# CONELOG®





Produktkatalog CONELOG® Implantatsystem

Gültig ab Mai 2024



camlog



### **Inhalt**

Kugelaufbau

Locator R-Tx®

Doppelkronenversorgung

Prothetische Instrumente Zahntechnische Instrumente

Auswahl-Abutments

Abutment- und Laborschrauben

Locator®

Service		Zusatzartikel
Das Camlog Garantieprogramm patient28	2	Übungsimplantate
Preislisten	4	Einbringpfosten
		Schaumodelle
Systeminformation		Makromodelle
Das CONELOG® Implantatsystem	5	Literatur
Chirurgie		Zusatzinformation
Planung	20	Indikationsübersicht
PROGRESSIVE-LINE Implantate und Instrumente	22	Implantatübersicht
PROGRESSIVE-LINE Guide System Instrumente	28	Prothetikübersicht
PROGRESSIVE-LINE Flex Instrumente	35	Schraubenübersicht
SCREW-LINE Implantate und Instrumente	39	Übersicht Anzugsmomente
SCREW-LINE Guide System Instrumente	47	Materialien
Allgemeine chirurgische Instrumente	50	
SCREW-LINE Osteotomie-Sets	56	Weitergehende Informationen
Verschlussschrauben	61	Weitergehende Dokumentationen
Gingivaformer	61	Rechtliches
Prothetik		
Scankörper	64	
Abformung	65	
Bissregistrierung	66	
Modellherstellung	66	
Provisorische Abutments	67	
Titanbasen CAD/CAM	68	
Titanbasen CAD/CAM free	70	
CAM-Rohlinge	71	
Esthomic® Abutments	73	
Universal-Abutments	75	
Gold-Kunststoff-Abutments	75	
COMFOUR®	76	

## Das Camlog Garantieprogramm patient28

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

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

Die Bedingungen finden Sie unter:

www.camlog.de/patient28 www.alltecdental.at/patient28 www.camlog.ch/patient28

Name	patient28 <i>PRO</i> <sup>1</sup>	patient28 <i>LIFE</i>	patient28 <i>LIFE</i>	patient28CAD	patient28700L
Referenz	Implantate (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Prothetik)	Implantate (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Prothetik)	Abutments (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Implantat)	Individuelle Produkte (aus original CAM-Rohlingen gefertigt) <sup>3</sup>	Nicht schneidende Instrumente
Voraus- setzung	Implantat- verlust	Implantat- verlust	Funktions- verlust	Funktions- verlust	Funktions- verlust
Leistungen	Implantate Prothetik- komponenten  DEDICAM® Prothetik DEDICAM® Dienst- leistungen  BioHorizons Camlog Materialien zur Knochenaugmentatio	lmplantate n <sup>5</sup>	Abutments <sup>2</sup>	CAM-Rohling	Nicht schneidende Instrumente
Beginn	Tag der Implantat- insertion	Tag der Implantat- insertion	Tag der Eingliederung	Tag der Eingliederung	Kaufdatum
Ende	5 Jahre nach Implantat- insertion	Lebenslang⁴	Lebenslang⁴	5 Jahre nach Eingliederung	5 Jahre nach Kauf

Den Leistungsumfang und Geltungsbereich der Indikationen finden Sie unter www.camlog.de/patient28pro bzw. www.alltecdental.at/patient28pro bzw. www.camlog.ch/patient28pro. Bei einer herausnehmbaren prothetischen Versorgung wird Standardprothetik durch gleichwertige Standardprothetik und Individualprothetik durch gleichwertige Individualprothetik durch gleichwertige Individualprothetik durch gleichwertige Individualprothetik durch gleichwertige Standardprothetik durch gleichwertige Individualprothetik gleichwertige Individualprotheti

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

 $<sup>^{3}</sup>$  Garantiebedingungen für DEDICAM  $^{\otimes}$  Produkte sind im DEDICAM  $^{\otimes}$  Katalog aufgeführt.

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

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



## patient28PRO

Schützt Ihre Implantatversorgung

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

- Implantate
- Biomaterialien für die Knochenaugmentation
- Prothetische Komponenten inklusive Hilfsteile
- Prothetische Neuversorgung wahlweise über DEDICAM®, inklusive Dienstleistungen

Für die Inanspruchnahme ist der Einsatz von Originalkomponenten Bedingung.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.camlog.de/patient28pro www.alltecdental.at/patient28pro www.camlog.ch/patient28pro

## **Preislisten**

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



Deutschland
www.camlog.de/preislisten





Schweiz

www.camlog.ch/preislisten



## Das CONELOG® Implantatsystem



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

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

<sup>\*</sup> siehe "Weitergehende Dokumentationen" auf Seite 119

#### **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.<sup>1,2\*</sup>
- Bis zum Apex reichendes Gewinde für eine gute Verankerung bei Sofortimplantationen. 1, 2\*
- Krestales Gewinde für verbesserten Halt bei begrenzter Restknochenhöhe.2\*

Die CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate sind mit der Promote® plus Oberfläche erhältlich, die sich über den gesamten Implantatkörper bis zur säuregeätzten konischen 45° Implantatschulter erstreckt. Diese Oberflächengestaltung erlaubt somit je nach klinischer Situation eine leicht suprakrestale 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



CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat Promote® plus

#### Implantatdurchmesser



3.3 mm



3.8 mm



4.3 mm



#### **Implantatlängen**

7 mm

9 mm

11 mm

13 mm

16 mm

#### Promote® Oberfläche

CONELOG® Implantate sind mit der gestrahlten, säuregeätzten Promote® Oberfläche erhältlich. Die Oberfläche entspricht den aktuellen Erkenntnissen der Wissenschaft und begünstigt eine rasche Osseointegration. Wissenschaftliche Resultate aus Untersuchungen mit Zellkulturen, der Knochenhistologie und Ausdrehversuchen unterstreichen dies eindrucksvoll.3\*

erfolgt mit CONELOG® Abutments.

<sup>\*</sup> siehe "Weitergehende Dokumentationen" auf Seite 119

<sup>\*</sup> siehe "Weitergehende Dokumentationen" auf Seite 119



#### **CONELOG® SCREW-LINE Implantate**

CONELOG® SCREW-LINE Implantate sind schwach konische, selbstschneidende Schraubenimplantate. Sie ermöglichen ein einfaches Inserieren durch Selbstzentrierung mit durchgehendem Knochenkontakt und erreichen damit eine solide Primärstabilität.

CONELOG® Implantate sind mit der gestrahlten, säuregeätzten Promote® Oberfläche bis zur säuregeätzten konischen 45° Implantatschulter versehen und ermöglichen somit eine maximale Flexibilität bei der Bestimmung der vertikalen Implantatposition. Die Verrundung der apikalen Geometrie gewährleistet ein schonendes Einsetzen der CONELOG® SCREW-LINE Implantate in den Knochen, auch nahe des Sinus maxillaris.

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

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

#### Implantatdurchmesser





3.8 mm





#### Implantatlängen

7 mm

9 mm

11 mm

13 mm

16 mm

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



#### Die Einbringpfosten der CONELOG® Implantate

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

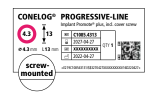
- Vormontiertes Transferteil vereinfachte Applikation und Übertragung in den Mund des Patienten
- Kleiner Durchmesser erleichterter Zugang zu den Interdentalräumen und dem Seitenzahnbereich
- Farbkodierter Einbringpfosten entsprechend dem Implantatdurchmesser einfache Orientierung während der Operation
- Verwendung als Parallelisierungspfosten zum Ausrichten der Position von mehreren Implantaten





#### Gesteckter Einbringpfosten (snap-in)

- Standardeinbringpfosten: Einfaches Entfernen nach der Implantation
- Festgelegte Sollbruchstelle schützt die Implantatverbindung vor übermäßiger Belastung
- Ausdrehadapter zum Entfernen des Implantats nach Fraktur des Einbringpfostens an der Sollbruchstelle



#### Verschraubter Einbringpfosten (screw-mounted)

- Für die geführte Chirurgie (Guide)
- Fixierung durch eine Schraube mit dem Implantat: ermöglicht vertikale Anpassungen der Implantatposition im Implantatbett



#### **CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung**

Die Geometrie der CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung ermöglicht ein integriertes Platform-Switching und überzeugt beim Einsetzen der Abutments durch ein ausgezeichnetes taktiles 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. 4,5\*

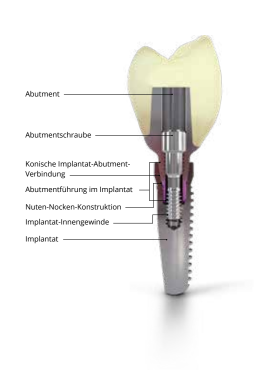
\* siehe "Weitergehende Dokumentationen" auf Seite 119

#### Vorteile und Nutzen der CONELOG® Verbindung

- Einfache, schnelle und präzise Abutment-Positionierung mit deutlich spürbarem taktilen Feedback
- Präzise, konische Implantat-Abutment-Verbindung mit überlegener Stabilität im Vergleich zu anderen konischen Verbindungen<sup>1,2\*</sup>
- Integriertes Platform-Switching

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

\* siehe "Weitergehende Dokumentationen" auf Seite 119



#### **CONELOG® Prothetikkomponenten**

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



#### **CONELOG®** Gingivaformer

CONELOG® Gingivaformer liegen auf der maschinierten 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. Die CONELOG® Abformpfosten sind entsprechend dem Implantat-Durchmesser farbkodiert, sind in ihrem Emergenzprofil formkongruent zu den Gingivaformern und werden steril ausgeliefert. Hochpräzise Komponenten gewährleisten die korrekte Übertragung der intraoralen Situation.

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





#### **CONELOG® Provisorische Abutments**

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

#### **CONELOG® Esthomic® Abutments**

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



#### CONELOG® Esthomic® Abutment Nockenausrichtung



Тур А Nockenausrichtung entgegen Abwinkelung



Тур В Nockenausrichtung in Richtung Abwinkelung



Тур А



Тур В Nocken 60° versetzt

#### CONELOG® Löseinstrument für CONELOG® Abutments

Die CONELOG® Implantat-Abutment-Verbindung zeichnet sich durch einen selbsthemmenden Konus aus. Zum einfachen Entfernen von CONELOG® Abutments aus den CONELOG® Implantaten bzw. Laborimplantaten, steht ein spezielles CONELOG® Löseinstrument zur Verfügung. Zuvor wird die CONELOG® Abutmentschraube oder die Laborschraube entfernt, das Löseinstrument in den Schraubenkanal eingedreht, bis sich das Abutment aus dem Innenkonus des CONELOG® Implantats bzw. Laborimplantats löst.





#### CONELOG® Universal- und Teleskop-Abutments

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

#### CONELOG® Titanbasen CAD/CAM und CONELOG® Titanbasen CAD/CAM free

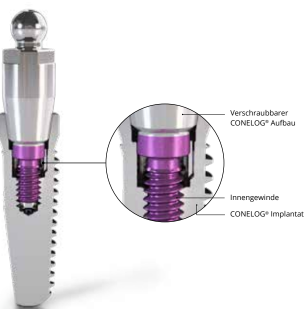
CONELOG® Titanbasen CAD/CAM und CONELOG® Titanbasen CAD/CAM free dienen als Klebebasis für individualisierten, implantatgetragenen Zahnersatz aus geeigneten Materialien. Rekonstruktionen werden mit Hilfe von CAD/CAM-Techniken hergestellt. CONELOG® Titanbasen CAD/CAM sind in den Versionen Krone und Brücke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





#### 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

#### Platform-Switching Design

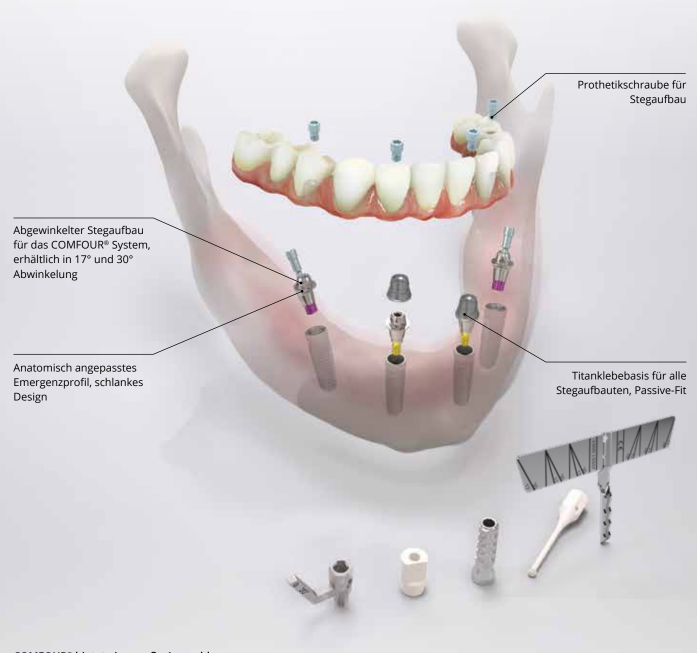
Das CONELOG® Implantatsystem verfügt über ein integriertes Platform-Switching. Die Implantatschulter wird von den Gingivaformern und Abutments nicht abgedeckt. Das Platform-Switching dient der Unterstützung des Hart- und Weichgewebes im periimplantären Bereich. Die Distanz zwischen der Implantat-Abutment-Schnittstelle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



#### **COMFOUR®** System

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

#### CAD/CAM-Services

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

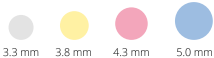
#### Erklärung der Zeichen

8	
C€	CE-Kennzeichung
€ 0123	CE-Kennzeichung mit Nummer der benannten Stelle
Ţ <b>i</b>	Gebrauchsanweisung beachten
$\triangle$	Achtung, Warnhinweise beachten
MD	Medizinprodukt
REF	Artikelnummer
LOT	Chargenbezeichnung
SN	Seriennummer
STERILE R	Sterilisiert durch Bestrahlung
	Einfache Sterilbarriere mit außen- liegender Schutzverpackung
	Einfache Sterilbarriere
NON	Unsteril
	Herstellungsdatum
$\sum$	Verwendbar bis
STERINZE	Nicht erneut sterilisieren
2	Nicht wiederverwenden
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
类	Vor Sonnenlicht schützen
1	Temperaturbegrenzung
	Hersteller
MR	MR-sicher*
MR	Bedingt MR-sicher
	Enthält Gefahrstoffe
Rx only	Vorsicht: Gemäß US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur direkt an

Erklärung der Abkürzungen

Ø	Durchmesser
ΑØ	Apikaler Durchmesser
GØ	Gingivadurchmesser
DD <b>6</b>	Prothetischer
$PP\emptyset$	Plattformdurchmesser
L	Länge
GH	Gingivahöhe
PBT	Polybutylenterephthalat
PEEK	Polyetheretherketon
РОМ	Polyoxymethylen
PPSU	Polyphenylsulfon

#### Farbkodierung der chirurgischen und prothetischen CONELOG® Produkte



#### Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise

- Die Beschreibungen in diesem Produktkatalog reichen zur sofortigen Anwendung des CONELOG® Implantatsystems nicht aus.
- Die Einweisung in die Handhabung des CONELOG® Implantatsystems durch einen darin erfahrenen Operateur wird empfohlen. Die Produkte dürfen nur durch Zahnärzte, Ärzte, Chirurgen und Zahntechniker angewendet werden. Entsprechende Kurse und Trainings werden bei Bedarf durch Camlog angeboten.
- Methodische Fehler in der Behandlung können den Verlust der Implantate sowie erhebliche Verluste an periimplantärer Knochensubstanz zur Folge haben.
- Die Abbildungen in diesem Dokument dienen nur als Referenz und können sich vom tatsächlichen Produkt unterscheiden.

ausgebildete Mediziner oder in

deren Auftrag verkauft werden.

