



Produktkatalog
International
CONELOG[®] Implantatsystem

Gültig ab August 2020

a perfect fit

camlog

Inhalt

Systeminformation

Das CONELOG® Implantatsystem	2
------------------------------	---

Chirurgie

Planung	16
PROGRESSIVE-LINE Implantate und Instrumente	19
PROGRESSIVE-LINE Guide System	24
SCREW-LINE Implantate und Instrumente	29
SCREW-LINE Guide System Implantate und Instrumente	34
Allgemeine chirurgische Instrumente	38
Osteotomie-Set	45
ALTApin-Set	49
Verschlussschrauben	51
Gingivaformer	51

Prothetik

Abformung	54
Bissregistrierung	55
Modellherstellung	55
Provisorische Abutments	56
Esthomic® Abutments	56
CAD/CAM-Prothetik	58
CAM-Titanrohlinge	60
Universal-Abutments	61
Gold-Kunststoff-Abutment	61
Logfit® Prothetiksystem	62
COMFOUR® System	63
Kugelaufbau Verankerungssystem	67
Locator® Verankerungssystem	68
Doppelkronenversorgung	73
Zubehör für Abutments	73
Prothetische Instrumente	74
Zahntechnische Instrumente	78
Auswahl-Abutments	79

Zusatzartikel

Übungsimplantate	82
Schaumodelle	83
Makromodelle	83
Literatur	84

Zusatzinformation

Indikationsübersicht	86
Implantatübersicht	89
Prothetikübersicht	90
Schraubenübersicht	96
Übersicht Anzugsmomente	100
Materialien	102

Index

Alphabetisch	104
Artikelnummer	108
Weitergehende Dokumentationen	118

Das CONELOG® Implantatsystem



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

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

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

*siehe «Weitergehende Dokumentationen» auf Seite 118

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

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

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

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

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

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

CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate

Mit den CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten können moderne Behandlungskonzepte wie die Sofortversorgung oder Sofortbelastung, die eine hohe Primärstabilität erfordern, einfacher umgesetzt werden [1, 2]*.

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

- Das selbstschneidende Schraubenimplantat verfügt über einen konisch ausgeformten apikalen Bereich, der eine ausgeprägte Primärstabilität auch in weichem Knochen ermöglicht [1, 2]*.
- Bis zum Apex reichendes Gewinde für eine gute Verankerung bei Sofortimplantationen [1, 2]*.
- Krestales Gewinde für verbesserten Halt bei begrenzter Knochenhöhe [2]*.

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

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

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

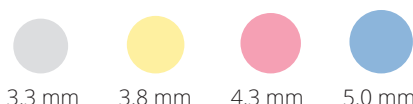
Die prothetische Versorgung erfolgt mit CONELOG® Abutments.

* siehe «Weitergehende Dokumentationen» auf Seite 118.



CONELOG® PROGRESSIVE-LINE
Implantat Promote® plus

Implantatdurchmesser



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Implantatlängen



7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm



CONELOG® SCREW-LINE
Implantat Promote® plus

CONELOG® SCREW-LINE Implantate

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

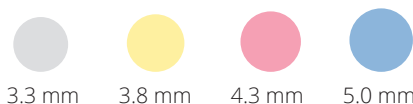
CONELOG® Implantate sind mit der gestrahlten, säuregeätzten Promote® Oberfläche bis zur säuregeätzten konischen 45° Implantatshulter versehen und ermöglichen somit eine maximale Flexibilität bei der Bestimmung der vertikalen Implantatposition.

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

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

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

Implantatdurchmesser



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Implantatlängen



7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm

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

CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung

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

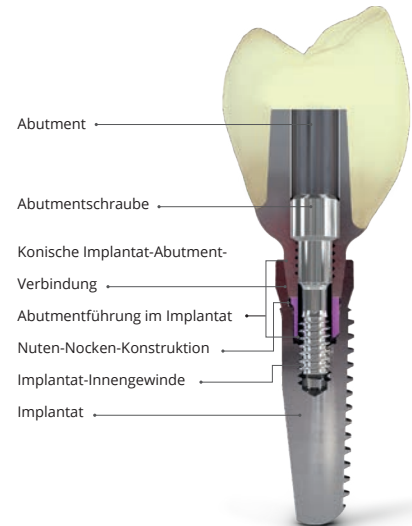
Die Indexierung über die drei Nuten/Nocken lässt bei leichter Drehung des Abutments die Nocken spürbar in die Nuten des Implantats und somit in die Endposition gleiten. Eine einfache, schnelle und sichere Orientierung in der Implantat-Längsachse ist damit gewährleistet. Die präzise konische Verbindung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

*siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 118

Vorteile und Nutzen der CONELOG® Verbindung

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

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



Promote® Oberfläche

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

Fertigungspräzision

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

CONELOG® Prothetikkomponenten

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

Effekt des Platform Switching-Designs

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



CONELOG® Gingivaformer

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

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

CONELOG® Abformung

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

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





CONELOG® Provisorische Abutments

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

CONELOG® Titanbasen CAD/CAM

CONELOG® Titanbasen CAD/CAM dienen als Klebebasis für individualisierten, implantatgetragenen Zahnersatz aus geeigneten Materialien. Rekonstruktionen werden mit Hilfe von CAD/CAM-Techniken hergestellt. CONELOG® Titanbasen CAD/CAM sind in den Versionen Krone und Brücke in den Gingivahöhen 0.8 und 2.0 mm erhältlich.

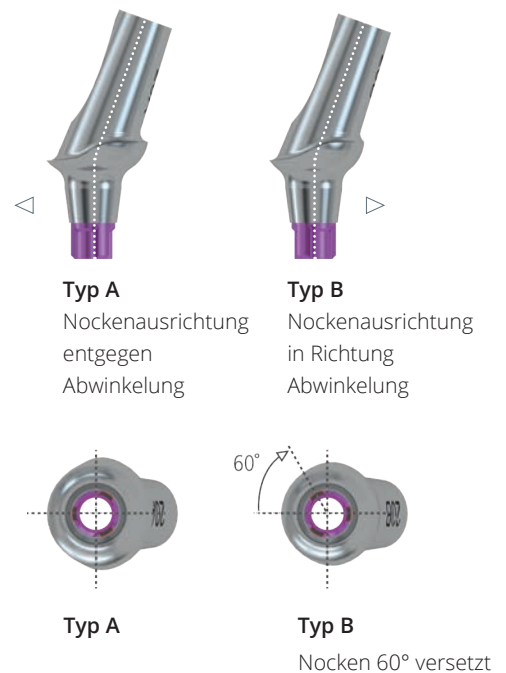


CONELOG® Esthomic® Abutments

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



CONELOG® Esthomic® Abutments Nockenausrichtung



CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutments

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



CONELOG® Logfit® Abutments



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

CONELOG® Universal- und Teleskop-Abutments

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



CONELOG® Kugel-, Locator®- und gerade Stegaufbauten

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



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

CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments

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

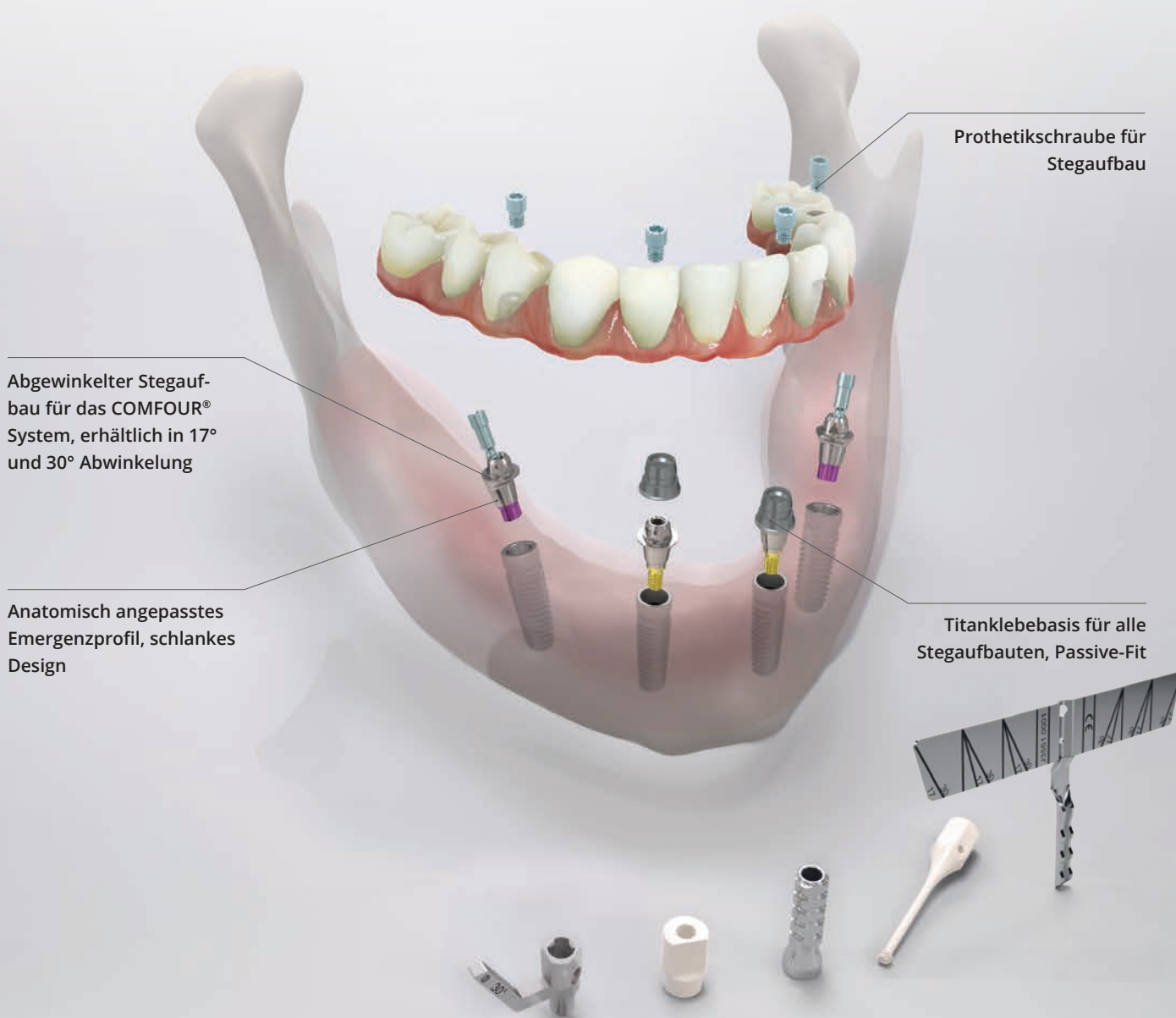


COMFOUR® System

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

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

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



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

Digitaler Service

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

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

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

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

Mehr über DEDICAM® erfahren Sie hier:

Österreich: www.alltecdental.at/cadcam

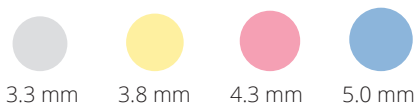
Schweiz: Telefon +49 7044 9445-800 / dedicam.de@camlog.com



DEDICAM®

DIGITAL CONCEPTS

Farbkodierung der chirurgischen und prothetischen CONELOG® Produkte



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Erklärung der Zeichen

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

Erklärung der Abkürzungen

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

Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise

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

Verpackung PROGRESSIVE-LINE Implantate

Sekundärverpackung

Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



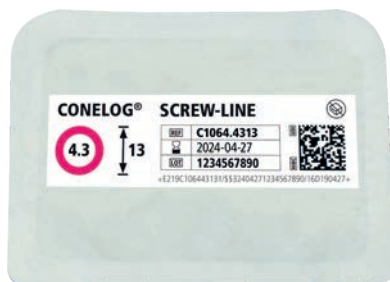
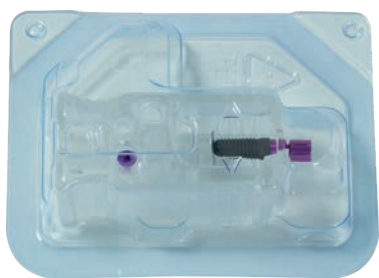
Verpackung SCREW-LINE Implantate

Sekundärverpackung

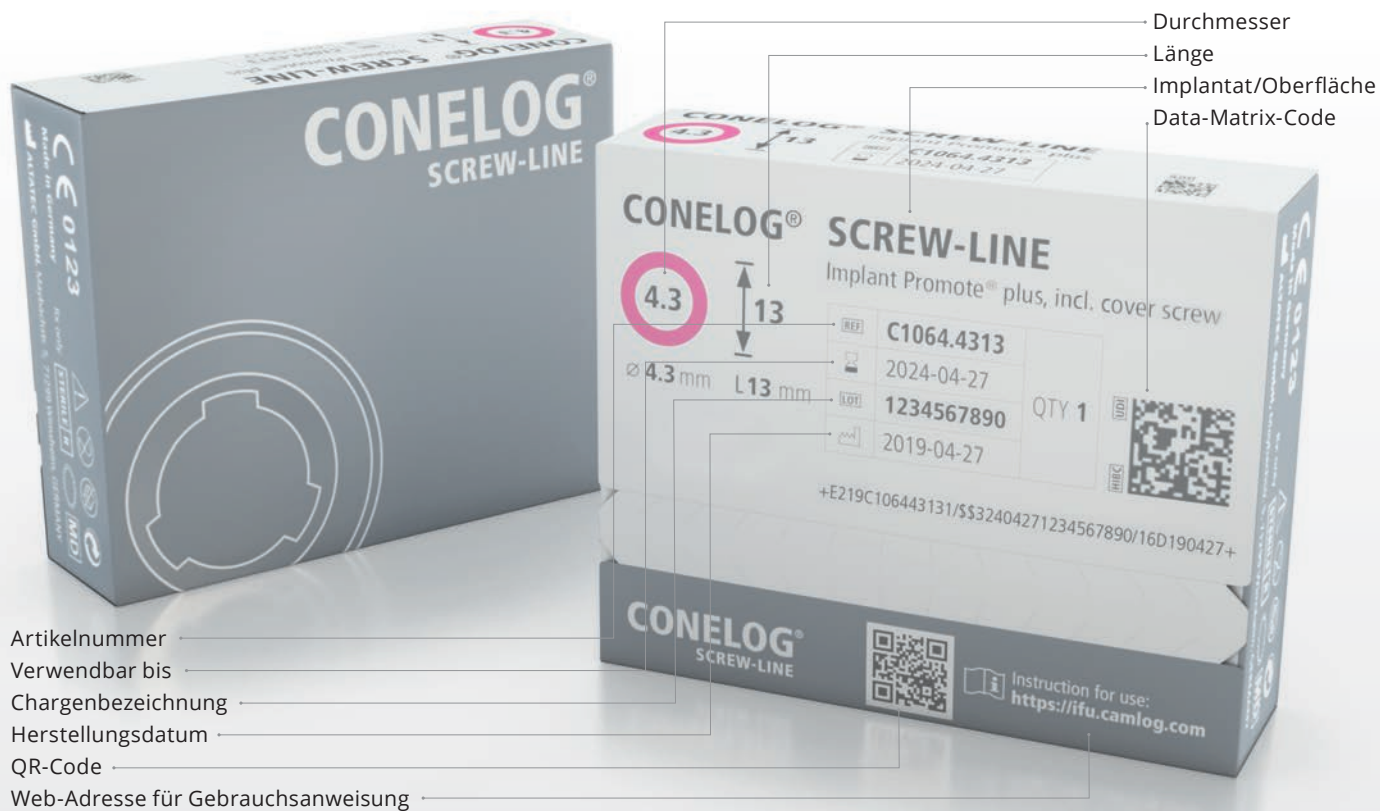
Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung

