

Produktkatalog
CAMLOG[®] Implantatsystem

Gültig ab Mai 2023

a perfect fit

camlog

Inhalt

Service

Das Camlog Garantieprogramm patient28	2
Preislisten	4

Systeminformation

Das CAMLOG® Implantatsystem	5
-----------------------------	---

Chirurgie

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

Prothetik

Scankörper	68
Abformung	69
Bissregistrierung	70
Modellherstellung	70
Provisorische Abutments	71
CAD/CAM-Prothetik	72
CAM-Rohlinge	73
Esthomic® Abutments	74
Universal-Abutments	76
Gold-Kunststoff-Abutment	76
COMFOUR® System	77
Kugelaufbau Verankerungssystem	83
Locator® Verankerungssystem	84
Doppelkronenversorgung	89
Zubehör für Abutments	89
Prothetische Instrumente	90
Zahn technische Instrumente	93
Auswahl-Abutments	95

Zusatzartikel

Übungsimplantate	98
Einbringpfosten	98
Schaumodelle	99
Makromodelle	99
Literatur	100

Zusatzinformation

Indikationsübersicht	102
Implantatübersicht	104
Prothetikübersicht	105
Schraubenübersicht	112, 114
Übersicht Hilfsschrauben	113
Übersicht Anzugsmomente	116
Materialien	118

Index

Alphabetisch	120
Artikelnummer	124

Weitergehende Informationen

Weitergehende Dokumentationen	136
Rechtliches	136

Das Camlog Garantieprogramm patient28

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

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

Die Bedingungen finden Sie unter:

www.camlog.de/patient28

www.alltecdental.at/patient28

www.camlog.ch/patient28

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

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

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

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

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

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



Eine gute Garantie
fragt nicht nach dem
Warum.

patient28PRO

Schützt Ihre Implantatversorgung

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

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

Für die Inanspruchnahme ist der Einsatz von Originalkomponenten Bedingung.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.camlog.de/patient28pro

www.alltecdental.at/patient28pro

www.camlog.ch/patient28pro

Preislisten

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



Deutschland
www.camlog.de/preislisten



Österreich
www.alltecdental.at/preislisten



Schweiz
www.camlog.ch/preislisten



Das CAMLOG® Implantatsystem



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

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

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

* siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 136

CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate

Mit den CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten können moderne Behandlungskonzepte wie die Sofortversorgung oder Sofortbelastung, die eine hohe Primärstabilität erfordern, einfacher umgesetzt werden.^{1,2*}

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

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

Die CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate sind mit der Promote® plus Oberfläche erhältlich, die einen 0.4 mm hohen maschinerten Implantathals aufweist. Diese Oberflächengestaltung erlaubt somit je nach klinischer Situation eine leicht suprakrestale oder epikrestale Implantatpositionierung.

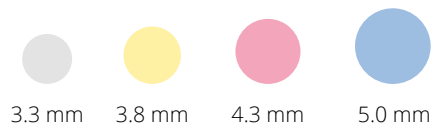
CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate mit verschraubtem Einbringpfosten können für die schablonengeführte Implantation verwendet werden.

CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate sind mit der bewährten Tube-in-Tube® Implantat-Abutment-Verbindung ausgestattet und weisen im zylindrischen Implantathalsbereich drei symmetrisch angeordnete eckige Nuten auf. Die prothetische Versorgung erfolgt mit CAMLOG® Abutments, optional auch mit Komponenten für Platform-Switching.

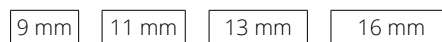
* siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 136



Implantatdurchmesser



Implantatlängen



Promote® Oberfläche

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

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate

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

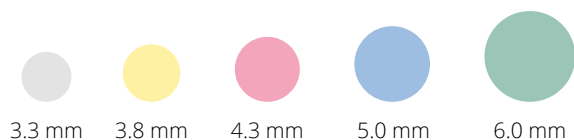
CAMLOG® SCREW-LINE Implantate stehen sowohl mit der Promote® Oberfläche (1.4 mm maschinierter Implantathalsanteil) und der Promote® plus Oberfläche (0.4 mm maschinierter Implantathalsanteil) zur Verfügung und erlauben dadurch maximale Flexibilität der vertikalen Implantatposition. Die Verrundung der apikalen Geometrie gewährleistet ein schonendes Einsetzen der CAMLOG® SCREW-LINE Implantate in den Knochen, auch nahe des Sinus maxillaris.

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

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate sind mit der bewährten Tube-in-Tube® Implantat-Abutment-Verbindung ausgestattet und weisen im zylindrischen Implantathalsbereich drei symmetrisch angeordnete eckige Nuten auf. Die prothetische Versorgung erfolgt mit CAMLOG® Abutments, optional auch mit Komponenten für Platform-Switching.

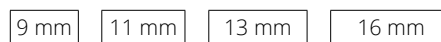


Implantatdurchmesser

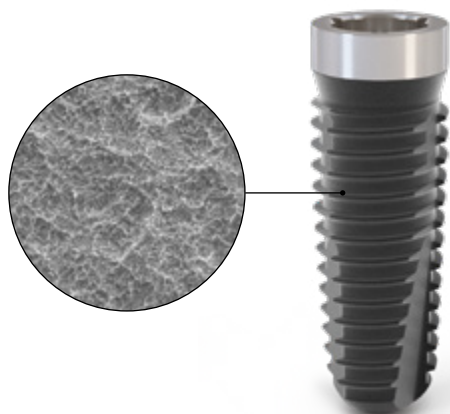


3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm

Implantatlängen



Alle CAMLOG® Implantate werden auf einem dem Durchmesser entsprechend farbkodierten Einbringpfosten vormontiert in der Sterilverpackung geliefert. Die Option des Platform-Switching darf nur mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummern angewendet werden.



Die Einbringpfosten der CAMLOG® Implantate

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

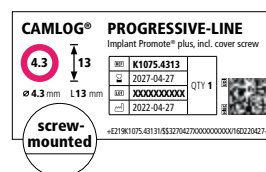
- Vormontiertes Transferenteil – vereinfachte Applikation und Übertragung in den Mund des Patienten
- Kleiner Durchmesser – leichter Zugang zu den Interdentalräumen und dem Seitenzahnbereich
- Farbkodierter Einbringpfosten entsprechend dem Durchmesser – einfache Orientierung während der Operation
- Kann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



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

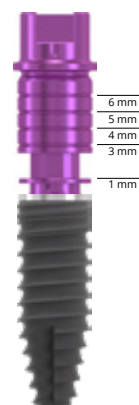
Gesteckter Einbringpfosten (snap-in)

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



Verschraubter Einbringpfosten (screw-mounted)

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



CAMLOG® Tube-in-Tube® Implantat-Abutment-Verbindung

Das unverwechselbare Tube-in-Tube® Prinzip mit den drei ineinandergreifenden Nuten und Nocken erzeugt eine sehr präzise, stabile und rotationsgesicherte Implantat-Abutment-Verbindung. Diese wurde auf Basis aufwändiger Finite-Elemente-Analysen biomechanisch konzipiert. Sie hat sich seit vielen Jahren millionenfach bewährt: der Langzeiterfolg ist wissenschaftlich dokumentiert.

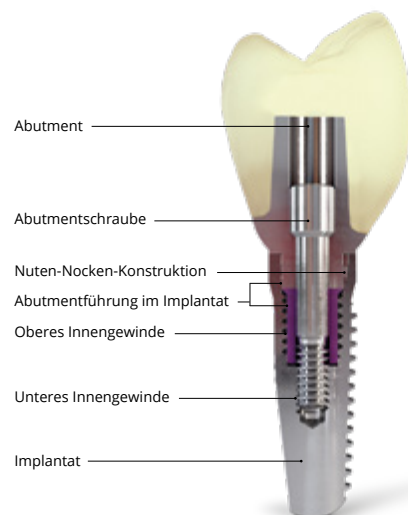
Die CAMLOG® Tube-in-Tube® Verbindung wurde wissenschaftlich intensiv untersucht und erzielte überdurchschnittlich gute Resultate bei der Passgenauigkeit.^{3,4*}

* siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 136.

Vorteile und Nutzen der Tube-in-Tube® Verbindung

- Einfache Indexierung durch drei mögliche Positionierungen der Abutments
- Präzise, mit ausgezeichnetem taktilen Feedback
- Platform-Matching und optional Platform-Switching
- Definierter vertikaler Anschlag: kein Höhenversatz über den gesamten Workflow
- Durchmesserreduziertes Implantat (Ø 3.3 mm)
- Wissenschaftlich dokumentierte Langzeitergebnisse

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



CAMLOG® Prothetikkomponenten

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

Effekt des Platform-Switching Designs

Das Platform-Switching dient der Unterstützung des Hart- und Weichgewebes im periimplantären ästhetischen Bereich. Die Distanz zwischen der Implantat-Abutment-Schnittstelle und dem Alveolarknochenkamm wird vergrößert und somit der Effekt der Infiltration von Entzündungszellen mit einer einhergehenden Knochenresorption vermindert. Die Option des Platform-Switching darf nur mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer angewendet werden.

CAMLOG® Gingivaformer PS für Platform-Switching

Die CAMLOG® Gingivaformer PS (zylindrisch, wide body, bottleneck) sind im Bereich der Schulterauflage im Durchmesser verjüngt und ermöglichen so eine Weichgeweheadaption über die Implantatschulter.



CAMLOG® Abformpfosten PS, offener und geschlossener Löffel, für Platform-Switching

Aufgrund der Adaption des Weichgewebes über die Implantatschulter bedingt die Verwendung der CAMLOG® Gingivaformer PS den Einsatz der CAMLOG® Abformpfosten PS für Platform-Switching.

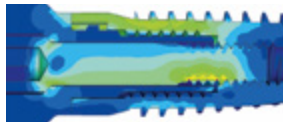
CAMLOG® Provisorische Abutments PS, CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS und CAMLOG® Universal-Abutments PS für Platform-Switching

Die CAMLOG® Abutments PS sind im Bereich der Schulterauflage im Durchmesser ebenfalls verjüngt und ermöglichen damit bei der prothetischen Versorgung die Adaption des Weichgewebes über die Implantatschulter.





Kurze Nockengeometrie



CAMLOG® Abutments mit K-Artikelnummer

Die Abutments sind apikal röhrenförmig verlängert (5.4 mm) und weisen im oberen Bereich drei kurze Nocken auf, die korrespondierend zu den drei Nuten im Implantat stehen.

Beim Einsetzen der Abutments bewirkt deren apikale röhrenförmige Verlängerung die einfache, schnelle und sichere Orientierung in der Längsachse des Implantats, bevor die drei Nocken auf der Schulter des Implantats aufsitzen. Das Abutment wird gedreht, bis die Nocken spürbar in die Nuten des Implantats und somit in die Endposition gleiten.

Die Implantat-Abutment-Verbindung beim CAMLOG® Implantatsystem ist eine überwiegend formschlüssige Verbindung. Die Verbindung mit der Nockengeometrie wurde mittels aufwändiger Finite-Elemente-Analysen biomechanisch optimal gestaltet.

Nebenstehendes Bild zeigt die Verteilung der von Mises Spannung in der Implantat-Abutment-Verbindung bei einer Belastung gemäß ISO 14801 mit 200 N.

CAMLOG® Gingivaformer

Die unterschiedlichen Gingivaformer werden indikationsbezogen bei einphasiger oder zweiphasiger Vorgehensweise verwendet. Die CAMLOG® Gingivaformer sind in drei Geometrien (zylindrisch, wide body und bottleneck) sowohl für die Standardverbindung als auch für die Platform-Switching Option (PS) erhältlich. Sie sind nicht rotationsgesichert und werden im oberen Innengewinde der Implantate verschraubt.



CAMLOG® Abformung

Die Abformung des CAMLOG® Implantats kann mit Abformpfosten offener oder geschlossener Löffel erfolgen. Optional auch mit Abformpfosten für Platform-Switching (PS). Alle Abformungskomponenten sind entsprechend dem Implantat-Durchmesser farbkodiert. Hochpräzise Komponenten gewährleisten die korrekte Übertragung der intraoralen Situation. Die Rotationssicherung erfolgt durch die CAMLOG® Nuten-Nocken-Geometrie.



CAMLOG® Provisorische Abutments

Für das CAMLOG® Implantatsystem stehen verschiedene Abutments für eine temporäre prothetische Versorgung zur Verfügung. CAMLOG® Provisorische Abutments aus Titanlegierung (Ti6Al4V ELI) sind in den Versionen Krone und Brücke erhältlich.

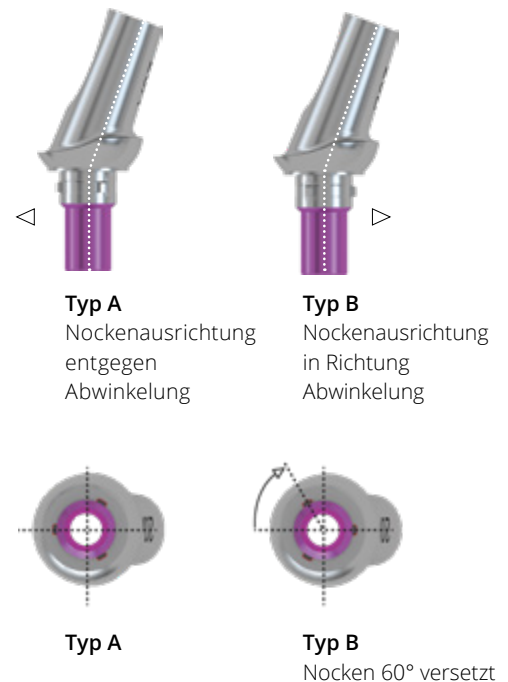
Wahlweise kann eine temporäre Versorgung auf CAMLOG® Implantaten auch mit Provisorischen Abutments aus PEEK (Polyetheretherketon) erfolgen. Optional auch für Platform-Switching (PS). Die Abutments können bei einer Sofortimplantation oder nach Eröffnung der Gingiva verwendet werden.

CAMLOG® Esthomic® Abutments

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



CAMLOG® Esthomic® Abutment Nockenausrichtung



CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM

CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM dienen als Klebebasis für individualisierten, implantatgetragenen Zahnersatz aus geeigneten Materialien. Rekonstruktionen werden mit Hilfe von CAD/CAM-Techniken hergestellt. CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM sind in den Versionen Krone und Brücke erhältlich. Optional ist auch eine Titanbasis CAD/CAM PS für Platform-Switching, Krone, verfügbar.



CAMLOG® Universal- und Teleskop-Abutments

CAMLOG® Universal- und Teleskop-Abutments können für individuell hergestellte zementierbare Kronen- und Brückenversorgungen und Doppelkronenversorgungen verwendet werden. Optional ist das Universal-Abutment auch für Platform-Switching (PS) erhältlich. Die Abutments bestehen aus Titanlegierung und sind individuell beschleifbar.

CAMLOG® Kugel-, Locator®- und gerade Stegaufbauten

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

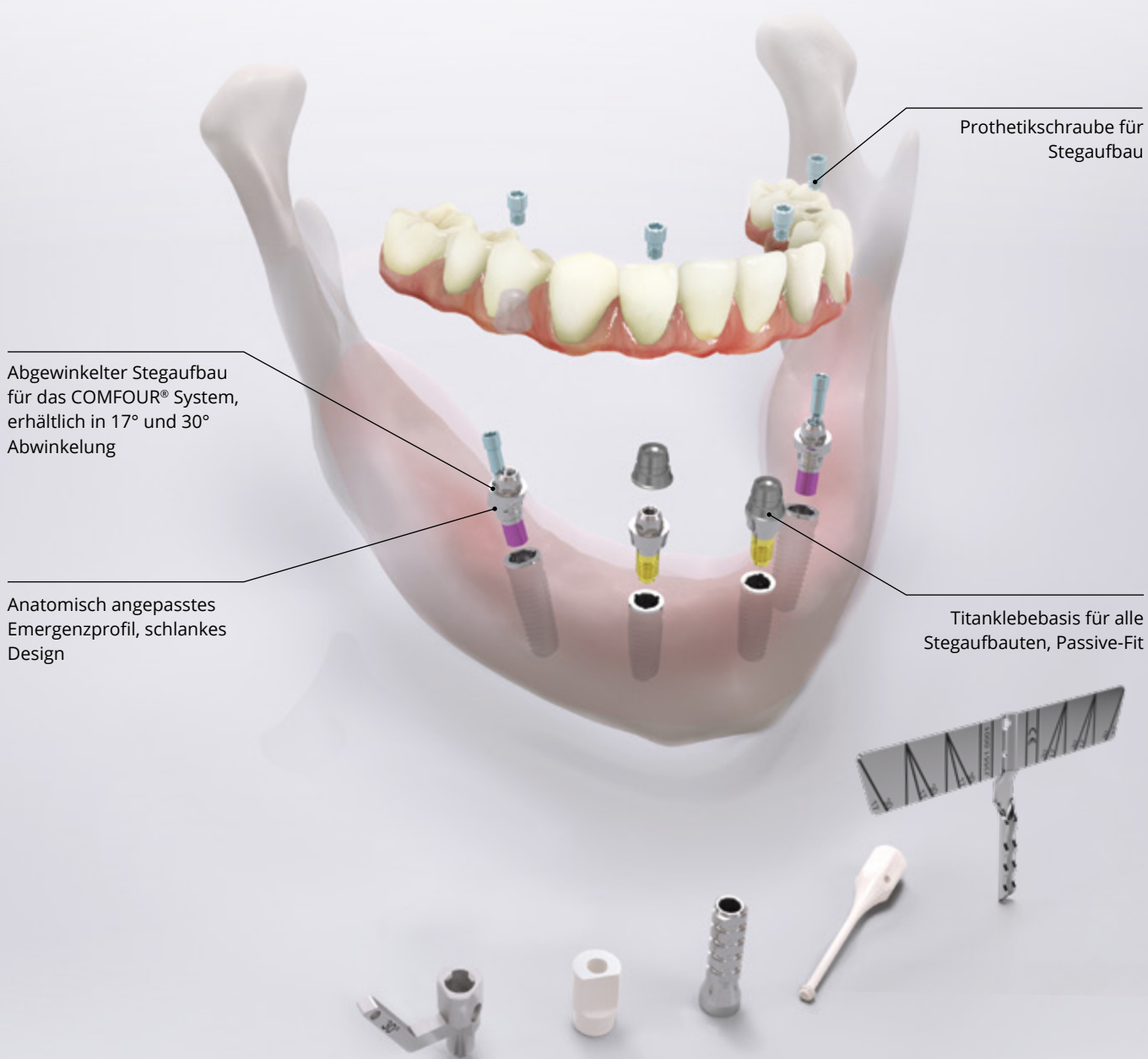


COMFOUR® System

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

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

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



COMFOUR® bietet eine große Auswahl an Optionen zur Bewältigung der Anforderungen in Ihrer Praxis.

