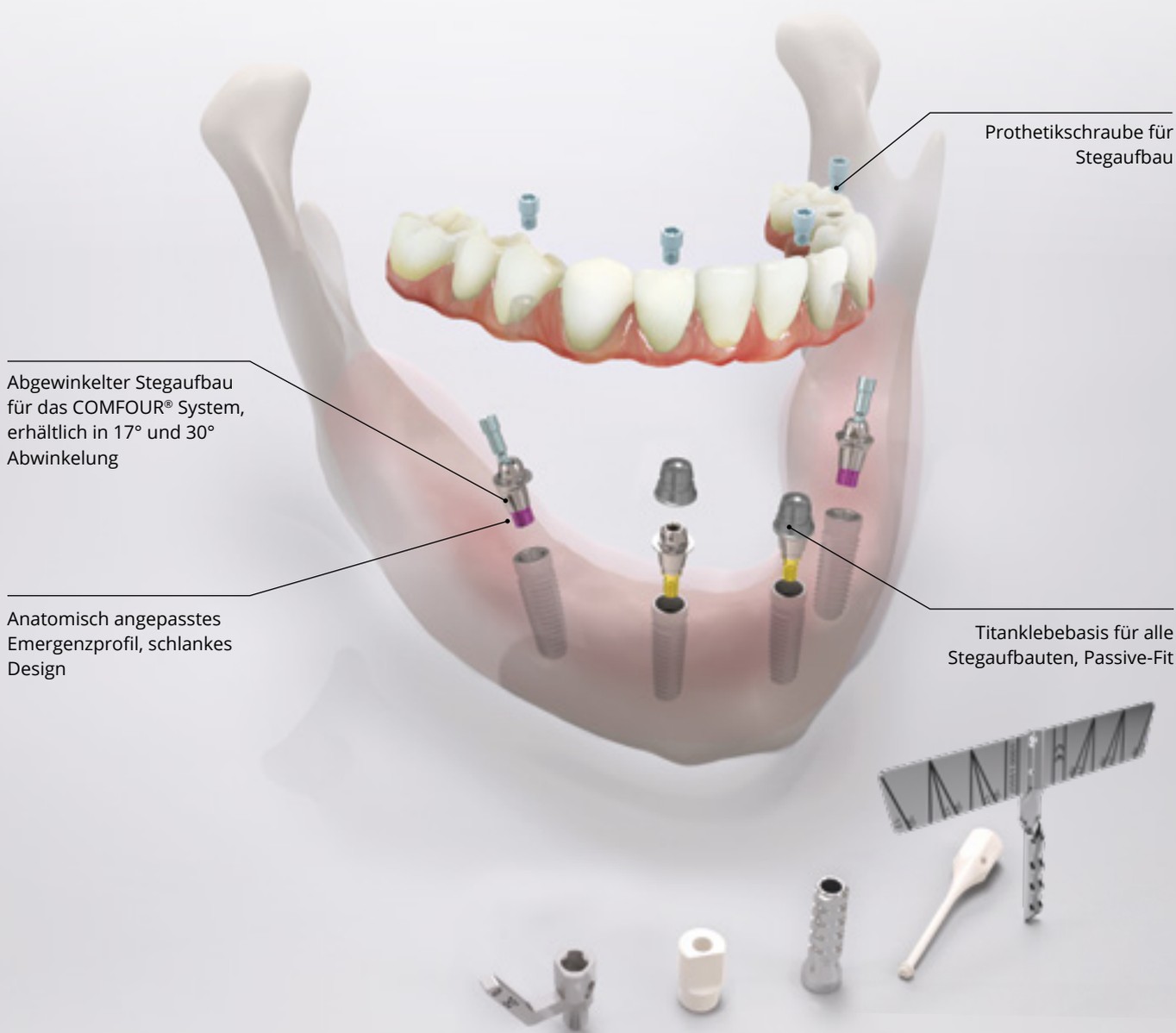
Beispiel: CONELOG® Kugelaufbau (Ø 4.3 mm) in einem CONELOG® SCREW-LINE Implantat

COMFOUR® System

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

Fülle an Optionen, um die Herausforderungen im Praxisalltag in Zukunft leichter und mit geringerem Zeitaufwand zu meistern. Neben seiner Vielseitigkeit überzeugt das COMFOUR® Prothesensystem 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 der Anforderungen in Ihrer Praxis.

CAD/CAM-Services

Im CAD/CAM-Verfahren individuell hergestellte Prothetik, Gingivaformer und Abformpfosten, Scan- und Designleistungen, 3D-Implantatplanungen, gedruckte Bohrschablonen und Kiefermodelle erhalten Sie bei Camlog über unsere Service-sparte DEDICAM®.

Persönliche Betreuung mit der gewohnten Kompetenz unserer Mitarbeiter sowie bis in die Details optimierte Prozesse gewährleisten eine hohe Ergebnissicherheit bei größtmöglicher individueller Freiheit.

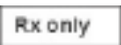
Für implantatgetragene Restaurationen stehen umfangreiche Bibliotheken für die offenen CAD-Systeme von 3Shape, exocad und Dental Wings zur Verfügung.



DEDICAM®
DIGITAL CONCEPTS

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten und starten Sie mit DEDICAM® in Ihre digitale Zukunft.

Erklärung der Zeichen

	CE-Kennzeichnung
	CE-Kennzeichnung mit Nummer der benannten Stelle
	Gebrauchsanweisung beachten
	Achtung, Warnhinweise beachten
	Medizinprodukt
	Artikelnummer
	Chargenbezeichnung
	Seriennummer
	Sterilisiert durch Bestrahlung
	Einfache Sterilbarriere mit außenliegender Schutzverpackung
	Einfache Sterilbarriere
	Unsteril
	Herstellungsdatum
	Verwendbar bis
	Nicht erneut sterilisieren
	Nicht wiederverwenden
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
	Vor Sonnenlicht schützen
	Temperaturbegrenzung
	Hersteller
	Bedingt MR-sicher
	Enthält Gefahrstoffe
	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

Farbkodierung der chirurgischen und prothetischen CONELOG® Produkte



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

Verpackung PROGRESSIVE-LINE Implantate

Sekundärverpackung

Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



Verpackung SCREW-LINE Implantate

Sekundärverpackung

Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



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



Neu

Direct part marking – bessere Erkennbarkeit und Rückverfolgbarkeit

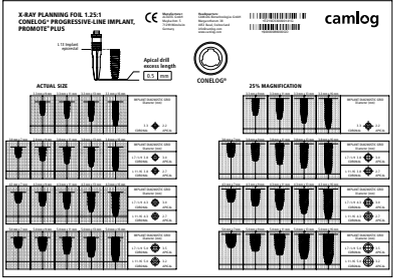
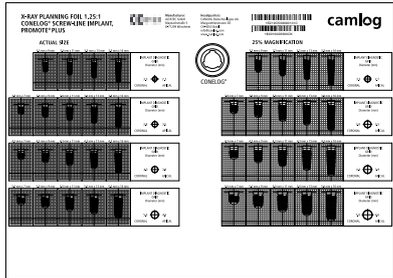
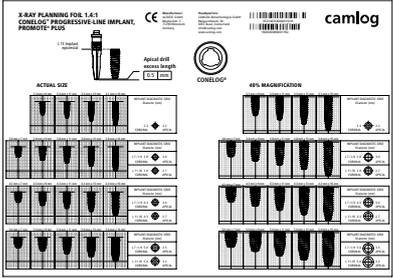
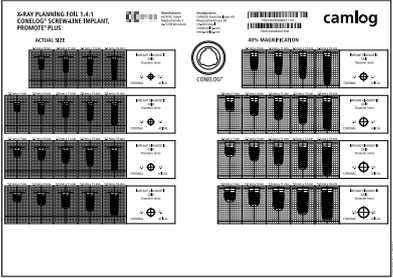
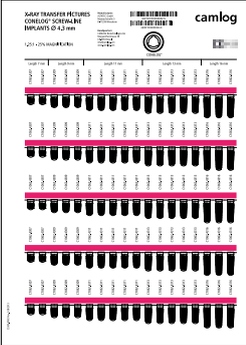
Alle Camlog Instrumente werden künftig neben der Artikelnummer eine Beschriftung mit Lot-Nummer und/oder UDI-Code tragen. Das gesamte Praxisteam kann dadurch die Produkte leichter erkennen und zuordnen. Die im Katalog enthaltenen Produktbilder bilden diese Angabe noch nicht immer ab.

Chirurgie



Planung

X-Ray Planungsfolien und X-Ray Transfer-Bilder

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	<p>X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 25% Vergrößerung</p>	C5300.9014	-
	<p>X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate 25% Vergrößerung</p>	C5300.9010	-
	<p>X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 40% Vergrößerung</p>	C5300.9015	-
	<p>X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate 40% Vergrößerung</p>	C5300.9011	-
	<p>X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate Planungsfolien, selbstklebend 25% Vergrößerung</p>	C5300.9080	3.3 mm
		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
	Hülse für CT-Planung für Bohrer Ø 2.0 mm*, geriffelte Bohrhülse (10 Stück) Innendurchmesser 2.1 mm Außendurchmesser 2.5 mm Material Titanlegierung	A2002.2000	4.0 mm 10.0 mm
	Hülse für CT-Planung für Bohrer Ø 2.2 mm, geriffelte Bohrhülse (10 Stück) Innendurchmesser 2.3 mm Außendurchmesser 2.7 mm Material Titanlegierung	A2222.2200	4.0 mm 10.0 mm
	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2002.2000) Ø 2.6 mm Material Stahl rostfrei	A2050.2600	-
	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2222.2200) Ø 2.8 mm Material Stahl rostfrei	A2050.2800	-

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

PROGRESSIVE-LINE



PROGRESSIVE-LINE

Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	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
		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	
		C1086.4309		9 mm	
		C1086.4311		11 mm	
		C1086.4313	5.0 mm	13 mm	3.0 mm
		C1086.4316		16 mm	
		C1086.5007		7 mm	
		C1086.5009		9 mm	
		C1086.5011	5.0 mm	11 mm	3.5 mm
		C1086.5013		13 mm	
		C1086.5016		16 mm	
		C1086.5016		16 mm	

Chirurgie

Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

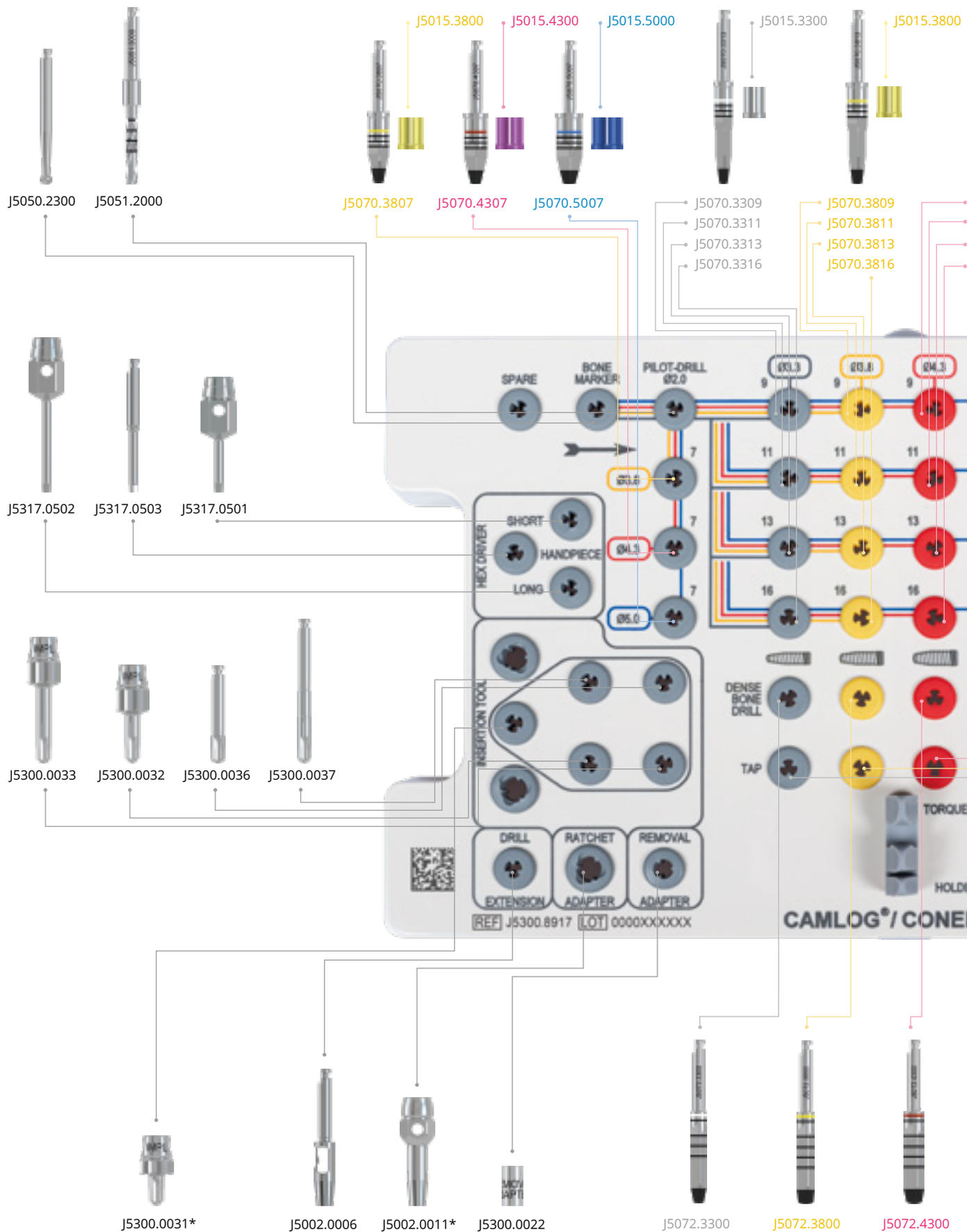
	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	C1085.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm
		C1085.3311		11 mm	
		C1085.3313		13 mm	
		C1085.3316		16 mm	
		C1085.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm
		C1085.3809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

Hinweis

Für die schablonengeführte Implantatinsertion mit dem PROGRESSIVE-LINE Guide System sind die Implantate mit dem verschraubten Einbringpfosten (Art.-Nr. C1085.xxxx) zu verwenden.

PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®

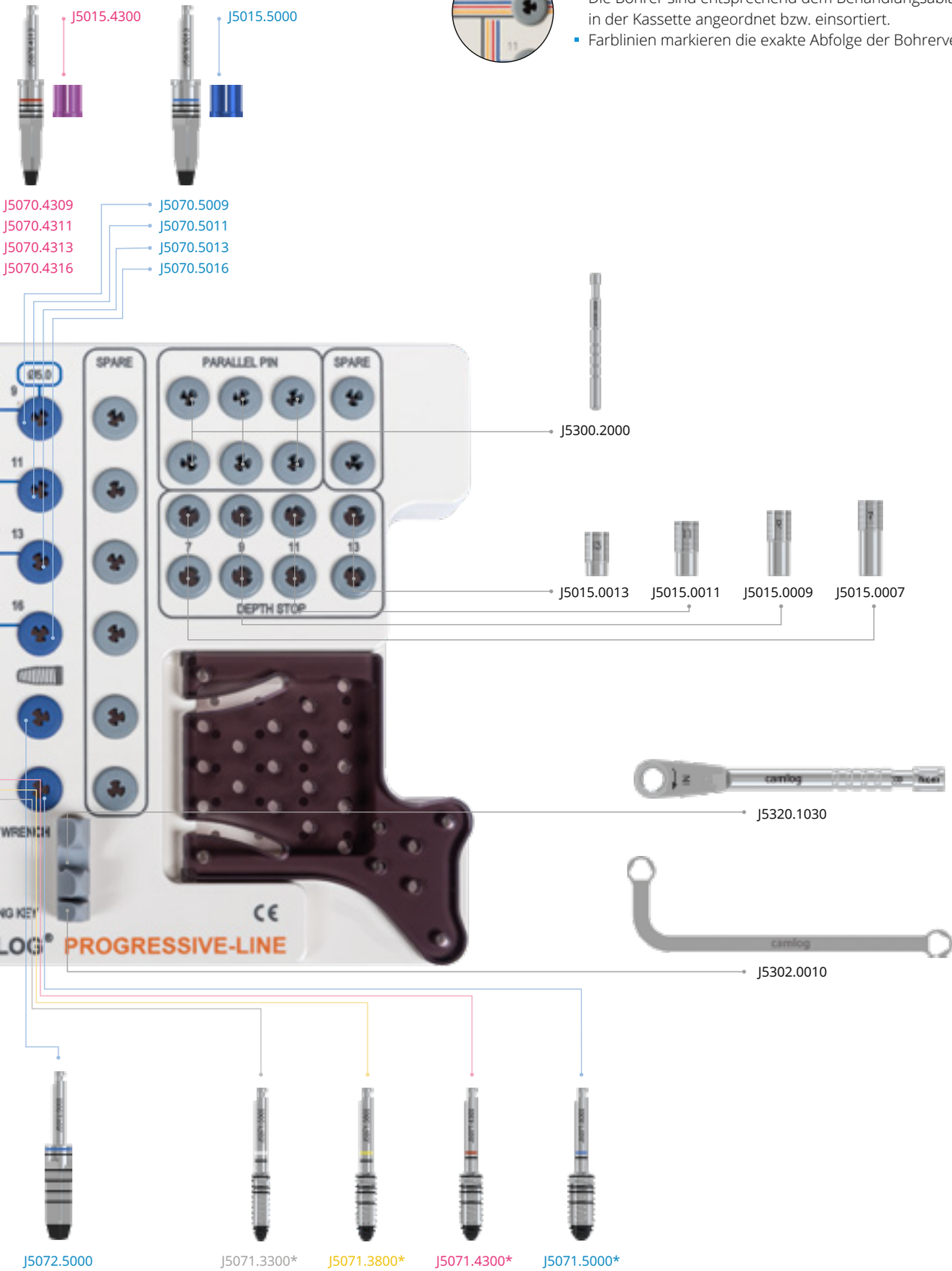


* Diese Artikel sind nicht im Chirurgie-Set enthalten und müssen separat bestellt werden.



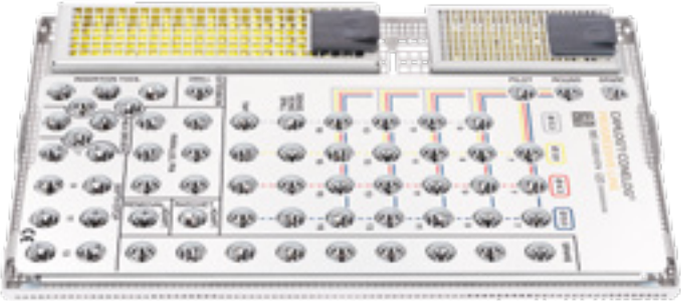
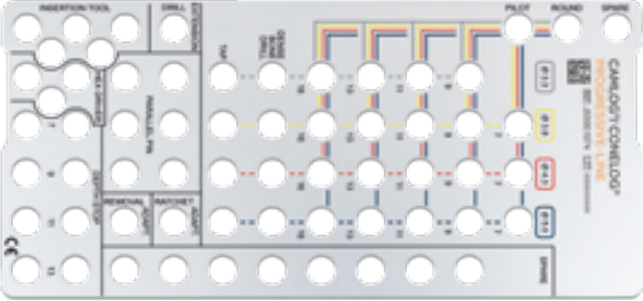
Hinweis

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



PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set und -Wasch-Tray

	Artikel	Art.-Nr.
 <p>The image shows a surgical instrument set in a white carrying case. The instruments are organized into rows and columns, color-coded by type. A brown handle is visible on the right side of the case. The text 'CAMLOG® CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' is printed on the bottom of the case.</p>	<p>Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE beinhaltet notwendige, nach Farbcode sortierte chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel (Gewindeschneider sind nicht enthalten)</p>	<p>J5300.0065</p>
 <p>The image shows a surgical wash tray with a white base and a grey top. It features a grid of circular holes for instruments, color-coded with yellow, red, and blue. The text 'CAMLOG® CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' is visible on the right side.</p>	<p>Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE inkl. Stahlschablone, ohne Inhalt</p>	<p>J5300.8970</p>
 <p>The image shows a stainless steel template for the surgical wash tray. It has a grid of circular holes and is color-coded with yellow, red, and blue. The text 'CAMLOG® CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' is visible on the right side.</p>	<p>Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	<p>J5300.1074</p>

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
	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5070.3309	3.3 mm	9 mm
		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	4.3 mm	16 mm
		J5070.4307		7 mm
		J5070.4309		9 mm
		J5070.4311		11 mm
		J5070.4313	5.0 mm	13 mm
		J5070.4316		16 mm
		J5070.5007		7 mm
		J5070.5009		9 mm
J5070.5011	5.0 mm	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	-
		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	-
		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	-
		J5071.3800	3.8 mm	
		J5071.4300	4.3 mm	
		J5071.5000	5.0 mm	
	Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE mit Tiefenmarkierungen (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm) Material Titanlegierung	J5300.2000	-	-

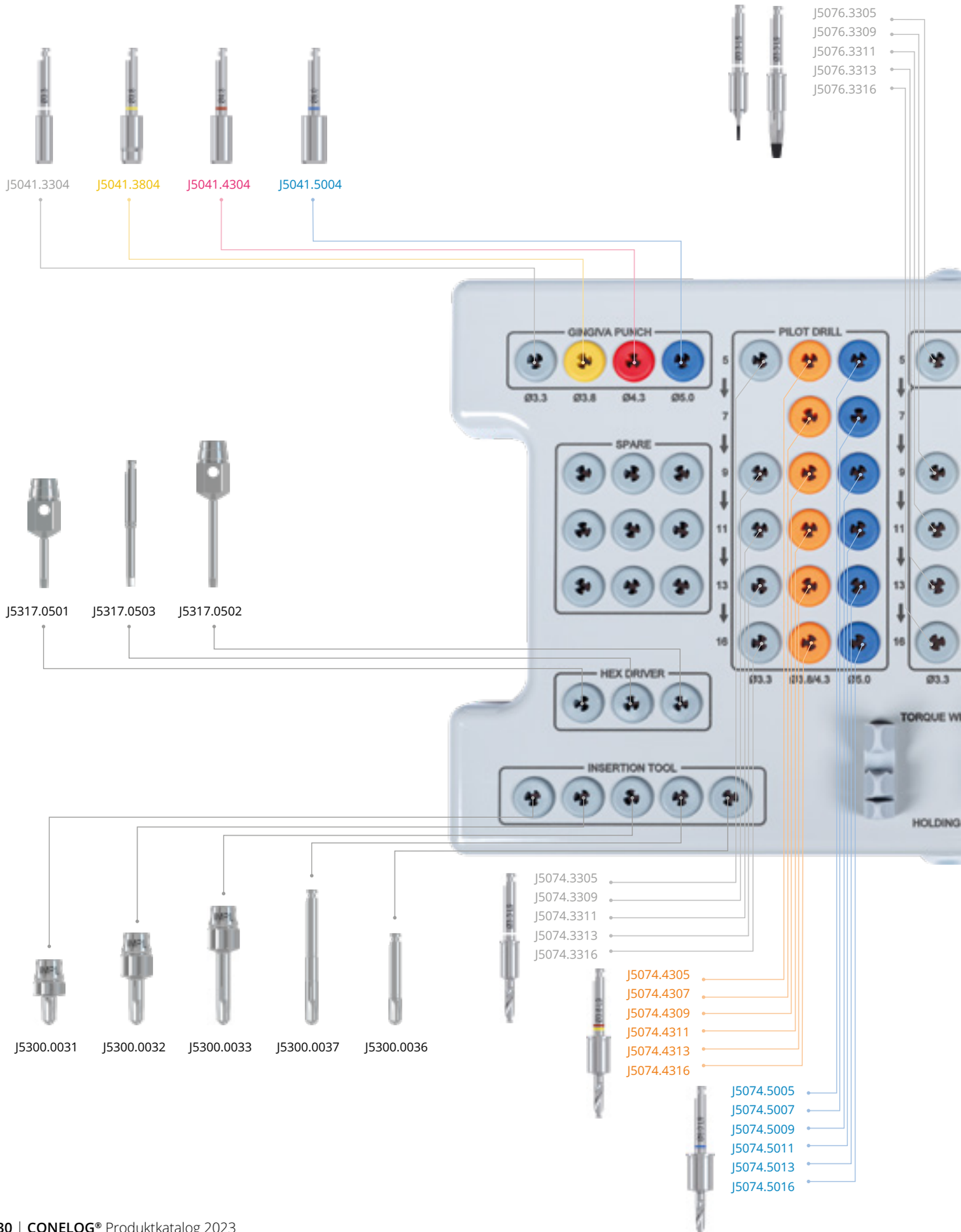
PROGRESSIVE-LINE Guide System





PROGRESSIVE-LINE Guide System

Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG®



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



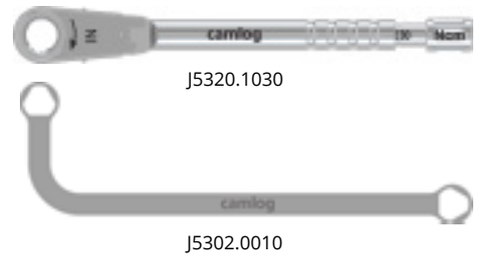
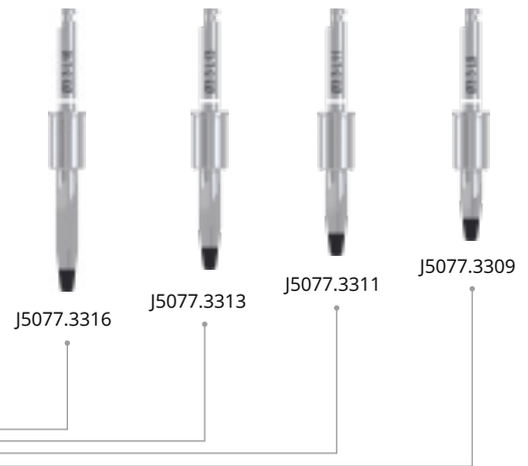
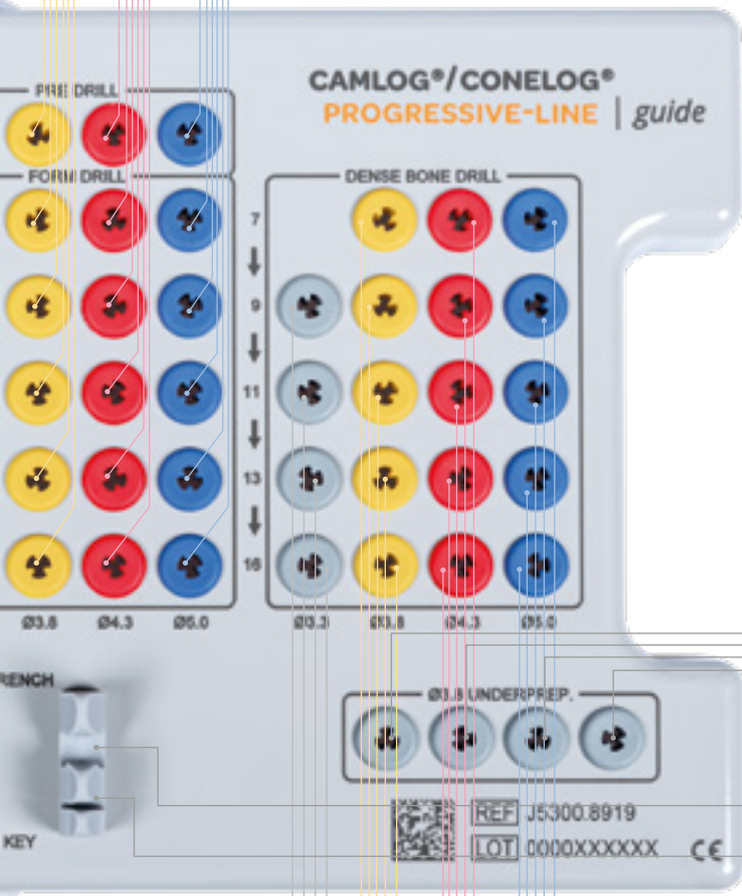
J5076.4305
 J5076.4307
 J5076.4309
 J5076.4311
 J5076.4313
 J5076.4316



Hinweis

- 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 J5078.3807
 J5078.3311 J5078.3809
 J5078.3313 J5078.3811
 J5078.3316 J5078.3813
 J5078.3816

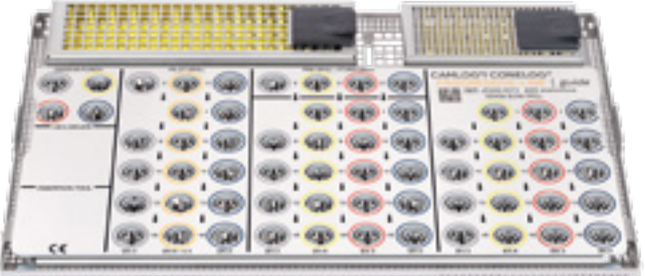
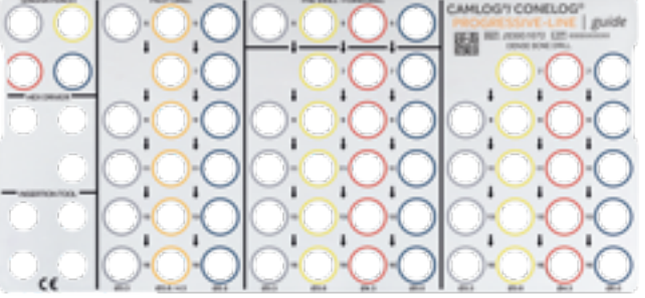
J5078.4307
 J5078.4309
 J5078.4311
 J5078.4313
 J5078.4316

J5078.5007
 J5078.5009
 J5078.5011
 J5078.5013
 J5078.5016



PROGRESSIVE-LINE Guide System

Chirurgie- und Wasch-Tray

	Artikel	Art.-Nr.
	<p>Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE ohne Inhalt</p>	J5300.8919
	<p>Guide System Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE inkl. Stahlschablone, ohne Inhalt</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5300.8971
	<p>Guide System Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5300.1072

Hinweis

Für die schablonengeführte Implantatinsertion mit dem PROGRESSIVE-LINE Guide System sind die Implantate mit dem verschraubten Einbringpfosten (Art.-Nr. C1085.xxxx) zu verwenden.