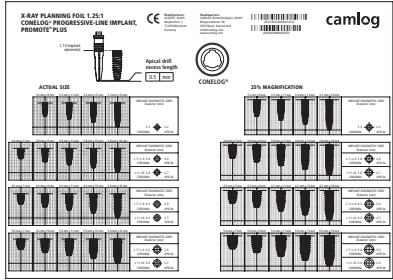
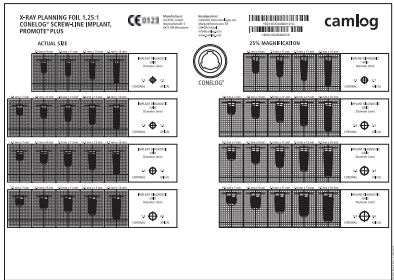
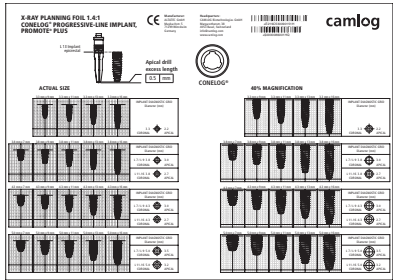
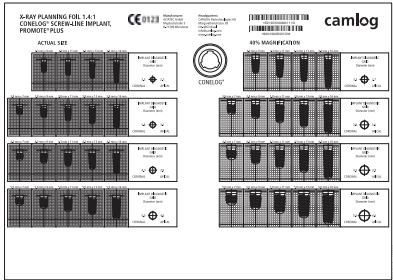
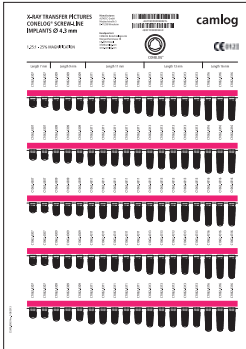










Planung

X-Ray Planungsfolien und X-Ray Transfer-Bilder

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 25% Vergrößerung	C5300.9014	-
	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate 25% Vergrößerung	C5300.9010	-
	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 40% Vergrößerung	C5300.9015	-
	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate 40% Vergrößerung	C5300.9011	-
	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate Planungsfolien, selbstklebend 25% Vergrößerung	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 10er-Pack 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 10er-Pack 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

Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

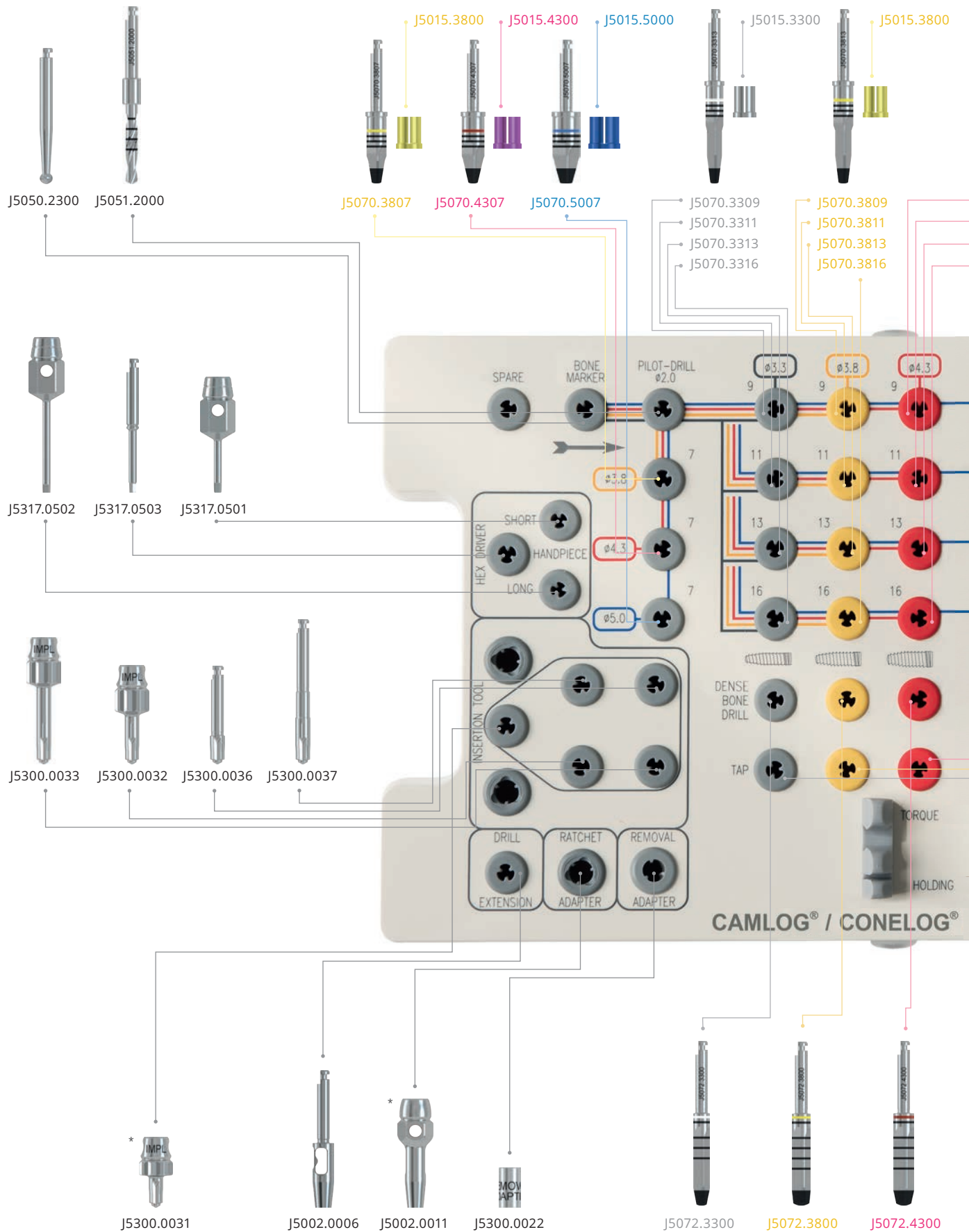
	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	C1086.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm
		C1086.3311		11 mm	
		C1086.3313		13 mm	
		C1086.3316		16 mm	
		C1086.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm
		C1086.3809		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				

Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

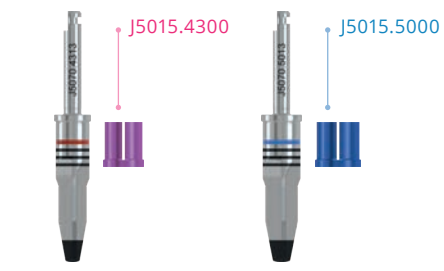
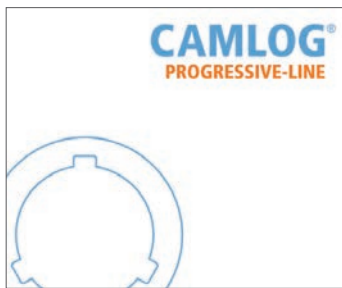
	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	C1085.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm
		C1085.3311		11 mm	
		C1085.3313		13 mm	
		C1085.3316		16 mm	
		C1085.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm
		C1085.3809		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				

PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®

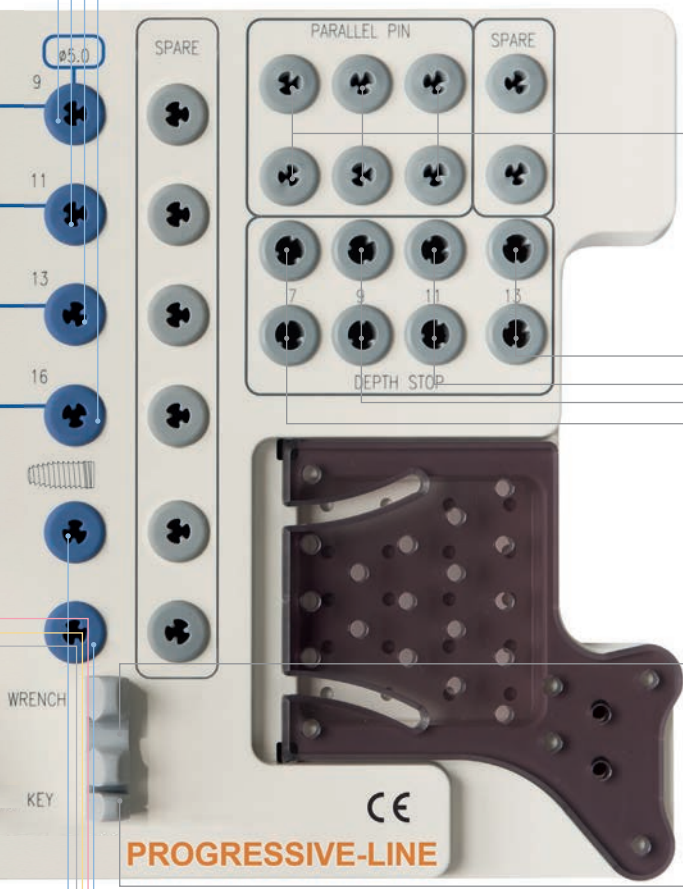


* Diese Artikel sind nicht im Chirurgie-Set enthalten und müssen separat bestellt werden.



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

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



J5300.2000



J5015.0013



J5015.0011



J5015.0009



J5015.0007



J5320.1030




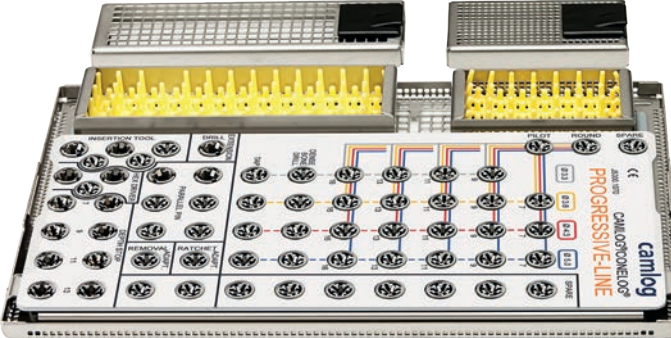
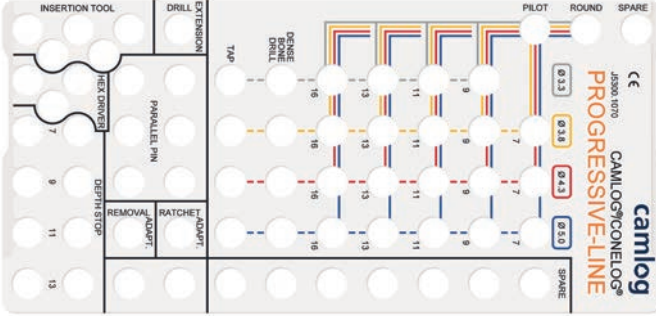
J5302.0010



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

PROGRESSIVE-LINE







Chirurgie-Set

	Artikel	Art.-Nr.
 <p>The image shows a white plastic tray containing a complete set of surgical instruments. The instruments are organized into compartments and color-coded by size and type. A purple handle is visible on the right side of the tray. The tray is labeled 'CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' and 'CE'.</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 white plastic tray, similar to the one above, but it is empty. It contains the same compartments and color-coded slots for instruments, but no instruments are present. It is labeled 'CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' and 'CE'.</p>	<p>Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE ohne Inhalt</p>	<p>J5300.8917</p>
 <p>The image shows a white plastic tray with a grid of circular slots. The slots are filled with small, yellow, cylindrical washers. The tray is labeled 'CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' and 'camlog'.</p>	<p>Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE inkl. Schablone, ohne Inhalt</p>	<p>J5300.8970</p>
 <p>The image shows a white plastic template for the wash tray. It has a grid of circular slots, some of which are numbered (e.g., 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19). The template is labeled 'CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' and 'camlog'.</p>	<p>Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE</p> <p>Material PPSU</p>	<p>J5300.1070</p>