CAD/CAM-Services

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

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

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



DEDICAM®
DIGITAL CONCEPTS

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

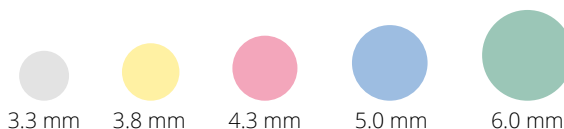
Erklärung der Zeichen

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

Erklärung der Abkürzungen

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

Farbkodierung der chirurgischen und prothetischen CAMLOG® Produkte



Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise

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

Verpackung PROGRESSIVE-LINE Implantate

Sekundärverpackung

Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



Verpackung SCREW-LINE Implantate

Sekundärverpackung

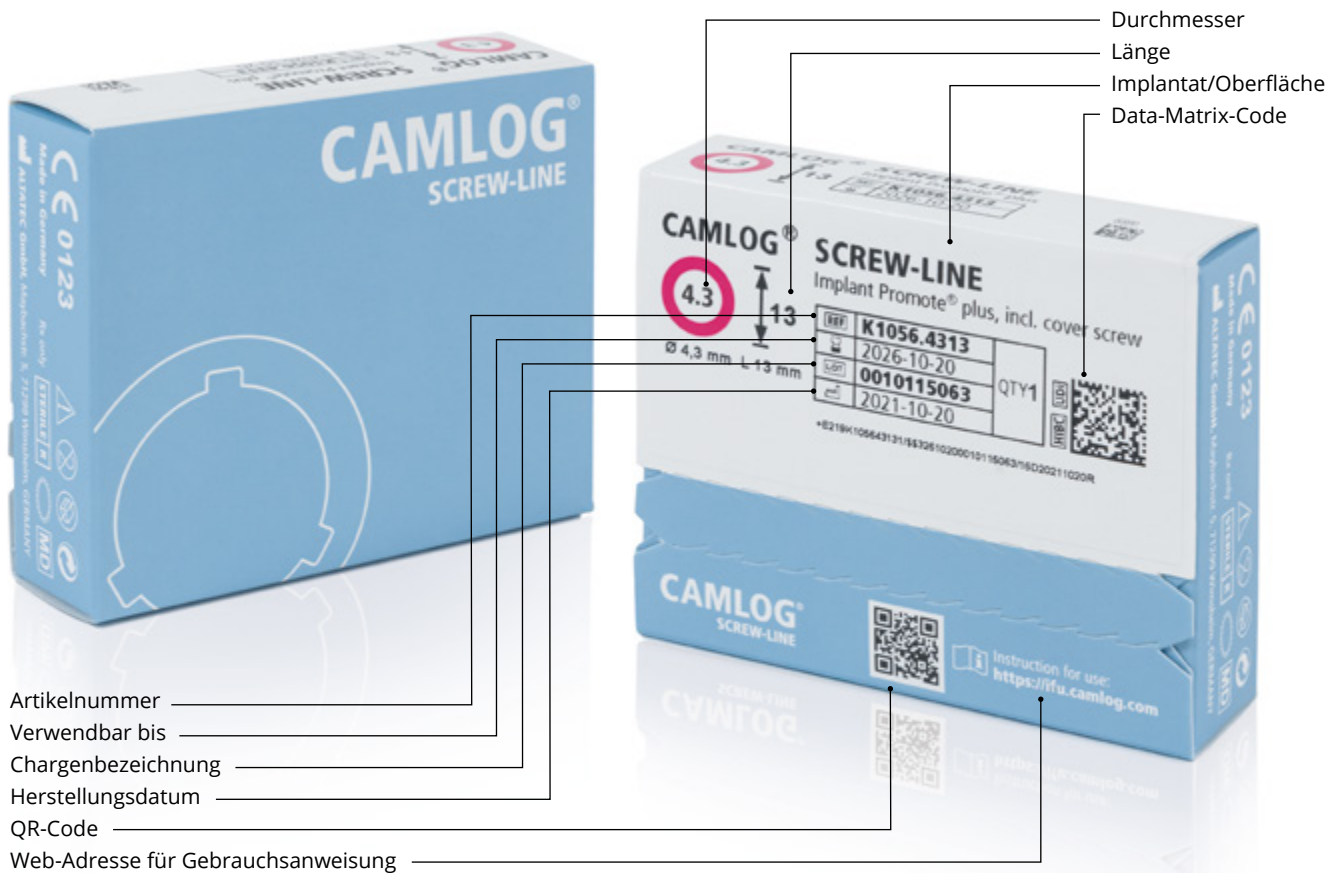
Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



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



Neu

Direct part marking – bessere Erkennbarkeit und Rückverfolgbarkeit

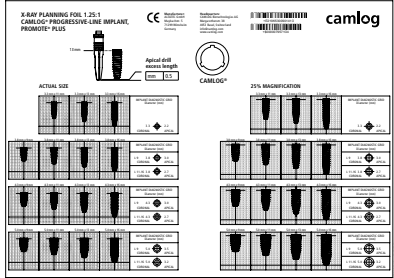
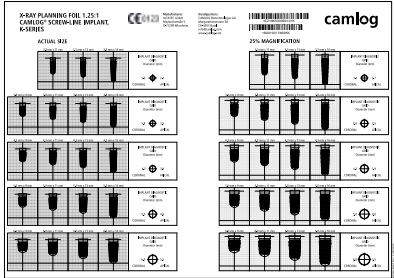
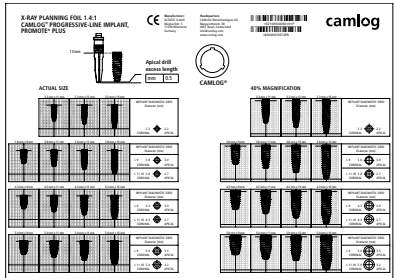
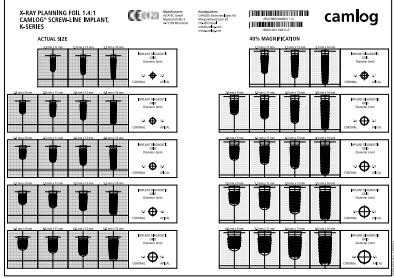
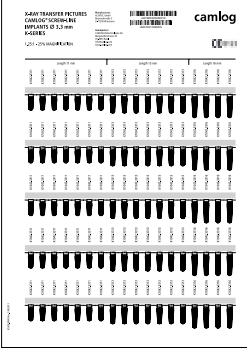
Alle Camlog Instrumente werden künftig neben der Artikelnummer eine Beschriftung mit Lot-Nummer und/oder UDI-Code tragen. Das gesamte Praxisteam kann dadurch die Produkte leichter erkennen und zuordnen. Die im Katalog enthaltenen Produktbilder bilden diese Angabe noch nicht immer ab.

Chirurgie







Planung

X-Ray Planungsfolien und X-Ray Transfer-Bilder

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 25 % Vergrößerung	K5300.9014	-
	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate 25 % Vergrößerung	K5300.9010	-
	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate 40 % Vergrößerung	K5300.9015	-
	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate 40 % Vergrößerung	K5300.9011	-
	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Planungsfolien, selbstklebend 25 % Vergrößerung	K5300.9080	3.3 mm
		K5300.9081	3.8 mm
		K5300.9082	4.3 mm
		K5300.9083	5.0 mm
		K5300.9084	6.0 mm

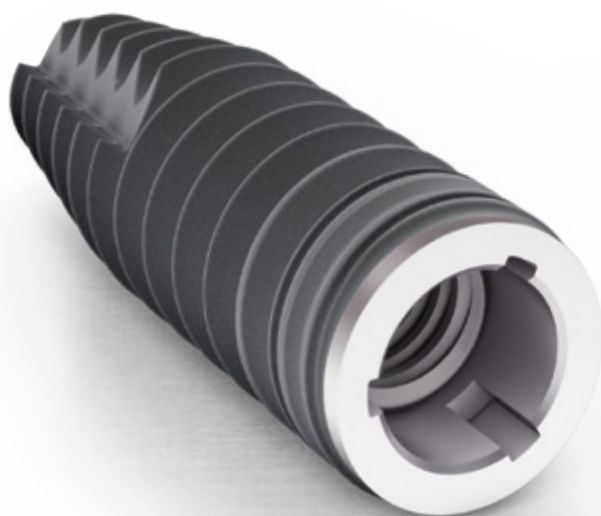
CT-Planung

für 3D Röntgen- und Bohrschablonen

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

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

PROGRESSIVE-LINE



PROGRESSIVE-LINE

Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1076.3311	3.3 mm	11 mm	2.2 mm
		K1076.3313		13 mm	
		K1076.3316		16 mm	
		K1076.3809	3.8 mm	9 mm	3.0 mm
		K1076.3811		11 mm	2.7 mm
		K1076.3813		13 mm	
		K1076.3816	16 mm		
		K1076.4309	4.3 mm	9 mm	3.0 mm
		K1076.4311		11 mm	2.7 mm
		K1076.4313		13 mm	
		K1076.4316	16 mm		
		K1076.5009	5.0 mm	9 mm	3.5 mm
		K1076.5011		11 mm	3.2 mm
		K1076.5013		13 mm	
		K1076.5016		16 mm	

Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1075.3311	3.3 mm	11 mm	2.2 mm
		K1075.3313		13 mm	
		K1075.3316		16 mm	
		K1075.3809	3.8 mm	9 mm	3.0 mm
		K1075.3811		11 mm	2.7 mm
		K1075.3813		13 mm	
		K1075.3816	16 mm		
		K1075.4309	4.3 mm	9 mm	3.0 mm
		K1075.4311		11 mm	2.7 mm
		K1075.4313		13 mm	
		K1075.4316	16 mm		
		K1075.5009	5.0 mm	9 mm	3.5 mm
		K1075.5011		11 mm	3.2 mm
		K1075.5013		13 mm	
		K1075.5016		16 mm	

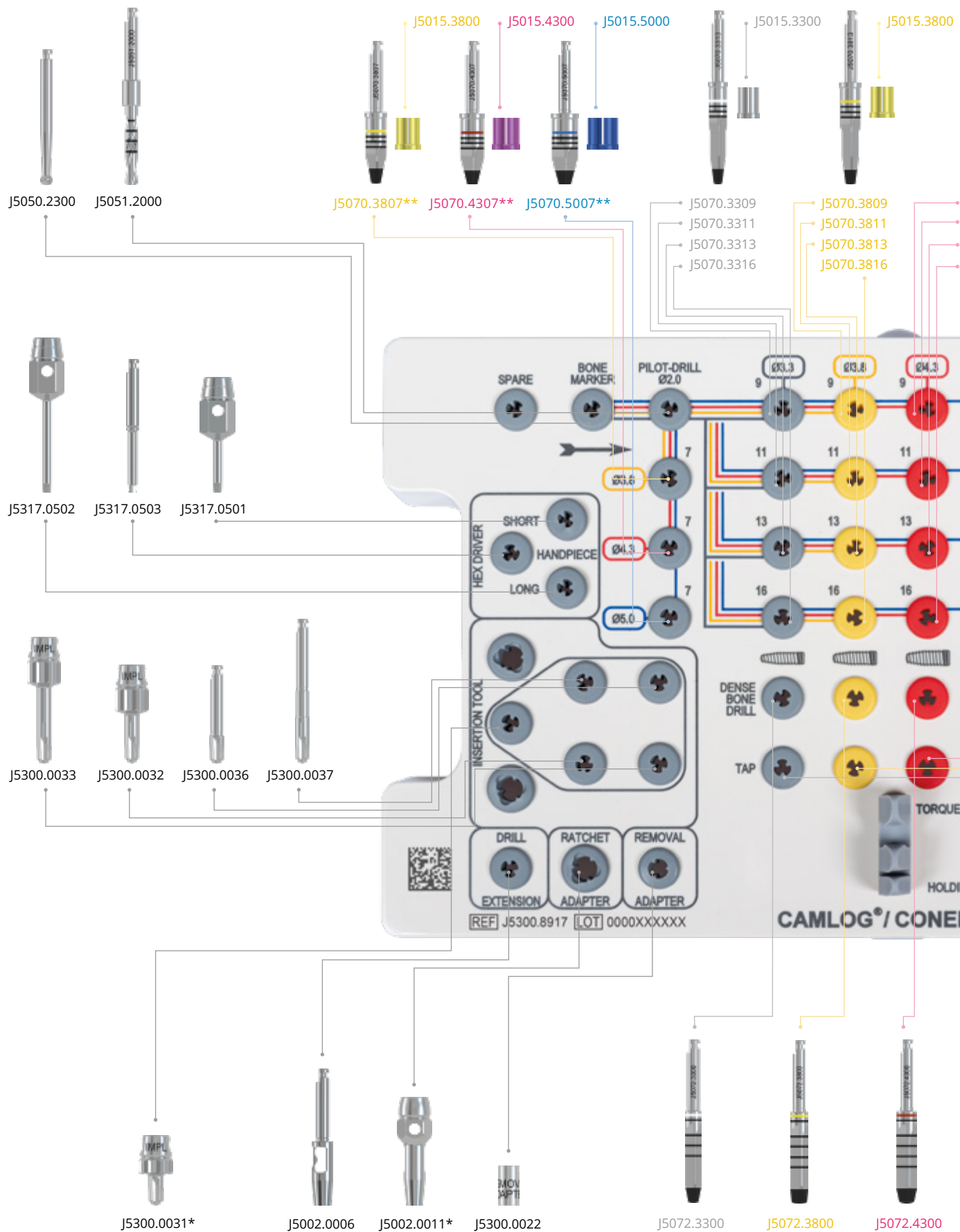
Mit CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten der Ø 3.8/4.3/5.0 mm ist die Option des Platform-Switching möglich.

Hinweis

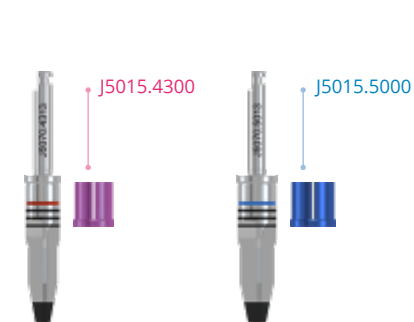
Für die schablonengeführte Implantatinsertion mit dem PROGRESSIVE-LINE Guide System sind die Implantate mit dem verschraubten Einbringpfosten (Art.-Nr. K1075.xxxx) zu verwenden.

PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®



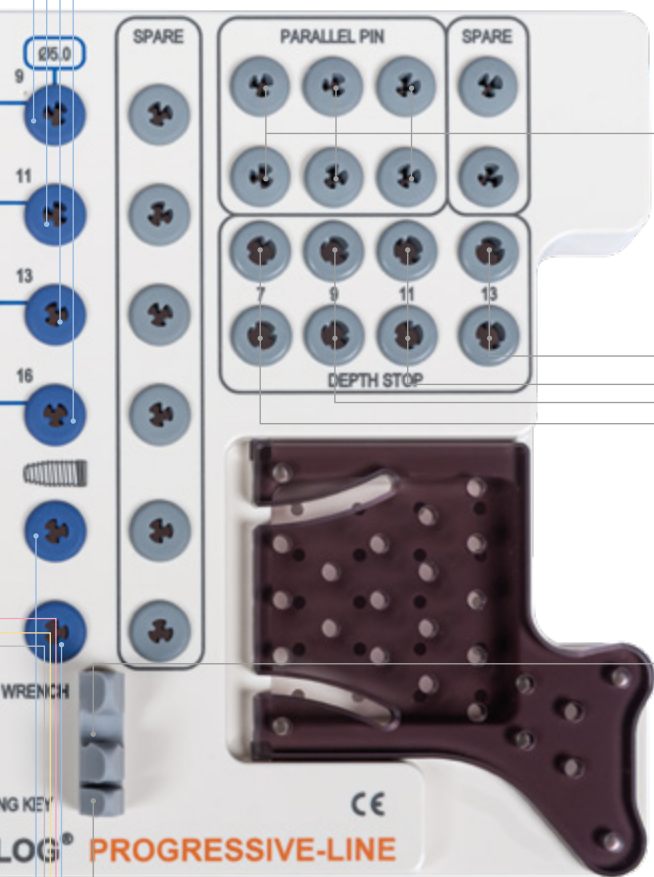
* Diese Artikel sind nicht im Chirurgie-Set enthalten und müssen separat bestellt werden.
 ** nur für CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate Länge 7 mm



Hinweis

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

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



J5300.2000



J5015.0013



J5015.0011



J5015.0009



J5015.0007



J5320.1030



J5302.0010



J5072.5000



J5071.3300*



J5071.3800*




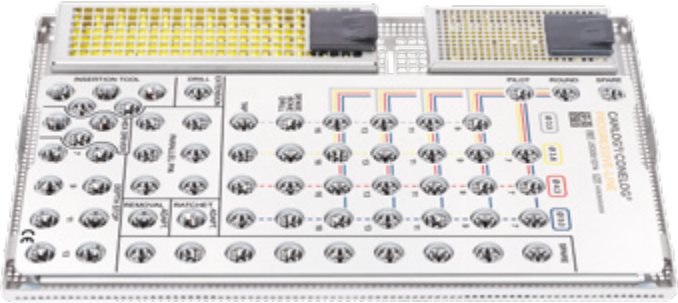
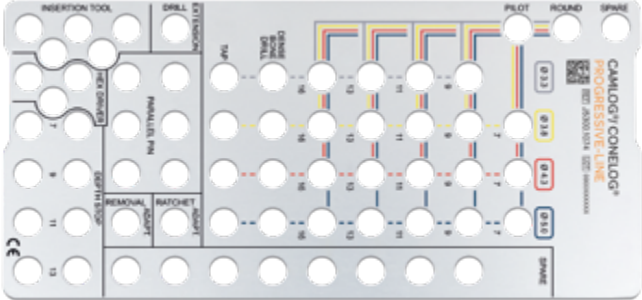
J5071.4300*



J5071.5000*






PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set und -Wasch-Tray

	Artikel	Art.-Nr.
	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
	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	Art.-Nr.	Ø	L
	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5070.3309	3.3 mm	9 mm
		J5070.3311		11 mm
		J5070.3313		13 mm
		J5070.3316		16 mm
		J5070.3809	3.8 mm	9 mm
		J5070.3811		11 mm
		J5070.3813		13 mm
		J5070.3816	4.3 mm	16 mm
		J5070.4309		9 mm
		J5070.4311		11 mm
		J5070.4313	4.3 mm	13 mm
		J5070.4316		16 mm
		J5070.5009	5.0 mm	9 mm
		J5070.5011		11 mm
		J5070.5013		13 mm
J5070.5016	16 mm			
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE resterilisierbar Material Titanlegierung	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5072.3300	3.3 mm	-
		J5072.3800	3.8 mm	
		J5072.4300	4.3 mm	
		J5072.5000	5.0 mm	
	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5071.3300	3.3 mm	-
		J5071.3800	3.8 mm	
		J5071.4300	4.3 mm	
		J5071.5000	5.0 mm	
	Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE mit Tiefenmarkierungen (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm) Material Titanlegierung	J5300.2000	-	-

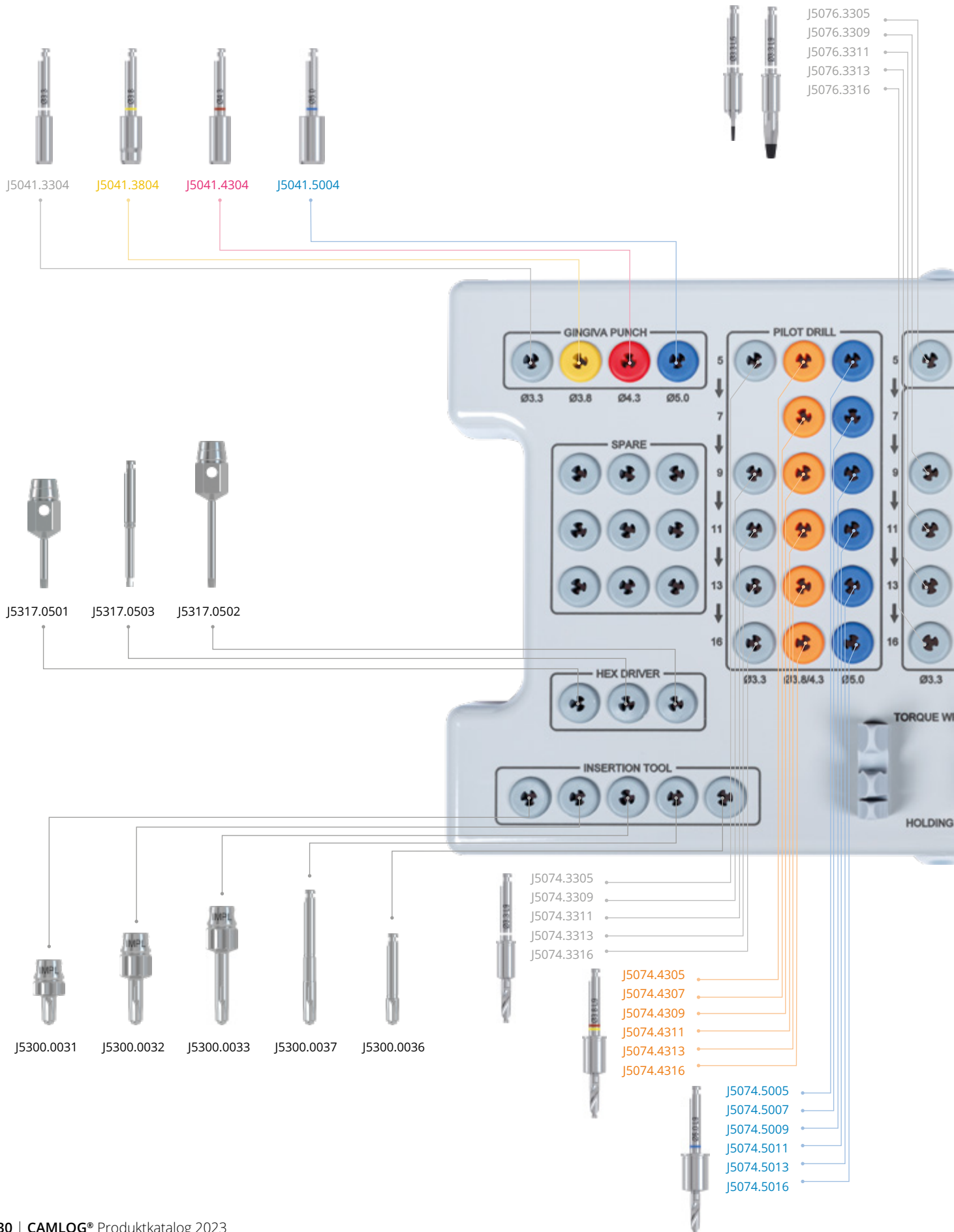
PROGRESSIVE-LINE Guide System





PROGRESSIVE-LINE Guide System

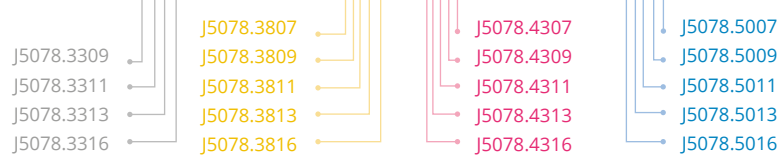
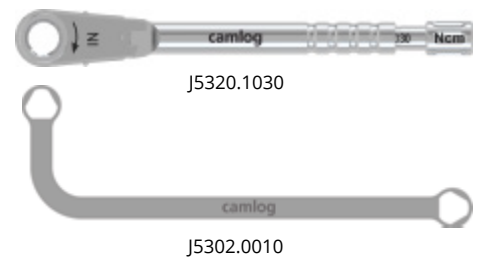
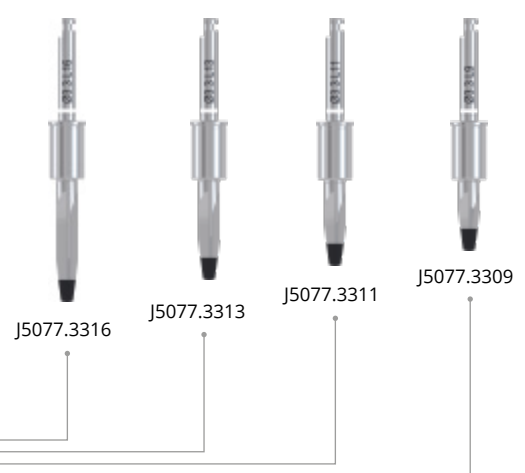
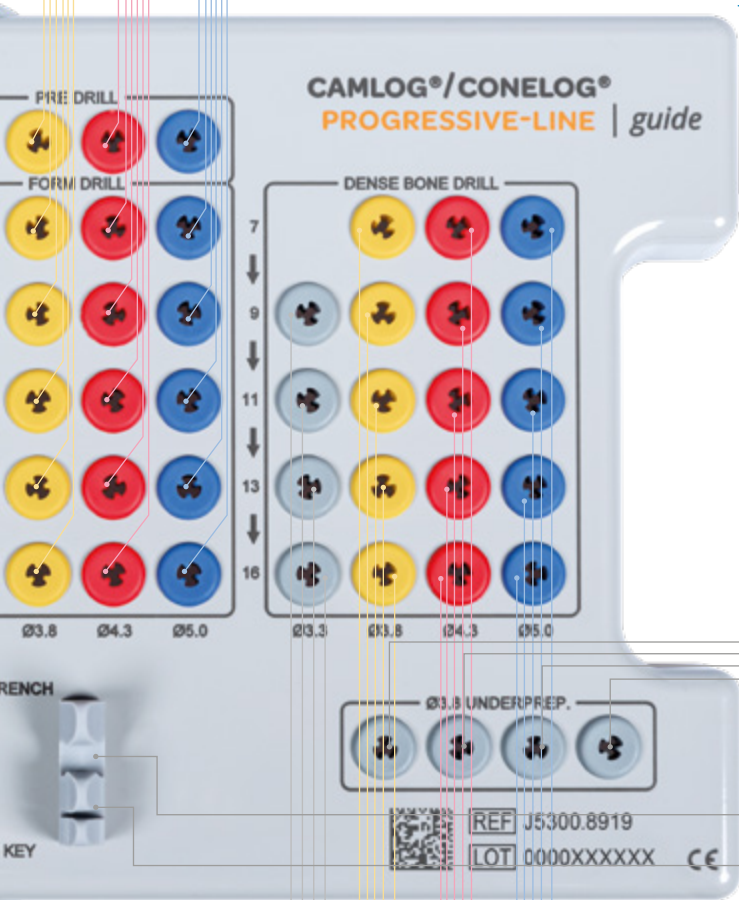
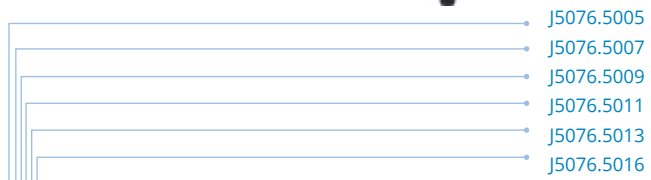
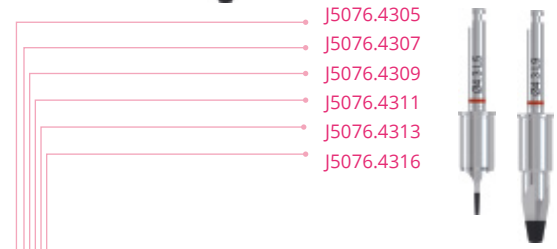
Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG®





Hinweis

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



PROGRESSIVE-LINE Guide System





Chirurgie- und Wasch-Tray

	Artikel	Art.-Nr.
	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 Material Stahl rostfrei	J5300.8971
	Guide System Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Material Stahl rostfrei	J5300.1072

Hinweis




Für die schablonengeführte Implantatinsertion mit dem PROGRESSIVE-LINE Guide System sind die Implantate mit dem verschraubten Einbringpfosten (Art.-Nr. K1075.xxxx) zu verwenden.

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	
	Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5041.3304	3.3 mm	-	
		J5041.3804	3.8 mm		
		J5041.4304	4.3 mm		
		J5041.5004	5.0 mm		
	Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5074.3305	3.3 mm	5 mm	
		J5074.3309		9 mm	
		J5074.3311		11 mm	
		J5074.3313		13 mm	
		J5074.3316		16 mm	
		J5074.4305	3.8 mm	4.3 mm	5 mm
		J5074.4307			7 mm
		J5074.4309	5.0 mm	5.0 mm	9 mm
		J5074.4311			11 mm
		J5074.4313			13 mm
		J5074.4316	5.0 mm	5.0 mm	16 mm
		J5074.5005			5 mm
		J5074.5007			7 mm
		J5074.5009			9 mm
		J5074.5011	11 mm		
J5074.5013	13 mm				
J5074.5016	16 mm				
	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5076.3305	3.3 mm	5 mm	
		J5076.3805	3.8 mm		
		J5076.4305	4.3 mm		
		J5076.5005	5.0 mm		
	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5076.3311	3.3 mm	11 mm	
		J5076.3313		13 mm	
		J5076.3316		16 mm	
		J5076.3809	3.8 mm	3.8 mm	9 mm
		J5076.3811			11 mm
		J5076.3813			13 mm
		J5076.3816	4.3 mm	4.3 mm	16 mm
		J5076.4309			9 mm
		J5076.4311			11 mm
		J5076.4313	5.0 mm	5.0 mm	13 mm
		J5076.4316			16 mm
		J5076.5009			9 mm
		J5076.5011	11 mm		
J5076.5013	13 mm				
J5076.5016	16 mm				

PROGRESSIVE-LINE Guide System

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5078.3311	3.3 mm	11 mm
		J5078.3313		13 mm
		J5078.3316		16 mm
		J5078.3809	3.8 mm	9 mm
		J5078.3811		11 mm
		J5078.3813		13 mm
		J5078.3816		16 mm
		J5078.4309	4.3 mm	9 mm
		J5078.4311		11 mm
		J5078.4313		13 mm
		J5078.4316	16 mm	
		J5078.5009	5.0 mm	9 mm
		J5078.5011		11 mm
		J5078.5013		13 mm
		J5078.5016		16 mm
	Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5077.3309	3.3 mm	9 mm
		J5077.3311		11 mm
		J5077.3313		13 mm
		J5077.3316		16 mm
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE (2 Stück) Material Titanlegierung	J3754.3301*	3.3 mm	-
		J3754.3801*	3.8 mm	
		J3754.4301*	4.3 mm	
		J3754.5001*	5.0 mm	

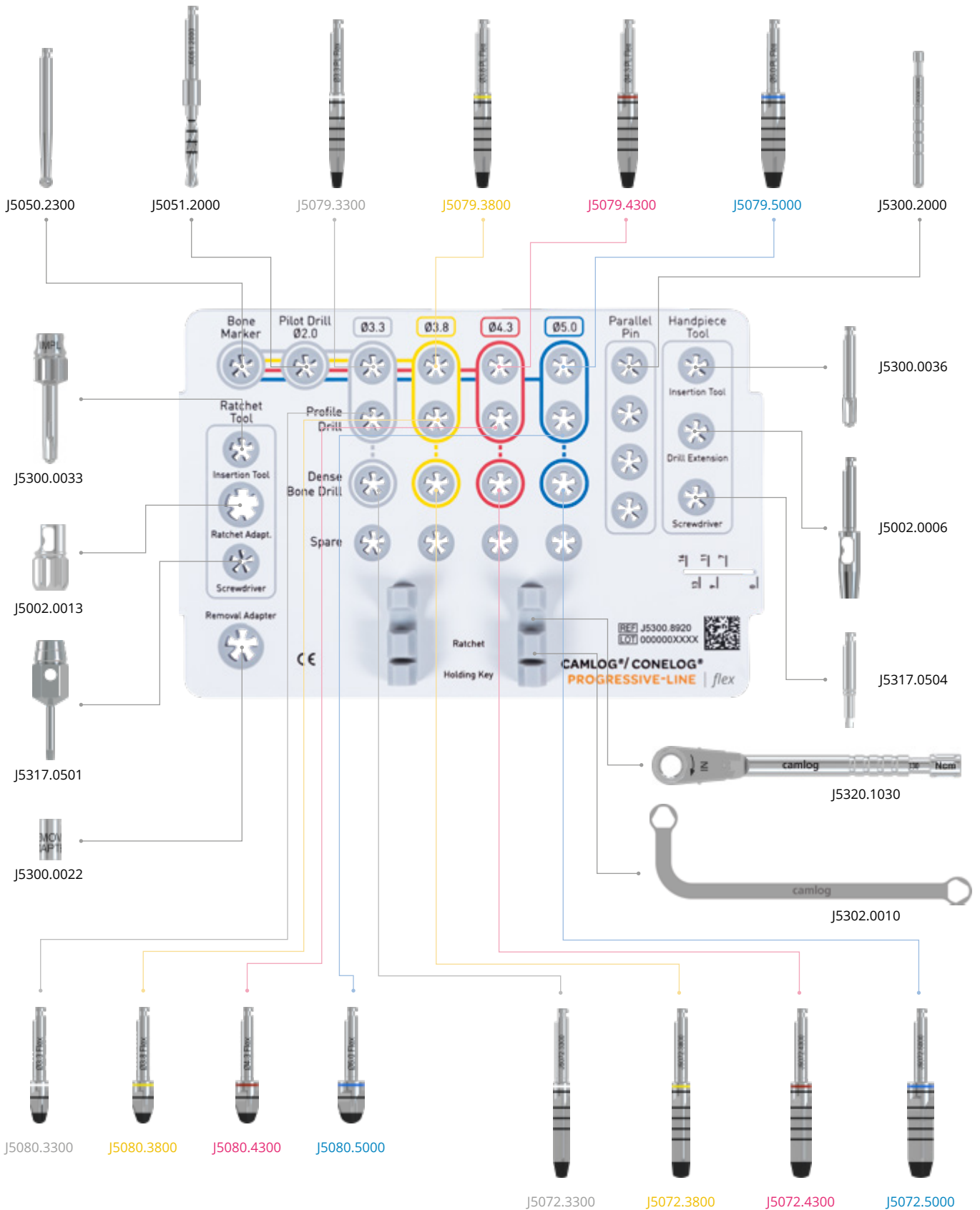
* Die Hülsen sind nicht mit dem SCREW-LINE Guide System kompatibel.