<sup>\*</sup> für nicht-metallische DEDICAM® Komponenten

#### Verpackung PROGRESSIVE-LINE Implantate

#### Sekundärverpackung

Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

#### Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert





#### Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



#### Verpackung SCREW-LINE Implantate

#### Sekundärverpackung

Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

#### Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert





#### Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



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



#### Direct part marking – bessere Erkennbarkeit und Rückverfolgbarkeit

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

# Chirurgie



## **Implantatplanung**

	Artikel	ArtNr.	Ø
ACREA DE MANIENCE CAN INFANTA, CE DINES DE CAMBRICA DE LA COMPANIENCE CAN INFANTA DE CAMBRICA DE CAMBR	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 25 % Vergrößerung	C5300.9014	-
ACTION CONTROLLES FOR ALL CONTRO	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 40 % Vergrößerung	C5300.9015	-
PANY PANDROF (REL 1.251) CONSIDER FOR ALTER IN PROVIDE AND ALTER IN PROV	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate 25 % Vergrößerung	C5300.9010	-
PANY FLANSING FOIL SAT 1 PRODUCT FOI SE BREAK STORE STATE ST	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CONELOG® SCREW-LINE Implantate 40 % Vergrößerung	C5300.9011	-

## **CT-Planung**

Artikel	Menge	ArtNr.	Ø	L
Hülse für CT-Planung für Bohrer Ø 2.0 mm*, geriffelte Bohrhülse Innendurchmesser 2.1 mm Außendurchmesser 2.5 mm  Material Titanlegierung	10	A2002.2000	-	4.0 mm 10.0 mm
Hülse für CT-Planung für Bohrer Ø 2.2 mm, geriffelte Bohrhülse Innendurchmesser 2.3 mm Außendurchmesser 2.7 mm  Material Titanlegierung	10	A2222.2200	-	4.0 mm 10.0 mm
Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2002.2000) Material Stahl rostfrei	1	A2050.2600	2.6 mm	-
Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2222.2200) Material Stahl rostfrei	1	A2050.2800	2.8 mm	-

 $<sup>\</sup>star$  für Pilotbohrer J5051.2003 und Pilotbohrer SCREW-LINE J5051.2000



### Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

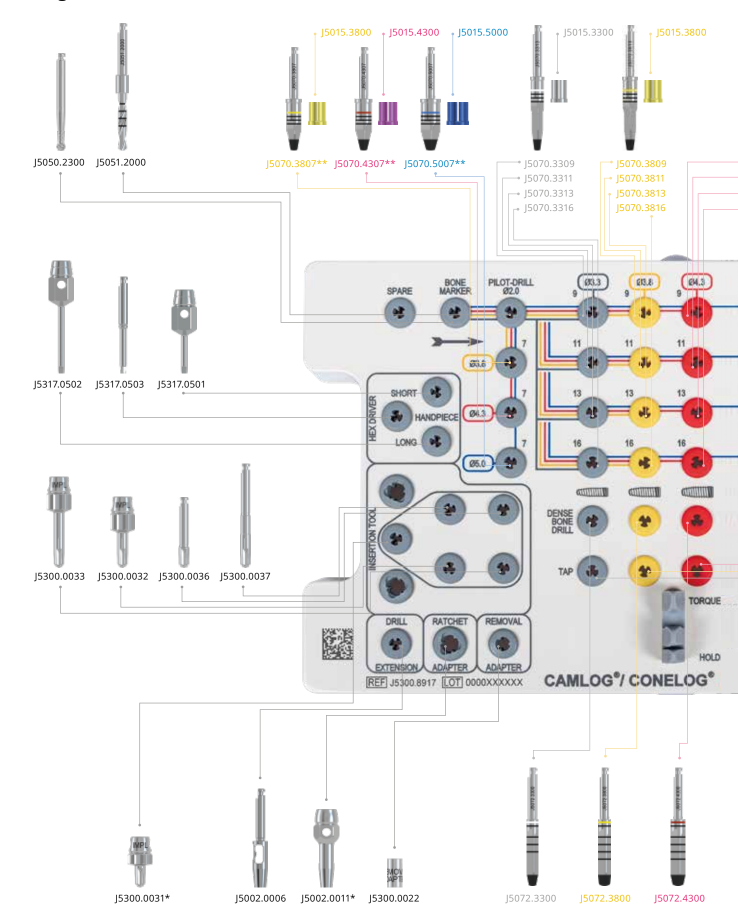
	Artikel	ArtNr.	Ø	L	ΑØ
		C1086.3309		9 mm	2 2
		C1086.3311	3.3 mm	11 mm	
		C1086.3313	3.3 111111	13 mm	2.2 mm
		C1086.3316		16 mm	
		C1086.3807		7 mm	3.0 mm
		C1086.3809		9 mm	3.0 mm
Ø	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	C1086.3811	3.8 mm	11 mm	
	Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlussschraube, steril	C1086.3813		13 mm	2.7 mm
		C1086.3816		16 mm	
L .		C1086.4307		7 mm	3.0 mm
響		C1086.4309		9 mm	
<b></b>	Material	C1086.4311	4.3 mm	11 mm	
Aø	Titan Grade 4	C1086.4313		13 mm	2.7 mm
		C1086.4316		16 mm	
		C1086.5007		7 mm	2 E mm
		C1086.5009		9 mm	3.5 mm
		C1086.5011	5.0 mm	11 mm	
		C1086.5013		13 mm	3.2 mm
		C1086.5016		16 mm	

### Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

	Artikel	ArtNr.	Ø	L	ΑØ
		C1085.3309 C1085.3311 C1085.3313 C1085.3316	- 3.3 mm	9 mm 11 mm 13 mm 16 mm	2.2 mm
ø		C1085.3807 C1085.3809	85.3809 85.3811 3.8 mm 11 85.3813 85.3816 16 85.4307 85.4309 85.4311 4.3 mm 11 13	7 mm 9 mm 11 mm	3.0 mm
L	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten	C1085.3811 C1085.3816		13 mm 16 mm	2.7 mm
	und Verschlussschraube, steril  Material	C1085.4307 C1085.4309		7 mm 9 mm	3.0 mm
	Titan Grade 4	C1085.4311 C1085.4313 C1085.4316		11 mm 13 mm 16 mm	2.7 mm
		C1085.5007 C1085.5009		7 mm	3.5 mm
		C1085.5011 C1085.5013 C1085.5016	5.0 mm	11 mm 13 mm 16 mm	3.2 mm

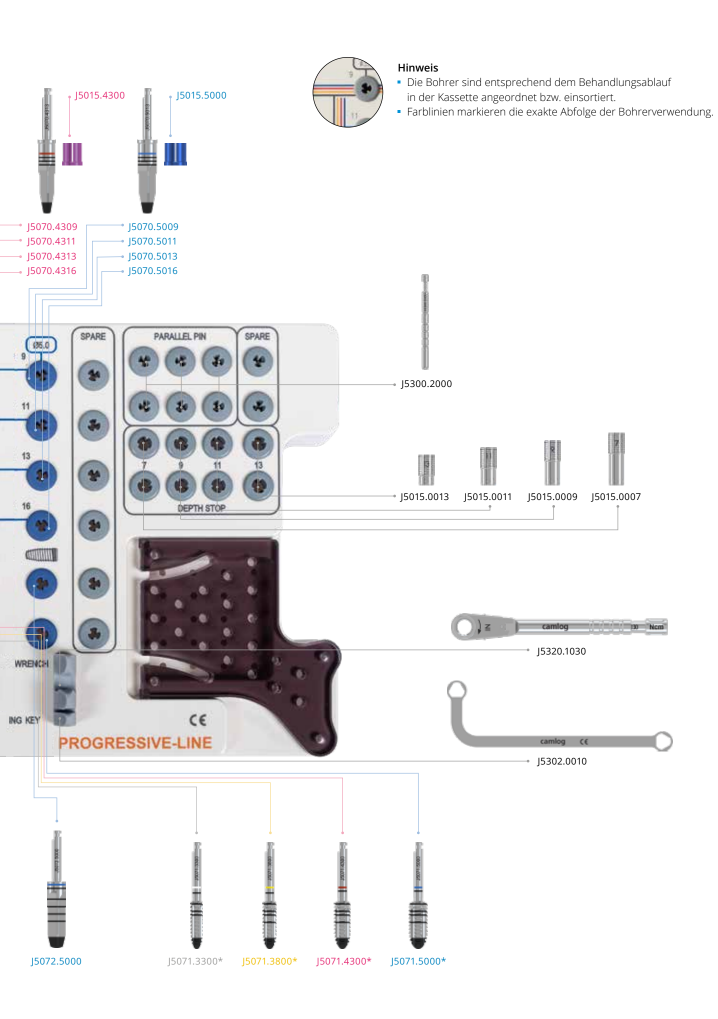
Für die schablonengeführte Implantatinsertion mit dem PROGRESSIVE-LINE Guide System sind die Implantate mit dem verschraubten Einbringpfosten (Art.-Nr. C1085.xxxx) zu verwenden.

### Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®



<sup>\*</sup> Diese Artikel sind nicht im Chirurgie-Set enthalten und müssen separat bestellt werden.

<sup>\*\*</sup> nur für CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate Länge 7 mm



### Chirurgie-Set und -Wasch-Tray

	Artikel	ArtNr.
CAMLOG / CONELOO* PROGRESIVE ALIKE	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE beinhaltet notwendige, nach Farbcode sortierte chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel (Gewindeschneider sind nicht enthalten)	J5300.0065
	Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE inkl. Stahlschablone, ohne Inhalt	J5300.8970
CAMILOGY CONELOGS  BE COMPLOY CONELOGS  BE SENTION TOOL  ACTIONOL STORY  BE SENTION TOOL  ACTIONOL STORY  BE SENTION TOOL  BE SENTION  BE SENTION TOOL  BE SENTION  BE SENTION TOOL  BE SENTION TOOL  BE SENTION TOOL  BE SENTION  BE SENTIO	Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Material Stahl rostfrei	J5300.1074

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

## Chirurgische Instrumente

	Artikel	ArtNr.	Ø	L
		J5070.3309 J5070.3311 J5070.3313	3.3 mm	9 mm 11 mm 13 mm
		J5070.3316 J5070.3807 J5070.3809 J5070.3811	3.8 mm	16 mm 7 mm 9 mm 11 mm
J8070 4311	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar	J5070.3813 J5070.3816 J5070.4307 J5070.4309		13 mm 16 mm 7 mm 9 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei	J5070.4311 J5070.4313 J5070.4316	4.3 mm	11 mm 13 mm 16 mm
		J5070.5007 J5070.5009 J5070.5011 J5070.5013	5.0 mm	7 mm 9 mm 11 mm 13 mm
	Tiefenstopp für Formbohrer	J5070.5016 J5015.3300	3.3 mm	16 mm
	SCREW-LINE (auch für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE	J5015.3800	3.8 mm	
	anwendbar), resterilisierbar <b>Material</b> Titanlegierung	J5015.4300	4.3 mm	-
		J5015.5000	5.0 mm	
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	J5072.3300 J5072.3800	3.3 mm	
35072.4300	resterilisierbar  Material	J5072.4300	4.3 mm	-
	Stahl rostfrei	J5072.5000	5.0 mm	
	Dense bone drill 2 PROGRESSIVE-LINE	J5072.3302 J5072.3802	3.3 mm	
**   PASK =5	resterilisierbar  Material	J5072.4302	4.3 mm	-
	Stahl rostfrei	J5072.5002	5.0 mm	
	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE	J5071.3300 J5071.3800	3.3 mm	
M0114500	resterilisierbar	J5071.3800 J5071.4300	4.3 mm	-
	Material Stahl rostfrei	J5071.5000	5.0 mm	
	Parallelisierungspfosten mit Tiefenmarkierungen (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm) Material	J5300.2000	-	-
	Titanlegierung			

## **PROGRESSIVE-LINE Guide System**



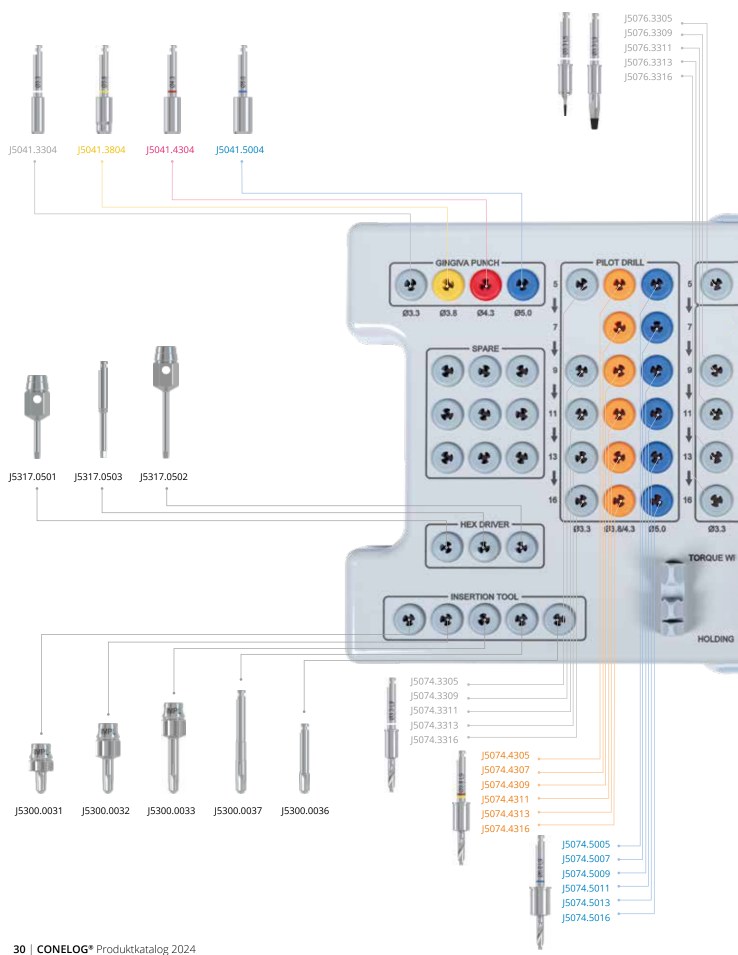


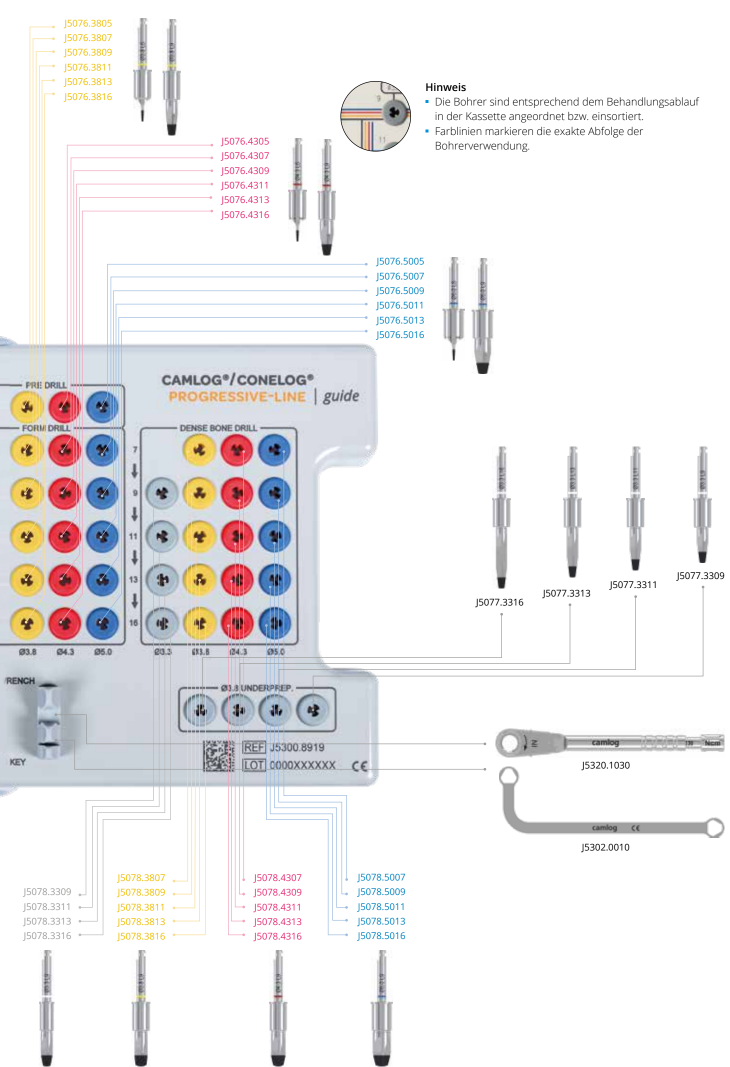
3D-Implantatplanungen, Erstellung von Bohrschablonendesigns und Bohrschablonen erhalten Sie über unsere CAD/CAM-Servicesparte

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an den Technischen Service DEDICAM® unter +49 7044 9445-800 oder dedicam.cad@camlog.com.