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

PROGRESSIVE-LINE

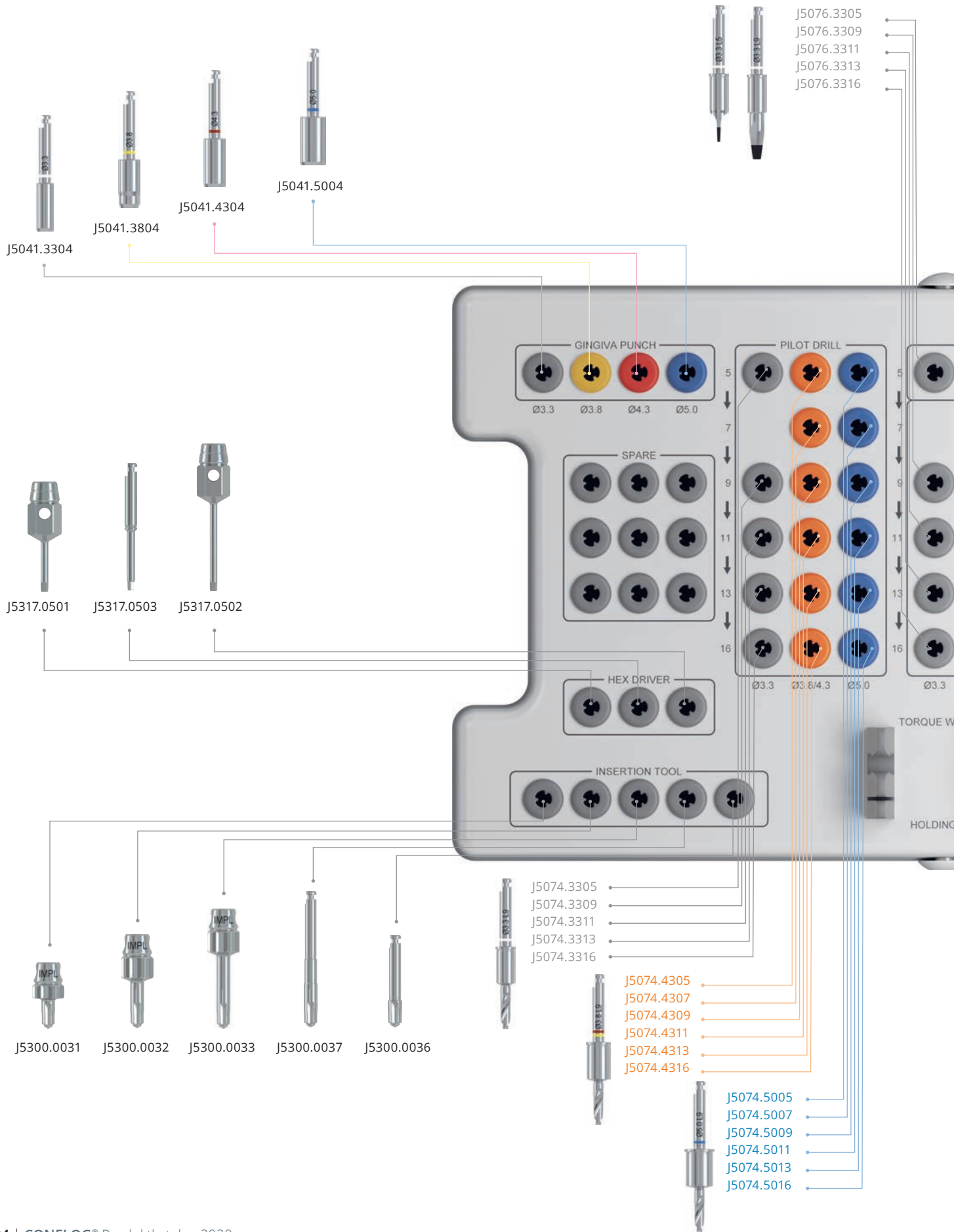
Chirurgische Instrumente

	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	
	Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG® für alle Implantatdurchmesser geeignet Material Stahl rostfrei	J5300.0022*	3.3 mm	6.2 mm
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Parallelisierungsposten PROGRESSIVE-LINE mit Tiefenmarkierungen (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm) Material Titanlegierung	J5300.2000	-	-

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

PROGRESSIVE-LINE

Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG®





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

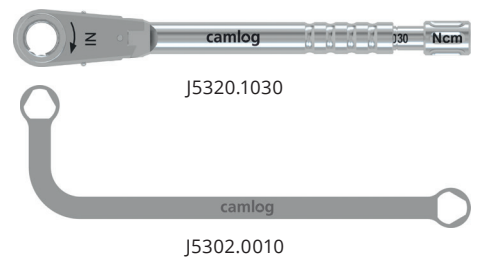
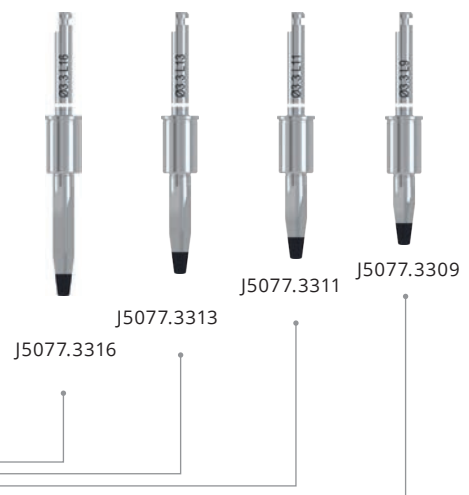
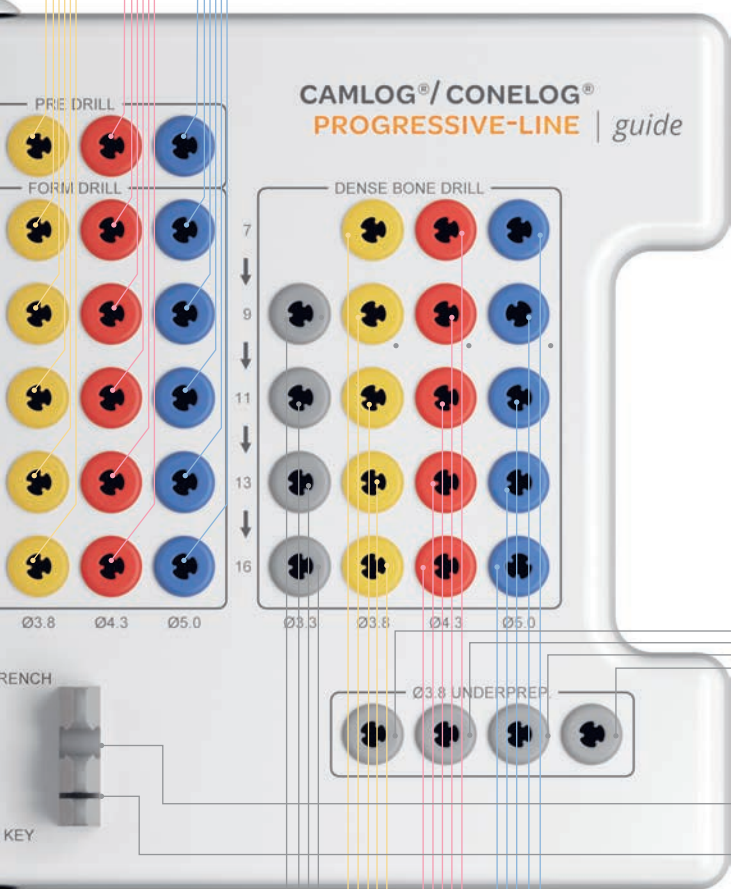


- J5076.4305
- J5076.4307
- J5076.4309
- J5076.4311
- J5076.4313
- J5076.4316



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

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






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



PROGRESSIVE-LINE

Guide System





	Artikel	Art.-Nr.
	<p>Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE ohne Inhalt</p>	<p>J5300.8919</p>

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	<p>Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5041.3304	3.3 mm	-
		J5041.3804	3.8 mm	
		J5041.4304	4.3 mm	
		J5041.5004*	5.0 mm	
	<p>Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	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	5 mm
		J5074.4307		7 mm
		J5074.4309	4.3 mm	9 mm
		J5074.4311		11 mm
		J5074.4313	5.0 mm	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			

* Produktverfügbarkeit voraussichtlich Ende Q1/2021

Hinweis





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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	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	16 mm	
		J5076.5007*	5.0 mm	7 mm
		J5076.5009*		9 mm
J5076.5011*	11 mm			
J5076.5013*	13 mm			
J5076.5016*	16 mm			
	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5078.3309	3.3 mm	9 mm
		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

* Produktverfügbarkeit voraussichtlich Ende Q1/2021

PROGRESSIVE-LINE

Guide System


	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Guide System Schablonenbohrer PROGRESSIVE-LINE für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3753.3300	3.3 mm	-
		J3753.4300	3.8 mm 4.3 mm	
		J3753.5000*	5.0 mm	
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE** (2 Stück) Material Titanlegierung	J3754.3301	3.3 mm	-
		J3754.3801	3.8 mm	
		J3754.4301	4.3 mm	
		J3754.5001*	5.0 mm	
	Guide System Setzinstrument PROGRESSIVE-LINE für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3717.3300	3.3 mm	-
		J3717.4300	3.8 mm 4.3 mm	
		J3717.5000*	5.0 mm	
	Guide System Kontrollstift PROGRESSIVE-LINE für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J5301.3310	3.3 mm	-
		J5301.4310	3.8 mm 4.3 mm	
		J5301.5010*	5.0 mm	
	Guide System 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	

* Produktverfügbarkeit voraussichtlich Ende Q1/2021

** nur Verwendbar mit PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit verschraubtem Einbringpfosten


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	C1064.3309	3.3 mm	9 mm	2.7 mm
		C1064.3311		11 mm	
		C1064.3313		13 mm	
		C1064.3316		16 mm	
		C1064.3807	3.8 mm	7 mm	3.5 mm
		C1064.3809		9 mm	
		C1064.3811		11 mm	
		C1064.3813		13 mm	
		C1064.3816	16 mm	3.9 mm	
		C1064.4307	7 mm		
		C1064.4309	9 mm		
		C1064.4311	11 mm		
		C1064.4313	13 mm	4.6 mm	
		C1064.4316	16 mm		
		C1064.5007	7 mm		
		C1064.5009	9 mm		
C1064.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm		
C1064.5013		13 mm			
C1064.5016		16 mm			

Chirurgie

Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CONELOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbring- pfosten 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	3.9 mm	
		C1065.4307*	7 mm		
		C1065.4309*	9 mm		
		C1065.4311*	11 mm		
		C1065.4313*	13 mm	4.6 mm	
		C1065.4316*	16 mm		
		C1065.5007*	7 mm		
		C1065.5009*	9 mm		
C1065.5011*	5.0 mm	11 mm	4.6 mm		
C1065.5013*		13 mm			
C1065.5016*		16 mm			

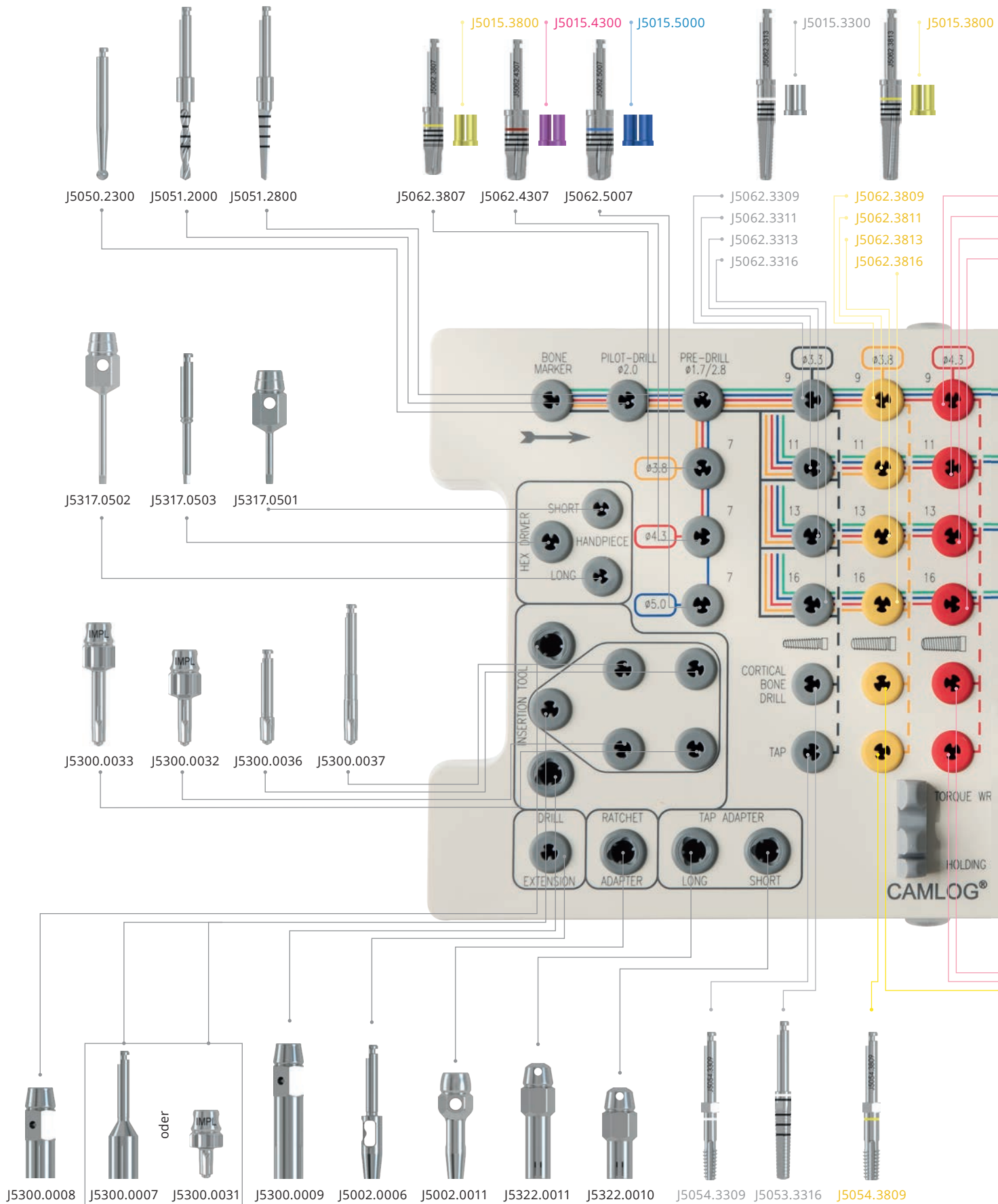
* Bitte beachten: CONELOG® SCREW-LINE Implantate Promote® plus mit Art.-Nr. C1065.xxxx sind voraussichtlich ab Q1/2021 erhältlich. Für die Anwendung des SCREW-LINE Guide Systems können die Guide System CONELOG® SCREW-LINE Implantate Promote® plus mit Art.-Nr. C1063.xxxx bestellt werden (siehe Seite 89).