PROGRESSIVE-LINE Flex



PROGRESSIVE-LINE Flex

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®



Hinweis






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

Chirurgie-Set

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

PROGRESSIVE-LINE Flex

Chirurgische Instrumente



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

SCREW-LINE



SCREW-LINE



Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1046.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1046.3313		13 mm	
		K1046.3316		16 mm	
		K1046.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1046.3811		11 mm	
		K1046.3813		13 mm	
		K1046.3816	16 mm	3.9 mm	
		K1046.4309	9 mm		
		K1046.4311	11 mm		
		K1046.4313	13 mm	4.6 mm	
		K1046.4316	16 mm		
		K1046.5009	9 mm		
		K1046.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm
		K1046.5013		13 mm	
		K1046.5016		16 mm	
		K1046.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm
		K1046.6011		11 mm	
		K1046.6013		13 mm	
K1046.6016	16 mm				
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1056.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1056.3313		13 mm	
		K1056.3316		16 mm	
		K1056.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1056.3811		11 mm	
		K1056.3813		13 mm	
		K1056.3816	16 mm	3.9 mm	
		K1056.4309	9 mm		
		K1056.4311	11 mm		
		K1056.4313	13 mm	4.6 mm	
		K1056.4316	16 mm		
		K1056.5009	9 mm		
		K1056.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm
		K1056.5013		13 mm	
		K1056.5016		16 mm	
		K1056.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm
		K1056.6011		11 mm	
		K1056.6013		13 mm	
K1056.6016	16 mm				

Hinweis

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® mit Art.-Nr. K1046.xxxx/K1045.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® plus mit Art.-Nr. K1056.xxxx/K1055.xxxx können ausschließlich mit den Eindrehinstrumenten mit Art.-Nr. J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034, J5300.0035, J5300.0036 oder J5300.0037 verwendet werden.

Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. verschraubtem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1045.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1045.3313		13 mm	
		K1045.3316		16 mm	
		K1045.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1045.3811		11 mm	
		K1045.3813		13 mm	
		K1045.3816		16 mm	
		K1045.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm
		K1045.4311		11 mm	
		K1045.4313		13 mm	
		K1045.4316	16 mm	4.6 mm	
		K1045.5009	9 mm		
		K1045.5011	11 mm		
		K1045.5013	13 mm		
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1055.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1055.3313		13 mm	
		K1055.3316		16 mm	
		K1055.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1055.3811		11 mm	
		K1055.3813		13 mm	
		K1055.3816		16 mm	
		K1055.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm
		K1055.4311		11 mm	
		K1055.4313		13 mm	
		K1055.4316	16 mm	4.6 mm	
		K1055.5009	9 mm		
		K1055.5011	11 mm		
		K1055.5013	13 mm		

Hinweis

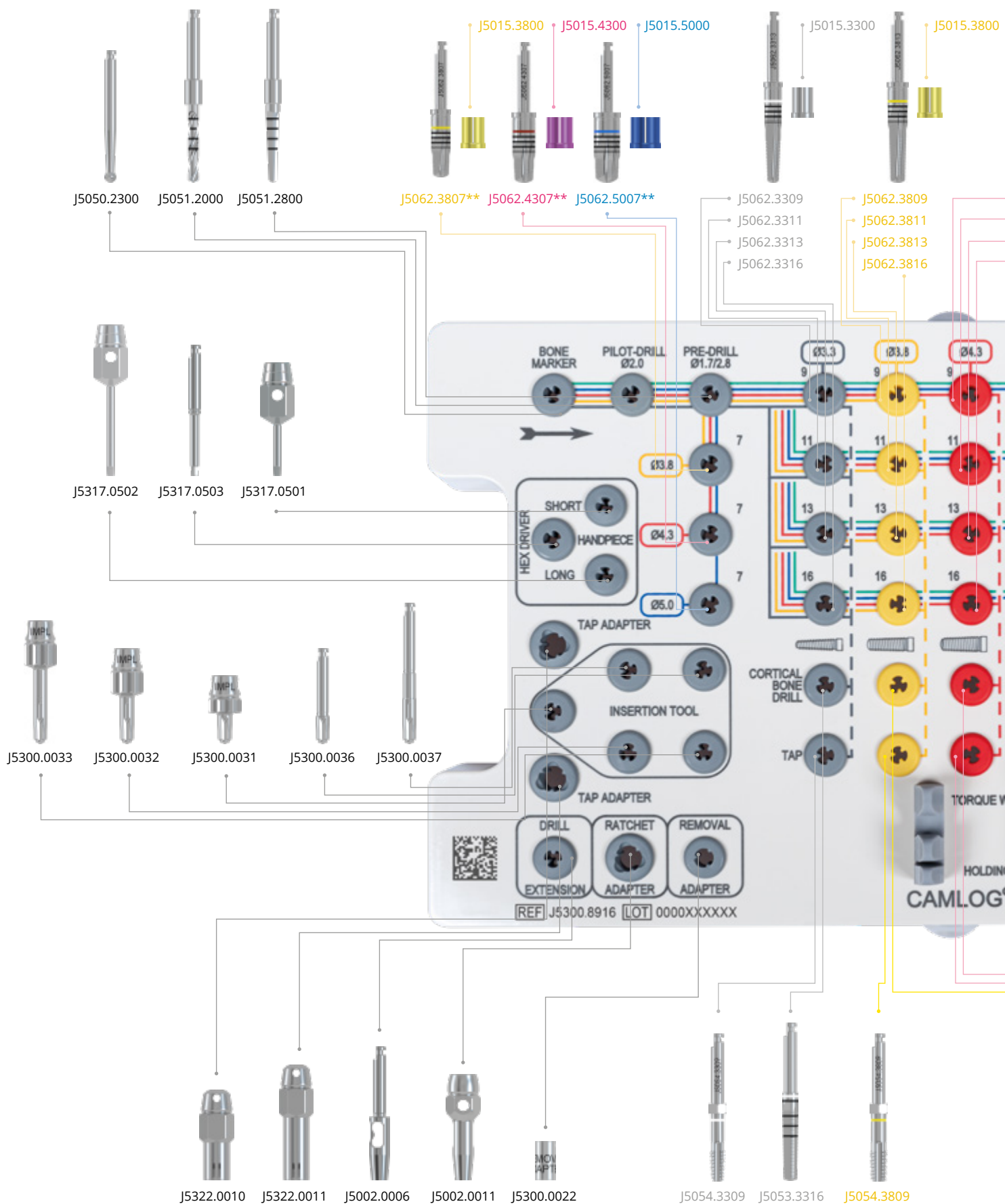
Für die schablonengeführte Implantatinsertion mit dem SCREW-LINE Guide System sind die Implantate mit dem verschraubten Einbringpfosten (Art.-Nr. K1045.xxxx/K1055.xxxx) zu verwenden.

Hinweis

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® mit Art.-Nr. K1046.xxxx/K1045.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® plus mit Art.-Nr. K1056.xxxx/K1055.xxxx können ausschließlich mit den Eindrehinstrumenten mit Art.-Nr. J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034, J5300.0035, J5300.0036 oder J5300.0037 verwendet werden.

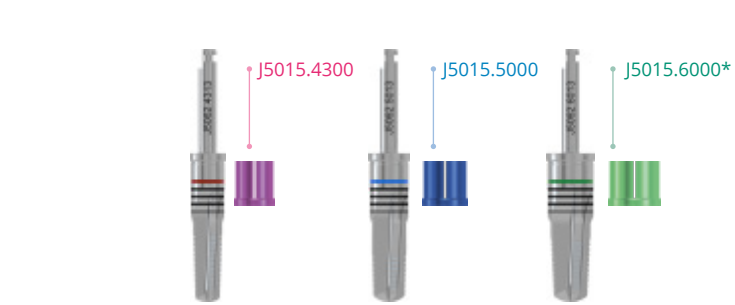
SCREW-LINE

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®



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

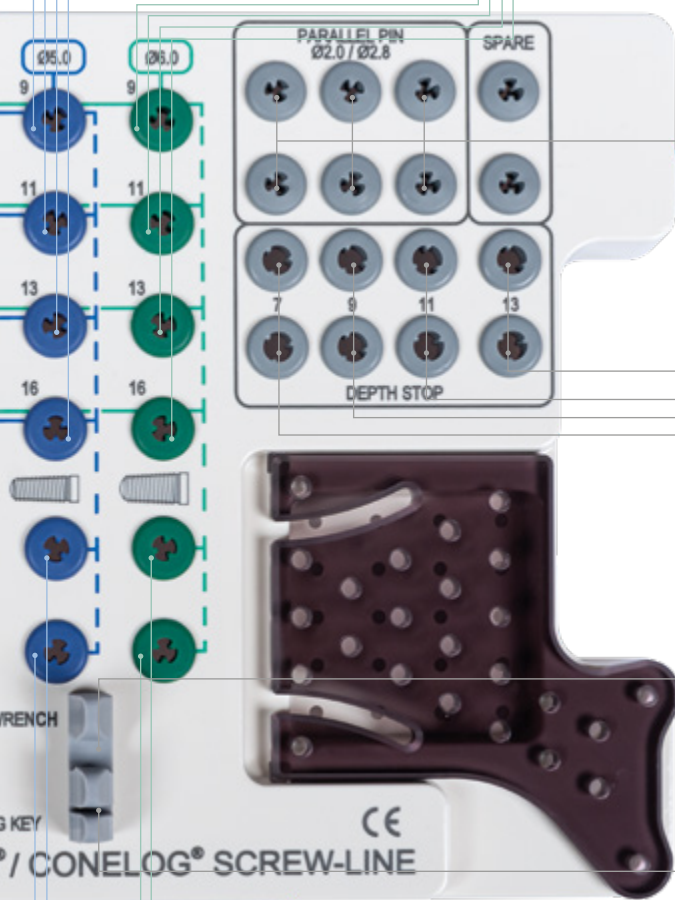
** nur für CONELOG® SCREW-LINE Implantate Länge 7 mm



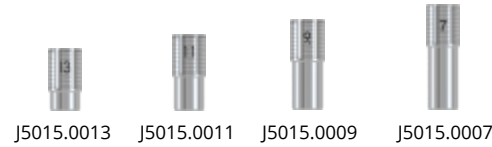
Hinweis

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

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



J5300.2028



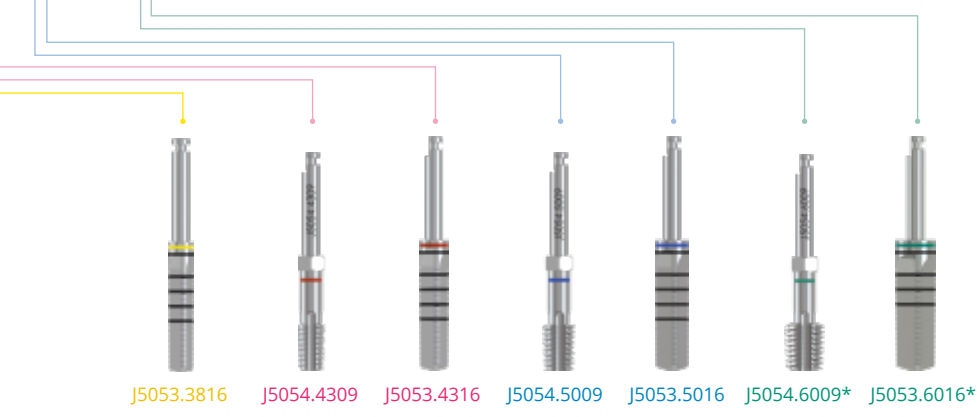
J5015.0013 J5015.0011 J5015.0009 J5015.0007



J5320.1030



J5302.0010



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





SCREW-LINE

Chirurgie-Set und -Wasch-Tray

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




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

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Formbohrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5062.3309	3.3 mm	9 mm
		J5062.3311		11 mm
		J5062.3313		13 mm
		J5062.3316		16 mm
		J5062.3809	3.8 mm	9 mm
		J5062.3811		11 mm
		J5062.3813		13 mm
		J5062.3816		16 mm
		J5062.4309	4.3 mm	9 mm
		J5062.4311		11 mm
		J5062.4313		13 mm
		J5062.4316	5.0 mm	16 mm
		J5062.5009		9 mm
		J5062.5011		11 mm
		J5062.5013		13 mm
		J5062.5016	6.0 mm	16 mm
		J5062.6009		9 mm
		J5062.6011		11 mm
J5062.6013	13 mm			
J5062.6016	16 mm			
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE resterilisierbar Material Titanlegierung	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
		J5015.6000	6.0 mm	
	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5053.3316	3.3 mm	-
		J5053.3816	3.8 mm	
		J5053.4316	4.3 mm	
		J5053.5016	5.0 mm	
		J5053.6016	6.0 mm	
	Gewindeschneider SCREW-LINE mit Sechskant, resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5054.3309	3.3 mm	-
		J5054.3809	3.8 mm	
		J5054.4309	4.3 mm	
		J5054.5009	5.0 mm	
		J5054.6009	6.0 mm	

SCREW-LINE

Chirurgische Instrumente

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

EP: Einpatientenbohrer

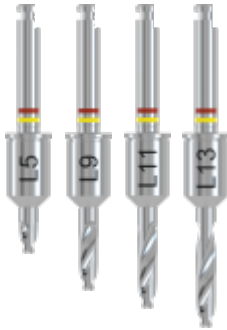

Die EP-Bohrer sind nur für den Einmalgebrauch und dürfen nicht resterilisiert werden.

SCREW-LINE Guide System



SCREW-LINE Guide System

Chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L			
	Guide System Pilotbohrer-Set innengekühlt, steril (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm) Material Stahl rostfrei	J5063.3311	3.3 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**			
		J5063.3313		13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**			
		J5064.3316*		16 mm			
		J5063.4309	3.8 mm	4.3 mm	9 mm (inkl. 5 mm)**		
		J5063.4311			11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**		
		J5063.4313	3.8 mm	4.3 mm	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**		
		J5064.4316*			16 mm		
			Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE innengekühlt, steril Material Stahl rostfrei	J5065.3311	3.3 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)****	
J5065.3313	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)****						
J5066.3316***	16 mm						
J5065.3809	3.8 mm			4.3 mm	9 mm (inkl. 5 mm)****		
J5065.3811					11 mm (inkl. 5 und 9 mm)****		
J5065.3813					13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)****		
J5066.3816***					16 mm		
J5065.4309					4.3 mm	4.3 mm	9 mm (inkl. 5 mm)****
J5065.4311							11 mm (inkl. 5 und 9 mm)****
J5065.4313	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)****						
J5066.4316***					16 mm		

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

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

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

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

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

Hinweis

Für die schablonengeführte Implantatinsertion mit dem SCREW-LINE Guide System sind die Implantate mit dem verschraubten Einbringpfosten (Art.-Nr. K1045.xxxx/K1055.xxxx) zu verwenden. Das SCREW-LINE Guide System ist nur für Implantatdurchmesser 3.3/3.8/4.3 mm verwendbar.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone innengekühlt, steril Material Stahl rostfrei	J5068.3311	3.3 mm	11 mm
		J5068.3313		13 mm
		J5068.3316		16 mm
		J5068.3809	3.8 mm	9 mm
		J5068.3811		11 mm
		J5068.3813		13 mm
		J5068.3816	4.3 mm	16 mm
		J5068.4309		9 mm
		J5068.4311		11 mm
		J5068.4313		13 mm
J5068.4316	16 mm			
	Guide System Gingivastanze steril Material Stahl rostfrei	J5041.3303	3.3 mm	-
		J5041.3803	3.8 mm	
		J5041.4303	4.3 mm	
	Guide System Führungshülse Höhe 3.0 mm (2 Stück) Material Titanlegierung	J3734.3303*	3.3 mm	-
		J3734.3803*	3.8 mm	
		J3734.4303*	4.3 mm	
	Bohrerverlängerung ISO-Schaft, für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	J5002.0005	-	26.6 mm






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

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






Allgemeine chirurgische Instrumente



Allgemeine chirurgische Instrumente

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

Allgemeine chirurgische Instrumente








	Artikel		Art.-Nr.	Ø	L
	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilotbohrer (J5051.2000) und Vorbohrer (J5051.2800), resterilisierbar Material Stahl rostfrei		J5015.0009	-	9 mm
			J5015.0011		11 mm
			J5015.0013		13 mm
	Knochenprofilfräser Material Stahl rostfrei	Ø 5.0 mm	J5003.3350*	3.3 mm	-
		Ø 6.0 mm	J5003.4360*	3.8 mm	
				4.3 mm	
		Ø 7.0 mm	J5003.5070*	5.0 mm	
	CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser Material Titanlegierung		J5002.3300	3.3 mm	-
			J5002.3800	3.8 mm	
			J5002.4300	4.3 mm	
			J5002.5000	5.0 mm	
	Planierer Material Stahl rostfrei	Ø 4.6 mm	J5006.3346	3.3 mm	-
		Ø 5.2 mm	J5006.3852	3.8 mm	
		Ø 5.6 mm	J5006.4356	4.3 mm	
		Ø 6.3 mm	J5006.5063	5.0 mm	
	Freilegungsfräser für Verschlusschraube Material Stahl rostfrei		J5004.3300	3.3 mm	-
			J5004.3800	3.8 mm	
			J5004.4300	4.3 mm	
			J5004.5000	5.0 mm	

* Immer in Verbindung mit dem passenden Führungsstift zu verwenden!