## **PROGRESSIVE-LINE Guide System**

Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG®





## PROGRESSIVE-LINE Guide System

### Chirurgie- und Wasch-Tray

	Artikel	ArtNr.
CAMBLOOT COMMILORS  CAMBLO	Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE ohne Inhalt	J5300.8919
	Guide System Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE inkl. Stahlschablone, ohne Inhalt	J5300.8971
PROTECTION   PRO	Guide System Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Material Stahl rostfrei	J5300.1072

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

## Chirurgische Instrumente

	Artikel	ArtNr.	Ø	L
	Guide System Gingivastanze	J5041.3304	3.3 mm	
243	PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar	J5041.3804	3.8 mm	
8558	Material	J5041.4304	4.3 mm	-
	Stahl rostfrei	J5041.5004	5.0 mm	
		J5074.3305		5 mm
		J5074.3309	3.3 mm	9 mm
		J5074.3311		11 mm
		J5074.3313		13 mm
		J5074.3316		16 mm
	Code Costone Bilathabara	J5074.4305		5 mm
	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE	J5074.4307		7 mm
	resterilisierbar	J5074.4309	3.8 4.3	9 mm
100.8 [13		J5074.4311	mm mm	11 mm
	Material	J5074.4313		13 mm
	Stahl rostfrei	J5074.4316		16 mm
		J5074.5005		5 mm
		J5074.5007		7 mm
		J5074.5009	5.0 mm	9 mm
		J5074.5011		11 mm
		J5074.5013		13 mm
		J5074.5016		16 mm
	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE	J5076.3305	3	
04315	resterilisierbar  Material Stahl rostfrei	J5076.3805	3.8 mm	5 mm
		J5076.4305	4.3 mm	
		J5076.5005	5.0 mm	
		J5076.3309		9 mm
		J5076.3311	3.3 mm	11 mm
		J5076.3313		13 mm
		J5076.3316		16 mm
		J5076.3807		7 mm
		J5076.3809		9 mm
	Guide System Formbohrer	J5076.3811	3.8 mm	11 mm
	PROGRESSIVE-LINE	J5076.3813		13 mm
	resterilisierbar	J5076.3816		16 mm
194 3 1,13		J5076.4307		7 mm
	Material	J5076.4309		9 mm
	Stahl rostfrei	J5076.4311	4.3 mm	11 mm
		J5076.4313		13 mm
		J5076.4316		16 mm
		J5076.5007		7 mm
		J5076.5009		9 mm
		J5076.5011	5.0 mm	11 mm
	J5076.5013		13 mm	
		J5076.5016		16 mm

## PROGRESSIVE-LINE Guide System

## Chirurgische Instrumente

	Artikel	ArtNr.	Ø	L
QM-31,13	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
03.3 L13	Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5077.3309	- 3.3 mm	9 mm
		J5077.3311		11 mm
		J5077.3313		13 mm
		J5077.3316		16 mm
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE 2 Stück	J3754.3301*	3.3 mm	
		J3754.3801*	3.8 mm	_
	<b>Material</b> Titanlegierung	J3754.4301*	4.3 mm	
		J3754.5001*	5.0 mm	

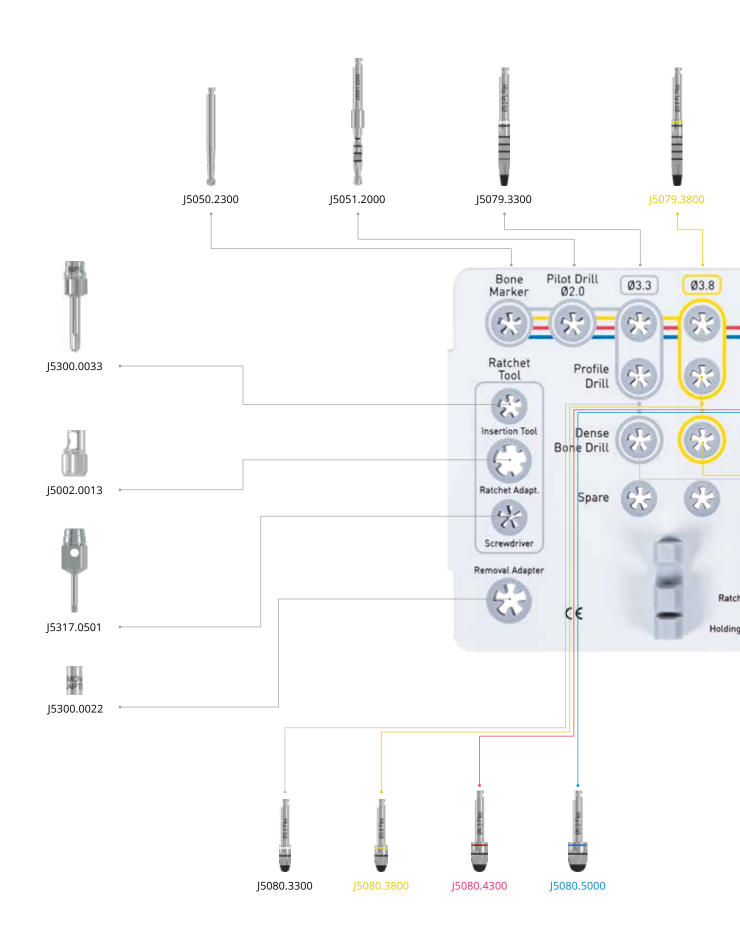
 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{\star}}$  Die Hülsen sind nicht mit dem SCREW-LINE Guide System kompatibel.

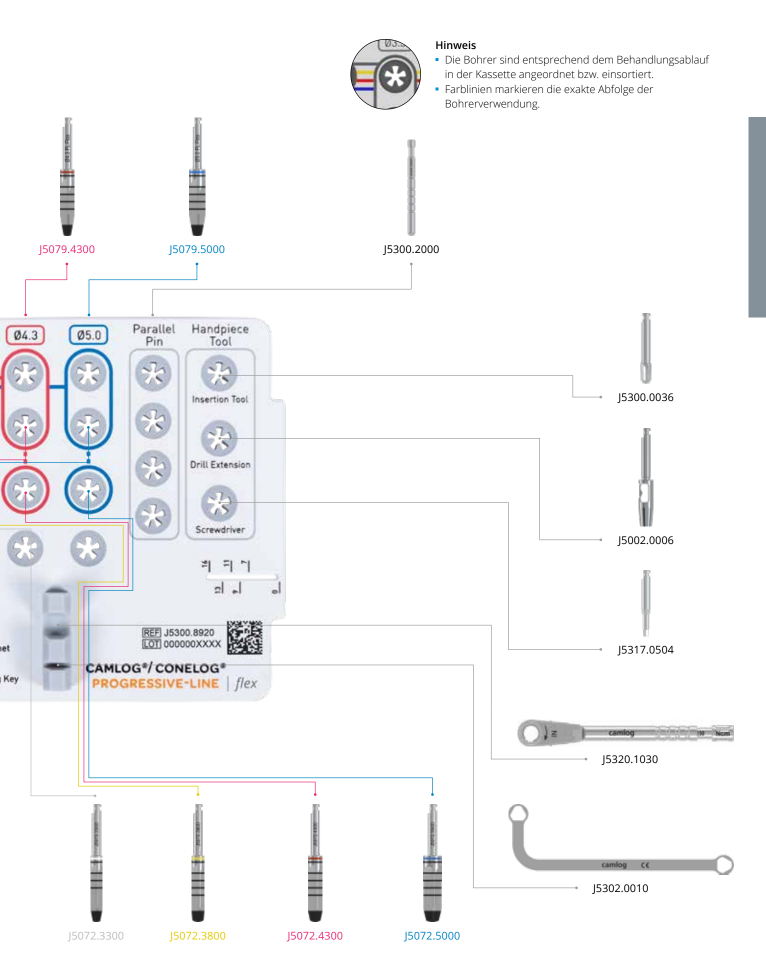
# PROGRESSIVE-LINE Flex



### **PROGRESSIVE-LINE Flex**

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®





### **PROGRESSIVE-LINE Flex**

### Chirurgie-Set

	Artikel	ArtNr.
The state of the s	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex beinhaltet notwendige, nach Farbcode sortierte chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel	J5300.0071

### Chirurgische Instrumente

	Artikel	ArtNr.	Ø	L	
	Bohrer	J5079.3300	3.3 mm		
	PROGRESSIVE-LINE Flex resterilisierbar	J5079.3800	3.8 mm		
O4 3 Pt. Flex	Material	J5079.4300	4.3 mm	-	
	Stahl rostfrei	J5079.5000	5.0 mm		
	Profilbohrer	J5080.3300	3.3 mm		
<b>1</b>	PROGRESSIVE-LINE Flex resterilisierbar	J5080.3800	3.8 mm		
Ø4.3 Flex	Material	J5080.4300	4.3 mm	-	
	Stahl rostfrei	J5080.5000	5.0 mm		
	Dense bone drill	J5072.3300	3.3 mm		
J5072.4300	PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar	J5072.3800	3.8 mm	-	
	<b>Material</b> Stahl rostfrei	J5072.4300	4.3 mm		
		J5072.5000	5.0 mm		
	Dense bone drill 2	J5072.3302	3.3 mm	-	
	PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar	J5072.3802	3.8 mm		
	Material	J5072.4302	4.3 mm		
	Stahl rostfrei	J5072.5002	5.0 mm		
	Gewindeschneider	J5071.3300	3.3 mm		
	PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar	J5071.3800	3.8 mm		
3001.4300	Material	J5071.4300	4.3 mm	-	
	Stahl rostfrei	J5071.5000	5.0 mm		
	Adapter für Ratsche				
	<b>Material</b> Stahl rostfrei	J5002.0013	-	11 mm	

# **SCREW-LINE**



### **SCREW-LINE**

### Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

	Artikel	ArtNr.	Ø	L	ΑØ
		C1066.3309		9 mm	
		C1066.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		C1066.3313	3.3 111111	13 mm	2.7 111111
		C1066.3316		16 mm	
		C1066.3807		7 mm	
		C1066.3809		9 mm	3.5 mm
Ø	CONELOG® SCREW-LINE	C1066.3811	3.8 mm	11 mm	
	Implantat, Promote® plus	C1066.3813		13 mm	
	inkl. gestecktem Einbringpfosten	C1066.3816		16 mm	
L 1	und Verschlussschraube, steril	C1066.4307		7 mm	
		C1066.4309	4.3 mm	9 mm	
	Material	C1066.4311		11 mm	
AØ	<u></u>	C1066.4313		13 mm	
i i		C1066.4316		16 mm	
		C1066.5007		7 mm	
		C1066.5009		9 mm	
		C1066.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm
		C1066.5013		13 mm	
		C1066.5016		16 mm	

### Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

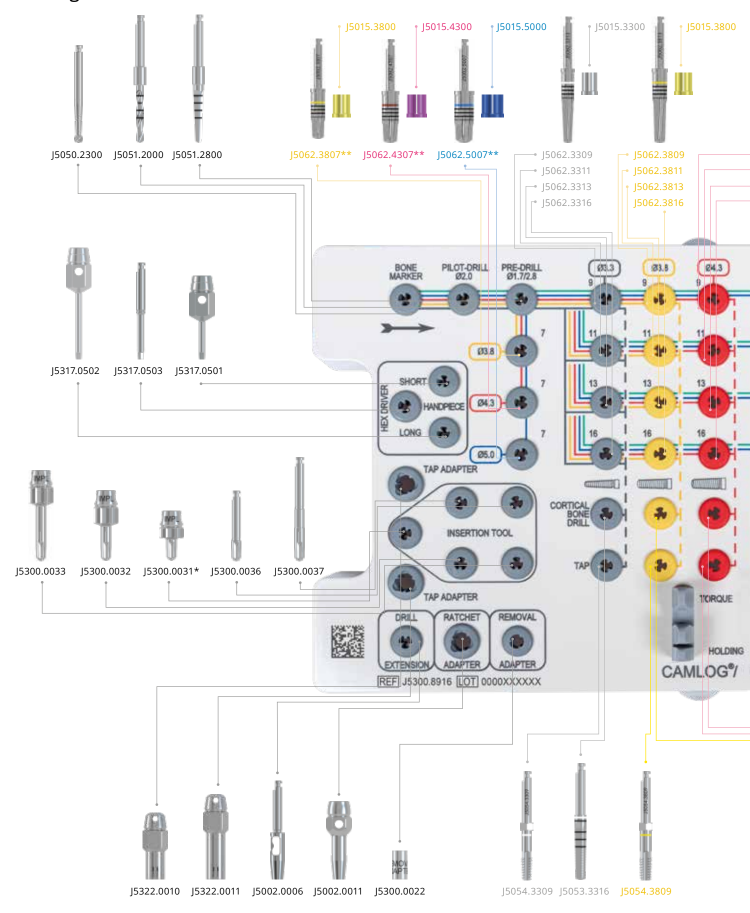
	Artikel	ArtNr.	Ø	L	A Ø
		C1065.3309		9 mm	
		C1065.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		C1065.3313	3.3 111111	13 mm	2.7 111111
		C1065.3316		16 mm	
		C1065.3807		7 mm	
i i		C1065.3809		9 mm	3.5 mm
Ø	CONELOG® SCREW-LINE	C1065.3811	3.8 mm	11 mm	
	Implantat, Promote® plus	C1065.3813		13 mm	
	inkl. verschraubtem Einbringpfosten	C1065.3816		16 mm	
L M	und Verschlussschraube, steril	C1065.4307		7 mm	
		C1065.4309		9 mm	
	Material	C1065.4311	4.3 mm	11 mm	
AØ	Titan Grade 4	C1065.4313		13 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	

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

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

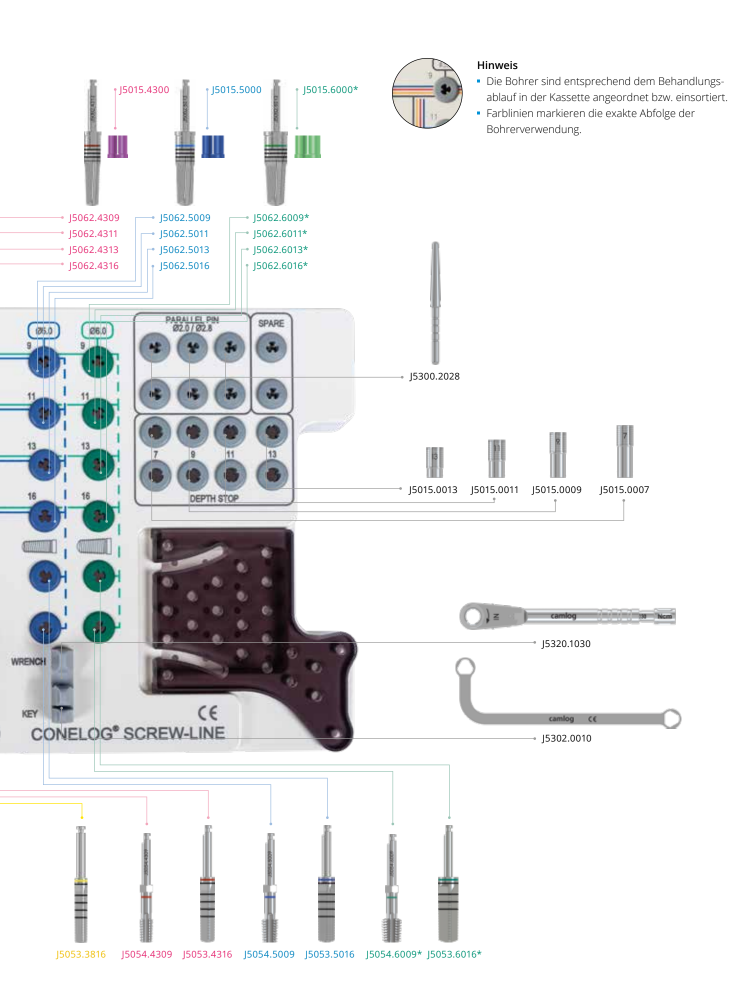
### **SCREW-LINE**

### Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®



<sup>\*</sup> Dieser Artikel ist nicht im Chirurgie-Set enthalten und muss separat bestellt werden.

<sup>\*\*</sup> nur für CONELOG® SCREW-LINE Implantate Länge 7 mm



### **SCREW-LINE**

### Chirurgie-Set und -Wasch-Tray

	Artikel	ArtNr.
MILITARI ESCANDISTA	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE beinhaltet notwendige, nach Farbcode sortierte chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel (Bohrer und Gewindeschneider für Ø 6.0 mm sind nicht enthalten)	J5300.0063
	Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE inkl. Stahlschablone, ohne Inhalt	J5300.8968
CE  CAMILOGY CONELOGY  CAMILOGY	Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE Material Stahl rostfrei	J5300.1073

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

### Chirurgische Instrumente

	Artikel	ArtNr.	Ø	L
		J5062.3309		9 mm
		J5062.3311	3.3 mm	11 mm
		J5062.3313	3.5 11111	13 mm
		J5062.3316		16 mm
		J5062.3807	-	7 mm
		J5062.3809		9 mm
	Formbohrer	J5062.3811	3.8 mm	11 mm
	SCREW-LINE	J5062.3813	-	13 mm
	resterilisierbar	J5062.3816		16 mm
J0052.4313		J5062.4307		7 mm
	Material	J5062.4309	4.3 mm	9 mm 11 mm
	Stahl rostfrei	J5062.4311 J5062.4313	4.3 11111	13 mm
		J5062.4316	-	16 mm
		J5062.5007		7 mm
		J5062.5007	-	9 mm
		J5062.5011	5.0 mm	11 mm
		J5062.5013		13 mm
		J5062.5016		16 mm
	Tiefenstopp für Formbohrer SCREW-LINE (auch für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE anwendbar), resterilisierbar  Material	J5015.3300	3.3 mm	
		J5015.3800	3.8 mm	_
-		J5015.4300	4.3 mm	-
	Titanlegierung	J5015.5000	5.0 mm	
	Formbohrer	J5053.3316	3.3 mm	
	SCREW-LINE Cortical bone resterilisierbar	J5053.3816	3.8 mm	
	Material	J5053.4316	4.3 mm	-
	Stahl rostfrei	J5053.5016	5.0 mm	
arthritte -	Gewindeschneider	J5054.3309	3.3 mm	
	SCREW-LINE mit Sechskant, resterilisierbar	J5054.3809	3.8 mm	
16054.4309	Material	J5054.4309	4.3 mm	-
	Stahl rostfrei	J5054.5009	5.0 mm	

### **SCREW-LINE**

### Chirurgische Instrumente (zur Einmalverwendung)

	Artikel	ArtNr.	Ø	L
	EP Pilotbohrer-Set steril  Inhalt: EP Rosenbohrer (Ø 3.0 mm) EP Pilotbohrer (Ø 2.0 mm)  Material Stahl rostfrei / Kunststoff	J5060.0001	-	-
	EP Vorbohrer SCREW-LINE steril  Material Stahl rostfrei / Kunststoff	J5060.2800	1.7- 2.8 mm	-
		J5060.3309 J5060.3311 J5060.3313	3.3 mm	9 mm 11 mm 13 mm
		J5060.3807		7 mm
		J5060.3809	3.8 mm	9 mm
	EP Formbohrer SCREW-LINE	J5060.3811	3.0 111111	11 mm
	steril	J5060.3813		13 mm
St.	Makanial	J5060.4307		7 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei / Kunststoff	J5060.4309	4.3 mm	9 mm
	Stall 103th Cl7 Natistation	J5060.4311		11 mm
		J5060.4313 J5060.5007		13 mm 7 mm
		J5060.5007 J5060.5009		9 mm
		J5060.5009	5.0 mm	11 mm
		J5060.5013		13 mm

EP: Einpatientenbohrer

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

# **SCREW-LINE Guide System**



3D-Implantatplanungen, Erstellung von Bohrschablonendesigns und Bohrschablonen erhalten Sie über unsere CAD/CAM-Servicesparte

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an den Technischen Service DEDICAM® unter +49 7044 9445-800 oder dedicam.cad@camlog.com.