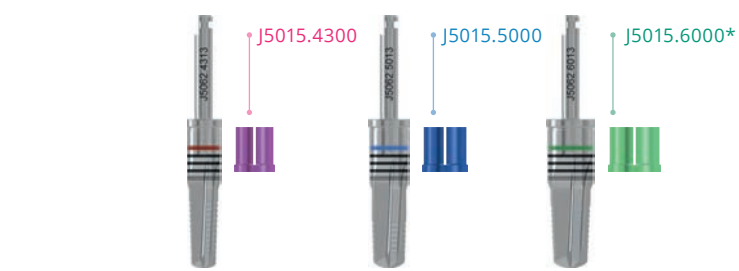
Hinweis

CONELOG® SCREW-LINE Implantate, Promote® plus, mit Art.-Nr. C1064.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

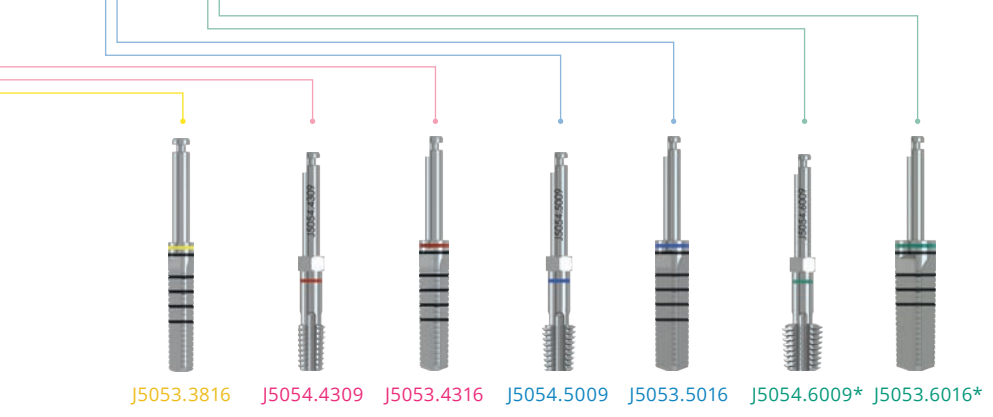
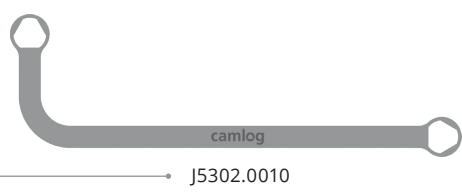
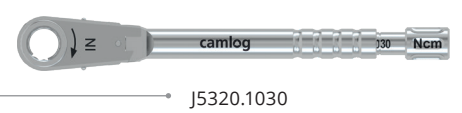
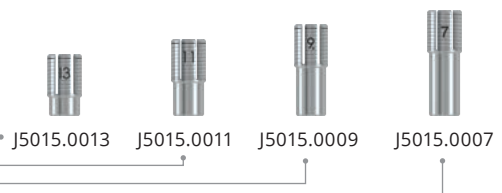
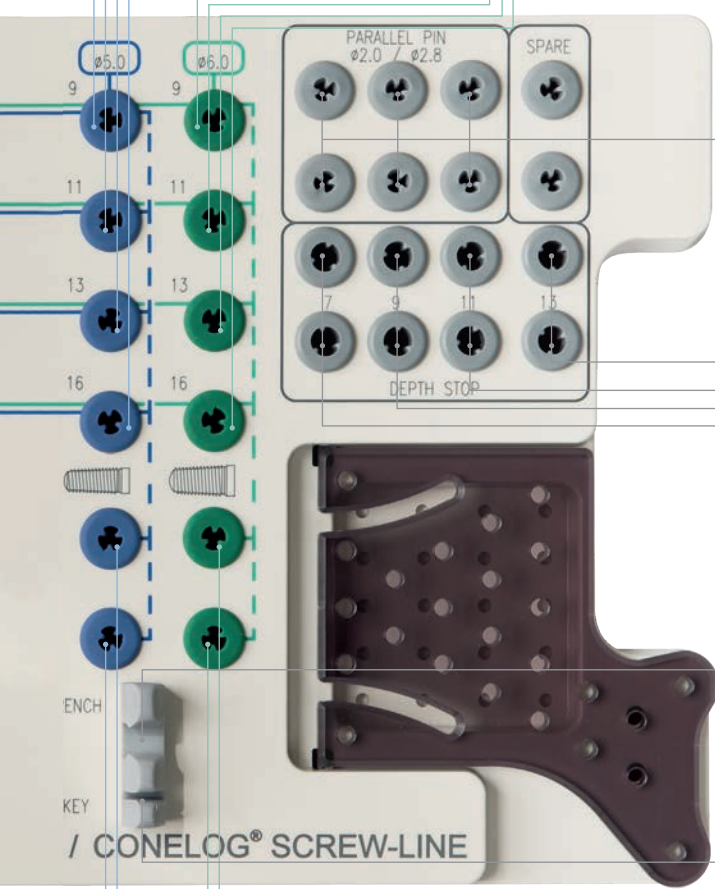
Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®





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*



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





SCREW-LINE

Chirurgie-Set

	Artikel	Art.-Nr.
 <p>The image shows a grey plastic tray containing a variety of surgical instruments. The instruments are organized into rows and columns, with some color-coded (red, blue, green, yellow). A central handle with a ratchet mechanism is visible on the right side of the tray. The tray is labeled 'CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE'.</p>	<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>The image shows an empty grey plastic tray, identical in design to the one above, but without any instruments. It is labeled 'CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE'.</p>	<p>Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE ohne Inhalt</p>	<p>J5300.8916</p>
 <p>The image shows a grey plastic wash tray with a grid of circular holes. Two yellow trays are placed on top, each containing a set of surgical instruments. The tray is labeled 'Camlog CONELOG® SCREW-LINE'.</p>	<p>Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE inkl. Schablone, ohne Inhalt</p>	<p>J5300.8968</p>
 <p>The image shows a white aluminum template for the wash tray. It features a grid of circular holes with various diameters and depths. The template is labeled 'CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE' and 'Material Aluminium'. It includes technical specifications such as 'Ø 2.0', 'Ø 2.8', 'Ø 3.3', 'Ø 3.8', 'Ø 4.3', 'Ø 4.8', and 'Ø 5.3'.</p>	<p>Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE Material Aluminium</p>	<p>J5300.1068</p>

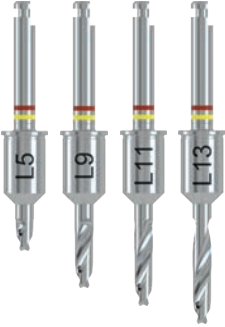
Die Aufbereitung des Implantatbetts für CAMLOG® SCREW-LINE Implantate und für CONELOG® SCREW-LINE Implantate erfolgt mit identischem Instrumentarium.

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	4.3 mm	16 mm
		J5062.4307		7 mm
		J5062.4309		9 mm
		J5062.4311		11 mm
		J5062.4313	5.0 mm	13 mm
		J5062.4316		16 mm
		J5062.5007		7 mm
		J5062.5009		9 mm
		J5062.5011	5.0 mm	11 mm
		J5062.5013		13 mm
J5062.5016	16 mm			
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE resterilisierbar Material Titanlegierung	J5015.3300	3.3 mm	-
		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




Guide System

	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			

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

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

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L		
	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			
			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	16 mm					
J5068.4307	4.3 mm			7 mm		
J5068.4309				9 mm		
J5068.4311				11 mm		
J5068.4313				13 mm		
J5068.4316	16 mm					
	Guide System Gingivastanze steril Material Stahl rostfrei	J5041.3303	3.3 mm	-		
		J5041.3803	3.8 mm			
		J5041.4303	4.3 mm			





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

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

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





SCREW-LINE

Guide System

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	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	
	Guide System 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	
	Guide System Schablonenbohrer für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3733.3300	3.3 mm	-
		J3733.4300	3.8 mm	
			4.3 mm	
	Guide System Setzinstrument für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3716.3300	3.3 mm	-
		J3716.4300	3.8 mm	
			4.3 mm	






* nur Verwendbar mit SCREW-LINE Implantaten mit verschraubtem Einbringpfosten

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






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

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




Allgemeine chirurgische Instrumente








	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Rosenbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5050.2300	2.3 mm	-
	Spitzbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei	B1012*	1.5 mm	30.0 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	-
	Vorbohrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.2800	1.7 – 2.8 mm	-

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer (J5051.2000) und Vorbohrer (J5051.2800), resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5015.0007	-	7 mm
		J5015.0009		9 mm
		J5015.0011		11 mm
		J5015.0013		13 mm
	Knochen- profilfräser 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	

Allgemeine chirurgische Instrumente

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

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

Allgemeine chirurgische Instrumente






	Artikel	Art.-Nr.	Abmessung
	<p>Eindrehinstrument, kardanisch Länge verstellbar</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5300.0038*	-
	<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

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

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


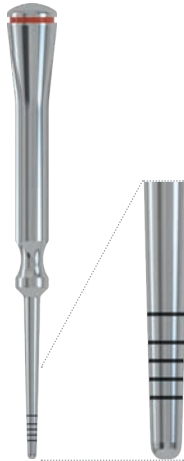
	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung
	Universal-Ringschlüssel Material Stahl rostfrei	J5302.0010	-	-
	CONELOG® Einbringhilfe, kurz für CONELOG® Implantate Material Stahl rostfrei	C5302.3311	3.3 mm	28.1 mm
		C5302.4311	3.8 mm	
			4.3 mm	
		C5302.5011	5.0 mm	
	CONELOG® Einbringhilfe, lang für CONELOG® Implantate Material Stahl rostfrei	C5302.3310	3.3 mm	33.1 mm
			3.8 mm	
		C5302.4310	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

Allgemeine chirurgische Instrumente

	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



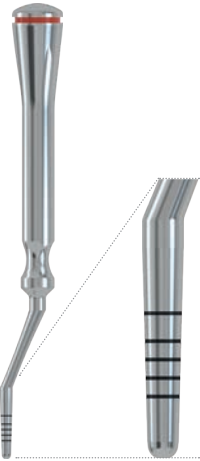
	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Osteotomie-Set CAMLOG®/ CONELOG® SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.0020	-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5417.2800*	1.7 – 2.8 mm
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.3300*	3.3 mm
		J5418.3800*	3.8 mm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

Chirurgie


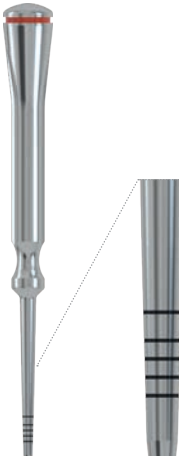
* Diese Produkte sind im Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konvex enthalten.

SCREW-LINE

Osteotomie-Set

	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

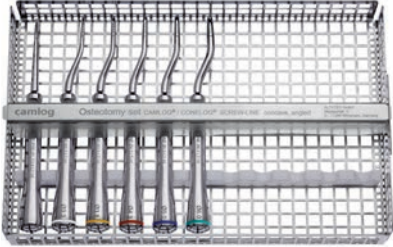
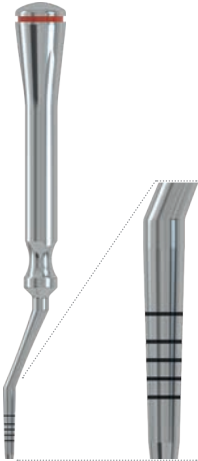
* Diese Produkte sind im Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE anguliert-konvex enthalten.

	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

	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.

ALTApin-Set



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

* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

ALTApin-Set

	Artikel	Art.-Nr.
	ALTApin-Vorstechnadel Material Stahl rostfrei	M5100.0050*
	ALTApin-Membranfixator Material Stahl rostfrei	M5100.0070*
	ALTApin-Chirurgiehammer Material Stahl rostfrei/POM	M5100.0100
	ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	M5500.0050
	ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz Material Stahl rostfrei	M5200.0055*




* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

	Artikel	Art.-Nr.
	ALTApin-Magazin 7 Titannägel, steril, 1 Stück	M1000.0050*
	Material Titanlegierung	
	ALTApin-Magazin 7 Titannägel, steril, 3 Stück	M1000.0100
	Material Titanlegierung	

Verschlusschrauben

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

Gingivaformer

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




* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

** zur Bissnahme geeignet







Abformung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	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
	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® 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
	DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter Material Titanlegierung/Stahl rostfrei	C3012.3300	3.3 mm
		C3012.4300	4.3 mm
		C3012.5000	5.0 mm


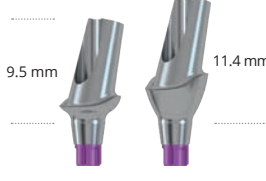
Hersteller DIM-Analog®: nt-trading GmbH & Co. KG, G.-Braun-Straße 18, 76187 Karlsruhe, Deutschland
DIM-Analog® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma nt-trading GmbH & Co. KG

Provisorische Abutments





	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CONELOG® Provisionarisches Abutment, Krone 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	
	CONELOG® Provisionarisches Abutment, Brücke 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	

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, 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





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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	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
	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

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> <p>4.3</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> <p>4.3</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	

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:







Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken, Schweiz: www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

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

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

Österreich: www.alltecdental.at/cadcam, Schweiz: Telefon +49 7044 9445-800 / dedicam.de@camlog.com

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde	
 11 mm	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	M 1.6	
			3.8 mm		
	CONELOG® Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM braun teilanodisiert Material Titanlegierung	C4016.1601	3.3 mm	M 1.6	
			3.8 mm		
	CONELOG® Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM braun teilanodisiert Material Titanlegierung	C4016.2001	4.3 mm	M 2.0	
			5.0 mm		
 10 mm	CONELOG® Scankörper* zur optischen, 3-dimensionalen Lokalisation von CONELOG® Implantaten im Mund oder CONELOG® Laborimplantaten auf dem Arbeitsmodell, inkl. Abutmentschraube, steril Nicht kompatibel mit den CEREC- und inLab-Systemen von Sirona®. Material PEEK	C2600.3310	3.3 mm	-	
			C2600.4310		3.8 mm
					4.3 mm
 10.2 mm	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody zur digitalen Erfassung der CONELOG® Implantat- bzw. Laborimplantatposition und für die Weiterverarbeitung in den CEREC- und inLab-Systemen von Sirona®, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2620.3306	3.3 mm	-	
		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:

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken, Schweiz: www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

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.

CAM-Titanrohlinge

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	C2411.3313	3.3 mm
		C2411.4313	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME** Ø 12 mm, Länge 20 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	C2421.3320	3.3 mm
		C2421.3820	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

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
			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.