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

* nur zur Verwendung mit CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1076.xxxx sowie CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1046.xxxx und K1056.xxxx








Allgemeine chirurgische Instrumente






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

* nur zur Verwendung mit CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1075.xxxx und K1076.xxxx sowie CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1044.xxxx, K1045.xxxx, K1046.xxxx, K1054.xxxx, K1055.xxxx und K1056.xxxx

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

Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung
	Universal-Ringschlüssel Material Stahl rostfrei	J5302.0010	-	-
	CAMLOG® Einbringhilfe, kurz für CAMLOG® Implantate Material Stahl rostfrei	K5302.3311	3.3 mm	29.8 mm
		K5302.3811	3.8 mm	
		K5302.4311	4.3 mm	
		K5302.6011	5.0 mm	
			6.0 mm	
	CAMLOG® Einbringhilfe, lang für CAMLOG® Implantate Material Stahl rostfrei	K5302.3310	3.3 mm	34.8 mm
		K5302.3810	3.8 mm	
		K5302.4310	4.3 mm	
	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat farbkodiert Material Titanlegierung	J5302.3300	3.3 mm	-
		J5302.3800	3.8 mm	
		J5302.4300	4.3 mm	
		J5302.5000	5.0 mm	
		J5302.6000	6.0 mm	
	Schraubendreher Hex, extrakurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0510	-	14.5 mm
	Schraubendreher Hex, kurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0501	-	22.5 mm
	Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0502	-	30.3 mm


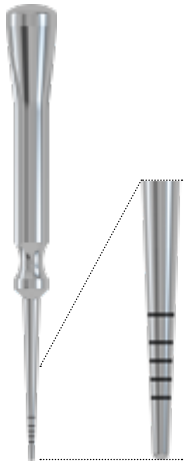
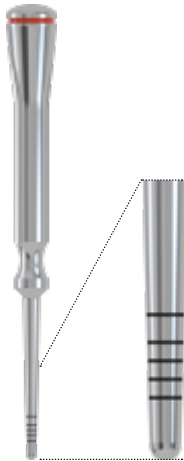
	Artikel	Art.-Nr.	Abmessung
	Schraubendreher Hex, kurz, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0504	18.0 mm
	Schraubendreher Hex, lang, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0503	26.0 mm
	Handschraubendreher, Hex ohne Ratschenkopfanschluss Material Stahl rostfrei	J5317.0511	23.0 mm
	Reinigungsnadel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

SCREW-LINE Osteotomie-Set



SCREW-LINE Osteotomie-Set


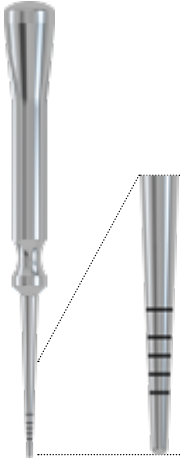
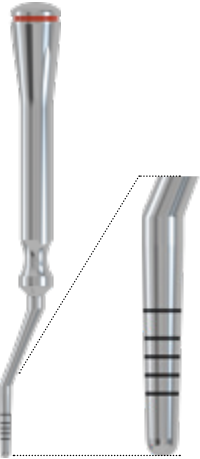
gerade-konvex

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.0020	-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5417.2800*	1.7– 2.8 mm
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.3300*	3.3 mm
		J5418.3800*	3.8 mm
		J5418.4300*	4.3 mm
		J5418.5000*	5.0 mm
		J5418.6000*	6.0 mm

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

SCREW-LINE Osteotomie-Set

anguliert-konvex

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE anguliert-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.0030	-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konvex Material Stahl rostfrei	J5417.2800*	1.7– 2.8 mm
	Osteotome SCREW-LINE anguliert-konvex Material Stahl rostfrei	J5418.3310*	3.3 mm
		J5418.3810*	3.8 mm
		J5418.4310*	4.3 mm
		J5418.5010*	5.0 mm
		J5418.6010*	6.0 mm

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

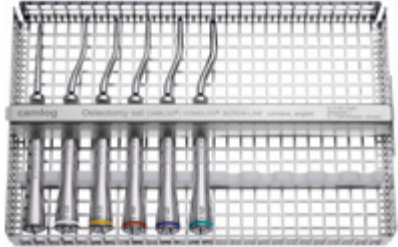
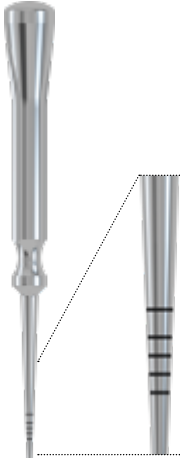
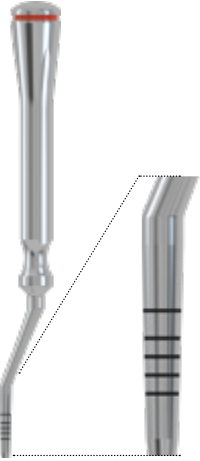
gerade-konkav

	Artikel	Art.-Nr.	∅
	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.0020	-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5419.2800*	1.7– 2.8 mm
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.3300*	3.3 mm
		J5420.3800*	3.8 mm
		J5420.4300*	4.3 mm
		J5420.5000*	5.0 mm
		J5420.6000*	6.0 mm

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

SCREW-LINE Osteotomie-Set

anguliert-konkav

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, anguliert-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.0030	-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5419.2800*	1.7– 2.8 mm
	Osteotome SCREW-LINE anguliert-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.3310*	3.3 mm
		J5420.3810*	3.8 mm
		J5420.4310*	4.3 mm
		J5420.5010*	5.0 mm
		J5420.6010*	6.0 mm

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

Verschlussschrauben und Gingivaformer






Verschlusschrauben

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CAMLOG® Implantatverschlusschraube Material Titanlegierung	J2019.3300	3.3 mm
		J2019.3800	3.8 mm
		J2019.4300	4.3 mm
		J2019.5000	5.0 mm
		J2019.6000	6.0 mm

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


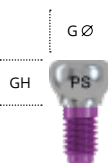
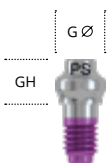
Gingivaformer

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	G Ø
	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch steril Material Titanlegierung	J2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.3 mm
		J2015.3340		4.0 mm	3.3 mm
		J2015.3360		6.0 mm	3.3 mm
		J2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.8 mm
		J2015.3840		4.0 mm	3.8 mm
		J2015.3860*		6.0 mm	3.8 mm
		J2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	4.3 mm
		J2015.4340		4.0 mm	4.3 mm
		J2015.4360*		6.0 mm	4.3 mm
		J2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	5.0 mm
		J2015.5040		4.0 mm	5.0 mm
		J2015.5060*		6.0 mm	5.0 mm
		J2015.6020	6.0 mm	2.0 mm	6.0 mm
		J2015.6040		4.0 mm	6.0 mm
		J2015.6060*		6.0 mm	6.0 mm
	CAMLOG® Gingivaformer, wide body steril Material Titanlegierung	J2014.3320	3.3 mm	2.0 mm	4.5 mm
		J2014.3340		4.0 mm	4.5 mm
		J2014.3820	3.8 mm	2.0 mm	4.9 mm
		J2014.3840		4.0 mm	5.0 mm
		J2014.3860	4.3 mm	6.0 mm	5.0 mm
		J2014.4320		2.0 mm	5.4 mm
		J2014.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm
		J2014.4360		6.0 mm	5.5 mm
		J2014.5020	5.0 mm	2.0 mm	6.1 mm
		J2014.5040		4.0 mm	6.2 mm
		J2014.5060	6.0 mm	6.0 mm	6.2 mm
		J2014.6020		2.0 mm	7.1 mm
		J2014.6040		4.0 mm	7.2 mm
		J2014.6060	6.0 mm	7.2 mm	
			CAMLOG® Gingivaformer, bottleneck steril Material Titanlegierung	J2011.3340	3.3 mm
J2011.3840	3.8 mm			4.0 mm	4.0 mm
J2011.3860				6.0 mm	4.0 mm
J2011.4340	4.3 mm			4.0 mm	4.5 mm
J2011.4360				6.0 mm	4.5 mm
J2011.5040	5.0 mm			4.0 mm	5.2 mm
J2011.5060				6.0 mm	5.2 mm
J2011.6040	6.0 mm			4.0 mm	6.2 mm
J2011.6060				6.0 mm	6.2 mm

* zur Bissnahme geeignet

Gingivaformer

Platform-Switching

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	G Ø
<p>PS</p> 	<p>CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch steril, für Platform-Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnnummer</p> <p>Material Titanlegierung</p>	K2005.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.3 mm
		K2005.3840		4.0 mm	3.3 mm
		K2005.3860*		6.0 mm	3.3 mm
		K2005.4320	4.3 mm	2.0 mm	3.8 mm
		K2005.4340		4.0 mm	3.8 mm
		K2005.4360*		6.0 mm	3.8 mm
		K2005.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.4 mm
		K2005.5040		4.0 mm	4.4 mm
		K2005.5060*		6.0 mm	4.4 mm
		K2005.6020	6.0 mm	2.0 mm	5.1 mm
		K2005.6040		4.0 mm	5.1 mm
		K2005.6060*		6.0 mm	5.1 mm
		<p>PS</p> 	<p>CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body steril, für Platform-Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnnummer</p> <p>Material Titanlegierung</p>	K2004.3840	3.8 mm
K2004.3860	6.0 mm			5.0 mm	
K2004.4340	4.3 mm			4.0 mm	5.5 mm
K2004.4360				6.0 mm	5.5 mm
K2004.5040	5.0 mm			4.0 mm	6.2 mm
K2004.5060				6.0 mm	6.2 mm
K2004.6040	6.0 mm			4.0 mm	7.2 mm
K2004.6060				6.0 mm	7.2 mm
<p>PS</p> 	<p>CAMLOG® Gingivaformer PS, bottleneck steril, für Platform-Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnnummer</p> <p>Material Titanlegierung</p>	K2001.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm
		K2001.3860		6.0 mm	4.0 mm
		K2001.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
		K2001.4360		6.0 mm	4.5 mm
		K2001.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm
		K2001.5060		6.0 mm	5.2 mm

* zur Bissnahme geeignet

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





Prothetik





Scankörper

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CAMLOG® Scankörper** zur optischen, 3-dimensionalen Lokalisation von CAMLOG® Implantaten im Mund oder CAMLOG® Laborimplantaten auf dem Arbeitsmodell, inkl. Abutmentschraube, steril Nicht kompatibel mit den CEREC- und inLab-Systemen von Dentsply Sirona Material PEEK	K2610.3310	3.3 mm
		K2610.3810*	3.8 mm
		K2610.4310*	4.3 mm
		K2610.6010*	5.0 mm
			6.0 mm
	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody zur digitalen Erfassung der CAMLOG® Implantat- bzw. Laborimplantatposition und für die Weiterverarbeitung in den CEREC- und inLab-Systemen von Dentsply Sirona, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2620.3306	3.3 mm
		K2620.3806*	3.8 mm
		K2620.4306*	4.3 mm
		K2620.5006*	5.0 mm
		K2620.6006*	6.0 mm

* auch für Platform-Switching verwendbar

** Bitte prüfen Sie, ob der CAMLOG® Scankörper in der verwendeten CAD-Software zur Verfügung steht.
 CAD-Bibliotheken für ausgewählte CAMLOG® Prothetikkomponenten erhalten Sie zum kostenfreien Download 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 CAMLOG® Scanpfosten und CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, mit Ø 3.3/3.8/4.3 mm:

Für Omnicam®: Artikelnummer 6431311

Für Bluecam®: Artikelnummer 6431295

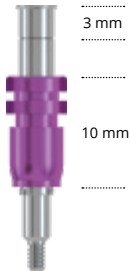
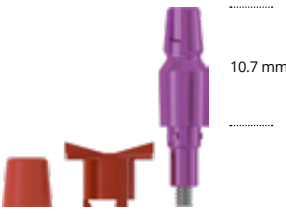
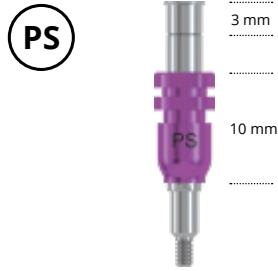


Passende Sirona® Scanbodies Größe L für CAMLOG® Scanpfosten und CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, mit Ø 5.0/6.0 mm:

Für Omnicam®: Artikelnummer 6431329

Für Bluecam®: Artikelnummer 6431303

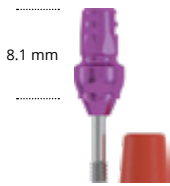

Sirona® Scanbodies sind bei Dentsply Sirona erhältlich.

Abformung






	Artikel	Art.-Nr.	Ø
 <p>3 mm 10 mm</p>	CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel inkl. Halteschraube (Halteschraube kann mit einem Schraubendreher, Hex, extraoral um 3 mm gekürzt werden) Material Titanlegierung	K2121.3300	3.3 mm
		K2121.3800	3.8 mm
		K2121.4300	4.3 mm
		K2121.5000	5.0 mm
		K2121.6000	6.0 mm
 <p>10.7 mm</p>	CAMLOG® Abformpfosten, geschlossener Löffel inkl. Repositionshilfe, Kappe für Bissnahme und Halteschraube Material Titanlegierung/POM	K2110.3300	3.3 mm
		K2110.3800	3.8 mm
		K2110.4300	4.3 mm
		K2110.5000	5.0 mm
		K2110.6000	6.0 mm
 <p>PS 3 mm 10 mm</p>	CAMLOG® Abformpfosten PS, offener Löffel, für Platform-Switching inkl. Halteschraube (Halteschraube kann mit einem Schraubendreher, Hex, extraoral um 3 mm gekürzt werden) Material Titanlegierung	K2119.3800	3.8 mm
		K2119.4300	4.3 mm
		K2119.5000	5.0 mm
		K2119.6000	6.0 mm
 <p>PS 10.7 mm</p>	CAMLOG® Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, für Platform-Switching inkl. Repositionshilfe, Kappe für Bissnahme und Halteschraube Material Titanlegierung/POM	K2109.3800	3.8 mm
		K2109.4300	4.3 mm
		K2109.5000	5.0 mm
		K2109.6000	6.0 mm
	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel (5 Stück) Material POM	J2111.3300	3.3 mm
		J2111.3800	3.8 mm
		J2111.4300	4.3 mm
		J2111.5000	5.0 mm
		J2111.6000	6.0 mm

Individualisierte Abformpfosten für die konventionelle Abformung sind über unseren DEDICAM® CAD/CAM Service erhältlich.