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	
	Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5041.3304	3.3 mm	-	
		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	
		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	5.0 mm		9 mm
		J5074.4311			11 mm
		J5074.4313			13 mm
		J5074.4316			16 mm
		J5074.5005	5.0 mm		5 mm
		J5074.5007			7 mm
		J5074.5009			9 mm
		J5074.5011			11 mm
		J5074.5013			13 mm
J5074.5016	16 mm				
	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5076.3305	3.3 mm	5 mm	
		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	
		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	5.0 mm		16 mm
		J5076.5007			7 mm
		J5076.5009			9 mm
		J5076.5011			11 mm
		J5076.5013			13 mm
J5076.5016	16 mm				

PROGRESSIVE-LINE Guide System

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5078.3309	3.3 mm	9 mm
		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			
	Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5077.3309	3.3 mm	9 mm
		J5077.3311		11 mm
		J5077.3313		13 mm
		J5077.3316		16 mm
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE (2 Stück) Material Titanlegierung	J3754.3301*	3.3 mm	-
		J3754.3801*	3.8 mm	
		J3754.4301*	4.3 mm	
		J3754.5001*	5.0 mm	

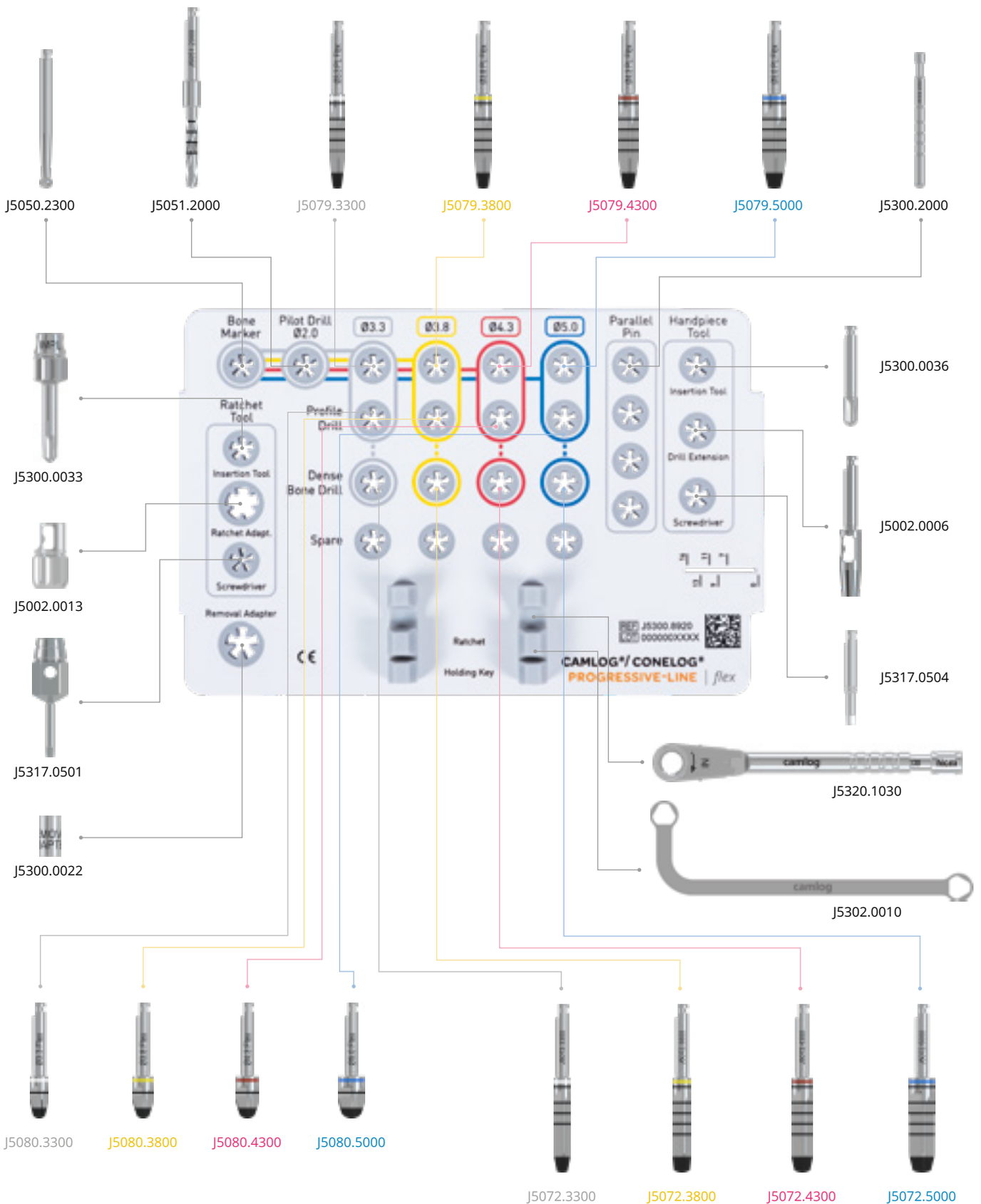
* Die Hülsen sind nicht mit dem SCREW-LINE Guide System kompatibel.

PROGRESSIVE-LINE Flex



PROGRESSIVE-LINE Flex

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®



Hinweis

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

Chirurgie-Set

	Artikel	Art.-Nr.
	<p>Chirurgie-Set CAMLOG®/CONOLOG® PROGRESSIVE-LINE Flex beinhaltet notwendige, nach Farbcode sortierte chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel</p>	<p>J5300.0071</p>

PROGRESSIVE-LINE Flex

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5079.3300	3.3 mm	-
		J5079.3800	3.8 mm	
		J5079.4300	4.3 mm	
		J5079.5000	5.0 mm	
	Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5080.3300	3.3 mm	-
		J5080.3800	3.8 mm	
		J5080.4300	4.3 mm	
		J5080.5000	5.0 mm	
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5072.3300	3.3 mm	-
		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	-
		J5071.3800	3.8 mm	
		J5071.4300	4.3 mm	
		J5071.5000	5.0 mm	
	Adapter für Ratsche Material Stahl rostfrei	J5002.0013	-	11 mm

SCREW-LINE



SCREW-LINE

Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	C1066.3309	3.3 mm	9 mm	2.7 mm
		C1066.3311		11 mm	
		C1066.3313		13 mm	
		C1066.3316		16 mm	
		C1066.3807	3.8 mm	7 mm	3.5 mm
		C1066.3809		9 mm	
		C1066.3811		11 mm	
		C1066.3813		13 mm	
		C1066.3816	16 mm	3.9 mm	
		C1066.4307	7 mm		
		C1066.4309	9 mm		
		C1066.4311	11 mm		
		C1066.4313	13 mm	4.6 mm	
		C1066.4316	16 mm		
		C1066.5007	7 mm		
		C1066.5009	9 mm		
		C1066.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm
		C1066.5013		13 mm	
		C1066.5016		16 mm	

Hinweis

CONELOG® SCREW-LINE Implantate, Promote® plus, mit Art.-Nr. C1066.xxxx und C1065.xxxx können ausschließlich mit den Eindreheinstrumenten mit Art.-Nr. J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034, J5300.0035, J5300.0036 und J5300.0037 verwendet werden.

Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	C1065.3309	3.3 mm	9 mm	2.7 mm
		C1065.3311		11 mm	
		C1065.3313		13 mm	
		C1065.3316		16 mm	
		C1065.3807	3.8 mm	7 mm	3.5 mm
		C1065.3809		9 mm	
		C1065.3811		11 mm	
		C1065.3813		13 mm	
		C1065.3816		16 mm	
		C1065.4307	4.3 mm	7 mm	3.9 mm
		C1065.4309		9 mm	
		C1065.4311		11 mm	
		C1065.4313		13 mm	
		C1065.4316		16 mm	
		C1065.5007	5.0 mm	7 mm	4.6 mm
		C1065.5009		9 mm	
		C1065.5011		11 mm	
		C1065.5013		13 mm	
		C1065.5016		16 mm	

Hinweis

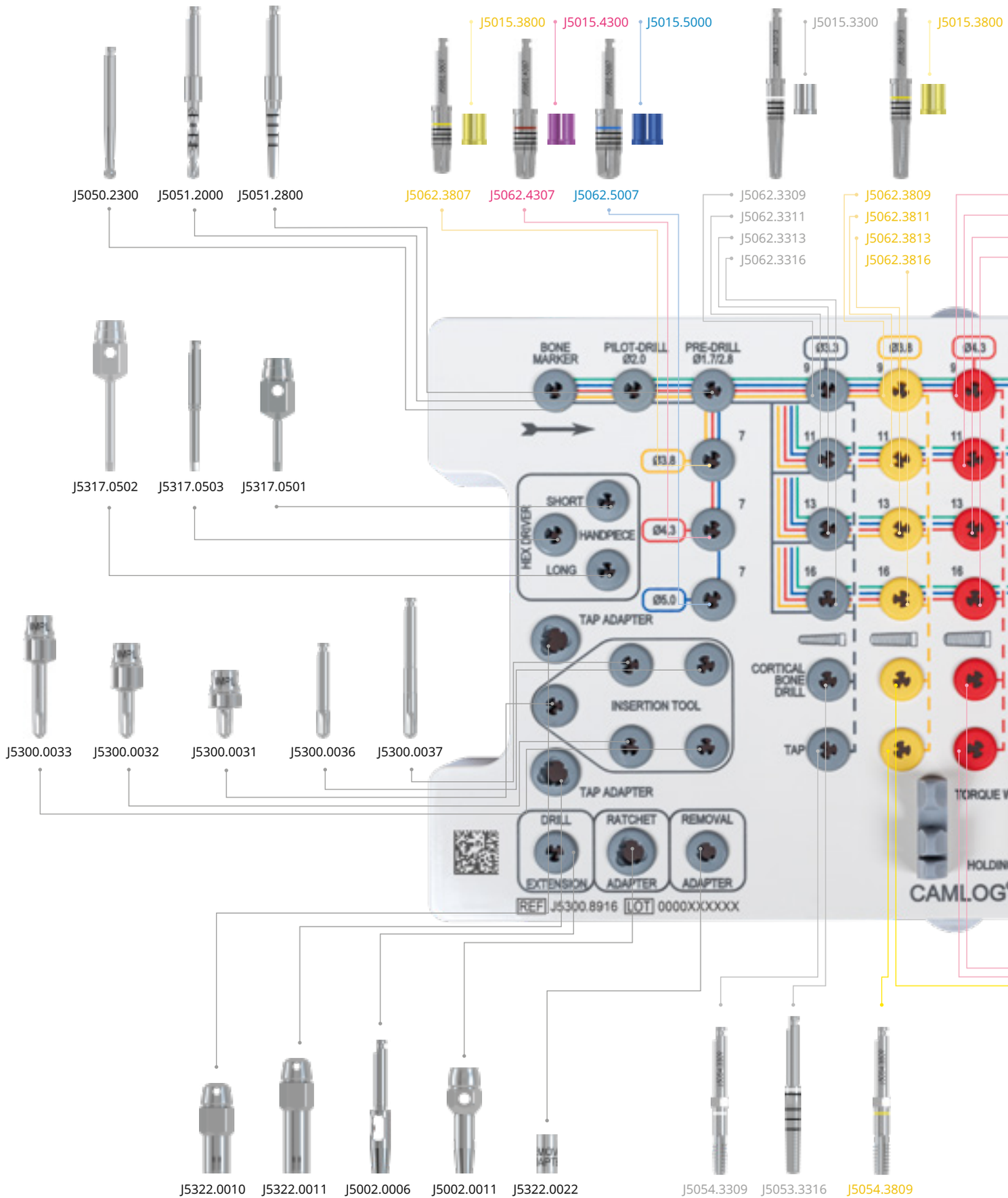
Für die schablonengeführte Implantatinsertion mit dem SCREW-LINE Guide System sind die Implantate mit dem verschraubten Einbringpfosten (Art.-Nr. C1065.xxxx) zu verwenden.

Hinweis

CONELOG® SCREW-LINE Implantate, Promote® plus, mit Art.-Nr. C1066.xxxx und C1065.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®



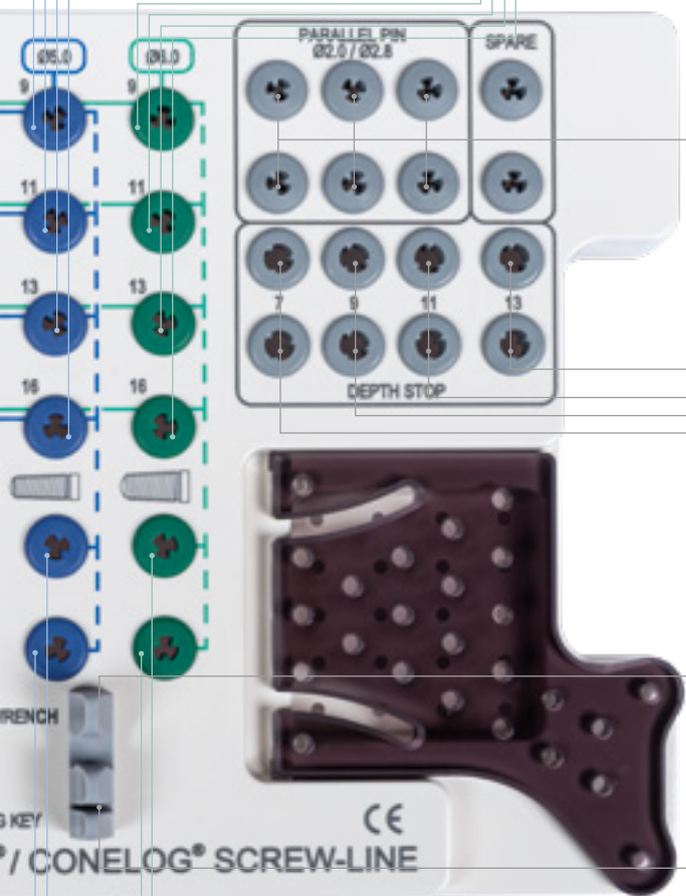
* Dieser Artikel ist nicht im Chirurgie-Set enthalten und muss separat bestellt werden.



Hinweis

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

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



J5300.2028



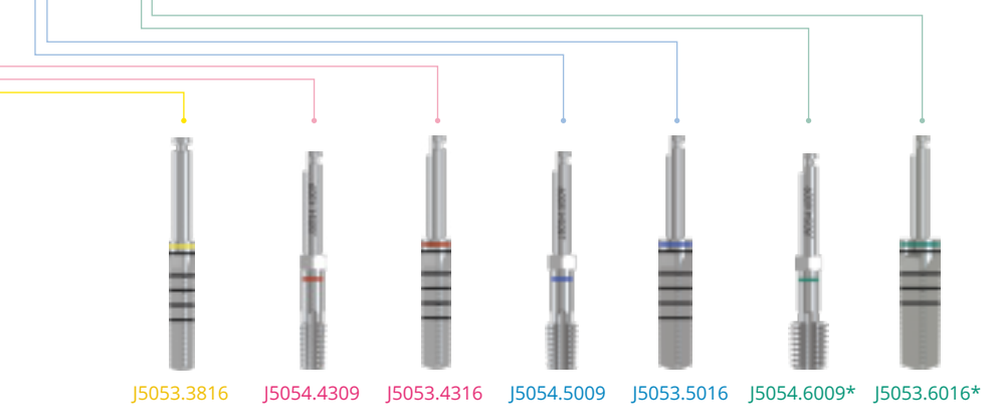
J5015.0013 J5015.0011 J5015.0009 J5015.0007



J5320.1030



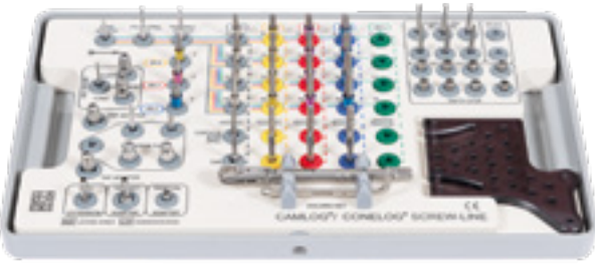
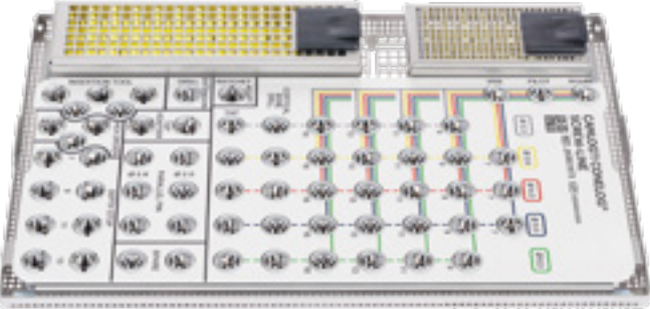
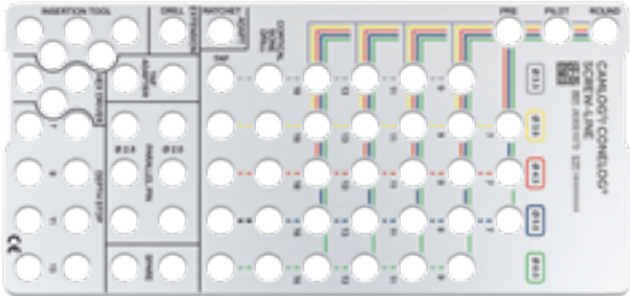
J5302.0010