Typ ME**

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

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


Die Geometrien der CONELOG® CAM-Titanrohlinge stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung. Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken, Schweiz: www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

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


Universal-Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung
	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

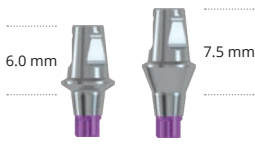



Zementierte Kronen- und Brückenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Edelmetall- gewicht
	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 obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi (Ø 3.3 mm nicht für Doppelkronenversorgungen)

Logfit® Prothetiksysteem

Zementierte Kronen- und Brückenversorgungen


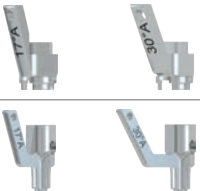









	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CONELOG® Logfit® Abutments inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2550.3810	3.8 mm	1.0 mm
		C2550.3825		2.5 mm
		C2550.4310	4.3 mm	1.0 mm
		C2550.4325		2.5 mm
		C2550.5010	5.0 mm	1.0 mm
		C2550.5025		2.5 mm
	Logfit® Abformkappe Material POM	J2551.4300	3.8 mm	-
		J2551.6000	4.3 mm	
			5.0 mm	
	Logfit® Analog Material Titanlegierung	J2552.4300	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2552.6000	5.0 mm	
	Logfit® Kunststoffkappen, für Kronen (mit Rotationssicherung) ausbrennbar Material POM	J2553.4302	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2553.6002	5.0 mm	
	Logfit® Kunststoffkappen, für Brücken (ohne Rotationssicherung) ausbrennbar Material POM	J2553.4301	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2553.6001	5.0 mm	

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			1.0 mm			
		C2254.3825		3.8 mm	2.5 mm	4.3 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			1.0 mm			
		C2254.5025		5.0 mm	2.5 mm	6.0 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 6

Okklusal verschraubbare Prothetik






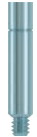


	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Dimensionen
	Orientierungsschablone für COMFOUR® für Ø 2.0 mm Pilotbohrung Material Nitinol	J3551.0001	-	-
	Ausrichthilfe für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten	J2269.0003*	-	17°
		J2269.0004*	-	30°
	Material Stahl rostfrei	J2269.0005**	-	17°
		J2269.0006**	-	30°
	Gingivahöhenindikator, 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	
	Titankappe für Stegaufbau, für Krone inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril Material Titanlegierung	J2259.4301	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J2259.6001	5.0 mm	

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

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen
	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 Guss- gerüsts 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			
	Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau	J3021.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	Gewinde M 1.6
	Material Titanlegierung	J3021.6000	5.0 mm			Gewinde M 2.0




Okklusal verschraubbare Prothetik

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

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

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

Kugelaufbau Verankerungssystem

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CONELOG® Kugelaufbau, Patrize 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	5.0 mm	3.0 mm
		C2249.4345		4.5 mm
		C2249.5015	5.0 mm	1.5 mm
		C2249.5030		3.0 mm
C2249.5045	4.5 mm			
	Matrize CM Dalbo®-Plus für Kugelaufbau, inkl. Lamellen-Retentionseinsatz Material Titan Grade 4/Goldlegierung	05003503	3.3 mm	-
			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	




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







Kugelaufbau Verankerungssystem

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	Kugelaufbau-Analog inkl. Stabilisierungsring Material Messing/Kunststoff	C3015.3300	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C3015.5000	5.0 mm	

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	

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	Locator R-Tx® Analog Ø 5.0 mm (4 Stück) Material Aluminium	30016-01	5.0 mm	-
	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) Material Titanlegierung/Polyethylen	30013-01	3.3 mm 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/Doublierhilfe (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® Verankerungssystem






CONELOG® Locator R-Tx®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	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® Retentionseinsatz klar, STARK, Div.: 0°-10° (4 Stück) Material Nylon	J2253.1005	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

Prothetik

Locator® Verankerungssystem

CONELOG® Locator®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	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 Warenzeichen der Firma Zest Anchors

Doppelkronenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
 <p>11 mm</p>	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
 <p>12 mm</p>	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	M 1.6
			3.8 mm	
		C4005.2001	4.3 mm	M 2.0
			5.0 mm	
	CONELOG® Laborschraube, Hex für die Befestigung auf dem Arbeitsmodell, braun anodisiert Material Titanlegierung	C4006.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
		C4006.2001	4.3 mm	M 2.0
			5.0 mm	


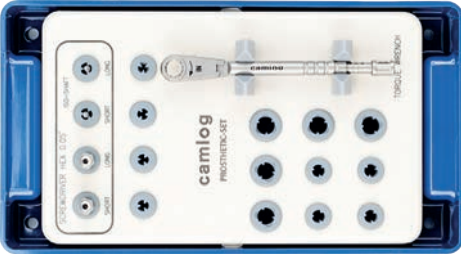
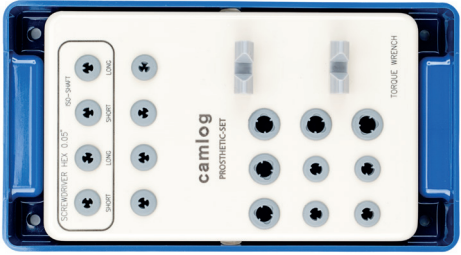



Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.








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.	L
	<p>Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	30021-01	
	<p>Prothetik-Set Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - J5320.1030 Drehmomentratsche - J5317.0501 Schraubendreher, Hex, kurz, manuell/Ratsche - J5317.0502 Schraubendreher, Hex, lang, manuell/Ratsche - J5317.0504 Schraubendreher, Hex, kurz, ISO-Schaft - J5317.0503 Schraubendreher, Hex, lang, ISO-Schaft 	J5330.8600	197 x 108 x 54 mm
	<p>Prothetik-Tray (ohne Inhalt)</p> <p>Material Kunststoff</p>	J5330.8500	197 x 108 x 54 mm
	<p>Prothetik-Tray Universal (ohne Inhalt) resterilisierbar</p> <p>Material Radel®/Silikon</p>	J5330.8700	162 x 73 x 29 mm
	<p>Schraubendreher Hex, extrakurz, manuell/Ratsche</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5317.0510	14.5 mm
	<p>Schraubendreher Hex, kurz, manuell/Ratsche</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	J5317.0501	22.5 mm

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Dimensionen
	Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0502	-	30.3 mm
	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
	Handsraubendreher Hex, ohne Ratschenkopfanschluss Material Stahl rostfrei	J5317.0511	-	23.0 mm
	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog Material Stahl rostfrei	J3025.0010	3.3 mm	-
		J3025.0015	5.0 mm	
	CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, kurz Material Stahl rostfrei	C5300.1601	3.3 mm	Gewinde M 1.6
		C5300.2001	5.0 mm	
	CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments, lang Material Stahl rostfrei	C5300.1603	3.3 mm	Gewinde M 1.6
		C5300.2003	5.0 mm	

Zahntechnische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	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
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Schraubensitz, für ausbrennbare Kappen Material Stahl rostfrei/Messing	J3711.0020	4.3 mm
			5.0 mm
			J3711.0025

Auswahl-Abutments

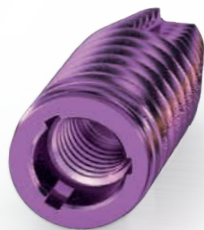
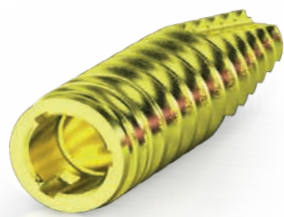
	Artikel	Art.-Nr.
	<p>CONELOG® Auswahl-Abutment-Set (Inhalt: je 2 Stück, gemäß Tabelle unten)</p>	<p>C8011.1000</p>

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

Prothetik

Auswahl-Abutments dürfen nicht am Patienten verwendet werden!





* Diese Produkte sind nicht einzeln erhältlich.





Zusatzartikel

Übungsimplantate

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

Übungsimplantate dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

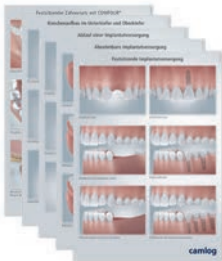
Schaumodelle



	Artikel	Art.-Nr.
	CONELOG® Schaumodell, Acrylglas Oberkiefer, 4 CONELOG® SCREW-LINE Implantate, 4 x Ø 4.3 mm Material Acrylglas/Titan	C8070.1020
	CONELOG® Schaumodell, Acrylglas Unterkiefer, 4 CONELOG® SCREW-LINE Implantate, 4 x 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 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 1 Schraubendreher, Hex 1 Prämolare, passend für CONELOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 Acrylglassockel Material Kunststoff/Stahl rostfrei	C8010.1010












Literatur

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

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

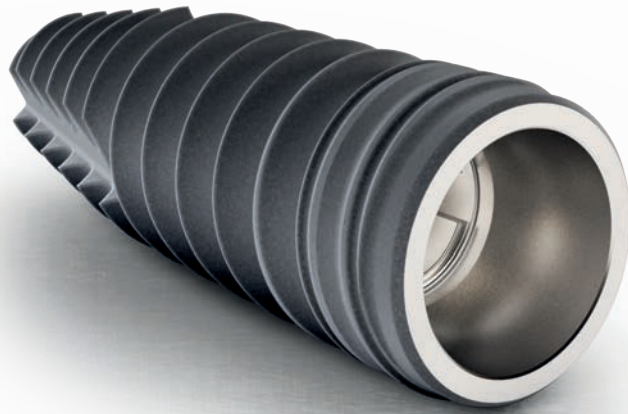
Indikationsübersicht

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



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




Doppelkronenversorgung

Zusatzinformation






Implantatübersicht

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


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

Prothetikübersicht




Implantatabformung

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








Bissregistrierung

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

Modellherstellung

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

Abutments für Kronen und Brückenversorgungen
















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

Prothetikübersicht

Abutments für Kronen und Brückenversorgungen






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

COMFOUR® Aufbauten für Kronen-, Brücken- und Hybridversorgungen














		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.				GH
	CONELOG® Stegaufbauten, gerade	C2254.3310	C2254.3810	C2254.4310	C2254.5010	1.0 mm
		C2254.3325	C2254.3825	C2254.4325	C2254.5025	2.5 mm
		-	C2254.3840	C2254.4340	C2254.5040	4.0 mm
	CONELOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ A	C2256.3325	C2256.3825	C2256.4325	C2256.5025	2.5 mm
		C2256.3340	C2256.3840	C2256.4340	C2256.5040	4.0 mm
	CONELOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ B	C2257.3325	C2257.3825	C2257.4325	C2257.5025	2.5 mm
		C2257.3340	C2257.3840	C2257.4340	C2257.5040	4.0 mm
	CONELOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ A	C2258.3325	C2258.3825	C2258.4325	C2258.5035*	2.5 mm/ 3.5 mm*
		C2258.3340	C2258.3840	C2258.4340	C2258.5050*	4.0 mm/ 5.0 mm*
	CONELOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ B	C2259.3325	C2259.3825	C2259.4325	C2259.5035*	2.5 mm/ 3.5 mm*
		C2259.3340	C2259.3840	C2259.4340	C2259.5050*	4.0 mm/ 5.0 mm*
	Heilkappe für Stegaufbau	J2029.4300	J2029.4300	J2029.4300	J2029.6000	-
	Abformkappe, kurz, für Stegaufbau, geschlossener Löffel	J2129.4300	J2129.4300	J2129.4300	J2129.6000	-
	Abformkappe, lang, für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)	J2129.4310	J2129.4310	J2129.4310	J2129.6010	-
	Scankappe für Stegaufbauten	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-
	Titankappe für Stegauf- bau, für Krone, steril	J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	-
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, steril	J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	-
	Titankappe ohne Reten- tion für Stegaufbau, für Brücke	J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	-
	Kronenbasis für Stegauf- bau, ausbrennbar	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	-
	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	-
	Stegbasis für Stegaufbau, angießbar	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-




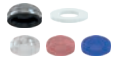
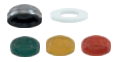


Prothetikübersicht

COMFOUR® Aufbauten für Kronen-, Brücken- und Hybridversorgungen






		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.				GH
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlasierbar	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	-
	Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit	J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	-
	Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit	J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	-
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	J2253.4301	J2253.4301	J2253.4301	J2253.6001	-

Hybridversorgungen

	CONELOG® Kugelaufbau, Patrizie	C2249.3315	C2249.3815	C2249.4315	C2249.5015	1.5 mm
		C2249.3330	C2249.3830	C2249.4330	C2249.5030	3.0 mm
		-	C2249.3845	C2249.4345	C2249.5045	4.5 mm
	Matrizie CM Dalbo®-Plus	05003503	05003503	05003503	05003503	-
	Kugelaufbau-Analog	C3015.3300	C3015.3300	C3015.3300	C3015.5000	-
	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau	30805-01	30806-01	30807-01	30808-01	1.0 mm
		30805-02	30806-02	30807-02	30808-02	2.0 mm
		30805-03	30806-03	30807-03	30808-03	3.0 mm
		30805-04	30806-04	30807-04	30808-04	4.0 mm
		-	30806-05	30807-05	30808-05	5.0 mm
	Locator R-Tx® Abformkappe	30017-01	30017-01	30017-01	30017-01	-
	Locator R-Tx® Analog	30014-01	30014-01	30014-01	30016-01	-
	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse	30013-01	30013-01	30013-01	30013-01	-
	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz	30012-01	30012-01	30012-01	30012-01	-
	Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil	30018-01	30018-01	30018-01	30018-01	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz grau, KEINE RETENTION	30001-01	30001-01	30001-01	30001-01	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz blau, LEICHT	30002-01	30002-01	30002-01	30002-01	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz pink, MITTEL	30003-01	30003-01	30003-01	30003-01	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz weiß, STARK	30004-01	30004-01	30004-01	30004-01	-

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

CAD/CAM Prothetik

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

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von CAMLOG




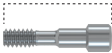
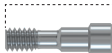










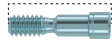
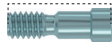
Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

Österreich: www.alltecdental.at/cadcam

Schweiz: Telefon +49 7044 9445-800 / dedicam.de@camlog.com

Schraubenübersicht Abutment- und Prothetischrauben – Intraorale Anwendung

Implantat-Abutmentverbindung






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

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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












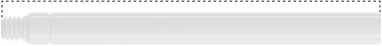
Alle Schrauben müssen nach mindestens 5 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!