### **SCREW-LINE Guide System**

### Chirurgische Instrumente

	Artikel	ArtNr.	Ø	L
		J5063.3309		9 mm (inkl. 5 mm)**
		J5063.3311	2 2	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**
		J5063.3313	3.3 mm	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**
		J5064.3316*		16 mm
7. 15		J5063.4307	3.8 mm	7 mm (inkl. 5 mm)**
10	Guide System Pilotbohrer-Set	J3003.4307	4.3 mm	7 Hilli (IIIKI. 3 Hilli)
L9 1	innengekühlt, steril (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm)	J5063.4309	3.8 mm	9 mm (inkl. 5 mm)**
L11	(idi i ilotborilang & 2.0 min)	J5005. <del>4</del> 505	4.3 mm	3 Hill (IIIKI: 3 Hill)
113	<b>Material</b> Stahl rostfrei	J5063.4311	3.8 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**
	Jean Fosch er	J3003.4311	4.3 mm	Trimit (mixi. 3 and 3 min)
		J5063.4313	3.8 mm	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**
		35005.4515	4.3 mm	13 mm (mixi. 3, 3 and 11 mm)
		J5064.4316*	3.8 mm	16 mm
		J3004.4310	4.3 mm	10 111111
		J5065.3309		9 mm (inkl. 5 mm)****
		J5065.3311	3.3 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)****
		J5065.3313	3.3 11111	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)****
		J5066.3316***		16 mm
15		J5065.3807		7 mm (inkl. 5 mm)****
	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE	J5065.3809		9 mm (inkl. 5 mm)****
. L9	innengekühlt, steril	J5065.3811	3.8 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)****
111 I	Material	J5065.3813		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)****
*113	Stahl rostfrei	J5066.3816***		16 mm
210		J5065.4307		7 mm (inkl. 5 mm)****
		J5065.4309		9 mm (inkl. 5 mm)****
		J5065.4311	4.3 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)****
		J5065.4313		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)****
		J5066.4316***		16 mm

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

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

#### Hinweis

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

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

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

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

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

	Artikel	ArtNr.	Ø	L
		J5068.3309		9 mm
		J5068.3311	2.2	11 mm
		J5068.3313	3.3 mm	13 mm
		J5068.3316		16 mm
	Cuide Custom	J5068.3807		7 mm
	Guide System Formbohrer SCREW-LINE	J5068.3809		9 mm
. 113	Cortical bone innengekühlt, steril	J5068.3811	3.8 mm	11 mm
- 110		J5068.3813		13 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei	J5068.3816		16 mm
	Staninostirei	J5068.4307		7 mm
		J5068.4309		9 mm
		J5068.4311	4.3 mm	11 mm
		J5068.4313		13 mm
		J5068.4316		16 mm
	Guide System Gingivastanze	J5041.3303	3.3 mm	
Ø4.3 15041 4303	steril  Material Stahl rostfrei	J5041.3803		-
		J5041.4303	4.3 mm	
	Guide System Führungshülse	J3734.3303*	3.3 mm	
	Höhe 3.0 mm 2 Stück	J3734.3803*	3.8 mm	-
	<b>Material</b> Titanlegierung	J3734.4303*	4.3 mm	
====	Bohrerverlängerung ISO-Schaft, für innengekühlte Instrumente  Material Stahl rostfrei	J5002.0005	-	26.6 mm

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  Die Hülsen sind nicht mit dem PROGRESSIVE-LINE Guide System kompatibel.

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

# Allgemeine chirurgische Instrumente



## Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel		ArtNr.	Ø	L				
	Rosenbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei		J5050.2300	2.3 mm	-				
	Spitzbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei		J5051.1500	1.5 mm	-				
	Pilotbohrer ohne Bund, resterilisierbar  Material Stahl rostfrei		ohne Bund, resterilisierbar  Material		ohne Bund, resterilisierbar  Material		J5051.2003	2.0 mm	
J60512000	Pilotbohrer SCREW-LINE (auch für die PROGRESSIVE-LINE anwendbar), resterilisierbar  Material Stahl rostfrei		(auch für die PROGRESSIVE-LINE anwendbar), resterilisierbar  Material		J5051.2000	2.0 mm	-		
	Vorbohrer SCREW-LINE resterilisierbar  Material Stahl rostfrei		J5051.2800	1.7–2.8 mm	-				
	<b>Tiefenstopp SCRE</b> für Pilotbohrer (J50		J5015.0009		9 mm				
	Vorbohrer (J5051.2 reduziertem Bund,	2800) mit	J5015.0011	-	11 mm				
	<b>Material</b> Stahl rostfrei		J5015.0013		13 mm				
	Knochen-	Ø 5.0 mm	J5003.3350*	3.3 mm					
50034300	profilfräser	Ø 6.0 mm	J5003.4360*	3.8 mm	_				
	Material Stahl rostfrei	2 0.0 111111		4.3 mm					
	Stariff TOStiffer	Ø 7.0 mm	J5003.5070*	5.0 mm					
	CONELOG® Führu		C5002.3300	3.3 mm					
für Knochenprofilf  Material  Titanlegierung	für Knochenprofi	lfräser	C5002.3800	3.8 mm	-				
			C5002.4300	4.3 mm					
		C5002.5000	5.0 mm						

<sup>\*</sup> Immer in Verbindung mit dem passenden Führungsstift zu verwenden!

## Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel		Größe	ArtNr.	Ø	Abmessung
	Planierer	Ø 4.6 mm		J5006.3346	3.3 mm	
J5006.4356	Planierer	Ø 5.2 mm		J5006.3852	3.8 mm	
	<b>Material</b> Stahl rostfrei	Ø 5.6 mm	_	J5006.4356	4.3 mm	-
	Starii i Ostii Ci	Ø 6.3 mm		J5006.5063	5.0 mm	
	Freilegungsfräser			J5004.3300	3.3 mm	
25004 4300	für Verschlussschraub	е	_	J5004.3800	3.8 mm	_
	Material			J5004.4300	4.3 mm	_
	Stahl rostfrei			J5004.5000	5.0 mm	
	Parallelisierungspfosten SCREW-LINE mit Tiefenmarkierungen  Material Titanlegierung		-	J5300.2028	-	Ø 1.7–2.8 mm/ 2.0 mm
	Bohrerverlängerung ISO-Schaft (nicht für Bohrer mit Innenkühlung)  Material Stahl rostfrei		-	J5002.0006	-	26.5 mm
	<b>Tap Adapter</b> für Gewindeschneider SCREW-LINE		kurz	J5322.0010	-	18.0 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei		lang	J5322.0011	-	23.0 mm
	Ausdrehadapter				3.3 mm	
	für CAMLOG®/CONELC für Implantate mit geste				3.8 mm	
<u> </u>	Einbringpfosten (snap-ir		-	J5300.0022*		6.2 mm
	Material				4.3 mm	
	Stahl rostfrei				5.0 mm	

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

	Artikel	Größe	ArtNr.	Abmessung
	<b>Eindrehinstrument</b> für Schraubenimplantate,	extrakurz	J5300.0031	13.7 mm
	manuell/Ratsche	kurz	J5300.0032	19.2 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei	lang	J5300.0033	24.8 mm
	Eindrehinstrument, für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück (ohne Hexagon am Schaft)	kurz	J5300.0036	19.1 mm
	Material Stahl rostfrei	lang	J5300.0037	28.2 mm
	<b>Eindrehinstrument</b> für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück, für Hexagon-	kurz	J5300.0034	19.1 mm
	Spannsystem  Material  Stahl rostfrei	lang	J5300.0035	28.2 mm
) ≥ camlog Nom	<b>Drehmomentratsche Material</b> Stahl rostfrei	-	J5320.1030	-
	PickUp-Instrument Halter zum Umsetzen von Implantaten  Material Stahl rostfrei	-	J5300.0030	-
	Adapter ISO-Schaft für Winkelstück/ Ratsche  Material Stahl rostfrei	-	J5002.0011	21.0 mm
carriog cc	Universal-Ringschlüssel Material Stahl rostfrei	-	J5302.0010	-

## Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Größe	ArtNr.	Ø	Abmessung
			C5302.3311	3.3 mm	28.1 mm
		1		3.8 mm	
CONFLOG	CONELOG® Einbringhilfe für CONELOG® Implantate	kurz	C5302.4311	4.3 mm	
	·		C5302.5011	5.0 mm	
CONELOG	<b>Material</b> Stahl rostfrei		C5302.3310	3.3 mm	
		lang	C5302.4310	3.8 mm	33.1 mm
				4.3 mm	
	Hülse zum Einsetzen		J5302.3300	3.3 mm	
	der Einbringhilfe in das Schraubenimplantat  Material  Titanlegierung	_	J5302.3800	3.8 mm	_
			J5302.4300	4.3 mm	_
			J5302.5000	5.0 mm	
	Schraubendreher Hex, manuell/Ratsche  Material Stahl rostfrei	extrakurz	J5317.0510		14.5 mm
		kurz	J5317.0501	-	22.5 mm
		lang	J5317.0502		30.3 mm
	Schraubendreher Hex, ISO-Schaft	kurz	J5317.0504		18.0 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei	lang	J5317.0503	-	26.0 mm
	Handschraubendreher, Hex ohne Ratschenkopf- anschluss  Material Stahl rostfrei	-	J5317.0511	-	23.0 mm

	Artikel	Größe	ArtNr.	L
<u></u> <td< td=""><td>Reinigungsnadel für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei</td><td>-</td><td>J5002.0012</td><td>-</td></td<>	Reinigungsnadel für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	-	J5002.0012	-
	Reinigungskanüle für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	-	J5002.0020	-

# **SCREW-LINE** Osteotomie-Set



### **SCREW-LINE Osteotomie-Set**

### gerade-konvex

	Artikel	ArtNr.	Ø
Carried Constitute and SCHING-Indian and ST	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
		J5418.3300*	3.3 mm
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.3800*	3.8 mm
		J5418.4300*	4.3 mm
		J5418.5000*	5.0 mm

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Diese Produke sind im Osteotomie-Set CAMLOG $^0$/CONELOG $^0$ SCREW-LINE gerade-konvex enthalten.}$ 

### **SCREW-LINE Osteotomie-Set**

### anguliert-konvex

	Artikel	ArtNr.	Ø
Catholic Control of Science and Science an	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
		J5418.3310*	3.3 mm
	Osteotome SCREW-LINE anguliert-konvex  Material Stahl rostfrei	J5418.3810*	3.8 mm
		J5418.4310*	4.3 mm
		J5418.5010*	5.0 mm

<sup>\*</sup> Diese Produke sind im Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE anguliert-konvex enthalten.

### gerade-konkav

	Artikel	ArtNr.	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
		J5420.3300*	3.3 mm
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.3800*	3.8 mm
		J5420.4300*	4.3 mm
		J5420.5000*	5.0 mm

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Diese Produke sind im Osteotomie-Set CAMLOG $^*$/CONELOG $^*$ SCREW-LINE gerade-konkav enthalten.}$ 

### **SCREW-LINE Osteotomie-Set**

### anguliert-konkav

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

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Diese Produke sind im Osteotomie-Set CAMLOG$^{\$}$/CONELOG$^{\$}$ SCREW-LINE anguliert-konkav enthalten.}$ 

# Verschlussschrauben und Gingivaformer



### Verschlussschrauben

	Artikel	ArtNr.	Ø
	CONELOG® Implantat-Verschlussschraube	C2019.3300	3.3 mm
Y		C2019.3800	3.8 mm
	Material	C2019.4300	4.3 mm
	Titanlegierung	C2019.5000	5.0 mm

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

## Gingivaformer

	Artikel	ArtNr.	Ø	GH	G Ø
		C2015.3320		2.0 mm	3.3 mm
		C2015.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.3 mm
		C2015.3360		6.0 mm	3.3 mm
GØ	CONELOG® Gingivaformer,	C2015.3820		2.0 mm	3.8 mm
GH G	zylindrisch	C2015.3840	3.8 mm	4.0 mm	3.8 mm
	steril	C2015.3860*		6.0 mm	3.8 mm
W		C2015.4320		2.0 mm	4.0 mm
T .	Material	C2015.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.0 mm
	Titanlegierung	C2015.4360*		6.0 mm	4.0 mm
		C2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.7 mm
		C2015.5040		4.0 mm	4.7 mm
		C2015.5060*		6.0 mm	4.7 mm
	CONELOG® Gingivaformer,	C2014.3340	3.3 mm	4.0 mm	4.8 mm
. GØ		C2014.3360	3.3 11111	6.0 mm	4.8 mm
		C2014.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.3 mm
GH	steril	C2014.3860	3.6 111111	6.0 mm	5.3 mm
W		C2014.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.8 mm
¥	Material	C2014.4360	4.3 111111	6.0 mm	5.8 mm
	Titanlegierung	C2014.5040	F O mm	4.0 mm	6.5 mm
		C2014.5060	5.0 mm	6.0 mm	6.5 mm
, ,		C2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.3 mm
GØ	CONELOG® Gingivaformer,	C2011.3840	3.8 mm	4.0 mm	3.8 mm
GH.	bottleneck	C2011.3860	3.8 11111	6.0 mm	3.8 mm
	steril	C2011.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.0 mm
	Material	C2011.4360	4.3 11111	6.0 mm	4.0 mm
•	Titanlegierung	C2011.5040	5.0 mm	4.0 mm	4.7 mm
		C2011.5060	3.0 111111	6.0 mm	4.7 mm

<sup>\*</sup> zur Bissnahme geeignet

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

Individualisierte Gingivaformer erhalten Sie über unsere CAD/CAM-Servicesparte DEDICAM®. Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an den Technischen Service DEDICAM® unter +49 7044 9445-800 oder dedicam.cad@camlog.com.

# **Prothetik**



## Scankörper

	Artikel	ArtNr.	Ø
	CONELOG® Scankörper*	C2600.3310	3.3 mm
10 mm	inkl. CONELOG® Abutmentschraube, steril	C2600.4310	3.8 mm
	Material	C2000.4310	4.3 mm
	PEEK	C2600.5010	5.0 mm
	inkl. CONELOG® Abutmentschraube	C2630.3300	3.3 mm
10 mm		C2620 4200	3.8 mm
		C2630.4300	4.3 mm
W	Titanlegierung	C2630.5000	5.0 mm
S	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody	C2620.3306	3.3 mm
10.2 mm		C2620.3806	3.8 mm
	Material	C2620.4306	4.3 mm
	Titanlegierung	C2620.5006	5.0 mm

<sup>\*</sup> Bitte prüfen Sie, ob der CONELOG® Scankörper in der verwendeten CAD-Software zur Verfügung steht. CAD-Bibliotheken für ausgewählte CONELOG® Prothetikkomponenten erhalten Sie zum kostenfreien Download hier: Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

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

Für Omnicam® und Primescan®: 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<sup>®</sup> und Primescan<sup>®</sup>: Artikelnummer 6431329 Für Bluecam®: Artikelnummer 6431303

Sirona® Scanbodies sind bei Dentsply Sirona oder im Dentalfachhandel erhältlich.