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

SCREW-LINE

Chirurgie-Set und -Wasch-Tray

	Artikel	Art.-Nr.
	<p>Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE beinhaltet notwendige, nach Farbcode sortierte chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel (Bohrer und Gewindeschneider für Ø 6.0 mm sind nicht enthalten)</p>	<p>J5300.0063</p>
	<p>Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE inkl. Stahlschablone, ohne Inhalt</p>	<p>J5300.8968</p>
	<p>Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	<p>J5300.1073</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
	Formbohrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5062.3309	3.3 mm	9 mm
		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	16 mm	
		J5062.4307	4.3 mm	7 mm
		J5062.4309		9 mm
		J5062.4311		11 mm
		J5062.4313		13 mm
		J5062.4316	16 mm	
		J5062.5007	5.0 mm	7 mm
		J5062.5009		9 mm
		J5062.5011		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	-
		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	-
		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	-
		J5054.3809	3.8 mm	
		J5054.4309	4.3 mm	
		J5054.5009	5.0 mm	

SCREW-LINE

Chirurgische Instrumente

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

EP: Einpatientenbohrer

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

SCREW-LINE Guide System



SCREW-LINE Guide System

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	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)**
		J5063.3311		11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**
		J5063.3313		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**
		J5064.3316*		16 mm
		J5063.4307	3.8 mm	7 mm (inkl. 5 mm)**
			4.3 mm	
		J5063.4309	3.8 mm	9 mm (inkl. 5 mm)**
			4.3 mm	
		J5063.4311	3.8 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**
			4.3 mm	
J5063.4313	3.8 mm	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**		
	4.3 mm			
J5064.4316*	3.8 mm	16 mm		
	4.3 mm			
	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE innengekühlt, steril Material Stahl rostfrei	J5065.3309	3.3 mm	9 mm (inkl. 5 mm)****
		J5065.3311		11 mm (inkl. 5 und 9 mm)****
		J5065.3313		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)****
		J5066.3316****		16 mm
		J5065.3807	3.8 mm	7 mm (inkl. 5 mm)****
		J5065.3809		9 mm (inkl. 5 mm)****
		J5065.3811		11 mm (inkl. 5 und 9 mm)****
		J5065.3813		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)****
		J5066.3816****	16 mm	
		J5065.4307	4.3 mm	7 mm (inkl. 5 mm)****
		J5065.4309		9 mm (inkl. 5 mm)****
		J5065.4311		11 mm (inkl. 5 und 9 mm)****
		J5065.4313		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)****
		J5066.4316****		16 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.

*** 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.

Hinweis

Für die schablonengeführte Implantatinsertion mit dem SCREW-LINE Guide System sind die Implantate mit dem verschraubten Einbringpfosten (Art.-Nr. C1065.xxxx) zu verwenden. Das SCREW-LINE Guide System ist nur für Implantatdurchmesser 3.3/3.8/4.3 mm verwendbar.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone innengekühlt, steril Material Stahl rostfrei	J5068.3309	3.3 mm	9 mm
		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	4.3 mm	16 mm
		J5068.4307		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	-
		J5041.3803	3.8 mm	
		J5041.4303	4.3 mm	
	Guide System Führungshülse Höhe 3.0 mm (2 Stück) Material Titanlegierung	J3734.3303*	3.3 mm	-
		J3734.3803*	3.8 mm	
		J3734.4303*	4.3 mm	
	Bohrerverlängerung ISO-Schaft, für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	J5002.0005	-	26.6 mm

* Die Hülsen sind nicht mit dem PROGRESSIVE-LINE Guide System kompatibel.

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

Allgemeine chirurgische Instrumente



Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Rosenbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5050.2300	2.3 mm	-
	Spitzbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.1500	1.5 mm	-
	Pilotbohrer ohne Bund, resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.2003	2.0 mm	-
	Pilotbohrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.2000	2.0 mm	-
	Vorböhrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.2800	1.7-2.8 mm	-

Allgemeine chirurgische Instrumente

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

* Immer in Verbindung mit dem passenden Führungsstift zu verwenden!

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung
	Parallelisierungsposten SCREW-LINE mit Tiefenmarkierungen Material Titanlegierung	J5300.2028	-	Ø 1.7-2.8 mm/ 2.0 mm
	Bohrerverlängerung ISO-Schaft (nicht für Bohrer mit Innenkühlung) Material Stahl rostfrei	J5002.0006	-	26.5 mm
	Tap Adapter, kurz für Gewindeschneider SCREW-LINE Material Stahl rostfrei	J5322.0010	-	18.0 mm
	Tap Adapter, lang für Gewindeschneider SCREW-LINE Material Stahl rostfrei	J5322.0011	-	23.0 mm
	Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG® für alle Implantatdurchmesser geeignet Material Stahl rostfrei	J5300.0022*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	6.2 mm

* nur zur Verwendung mit CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit Art.-Nr. C1086.xxx sowie CONELOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. C1066.xxxx

Allgemeine chirurgische Instrumente

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

* nur zur Verwendung mit CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit Art.-Nr. C1085.xxxx und C1086.xxxx sowie CONELOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. C1065.xxxx und C1066.xxxx

	Artikel	Art.-Nr.	Abmessung
	<p>Drehmomentratsche mit stufenloser Drehmomenteinstellung bis max. 30 Ncm</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5320.1030	-
	<p>PickUp-Instrument Halter zum Umsetzen von Implantaten</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5300.0030	-
	<p>Adapter ISO-Schaft für Winkelstück/ Ratsche</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5002.0011	21.0 mm

Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung
	Universal-Ringschlüssel Material Stahl rostfrei	J5302.0010	-	-
	CONELOG® Einbringhilfe, kurz für CONELOG® Implantate Material Stahl rostfrei	C5302.3311	3.3 mm	28.1 mm
		C5302.3811	3.8 mm	
		C5302.4311	4.3 mm	
		C5302.5011	5.0 mm	
	CONELOG® Einbringhilfe, lang für CONELOG® Implantate Material Stahl rostfrei	C5302.3310	3.3 mm	33.1 mm
		C5302.4310	3.8 mm	
			4.3 mm	
	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat farbkodiert Material Titanlegierung	J5302.3300	3.3 mm	-
		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
	Schraubendreher Hex, kurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0501	-	22.5 mm
	Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0502	-	30.3 mm

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

SCREW-LINE Osteotomie-Set



SCREW-LINE Osteotomie-Set

gerade-konvex

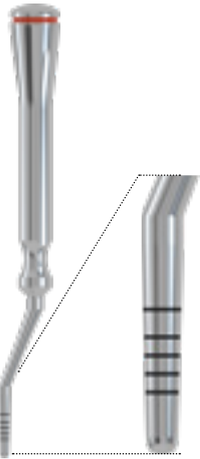
	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.0020	-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5417.2800*	1.7– 2.8 mm
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.3300*	3.3 mm
		J5418.3800*	3.8 mm
		J5418.4300*	4.3 mm
		J5418.5000*	5.0 mm

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

Chirurgie

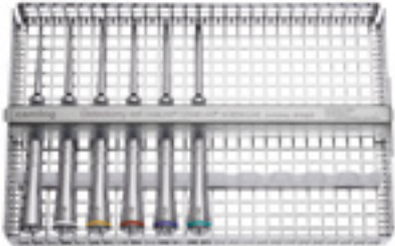
SCREW-LINE Osteotomie-Set

anguliert-konvex

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE anguliert-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.0030	-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5417.2800*	1.7– 2.8 mm
	Osteotome SCREW-LINE anguliert-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.3310*	3.3 mm
		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.

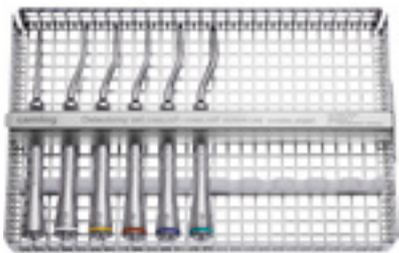
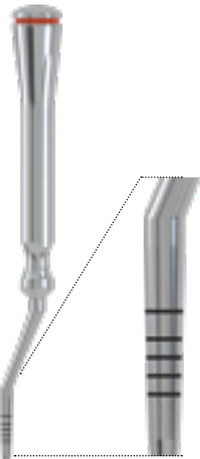
gerade-konkav

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.0020	-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5419.2800*	1.7– 2.8 mm
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.3300*	3.3 mm
		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.

SCREW-LINE Osteotomie-Set

anguliert-konkav

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

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

Verschlussschrauben und Gingivaformer



Verschlusschrauben

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CONELOG® Implantatverschlusschraube Material Titanlegierung	C2019.3300	3.3 mm
		C2019.3800	3.8 mm
		C2019.4300	4.3 mm
		C2019.5000	5.0 mm

Die Implantatverschlusschrauben sind nur für den Einmalgebrauch und dürfen nicht resterilisiert werden.

Gingivaformer

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	G Ø
	CONELOG® Gingivaformer, zylindrisch steril Material Titanlegierung	C2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.0 mm
		C2015.3340		4.0 mm	3.0 mm
		C2015.3360		6.0 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 Material Titanlegierung	C2014.3340	3.3 mm	4.0 mm	4.8 mm
		C2014.3360		6.0 mm	4.8 mm
		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 Material Titanlegierung	C2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.3 mm
		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

* zur Bissnahme geeignet

Gingivaformer sind nur für den Einmalgebrauch und dürfen nicht resterilisiert werden.

Prothetik



Scankörper

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	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 Dentsply Sirona Material PEEK	C2600.3310	3.3 mm
		C2600.4310	3.8 mm
			4.3 mm
		C2600.5010	5.0 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 Dentsply Sirona, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2620.3306	3.3 mm
		C2620.3806	3.8 mm
		C2620.4306	4.3 mm
		C2620.5006	5.0 mm

* 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 hier:
 Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken
 Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken
 Schweiz: www.camlog.ch/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:

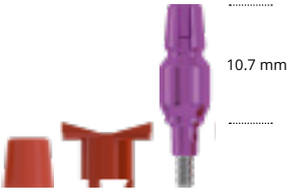
Für Omnicam®: Artikelnummer 6431311
 Für Bluecam®: Artikelnummer 6431295

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

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

Sirona® Scanbodies sind bei Dentsply Sirona® erhältlich.

Abformung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
 <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
		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
		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
		J2111.3800	3.8 mm
		J2111.4300	4.3 mm
		J2111.5000	5.0 mm

Bissregistrierung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
 <p>8.1 mm</p>	CONELOG® Bissregistrierpfosten inkl. Halteschraube und Kappe für Bissnahme Material Titanlegierung/POM	C2140.3300	3.3 mm
		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
		J2112.3800	3.8 mm
		J2112.4300	4.3 mm
		J2112.5000	5.0 mm

Modellherstellung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CONELOG® Laborimplantat für gegossene Modelle Material Titanlegierung	C3010.3300	3.3 mm
		C3010.3800	3.8 mm
		C3010.4300	4.3 mm
		C3010.5000	5.0 mm
	CONELOG® Laborimplantat (3 Stück) für gegossene Modelle Material Titanlegierung	C3010.3303	3.3 mm
		C3010.3803	3.8 mm
		C3010.4303	4.3 mm
		C3010.5003	5.0 mm
	CONELOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle Material Titanlegierung	C3025.3300	3.3 mm
		C3025.3800	3.8 mm
		C3025.4300	4.3 mm
		C3025.5000	5.0 mm
	CONELOG® Implantatanalog (3 Stück) für gedruckte und gegossene Modelle Material Titanlegierung	C3025.3303	3.3 mm
		C3025.3803	3.8 mm
		C3025.4303	4.3 mm
		C3025.5003	5.0 mm
	DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter Material Titanlegierung / Stahl rostfrei	C3012.3300	3.3 mm
		C3012.4300	3.8 mm
			4.3 mm
		C3012.5000	5.0 mm

Hersteller DIM-Analog®: NT-Trading GmbH & Co. KG | G.-Braun-Straße 18 | 76187 Karlsruhe | Deutschland
 DIM-Analog® ist eine eingetragene Marke der Firma NT-Trading GmbH & Co. KG.

Provisorische Abutments

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
 <p>11 mm</p>	CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2239.3300*	3.3 mm	-
		C2239.3800	3.8 mm	
		C2239.4300	4.3 mm	
		C2239.5000	5.0 mm	
 <p>11.2 mm</p>	CONELOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2339.3300	3.3 mm	-
		C2339.3800	3.8 mm	
		C2339.4300	4.3 mm	
		C2339.5000	5.0 mm	

* 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
 <p>4.7 mm</p>	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila anodisierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2242.3308*	3.3 mm	0.8 mm
		C2242.3808	3.8 mm	
		C2242.4308	4.3 mm	
		C2242.5008	5.0 mm	
 <p>4.7 mm</p>	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila anodisierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2242.3320*	3.3 mm	2.0 mm
		C2242.3820	3.8 mm	
		C2242.4320	4.3 mm	
		C2242.5020	5.0 mm	
 <p>4 mm</p>	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila anodisierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2342.3308	3.3 mm	0.8 mm
		C2342.3808	3.8 mm	
		C2342.4308	4.3 mm	
		C2342.5008	5.0 mm	
 <p>4 mm</p>	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila anodisierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2342.3320	3.3 mm	2.0 mm
		C2342.3820	3.8 mm	
		C2342.4320	4.3 mm	
		C2342.5020	5.0 mm	

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

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 hier:

Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

Deutschland / Schweiz: Telefon +49 7044 9445-800 | dedicam.cad@camlog.com | www.camlog.de/cadcam

Österreich: Telefon +43 5572 372341 | info@alltecdental.at | www.alltecdental.at/cadcam

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde
	CONELOG® Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone ausbrennbar, zur Herstellung von Mesostrukturen und Kronen Material POM	C2242.3302	3.3 mm	-
		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	M1.6
			3.8 mm	
	CONELOG® Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM braun teilanodisiert Material Titanlegierung	C4016.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			C4016.2001	

CAM-Rohlinge

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC** , Ø 12 mm, Länge 12,5 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	C2431.3313*	3.3 mm
		C2431.3813	3.8 mm
		C2431.4313	4.3 mm
		C2431.5013	5.0 mm
	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME*** , Ø 12 mm, Länge 20 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	C2441.3320*	3.3 mm
		C2441.3820	3.8 mm
		C2441.4320	4.3 mm
		C2441.5020	5.0 mm
	CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME*** , Ø 12 mm, Länge 20 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Kobalt-Chrom-Legierung	C2461.3320*	3.3 mm
		C2461.4320	3.8 mm
			4.3 mm
		C2461.5020	5.0 mm

* nur für Kronenversorgungen im Bereich oberer lateraler und unterer lateraler und zentraler Incisivi (Ø 3.3 mm nicht für Doppelkronenversorgungen)

** Typ IAC

Zur frästechnischen Bearbeitung wird der CAM-Titanrohling, 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-Rohling, Typ ME an einem der Implantat-Abutment-Verbindung gegenüberliegenden zylindrischen Abschnitt fixiert. Als maschinenspezifisches Spannmittel können die Preface®-Abutmenthalter von Medentika® verwendet werden. Diese Halter stehen für ausgewählte Maschinen bei dem jeweiligen Maschinenhersteller zur Verfügung. Die Frässtrategien sind anwenderseitig bereitzustellen.

Die Geometrien der CONELOG® CAM-Rohlinge stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung.

Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:

Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

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

Zubehör für CAM-Titanrohlinge, Typ IAC

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	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
		C3720.4300	3.8 mm
			4.3 mm
		C3720.5000	5.0 mm

* Typ IAC

Zur frästechnischen Bearbeitung wird der CAM-Titanrohling, 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.