Abutment-Prothetikverbindung

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

Hilfsschrauben Intra- und extraorale Anwendung

Abutment-Prothetikverbindung





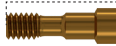















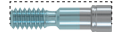
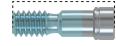
		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
		M 1.6		M 2.0		
Artikel		Prothetikschrauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert				Anzugs- moment
 <p>Scankappe für Stegaufbauten</p>	3.6 mm  J4012.1601	3.8 mm  J4012.2001	handfest			
		Schrauben für Stegaufbauten, für Abformung offener Löffel und zum Lötten,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

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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

Schraubenübersicht Laborschrauben – Extraorale Anwendung

Laborimplantat-Abutmentverbindung

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

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.





















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

Abutment-Prothetikverbindung

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

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.






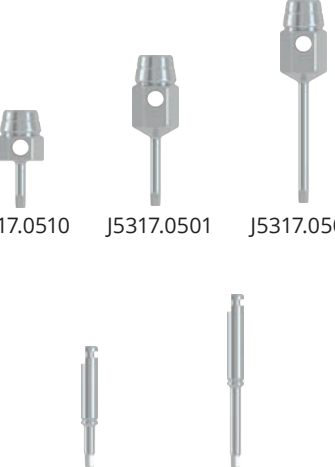
















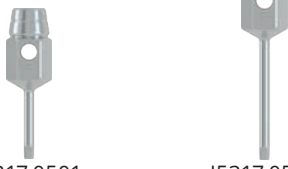

Übersicht Anzugsmomente

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

		3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	Ø 5.0 mm	3.3	3.8	4.3	5.0	6.0
Artikel		Instrument				Anzugsmoment				
	Stegaufbauten, gerade					20 Ncm*	30 Ncm*			
		J5300.0020	J5300.0021	J5300.0025						
	Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt	 J5317.0510 J5317.0501 J5317.0502 J5317.0504 J5317.0503				20 Ncm*				
	Scankappe 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*			
	Heilkappe für Stegaufbau	handfest								
	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)								J5300.0027	J5300.0028
	Kugelaufbauten					20 Ncm*	30 Ncm*			
		J5300.0011								
	Locator® Aufbauten					20 Ncm*				
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau									
	Scankörper	 J5317.0501 J5317.0502				handfest				
	Scanpfosten für Sirona® Scanbody									

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

* mit der Drehmomentratsche J5320.1030

Materialien

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

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

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

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

Anlötbare Goldlegierung Stegbasis für Stegaufbau

Eigenschaften

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

A		C	
Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel	64	Chirurgie-Set	
Abformpfosten	54	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22
Abutment-Aufnahmen	78	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	32
Abutmentschraube, Hex	73	Chirurgie-Tray	
Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex	66	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22
Abutmentschraube für CONELOG®	59	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	32
Titanbasis CAD/CAM		Chirurgie-Wasch-Tray	
Adapter ISO-Schaft	42	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22
ALTApin-Applikator	49	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	32
ALTApin-Chirurgiehammer	50	COMFOUR® Patientenbroschüre	84
ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft	50		
ALTApin-Magazin	51	D	
ALTApin-Membranfixator	50	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	23
ALTApin-Set	49	DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem	55
ALTApin-Tray	49	Drehmomentratsche	74
ALTApin-Vorstechnadel	50	E	
ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz	50	Einbringhilfe	43
Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC	60	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten	64, 75
Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG®	23	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten	74, 75
Ausrichthilfe	64	Eindrehinstrument für Kugelaufbau	74
Auswahl-Abutment-Set	79	Eindrehinstrument für Locator®	75
		Eindrehinstrument für Schraubenimplantate	41
		Eindrehinstrument, kardanisch	42
		Esthomic® Abutments	56, 57
B		F	
Bissregistrierpfosten	55	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE	23
Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen	17	Formbohrer SCREW-LINE	33
Bohrerverlängerung ISO-Schaft	37, 40	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone	33
		Freilegungsfräser für Verschlusschraube	39
C		Führungsstift für Knochenprofilfräser	39
CAM-Titanrohling	60		

G

Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE	23
Gewindeschneider SCREW-LINE	33
Gingivaformer	51
Gingivahöhenindikator, gerade	64
Gold-Kunststoff-Abutment	61
Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE	35
Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	26
Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE	27
Guide System Einbringpfosten, verschraubt	28, 36
Guide System Eindrehinstrument	37
Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE	27
Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE	27
Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone	35
Guide System Führungshülse	36
Guide System Führungshülse, PROGRESSIVE-LINE	28
Guide System Gingivastanze	35
Guide System Gingivastanze, PROGRESSIVE-LINE	26
Guide System Kontrollstift	37
Guide System Kontrollstift, PROGRESSIVE-LINE	28
Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE	26
Guide System Pilotbohrer-Set	34
Guide System Schablonenbohrer	36
Guide System Schablonenbohrer, PROGRESSIVE-LINE	28
Guide System Setzinstrument	36
Guide System Setzinstrument, PROGRESSIVE-LINE	28
Guide System Vorbohrer, PROGRESSIVE-LINE	27

H

Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog	77
Handsraubendreher, Hex	44, 77
Heilkappe für Stegaufbau	64
Hülse für CT-Planung	17
Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat	43

I

Implantatanalog	55
Implantatpass	84
Implantatverschlusschraube	51

K

Kappe für Bissnahme	55
Knochenprofilfräser	39
Kronenbasis für Stegaufbau	65
Kugelaufbau, Patrizie	67
Kugelaufbau-Analog	68
Kunststoffschraube für Stegaufbau	67

L

Laborimplantat	55
Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau	66
Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM	59
Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex	66
Laborschraube, Hex	73
Lamellen-Retentionseinsatz	67
Locator® Abformkappe	70
Locator® Abutmenthalterhülse	75
Locator® Analog	70
Locator® Aufbau	70

L		N	
Locator® Aufsatz für Stegaufbau	66	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau	78
Locator® Ausblockring	71		
Locator® Instrument	75	O	
Locator® Laborsets	71	Orientierungsschablone für COMFOUR®	64
Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	71	Osteotome SCREW-LINE	45, 46, 47, 48
Locator® Retentionseinsatz	71, 72	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	45, 46, 47, 48
Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	72		
Locator R-Tx® Abformkappe	68	P	
Locator R-Tx® Analog	68, 69	Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE	23
Locator R-Tx® Aufbau	68	Parallelisierungspfosten SCREW-LINE	40
Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff	76	Patientenberatungsblätter	84
Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil	69	Patientenbroschüre	84
Locator R-Tx® Retentionseinsatz	69, 70	PickUp-Instrument	42
Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz	69	Pilotbohrer	38
Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz	69	Pilotbohrer SCREW-LINE	38
Locator® Verarbeitungseinsatz	71	Planierer	39
Locator® Winkelmesslehre	75	Polierschutz für Kappen und Basen	65
Locator® Winkelmesspfosten	75	Poster	85
Logfit® Abformkappe	62	Präsentationsmappe	84
Logfit® Abutments	62	Pre-Osteotom SCREW-LINE	45, 46, 47, 48
Logfit® Analog	62	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus	19
Logfit® Kunststoffkappen	62	PROGRESSIVE-LINE Makromodell	83
Löseinstrument	77	PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat	82
		Prothetikschrabe für Stegaufbau	66
M		Prothetik-Set	76
Matrize CM Dalbo®-Plus	67	Prothetik-Tray	76
Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM	59	Prothetik-Tray Universal	76
		Provisorisches Abutment	56

R		T	
Reinigungskanüle	44	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE	23, 33
Reinigungsnadel	44	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer	39
Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel	54	Titanbasis CAD/CAM	58
Rosenbohrer	38	Titankappe für Stegaufbau	64, 65
S		Titankappe ohne Retention für Stegaufbau	65
Scankappe für Stegaufbauten	64	Titanklebebasis für Stegaufbau	65
Scankörper	59	U	
Scanpfosten für Sirona® Scanbody	59	Universal-Abutment	61
Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22	Universal-Abutment für die Doppelkronentechnik	73
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	32	Universalhalter	78
Schaummodell, Acrylglas	83	Universal-Ringschlüssel	43
Schraube, Hex	66	V	
Schraubendreher, Hex	43, 44, 76, 77	Vorbohrer SCREW-LINE	38
Schraubendreher Aktivator	74	X	
SCREW-LINE Implantat, Promote® plus	29	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate CONELOG® SCREW-LINE Implantate	16
SCREW-LINE Makromodell	83	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate CONELOG® SCREW-LINE Implantate	16
SCREW-LINE Übungsimplantat	82	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate	16
Spitzbohrer	38	Z	
Stegaufbauten	63	Zahnloser Unterkiefer	83
Stegbasis für Stegaufbau	65		
Steghülse für Titanklebebasis	65		
Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten	64		
Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	64		
T			
Tap Adapter	40		
Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik	73		
Terminblock	85		

Index Artikelnummer

05003503	Matrize CM Dalbo®-Plus Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	67		Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen	
			A2050.2600	Ø 2.6 mm	17
05003504	Lamellen-Retentionseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	67	A2050.2800	Ø 2.8 mm	17
07000389	Schraubendreher Aktivator	74	A2222.2200	Hülse für CT-Planung	17
08394	Locator® Abutmenthalterhülse	75	B1012	Spitzbohrer	38
				SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten	
30001-01	Locator R-Tx® Retentionseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, grau	69	C1064.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	29
30002-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blau	69	C1064.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	29
30003-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, pink	69	C1064.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	29
30004-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, weiß	70	C1064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	29
			C1064.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	29
			C1064.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	29
30012-01	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	69	C1064.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	29
			C1064.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	29
			C1064.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	29
30013-01	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	69	C1064.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	29
			C1064.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	29
			C1064.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	29
30014-01	Locator R-Tx® Analog Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68	C1064.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	29
30016-01	Ø 5.0 mm	69	C1064.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	29
			C1064.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	29
			C1064.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	29
30017-01	Locator R-Tx® Abformkappe Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	68	C1064.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	29
			C1064.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	29
			C1064.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	29
30018-01	Locator R-Tx® Platzhalter/ Doublierhilfsteil Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	69		SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten	
30021-01	Locator R-Tx® Einsetzinstrument	76	C1065.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	29
			C1065.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	29
			C1065.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	29
30805-01	Locator R-Tx® Aufbau Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	68	C1065.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	29
30805-02	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	68	C1065.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	29
30805-03	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	68	C1065.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	29
30805-04	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	68	C1065.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	29
30806-01	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	68	C1065.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	29
30806-02	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	68	C1065.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	29
30806-03	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	68	C1065.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	29
30806-04	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	68	C1065.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	29
30806-05	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	68	C1065.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	29
30807-01	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	68	C1065.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	29
30807-02	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	68	C1065.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	29
30807-03	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	68	C1065.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	29
30807-04	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	68	C1065.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	29
30807-05	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	68	C1065.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	29
30808-01	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	68	C1065.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	29
30808-02	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	68	C1065.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	29
30808-03	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	68		SCREW-LINE Übungsimplantat	
30808-04	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	68	C1069.3813	Ø 3.8 mm	82
30808-05	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	68	C1069.4313	Ø 4.3 mm	82
A2002.2000	Hülse für CT-Planung	17			

	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten			Gingivaformer, wide body	
C1085.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	19	C2014.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	51
C1085.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	19	C2014.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	51
C1085.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	19	C2014.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	51
C1085.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	19	C2014.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	51
C1085.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	19	C2014.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	51
C1085.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	19	C2014.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	51
C1085.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	19	C2014.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	51
C1085.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	19		Gingivaformer, zylindrisch	
C1085.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	19	C2015.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	51
C1085.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	19	C2015.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	51
C1085.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	19	C2015.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	51
C1085.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	19	C2015.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	51
C1085.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	19	C2015.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	51
C1085.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	19	C2015.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	51
C1085.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	19	C2015.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	51
C1085.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	19	C2015.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	51
C1085.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	19	C2015.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	51
C1085.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	19	C2015.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	51
C1085.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	19	C2015.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	51
	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten			Implantatverschlusschraube	
C1086.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	19	C2019.3300	Ø 3.3 mm	51
C1086.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	19	C2019.3800	Ø 3.8 mm	51
C1086.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	19	C2019.4300	Ø 4.3 mm	51
C1086.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	19	C2019.5000	Ø 5.0 mm	51
C1086.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	19		Guide System CONELOG® Einbringpfosten	
C1086.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	19	C2026.3303	Ø 3.3 mm	28, 36
C1086.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	19	C2026.3803	Ø 3.8 mm	28, 36
C1086.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	19	C2026.4303	Ø 4.3 mm	28, 36
C1086.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	19	C2026.5003	Ø 5.0 mm	28
C1086.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	19		Abformpfosten, geschlossener Löffel	
C1086.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	19	C2110.3300	Ø 3.3 mm	54
C1086.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	19	C2110.3800	Ø 3.8 mm	54
C1086.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	19	C2110.4300	Ø 4.3 mm	54
C1086.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	19	C2110.5000	Ø 5.0 mm	54
C1086.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	19		Abformpfosten, offener Löffel	
C1086.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	19	C2121.3300	Ø 3.3 mm	54
C1086.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	19	C2121.3800	Ø 3.8 mm	54
C1086.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	19	C2121.4300	Ø 4.3 mm	54
C1086.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	19	C2121.5000	Ø 5.0 mm	54
	PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat			Bissregistrierpfosten	
C1901.3813	Ø 3.8 mm	82	C2140.3300	Ø 3.3 mm	55
C1901.4313	Ø 4.3 mm	82	C2140.3800	Ø 3.8 mm	55
	Gingivaformer, bottleneck		C2140.4300	Ø 4.3 mm	55
C2011.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	51	C2140.5000	Ø 5.0 mm	55
C2011.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	51		Universal-Abutment	
C2011.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	51	C2211.3300	Ø 3.3 mm	61
C2011.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	51	C2211.3800	Ø 3.8 mm	61, 73
C2011.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	51	C2211.4300	Ø 4.3 mm	61, 73
C2011.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	51	C2211.5000	Ø 5.0 mm	61, 73
C2011.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	51			

	Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik			Provisorisches Abutment, Krone	
C2212.3800	Ø 3.8 mm	73	C2239.3300	Ø 3.3 mm	56
C2212.4300	Ø 4.3 mm	73	C2239.3800	Ø 3.8 mm	56
C2212.5000	Ø 5.0 mm	73	C2239.4300	Ø 4.3 mm	56
			C2239.5000	Ø 5.0 mm	56
	Esthomic® Abutments, gerade			Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone	
C2226.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	56	C2242.3302	Ø 3.3 mm	59
C2226.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	56	C2242.3802	Ø 3.8 mm	59
C2226.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	56	C2242.4302	Ø 4.3 mm	59
C2226.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	56	C2242.5002	Ø 5.0 mm	59
C2226.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	56			
C2226.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	56		Titanbasis CAD/CAM, Krone	
	Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ A		C2242.3308	Ø 3.3 mm, GH 0.8 mm	58
C2227.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	56	C2242.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	58
C2227.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	56	C2242.3808	Ø 3.8 mm, GH 0.8 mm	58
C2227.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	56	C2242.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	58
C2227.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	56	C2242.4308	Ø 4.3 mm, GH 0.8 mm	58
C2227.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	56	C2242.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	58
C2227.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	56	C2242.5008	Ø 5.0 mm, GH 0.8 mm	58
	Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ B		C2242.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	58
C2228.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	57		Gold-Kunststoff-Abutment	
C2228.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	57	C2246.3300	Ø 3.3 mm	61
C2228.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	57	C2246.3800	Ø 3.8 mm	61
C2228.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	57	C2246.4300	Ø 4.3 mm	61
C2228.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	57	C2246.5000	Ø 5.0 mm	61
C2228.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	57		Kugelaufbau, Patrizze	
	Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ A		C2249.3315	Ø 3.3 mm, GH 1.5 mm	67
C2231.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	57	C2249.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	67
C2231.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	57	C2249.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 mm	67
C2231.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	57	C2249.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	67
C2231.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	57	C2249.3845	Ø 3.8 mm, GH 4.5 mm	67
C2231.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	57	C2249.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 mm	67
C2231.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	57	C2249.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	67
	Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ B		C2249.4345	Ø 4.3 mm, GH 4.5 mm	67
C2232.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	57	C2249.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 mm	67
C2232.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	57	C2249.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	67
C2232.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	57	C2249.5045	Ø 5.0 mm, GH 4.5 mm	67
C2232.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	57		Locator® Aufbau	
C2232.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 - 2.5 mm	57	C2253.3310	Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	70
C2232.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm	57	C2253.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	70
	Esthomic® Abutments, Inset		C2253.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	70
C2235.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 - 3.3 mm	57	C2253.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	70
C2235.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 - 3.3 mm	57	C2253.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	70
C2235.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 - 3.3 mm	57	C2253.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	70
C2235.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 - 3.3 mm	57	C2253.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	70
			C2253.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	70
			C2253.3850	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	70
			C2253.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	70
			C2253.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	70
			C2253.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	70
			C2253.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	70
			C2253.4350	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	70
			C2253.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	70
			C2253.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	70

	Locator® Aufbau			Provisorisches Abutment, Brücke	
C2253.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	70	C2339.3300	Ø 3.3 mm	56
C2253.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	70	C2339.3800	Ø 3.8 mm	56
C2253.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	70	C2339.4300	Ø 4.3 mm	56
			C2339.5000	Ø 5.0 mm	56
	Stegaufbauten, gerade			Titanbasis CAD/CAM, Brücke	
C2254.3310	Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	63	C2342.3308	Ø 3.3 mm, GH 0.8 mm	58
C2254.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	63	C2342.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	58
C2254.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	63	C2342.3808	Ø 3.8 mm, GH 0.8 mm	58
C2254.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	63	C2342.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	58
C2254.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	63	C2342.4308	Ø 4.3 mm, GH 0.8 mm	58
C2254.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	63	C2342.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	58
C2254.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	63	C2342.5008	Ø 5.0 mm, GH 0.8 mm	58
C2254.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	63	C2342.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	58
C2254.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	63		CAM-Titanrohling, Typ IAC	
C2254.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	63	C2411.3313	Ø 3.3 mm	60
C2254.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	63	C2411.4313	Ø 3.8/4.3 mm	60
	Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ A		C2411.5013	Ø 5.0 mm	60
C2256.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	63		CAM-Titanrohling, Typ ME	
C2256.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	63	C2421.3320	Ø 3.3 mm	60
C2256.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	63	C2421.3820	Ø 3.8 mm	60
C2256.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	63	C2421.4320	Ø 4.3 mm	60
C2256.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	63	C2421.5020	Ø 5.0 mm	60
C2256.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	63		Logfit® Abutments	
C2256.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	63	C2550.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	62
C2256.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	63	C2550.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	62
	Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ B		C2550.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	62
C2257.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	63	C2550.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	62
C2257.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	63	C2550.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	62
C2257.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	63	C2550.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	62
C2257.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	63		Scankörper	
C2257.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	63	C2600.3310	Ø 3.3 mm	59
C2257.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	63	C2600.4310	Ø 3.8/4.3 mm	59
C2257.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	63	C2600.5010	Ø 5.0 mm	59
C2257.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	63		Scanpfosten für Sirona® Scanbody	
	Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ A		C2620.3306	Ø 3.3 mm	59
C2258.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	63	C2620.3806	Ø 3.8 mm	59
C2258.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	63	C2620.4306	Ø 4.3 mm	59
C2258.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	63	C2620.5006	Ø 5.0 mm	59
C2258.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	63		Laborimplantat	
C2258.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	63	C3010.3300	Ø 3.3 mm	55
C2258.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	63	C3010.3800	Ø 3.8 mm	55
C2258.5035	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	63	C3010.4300	Ø 4.3 mm	55
C2258.5050	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	63	C3010.5000	Ø 5.0 mm	55
	Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ B			DIM-Implantatanalog	
C2259.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5 mm	63	C3012.3300	Ø 3.3 mm	55
C2259.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	63	C3012.4300	Ø 3.8/4.3 mm	55
C2259.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5 mm	63	C3012.5000	Ø 5.0 mm	55
C2259.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	63		Kugelaufbau-Analog	
C2259.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5 mm	63	C3015.3300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68
C2259.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	63	C3015.5000	Ø 5.0 mm	68
C2259.5035	Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	63			
C2259.5050	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	63			

	Implantatanalog		C5300.9010	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	16
C3025.3300	Ø 3.3 mm	55	C5300.9011	X-Ray Planungsfolie 1.4:1	16
C3025.3800	Ø 3.8 mm	55		CONELOG® SCREW-LINE Implantate	
C3025.4300	Ø 4.3 mm	55			
C3025.5000	Ø 5.0 mm	55	C5300.9014	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	16
			C5300.9015	X-Ray Planungsfolie 1.4:1	16
C3709.0010	Universalhalter	78		CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate	
	Abutment-Aufnahmen			X-Ray Transfer pictures 1.25:1	
C3709.3300	Ø 3.3 mm	78		CONELOG® SCREW-LINE Implantate	
C3709.3800	Ø 3.8 mm	78	C5300.9080	Ø 3.3 mm	16
C3709.4300	Ø 4.3 mm	78	C5300.9081	Ø 3.8 mm	16
C3709.5000	Ø 5.0 mm	78	C5300.9082	Ø 4.3 mm	16
			C5300.9083	Ø 5.0 mm	16
	Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC			Einbringhilfe, lang	
C3720.3300	Ø 3.3 mm	60			
C3720.4300	Ø 3.8/4.3 mm	60	C5302.3310	Ø 3.3 mm	43
C3720.5000	Ø 5.0 mm	60	C5302.4310	Ø 3.8/4.3 mm	43
C4004.1600	Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, Ø 3.3/3.8/4.3 mm	66		Einbringhilfe, kurz	
			C5302.3311	Ø 3.3 mm	43
C4004.1601	Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, Ø 3.3/3.8/4.3 mm	66	C5302.4311	Ø 3.8/4.3 mm	43
			C5302.5011	Ø 5.0 mm	43
C4004.2000	Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, Ø 5.0 mm	66	C8010.1010	SCREW-LINE Makromodell	83
			C8010.1400	PROGRESSIVE-LINE Makromodell	83
C4004.2001	Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, Ø 5.0 mm	66	C8011.1000	Auswahl-Abutment-Set	79
				Schaummodell, Acrylglas	
	Abutmentschraube, Hex		C8050.1040	Unterkiefer	83
C4005.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73	C8070.1020	Oberkiefer	83
C4005.2001	Ø 5.0 mm	73			
	Laborschraube, Hex			Heilkappe für Stegaufbau	
C4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	73	J2029.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	64
C4006.2001	Ø 5.0 mm	73	J2029.6000	Ø 5.0 mm	64
	Abutmentschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM			Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel	
C4015.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	59	J2111.3300	Ø 3.3 mm	54
C4015.2001	Ø 5.0 mm	59	J2111.3800	Ø 3.8 mm	54
	Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM		J2111.4300	Ø 4.3 mm	54
C4016.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	59	J2111.5000	Ø 5.0 mm	54
C4016.2001	Ø 5.0 mm	59		Kappe für Bissnahme	
	Führungsstift für Knochenprofilfräser		J2112.3300	Ø 3.3 mm	55
C5002.3300	Ø 3.3 mm	39	J2112.3800	Ø 3.8 mm	55
C5002.3800	Ø 3.8 mm	39	J2112.4300	Ø 4.3 mm	55
C5002.4300	Ø 4.3 mm	39	J2112.5000	Ø 5.0 mm	55
C5002.5000	Ø 5.0 mm	39		Abformkappe für Stegaufbau geschlossener Löffel (Brücke/Steg)	
	Löseinstrument		J2129.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	64
C5300.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	77	J2129.4310	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	64
C5300.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	77	J2129.6000	Ø 5.0 mm, kurz	64
C5300.2001	Ø 5.0 mm, kurz	77	J2129.6010	Ø 5.0/6.0 mm, lang	64
C5300.2003	Ø 5.0 mm, lang	77	J2253.0001	Eindrehinstrument für Locator®	75

J2253.0002	Locator® Instrument	75			Titanklebebasis für Stegaufbau	
			J2260.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm		65
J2253.0003	Locator® Winkelmesslehre	75				
			J2260.6001	Ø 5.0 mm		65
J2253.0004	Locator® Winkelmesspfosten	75			Steghülse für Titanklebebasis	
			J2261.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm		65
J2253.0102	Locator® Laborsets	71				
			J2261.6001	Ø 5.0 mm		65
J2253.0112	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	71			Stegbasis für Stegaufbau, anlaserbar	
			J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm		65
			J2262.6000	Ø 5.0 mm		65
J2253.0200	Locator® Abformkappe	70			Stegbasis für Stegaufbau, angießbar	
			J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm		65
J2253.0340	Locator® Analog	70				
			J2263.6000	Ø 5.0 mm		65
J2253.0401	Locator® Ausblockring	71				
			J2269.0003	Ausrichthilfe 17°		64
J2253.0402	Locator® Verarbeitungseinsatz	71				
			J2269.0004	Ausrichthilfe 30°		64
			J2269.0005	Ausrichthilfe 17°		64
	Locator® Retentionseinsatz		J2269.0006	Ausrichthilfe 30°		64
J2253.1002	blau	72				
J2253.1003	pink	72			Logfit® Abformkappe	
J2253.1005	klar	71	J2551.4300	Ø 3.8/4.3 mm		62
			J2551.6000	Ø 5.0 mm		62
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation				Logfit® Analog	
J2253.2000	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grau	72	J2552.4300	Ø 3.8/4.3 mm		62
J2253.2002	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rot	72	J2552.6000	Ø 5.0 mm		62
J2253.2003	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, orange	72				
J2253.2004	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grün	72			Logfit® Kunststoffkappen	
			J2553.4301	Ø 3.8/4.3 mm, für Brücken		62
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau		J2553.4302	Ø 3.8/4.3 mm, für Kronen		62
J2253.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	66	J2553.6001	Ø 5.0 mm, für Brücken		62
J2253.6001	Ø 5.0 mm	66	J2553.6002	Ø 5.0 mm, für Kronen		62
	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar				Scankappe für Stegaufbauten	
J2256.4306	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	65	J2610.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm		64
J2256.6006	Ø 5.0 mm	65	J2610.6000	Ø 5.0 mm		64
	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar				Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	
J2257.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	65	J3020.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm		64
J2257.6001	Ø 5.0 mm	65	J3020.6000	Ø 5.0 mm		64
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar				Polierschutz für Kappen und Basen	
J2258.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	65	J3021.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm		65
J2258.6000	Ø 5.0 mm	65	J3021.6000	Ø 5.0 mm		65
	Titankappe für Stegaufbau, für Krone				Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog	
J2259.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	64				
J2259.6001	Ø 5.0 mm	64	J3025.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm		77
			J3025.0015	Ø 5.0 mm		77
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke				Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten	
J2259.4302	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	65				
J2259.6002	Ø 5.0 mm	65	J3025.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm		64
			J3025.6000	Ø 5.0 mm		64
	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke				Gingivahöhenindikator, gerade	
J2259.4322	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	65	J3550.3300	Ø 3.3 mm		64
J2259.6022	Ø 5.0 mm	65	J3550.3800	Ø 3.8 mm		64