## **Abformung**

	Artikel	Menge	ArtNr.	Ø
3 mm			C2125.3300	3.3 mm
	CONELOG® Abformpfosten, zylindrisch, offener Löffel inkl. Halteschraube, steril		C2125.3800	3.8 mm
Neu 10 mm	Material Titanlegierung	1	C2125.4300	4.3 mm
	That income is a second		C2125.5000	5.0 mm
	CONELOG® Abformpfosten,		C2115.3300	3.3 mm
Neu 10.7 mm	zylindrisch, geschlossener Löffel inkl. Repositionshilfe, Kappe für Bissnahme und	1	C2115.3800	3.8 mm
	Halteschraube, steril  Material	1	C2115.4300	4.3 mm
	Titanlegierung/PBT		C2115.5000	5.0 mm
3 mm	CONELOG® Abformpfosten, wide body, offener Löffel inkl. Halteschraube, steril  Material Titanlegierung	1	C2124.3300	3.3 mm
			C2124.3800	3.8 mm
Neu 10 mm			C2124.4300	4.3 mm
₩			C2124.5000	5.0 mm
	CONELOG® Abformpfosten,		C2114.3300	3.3 mm
10.7 mm	wide body, geschlossener Löffel inkl. Repositionshilfe, Kappe für Bissnahme und Halteschraube, steril		C2114.3800	3.8 mm
Neu	Material	1	C2114.4300	4.3 mm
	Titanlegierung/PBT		C2114.5000	5.0 mm
	Repositionshilfe für Abformpfosten,		J2111.3310	3.3 mm
Neu	geschlossener Löffel steril	6	J2111.3810	3.8 mm
	Material		J2111.4310	4.3 mm
	PBT		J2111.5010	5.0 mm

Individualisierte Abformpfosten, formkongruent zu einem individualisierten Gingivaformer, erhalten Sie über unsere CAD/CAM-Servicesparte DEDICAM®.

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an den Technischen Service DEDICAM® unter +49 7044 9445-800 oder dedicam.cad@camlog.com.

## Bissregistrierung

		Artikel	Menge	ArtNr.	Ø
		CONELOG® Bissregistrierpfosten		C2141.3300	3.3 mm
	8.1 mm	inkl. Halteschraube und Kappe für Bissnahme, steril	4	C2141.3800	3.8 mm
Neu	Material	1	C2141.4300	4.3 mm	
		Titanlegierung/PBT		C2141.5000	5.0 mm
		Kappe für Bissnahme		J2112.3310	3.3 mm
Neu	steril	C	J2112.3810	3.8 mm	
	Material	6	J2112.4310	4.3 mm	
		PBT		J2112.5010	5.0 mm

## Modellherstellung

	Artikel	Menge	ArtNr.	Ø
Ŧ			C3010.3300	3.3 mm
		1	C3010.3800	3.8 mm
	CONELOG® Laborimplantat	ı	C3010.4300	4.3 mm
	für gegossene Modelle		C3010.5000	5.0 mm
	Material		C3010.3303	3.3 mm
	Titanlegierung	3	C3010.3803	3.8 mm
		3	C3010.4303	4.3 mm
			C3010.5003	5.0 mm
	CONELOG® Implantatanalog	1	C3025.3300	3.3 mm
			C3025.3800	3.8 mm
			C3025.4300	4.3 mm
	für gedruckte und gegossene Modelle		C3025.5000	5.0 mm
	Material		C3025.3303	3.3 mm
	Titanlegierung	3	C3025.3803	3.8 mm
			C3025.4303	4.3 mm
			C3025.5003	5.0 mm

	Artikel	Menge	ArtNr.	Ø
EASH, DOLD CONNELLOS	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog  Material Stahl rostfrei	1	J3025.0010	3.3 mm
				4.3 mm
			J3025.0015	5.0 mm
				6.0 mm
	DIM-Analog® für das		COL 5.DIM.330	3.3 mm
	CONELOG® Implantatsystem für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter	1	COL 5.DIM.384	3.8 mm
		'	COL 3.DIWI.364	4.3 mm
	Material Titanlegierung / Stahl rostfrei		COL 5.DIM.500	5.0 mm

Hersteller DIM-Analog®: NT-Trading GmbH & Co. KG | G.-Braun-Straße 18 | 76187 Karlsruhe | Deutschland  ${\rm DIM\text{-}Analog^{\$}} \ {\rm ist} \ {\rm eine} \ {\rm eingetragene} \ {\rm Marke} \ {\rm der} \ {\rm Firma} \ {\rm NT\text{-}Trading} \ {\rm GmbH} \ \& \ {\rm Co.} \ {\rm KG}.$ 

### **Provisorische Abutments**

	Artikel	ArtNr.	Ø
CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone inkl. CONELOG® Abutmentschraube  Material Titanlegierung	C2239.3300*	3.3 mm	
		C2239.3800	3.8 mm
		C2239.4300	4.3 mm
		C2239.5000	5.0 mm
11.2 mm		C2339.3300	3.3 mm
	CONELOG® Provisorisches Abutment, Brücke inkl. CONELOG® Abutmentschraube  Material Titanlegierung	C2339.3800	3.8 mm
		C2339.4300	4.3 mm
		C2339.5000	5.0 mm

<sup>\*</sup> nur für Kronenversorgungen im Bereich obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi

Die CONELOG® Abutmentschrauben (M1.6/M2.0) werden mit den Schraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 88).

### Titanbasen CAD/CAM

	Artikel	ArtNr.	Ø	GH
4.7 mm	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone inkl. dunkellila anodisierter CONELOG® Abutmentschraube und CONELOG® Klebehilfe (POM)  Material Titanlegierung/POM	C2242.3308*	3.3 mm	
		C2242.3808	3.8 mm	
		C2242.4308	4.3 mm	0.8 mm
		C2242.5008	5.0 mm	
4.7 mm Ma		C2242.3320*	3.3 mm	2.0 mm
		C2242.3820	3.8 mm	
		C2242.4320	4.3 mm	
		C2242.5020	5.0 mm	
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke inkl. dunkellila anodisierter CONELOG® Abutmentschraube und CONELOG® Klebehilfe (POM)  Material Titanlegierung/POM	C2342.3308	3.3 mm	0.8 mm
4 mm / / 3		C2342.3808	3.8 mm	
4 mm		C2342.4308	4.3 mm	0.8 mm
		C2342.5008	5.0 mm	
		C2342.3320	3.3 mm	
		C2342.3820	3.8 mm	2.0 mm
		C2342.4320	4.3 mm	2.0 111111
		C2342.5020	5.0 mm	

<sup>\*</sup> nur für Kronenversorgungen im Bereich obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi

Die CONELOG® Abutmentschrauben (M1.6/M2.0) werden mit den Schraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 88).

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

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

#### DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

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

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

	Artikel	ArtNr.	Ø	Gewinde
	CONELOG® Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone ausbrennbar  Material	C2242.3302	3.3 mm	
11 mm		C2242.3802	3.8 mm	_
		C2242.4302	4.3 mm	-
	POM	C2242.5002	5.0 mm	
	CONELOG®/iSy® Klebehilfe		3.3 mm	
2 Stück  Material POM	Material	C4019.1600	3.8 mm	M1.6
	POM		4.3 mm	
	CONELOG® Klebehilfe 2 Stück	C4019.2000	5.0 mm	M2.0
		0.0.3.2000	6.0 mm	
	CONELOG® Abutmentschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM Hex, dunkellila anodisiert	C4015.1601	3.3 mm	
			3.8 mm	M1.6
	Material		4.3 mm	
	Titanlegierung	C4015.2001	5.0 mm	M2.0
	CONELOG® Laborschraube für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM Hex, braun teilanodisiert  Material Titanlegierung		3.3 mm	
		C4016.1601	3.8 mm	M1.6
			4.3 mm	
	ntanegiei ung	C4016.2001	5.0 mm	M2.0

### Titanbasen CAD/CAM free

	Artikel	Größe	ArtNr.	Ø	GH
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone inkl. Abutmentschraube und Laborschraube  Material Titanlegierung	kurz	C2247.3308*	3.3 mm	0.8
			C2247.3808	3.8 mm	
			C2247.4308	4.3 mm	1.0
			C2247.5008	5.0 mm	
4.7 mm			C2247.3320*	3.3 mm	2.0
			C2247.3820	3.8 mm	
			C2247.4320	4.3 mm	
			C2247.5020	5.0 mm	
6.5 mm 6.5 mm	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone inkl. Abutmentschraube und Laborschraube  Material  Titanlegierung	lang	C2265.3808	3.8 mm	
			C2265.4308	4.3 mm	1.0
			C2265.5008	5.0 mm	
			C2265.3820	3.8 mm	
			C2265.4320	4.3 mm	2.0
			C2265.5020	5.0 mm	

<sup>\*</sup> nur für Kronenversorgungen im Bereich obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi

Die CONELOG® Abutmentschraube (M1.6/M2.0) wird mit den Ballpoint Schraubendrehern (beim angulierten Schraubenkanal) und mit den Schraubendrehern, Hex (beim geraden Schraubenkanal) angezogen (siehe Seite 88).

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

Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

#### DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

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

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

#### **CAM-Rohlinge**

#### Typ AG

		Artikel	Menge	ArtNr.	Ø
	IUII	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ AG		C2471.3327*	3.3 mm
Neu		für das Ceramill® CAD/CAM-System von Amann Girrbach, Ø 12 mm, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben  Material Titanlegierung	2	C2471.3827	3.8 mm
	MEIOG		2	C2471.4327	4.3 mm
	W			C2471.5027	5.0 mm

<sup>\*</sup> nur für Kronenversorgungen im Bereich oberer lateraler und unterer lateraler und zentraler Incisivi (Ø 3.3 mm nicht für Doppelkronenversorgungen)

Die CAM-Titanrohlinge, Typ AG wurden gemeinschaftlich von der CAMLOG Biotechnologies GmbH und der Amann Girrbach AG entwickelt. Sie besitzen die von Amann Girrbach® patentierte Anschlussgeometrie für die Rohlingsaufnahme und sind mit dem Ceramill® CAD/CAM-System kompatibel.

Die zugehörigen CAD-Bibliotheken sind als Download sowohl im Camlog Mediacenter wie auch bei Amann Girrbach® über das AG.live Portal oder über den Software-Manager erhältlich.

#### Typ ME

	Artikel	Menge	ArtNr.	Ø
	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME		C2441.3320*	3.3 mm
	Ø 12 mm, Länge 20 mm, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben		C2441.3820	3.8 mm
TIMTI	Material	2	C2441.4320	4.3 mm
CONSLOG Ø 43	Titanlegierung		C2441.5020	5.0 mm
	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME		C2442.3320*	3.3 mm
W	Ø 12 mm, Länge 20 mm, Versand erfolgt inkl. 10 separat verpackter Abutmentschrauben	10	C2442.3820	3.8 mm
	Material		C2442.4320	4.3 mm
	Titanlegierung		C2442.5020	5.0 mm
744.7	CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME		C2461.3320*	3.3 mm
CONFLOGS 03.8443	Ø 12 mm, Länge 20 mm, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben	2	C2461.4320	3.8 mm
	Material	2	C2401.432U	4.3 mm
	Kobalt-Chrom-Legierung		C2461.5020	5.0 mm

<sup>\*</sup> nur für Kronenversorgungen im Bereich oberer lateraler und unterer lateraler und zentraler Incisivi (Ø 3.3 mm nicht für Doppelkronenversorgungen)

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

Bei Fragen zur Kompatibilität wenden Sie sich bitte an den Technischen Service DEDICAM® unter +49 7044 9445-800 oder dedicam.cad@camlog.com.

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

#### **CAM-Rohlinge**

#### Typ IAC

	Artikel	Menge	ArtNr.	Ø
	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC		C2431.3313*	3.3 mm
	Ø 12 mm, Länge 12.5 mm, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben	2	C2431.3813	3.8 mm
	Material	2	C2431.4313	4.3 mm
00MELOS*	Titanlegierung		C2431.5013	5.0 mm
	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC		C2432.3313*	3.3 mm
_	Ø 12 mm, Länge 12.5 mm, Versand erfolgt inkl. 10 separat verpackter Abutmentschrauben	10	C2432.3813	3.8 mm
	Material		C2432.4313	4.3 mm
	Titanlegierung		C2432.5013	5.0 mm
	CONELOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC		C3720.3300	3.3 mm
(1)	Ø 6 mm, Länge 17 mm, inkl. 2 Halteschrauben für CAM-Rohling, Typ IAC	1	C3720.4300	3.8 mm
M	Material		C3720.4300	4.3 mm
ding	Stahl rostfrei		C3720.5000	5.0 mm

<sup>\*</sup> nur für Kronenversorgungen im Bereich oberer lateraler und unterer lateraler und zentraler Incisivi (Ø 3.3 mm nicht für Doppelkronenversorgungen)

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.

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

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

Die CONELOG® Abutmentschrauben (M1.6/M2.0) werden mit den Schraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 88).

#### Esthomic® Abutments

	Artikel	ArtNr.	Ø	GH
		C2226.3815	3.8 mm	1.5-2.5 mm
9.7 mm	CONELOG® Esthomic® Abutments,	C2226.3830	3.6 111111	3.0-4.5 mm
	gerade inkl. CONELOG® Abutmentschraube	C2226.4315	4.3 mm	1.5-2.5 mm
	Material	C2226.4330	4.5 111111	3.0-4.5 mm
	Titanlegierung	C2226.5015	5.0 mm	1.5-2.5 mm
		C2226.5030	3.0 11111	3.0-4.5 mm
		C2235.3320*	3.3 mm	
9 mm	CONELOG® Esthomic® Abutments, Inset inkl. CONELOG® Abutmentschraube  Material Titanlegierung	C2235.3820	3.8 mm	20.22
		C2235.4320	4.3 mm	2.0–3.3 mm
		C2235.5020	5.0 mm	

<sup>\*</sup> nur für Kronenversorgungen im Bereich obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi

Die CONELOG® Abutmentschrauben (M1.6/M2.0) werden mit den Schraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 88).

## Esthomic® Abutments

	Artikel	ArtNr.	Ø	GH
		C2227.3815	2.0	1.5–2.5 mm
	CONELOG® Esthomic® Abutments,	C2227.3830	3.8 mm	3.0-4.5 mm
9.5 mm	15° abgewinkelt, Typ A inkl. CONELOG® Abutmentschraube	C2227.4315	42	1.5–2.5 mm
	Material	C2227.4330	4.3 mm	3.0-4.5 mm
	Titanlegierung	C2227.5015	F.0. mm	1.5-2.5 mm
		C2227.5030	5.0 mm	3.0-4.5 mm
		C2228.3815	2.0	1.5–2.5 mm
A Dira	Titanlegierung	C2228.3830	3.8 mm	3.0-4.5 mm
9.5 mm		C2228.4315		1.5–2.5 mm
		C2228.4330	4.3 mm	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,	C2231.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
(m)		C2231.3830	3.6 111111	3.0-4.5 mm
9.5 mm	20° abgewinkelt, Typ A inkl. CONELOG® Abutmentschraube	C2231.4315		1.5-2.5 mm
	Material	C2231.4330	4.3 mm	3.0-4.5 mm
	Titanlegierung	C2231.5015	F.0. mm	1.5-2.5 mm
		C2231.5030	5.0 mm	3.0-4.5 mm
		C2232.3815	20 mm	1.5–2.5 mm
(Allen	CONELOG® Esthomic® Abutments,	C2232.3830	3.8 mm	3.0-4.5 mm
9.5 mm 11.4 mm	20° abgewinkelt, Typ B inkl. CONELOG® Abutmentschraube	C2232.4315	- 4.3 mm - 5.0 mm	1.5–2.5 mm
	Material	C2232.4330		3.0-4.5 mm
aur auf	Titanlegierung	C2232.5015		1.5–2.5 mm
		C2232.5030		3.0-4.5 mm

#### **Universal-Abutments**

	Artikel	ArtNr.	Ø	Abmessung
		C2211.3300*	3.3 mm	
11 mm 	conelog® Universal-Abutment inkl. Conelog® Abutmentschraube  Material Titanlegierung	C2211.3800	3.8 mm	
		C2211.4300	4.3 mm	-
	. real megres du vo	C2211.5000	5.0 mm	

#### Gold-Kunststoff-Abutments

	Artikel	ArtNr.	Ø	Edelmetall- gewicht
		C2246.3300*	3.3 mm	ca. 0.31 g
11.7 mm	CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment angießbar, inkl. CONELOG® Abutmentschraube	C2246.3800	3.8 mm	ca. 0.36 g
	Material Angussfähige Goldlegierung / POM	C2246.4300	4.3 mm	ca. 0.36 g
		C2246.5000	5.0 mm	ca. 0.55 g

<sup>\*</sup> nur für Kronenversorgungen im Bereich oberer lateraler und unterer lateraler und zentraler Incisivi (Ø 3.3 mm nicht für Doppelkronenversorgungen)

Die CONELOG® Abutmentschrauben (M1.6/M2.0) werden mit den Schraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 88).