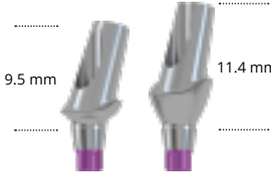


Esthomic® Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgungen

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CONELOG® Esthomic® Abutments, gerade individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2226.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		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, Inset individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2235.3320*	3.3 mm	2.0–3.3 mm
		C2235.3820	3.8 mm	
		C2235.4320	4.3 mm	
		C2235.5020	5.0 mm	

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ A individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2227.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		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
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ B individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2228.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		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
		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
		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

Universal-Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung
 <p>11 mm</p>	CONELOG® Universal-Abutment individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2211.3300*	3.3 mm	
		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
 <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
		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 oberer lateraler und unterer lateraler und zentraler Incisivi
 (Ø 3.3 mm nicht für Doppelkronenversorgungen)

Okklusal verschraubbare Prothetik

	Artikel	Art.-Nr.	Typ	Ø	GH	PP Ø
	CONELOG® Stegaufbauten, gerade steril Material Titanlegierung	C2254.3310	-	3.3 mm	1.0 mm	4.3 mm
		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			1.0 mm	
		C2254.4325		4.3 mm	2.5 mm	4.3 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
		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	B	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
		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	B	3.5 mm				
C2259.5050		5.0 mm				

Typ A und B siehe Seite 10

Okklusal verschraubbare Prothetik

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen
	Orientierungsschablone für COMFOUR® für Ø 2.0 mm Pilotbohrung Material Nitinol	J3551.0001	-			-
	Ausrichthilfe für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten	J2269.0005	-			17°
	Material Stahl rostfrei	J2269.0006	-			30°
	Gingivahöhenindikator, gerade Material Titanlegierung	J3550.3300	3.3 mm			-
		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
		J5300.0028	5.0 mm			
	Heilkappe für Stegaufbau hellblau teilanodisiert, steril Material Titanlegierung	J2029.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
		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
		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
		J2129.6010	5.0 mm			
	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten Material Stahl rostfrei	J3020.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
		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	-
		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	-
		J2610.6000	5.0 mm			

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen
	Titankappe für Stegaufbau, für Krone inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril	J2259.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanlegierung	J2259.6001	5.0 mm			
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril	J2259.4302	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	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	-
	Material Titanlegierung	J2259.6022	5.0 mm			
	Kronenbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2256.6006	5.0 mm			
	Stegbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	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
	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	-
	Material Anlötbare Goldlegierung	J2258.6000	5.0 mm			
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan anlaserbar	J2262.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	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	-
	Material Titanlegierung	J2260.6001	5.0 mm			
	Steghülse für Titanklebebasis ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschaube für Stegaufbau, Hex (nur zur Herstellung des Gussgerüsts in Verbindung mit Steghülsen für Titanklebebasis Passive-Fit)	J2261.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2261.6001	5.0 mm			

Okklusal verschraubbare Prothetik

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Gewinde
	Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau	J3021.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Material Titanlegierung	J3021.6000	5.0 mm			M2.0
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	J2253.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	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	M1.6
	Material Titanlegierung	C4004.2001	5.0 mm			M2.0
	CONELOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau teilanodisiert	C4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Material Titanlegierung	C4004.2000	5.0 mm			M2.0
	Prothetikschaube für Stegaufbau Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Versorgung)	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Material Titanlegierung	J4012.2001	5.0 mm			M2.0
	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau Hex, braun anodisiert	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Material Titanlegierung	J4013.2001	5.0 mm			M2.0

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde
	Schraube, Hex, Länge 10 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1610	-	M1.6
	Material Titanlegierung	J4012.2010		M2.0
	Schraube, Hex, Länge 15 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1615	-	M1.6
	Material Titanlegierung	J4012.2015		M2.0
	Schraube, Hex, Länge 20 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1620	-	M1.6
	Material Titanlegierung	J4012.2020		M2.0
	Kunststoffschraube für Stegaufbau Hex, Länge 27 mm, steril	J4009.1627	-	M1.6
	Material PEEK	J4009.2027		M2.0



Wir sind Implantologie°

In einer Welt voller Veränderung braucht es Orientierung, Stabilität und einen Partner, auf den man sich verlassen kann. Einen, der Sicherheit gibt und mit Kompetenz und Erfahrung die richtigen Impulse setzt. Der vorausdenkt, innovativ ist und seinen eigenen Weg geht.

Camlog steht für Kontinuität. Wir bleiben dem treu, was unsere Kunden an uns schätzen: unsere Kernkompetenz Implantologie, Qualität und Präzision, Begeisterung, Verbindlichkeit, Nachhaltigkeit und den Dialog auf Augenhöhe.

Schließen auch Sie sich dem Camlog Team an. Wir freuen uns auf Sie.

www.camlog.de
www.alltecdental.at
www.camlog.ch



Kugelaufbau Verankerungssystem

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CONELOG® Kugelaufbau, Patrizie inkl. Stabilisierungsring Material Titanlegierung/Kunststoff	C2249.3315	3.3 mm	1.5 mm
		C2249.3330		3.0 mm
		C2249.3815	3.8 mm	1.5 mm
		C2249.3830		3.0 mm
		C2249.3845	4.3 mm	4.5 mm
		C2249.4315		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 und Doublierhilfe Material Titan Grade 4 / Goldlegierung	05003503	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Lamellen-Retentionseinsatz für Matrize CM Dalbo®-Plus Material Goldlegierung	05003504	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Kugelaufbau-Analog inkl. Stabilisierungsring Material Messing/Kunststoff	C3015.3300	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C3015.5000	5.0 mm	

Dalbo®-Plus ist eine eingetragene Marke der Firma Cendres + Métaux SA, Biel, Schweiz.

Locator® Verankerungssystem

CONELOG® Locator R-Tx®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau, inkl. Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz schwarz, Ausblockring weiß und vier verschiedenen Retentionseinsätzen Material Titanlegierung/Nylon	30805-01	3.3 mm	1.0 mm
		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	4.3 mm	5.0 mm
		30807-01		1.0 mm
		30807-02		2.0 mm
		30807-03		3.0 mm
		30807-04	5.0 mm	4.0 mm
		30807-05		5.0 mm
		30808-01		1.0 mm
		30808-02		2.0 mm
		30808-03	5.0 mm	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	-
			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	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
	Locator R-Tx® Analog Ø 5.0 mm (4 Stück) Material Aluminium	30016-01	5.0 mm	-

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) Material Titanlegierung/Polyethylen	30013-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) Material Polyethylen	30012-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil (4 Stück) Material Polyethylen	30018-01	3.3 mm
			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
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz blau, LEICHT (4 Stück) Material Nylon	30002-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz pink, MITTEL (4 Stück) Material Nylon	30003-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz weiß, STARK (4 Stück) Material Nylon	30004-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

Locator® Verankerungssystem

CONELOG® Locator®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CONELOG® Locator® Aufbau Material Titanlegierung/TiN	C2253.3310	3.3 mm	1.0 mm
		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			
	Locator® Abformkappe (4 Stück) Material Aluminium/Polyethylen	J2253.0200	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator® Analog (4 Stück) Material Aluminium	J2253.0340	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	

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

Locator® Verankerungssystem

CONELOG® Locator®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Locator® Retentionseinsatz klar, STARK, Div.: 0°-10° (4 Stück) Material Nylon	J2253.1005	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator® Retentionseinsatz pink, MITTEL, Div.: 0°-10° (4 Stück) Material Nylon	J2253.1003	3.3 mm
			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
			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
			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
			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
			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
			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 Marken der Firma Zest Anchors.

Doppelkronenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
 11 mm	CONELOG® Universal-Abutment für die Doppelkronentechnik individualisierbar, inkl. CONELOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2211.3800	3.8 mm
		C2211.4300	4.3 mm
		C2211.5000	5.0 mm
 12 mm	CONELOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik individualisierbar, inkl. CONELOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2212.3800	3.8 mm
		C2212.4300	4.3 mm
		C2212.5000	5.0 mm

Zubehör für Abutments

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde
	CONELOG® Abutmentschraube, Hex für die definitive Verschraubung im Implantat Material Titanlegierung	C4005.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4005.2001	5.0 mm	M2.0
	CONELOG® Laborschraube, Hex für die Befestigung auf dem Arbeitsmodell, braun anodisiert Material Titanlegierung	C4006.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4006.2001	5.0 mm	M2.0
	CONELOG® Laborschraube, Hex (3 Stück) für die Befestigung auf dem Arbeitsmodell, braun anodisiert Material Titanlegierung	C4006.1603	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4006.2003	5.0 mm	M2.0

Für die Titanbasen müssen „CONELOG® Abutmentschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM dunkellila anodisiert“ verwendet werden (siehe Seite 71).

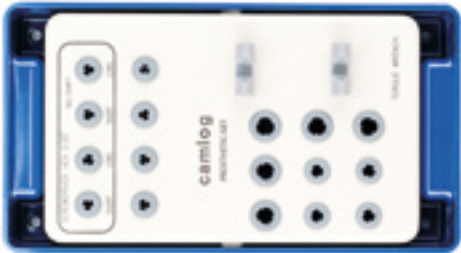
Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

Prothetische Instrumente

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

	Artikel	Art.-Nr.	L
	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten, lang Ø 3.3/3.8/4.3 mm Material Stahl rostfrei	J5300.0021	28.0 mm
	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten Ø 3.3/3.8/4.3 mm Material Stahl rostfrei	J5300.0027	19.1 mm
	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten Ø 5.0 mm Material Stahl rostfrei	J5300.0028	19.1 mm
	Eindrehinstrument für Locator®, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J2253.0001	24.3 mm
	Locator® Instrument 3-teilig Material Stahl rostfrei	J2253.0002	83.0 mm
	Locator® Abutmenthalterhülse für goldenes Element des Locator® Instruments (4 Stück) Material Polysulfon	08394	-
	Locator® Winkelmesslehre Material Stahl rostfrei	J2253.0003	-
	Locator® Winkelmesspfosten (4 Stück) Material Polyethylen	J2253.0004	-

Prothetische Instrumente

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

	Artikel	Art.-Nr.	L
	Schraubendreher Hex, kurz, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0504	18.0 mm
	Schraubendreher Hex, lang, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0503	26.0 mm
	Handschraubendreher Hex, ohne Ratschenkopfanschluss Material Stahl rostfrei	J5317.0511	23.0 mm

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde
	CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, kurz Material Stahl rostfrei	C5300.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C5300.2001	5.0 mm	M2.0
	CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, lang Material Stahl rostfrei	C5300.1603	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C5300.2003	5.0 mm	M2.0

Zahntechnische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog Material Stahl rostfrei	J3025.0010	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3025.0015	5.0 mm
	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	-
	Universalhalter Material Stahl rostfrei	J3709.0015	-
	CONELOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, zum Beschleifen von CONELOG® Abutments Material Titanlegierung	C3709.3300	3.3 mm
		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
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0015	5.0 mm
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Schraubensitz, für ausbrennbare Kappen Material Stahl rostfrei / Messing	J3711.0020	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0025	5.0 mm

Auswahl-Abutments

	Artikel	Art.-Nr.
	CONELOG® Auswahl-Abutment-Set (Inhalt: je 2 Stück, gemäß Tabelle unten)	C8011.1000

Inhalt: CONELOG® Auswahl-Abutment-Set					
Artikel	Material	Ø			GH
CONELOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, gerade*	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.5-2.5
CONELOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A*					3.0-4.5
CONELOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B*					1.5-2.5
CONELOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 20° abgewinkelt, Typ A*					
CONELOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 20° abgewinkelt, Typ B*					

* Diese Produkte sind nicht einzeln erhältlich.

Auswahl-Abutments dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

Zusatzartikel





Übungsimplantate

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, braun anodisiert Material Titanlegierung	C1901.3813	3.8 mm	13 mm
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, braun anodisiert Material Titanlegierung	C1901.4313	4.3 mm	
	CONELOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlusschraube, braun anodisiert Material Titanlegierung	C1069.3813	3.8 mm	13 mm
	CONELOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlusschraube, braun anodisiert Material Titanlegierung	C1069.4313	4.3 mm	

Übungsimplantate dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CONELOG® Einbringpfosten, verschraubt für CONELOG® Laborimplantat/Implantatanalog, inkl. Halteschraube (2 Stück) Material Titanlegierung	C2026.3303	3.3 mm
		C2026.3803	3.8 mm
		C2026.4303	4.3 mm
		C2026.5003	5.0 mm

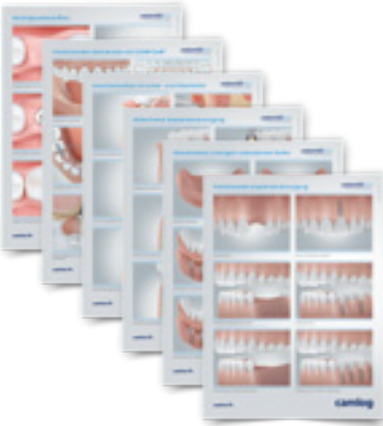
Schaumodelle

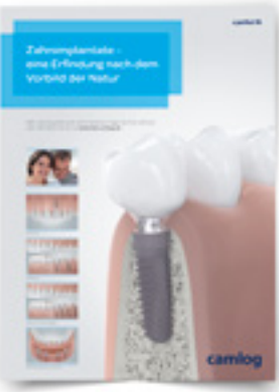
	Artikel	Art.-Nr.
	CONELOG® Schaumodell, Acrylglas Oberkiefer, 4 CONELOG® SCREW-LINE Implantate, 4 × Ø 4.3 mm Material Acrylglas/Titan	C8070.1020
	CONELOG® Schaumodell, Acrylglas Unterkiefer, 4 CONELOG® SCREW-LINE Implantate, 4 × Ø 4.3 mm Material Acrylglas/Titan	C8050.1040
	Zahnloser Unterkiefer inkl. Montageplatte Material Kunststoff	J8070.2050

Makromodelle

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

Literatur

	Artikel	Media-Nr. / Art.-Nr.
	<p>Patientenbroschüre Zahnimplantate – eine Erfindung nach dem Vorbild der Natur</p>	M-0431-BRO-DACH-CL-00-072021
	<p>COMFOUR® Patientenbroschüre Brücke statt Prothese – Zahnersatz mit Wohlfühlfaktor</p>	M-1437-BRO-DACH-CL-00-052022
	<p>Biomaterial Patientenbroschüre Stabiler Knochen und festes Zahnfleisch – die Basis für Mundgesundheit</p>	M-0151-BRO-DACH-CL-00-092021
	<p>Implantatpass Patientenindividuelle Dokumentation der Implantatversorgung</p>	J8000.0384
	<p>Patientenberatungsblätter Set, A4</p>	M-0584-FLY-DACH-CL-00-012022

	Artikel	Media-Nr.
	Präsentationsmappe A4, laminiert	M-0258-BUE-DE-DE- CL-00-022021
	Poster Format: 50 x 70 cm	X.J7565.03/2020
	Terminblock 50 Blatt / Block, A7 Verpackungseinheit: 5 Stück	X.J7567.03/2020

Zusatzartikel



Deutschland

www.camlog.de/patienteninfo

Video- und Bildmaterial zum Download finden Sie in der Auswahl: Kategorien > „Animationen“ und „Grafiken“.



Österreich

www.alltecdental.at/patienteninfo

Video- und Bildmaterial zum Download finden Sie in der Auswahl: Kategorien > „Animationen“ und „Grafiken“.



Schweiz

www.camlog.ch/patienteninfo

Video- und Bildmaterial zum Download finden Sie in der Auswahl: Kategorien > „Animationen“ und „Grafiken“.