Bissregistrierung





	Artikel	Art.-Nr.	Ø
 <p>8.1 mm</p>	CAMLOG® Bissregistrierpfosten inkl. Halteschraube und Kappe für Bissnahme (auch für Plattform-Switching) Material Titanlegierung/POM	J2140.3300	3.3 mm
		J2140.3800	3.8 mm
		J2140.4300	4.3 mm
		J2140.5000	5.0 mm
		J2140.6000	6.0 mm
	Kappe für Bissnahme (5 Stück) Material POM	J2112.3300	3.3 mm
		J2112.3800	3.8 mm
		J2112.4300	4.3 mm
		J2112.5000	5.0 mm
		J2112.6000	6.0 mm

Modellherstellung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CAMLOG® Laborimplantat für gegossene Modelle Material Titanlegierung	K3010.3300	3.3 mm
		K3010.3800	3.8 mm
		K3010.4300	4.3 mm
		K3010.5000	5.0 mm
		K3010.6000	6.0 mm
	CAMLOG® Laborimplantat (3 Stück) für gegossene Modelle Material Titanlegierung	K3010.3303	3.3 mm
		K3010.3803	3.8 mm
		K3010.4303	4.3 mm
		K3010.5003	5.0 mm
	CAMLOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle Material Titanlegierung	K3025.3300	3.3 mm
		K3025.3800	3.8 mm
		K3025.4300	4.3 mm
		K3025.5000	5.0 mm
	CAMLOG® Implantatanalog (3 Stück) für gedruckte und gegossene Modelle Material Titanlegierung	K3025.3303	3.3 mm
		K3025.3803	3.8 mm
		K3025.4303	4.3 mm
		K3025.5003	5.0 mm
	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem für gedruckte Modelle, inkl. Rändelmutter Material Titanlegierung / Stahl rostfrei	K3012.3300	3.3 mm
		K3012.3800	3.8 mm
		K3012.4300	4.3 mm
		K3012.6000	6.0 mm

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

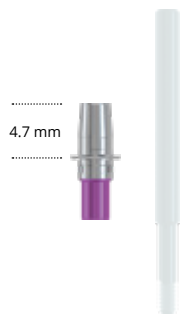


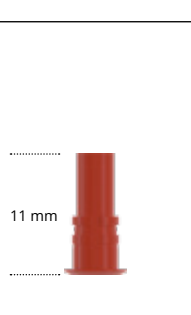
Provisorische Abutments

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
 <p>12 mm</p>	CAMLOG® Provisorisches Abutment, PEEK individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material PEEK	K2241.3800	3.8 mm	-
		K2241.4300	4.3 mm	
		K2241.5000	5.0 mm	
		K2241.6000	6.0 mm	
 <p>12 mm</p>	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform-Switching individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material PEEK	K2208.3800	3.8 mm	-
		K2208.4300	4.3 mm	
		K2208.5000	5.0 mm	
		K2208.6000	6.0 mm	
 <p>12 mm</p>	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2239.3300*	3.3 mm	-
		K2239.3800	3.8 mm	
		K2239.4300	4.3 mm	
		K2239.5000	5.0 mm	
		K2239.6000	6.0 mm	
 <p>12 mm</p>	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	J2339.3300	3.3 mm	-
		J2339.3800	3.8 mm	
		J2339.4300	4.3 mm	
		J2339.5000	5.0 mm	
		J2339.6000	6.0 mm	

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

CAD/CAM-Prothetik

Kronen-, Brücken- und Hybridversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
 <p>4.7 mm</p>	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutment-schraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	K2244.3348*	3.3 mm	-
		K2244.3848	3.8 mm	
		K2244.4348	4.3 mm	
		K2244.5048	5.0 mm	
		K2244.6048	6.0 mm	
 <p>4 mm</p>	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutment-schraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	J2344.3348	3.3 mm	-
		J2344.3848	3.8 mm	
		J2344.4348	4.3 mm	
		J2344.5048	5.0 mm	
		J2344.6048	6.0 mm	
 <p>4.7 mm</p> <p>PS</p>	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS für Platform-Switching, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutment-schraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	K2210.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2210.4308	4.3 mm	
		K2210.5008	5.0 mm	
 <p>11 mm</p>	CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone ausbrennbar, zur Herstellung von Mesostrukturen und Kronen Material POM	J2244.3302	3.3 mm	-
		J2244.3802	3.8 mm	
		J2244.4302	4.3 mm	
		J2244.5002	5.0 mm	
		J2244.6002	6.0 mm	

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

Die Geometrien der CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung.

Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download 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

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC** , Ø 12 mm, Länge 12.5 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	K2431.3313*	3.3 mm
		K2431.3813	3.8 mm
		K2431.4313	4.3 mm
		K2431.5013	5.0 mm
		K2431.6013	6.0 mm
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME*** , Ø 12 mm, Länge 20 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	K2441.3320*	3.3 mm
		K2441.3820	3.8 mm
		K2441.4320	4.3 mm
		K2441.5020	5.0 mm
	CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME*** , Ø 12 mm, Länge 20 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Kobalt-Chrom-Legierung	K2461.3320*	3.3 mm
		K2461.3820	3.8 mm
		K2461.4320	4.3 mm
		K2461.6020	5.0 mm 6.0 mm

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

Zubehör für CAM-Titanrohlinge, Typ IAC

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CAMLOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC** Ø 6 mm, Länge 17 mm, inkl. 2 Halteschrauben für CAM-Rohling, Typ IAC Material Stahl rostfrei	K3720.3300	3.3 mm
		K3720.3800	3.8 mm
		K3720.4300	4.3 mm
		K3720.6000	5.0 mm
			6.0 mm

** Typ IAC

Zur frästechnischen Bearbeitung wird der CAM-Titanrohling, Typ IAC, an der Implantat-Abutment-Verbindung über die CAMLOG® Aufnahme für CAM-Rohlinge fixiert. Der maschinenspezifische Halter bzw. Adapter für die Aufnahme wie auch die Frässtrategien sind anwenderseitig bereit zu stellen.

*** Typ ME

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

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

Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:

Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken

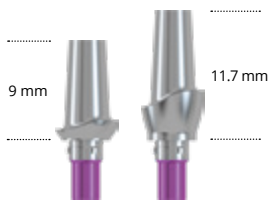

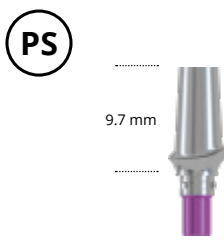
Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

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

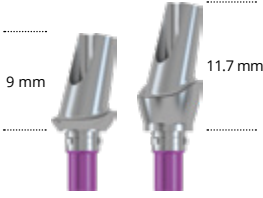
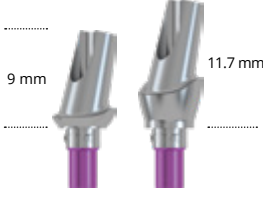
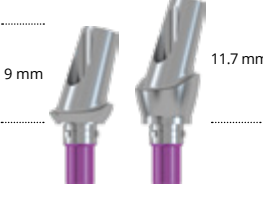
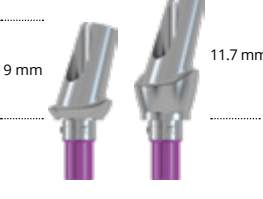
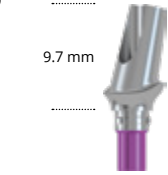
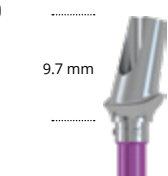
Esthomic® Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgungen

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, gerade individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2226.3810	3.8 mm	1.0–1.8 mm
		K2226.3830		3.0–4.5 mm
		K2226.4310	4.3 mm	1.0–1.8 mm
		K2226.4330		3.0–4.5 mm
		K2226.5010	5.0 mm	1.0–1.8 mm
		K2226.5030		3.0–4.5 mm
		K2226.6010	6.0 mm	1.0–1.8 mm
K2226.6030	3.0–4.5 mm			
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, Inset individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2235.3315*	3.3 mm	1.5–2.8 mm
		K2235.3815	3.8 mm	
		K2235.4315	4.3 mm	
		K2235.5015	5.0 mm	
		K2235.6015	6.0 mm	
	CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, gerade, für Platform-Switching individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2202.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		K2202.4315	4.3 mm	
		K2202.5015	5.0 mm	
		K2202.6015	6.0 mm	

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



CAMLOG® Abutments PS dürfen nur auf CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer verwendet werden.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ A individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2227.3810	3.8 mm	1.0–1.8 mm
		K2227.3830		3.0–4.5 mm
		K2227.4310	4.3 mm	1.0–1.8 mm
		K2227.4330		3.0–4.5 mm
		K2227.5010	5.0 mm	1.0–1.8 mm
		K2227.5030		3.0–4.5 mm
		K2227.6010	6.0 mm	1.0–1.8 mm
K2227.6030	3.0–4.5 mm			
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ B individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2228.3810	3.8 mm	1.0–1.8 mm
		K2228.3830		3.0–4.5 mm
		K2228.4310	4.3 mm	1.0–1.8 mm
		K2228.4330		3.0–4.5 mm
		K2228.5010	5.0 mm	1.0–1.8 mm
		K2228.5030		3.0–4.5 mm
		K2228.6010	6.0 mm	1.0–1.8 mm
K2228.6030	3.0–4.5 mm			
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ A individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2231.3810	3.8 mm	1.0–1.8 mm
		K2231.3830		3.0–4.5 mm
		K2231.4310	4.3 mm	1.0–1.8 mm
		K2231.4330		3.0–4.5 mm
		K2231.5010	5.0 mm	1.0–1.8 mm
		K2231.5030		3.0–4.5 mm
		K2231.6010	6.0 mm	1.0–1.8 mm
K2231.6030	3.0–4.5 mm			
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ B individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2232.3810	3.8 mm	1.0–1.8 mm
		K2232.3830		3.0–4.5 mm
		K2232.4310	4.3 mm	1.0–1.8 mm
		K2232.4330		3.0–4.5 mm
		K2232.5010	5.0 mm	1.0–1.8 mm
		K2232.5030		3.0–4.5 mm
		K2232.6010	6.0 mm	1.0–1.8 mm
K2232.6030	3.0–4.5 mm			
	CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, 15° abgewinkelt, Typ A, für Platform-Switching individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2203.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		K2203.4315	4.3 mm	
		K2203.5015	5.0 mm	
		K2203.6015	6.0 mm	
	CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, 15° abgewinkelt, Typ B, für Platform-Switching individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2204.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		K2204.4315	4.3 mm	
		K2204.5015	5.0 mm	
		K2204.6015	6.0 mm	

CAMLOG® Abutments PS dürfen nur auf CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer verwendet werden.

Universal-Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgung



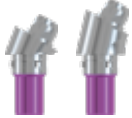
	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Abmessung
 <p>11 mm</p>	CAMLOG® Universal-Abutment individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2211.3300*	3.3 mm	-
		K2211.3800	3.8 mm	
		K2211.4300	4.3 mm	
		K2211.5000	5.0 mm	
		K2211.6000	6.0 mm	
 <p>PS</p> <p>11 mm</p>	CAMLOG® Universal-Abutment PS für Platform-Switching individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2201.3800	3.8 mm	-
		K2201.4300	4.3 mm	
		K2201.5000	5.0 mm	
		K2201.6000	6.0 mm	

Gold-Kunststoff-Abutment











Zementierte Kronen- und Brückenversorgung




	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Edelmetallgewicht
 <p>11.7 mm</p>	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment angießbar, inkl. Abutmentschraube Material Angussfähige Goldlegierung / POM	K2246.3300*	3.3 mm	ca. 0.42 g
		K2246.3800	3.8 mm	ca. 0.46 g
		K2246.4300	4.3 mm	ca. 0.65 g
		K2246.5000	5.0 mm	ca. 0.81 g
		K2246.6000	6.0 mm	ca. 0.89 g

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

	Artikel	Art.-Nr.	Typ	Ø	GH	PP Ø	
	CAMLOG® Stegaufbauten, gerade steril Material Titanlegierung	J2254.3305	-	3.3 mm	0.5 mm	4.3 mm	
		J2254.3320			2.0 mm		
		J2254.3805			0.5 mm		
		J2254.3820		2.0 mm			
		J2254.3840		4.0 mm			
		J2254.4305		0.5 mm			
		J2254.4320		2.0 mm			
		J2254.4340		4.0 mm			
		J2254.5005		0.5 mm			
		J2254.5020		2.0 mm			
		J2254.5040		4.0 mm			
	CAMLOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt inkl. hellblau anodisierter Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril Material Titanlegierung	K2256.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		K2256.3340			4.0 mm		
		K2257.3325	B		2.5 mm		
		K2257.3340			4.0 mm		
		K2256.3825	A		3.8 mm		2.5 mm
		K2256.3840					4.0 mm
		K2257.3825	B	2.5 mm			
		K2257.3840		4.0 mm			
		K2256.4325	A	4.3 mm		2.5 mm	
		K2256.4340				4.0 mm	
		K2257.4325	B		2.5 mm		
		K2257.4340			4.0 mm		
		K2256.5025	A		5.0 mm	2.5 mm	
		K2256.5040				4.0 mm	
		K2257.5025	B	2.5 mm			
K2257.5040	4.0 mm						
	CAMLOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt inkl. hellblau anodisierter Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril Material Titanlegierung	K2258.3325	A	3.3 mm		2.5 mm	4.3 mm
		K2258.3340				4.0 mm	
		K2259.3325	B		2.5 mm		
		K2259.3340			4.0 mm		
		K2258.3825	A		3.8 mm	2.5 mm	
		K2258.3840				4.0 mm	
		K2259.3825	B	2.5 mm			
		K2259.3840		4.0 mm			
		K2258.4325	A	4.3 mm		2.5 mm	
		K2258.4340				4.0 mm	
		K2259.4325	B		2.5 mm		
		K2259.4340			4.0 mm		
		K2258.5035	A		5.0 mm	3.5 mm	
		K2258.5050				5.0 mm	
		K2259.5035	B	3.5 mm			
		K2259.5050		5.0 mm			

Typ A und B siehe Seite 11

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen
	Titankappe für Stegaufbau, für Krone inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril	J2259.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanlegierung	J2259.6001	5.0 mm			
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril	J2259.4302	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanlegierung	J2259.6002	5.0 mm			
	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert	J2259.4322	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanlegierung	J2259.6022	5.0 mm			
	Kronenbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2256.6006	5.0 mm			
	Stegbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2257.6001	5.0 mm			
	Stegbasis für Stegaufbau angleißbar	J2263.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	ca. 0.48 g
	Material Angussfähige Goldlegierung/POM	J2263.6000	5.0 mm			ca. 0.70 g
	Stegbasis für Stegaufbau anlötbar	J2258.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Anlötbare Goldlegierung	J2258.6000	5.0 mm			
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan anlaserbar	J2262.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titan Grade 4	J2262.6000	5.0 mm			
	Titanklebebasis für Stegaufbau Passive-Fit	J2260.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanlegierung	J2260.6001	5.0 mm			
	Steghülse für Titanklebebasis ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschaube für Stegaufbau, Hex (nur zur Herstellung des Gussgerüsts in Verbindung mit Steghülsen für Titanklebebasis Passive-Fit)	J2261.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2261.6001	5.0 mm			

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Gewinde
	Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau	J3021.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Material Titanlegierung	J3021.6000	5.0 mm			M2.0
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	J2253.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanlegierung/TiN	J2253.6001	5.0 mm			
	CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau anodisiert	J4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Material Titanlegierung	J4004.2001	5.0 mm			M2.0
	CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau teilanodisiert	J4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Material Titanlegierung	J4004.2000	5.0 mm			M2.0
	Prothetikschaube für Stegaufbau Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Versorgung)	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Material Titanlegierung	J4012.2001	5.0 mm			M2.0
	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau Hex, braun anodisiert	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	Material Titanlegierung	J4013.2001	5.0 mm			M2.0

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

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



Wir sind Implantologie^o

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





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

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

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








Kugelaufbau Verankerungssystem








	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie inkl. Stabilisierungsring Material Titanlegierung/Kunststoff	J2249.3315	3.3 mm	1.5 mm
		J2249.3330		3.0 mm
		J2249.3815	3.8 mm	1.5 mm
		J2249.3830		3.0 mm
		J2249.3845	4.5 mm	
		J2249.4315	4.3 mm	1.5 mm
		J2249.4330		3.0 mm
		J2249.4345	4.5 mm	
		J2249.5015	5.0 mm	1.5 mm
		J2249.5030		3.0 mm
J2249.5045	4.5 mm			
	Matrize CM Dalbo®-Plus für Kugelaufbau, inkl. Lamellen-Retentionseinsatz und Doublierhilfe Material Titan Grade 4 / Goldlegierung	05003503	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Lamellen-Retentionseinsatz für Matrize CM Dalbo®-Plus Material Goldlegierung	05003504	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Kugelaufbau-Analog inkl. Stabilisierungsring Material Messing/Kunststoff	J3015.3300	3.3 mm	-
		J3015.3800	3.8 mm	
		J3015.4300	4.3 mm	
		J3015.5000	5.0 mm	

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

Locator® Verankerungssystem




CAMLOG® Locator R-Tx®





	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau inkl. Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz schwarz, Ausblockring weiß und vier verschiedenen Retentionseinsätzen Material Titanlegierung/Nylon	30800-01	3.3 mm	1.0 mm
		30800-02		2.0 mm
		30800-03		3.0 mm
		30800-04		4.0 mm
		30801-01	3.8 mm	1.0 mm
		30801-02		2.0 mm
		30801-03		3.0 mm
		30801-04		4.0 mm
		30801-05		5.0 mm
		30802-01	4.3 mm	1.0 mm
		30802-02		2.0 mm
		30802-03		3.0 mm
		30802-04		4.0 mm
		30802-05		5.0 mm
		30803-01	5.0 mm	1.0 mm
		30803-02		2.0 mm
		30803-03		3.0 mm
30803-04	4.0 mm			
30803-05	5.0 mm			
	Locator R-Tx® Abformkappe (4 Stück) Material Polyethylen	30017-01	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator R-Tx® Analog Ø 3.35 mm (4 Stück) Material Aluminium	30014-01	3.3 mm	-
	Locator R-Tx® Analog Ø 4.0 mm (4 Stück) Material Aluminium	30015-01	3.8 mm	-
			4.3 mm	
	Locator R-Tx® Analog Ø 5.0 mm (4 Stück) Material Aluminium	30016-01	5.0 mm	-

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) Material Titanlegierung/Polyethylen	30013-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz schwarz (4 Stück) Material Polyethylen	30012-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil (4 Stück) Material Polyethylen	30018-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz grau, KEINE RETENTION (4 Stück) Material Nylon	30001-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz blau, LEICHT (4 Stück) Material Nylon	30002-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz pink, MITTEL (4 Stück) Material Nylon	30003-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz weiß, STARK (4 Stück) Material Nylon	30004-01	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