#### **COMFOUR®**

	Artikel	ArtNr.	Тур	Ø	GH	PP Ø												
		C2254.3310		3.3 mm	1.0 mm													
		C2254.3325		5.5 111111	2.5 mm													
		C2254.3810			1.0 mm													
an see the	CONELOG®	C2254.3825		3.8 mm	2.5 mm	4.3 mm												
	Stegaufbauten, gerade	C2254.3840			4.0 mm	4.3 11111												
	Material	C2254.4310	-		1.0 mm													
* * *		C2254.4325		4.3 mm	2.5 mm													
		C2254.4340			4.0 mm													
		C2254.5010	1		1.0 mm													
		C2254.5025	1	5.0 mm	2.5 mm	6.0 mm												
		C2254.5040	1		4.0 mm													
		C2256.3325			2.5 mm													
		C2256.3340	A	2.2	4.0 mm													
		C2257.3325	3.3 mm	3.3 mm	2.5 mm													
	CONELOG®	C2257.3340		4.0 mm														
	Stegaufbauten,	C2256.3825			2.5 mm													
	17° abgewinkelt	C2256.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.2 mm													
Alta.	inkl. hellblau anodisierter	C2257.3825								_					3.8 mm			2.5 mm
14B 165	CONELOG® Abutmentschraube	C2257.3840	В		4.0 mm	-												
(67 (67	mit reduziertem Kopf, Hex, steril	C2256.4325			2.5 mm													
101 101	Stern	C2256.4340	A	4.2	4.0 mm													
	Material	C2257.4325	_	4.3 mm	2.5 mm													
	Titanlegierung	C2257.4340	В	4.0 mm														
		C2256.5025	_		2.5 mm													
		C2256.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.0 mm													
		C2257.5025 B	5.0 111111	2.5 mm														
		C2257.5040	В		4.0 mm													
		C2258.3325	A		2.5 mm													
		C2258.3340		3.3 mm	4.0 mm													
		C2259.3325	В	5.5 111111	2.5 mm													
	CONELOG®	C2259.3340			4.0 mm													
	Stegaufbauten,	C2258.3825	A		2.5 mm													
	30° abgewinkelt	C2258.3840		3.8 mm	4.0 mm	4.3 mm												
- 40	inkl. hellblau anodisierter	C2259.3825	В	3.6 111111	2.5 mm	4.3 111111												
1/40 1/45	CONELOG® Abutmentschraube	C2259.3840	Ь		4.0 mm													
w w	mit reduziertem Kopf, Hex,	C2258.4325			2.5 mm													
1883	steril	C2258.4340	Α	4.3 mm	4.0 mm													
	Material	C2259.4325	<sub>R</sub>	4.5 11111	2.5 mm													
	Titanlegierung	C2259.4340	В	D	4.0 mm													
		C2258.5035		Δ	3.5 mm													
		C2258.5050	^	5.0 mm	5.0 mm	6.0 mm												
		C2259.5035	Ь		3.5 mm													
		C2259.5050	٥		5.0 mm													

Typ A und B siehe Seite 10

Die CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex wird mit dem Schraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 88).

	Artikel	Größe	ArtNr.	Ø	Dimensionen
				3.3 mm	
ed.27	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten	1	J5300.0020	3.8 mm	10.6
		kurz		4.3 mm	18.6 mm
	_		J5300.0025	5.0 mm	
	<b>Material</b> Stahl rostfrei			3.3 mm	
	Starii rostirci	lang	J5300.0021	3.8 mm	28.0 mm
				4.3 mm	
	Orientierungsschablone für COMFOUR® für Ø 2.0 mm Pilotbohrung  Material Nitinol	-	J3551.0001	-	-
	Ausrichthilfe für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten	-	J2269.0005	-	17°
U U	<b>Material</b> Stahl rostfrei		J2269.0006	-	30°
	Gingivahöhenindikator, gerade		J3550.3300	3.3 mm	
246 2	<b>Material</b> Titanlegierung	_	J3550.3800	3.8 mm	-
			J3550.4300	4.3 mm 5.0 mm	
	Heilkappe für Stegaufbau hellblau teilanodisiert, steril	_	J3550.5000 J2029.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	_
1	Material Titanlegierung	-	J2029.6000	5.0 6.0 mm mm	-
	Abformkappe für Stegaufbau,	kurz	J2129.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm mm	6.5 mm
	geschlossener Löffel (Brücke) hellblau teilanodisiert, steril		J2129.6000	5.0 6.0 mm	7.0 mm
	<b>Material</b> Titanlegierung	lang	J2129.4310 J2129.6010	3.3 3.8 4.3 mm mm 5.0 6.0	11.0 mm
			J2129.0010	mm mm	
	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten	_	J5300.0027	3.3 3.8 4.3 mm	19.1 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei		J5300.0028	5.0 6.0 mm mm	
	<b>Steg-Laborimplantat</b> für Stegaufbauten, für gegossene Modelle	_	J3020.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
I	<b>Material</b> Stahl rostfrei		J3020.6000	5.0 6.0 mm	

## **COMFOUR®**

	Artikel	ArtNr.	Ø	Dimensionen
0	Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten, für gedruckte und gegossene Modelle	J3025.4300	3.3 3.8 4.3 mm	_
盟	<b>Material</b> Stahl rostfrei	J3025.6000	5.0 6.0 mm	
	Scankappe für Stegaufbauten inkl. Prothetikschraube hellblau anodisiert, steril	J2610.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	
-	<b>Material</b> PEEK	J2610.6000	5.0 6.0 mm	
	Scankappe für CAMLOG®/CONELOG® Stegaufbauten inkl. Prothetikschraube hellblau anodisiert, wiederverwendbar	J2630.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
	<b>Material</b> Titanlegierung	J2630.6000	5.0 6.0 mm mm	
8	Titankappe für Stegaufbau, für Krone inkl. Prothetikschraube hellblau anodisiert, steril	J2259.4301	3.3 3.8 4.3 mm mm	
Ä	<b>Material</b> Titanlegierung	J2259.6001	5.0 6.0 mm mm	-
	<b>Titankappe für Stegaufbau, für Brücke</b> inkl. Prothetikschraube hellblau anodisiert, steril	J2259.4302	3.3 3.8 4.3 mm mm	_
Ä	<b>Material</b> Titanlegierung	J2259.6002	5.0 6.0 mm mm	
	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschraube hellblau anodisiert	J2259.4322	3.3 3.8 4.3 mm	_
111	<b>Material</b> Titanlegierung	J2259.6022	5.0 6.0 mm	
	Kronenbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2256.4306	3.3 3.8 4.3 mm mm	
	<b>Material</b> POM	J2256.6006	5.0 6.0 mm mm	-
	Stegbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2257.4301	3.3 3.8 4.3 mm mm	_
	<b>Material</b> POM	J2257.6001	5.0 6.0 mm mm	
	Stegbasis für Stegaufbau angießbar	J2263.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	ca. 0.48 g
	<b>Material</b> Angussfähige Goldlegierung/POM	J2263.6000	5.0 6.0 mm	ca. 0.70 g
101	Stegbasis für Stegaufbau anlötbar	J2258.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	
	<b>Material</b> Anlötbare Goldlegierung	J2258.6000	5.0 6.0 mm mm	-

	Artikel	ArtNr.	Ø	Dimensionen
III	Stegbasis für Stegaufbau, Titan anlaserbar	J2262.4300	3.3 3.8 4. mm mm mi	
	<b>Material</b> Titan Grade 4	J2262.6000	5.0 6.0 mm	-
	<b>Titanklebebasis für Stegaufbau</b> Passive-Fit	J2260.4301	3.3 3.8 4. mm mm mi	
	<b>Material</b> Titanlegierung	J2260.6001	5.0 6.0 mm	
1.	Steghülse für Titanklebebasis ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschraube für Stegaufbau, Hex (nur zur Herstellung des Gussgerüstes in Verbindung mit Steghülsen für Titanklebebasis Passive-Fit)	J2261.4301	3.3 3.8 4. mm mm	
	Material POM	J2261.6001	5.0 6.0 mm	
JID.	Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau	J3021.4300	3.3 3.8 4. mm mm mi	M1.6
	<b>Material</b> Titanlegierung	J3021.6000	5.0 6.0 mm	M2.0
	CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau anodisiert	C4004.1601	3.3 3.8 4. mm mm	M1.6
	<b>Material</b> Titanlegierung	C4004.2001	5.0 mm	M2.0
	CONELOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau teilanodisiert	C4004.1600	3.3 3.8 4. mm mm	M1.6
	<b>Material</b> Titanlegierung	C4004.2000	5.0 mm	M2.0
<b>□</b>	Prothetikschraube für Stegaufbau Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Versorgung)	J4012.1601	3.3 3.8 4. mm mm mi	M1.6
	<b>Material</b> Titanlegierung	J4012.2001	5.0 6.0 mm	M2.0
-	<b>Labor-Prothetikschraube</b> für Stegaufbau, Hex, braun anodisiert	J4013.1601	3.3 3.8 4. mm mm	MT.6
	<b>Material</b> Titanlegierung	J4013.2001	5.0 6.0 mm	M2.0

#### Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

Die CONELOG® Abutmentschrauben (M1.6/M2.0) und die Prothetikschrauben für Stegaufbauten (M1.6/M2.0) werden mit den Schraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 88).

## **COMFOUR®**

	Artikel	ArtNr.	Länge	Gewinde
		J4012.1610	10	M1.6
	Schraube, Hex	J4012.2010	10 mm	M2.0
-	für Stegaufbau, hellblau anodisiert, steril	J4012.1615	15	M1.6
	Material	J4012.2015	15 mm	M2.0
	Titanlegierung	J4012.1620	20 mm	M1.6
		J4012.2020		M2.0
	<b>PEEK-Schraube für Stegaufbau</b> Hex, Länge 27 mm, steril	J4009.1627		M1.6
	<b>Material</b> PEEK	J4009.2027	-	M2.0

## Kugelaufbau

	Artikel	ArtNr.	Ø	GH	L
	CONELOG® Kugelaufbau, Patrize inkl. Stabilisierungsring  Material  Titanlegierung/Kunststoff	C2249.3315 C2249.3330 C2249.3815 C2249.3830 C2249.3845 C2249.4315 C2249.4330 C2249.4345 C2249.5015	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	1.5 mm 3.0 mm 1.5 mm 3.0 mm 4.5 mm 1.5 mm 3.0 mm 4.5 mm 1.5 mm 1.5 mm	·
		C2249.5030 C2249.5045	5.0 mm	3.0 mm 4.5 mm	
	Eindrehinstrument für Kugelaufbau, manuell/Ratsche  Material Stahl rostfrei	J5300.0011	-	-	18.3 mm
	Matrize CM Dalbo®-Plus für Kugelaufbau, inkl. Lamellen-Retentionseinsatz und Doublierhilfe		3.3 mm		
TO C		05003503	3.8 mm 4.3 mm	-	-
	Material Titan Grade 4 / Goldlegierung		5.0 mm		
C	<b>Lamellen-Retentionseinsatz</b> für Matrize CM Dalbo®-Plus	05003504	3.3 mm 3.8 mm	-	-
	<b>Material</b> Goldlegierung		4.3 mm 5.0 mm		
	Madallanalan 600 V		3.3 mm		
	Modellanalog für Kugelaufbau inkl. Stabilisierungsring Material Messing/Kunststoff	C3015.3300	3.8 mm 4.3 mm	-	-
0		C3015.5000	5.0 mm		

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

#### **Locator**®

	Artikel	Menge	ArtNr.	Ø	GH	L
			C2253.3310 C2253.3320 C2253.3330 C2253.3340	3.3 mm	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm	
	CONELOG® Locator® Aufbau		C2253.3810 C2253.3820 C2253.3830 C2253.3840 C2253.3850	3.8 mm	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm 5.0 mm	
W	<b>Material</b> Titanlegierung/TiN	1	C2253.4310 C2253.4320 C2253.4330 C2253.4340 C2253.4350	4.3 mm	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm	-
			C2253.5010 C2253.5020 C2253.5030 C2253.5040 C2253.5050	5.0 mm	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm	
	Eindrehinstrument für Locator® Aufbauten manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	1	J2253.0001	-	-	24.3 mm
	Locator® Instrument 3-teilig  Material Stahl rostfrei	1	J2253.0002	-	-	83.0 mm
<u>—</u>	Locator® Abformkappe  Material  Aluminium/Polyethylen	4	J2253.0200	-	-	-
	Locator® Analog  Material  Aluminium	4	J2253.0340	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-	-
	Locator® Ausblockring  Material  Teflon	20	J2253.0401	-	-	-
	Locator® Verarbeitungs- einsatz Material Polyethylen	4	J2253.0402	-	-	-

	Artikel	Menge	Farbe	Retention	Divergenz	ArtNr.
	Locator® Laborsets  Inhalt pro Set:  1 Retentionsgehäuse mit     Verarbeitungseinsatz,  1 Ausblockring weiß,  1 Retentionseinsatz klar,  1 Retentionseinsatz pink,  1 Retentionseinsatz blau  Material  Titanlegierung/Polyethylen/ Teflon/Nylon	2	-	-		J2253.0102
	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation  Inhalt pro Set:  1 Retentionsgehäuse mit     Verarbeitungseinsatz,  1 Ausblockring weiß,  1 Retentionseinsatz grün,  1 Retentionseinsatz orange,  1 Retentionseinsatz rot  Material  Titanlegierung/Polyethylen/ Teflon/Nylon	2	-	-	-	J2253.0112
8	Locator® Retentionseinsatz	4	klar	stark	0°-10°	J2253.1005
	Material	4	pink	mittel	0°-10°	J2253.1003
	Nylon	4	blau	leicht	0°-10°	J2253.1002
		4	grün	stark	10°-20°	J2253.2004*
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation  Material Nylon	4	orange	mittel	10°-20°	J2253.2003*
		4	rot	leicht	10°-20°	J2253.2002*
		4	grau	keine	0°-20°	J2253.2000*

<sup>\*</sup> nicht zugelassen für Implantat-Ø 3.3 mm

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

#### Locator R-Tx®

	Artikel	Menge	ArtNr.	Ø	GH
			30805-01		1.0 mm
			30805-02	3.3 mm	2.0 mm
			30805-03	3.3 111111	3.0 mm
			30805-04		4.0 mm
			30806-01		1.0 mm
	CONELOG® Locator R-Tx®		30806-02		2.0 mm
	Aufbau		30806-03	3.8 mm	3.0 mm
CHIED.	inkl. Retentionsgehäuse mit		30806-04		4.0 mm
	Verarbeitungseinsatz schwarz,		30806-05		5.0 mm
W/	Ausblockring weiß und vier verschiedenen Retentions-	1	30807-01		1.0 mm
Ψ.	einsätzen		30807-02		2.0 mm
			30807-03	4.3 mm	3.0 mm
	Material		30807-04		4.0 mm
	Titanlegierung/Nylon		30807-05		5.0 mm
			30808-01	5.0 mm	1.0 mm
			30808-02		2.0 mm
			30808-03		3.0 mm
			30808-04		4.0 mm
			30808-05		5.0 mm
	Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff Material Stahl rostfrei	1	30021-01	-	-
7.5	Locator R-Tx® Abformkappe  Material Polyethylen	4	30017-01	-	-
	Locator R-Tx® Analog			3.3 mm	
			30014-01	3.8 mm	-
	<b>Material</b> Aluminium	4		4.3 mm	
			30016-01	5.0 mm	-

Die CONELOG® Locator R-Tx® Aufbauten werden mit den Schraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 88).

	Artikel	Menge	Farbe	Retention	ArtNr.
	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz Material Titanlegierung/Polyethylen	4	schwarz	-	30013-01
(=)	Locator® Ausblockring  Material  Teflon	20	weiß	-	J2253.0401
	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz  Material Polyethylen	4	schwarz	-	30012-01
	Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil  Material Polyethylen	4	-	-	30018-01
		4	grau	keine	30001-01
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz	4	blau	leicht	30002-01
	<b>Material</b> Nylon	4	pink	mittel	30003-01
		4	weiß	stark	30004-01

## Doppelkronenversorgung

	Artikel	ArtNr.	Ø
	CONELOG® Universal-Abutment für die Doppelkronentechnik inkl. CONELOG® Abutmentschraube	C2211.3800	3.8 mm
11 mm		C2211.4300	4.3 mm
₩	Titanlegierung	C2211.5000	5.0 mm
	CONELOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik	C2212.3800	3.8 mm
12 mm	inkl. CONELOG® Abutmentschraube	C2212.4300	4.3 mm
	<b>Material</b> Titanlegierung	C2212.5000	5.0 mm

Die CONELOG® Abutmentschrauben (M1.6/M2.0) werden mit den Schraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 88).

#### Abutment- und Laborschrauben

	Artikel	Menge	ArtNr.	Ø	Gewinde
	CONITION® Abutanantashashashas Have			3.3 mm	
	CONELOG® Abutmentschraube, Hex	1	C4005.1601	3.8 mm	M1.6
	Material Titaplegierung	'		4.3 mm	
	Titanlegierung		C4005.2001	5.0 mm	M2.0
	CONELOG® Laborschraube, Hex			3.3 mm	
		1	C4006.1601	3.8 mm	M1.6
				4.3 mm	
20000	braun anodisiert		C4006.2001	5.0 mm	M2.0
<u> </u>	Material			3.3 mm	
	Titanlegierung	3	C4006.1603	3.8 mm	M1.6
		3		4.3 mm	
			C4006.2003	5.0 mm	M2.0

	Artikel	ArtNr.	Ø	Gewinde
	CONELOG® Abutmentschraube		3.3 mm	
	mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau anodisiert	C4004.1601	3.8 mm	M1.6
			4.3 mm	
Material Titanlegierung		C4004.2001	5.0 mm	M2.0
	CONELOG® Laborschraube		3.3 mm	
	mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau teilanodisiert	C4004.1600	3.8 mm	M1.6
	Material		4.3 mm	
	Titanlegierung	C4004.2000	5.0 mm	M2.0
	CONELOG® Abutmentschraube		3.3 mm	
	<b>für Titanbasis CAD/CAM</b> Hex, dunkellila anodisiert	C4015.1601	3.8 mm	M1.6
	<b>Material</b> Titanlegierung		4.3 mm	
		C4015.2001	5.0 mm	M2.0
	CONELOG® Laborschraube für	C4016.1601	3.3 mm	M1.6
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM		3.8 mm	
	Hex, braun teilanodisiert  Material  Titanlegierung		4.3 mm	
		C4016.2001	5.0 mm	M2.0
	Prothetikschraube für Stegaufbau		3.3 mm	
	Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Versorgung)	J4012.1601	3.8 mm	M1.6
	 Material		4.3 mm 5.0 mm	
	Titanlegierung	J4012.2001	6.0 mm	M2.0
			3.3 mm	
	<b>Labor-Prothetikschraube</b> für Stegaufbau,	J4013.1601	3.8 mm	M1.6
	Hex, braun anodisiert		4.3 mm	
	Material	14012 2004	5.0 mm	M2.0
	Titanlegierung	J4013.2001	6.0 mm	M2.0

Für die Titanbasen müssen "CONELOG® Abutmentschrauben für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM dunkellila anodisiert" verwendet werden (siehe Seite 69).