Indikationsübersicht

Einzelzahnversorgung		Brückenv
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>Universal-Abutment CAM-Rohling</p>		 <p>Universal-Abutment CAM-Rohling</p>
 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>	 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>	 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>

Versorgung	Hybridversorgung
<p style="text-align: center;">Verschraubt</p>	<p style="text-align: center;">Herausnehmbar (Vollprothese)</p>
<p style="text-align: center;"> Provisorische Abutments, Titanlegierung, Brücke</p>	
<p style="text-align: center;"> Stegaufbauten</p>	<p style="text-align: center;"> Stegaufbauten</p>
<p style="text-align: center;"> Titanbasis CAD/CAM, Brücke</p>	
	<p style="text-align: center;"> Locator® Verankerungssystem</p>
	<p style="text-align: center;"> Kugelaufbau</p>
Doppelkronenversorgung	<p style="text-align: center;"> Universal-Abutment CAM-Rohling</p>
	<p style="text-align: center;"> Teleskop-Abutment</p>
	<p style="text-align: center;"> Gold-Kunststoff-Abutment</p>
	<p style="text-align: center;"> Titanbasis CAD/CAM, Krone</p>

Zusatzinformation

Implantatübersicht

PROGRESSIVE-LINE

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel	Art.-Nr. A Ø				L
 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten	-	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
 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus mit verschraubtem Einbringpfosten	-	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



SCREW-LINE

		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
 CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten	-	C1066.3807	C1066.4307	C1066.5007	7 mm
	C1066.3309	C1066.3809	C1066.4309	C1066.5009	9 mm
	C1066.3311	C1066.3811	C1066.4311	C1066.5011	11 mm
	C1066.3313	C1066.3813	C1066.4313	C1066.5013	13 mm
	C1066.3316	C1066.3816	C1066.4316	C1066.5016	16 mm
 CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit verschraubtem Einbringpfosten	-	C1065.3807	C1065.4307	C1065.5007	7 mm
	C1065.3309	C1065.3809	C1065.4309	C1065.5009	9 mm
	C1065.3311	C1065.3811	C1065.4311	C1065.5011	11 mm
	C1065.3313	C1065.3813	C1065.4313	C1065.5013	13 mm
	C1065.3316	C1065.3816	C1065.4316	C1065.5016	16 mm



Prothetikübersicht

Scankörper

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.				GH
	CONELOG® Scankörper	C2600.3310	C2600.4310	C2600.4310	C2600.5010	-
	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody	C2620.3306	C2620.3806	C2620.4306	C2620.5006	-

Implantatabformung

	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

Artikel	Art.-Nr.				GH
	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
 CONELOG® Laborimplantat für gegossene Modelle	C3010.3300	C3010.3800	C3010.4300	C3010.5000	-
	C3010.3303	C3010.3803	C3010.4303	C3010.5003	
 CONELOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle	C3025.3300	C3025.3800	C3025.4300	C3025.5000	-
	C3025.3303	C3025.3803	C3025.4303	C3025.5003	
 DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem für gedruckte Modelle	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® 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® CAM-Titanrohling, Typ IAC	C2431.3313	C2431.3813	C2431.4313	C2431.5013	
 CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME	C2441.3320	C2441.3820	C2441.4320	C2441.5020	
 CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME	C2461.3320	-	C2461.4320	C2461.5020	

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® Abutments, gerade	-	C2226.3815	C2226.4315	C2226.5015	1.5–2.5 mm
		-	C2226.3830	C2226.4330	C2226.5030	3.0–4.5 mm
	CONELOG® Esthomic® Abutment, Inset	C2235.3320	C2235.3820	C2235.4320	C2235.5020	2.0–3.3 mm
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ A	-	C2227.3815	C2227.4315	C2227.5015	1.5–2.5 mm
		-	C2227.3830	C2227.4330	C2227.5030	3.0–4.5 mm
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ B	-	C2228.3815	C2228.4315	C2228.5015	1.5–2.5 mm
		-	C2228.3830	C2228.4330	C2228.5030	3.0–4.5 mm
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ A	-	C2231.3815	C2231.4315	C2231.5015	1.5–2.5 mm
		-	C2231.3830	C2231.4330	C2231.5030	3.0–4.5 mm
	CONELOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ B	-	C2232.3815	C2232.4315	C2232.5015	1.5–2.5 mm
		-	C2232.3830	C2232.4330	C2232.5030	3.0–4.5 mm
	CONELOG® Universal-Abutment	C2211.3300	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-
	CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment	C2246.3300	C2246.3800	C2246.4300	C2246.5000	-

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 Stegaufbau, 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 Retention für Stegaufbau, für Brücke	J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	-
	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	-
	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	-
	Stegbasis für Stegaufbau, angießbar	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-

* GH 3.5 und 5.0 mm nur für Ø 5.0 mm

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, anlötlbar	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlaserbar	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	-
	Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit	J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	-
	Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit	J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	-
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	J2253.4301	J2253.4301	J2253.4301	J2253.6001	-

Hybridversorgungen

	CONELOG® Kugelaufbau, Patrize	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
	Matrize 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	-

Hybridversorgungen

		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	-	

Schraubenübersicht Abutment- und Prothetikschauben – Intraorale Anwendung

Implantat-Abutmentverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	M1.6			M2.0	
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>					20 Ncm*
 <p>Universal-Abutment</p>	8.9 mm  C4005.1601		8.9 mm  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-Rohling, Typ IAC und ME</p>					
CONELOG® Abutmentschrauben für Titanbasis CAD/CAM, dunkellila anodisiert					
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke</p>	8.9 mm  C4015.1601		8.9 mm  C4015.2001		20 Ncm*
CONELOG® Vario SR Abutmentschrauben					
 <p>Vario SR Abutment, gerade</p>	10.6 mm  C4007.1600		10.6 mm  C4007.2000		20 Ncm*
CONELOG® Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf, hellblau anodisiert					
 <p>COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt</p>	7.8 mm  C4004.1601		7.8 mm  C4004.2001		20 Ncm*

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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

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

Abutment-Prothetikverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm			
		M1.6			M2.0			
Artikel		Prothetikschrauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert				Anzugs- moment		
 COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt	3.6 mm  J4012.1601		3.8 mm  J4012.2001		15 Ncm*			
	Vario SR Prothetikschraube, gelb anodisiert							
 Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt	4 mm  J4005.2004				15 Ncm*			

Übersicht Hilfsschrauben Intra- und extraorale Anwendung

Abutment-Prothetikverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm			
		M1.6			M 2.0			
Artikel		Prothetikschrauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert				Anzugs- moment		
 Scankappe für Stegaufbauten	3.6 mm  J4012.1601		3.8 mm  J4012.2001		handfest			
	Schrauben für Stegaufbauten, für Abformung offener Löffel und zum Löten, hellblau anodisiert							
 COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt	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	
	M1.6			M2.0	
Artikel	CONELOG® Laborschrauben*, braun anodisiert				Anzugs- moment
 Scankörper Scanpfosten für Sirona Scanbody					handfest
 Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke					
 Esthomic® Abutments	8.9 mm 			8.9 mm 	
 Universal-Abutment Teleskop-Abutment Gold-Kunststoff- Abutment	8.9 mm C4006.1601			8.9 mm C4006.2001	
 Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt					
 CONELOG® CAM-Rohling, Typ IAC und ME					
CONELOG® Laborschrauben* für Titanbasis CAD/CAM, braun teilanodisiert					
 Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke	8.9 mm 			8.9 mm 	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 			10.6 mm 	handfest
CONELOG® Laborschrauben* mit reduziertem Kopf, hellblau teilanodisiert					
 COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt	7.8 mm 			7.8 mm 	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	
	M1.6			M2.0	
Artikel	Labor-Prothetikschrauben* für Stegaufbauten, braun anodisiert				Anzugs- moment
 Scankappe für Stegaufbauten					handfest
 COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt	3.6 mm  J4013.1601		3.8 mm  J4013.2001		
 Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten					
Vario SR Prothetikschraube, gelb anodisiert					
 Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt	4 mm  J4005.2004				handfest
 Vario SR Analog					
Prothetikschrauben für Stegaufbauten*, zur Herstellung der Modellation auf der ausbrennbaren Steghülse für Titanklebebasis, Passive-Fit, auf dem Steg-Laborimplantat					
 Titanklebebasis für Stegaufbau und Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit	5.5 mm  J4005.1602		5.5 mm  J4005.2002		handfest

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

Übersicht Anzugsmomente

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

* 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!

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	3.3	3.8	4.3	5.0			
Artikel	Instrument				Anzugsmoment						
 Stegaufbauten, gerade					20 Ncm*	30 Ncm*					
 Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt					20 Ncm*						
 Scankappte für Stegaufbau					handfest						
 Titankappen für Stegaufbau, Krone/Brücke					15 Ncm*						
 Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar											
 Stegbasen für Stegaufbau, ausbrennbar, angießbar, anlötfbar, anlaserbar											
 Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit											
 Locator R-Tx® Aufbauten									20 Ncm*	30 Ncm*	
 Heilcappe für Stegaufbau					handfest						
 Abformcappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)											
 Kugelaufbauten					20 Ncm*	30 Ncm*					
 Locator® Aufbauten					20 Ncm*						
 Locator® Aufsatz für Stegaufbau											
 Scankörper					handfest						
 Scanposten für Sirona® Scanbody											

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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

Materialien

Titan Grade 4	
Eigenschaften (ASTM F67 und DIN EN ISO 5832-2)	
Chemische Zusammensetzung (in %)	O ≤ 0.4
	Fe ≤ 0.5
	C ≤ 0.08
	N ≤ 0.05
	H ≤ 0.0125
	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	Zustand kaltverformt
	Härte HV5 > 215
	Zugfestigkeit (Rm) > 750 MPa
	0.2 % Dehnungsgrenze (Rp 0.2 %) > 650 MPa
	Bruchdehnung > 2 %

Angussfähige Goldlegierung Stegbasis für Stegaufbau	
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
	Schmelzintervall	880–940 °C
Mechanische Eigenschaften	Härte weichgeglüht HV5	175
	ausgehärtet HV5	275
	selbstaushärtet HV5	240

CoCr-Legierung		
Eigenschaften (ASTM F1537-20 und ISO 5832-12)		
Chemische Zusammensetzung (in Gewichts-%)	Cr	26.0–30.0
	Mo	5.0–7.0
	Fe	≤ 0.75
	Ni	≤ 0.1*
	Mn	< 1.0
	Si	< 1.0
	N	< 0.25
	C	≤ 0.14
	Co	Rest
Physikalische Eigenschaften	Wärmeausdehnungskoeffizient (25 - 500°C):	14.2–14.4 × 10 ⁻⁶ /K
Mechanische Eigenschaften	Zugfestigkeit	> 827 MPa
	Bruchfestigkeit	1172–1400 MPa
	Bruchdehnung	> 12 %
	Härte (HRC)	38–48

* ASTM F1537-20 und ISO 5832-12: ≤ 1.0 Gewichts-%

Index alphabetisch

A		C	
Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel	78	Chirurgie-Wasch-Trays	
Abformpfosten	67	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	26
Abformpfosten PS	69	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Guide System	32
Abutment-Aufnahmen	94	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	44
Abutmentschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM	71	COMFOUR® Patientenbroschüre	100
Abutmentschraube, Hex	89	D	
Abutmentschraube mit reduziertem Kopf	80	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	27, 38
Adapter für Ratsche	38	DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem	68
Adapter, ISO-Schaft	55	Drehmomentratsche	55, 90
Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC	73	E	
Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG®	53	Einbringhilfe	56
Ausrichthilfe	78	Einbringpfosten, verschraubt	98
Auswahl-Abutment-Set	95	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten	78, 91
B		Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten	90, 91
Biomaterial Patientenbroschüre	100	Eindrehinstrument für Kugelaufbau	90
Bissregistrierpfosten	68	Eindrehinstrument für Locator®	91
Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex	38	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate	54
Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen	21	EP Formbohrer SCREW-LINE	46
Bohrerverlängerung, ISO-Schaft, für innengekühlte Instrumente	49	EP Pilotbohrer- Set	46
Bohrerverlängerung, ISO-Schaft (nicht für Bohrer mit Innenkühlung)	53	EP Vorbohrer SCREW-LINE	46
C		Esthomic® Abutments	74, 75
CAM-Rohlinge	72	Esthomic® Abutments, Inset	74
Chirurgie-Sets		F	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	26	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE	27
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex	37	Formbohrer SCREW-LINE	45
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	44	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone	45
Chirurgie-Tray		Freilegungsfräser für Verschlusschraube	52
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Guide System	32	Führungsstift für Knochenprofilfräser	52

G		H	
<hr/>		<hr/>	
Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE	27, 38	Hülse für CT-Planung	21
Gewindeschneider SCREW-LINE	45	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat	56
Gingivaformer	64		
Gingivahöhenindikator, gerade	78	I	
Gold-Kunststoff-Abutment	76	<hr/>	
Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE	48	Implantate	
Guide System Chirurgie-Tray	32	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus	23
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE		CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus	40, 41
Guide System Chirurgie-Wasch-Tray	32	Implantatanalog	68
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE		Implantatpass	100
Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	34	Implantatverschlusschraube	64
Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE	33		
Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm	34	K	
Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE		<hr/>	
Guide System Formbohrer SCREW-LINE	49	Kappe für Bissnahme	68
Cortical bone		Knochenprofilfräser	52
Guide System Führungshülse	49	Kronenbasis für Stegaufbau	79
Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE	34	Kugelaufbau, Patrizie	83
Guide System Gingivastanze	49	Kugelaufbau-Analog	83
Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE	33	Kunststoffschraube für Stegaufbau	81
Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE	33		
Guide System Pilotbohrer-Set	48	L	
Guide System Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray	32	<hr/>	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE		Laborimplantat	68
Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE	33	Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau	80
		Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM	71
		Laborschraube, Hex	89
		Laborschraube mit reduziertem Kopf	80
		Lamellen-Retentionseinsatz	83
H		Locator® Abformkappe	86
<hr/>		Locator® Abutmenthalterhülse	91
Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog	94	Locator® Analog	86
Handsraubendreher, Hex	57, 93	Locator® Aufbau	86
Heilkappe für Stegaufbau	78	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	80

Index alphabetisch

L		O	
Locator® Ausblockring	87	Orientierungsschablone für COMFOUR®	78
Locator® Instrument	91	Osteotome SCREW-LINE	59, 60, 61, 62
Locator® Laborsets	87	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	59, 60, 61, 62
Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	87		
Locator® Retentionseinsatz	88		
Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	88		
Locator R-Tx® Abformkappe	84		
Locator R-Tx® Analog	84		
Locator R-Tx® Aufbau	84		
Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze	92		
Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil	85		
Locator R-Tx® Retentionseinsatz	85		
Locator R-Tx® Retentionsgehäuse	85		
Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz	85		
Locator® Verarbeitungseinsatz	87		
Locator® Winkelmesslehre	91		
Locator® Winkelmesspfosten	91		
Löseinstrument	93		
M		P	
Makromodelle	99	Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE	27
Matrize CM Dalbo®-Plus	83	Parallelisierungspfosten SCREW-LINE	53
Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone	71	Patientenberatungsblätter	100
		Patientenbroschüren	100
		PickUp-Instrument	55
		Pilotbohrer	51
		Pilotbohrer SCREW-LINE	51
		Planierer	52
		Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau	80
		Poster	101
		Präsentationsmappe	101
		Pre-Osteotom SCREW-LINE	59, 60, 61, 62
		Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex	38
		Prothetikschaube für Stegaufbau	80
		Prothetik-Tray	92
		Prothetik-Tray Universal	92
		Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung	69
		Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung	69
N		R	
Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau	94	Reinigungskanüle	57
		Reinigungsnadel	57
		Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel	67
		Rosenbohrer	51