Locator® Verankerungssystem





CAMLOG® Locator®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CAMLOG® Locator® Aufbau Material Titanlegierung/TiN	J2253.3310	3.3 mm	1.0 mm
		J2253.3320		2.0 mm
		J2253.3330		3.0 mm
		J2253.3340		4.0 mm
		J2253.3810	3.8 mm	1.0 mm
		J2253.3820		2.0 mm
		J2253.3830		3.0 mm
		J2253.3840		4.0 mm
		J2253.3850	5.0 mm	
		J2253.4310	4.3 mm	1.0 mm
		J2253.4320		2.0 mm
		J2253.4330		3.0 mm
		J2253.4340		4.0 mm
		J2253.4350	5.0 mm	
		J2253.5010	5.0 mm	1.0 mm
		J2253.5020		2.0 mm
		J2253.5030		3.0 mm
J2253.5040	4.0 mm			
J2253.5050	5.0 mm			
	Locator® Abformkappe (4 Stück) Material Aluminium/Polyethylen	J2253.0200	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Locator® Analog (4 Stück) Material Aluminium	J2253.0340	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J2253.0350	5.0 mm	

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

Locator® Verankerungssystem



CAMLOG® Locator®

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Locator® Retentionseinsatz klar, STARK, Div.: 0°-10° (4 Stück) Material Nylon	J2253.1005	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator® Retentionseinsatz pink, MITTEL, Div.: 0°-10° (4 Stück) Material Nylon	J2253.1003	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator® Retentionseinsatz blau, LEICHT, Div.: 0°-10° (4 Stück) Material Nylon	J2253.1002	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation grün, STARK, Div.: 10°-20° (4 Stück) Material Nylon	J2253.2004*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation orange, MITTEL, Div.: 10°-20° (4 Stück) Material Nylon	J2253.2003*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation rot, LEICHT, Div.: 10°-20° (4 Stück) Material Nylon	J2253.2002*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation grau, KEINE RETENTION, Div.: 0°-20° (4 Stück) Material Nylon	J2253.2000*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

* nicht zugelassen für Implantat-Ø 3.3 mm

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

Doppelkronenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
 11 mm	CAMLOG® Universal-Abutment individualisierbar, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2211.3800	3.8 mm
		K2211.4300	4.3 mm
		K2211.5000	5.0 mm
		K2211.6000	6.0 mm
 11 mm	CAMLOG® Universal-Abutment PS für Platform-Switching individualisierbar, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2201.3800	3.8 mm
		K2201.4300	4.3 mm
		K2201.5000	5.0 mm
		K2201.6000	6.0 mm
 12 mm	CAMLOG® Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik individualisierbar, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2212.3800	3.8 mm
		K2212.4300	4.3 mm
		K2212.5000	5.0 mm
		K2212.6000	6.0 mm

Prothetik

Zubehör für Abutments

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde
	CAMLOG® Abutmentschraube, Hex für die definitive Verschraubung im Implantat Material Titanlegierung	J4005.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
		J4005.2001	4.3 mm	M2.0
			5.0 mm	
	CAMLOG® Laborschraube, Hex für die Befestigung auf dem Arbeitsmodell, braun anodisiert Material Titanlegierung	J4006.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
		J4006.2001	4.3 mm	M2.0
			5.0 mm	
	CAMLOG® Laborschraube, Hex (3 Stück) für die Befestigung auf dem Arbeitsmodell, braun anodisiert Material Titanlegierung	J4006.1603	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
		J4006.2003	4.3 mm	M2.0
			5.0 mm	
			6.0 mm	


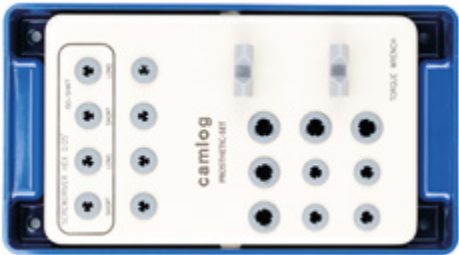




CAMLOG® Abutments PS dürfen nur auf CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer verwendet werden.
 Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!




Prothetische Instrumente

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

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

Prothetische Instrumente





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

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

Zahntechnische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog Material Stahl rostfrei	J3025.0010	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3025.0015	5.0 mm
			6.0 mm
	Universalhalter inkl. 2 CAMLOG® Laborschrauben, Hex, und je 1 CAMLOG® Abutment-Aufnahme Ø 3.3/3.8/4.3/5.0/6.0 mm Material Stahl rostfrei / Titanlegierung	J3709.0010	-
	Universalhalter Material Stahl rostfrei	J3709.0015	-

Zahntechnische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CAMLOG® Abutment-Aufnahmen für Universalhalter, zum Beschleifen von CAMLOG® Abutments Material Titanlegierung	J3709.3300	3.3 mm
		J3709.3800	3.8 mm
		J3709.4300	4.3 mm
		J3709.5000	5.0 mm
		J3709.6000	6.0 mm
	Gipsfräser für Universalhalter inkl. farbkodiertem Führungsstift Material Stahl rostfrei / Titanlegierung	J3706.3300	3.3 mm
		J3706.3800	3.8 mm
		J3706.4300	4.3 mm
		J3706.5000	5.0 mm
		J3706.6000	6.0 mm
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Planfläche/Konus, für ausbrennbare Kappen Material Stahl rostfrei / Messing	J3711.0010	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0015	5.0 mm
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Schraubensitz, für ausbrennbare Kappen Material Stahl rostfrei / Messing	J3711.0020	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0025	5.0 mm

Auswahl-Abutments

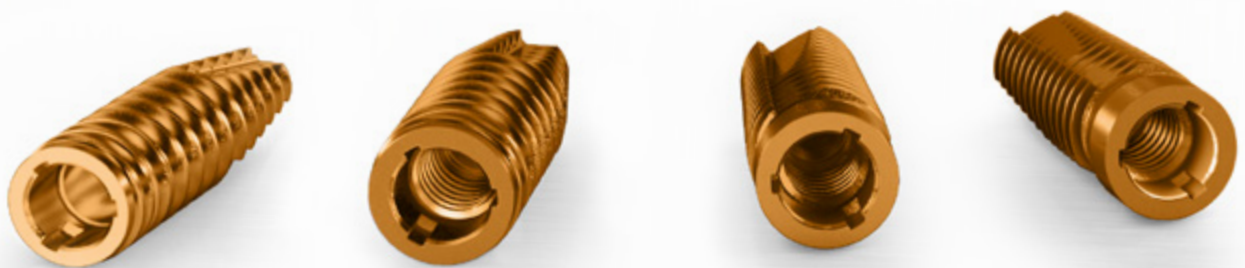
	Artikel	Art.-Nr.
	CAMLOG® Auswahl-Abutment-Set (Inhalt: je 2 Stück, gemäß Tabelle unten)	K8011.1000

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

* Diese Produkte sind nicht einzeln erhältlich.

Auswahl-Abutments dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

Zusatzartikel






Übungsimplantate




	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, braun anodisiert Material Titanlegierung	K1901.3813	3.8 mm	13 mm
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, braun anodisiert Material Titanlegierung	K1901.4313	4.3 mm	
	CAMLOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlusschraube, braun anodisiert Material Titanlegierung	K1049.3813	3.8 mm	13 mm
	CAMLOG® SCREW-LINE Übungsimplantat inkl. Einbringpfosten und Verschlusschraube, braun anodisiert Material Titanlegierung	K1049.4313	4.3 mm	

Übungsimplantate dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CAMLOG® Einbringpfosten, verschraubt für CAMLOG® Laborimplantat/Implantatanalog, inkl. Halteschraube (2 Stück) Material Titanlegierung	K2026.3303	3.3 mm
		K2026.3803	3.8 mm
		K2026.4303	4.3 mm
		K2026.5003	5.0 mm

Schaumodelle




	Artikel	Art.-Nr.
	CAMLOG® Schaumodell, Acrylglas Oberkiefer, 4 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, 4 × Ø 4.3 mm Material Acrylglas/Titan	K8070.1020
	CAMLOG® Schaumodell, Acrylglas Unterkiefer, 4 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, 4 × Ø 4.3 mm Material Acrylglas/Titan	K8050.1040
	Zahnloser Unterkiefer inkl. Montageplatte Material Kunststoff	J8070.2050

Makromodelle

	Artikel	Art.-Nr.
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Makromodell Maßstab 3:1 Inhalt: 1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat 1 CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 CAMLOG® Abutmentschraube, Hex 1 CAMLOG® Schraubendreher, Hex 1 Prämolare, passend für CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 Acrylglassockel Material Kunststoff / Stahl rostfrei	K8010.1400
	CAMLOG® SCREW-LINE Makromodell Maßstab 3:1 Inhalt: 1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantat 1 CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 CAMLOG® Abutmentschraube, Hex 1 Schraubendreher, Hex 1 Prämolare, passend für CAMLOG® Esthomic® Abutment, gerade 1 Acrylglassockel Material Kunststoff / Stahl rostfrei	K8010.1010

Literatur

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

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

Zusatzartikel



Deutschland

www.camlog.de/patienteninfo

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



Österreich

www.alltecdental.at/patienteninfo

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





























Schweiz

www.camlog.ch/patienteninfo

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

Indikationsübersicht



Einzelzahnversorgung		Brücken
Zementiert	Verschraubt	Zementiert
 <p>Provisorische Abutments, PEEK, inkl. PS</p>	 <p>Provisorische Abutments, PEEK, inkl. PS</p>	 <p>Provisorische Abutments, PEEK, inkl. PS</p>
	 <p>Provisorische Abutments Titanlegierung, Krone</p>	
 <p>Esthomic® Abutments, inkl. PS</p>		 <p>Esthomic® Abutments, inkl. PS</p>
	 <p>Stegaufbauten</p>	
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS</p>	 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS</p>	 <p>Titanbasis CAD/CAM, Brücke</p>
 <p>Universal-Abutment, inkl. PS CAM-Rohlinge</p>		 <p>Universal-Abutment, inkl. PS CAM-Rohlinge</p>
 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>	 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>	 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>

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





Zusatzinformation

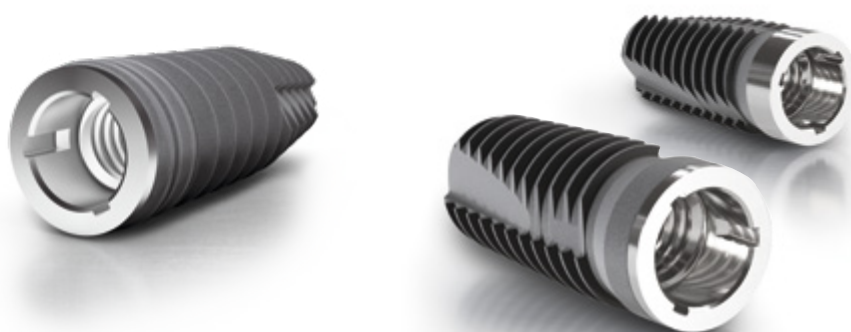
Implantatübersicht

PROGRESSIVE-LINE

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artikel	Art.-Nr. A Ø				L	
 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten	-	K1076.3809 A Ø 3.0 mm	K1076.4309 A Ø 3.0 mm	K1076.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	K1076.3311 A Ø 2.2 mm	K1076.3811 A Ø 2.7 mm	K1076.4311 A Ø 2.7 mm	K1076.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	K1076.3313 A Ø 2.2 mm	K1076.3813 A Ø 2.7 mm	K1076.4313 A Ø 2.7 mm	K1076.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
	K1076.3316 A Ø 2.2 mm	K1076.3816 A Ø 2.7 mm	K1076.4316 A Ø 2.7 mm	K1076.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	
 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus mit verschraubtem Einbringpfosten	-	K1075.3809 A Ø 3.0 mm	K1075.4309 A Ø 3.0 mm	K1075.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	K1075.3311 A Ø 2.2 mm	K1075.3811 A Ø 2.7 mm	K1075.4311 A Ø 2.7 mm	K1075.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	K1075.3313 A Ø 2.2 mm	K1075.3813 A Ø 2.7 mm	K1075.4313 A Ø 2.7 mm	K1075.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
	K1075.3316 A Ø 2.2 mm	K1075.3816 A Ø 2.7 mm	K1075.4316 A Ø 2.7 mm	K1075.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	






SCREW-LINE

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
		A Ø 2.7 mm	A Ø 3.5 mm	A Ø 3.9 mm	A Ø 4.6 mm	A Ø 5.5 mm	
Artikel	Art.-Nr.					L	
 CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten	-	K1046.3809	K1046.4309	K1046.5009	K1046.6009	9 mm	
	K1046.3311	K1046.3811	K1046.4311	K1046.5011	K1046.6011	11 mm	
	K1046.3313	K1046.3813	K1046.4313	K1046.5013	K1046.6013	13 mm	
	K1046.3316	K1046.3816	K1046.4316	K1046.5016	K1046.6016	16 mm	
 CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit verschraubtem Einbringpfosten	-	K1045.3809	K1045.4309	K1045.5009	-	9 mm	
	K1045.3311	K1045.3811	K1045.4311	K1045.5011	-	11 mm	
	K1045.3313	K1045.3813	K1045.4313	K1045.5013	-	13 mm	
	K1045.3316	K1045.3816	K1045.4316	-	-	16 mm	
 CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit gestecktem Einbringpfosten	-	K1056.3809	K1056.4309	K1056.5009	K1056.6009	9 mm	
	K1056.3311	K1056.3811	K1056.4311	K1056.5011	K1056.6011	11 mm	
	K1056.3313	K1056.3813	K1056.4313	K1056.5013	K1056.6013	13 mm	
	K1056.3316	K1056.3816	K1056.4316	K1056.5016	K1056.6016	16 mm	
 CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus mit verschraubtem Einbringpfosten	-	K1055.3809	K1055.4309	K1055.5009	-	9 mm	
	K1055.3311	K1055.3811	K1055.4311	K1055.5011	-	11 mm	
	K1055.3313	K1055.3813	K1055.4313	K1055.5013	-	13 mm	
	K1055.3316	K1055.3816	K1055.4316	-	-	16 mm	




Prothetikübersicht

Implantatabformung




	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel	Art.-Nr.					GH
 CAMLOG® Abformpfosten, offener Löffel	K2121.3300	K2121.3800	K2121.4300	K2121.5000	K2121.6000	-
 CAMLOG® Abformpfosten geschlossener Löffel	K2110.3300	K2110.3800	K2110.4300	K2110.5000	K2110.6000	-
 PS CAMLOG® Abformpfosten PS, offener Löffel, für Platform-Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2119.3800	K2119.4300	K2119.5000	K2119.6000	-
 PS CAMLOG® Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, für Platform-Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2109.3800	K2109.4300	K2109.5000	K2109.6000	-
 Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel	J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000	J2111.6000	-

Bissregistrierung


 CAMLOG® Bissregistrierpfosten inkl. Kappe für Bissnahme	J2140.3300	J2140.3800	J2140.4300	J2140.5000	J2140.6000	-
---	------------	------------	------------	------------	------------	---
















Prothetikübersicht

Modellherstellung

Artikel	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	GH
	Art.-Nr.					
 CAMLOG® Laborimplantat für gegossene Modelle	K3010.3300	K3010.3800	K3010.4300	K3010.5000	K3010.6000	-
 CAMLOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle	K3025.3300	K3025.3800	K3025.4300	K3025.5000	K3025.6000	-
 DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem für gedruckte Modelle	K3012.3300	K3012.3800	K3012.4300	K3012.5000	K3012.6000	-










Abutments für Kronen und Brückenversorgungen

	-	K2241.3800	K2241.4300	K2241.5000	K2241.6000	-
 (PS)	-	K2208.3800	K2208.4300	K2208.5000	K2208.6000	-
	K2239.3300	K2239.3800	K2239.4300	K2239.5000	K2239.6000	-
	J2339.3300	J2339.3800	J2339.4300	J2339.5000	J2339.6000	-
	-	K2226.3810	K2226.4310	K2226.5010	K2226.6010	1.0–1.8 mm
		K2226.3830	K2226.4330	K2226.5030	K2226.6030	3.0–4.5 mm
	-	K2227.3810	K2227.4310	K2227.5010	K2227.6010	1.0–1.8 mm
		K2227.3830	K2227.4330	K2227.5030	K2227.6030	3.0–4.5 mm
	-	K2228.3810	K2228.4310	K2228.5010	K2228.6010	1.0–1.8 mm
		K2228.3830	K2228.4330	K2228.5030	K2228.6030	3.0–4.5 mm
	-	K2231.3810	K2231.4310	K2231.5010	K2231.6010	1.0–1.8 mm
		K2231.3830	K2231.4330	K2231.5030	K2231.6030	3.0–4.5 mm
	-	K2232.3810	K2232.4310	K2232.5010	K2232.6010	1.0–1.8 mm
		K2232.3830	K2232.4330	K2232.5030	K2232.6030	3.0–4.5 mm










		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.					GH
	 CAMLOG® Esthomic® Abutment PS, gerade, für Platform-Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2202.3815	K2202.4315	K2202.5015	K2202.6015	1.5–2.5 mm
	 CAMLOG® Esthomic® Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ A, für Platform-Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2203.3815	K2203.4315	K2203.5015	K2203.6015	1.5–2.5 mm
	 CAMLOG® Esthomic® Abutment PS, 15° abgewinkelt, Typ B, für Platform-Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2204.3815	K2204.4315	K2204.5015	K2204.6015	1.5–2.5 mm
	CAMLOG® Esthomic® Abutment Inset	K2235.3315	K2235.3815	K2235.4315	K2235.5015	K2235.6015	1.5–2.5 mm
	CAMLOG® Universal-Abutment	K2211.3300	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
	 CAMLOG® Universal-Abutment PS, für Platform-Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
	CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment	K2246.3300	K2246.3800	K2246.4300	K2246.5000	K2246.6000	-
	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone	K2244.3348	K2244.3848	K2244.4348	K2244.5048	K2244.6048	-
	 CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS, Krone	-	K2210.3808	K2210.4308	K2210.5008	-	0.8 mm
	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke	J2344.3348	J2344.3848	J2344.4348	J2344.5048	J2344.6048	-