Die CONELOG® Abutmentschrauben (M1.6/M2.0) werden mit den Ballpoint Schraubendrehern (beim angulierten Schraubenkanal) und mit den Schraubendrehern, Hex (beim geraden Schraubenkanal) angezogen (siehe Seite 88).

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

#### **Prothetische Instrumente**

	Artikel	Größe	ArtNr.	L
) ≥ camlog 130 Norm	Drehmomentratsche bis max. 30 Ncm Material Stahl rostfrei	-	J5320.1030	-
Camlog CI	Drehmomentratsche 10–70 Ncm Material Stahl rostfrei	-	J5320.1070	-
	Schraubendreher	extrakurz	J5317.0510	14.5 mm
Hex, manuell/Ratsche  Material	kurz	J5317.0501	22.5 mm	
	Stahl rostfrei	lang	J5317.0502	30.3 mm
	Schraubendreher Hex, ISO-Schaft	kurz	J5317.0504	18.0 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei	lang	J5317.0503	26.0 mm
	Ballpoint Schraubendreher Hex, manuell/Ratsche	kurz	J5319.0501*	24 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei	lang	J5319.0502*	32 mm
J5319 0504	Ballpoint Schraubendreher Hex, ISO-Schaft	kurz	J5319.0504*	27 mm
J8319 0503	<b>Material</b> Stahl rostfrei	lang	J5319.0503*	35 mm
	Handschraubendreher Hex, ohne Ratschen- kopfanschluss  Material Stahl rostfrei	-	J5317.0511	23.0 mm

<sup>\*</sup> Nur zur Anwendung beim angulierten Schraubenkanal

	Artikel	Größe	ArtNr.	Ø	Gewinde	L
	CONELOG® Löseinstrument	kurz	C5300.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6	-
033/38/43	für CONELOG® Abutments		C5300.2001	5.0 mm	M2.0	
0333843	<b>Material</b> Stahl rostfrei	lang	C5300.1603	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6	-
			C5300.2003	5.0 mm	M2.0	
	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten	kurz	J5300.0020	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	_	18.6 mm
G-10-			J5300.0025	5.0 mm		
	<b>Material</b> Stahl rostfrei	lang	J5300.0021	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-	28.0 mm
	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Steg- aufbauten Material Stahl rostfrei	-	J5300.0027 J5300.0028	3.3 mm  3.8 mm  4.3 mm  5.0 mm	_	19.1 mm
	Eindrehinstrument für Kugelaufbau, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	-	J5300.0011	-	-	18.3 mm
C4072609	Schraubendreher Aktivator für Kugelaufbau-Matrize CM Dalbo®-Plus  Material Stahl rostfrei	-	07000389	-	-	-

## Prothetische Instrumente

	Artikel	Menge	ArtNr.	L
	Eindrehinstrument für Locator®, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	1	J2253.0001	24.3 mm
	Locator® Instrument 3-teilig  Material  Stahl rostfrei	1	J2253.0002	83.0 mm
	Locator® Abutmenthalterhülse für goldenes Element des Locator® Instruments Material Polysulfon	4	08394	-
•\ \   / /•	Locator® Winkelmesslehre  Material  Stahl rostfrei	1	J2253.0003	-
1	Locator® Winkelmesspfosten  Material Polyethylen	4	J2253.0004	-
	Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff  Material Stahl rostfrei	1	30021-01	-
	Prothetik-Tray Universal (ohne Inhalt) resterilisierbar Material Radel®, Silikon	1	J5330.8700	162 × 73 × 29 mm

## Zahntechnische Instrumente

	Artikel	ArtNr.	Ø
EAST ON S	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog Material	J3025.0010	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm
	Stahl rostfrei	J3025.0015	5.0 mm
	Universalhalter inkl. 2 CONELOG® Laborschrauben, Hex,		3.3 mm
	und je 1 CONELOG® Abutment-Aufnahme Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	C3709.0010	3.8 mm
	Material	23703.0010	4.3 mm
	Stahl rostfrei / Titanlegierung		5.0 mm
	<b>Universalhalter Material</b> Stahl rostfrei	J3709.0015	-
	CONFLOC® Aboutoment Aufmahman	C3709.3300	3.3 mm
	CONELOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter  Material	C3709.3800	3.8 mm
		C3709.4300	4.3 mm
	Titanlegierung	C3709.5000	5.0 mm
			3.3 mm
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau	J3711.0010	3.8 mm
-8	Planfläche/Konus, für ausbrennbare Kappen		4.3 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei / Messing	12711 0015	5.0 mm
		J3711.0015	6.0 mm
			3.3 mm
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau	J3711.0020	3.8 mm
	Schraubensitz, für ausbrennbare Kappen		4.3 mm
	<b>Material</b> Stahl rostfrei / Messing	12744 0005	5.0 mm
		J3711.0025	6.0 mm

#### **Auswahl-Abutments**

	Artikel	ArtNr.
CONELOG Comments on the comments of the commen	CONELOG® Auswahl-Abutment-Set (Inhalt: je 2 Stück, gemäß Tabelle unten)	C8011.1000

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

<sup>\*</sup> Diese Produkte sind nicht einzeln erhältlich.

Auswahl-Abutments dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

## Zusatzartikel



## Übungsimplantate

	Artikel	ArtNr.	Ø	L	
	CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlussschraube, braun anodisiert	C1901.3813	3.8 mm		
	Material Titanlegierung	C1901.4313	4.3 mm	13 mm	
	CONELOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlussschraube, braun anodisiert	C1069.3813	3.8 mm	13 mm	
	Material Titanlegierung	C1069.4313	4.3 mm	13 111111	

Übungsimplantate dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

## Einbringpfosten

	Artikel	Menge	ArtNr.	Ø
CONELOG® Einbringpfosten, verschraubt für CONELOG® Laborimplantat/Implantatanalog, inkl. Halteschraube  Material		C2026.3303	3.3 mm	
	, ,	2	C2026.3803	3.8 mm
	Material		C2026.4303	4.3 mm
	Titanlegierung		C2026.5003	5.0 mm

## Schaumodelle

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

## Makromodelle

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

#### Literatur

	Artikel	Media-Nr. / ArtNr.
Campod  Strong for party  And property and the party  Franch and party and the party a	Patientenbroschüre Zahnimplantate – eine Erfindung nach dem Vorbild der Natur	M-0431-BRO-DACH- CL-00-072021
Countries  To what a many Landau and State of St	COMFOUR® Patientenbroschüre Brücke statt Prothese – Zahnersatz mit Wohlfühlfaktor	M-1437-BRO-DACH- CL-00-052022
Statement Enterwise over statement of the National Control of the National October 1 of the Nati	<b>Biomaterial Patientenbroschüre</b> Stabiler Knochen und festes Zahnfleisch – die Basis für Mundgesundheit	M-0151-BRO-DACH- CL-01-032023
Arrag destructions  Arrage destructions  Cambridge  Cam	Implantatpass Patientenindividuelle Dokumentation der Implantatversorgung	J8000.0384
Carrieg	<b>Patientenberatungsblätter</b> Set, A4	M-0584-FLY-DACH- CL-00-012022

	Artikel	Media-Nr.
Zahraingslandade - eine Erffredung flach denn, Vortold der Natur	<b>Präsentationsmappe</b> A4, laminiert	M-0258-BUE-DE-DE- CL-00-022021
Zehorogiantate - soni Erfordung nach dem Vortold der Falur	<b>Poster</b> Format: 50 × 70 cm	X.J7565.03/2020
	<b>Terminblock</b> 50 Blatt / Block, A7 Verpackungseinheit: 5 Stück	X.J7567.03/2020



Deutschland

#### www.camlog.de/patienteninfo

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



Österreich

#### www.alltecdental.at/patienteninfo

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



Schweiz

#### www.camlog.ch/patienteninfo

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

## Indikationsübersicht

Einzelzahn	versorgung	Brücken
Zementiert	Verschraubt	Zementiert
	Provisorische Abutments, Titanlegierung, Krone	
Esthomic® Abutments		Esthomic® Abutments
	Stegaufbauten	
Titanbasis CAD/CAM, Krone	Titanbasis CAD/CAM, Krone	Titanbasis CAD/CAM, Brücke
Titanbasen CAD/CAM free	Titanbasen CAD/CAM free	
Universal- Abutment CAM-Rohlinge		Universal- Abutment CAM-Rohlinge
Gold-Kunststoff-Abutment	Gold-Kunststoff-Abutment	Gold-Kunststoff-Abutment

versorgung	Hybridversorgung
Verschraubt	Herausnehmbar (Vollprothese)
Provisorische Abutments, Titanlegierung, Brücke	
Stegaufbauten	Stegaufbauten
Titanbasis CAD/CAM, Brücke	
	Locator® Verankerungssystem
	Kugelaufbau
	Universal- Abutment  CAM-Rohlinge
	Abutment  Teleskop-Abutment
	Gold-Kunststoff-Abutment
	Titanbasis CAD/CAM, Krone

# Implantatübersicht PROGRESSIVE-LINE

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

#### **SCREW-LINE**

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		ArtNr.				L
		-	C1066.3807	C1066.4307	C1066.5007	7 mm
500	CONELOG® SCREW-LINE	C1066.3309	C1066.3809	C1066.4309	C1066.5009	9 mm
	Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten	C1066.3311	C1066.3811	C1066.4311	C1066.5011	11 mm
-		C1066.3313	C1066.3813	C1066.4313	C1066.5013	13 mm
		C1066.3316	C1066.3816	C1066.4316	C1066.5016	16 mm
		-	C1065.3807	C1065.4307	C1065.5007	7 mm
100	CONELOG® SCREW-LINE	C1065.3309	C1065.3809	C1065.4309	C1065.5009	9 mm
	Implantat, Promote® plus mit verschraubtem	C1065.3311	C1065.3811	C1065.4311	C1065.5011	11 mm
	Einbringpfosten	C1065.3313	C1065.3813	C1065.4313	C1065.5013	13 mm
		C1065.3316	C1065.3816	C1065.4316	C1065.5016	16 mm

#### Implantatabformung digital

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel		ArtNr.				GH
410	CONELOG® Scankörper	C2600.3310	C2600.4310	C2600.4310	C2600.5010	-
	CONELOG® Scankörper wiederverwendbar	C2630.3300	C2630.4300	C2630.4300	C2630.5000	-
S	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody	C2620.3306	C2620.3806	C2620.4306	C2620.5006	-

#### Implantatabformung konventionell

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Artikel		Art.	-Nr.		GH
	CONELOG® Abformpfosten, zylindrisch, offener Löffel	C2125.3300	C2125.3800	C2125.4300	C2125.5000	-
#	CONELOG® Abformpfosten, zylindrisch, geschlossener Löffel	C2115.3300	C2115.3800	C2115.4300	C2115.5000	-
	CONELOG® Abformpfosten, wide body, offener Löffel	C2124.3300	C2124.3800	C2124.4300	C2124.5000	-
	CONELOG® Abformpfosten, wide body, geschlossener Löffel	C2114.3300	C2114.3800	C2114.4300	C2114.5000	-

#### Bissregistrierung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel	ArtNr.				GH
CONELOG® Bissregistrierpfosten inkl. Halteschraube und Kappe für Bissnahme, steril	C2141.3300	C2141.3800	C2141.4300	C2141.5000	-

#### Modellherstellung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Artikel		ArtNr.			
Ŧ	CONELOG® Laborimplantat für gegossene Modelle	C3010.3300	C3010.3800	C3010.4300	C3010.5000	
		C3010.3303	C3010.3803	C3010.4303	C3010.5003	-
	CONELOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle	C3025.3300	C3025.3800	C3025.4300	C3025.5000	
		C3025.3303	C3025.3803	C3025.4303	C3025.5003	-
	DIM-Analog® für das CONELOG® Implantatsystem für gedruckte Modelle	COL 5.DIM.330	COL 5.DIM.384	COL 5.DIM.384	COL 5.DIM.500	-

#### Abutments für Kronen und Brückenversorgungen

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Artikel		ArtNr.			
	CONELOG® Provisorisches Abutment, Krone	C2239.3300	C2239.3800	C2239.4300	C2239.5000	-
	CONELOG® Provisorisches Abutment, Brücke	C2339.3300	C2339.3800	C2339.4300	C2339.5000	-
#K #1	CONELOG®		C2226.3815	C2226.4315	C2226.5015	1.5–2.5 mm
* *	Esthomic® Abutments, gerade	-	C2226.3830	C2226.4330	C2226.5030	3.0-4.5 mm
	CONELOG® Esthomic® Abutment, Inset	C2235.3320	C2235.3820	C2235.4320	C2235.5020	2.0-3.3 mm
an All	CONELOG® Esthomic® Abutments,		C2227.3815	C2227.4315	C2227.5015	1.5–2.5 mm
4 4	15° abgewinkelt, Typ A	-	C2227.3830	C2227.4330	C2227.5030	3.0-4.5 mm
an All	CONELOG® Esthomic® Abutments,		C2228.3815	C2228.4315	C2228.5015	1.5–2.5 mm
* *	15° abgewinkelt, Typ B	-	C2228.3830	C2228.4330	C2228.5030	3.0-4.5 mm
AT AL	CONELOG® Esthomic® Abutments,		C2231.3815	C2231.4315	C2231.5015	1.5-2.5 mm
7 7	20° abgewinkelt, Typ A	-	C2231.3830	C2231.4330	C2231.5030	3.0-4.5 mm
AL AL	CONELOG® Esthomic® Abutments,		C2232.3815	C2232.4315	C2232.5015	1.5–2.5 mm
VV	20° abgewinkelt,Typ B	-	C2232.3830	C2232.4330	C2232.5030	3.0-4.5 mm

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Artikel		Art.	-Nr.		GH
Ų	CONELOG® Universal-Abutment	C2211.3300	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-
V	CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment	C2246.3300	C2246.3800	C2246.4300	C2246.5000	-
Ш	CONELOG®	C2242.3308	C2242.3808	C2242.4308	C2242.5008	0.8 mm
	Titanbasis CAD/CAM, Krone	C2242.3320	C2242.3820	C2242.4320	C2242.5020	2.0 mm
(M)	CONELOG®	C2342.3308	C2342.3808	C2342.4308	C2342.5008	0.8 mm
A	Titanbasis CAD/CAM, Brücke	C2342.3320	C2342.3820	C2342.4320	C2342.5020	2.0 mm
-	CONFLOG®	C2247.3308	-	-	-	0.8 mm
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free,	-	C2247.3808	C2247.4308	C2247.5008	1.0 mm
W W	Krone, kurz	C2247.3320	C2247.3820	C2247.4320	C2247.5020	2.0 mm
14	CONELOG®	-	C2265.3808	C2265.4308	C2265.5008	1.0 mm
W W	Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang	-	C2265.3820	C2265.4320	C2265.5020	2.0 mm

#### COMFOUR® Aufbauten

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Artikel	ArtNr.				GH
1000		C2254.3310	C2254.3810	C2254.4310	C2254.5010	1.0 mm
Ÿ	CONELOG® Stegaufbauten, gerade	C2254.3325	C2254.3825	C2254.4325	C2254.5025	2.5 mm
_		-	C2254.3840	C2254.4340	C2254.5040	4.0 mm
illi-	CONELOG® Stegaufbauten,	C2256.3325	C2256.3825	C2256.4325	C2256.5025	2.5 mm
V	17° abgewinkelt, Typ A	C2256.3340	C2256.3840	C2256.4340	C2256.5040	4.0 mm
ill-	CONELOG® Stegaufbauten,	C2257.3325	C2257.3825	C2257.4325	C2257.5025	2.5 mm
W	17° abgewinkelt, Typ B	C2257.3340	C2257.3840	C2257.4340	C2257.5040	4.0 mm
ulk	CONELOG® Stegaufbauten,	C2258.3325	C2258.3825	C2258.4325	C2258.5035	2.5 mm/ 3.5 mm*
W	30° abgewinkelt, Typ A	C2258.3340	C2258.3840	C2258.4340	C2258.5050	4.0 mm/ 5.0 mm*
谑	CONELOG® Stegaufbauten,	C2259.3325	C2259.3825	C2259.4325	C2259.5035	2.5 mm/ 3.5 mm*
W	30° abgewinkelt, Typ B	C2259.3340	C2259.3840	C2259.4340	C2259.5050	4.0 mm/ 5.0 mm*
780	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	-
- 8	Scankappe für Stegaufbauten	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-
í i	Scankappe für CAMLOG®/ CONELOG® Stegaufbauten	J2630.4300	J2630.4300	J2630.4300	J2630.6000	-
	Titankappe für Stegaufbau, für Krone	J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	-
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke	J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	-
	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke	J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	-
	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	-
	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	-