S		T	
<hr/>		<hr/>	
Scankappe für Stegaufbauten	78	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke	79
Scankörper	66	Titankappe für Stegaufbau, für Krone	79
Scanpfosten für Sirona® Scanbody	66	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke	79
Stahlschablonen für Chirurgie-Wasch-Tray		Titanklebebasis für Stegaufbau	79
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	26		
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Guide System	32		
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	44		
Schaumodelle, Acrylglas	99	U	
Schraube, Hex	81	<hr/>	
Schraubendreher, Hex, ISO-Schaft	57, 93	Übungsimplantate	98
Schraubendreher, Hex, manuell/Ratsche	56, 92	Universal-Abutment	76, 89
Schraubendreher Aktivator	90	Universalhalter	93
Spitzbohrer	51	Universal-Ringschlüssel	56
Stegaufbauten	77		
Stegbasis für Stegaufbau	79	V	
Stegbasis für Stegaufbau, Titan	79	<hr/>	
Steghülse für Titanklebebasis	79	Vorbohrer SCREW-LINE	51
Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten	78		
Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	78	X	
		<hr/>	
T		X-Ray Planungsfolien	20
<hr/>		X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate	20
Tap Adapter	53	Z	
Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik	89	<hr/>	
Terminblock	101	Zahnloser Unterkiefer	99
Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE	27, 45		
Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer	52		
Titanbasis CAD/CAM, Brücke	70		
Titanbasis CAD/CAM, Krone	70		

	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten				Gingivaformer, wide body	
C1085.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	23		C2014.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	64
C1085.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	23		C2014.3360	Ø 3.3 mm, GH 6.0 mm	64
C1085.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	23		C2014.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	64
C1085.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	23		C2014.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	64
C1085.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	23		C2014.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	64
C1085.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	23		C2014.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	64
C1085.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	23		C2014.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	64
C1085.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	23		C2014.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	64
C1085.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	23			Gingivaformer, zylindrisch	
C1085.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	23		C2015.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	64
C1085.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	23		C2015.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	64
C1085.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	23		C2015.3360	Ø 3.3 mm, GH 6.0 mm	64
C1085.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	23		C2015.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	64
C1085.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	23		C2015.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	64
C1085.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	23		C2015.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	64
C1085.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	23		C2015.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	64
C1085.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	23		C2015.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	64
C1085.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	23		C2015.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	64
C1085.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	23		C2015.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	64
	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten			C2015.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	64
C1086.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	23		C2015.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	64
C1086.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	23			Implantatverschlusschraube	
C1086.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	23		C2019.3300	Ø 3.3 mm	64
C1086.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	23		C2019.3800	Ø 3.8 mm	64
C1086.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	23		C2019.4300	Ø 4.3 mm	64
C1086.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	23		C2019.5000	Ø 5.0 mm	64
C1086.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	23			Einbringpfosten, verschraubt	
C1086.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	23		C2026.3303	Ø 3.3 mm	98
C1086.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	23		C2026.3803	Ø 3.8 mm	98
C1086.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	23		C2026.4303	Ø 4.3 mm	98
C1086.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	23		C2026.5003	Ø 5.0 mm	98
C1086.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	23			Abformpfosten, geschlossener Löffel	
C1086.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	23		C2110.3300	Ø 3.3 mm	67
C1086.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	23		C2110.3800	Ø 3.8 mm	67
C1086.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	23		C2110.4300	Ø 4.3 mm	67
C1086.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	23		C2110.5000	Ø 5.0 mm	67
C1086.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	23			Abformpfosten, offener Löffel	
C1086.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	23		C2121.3300	Ø 3.3 mm	67
C1086.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	23		C2121.3800	Ø 3.8 mm	67
	PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat			C2121.4300	Ø 4.3 mm	67
C1901.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	98		C2121.5000	Ø 5.0 mm	67
C1901.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	98			Bissregistrierpfosten	
	Gingivaformer, bottleneck			C2140.3300	Ø 3.3 mm	68
C2011.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	64		C2140.3800	Ø 3.8 mm	68
C2011.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	64		C2140.4300	Ø 4.3 mm	68
C2011.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	64		C2140.5000	Ø 5.0 mm	68
C2011.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	64			Universal-Abutment	
C2011.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	64		C2211.3300	Ø 3.3 mm	76
C2011.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	64		C2211.3800	Ø 3.8 mm	76, 89
C2011.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	64		C2211.4300	Ø 4.3 mm	76, 89
				C2211.5000	Ø 5.0 mm	76, 89

Index Artikelnummer

Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik			Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone		
C2212.3800	Ø 3.8 mm	89	C2242.3302	Ø 3.3 mm	71
C2212.4300	Ø 4.3 mm	89	C2242.3802	Ø 3.8 mm	71
C2212.5000	Ø 5.0 mm	89	C2242.4302	Ø 4.3 mm	71
			C2242.5002	Ø 5.0 mm	71
Esthomic® Abutments, gerade			Titanbasis CAD/CAM, Krone		
C2226.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5–2.5 mm	74	C2242.3308	Ø 3.3 mm, GH 0.8 mm	70
C2226.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0–4.5 mm	74	C2242.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	70
C2226.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5–2.5 mm	74	C2242.3808	Ø 3.8 mm, GH 0.8 mm	70
C2226.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0–4.5 mm	74	C2242.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	70
C2226.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5–2.5 mm	74	C2242.4308	Ø 4.3 mm, GH 0.8 mm	70
C2226.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0–4.5 mm	74	C2242.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	70
Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt			C2242.5008	Ø 5.0 mm, GH 0.8 mm	70
C2227.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ A	75	C2242.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	70
C2227.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A	75			
C2227.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ A	75	Gold-Kunststoff-Abutment		
C2227.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A	75	C2246.3300	Ø 3.3 mm	76
C2227.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ A	75	C2246.3800	Ø 3.8 mm	76
C2227.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A	75	C2246.4300	Ø 4.3 mm	76
C2228.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ B	75	C2246.5000	Ø 5.0 mm	76
C2228.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B	75			
C2228.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ B	75	Kugelaufbau, Patrize		
C2228.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B	75	C2249.3315	Ø 3.3 mm, GH 1.5 mm	83
C2228.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ B	75	C2249.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	83
C2228.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B	75	C2249.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 mm	83
			C2249.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	83
Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt			C2249.3845	Ø 3.8 mm, GH 4.5 mm	83
C2231.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ A	75	C2249.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 mm	83
C2231.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A	75	C2249.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	83
C2231.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ A	75	C2249.4345	Ø 4.3 mm, GH 4.5 mm	83
C2231.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A	75	C2249.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 mm	83
C2231.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ A	75	C2249.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	83
C2231.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A	75	C2249.5045	Ø 5.0 mm, GH 4.5 mm	83
C2232.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ B	75			
C2232.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B	75	Locator® Aufbau		
C2232.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ B	75	C2253.3310	Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	86
C2232.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B	75	C2253.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	86
C2232.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5–2.5 mm, Typ B	75	C2253.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	86
C2232.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B	75	C2253.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	86
			C2253.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	86
Esthomic® Abutments, Inset			C2253.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	86
C2235.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0–3.3 mm	74	C2253.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	86
C2235.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0–3.3 mm	74	C2253.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	86
C2235.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0–3.3 mm	74	C2253.3850	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	86
C2235.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0–3.3 mm	74	C2253.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	86
			C2253.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	86
Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung			C2253.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	86
C2239.3300	Ø 3.3 mm	69	C2253.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	86
C2239.3800	Ø 3.8 mm	69	C2253.4350	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	86
C2239.4300	Ø 4.3 mm	69	C2253.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	86
C2239.5000	Ø 5.0 mm	69	C2253.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	86
			C2253.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	86
			C2253.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	86
			C2253.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	86

	Stegaufbauten, gerade				Titanbasis CAD/CAM, Brücke	
C2254.3310	Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	77		C2342.3308	Ø 3.3 mm, GH 0.8 mm	70
C2254.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	77		C2342.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	70
C2254.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	77		C2342.3808	Ø 3.8 mm, GH 0.8 mm	70
C2254.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	77		C2342.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	70
C2254.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	77		C2342.4308	Ø 4.3 mm, GH 0.8 mm	70
C2254.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	77		C2342.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	70
C2254.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	77		C2342.5008	Ø 5.0 mm, GH 0.8 mm	70
C2254.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	77		C2342.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	70
C2254.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	77			CAM-Titanrohling, Typ IAC	
C2254.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	77		C2431.3313	Ø 3.3 mm	72
C2254.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	77		C2431.3813	Ø 3.8 mm	72
	Stegaufbauten, 17° abgewinkelt			C2431.4313	Ø 4.3 mm	72
C2256.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ A	77		C2431.5013	Ø 5.0 mm	72
C2256.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ A	77			CAM-Titanrohling, Typ ME	
C2256.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ A	77		C2441.3320	Ø 3.3 mm	72
C2256.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ A	77		C2441.3820	Ø 3.8 mm	72
C2256.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ A	77		C2441.4320	Ø 4.3 mm	72
C2256.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ A	77		C2441.5020	Ø 5.0 mm	72
C2256.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5, Typ A	77			CAM-CoCr-Rohling, Typ ME	
C2256.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0, Typ A	77		C2461.3320	Ø 3.3 mm	72
C2257.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ B	77		C2461.4320	Ø 3.8/4.3 mm	72
C2257.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ B	77		C2461.5020	Ø 5.0 mm	72
C2257.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ B	77			Scankörper	
C2257.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ B	77		C2600.3310	Ø 3.3 mm	66
C2257.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ B	77		C2600.4310	Ø 3.8/4.3 mm	66
C2257.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ B	77		C2600.5010	Ø 5.0 mm	66
C2257.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5, Typ B	77			Scanpfosten für Sirona® Scanbody	
C2257.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0, Typ B	77		C2620.3306	Ø 3.3 mm	66
	Stegaufbauten, 30° abgewinkelt			C2620.3806	Ø 3.8 mm	66
C2258.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ A	77		C2620.4306	Ø 4.3 mm	66
C2258.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ A	77		C2620.5006	Ø 5.0 mm	66
C2258.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ A	77			Laborimplantat	
C2258.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ A	77		C3010.3300	Ø 3.3 mm	68
C2258.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ A	77		C3010.3303	Ø 3.3 mm (3 Stück)	68
C2258.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ A	77		C3010.3800	Ø 3.8 mm	68
C2258.5035	Ø 5.0 mm, GH 3.5, Typ A	77		C3010.3803	Ø 3.8 mm (3 Stück)	68
C2258.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0, Typ A	77		C3010.4300	Ø 4.3 mm	68
C2259.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ B	77		C3010.4303	Ø 4.3 mm (3 Stück)	68
C2259.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ B	77		C3010.5000	Ø 5.0 mm	68
C2259.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ B	77		C3010.5003	Ø 5.0 mm (3 Stück)	68
C2259.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ B	77			DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem	
C2259.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ B	77		C3012.3300	Ø 3.3 mm	68
C2259.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ B	77		C3012.3800	Ø 3.8 mm	68
C2259.5035	Ø 5.0 mm, GH 3.5, Typ B	77		C3012.4300	Ø 4.3 mm	68
C2259.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0, Typ B	77		C3012.5000	Ø 5.0 mm	68
	Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung					
C2339.3300	Ø 3.3 mm	69				
C2339.3800	Ø 3.8 mm	69				
C2339.4300	Ø 4.3 mm	69				
C2339.5000	Ø 5.0 mm	69				

Index Artikelnummer

	Kugelaufbau-Analog				Führungsstift für Knochenprofilfräser	
C3015.3300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	83		C5002.3300	Ø 3.3 mm	52
C3015.5000	Ø 5.0 mm	83		C5002.3800	Ø 3.8 mm	52
	Implantatanalog			C5002.4300	Ø 4.3 mm	52
C3025.3300	Ø 3.3 mm	68		C5002.5000	Ø 5.0 mm	52
C3025.3303	Ø 3.3 mm (3 Stück)	68			Löseinstrument, für CONELOG® Abutments	
C3025.3800	Ø 3.8 mm	68		C5300.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6, kurz	93
C3025.3803	Ø 3.8 mm (3 Stück)	68		C5300.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6, lang	93
C3025.4300	Ø 4.3 mm	68		C5300.2001	Ø 5.0 mm, M2.0, kurz	93
C3025.4303	Ø 4.3 mm (3 Stück)	68		C5300.2003	Ø 5.0 mm, M2.0, lang	93
C3025.5000	Ø 5.0 mm	68			X-Ray Planungsfolie CONELOG® SCREW-LINE Implantate	
C3025.5003	Ø 5.0 mm (3 Stück)	68		C5300.9010	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	20
C3709.0010	Universalhalter, inkl. Laborschrauben und Abutment-Aufnahme	94		C5300.9011	X-Ray Planungsfolie 1.4:1	20
	Abutment-Aufnahmen				X-Ray Planungsfolie CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate	
C3709.3300	Ø 3.3 mm	94		C5300.9014	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	20
C3709.3800	Ø 3.8 mm	94		C5300.9015	X-Ray Planungsfolie 1.4:1	20
C3709.4300	Ø 4.3 mm	94			X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate	
C3709.5000	Ø 5.0 mm	94		C5300.9080	Ø 3.3 mm	20
	Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC			C5300.9081	Ø 3.8 mm	20
C3720.3300	Ø 3.3 mm	73		C5300.9082	Ø 4.3 mm	20
C3720.4300	Ø 3.8/4.3 mm	73		C5300.9083	Ø 5.0 mm	20
C3720.5000	Ø 5.0 mm	73			Einbringhilfe	
	Laborschraube, mit reduziertem Kopf			C5302.3310	Ø 3.3 mm, lang	56
C4004.1600	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	80		C5302.3311	Ø 3.3 mm, kurz	56
C4004.2000	Ø 5.0 mm, M2.0	80		C5302.3811	Ø 3.8 mm, kurz	56
	Abutmentschraube, mit reduziertem Kopf			C5302.4310	Ø 3.8/4.3 mm, lang	56
C4004.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	80		C5302.4311	Ø 4.3 mm, kurz	56
C4004.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	80		C5302.5011	Ø 5.0 mm, kurz	56
	Abutmentschraube, Hex				Makromodell	
C4005.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	89		C8010.1010	SCREW-LINE	99
C4005.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	89		C8010.1400	PROGRESSIVE-LINE	99
	Laborschraube, Hex				Auswahl-Abutment-Set	95
C4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	89			Schaummodell, Acrylglas	
C4006.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6 (3 Stück)	89		C8050.1040	Unterkiefer	99
C4006.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	89		C8070.1020	Oberkiefer	99
C4006.2003	Ø 5.0 mm, M2.0 (3 Stück)	89			Heilkappe für Stegaufbau	
	Abutmentschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM			J2029.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
C4015.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	71		J2029.6000	Ø 5.0 mm	78
C4015.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	71			Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel	
	Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM			J2111.3300	Ø 3.3 mm	67
C4016.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	71		J2111.3800	Ø 3.8 mm	67
C4016.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	71		J2111.4300	Ø 4.3 mm	67
				J2111.5000	Ø 5.0 mm	67

	Kappe für Bissnahme				Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar	
J2112.3300	Ø 3.3 mm	68		J2258.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79
J2112.3800	Ø 3.8 mm	68		J2258.6000	Ø 5.0 mm	79
J2112.4300	Ø 4.3 mm	68				
J2112.5000	Ø 5.0 mm	68				
	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)				Titankappe für Stegaufbau	
J2129.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	78		J2259.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, für Krone	79
J2129.4310	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	78		J2259.4302	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, für Brücke	79
J2129.6000	Ø 5.0 mm, kurz	78		J2259.6001	Ø 5.0 mm, für Krone	79
J2129.6010	Ø 5.0 mm, lang	78		J2259.6002	Ø 5.0 mm, für Brücke	79
					Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke	
J2253.0001	Eindrehinstrument für Locator®	91		J2259.4322	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79
				J2259.6022	Ø 5.0 mm	79
J2253.0002	Locator® Instrument	91			Titanklebebasis für Stegaufbau	
J2253.0003	Locator® Winkelmesslehre	91		J2260.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79
J2253.0004	Locator® Winkelmesspfosten	91		J2260.6001	Ø 5.0 mm	79
J2253.0102	Locator® Laborsets	87			Steghülse für Titanklebebasis	
J2253.0112	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	87		J2261.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79
J2253.0200	Locator® Abformkappe	86		J2261.6001	Ø 5.0 mm	79
J2253.0340	Locator® Analog	86			Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlaserbar	
J2253.0401	Locator® Ausblockring	87		J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79
J2253.0402	Locator® Verarbeitungseinsatz	87		J2262.6000	Ø 5.0 mm	79
					Stegbasis für Stegaufbau, angießbar	
J2253.1002	Locator® Retentionseinsatz			J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79
J2253.1003	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blau, LEICHT	88		J2263.6000	Ø 5.0 mm	79
J2253.1005	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, pink, MITTEL	88			Ausrichthilfe	
				J2269.0005	17°	78
				J2269.0006	30°	78
					Scankappe für Stegaufbauten	
J2253.2000	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation			J2610.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
J2253.2002	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grau, KEINE RETENTION	88		J2610.6000	Ø 5.0 mm	78
J2253.2003	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rot, LEICHT	88			Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	
J2253.2004	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, orange, MITTEL	88		J3020.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
				J3020.6000	Ø 5.0 mm	78
					Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau	
J2253.4301	Locator® Aufsatz für Stegaufbau			J3021.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	80
J2253.6001	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	80		J3021.6000	Ø 5.0 mm	80
					Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog	
J2256.4306	Kronenbasis für Stegaufbau			J3025.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	94
J2256.6006	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79		J3025.0015	Ø 5.0 mm	94
					Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten	
J2257.4301	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar			J3025.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
J2257.6001	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79		J3025.6000	Ø 5.0 mm	78