	Gingivahöhenindikator, gerade			Schraube, Hex	
J3550.4300	Ø 4.3 mm	64	J4012.2015	L 15 mm, M 2.0	66
J3550.5000	Ø 5.0 mm	64	J4012.2020	L 20 mm, M 2.0	66
J3551.0001	Orientierungsschablone für COMFOUR®	64		Labor-Prothetikschraube für Stegaufbau	
J3709.0015	Universalhalter	78	J4013.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	66
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau		J4013.2001	Ø 5.0 mm	66
J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Planfläche/Konus	78	J5002.0005	Bohrerverlängerung ISO-Schaft für innengekühlte Bohrer	37
J3711.0015	Ø 5.0 mm, Planfläche/Konus	78	J5002.0006	(nicht für Bohrer mit Innenkühlung)	40
J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Schraubensitz	78	J5002.0011	Adapter ISO-Schaft	42
J3711.0025	Ø 5.0 mm, Schraubensitz	78	J5002.0012	Reinigungsnadel	44
	Guide System Setzinstrument		J5002.0020	Reinigungskanüle	44
J3716.3300	Ø 3.3 mm	36		Knochenprofilfräser	
J3716.4300	Ø 3.8/4.3 mm	36	J5003.3350	Ø 3.3 mm, Ø 5.0 mm	39
	Guide System Setzinstrument PROGRESSIVE-LINE		J5003.4360	Ø 3.8/4.3 mm, Ø 6.0 mm	39
J3717.3300	Ø 3.3 mm	28	J5003.5070	Ø 5.0 mm, Ø 7.0 mm	39
J3717.4300	Ø 3.8/4.3 mm	28		Freilegungsfräser für Verschlusschraube	
J3717.5000	Ø 5.0 mm	28	J5004.3300	Ø 3.3 mm	39
	Guide System Schablonenbohrer		J5004.3800	Ø 3.8 mm	39
J3733.3300	Ø 3.3 mm	36	J5004.4300	Ø 4.3 mm	39
J3733.4300	Ø 3.8/4.3 mm	36	J5004.5000	Ø 5.0 mm	39
	Guide System Führungshülse		J5006.3346	Planierer	
J3734.3303	Ø 3.3 mm	36	J5006.3852	Ø 3.3 mm, Ø 4.6 mm	39
J3734.3803	Ø 3.8 mm	36	J5006.4356	Ø 3.8 mm, Ø 5.2 mm	39
J3734.4303	Ø 4.3 mm	36	J5006.5063	Ø 4.3 mm, Ø 5.6 mm	39
	Guide System Schablonenbohrer PROGRESSIVE-LINE			Ø 5.0 mm, Ø 6.3 mm	39
J3753.3300	Ø 3.3 mm	28	J5015.0007	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer	
J3753.4300	Ø 3.8/4.3 mm	28	J5015.0009	L 7 mm	39
J3753.5000	Ø 5.0 mm	28	J5015.0011	L 9 mm	39
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE		J5015.0013	L 11 mm	39
J3754.3301	Ø 3.3 mm	28		L 13 mm	39
J3754.3801	Ø 3.8 mm	28	J5015.3300	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE	
J3754.4301	Ø 4.3 mm	28	J5015.3800	Ø 3.3 mm	23, 33
J3754.5001	Ø 5.0 mm	28	J5015.4300	Ø 3.8 mm	23, 33
	Kunststoffschraube für Stegaufbau		J5015.5000	Ø 4.3 mm	23, 33
J4009.1627	M 1.6	67		Ø 5.0 mm	23, 33
J4009.2027	M 2.0	67	J5041.3303	Guide System Gingivastanze	
	Prothetikschraube für Stegaufbau		J5041.3304	Ø 3.3 mm	35
J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	66	J5041.3803	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	26
J4012.2001	Ø 5.0 mm	66	J5041.3804	Ø 3.8 mm	35
	Schraube, Hex		J5041.3804	Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE	26
J4012.1610	L 10 mm, M 1.6	66	J5041.4303	Ø 4.3 mm	35
J4012.1615	L 15 mm, M 1.6	66	J5041.4304	Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	26
J4012.1620	L 20 mm, M 1.6	66	J5041.5004	Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	26
J4012.2010	L 10 mm, M 2.0	66	J5050.2300	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	26
			J5051.2000	Rosenbohrer	38
				Pilotbohrer SCREW-LINE	38

J5051.2003	Pilotbohrer	38		Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE	
J5051.2800	Vorbohrer SCREW-LINE	38	J5066.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	35
	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone		J5066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	35
J5053.3316	Ø 3.3 mm	33	J5066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	35
J5053.3816	Ø 3.8 mm	33		Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone	
J5053.4316	Ø 4.3 mm	33	J5068.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	35
J5053.5016	Ø 5.0 mm	33	J5068.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	35
	Gewindeschneider SCREW-LINE		J5068.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	35
J5054.3309	Ø 3.3 mm	33	J5068.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	35
J5054.3809	Ø 3.8 mm	33	J5068.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	35
J5054.4309	Ø 4.3 mm	33	J5068.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	35
J5054.5009	Ø 5.0 mm	33	J5068.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	35
	Formbohrer SCREW-LINE		J5068.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	35
J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	33	J5068.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	35
J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	33	J5068.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	35
J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	33	J5068.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	35
J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	33	J5068.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	35
J5062.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	33	J5068.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	35
J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	33	J5068.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	35
J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	33		Formbohrer PROGRESSIVE-LINE	
J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	33	J5070.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	23
J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	33	J5070.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	23
J5062.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	33	J5070.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	23
J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	33	J5070.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	23
J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	33	J5070.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	23
J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	33	J5070.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	23
J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	33	J5070.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	23
J5062.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	33	J5070.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	23
J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	33	J5070.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	23
J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	33	J5070.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	23
J5062.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	33	J5070.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	23
J5062.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	33	J5070.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	23
	Guide System Pilotbohrer-Set		J5070.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	23
J5063.3309	Ø 3.3 mm, L 5/9 mm	34	J5070.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	23
J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	34	J5070.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	23
J5063.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	34	J5070.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	23
J5063.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/7 mm	34	J5070.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	23
J5063.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm	34	J5070.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	23
J5063.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm	34	J5070.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	23
J5063.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	34		Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE	
J5064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	34	J5071.3300	Ø 3.3 mm	23
J5064.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	34	J5071.3800	Ø 3.8 mm	23
	Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE		J5071.4300	Ø 4.3 mm	23
J5065.3309	Ø 3.3 mm, L 5/9 mm	35	J5071.5000	Ø 5.0 mm	23
J5065.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	35		Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	
J5065.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	35	J5072.3300	Ø 3.3 mm	23
J5065.3807	Ø 3.8 mm, L 5/7 mm	35	J5072.3800	Ø 3.8 mm	23
J5065.3809	Ø 3.8 mm, L 5/9 mm	35	J5072.4300	Ø 4.3 mm	23
J5065.3811	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm	35	J5072.5000	Ø 5.0 mm	23
J5065.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm	35		Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE	
J5065.4307	Ø 4.3 mm, L 5/7 mm	35	J5074.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	26
J5065.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm	35	J5074.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	26
J5065.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm	35	J5074.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	26
J5065.4313	Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	35			

	Guide System Pilotbohrer			Guide System dense bone drill		
	PROGRESSIVE-LINE			PROGRESSIVE-LINE		
J5074.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	26	J5078.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	27	
J5074.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	26	J5078.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	27	
J5074.4305	Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm	26	J5078.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	27	
J5074.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm	26	J5078.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	27	
J5074.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm	26	J5078.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	27	
J5074.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm	26	J5078.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	27	
J5074.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm	26	J5078.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	27	
J5074.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	26	J5078.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27	
J5074.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	26	J5078.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27	
J5074.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	26	J5078.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	27	
J5074.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	26	J5078.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27	
J5074.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	26	J5078.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27	
J5074.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	26	J5078.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27	
J5074.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	26	J5078.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27	
	Guide System Vorbohrer		J5300.0011	Eindrehinstrument	74	
	PROGRESSIVE-LINE			für Kugelaufbau, manuell/Ratsche		
J5076.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	27		Eindrehinstrument für gerade		
J5076.3805	Ø 3.8 mm, L 5 mm	27		Stegaufbauten		
J5076.4305	Ø 4.3 mm, L 5 mm	27	J5300.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	74	
J5076.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	27	J5300.0021	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	75	
	Guide System Formbohrer		J5300.0025	Ø 5.0 mm, kurz	74	
	PROGRESSIVE-LINE			Ausdrehadapter für		
J5076.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	27		CAMLOG® und CONELOG®		
J5076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27	J5300.0022	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	23	
J5076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27		Eindrehinstrument für Abformpfosten		
J5076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27		und Heilkappen für Stegaufbauten		
J5076.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	27	J5300.0027	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	64, 75	
J5076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	27	J5300.0028	Ø 5.0 mm	64, 75	
J5076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	27		J5300.0030	PickUp-Instrument	42
J5076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	27		Eindrehinstrument		
J5076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	27		für Schraubenimplantate		
J5076.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	27	J5300.0031	extrakurz, manuell/Ratsche	41	
J5076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	27	J5300.0032	kurz, manuell/Ratsche	41	
J5076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	27	J5300.0033	lang, manuell/Ratsche	41	
J5076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27	J5300.0034	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	41	
J5076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27	J5300.0035	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	41	
J5076.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	27		Eindrehinstrument für Schraubenimplantate		
J5076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27		(ohne Hexagon am Schaft)		
J5076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27	J5300.0036	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	41	
J5076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27	J5300.0037	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	41	
J5076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27	J5300.0038	Eindrehinstrument, kardanisch	42	
	Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm			Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®		
	Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE		J5300.0063	SCREW-LINE	32	
J5077.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	27	J5300.0065	PROGRESSIVE-LINE	22	
J5077.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27		Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray		
J5077.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27		CAMLOG®/CONELOG®		
J5077.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27	J5300.1068	SCREW-LINE	32	
	Guide System dense bone drill		J5300.1070	PROGRESSIVE-LINE	22	
	PROGRESSIVE-LINE					
J5078.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	27				
J5078.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27				
J5078.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27				
J5078.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27				
J5078.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	27				

	Parallelisierungspfofen			Osteotomie-Set	
J5300.2000	PROGRESSIVE-LINE	23		CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE,	
J5300.2028	SCREW-LINE	40	J5418.0020	gerade-konvex	45
			J5418.0030	anguliert-konvex	46
	Chirurgie-Tray (ohne Inhalt)			Osteotome SCREW-LINE	
	CAMLOG®/CONELOG®				
J5300.8916	SCREW-LINE	32	J5418.3300	Ø 3.3 mm, gerade-konvex	45
J5300.8917	PROGRESSIVE-LINE	22	J5418.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konvex	46
			J5418.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konvex	45
	Guide System Chirurgie-Tray		J5418.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konvex	46
	CAMLOG®/CONELOG®		J5418.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konvex	45
J5300.8919	PROGRESSIVE-LINE	26	J5418.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konvex	46
			J5418.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konvex	45
	Chirurgie-Wasch-Tray		J5418.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konvex	46
	CAMLOG®/CONELOG®				
J5300.8968	SCREW-LINE	32		Pre-Osteotom SCREW-LINE	
J5300.8970	PROGRESSIVE-LINE	22	J5419.2800	1.7 – 2.8 mm, gerade-konkav	47, 48
	Guide System Kontrollstift			Osteotomie-Set	
J5301.3300	Ø 3.3 mm	37		CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE,	
J5301.3310	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	28	J5420.0020	gerade-konkav	47
J5301.4300	Ø 3.8/4.3 mm	37	J5420.0030	anguliert-konkav	48
J5301.4310	Ø 3.8/4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	28			
J5301.5010	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	28		Osteotome SCREW-LINE	
			J5420.3300	Ø 3.3 mm, gerade-konkav	47
J5302.0010	Universal-Ringschlüssel	43	J5420.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konkav	48
			J5420.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konkav	47
	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in		J5420.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konkav	48
	das Schraubenimplantat		J5420.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konkav	47
J5302.3300	Ø 3.3 mm	43	J5420.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konkav	48
J5302.3800	Ø 3.8 mm	43	J5420.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konkav	47
J5302.4300	Ø 4.3 mm	43	J5420.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konkav	48
J5302.5000	Ø 5.0 mm	43			
			J8070.2050	Zahnloser Unterkiefer	83
	Guide System Eindrehinstrument				
J5303.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, manuell/Ratsche	37	M1000.0050	ALTApin-Magazin, 1 Stück	51
J5304.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, ISO-Schaft	37	M1000.0100	ALTApin-Magazin, 3 Stück	51
	Schraubendreher		M5100.0010	ALTApin-Applikator, gerade	49
J5317.0501	kurz, manuell/Ratsche	43, 76			
J5317.0502	lang, manuell/Ratsche	43, 77	M5100.0030	ALTApin-Applikator, abgewinkelt 90°	49
J5317.0503	lang, ISO-Schaft	44, 77			
J5317.0504	kurz, ISO-Schaft	44, 77	M5100.0050	ALTApin-Vorstechnadel	50
J5317.0510	extrakurz, manuell/Ratsche	43, 76			
			M5100.0070	ALTApin-Membranfixator	50
J5317.0511	Handschraubendreher, Hex	44, 77			
			M5100.0100	ALTApin-Chirurgiehammer	50
J5320.1030	Drehmomentratsche	74			
			M5200.0010	ALTApin-Applikator, gerade,	49
J5322.0010	Tap Adapter, kurz	40		Arbeitsteil	
J5322.0011	Tap Adapter, lang	40			
			M5200.0055	ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz	50
J5330.8500	Prothetik-Tray	76			
			M5500.0050	ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft	50
J5330.8600	Prothetik-Set	76			
			M5600.0110	ALTApin-Set	49
J5330.8700	Prothetik-Tray Universal	76			
			M5600.0210	ALTApin-Tray	49
	Pre-Osteotom SCREW-LINE				
J5417.2800	1.7 – 2.8 mm, gerade-konvex	45, 46			

Weitergehende Dokumentationen

Weitergehende Informationen zu den CONELOG® Produkten sind in folgenden

Dokumentationen zu finden:

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

Die Dokumente sind bei der jeweiligen Camlog Landesvertretung erhältlich.

Siehe auch unter:

<https://ifu.camlog.com>

www.camlog.com

Referenzen

[1] Conserva E. Initial stability after placement of a new buttress threaded implant. A case series study. implants. 2019(3): 24-28.

[2] Ruppin J. One-year clinical experience with Progressive-Line implants. EDI journal. 2020(4): 54-63.

[3] Semper-Hogg W, Kraft S, Stiller S, Mehrhof J, Nelson K. Analytical and experimental position stability of the abutment in different dental implant systems with a conical implant-abutment connection. Clin Oral Investig 2010;17(3): 1017-23.

[4] Semper Hogg W, Zulauf K, Mehrhof J, Nelson K. The influence of torque tightening on the position stability of the abutment in conical implant-abutment connections. Int J Prosthodont 2015;28: 538-41.

Warennamen und Copyright

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

CE0123

Art-Nr.: J8001.0008 Rev.07 07/2021



+E219J8001000811



+S00701131071W

Österreich

Alltec Dental GmbH | Schwefel 93 | 6850 Dornbirn | Österreich
Telefon +43 5572 37 23 41 | Fax +43 5572 37 23 41 404 | info@alltecdental.at | www.alltecdental.at

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.com

Headquarters

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

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