<sup>\*</sup> GH 3.5 und 5.0 mm nur für Ø 5.0 mm

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Artikel	ArtNr.				GH
-	Stegbasis für Stegaufbau, angießbar	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-
III.	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlaserbar	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	-
黒	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	-

#### Hybridversorgungen

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Artikel		Art.	-Nr.		GH
		C2249.3315	C2249.3815	C2249.4315	C2249.5015	1.5 mm
V	CONELOG® Kugelaufbau, Patrize	C2249.3330	C2249.3830	C2249.4330	C2249.5030	3.0 mm
• 0		-	C2249.3845	C2249.4345	C2249.5045	4.5 mm
<b>8</b> ■ C	Matrize CM Dalbo®-Plus	05003503	05003503	05003503	05003503	-
1 0	Modellanalog für Kugelaufbau	C3015.3300	C3015.3300	C3015.3300	C3015.5000	-
	CONELOG® Locator® Aufbau	C2253.3310	C2253.3810	C2253.4310	C2253.5010	1.0 mm
i i		C2253.3320	C2253.3820	C2253.4320	C2253.5020	2.0 mm
W		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
alli.	Locator® Abformkappe	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	-
1	Locator® Analog	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	-
© :=: © 0 0	Locator® Laborset	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	-
□ □ □ □ □ □	Locator® Laborset für erweiterte Angulation	-	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	-

#### Hybridversorgungen

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Artikel		Art.	-Nr.		GH
80	Locator® Retentionseinsatz klar, stark	J2253.1005	J2253.1005	J2253.1005	J2253.1005	-
•	Locator® Retentionseinsatz pink, mittel	J2253.1003	J2253.1003	J2253.1003	J2253.1003	-
•	Locator® Retentionseinsatz blau, leicht	J2253.1002	J2253.1002	J2253.1002	J2253.1002	-
•	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, grün, stark	-	J2253.2004	J2253.2004	J2253.2004	-
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, orange, mittel	-	J2253.2003	J2253.2003	J2253.2003	-
•	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, rot, leicht	-	J2253.2002	J2253.2002	J2253.2002	-
•	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, grau, keine Retention	-	J2253.2000	J2253.2000	J2253.2000	-
		30805-01	30806-01	30807-01	30808-01	1.0 mm
		30805-02	30806-02	30807-02	30808-02	2.0 mm
V	CONELOG® Locator R-Tx® Aufbau	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	-
Ų	CONELOG® Universal-Abutment	-	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-
V	CONELOG® Teleskop-Abutment	-	C2212.3800	C2212.4300	C2212.5000	-

## **CAM-Rohlinge**

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Artikel		Art.	-Nr.		GH
0.000	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC	C2431.3313	C2431.3813	C2431.4313	C2431.5013	
	CONELOG CAMI-ITTAIN ORINING, TYP IAC	C2432.3313	C2432.3813	C2432.4313	C2432.5013	-
CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME	CONFLOG® CAM Titaprobling Typ ME	C2441.3320	C2441.3820	C2441.4320	C2441.5020	
	CONELOG <sup>2</sup> CAM-Hanronling, Typ Me	C2442.3320	C2442.3820	C2442.4320	C2442.5020	-
004100 004100	CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME	C2461.3320	C2461.4320	C2461.4320	C2461.5020	-
CAMELOUS	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ AG	C2471.3327	C2471.3827	C2471.4327	C2471.5027	-

### DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

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

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

# Schraubenübersicht Abutment- und Prothetikschrauben – Intraorale Anwendung

## Implantat-Abutmentverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
			M1.6		M2.0	
	Artikel		CONELOG	8® Abutments	chrauben	Anzugs- moment
D1814	Scankörper					
TT	Scanpfosten für Sirona® Scanbody					hand- fest**
	Provisorische Titanabutments, Krone und Brücke	8.9 mm				rest^*
1441	Esthomic® Abutments				8.9 mm	
com (907)	Universal-Abutment					
	Teleskop-Abutment		C4005.1601		C4005.2001	
	Gold-Kunststoff-Abutment					20 Ncm*
4444	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone					
in the second se	CONELOG® CAM-Rohlinge Typ AG, ME und IAC					
		Т		Abutmentsch D/CAM, dunke	nrauben für Ilila anodisiert	
₩ ₽	Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke		8.9 mm C4015.1601		8.9 mm C4015.2001	20 Ncm*
		CONELO		tschrauben m llblau anodisi	nit reduziertem Kopf, ert	
f f	COMFOUR®  Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt		7.8 mm C4004.1601		7.8 mm C4004.2001	20 Ncm*

<sup>\*</sup> mit Drehmomentratsche J5320.1030

<sup>\*\*</sup> optional für provisorische Titanabutments: Anzugsmoment nach erfolgter Einheilphase 20 Ncm

## Abutment-Prothetikverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
			M1.6		M2.0	
	Prothe	Prothetikschrauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert				
III.	Kappen und Basen auf Stegaufbauten		3.6 mm		3.8 mm	
_	COMFOUR®		J4012.1601		J4012.2001	15 Ncm*
¥ # #	Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt		J <del>4</del> 012.1001		J4012.2001	

# Übersicht Hilfsschrauben Intra- und extraorale Anwendung

## Abutment-Prothetikverbindung

		~ ~ ~	~ ~ ~	~	a	1
		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
			M1.6		M 2.0	
	Artikel	Prothe	tikschrauben fi	ir Stegaufbaut	en, hellblau anodisiert	Anzugs- moment
	Scankappen für Stegaufbauten		3.6 mm		3.8 mm	handfest
			J4012.1601		J4012.2001	
		für Abforr	Schrauben für Stegaufbauten, für Abformung offener Löffel und zum Löten, hellblau anodisiert			
<b>*</b> * *	COMFOUR®  Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt		J4012.1610 17 mm J4012.1615 22 mm		J4012.2010  17.2 mm  J4012.2015  22.2 mm	handfest
		Kunststoffs	J4012.1620 schrauben für S	Stegaufbau, als beige	J4012.2020 Fixations- und Klebehilfe,	
			29 mm		29.2 mm	handfest
			J4009.1627		J4009.2027	

<sup>\*</sup> mit Drehmomentratsche J5320.1030

# Schraubenübersicht Laborschrauben - Extraorale Anwendung

## Laborimplantat-Abutmentverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
			M1.6		M2.0	A1271172
	Artikel	COI	NELOG® Labo	rschrauben*,	braun anodisiert	Anzugs- moment
THE STATE OF THE S	Scankörper Scanpfosten für					
	Provisorische Titanabutments, Krone und Brücke					
1441	Esthomic® Abutments		8.9 mm		8.9 mm	
	Universal-Abutment	C4006.1601			C4006.2001	handfest
W W	Teleskop-Abutment	C4000.1001 C4000.2001	C4000.2001			
	Gold-Kunststoff-Abutment					
***	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone					
in the second se	CONELOG® CAM-Rohlinge Typ AG, ME und IAC					
		füı		DG® Laborschi AD/CAM, braเ	rauben* un teilanodisiert	
114	Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke		8.9 mm C4016.1601		8.9 mm C4016.2001	handfest
			CON	ELOG® Klebeh	nilfen	
11 11 12	Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke		26 mm C4019.1600	)	26 mm C4019.2000	handfest
		CONE		:hrauben* mi olau teilanodi	t reduziertem Kopf, siert	
f f	COMFOUR®  Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt		7.8 mm C4004.1600		7.8 mm C4004.2000	handfest

<sup>\*</sup> Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

# Abutment-Prothetikverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	Artikel	Labor-Proth	M1.6 netikschraub	en* für Stega	M2.0 ufbauten, braun anodisiert	Anzugs- moment
	Scankappen für Stegaufbauten					
an.	COMFOUR®		3.6 mm		3.8 mm	
766	Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt		J4013.1601		J4013.2001	handfest
1	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten					
		zur Herstellu	ng der Mode	llation auf de	tegaufbauten*, er ausbrennbaren Steghülse dem Steg-Laborimplantat	
	Titanklebebasis für Stegaufbau und Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit		5.5 mm J4005.1602		5.5 mm J4005.2002	handfest

<sup>\*</sup> Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

# Übersicht Anzugsmomente

	Artikel	Instrument	Anzugs- moment
Y	Implantatverschlussschraube		
VVV	Gingivaformer zylindrisch, wide body, bottleneck		
	CONELOG® Scankörper		
	CONELOG® Scankörper wiederverwendbar		
	Scanpfosten für Sirona® Scanbody		handfest*
# a B	Abformpfosten	<b>*</b>	
441	Bissregistrierpfosten	J5317.0510	
	Provisorisches Abutment,	J5317.0501	
	Krone und Brücke	J5317.0502	
144	Titanbasis CAD/CAM, Krone und Brücke	J5317.0504	
ma (900) III	Universal-Abutment	J5317.0503	
	Teleskop-Abutment		
# W W	Gold-Kunststoff-Abutment		20 Nava
	Esthomic® Abutment, gerade, 15° und 20°		20 Ncm
WWWW	Esthomic® Abutment, Inset		
interest of the latest of the	CONELOG® CAM-Rohling Typ IAC, ME und AG		

<sup>\*</sup> optional für provisorische Titanabutments: Anzugsmoment nach erfolgter Einheilphase 20 Ncm

Artikel	Instrument	Anzugs- moment
CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone	J5317.0501  J5317.0502  J5317.0503  J5319.0501*  J5319.0502*	20 Ncm

<sup>\*</sup> Nur zur Anwendung beim angulierten Schraubenkanal

# Übersicht Anzugsmomente

		Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	3.3	3.8 4.3 5.0
	Artikel	Ins	strument		Anz	zugsmoment
¥	Stegaufbauten, gerade	J5300.0020 J5300.0021		J5300.0025	20 Ncm*	30 Ncm*
F F	Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt					20 Ncm*
7871	Heilkappe für Stegaufbau					
	Scankappen für Stegaufbau	J5:	317.0510			handfest
	Titankappen für Stegaufbau, Krone/Brücke	J5:	317.0501			
	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar		317.0502			15 Ncm*
LLnn	Stegbasen für Stegaufbau, ausbrennbar, angießbar, anlötbar, anlaserbar	J5:	317.0504 317.0503			
黒	Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit					
V	Locator R-Tx® Aufbauten				20 Ncm*	30 Ncm*
	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)	6	300.0027			handfest
Ů	Kugelaufbauten	J5:	300.0011		20 Ncm*	30 Ncm*
	Locator <sup>®</sup> Aufbauten	J2:	253.0001		NCIII*	

<sup>\*</sup> mit Drehmomentratsche J5320.1030

# Materialien

Titan Grade 4						
Eigenschaften (ASTM F67 und DIN EN ISO 5832-2)						
	0	≤	0.4			
	Fe	≤	0.5			
Chemische Zusammensetzung	С	≤	0.08			
(in %)	N	≤	0.05			
	Н	≤	0.0125			
	Ti		Rest			
Mechanische	Zugfestigkeit	≥	550 MPa			
Eigenschaften	Bruchdehnung	≥	12 %			

Titanlegierung Ti-6Al-4V ELI						
Eigenschaften (ASTM F136)						
	Al		5.5-6.5			
	V		3.5-4.5			
	Fe	≤	0.25			
Chemische	С	≤	0.08			
Zusammensetzung (in %)	N	≤	0.05			
	0	≤	0.13			
	Н	≤	0.012			
	Ti		Rest			
Mechanische	Zugfestigkeit	≥	860 MPa			
Eigenschaften	Bruchdehnung	≥	10 %			

Angussfähige Goldlegierung CONELOG® Gold-Kunststoff-Abutment							
	Eigenschaften						
	Au		60				
Chemische Zusammensetzung	Pd		20				
(in %)	Pt		19				
	Ir		1				
	Schmelz- intervall		1400-1490 °C				
	Dichte		17.5 g/cm <sup>3</sup>				
	Elastizitäts- modul		136 GPa				
Physikalische Eigenschaften	Wärme- ausdehnungs- koeffizient (25–500°C)		11.9 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>				
	Wärme- ausdehnungs- koeffizient (25–600°C)		12.2 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>				
	Farbe		weiß				
	Zustand		kaltverformt				
	Härte HV5	>	215				
Mechanische	Zugfestigkeit (Rm)	>	750 MPa				
Eigenschaften	0.2 % Deh- nungsgrenze (Rp 0.2 %)	>	650 MPa				
	Bruchdehnung	>	2 %				

Angussfähige Goldlegierung Stegbasis für Stegaufbau						
Eigenschaften						
Chemische Zusammensetzung (in %)	Au	60				
	Pt	19				
	Pd	20				
	lr	1				
	Dichte	17.5 g/cm <sup>3</sup>				
	Farbe	weiß				
	Liquidus	1490 °C				
	Solidus	1400 °C				
Physikalische Eigenschaften	Wärme- ausdehnungs- koeffizient (25–500°C)	12.5 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>				
	Wärme- ausdehnungs- koeffizient (25–600°C)	12.6 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>				
	Elastizitäts- modul	136 GPa				
Mechanische Eigenschaften		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	Au	68.60					
	Pt	2.45					
	Ag	11.85					
	Pd	3.95					
	Cu	10.60					
(in %)	Zn	2.50					
	lr	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					

CoCr-Legierung							
Eigenschaften (ASTM F1537-20 und ISO 5832-12)							
Chemische Zusammensetzung (in Gewichts-%)	Cr	26.0-30.0					
	Мо	5.0-7.0					
	Fe	≤ 0.75					
	Ni	≤ 0.1*					
	Mn	< 1.0					
	Si	< 1.0					
	N	< 0.25					
	С	≤ 0.14					
	Со	Rest					
Physikalische Eigenschaften	Wärme- ausdehungs- koeffizient (25–500°C)	14.2-14.4 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>					
Mechanische Eigenschaften	Zugfestigkeit Bruchfestigkeit Bruchdehnung	> 827 MPa 1172–1400 MPa > 12 %					
	Härte (HRC)	38-48					

<sup>\*</sup> ASTM F1537-20 und ISO 5832-12:  $\leq$  1.0 Gewichts-%

# Zusatzdokumentation

# Weitergehende Dokumentationen

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

- CONELOG® Arbeitsanleitungen
- CONELOG® Gebrauchsanweisungen
- Aufbereitungsanweisung
- Camlog Literaturübersicht
- Clinical evidence and science

Die Dokumente sind bei der jeweiligen Camlog Landesvertretung erhältlich.

Siehe auch unter: https://ifu.camlog.com www.camlog.com

Deutschland: www.camlog.de Österreich: www.alltecdental.at Schweiz: www.camlog.ch

#### Referenzen

- <sup>1</sup> Conserva E. Initial stability after placement of a new buttress-threaded implant. A case series study. Implants. 2019(3): 24-28.
- <sup>2</sup> Ruppin J. One-year clinical experience with Progressive-Line implants. EDI journal. 2020(4): 54-63.
- <sup>3</sup> CAMLOG® IMPLANT SYSTEM/CONELOG® IMPLANT SYSTEM Die Promote® Oberfläche eine hochmoderne Titanoberfläche für die Implantologie. M-0173-WPR-DACH-CL-00-022022.
- <sup>4</sup> Semper-Hogg W, Kraft S, Stiller S, Mehrhof J, Nelson K. Analytical and experimental position stability of the abutment in different dental implant systems with a conical implant-abutment connection. Clin Oral Investig. 2013;17(3): 1017-23.
- <sup>5</sup> Semper-Hogg W, Zulauf K, Mehrhof J, Nelson K. The influence of torque tightening on the position stability of the abutment in conical implant-abutment connections. Int J Prosthodont 2015;28(5):538-41.

## Rechtliches

### Allgemeiner Haftungsausschluss

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

### Warennamen und Copyright

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

CAMLOG®, COMFOUR®, CONELOG®, DEDICAM®, Esthomic® und Promote® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH. Locator®, Locator R-Tx®, R-Tx, ZEST und Zest Dental Solutions, sowie Farbe und Form der Retention Inserts sind eingetragenen Marken von ZEST IP Holdings, LLC. Dalbo®-Plus ist eine eingetragene Marke der Firma Cendres + Métaux SA, Biel, Schweiz.

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

### **Hersteller**

CAMLOG® und CONELOG® Produkte werden hergestellt von:

ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland
Individualisierte DEDICAM® Produkte werden hergestellt von:

ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland und
Biotech Dental Digital SAS | 305 Allées de Craponne | 13300 Salon de Provence | Frankreich
Locator® und Locator R-Tx® werden von Zest Anchors LLC hergestellt.

Dalbo®-Plus wird von Cendres + Métaux SA, Biel, Schweiz hergestellt.

Notizen			



### **Distributor Deutschland**

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

## Distributor Österreich

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

## **Distributor Schweiz**

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

### Headquarters

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