Index Artikelnummer

	Gingivahöhenindikator, gerade				
J3550.3300	Ø 3.3 mm	78	J5002.0011	Adapter, ISO-Schaft	55
J3550.3800	Ø 3.8 mm	78	J5002.0012	Reinigungsnadel	57
J3550.4300	Ø 4.3 mm	78	J5002.0013	Adapter für Ratsche	38
J3550.5000	Ø 5.0 mm	78	J5002.0020	Reinigungskanüle	57
J3551.0001	Orientierungsschablone für COMFOUR®	78			
J3709.0015	Universalhalter	94		Knochenprofilfräser	
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau		J5003.3350	Ø 3.3 mm, Ø 5.0 mm	52
J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Planfläche/Konus	94	J5003.4360	Ø 3.8/4.3 mm, Ø 6.0 mm	52
J3711.0015	Ø 5.0 mm, Planfläche/Konus	94	J5003.5070	Ø 5.0 mm, Ø 7.0 mm	52
J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Schraubensitz	94		Freilegungsfräser für Verschlusschraube	
J3711.0025	Ø 5.0 mm, Schraubensitz	94	J5004.3300	Ø 3.3 mm	52
	Guide System Führungshülse		J5004.3800	Ø 3.8 mm	52
J3734.3303	Ø 3.3 mm	49	J5004.4300	Ø 4.3 mm	52
J3734.3803	Ø 3.8 mm	49	J5004.5000	Ø 5.0 mm	52
J3734.4303	Ø 4.3 mm	49		Planierer	
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE		J5006.3346	Ø 3.3 mm, Ø 4.6 mm	52
J3754.3301	Ø 3.3 mm	34	J5006.3852	Ø 3.8 mm, Ø 5.2 mm	52
J3754.3801	Ø 3.8 mm	34	J5006.4356	Ø 4.3 mm, Ø 5.6 mm	52
J3754.4301	Ø 4.3 mm	34	J5006.5063	Ø 5.0 mm, Ø 6.3 mm	52
J3754.5001	Ø 5.0 mm	34		Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer	
	Kunststoffschraube für Stegaufbau		J5015.0009	L 9 mm	52
J4009.1627	M1.6	81	J5015.0011	L 11 mm	52
J4009.2027	M2.0	81	J5015.0013	L 13 mm	52
	Prothetischschraube für Stegaufbau		J5015.3300	Ø 3.3 mm	27, 45
J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	80	J5015.3800	Ø 3.8 mm	27, 45
J4012.2001	Ø 5.0 mm	80	J5015.4300	Ø 4.3 mm	27, 45
	Schraube, Hex		J5015.5000	Ø 5.0 mm	27, 45
J4012.1610	L 10 mm, M1.6	81		Guide System Gingivastanze	
J4012.1615	L 15 mm, M1.6	81	J5041.3303	Ø 3.3 mm	49
J4012.1620	L 20 mm, M1.6	81	J5041.3304	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	33
J4012.2010	L 10 mm, M2.0	81	J5041.3803	Ø 3.8 mm	49
J4012.2015	L 15 mm, M2.0	81	J5041.3804	Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE	33
J4012.2020	L 20 mm, M2.0	81	J5041.4303	Ø 4.3 mm	49
	Labor-Prothetischschraube für Stegaufbau		J5041.4304	Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	33
J4013.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	80	J5041.5004	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	33
J4013.2001	Ø 5.0 mm	80	J5050.2300	Rosenbohrer	51
	Bohrerverlängerung, ISO-Schaft		J5051.1500	Spitzbohrer	51
J5002.0005	für innengekühlte Instrumente	49	J5051.2000	Pilotbohrer SCREW-LINE	51
J5002.0006	nicht für Bohrer mit Innenkühlung	53	J5051.2003	Pilotbohrer	51
			J5051.2800	Vorbohrer SCREW-LINE	51

	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone				Guide System Pilotbohrer-Set	
J5053.3316	Ø 3.3 mm	45	J5063.3309	Ø 3.3 mm, L 5/9 mm	48	
J5053.3816	Ø 3.8 mm	45	J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	48	
J5053.4316	Ø 4.3 mm	45	J5063.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	48	
J5053.5016	Ø 5.0 mm	45	J5063.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/7 mm	48	
	Gewindeschneider SCREW-LINE		J5063.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm	48	
J5054.3309	Ø 3.3 mm	45	J5063.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm	48	
J5054.3809	Ø 3.8 mm	45	J5063.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	48	
J5054.4309	Ø 4.3 mm	45	J5064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	48	
J5054.5009	Ø 5.0 mm	45	J5064.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	48	
	EP Pilotbohrer-Set	46		Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE		
J5060.2800	EP Vorbohrer SCREW-LINE	46	J5065.3309	Ø 3.3 mm, L 5/9 mm	48	
	EP Formbohrer SCREW-LINE		J5065.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	48	
J5060.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	46	J5065.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	48	
J5060.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	46	J5065.3807	Ø 3.8 mm, L 5/7 mm	48	
J5060.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	46	J5065.3809	Ø 3.8 mm, L 5/9 mm	48	
J5060.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	46	J5065.3811	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm	48	
J5060.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm		J5065.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm	48	
J5060.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	46	J5065.4307	Ø 4.3 mm, L 5/7 mm	48	
J5060.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	46	J5065.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm	48	
J5060.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	46	J5065.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm	48	
J5060.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	46	J5065.4313	Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	48	
J5060.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	46	J5066.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	48	
J5060.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	46	J5066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	48	
J5060.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	46	J5066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	48	
J5060.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	46		Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone		
J5060.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	46	J5068.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	49	
J5060.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	46	J5068.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	49	
	Formbohrer SCREW-LINE		J5068.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	49	
J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	45	J5068.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	49	
J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	45	J5068.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	49	
J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	45	J5068.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	49	
J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	45	J5068.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	49	
J5062.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	45	J5068.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	49	
J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	45	J5068.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	49	
J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	45	J5068.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	49	
J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	45	J5068.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	49	
J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	45	J5068.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	49	
J5062.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	45	J5068.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	49	
J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	45	J5068.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	49	
J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	45				
J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	45				
J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	45				
J5062.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	45				
J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	45				
J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	45				
J5062.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	45				
J5062.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	45				

Index Artikelnummer

Formbohrer PROGRESSIVE-LINE				Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE		
J5070.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	27		J5076.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	33
J5070.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27		J5076.3805	Ø 3.8 mm, L 5 mm	33
J5070.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27		J5076.4305	Ø 4.3 mm, L 5 mm	33
J5070.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27		J5076.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	33
J5070.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	27				
J5070.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	27		Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE		
J5070.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	27		J5076.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	33
J5070.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	27		J5076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	33
J5070.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	27		J5076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	33
J5070.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	27		J5076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	33
J5070.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	27		J5076.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	33
J5070.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	27		J5076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	33
J5070.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27		J5076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	33
J5070.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27		J5076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	33
J5070.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	27		J5076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	33
J5070.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27		J5076.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	33
J5070.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27		J5076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	33
J5070.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27		J5076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	33
J5070.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27		J5076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	33
				J5076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	33
Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE				J5076.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	33
J5071.3300	Ø 3.3 mm	27, 38		J5076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	33
J5071.3800	Ø 3.8 mm	27, 38		J5076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	33
J5071.4300	Ø 4.3 mm	27, 38		J5076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	33
J5071.5000	Ø 5.0 mm	27, 38		J5076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	33
Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE				Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE		
J5072.3300	Ø 3.3 mm	27, 38		J5077.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	34
J5072.3800	Ø 3.8 mm	27, 38		J5077.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	34
J5072.4300	Ø 4.3 mm	27, 38		J5077.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	34
J5072.5000	Ø 5.0 mm	27, 38		J5077.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	34
Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE				Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE		
J5074.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	33		J5078.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	34
J5074.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	33		J5078.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	34
J5074.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	33		J5078.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	34
J5074.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	33		J5078.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	34
J5074.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	33		J5078.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	34
J5074.4305	Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm	33		J5078.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	34
J5074.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm	33		J5078.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	34
J5074.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm	33		J5078.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	34
J5074.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm	33		J5078.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	34
J5074.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm	33		J5078.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	34
J5074.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	33		J5078.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	34
J5074.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	33		J5078.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	34
J5074.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	33		J5078.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	34
J5074.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	33		J5078.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	34
J5074.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	33		J5078.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	34
J5074.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	33		J5078.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	34
J5074.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	33		J5078.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	34
				J5078.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	34
				J5078.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	34

	Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex						
J5079.3300	Ø 3.3 mm	38		J5300.8919	Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (ohne Inhalt)		32
J5079.3800	Ø 3.8 mm	38					
J5079.4300	Ø 4.3 mm	38			Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG®		
J5079.5000	Ø 5.0 mm	38			SCREW-LINE		44
	Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex			J5300.8968	PROGRESSIVE-LINE		26
J5080.3300	Ø 3.3 mm	38		J5300.8970	Guide System PROGRESSIVE-LINE		32
J5080.3800	Ø 3.8 mm	38		J5300.8971			
J5080.4300	Ø 4.3 mm	38		J5302.0010	Universal-Ringschlüssel		56
J5080.5000	Ø 5.0 mm	38					
J5300.0011	Eindrehinstrument für Kugelaufbau	90			Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat		
	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten			J5302.3300	Ø 3.3 mm		56
J5300.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	90		J5302.3800	Ø 3.8 mm		56
J5300.0021	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	91		J5302.4300	Ø 4.3 mm		56
J5300.0025	Ø 5.0 mm, kurz	90		J5302.5000	Ø 5.0 mm		56
J5300.0022	Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG®	53			Schraubendreher, Hex		
	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten			J5317.0501	kurz, manuell/Ratsche		56, 92
J5300.0027	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78, 91		J5317.0502	lang, manuell/Ratsche		56, 92
J5300.0028	Ø 5.0 mm	78, 91		J5317.0503	lang, ISO-Schaft		57, 93
J5300.0030	PickUp-Instrument	55		J5317.0504	kurz, ISO-Schaft		57, 93
	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate			J5317.0510	extrakurz, manuell/Ratsche		56, 92
J5300.0031	extrakurz, manuell/Ratsche	54		J5317.0511	Handschraubendreher, Hex		57, 93
J5300.0032	kurz, manuell/Ratsche	54		J5320.1030	Drehmomentratsche		55, 90
J5300.0033	lang, manuell/Ratsche	54			Tap Adapter		
J5300.0034	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	54		J5322.0010	kurz		53
J5300.0035	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	54		J5322.0011	lang		53
	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate (ohne Hexagon am Schaft)			J5330.8500	Prothetik-Tray		92
J5300.0036	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	54		J5330.8700	Prothetik-Tray Universal		92
J5300.0037	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	54		J5417.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, 1.7–2.8 mm, gerade-konvex		59, 60
	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®				Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE		
J5300.0063	SCREW-LINE	44		J5418.0020	gerade-konvex		59
J5300.0065	PROGRESSIVE-LINE	26		J5418.0030	anguliert-konvex		60
J5300.0071	PROGRESSIVE-LINE Flex	37			Osteotome SCREW-LINE		
	Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG®			J5418.3300	Ø 3.3 mm, gerade-konvex		59
J5300.1072	Guide System PROGRESSIVE-LINE	32		J5418.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konvex		60
J5300.1073	SCREW-LINE	44		J5418.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konvex		59
J5300.1074	PROGRESSIVE-LINE	26		J5418.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konvex		60
	Parallelisierungspfosten			J5418.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konvex		59
J5300.2000	PROGRESSIVE-LINE	27		J5418.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konvex		60
J5300.2028	SCREW-LINE	53		J5418.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konvex		59
				J5418.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konvex		60

Index Artikelnummer

J5419.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, 1.7-2.8 mm, gerade-konkav	61, 62
	Osteotomie-Set	
	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	
J5420.0020	gerade-konkav	61
J5420.0030	anguliert-konkav	62
	Osteotome SCREW-LINE	
J5420.3300	Ø 3.3 mm, gerade-konkav	61
J5420.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konkav	62
J5420.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konkav	61
J5420.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konkav	62
J5420.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konkav	61
J5420.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konkav	62
J5420.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konkav	61
J5420.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konkav	62
J8070.2050	Zahnloser Unterkiefer	99

Weitergehende Dokumentationen

Weitergehende Informationen zu den CONELOG® Produkten sind in folgenden Dokumentationen zu finden:

- 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

Deutschland: www.camlog.de

Österreich: www.alltecdental.at

Schweiz: www.camlog.ch

Referenzen

- ¹ Conserva E. Initial stability after placement of a new buttress-threaded implant. A case series study. *Implants*. 2019(3): 24-28.
- ² Rupp 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*. 2013;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(5):538-41.

Rechtliches

Allgemeiner Haftungsausschluss

Die bereitgestellten Informationen sind nur für Marketingzwecke gedacht und qualifizieren den Anwender nicht, das Produkt in klinischem Umfeld anzuwenden. Um eine korrekte Anwendung sicherzustellen, beachten Sie vor der Anwendung bitte die entsprechende Gebrauchsanweisung sowie die Arbeitsanleitung.

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.

CAMLOG®, COMFOUR®, CONELOG®, DEDICAM®, Esthomic®, Logfit® und Promote® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH. Locator®, Locator R-Tx®, R-Tx, ZEST und Zest Dental Solutions, sowie Farbe und Form der Retention Inserts sind eingetragene Marken von ZEST IP Holdings, LLC.

Die referenzierten Marken sind unter Umständen nicht in allen Ländern eingetragen. Alle Drittmarken gehören dem entsprechenden Markeninhaber. Die CAMLOG Biotechnologies GmbH kann Produkte nur nach Zulassung der zuständigen nationalen Behörden auf den Markt bringen. Daher sind nicht alle Produkte und Dienstleistungen in allen Ländern verfügbar.

Hersteller

CAMLOG® und CONELOG® Produkte sowie alle individualisierten DEDICAM® Produkte werden hergestellt von:

ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland

Locator® und Locator R-Tx® werden von Zest Anchors LLC hergestellt.

Distributor Deutschland

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland
Telefon +49 7044 9445-100 | Fax +49 800 9445-000 | info.de@camlog.com | www.camlog.de
eshop.camlog.de

Distributor Österreich

Alltec Dental GmbH | Schwefel 93 | 6850 Dornbirn | Österreich
Telefon +43 5572 372341 | Fax +43 5572 372341-404 | info@alltecdental.at | www.alltecdental.at
eshop.alltecdental.at

Distributor Schweiz

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Schweiz
Telefon +41 61 565 41 41 | Fax +41 61 565 41 42 | sales.ch@camlog.com | www.camlog.ch
eshop.camlog.ch

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.biohorizonscamlog.com