Prothetikübersicht







COMFOUR® Aufbauten für Kronen-, Brücken- und Hybridversorgungen

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.					GH
	CAMLOG® Stegaufbauten, gerade	J2254.3305	J2254.3805	J2254.4305	J2254.5005	-	0.5 mm
		J2254.3320	J2254.3820	J2254.4320	J2254.5020		2.0 mm
		-	J2254.3840	J2254.4340	J2254.5040		4.0 mm
	CAMLOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ A	K2256.3325	K2256.3825	K2256.4325	K2256.5025	-	2.5 mm
		K2256.3340	K2256.3840	K2256.4340	K2256.5040		4.0 mm
	CAMLOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt, Typ B	K2257.3325	K2257.3825	K2257.4325	K2257.5025	-	2.5 mm
		K2257.3340	K2257.3840	K2257.4340	K2257.5040		4.0 mm
	CAMLOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ A	K2258.3325	K2258.3825	K2258.4325	K2258.5035	-	2.5 mm/ 3.5 mm*
		K2258.3340	K2258.3840	K2258.4340	K2258.5050		4.0 mm/ 5.0 mm*
	CAMLOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt, Typ B	K2259.3325	K2259.3825	K2259.4325	K2259.5035	-	2.5 mm/ 3.5 mm*
		K2259.3340	K2259.3840	K2259.4340	K2259.5050		4.0 mm/ 5.0 mm*
	Heilkappe für Stegaufbau	J2029.4300	J2029.4300	J2029.4300	J2029.6000	-	-
	Abformkappe, kurz für Stegaufbau, geschlossener Löffel	J2129.4300	J2129.4300	J2129.4300	J2129.6000	-	-
	Abformkappe, lang für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)	J2129.4310	J2129.4310	J2129.4310	J2129.6010	-	-
	Scankappe für Stegaufbauten	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-	-

* 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		Art.-Nr.				GH
	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	-
	Stegbasis für Stegaufbau, angießbar	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötfar	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlaserbar	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	-
	Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit	J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	-
	Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit	J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	-
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	J2253.4301	J2253.4301	J2253.4301	J2253.6001	-

Hybridversorgungen







	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrizie	J2249.3315	J2249.3815	J2249.4315	J2249.5015	1.5 mm
		J2249.3330	J2249.3830	J2249.4330	J2249.5030	3.0 mm
		-	J2249.3845	J2249.4345	J2249.5045	4.5 mm
	Matrice CM Dalbo®-Plus	05003503	05003503	05003503	05003503	-
	Kugelaufbau-Analog	J3015.3300	J3015.3800	J3015.4300	J3015.5000	-
	CAMLOG® Locator R-Tx® Aufbau	30800-01	30801-01	30802-01	30803-01	1.0 mm
		30800-02	30801-02	30802-02	30803-02	2.0 mm
		30800-03	30801-03	30802-03	30803-03	3.0 mm
		30800-04	30801-04	30802-04	30803-04	4.0 mm
		-	30801-05	30802-05	30803-05	5.0 mm
	Locator R-Tx® Abformkappe	30017-01	30017-01	30017-01	30017-01	
	Locator R-Tx® Analog	30014-01	30015-01	30015-01	30016-01	-

Prothetikübersicht

Hybridversorgungen

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.					GH
	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 RENTENTION	30001-01	30001-01	30001-01	30001-01	-	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz blau, LEICHT	30002-01	30002-01	30002-01	30002-01	-	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz pink, MITTEL	30003-01	30003-01	30003-01	30003-01	-	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz weiß, STARK	30004-01	30004-01	30004-01	30004-01	-	-
	CAMLOG® Locator® Aufbau	J2253.3310	J2253.3810	J2253.4310	J2253.5010	-	1.0 mm
		J2253.3320	J2253.3820	J2253.4320	J2253.5020	-	2.0 mm
		J2253.3330	J2253.3830	J2253.4330	J2253.5030	-	3.0 mm
		J2253.3340	J2253.3840	J2253.4340	J2253.5040	-	4.0 mm
		-	J2253.3850	J2253.4350	J2253.5050	-	5.0 mm
	Locator® Abformkappe	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	-	-
	Locator® Analog	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0350	-	-
	Locator® Laborset	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	-	-
	Locator® Laborset für erweiterte Angulation	-	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	-	-
	CAMLOG® Universal-Abutment	-	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
	CAMLOG® Universal-Abutment PS, für Platform-Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
	CAMLOG® Teleskop-Abutment	-	K2212.3800	K2212.4300	K2212.5000	K2212.6000	-

CAD/CAM-Prothetik

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artikel		Art.-Nr.					GH
	CAMLOG® Scankörper	K2610.3310	K2610.3810	K2610.4310	K2610.6010	K2610.6010	-
	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody	K2620.3306	K2620.3806	K2620.4306	K2620.5006	K2620.6006	-
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC	K2431.3313	K2431.3813	K2431.4313	K2431.5013	K2431.6013	-
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME	K2441.3320	K2441.3820	K2441.4320	K2441.5020	K2441.6020	-
	CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME	K2461.3320	K2461.3820	K2461.4320	K2461.6020	K2461.6020	
	Scankappe für Stegaufbauten	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-	-

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 Prothetischrauben – Intraorale Anwendung

Implantat-Abutmentverbindung






	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm		
	M1.6			M2.0			
Artikel	CAMLOG® Abutmentschrauben				Anzugs- moment		
 <p>Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS Scankörper Scanpfosten für Sirona® Scanbody</p>						hand- fest**	
 <p>Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke</p>							
 <p>Esthomic® Abutments, inkl. PS</p>							
 <p>Universal-Abutment, inkl. PS Teleskop-Abutment Gold-Kunststoff-Abutment Logfit® Abutment</p>	10.5 mm  J4005.1601		10.5 mm  J4005.2001			20 Ncm*	
 <p>Keramik-Abutment</p>							
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke</p>							
 <p>Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt</p>							
 <p>CAMLOG® CAM-Rohlinge, Typ IAC und ME</p>							
CAMLOG® Vario SR Abutmentschrauben							
 <p>Vario SR Abutment, gerade</p>	11.9 mm  J4007.1600		11.9 mm  J4007.2000				20 Ncm*
CAMLOG® Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf, hellblau anodisiert							
 <p>COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt</p>	9.5 mm  J4004.1601		9.5 mm  J4004.2001			20 Ncm*	

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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













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

Abutment-Prothetikverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm		
		M1.6			M2.0			
Artikel	Prothetikschrauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert					Anzugs- moment		
 COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt	3.6 mm	 J4012.1601			3.8 mm	 J4012.2001		15 Ncm*
	Vario SR Prothetikschraube, gelb anodisiert							
 Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt	4 mm					 J4005.2004		15 Ncm*

Übersicht Hilfsschrauben Intra- und extraorale Anwendung

Abutment-Prothetikverbindung




















		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm		
		M1.6			M2.0			
Artikel	Prothetikschrauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert					Anzugs- moment		
 Scankappe für Stegaufbauten	3.6 mm	 J4012.1601			3.8 mm	 J4012.2001		handfest
	Schrauben für Stegaufbauten, für Abformung offener Löffel und zum Löten, hellblau anodisiert							
 COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt	12 mm	 J4012.1610			12.2 mm	 J4012.2010		handfest
	17 mm	 J4012.1615			17.2 mm	 J4012.2015		
	22 mm	 J4012.1620			22.2 mm	 J4012.2020		
	Kunststoffschrauben für Stegaufbau, als Fixations- und Klebehilfe, beige							
	29 mm	 J4009.1627			29.2 mm	 J4009.2027		handfest

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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

Schraubenübersicht Laborschrauben – Extraorale Anwendung












Laborimplantat-Abutmentverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M1.6			M2.0		
Artikel	CAMLOG® Laborschrauben*, braun anodisiert					Anzugs- moment
 <p>Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS Scankörper Scanpfosten für Sirona® Scanbody</p>						handfest
 <p>Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke</p>						
 <p>Esthomic® Abutments, inkl. PS</p>						
 <p>Universal-Abutment, inkl. PS Teleskop-Abutment Gold-Kunststoff-Abutment</p>	10.5 mm  J4006.1601		10.5 mm  J4006.2001			
 <p>Keramik-Abutment</p>						
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke</p>						
 <p>Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt</p>						
 <p>CAMLOG® CAM-Rohlinge, Typ IAC und ME</p>						
CAMLOG® Klebehilfen**						
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke</p>	27.5 mm 		27.5 mm 		handfest	
CAMLOG® Vario SR Laborschrauben*, braun anodisiert						
 <p>Vario SR Abutment, gerade</p>	11.9 mm  J4008.1600		11.9 mm  J4008.2000		handfest	
CAMLOG® Laborschrauben* mit reduziertem Kopf, hellblau teilanodisiert						
 <p>COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt</p>	9.5 mm  J4004.1600		9.5 mm  J4004.2000		handfest	

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!






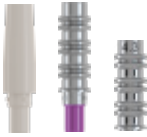
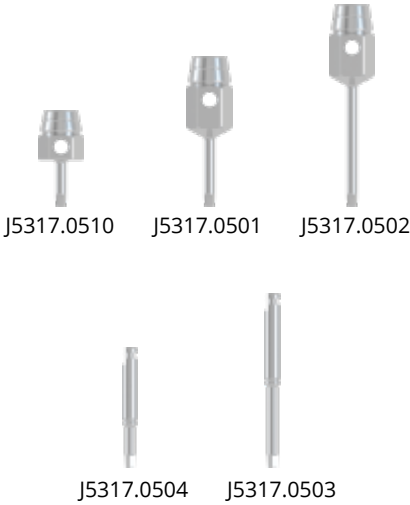
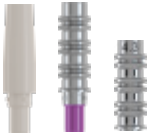












** nicht einzeln erhältlich, liegen der Verpackung der Titanbasis CAD/CAM bei

Abutment-Prothetikverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M1.6			M2.0		
Artikel	Labor-Prothetikschrauben* für Stegaufbauten, braun anodisiert					Anzugs- moment
 Scankappe für Stegaufbauten						handfest
 COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt	3.6 mm  J4013.1601			3.8 mm  J4013.2001		
 Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten						
Vario SR Prothetikschraube, gelb anodisiert						
 Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt	4 mm  J4005.2004					handfest
 Vario SR Analog						
Prothetikschrauben für Stegaufbauten*, zur Herstellung der Modellation auf der ausbrennbaren Steghülse für Titanklebebasis, Passive-Fit, auf dem Steg-Laborimplantat						
 Titanklebebasis für Stegaufbau und Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit	5.5 mm  J4005.1602			5.5 mm  J4005.2002		handfest

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden!






























Übersicht Anzugsmomente

Artikel	Instrument	Anzugsmoment
 Implantatverschlusschraube		handfest**
 Gingivaformer, inkl. PS zylindrisch, wide body, bottleneck		
 Abformpfosten, inkl. PS Bissregistrierpfosten		
 Laborschrauben		
 Laborschrauben mit reduziertem Kopf		
 Provisorisches Abutment, PEEK, inkl. PS		20 Ncm*
 Provisorisches Abutment, Titanlegierung, Krone und Brücke, inkl. PS		
 Abutmentschrauben		
 Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf		
 Esthomic® Abutment, gerade, inkl. PS		
 Esthomic® Abutment, 15° und 20° abgewinkelt, inkl. PS		
 Esthomic® Abutment, Inset		
 Universal-Abutment		20 Ncm*
 Teleskop-Abutment		
 Gold-Kunststoff-Abutment		
 Keramik-Abutment		
 Logfit® Abutments		
 Titanbasen CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke		
 CAMLOG® CAM-Rohlinge, Typ IAC und ME		

* mit der Drehmomentratsche J5320.1030

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

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

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

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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

Materialien

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

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

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

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

Anlötbare Goldlegierung Stegbasis für Stegaufbau		
Eigenschaften		
Chemische Zusammensetzung (in %)	Au	68.60
	Pt	2.45
	Ag	11.85
	Pd	3.95
	Cu	10.60
	Zn	2.50
	Ir	0.05
	Rh	-
	Ru	-
	Physikalische Eigenschaften	Farbe
Schmelzintervall		880–940 °C
Mechanische Eigenschaften	Härte weichgeglüht HV5	175
	ausgehärtet HV5	275
	selbstaushärtet HV5	240

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

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

Index alphabetisch

A	
Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel	78
Abformpfosten	69
Abformpfosten PS	69
Abutment-Aufnahmen	94
Abutmentschraube, Hex	89
Abutmentschraube mit reduziertem Kopf	80
Adapter für Ratsche	38
Adapter, ISO-Schaft	55
Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC	73
Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG®	53
Ausrichthilfe	78
Auswahl-Abutment-Set	95
B	
Biomaterial Patientenbroschüre	100
Bissregistrierpfosten	70
Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex	38
Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen	21
Bohrerverlängerung, ISO-Schaft, für innengekühlte Instrumente	49
Bohrerverlängerung, ISO-Schaft (nicht für Bohrer mit Innenkühlung)	53
C	
CAM-Rohlinge	73
Chirurgie-Sets	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	26
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex	37
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	44
Chirurgie-Tray	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Guide System	32
C	
Chirurgie-Wasch-Trays	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	26
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Guide System	32
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	44
COMFOUR® Patientenbroschüre	100
D	
Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	27, 38
DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem	70
Drehmomentratsche	55, 90
E	
Einbringhilfe	56
Einbringpfosten, verschraubt	98
Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten	78, 91
Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten	90, 91
Eindrehinstrument für Kugelaufbau	90
Eindrehinstrument für Locator®	91
Eindrehinstrument für Schraubenimplantate	54
EP Formbohrer SCREW-LINE	46
EP Pilotbohrer- Set	46
EP Vorbohrer SCREW-LINE	46
Esthomic® Abutments	74, 75
Esthomic® Abutments PS	74, 75
Esthomic® Abutments, Inset	74
F	
Formbohrer PROGRESSIVE-LINE	27
Formbohrer SCREW-LINE	45
Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone	45
Freilegungsfräser für Verschlusschraube	52
Führungsstift für Knochenprofilfräser	52

G		H	
<hr/>		<hr/>	
Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE	27, 38	Hülse für CT-Planung	21
Gewindeschneider SCREW-LINE	45	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat	56
Gingivaformer	64		
Gingivaformer PS	65	I	
Gingivahöhenindikator, gerade	78	<hr/>	
Gipsfräser für Universalhalter	94	Implantate	
Gold-Kunststoff-Abutment	76	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus	23
Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE	48	CAMLOG® SCREW-LINE, Promote®	40, 41
Guide System Chirurgie-Tray	32	CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus	40, 41
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE		Implantatanalog	70
Guide System Chirurgie-Wasch-Tray	32	Implantatpass	100
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE		Implantatverschlusschraube	64
Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	34	K	
Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE	33	<hr/>	
Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm	34	Kappe für Bissnahme	70
Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE		Knochenprofilfräser	52
Guide System Formbohrer SCREW-LINE	49	Kronenbasis für Stegaufbau	79
Cortical bone		Kugelaufbau, Patrizie	83
Guide System Führungshülse	49	Kugelaufbau-Analog	83
Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE	34	Kunststoffschraube für Stegaufbau	81
Guide System Gingivastanze	49	L	
Guide System Gingivastanze PROGRESSIVE-LINE	33	<hr/>	
Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE	33	Laborimplantat	70
Guide System Pilotbohrer-Set	48	Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau	80
Guide System Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray	32	Laborschraube, Hex	89
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE		Laborschraube mit reduziertem Kopf	80
Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE	33	Lamellen-Retentionseinsatz	83
		Locator® Abformkappe	86
H		Locator® Abutmenthalterhülse	91
<hr/>		Locator® Analog	86
Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog	93	Locator® Aufbau	86
Handsraubendreher, Hex	57, 93	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	80
Heilkappe für Stegaufbau	78		

Index alphabetisch

L	
Locator® Ausblockring	87
Locator® Instrument	91
Locator® Laborsets	87
Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	87
Locator® Retentionseinsatz	88
Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	88
Locator R-Tx® Abformkappe	84
Locator R-Tx® Analog	84
Locator R-Tx® Aufbau	84
Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze	92
Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil	85
Locator R-Tx® Retentionseinsatz	85
Locator R-Tx® Retentionsgehäuse	85
Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz	85
Locator® Verarbeitungseinsatz	87
Locator® Winkelmesslehre	91
Locator® Winkelmesspfosten	91
M	
Makromodelle	99
Matrize CM Dalbo®-Plus	83
Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone	72
N	
Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau	94
O	
Orientierungsschablone für COMFOUR®	78
Osteotome SCREW-LINE	59, 60, 61, 62
O	
Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	59, 60, 61, 62
P	
Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE	27
Parallelisierungspfosten SCREW-LINE	53
Patientenberatungsblätter	100
Patientenbroschüren	100
PickUp-Instrument	55
Pilotbohrer	51
Pilotbohrer SCREW-LINE	51
Planierer	52
Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau	80
Poster	101
Präsentationsmappe	101
Pre-Osteotom SCREW-LINE	59, 60, 61, 62
Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex	38
Prothetikschaube für Stegaufbau	80
Prothetik-Tray	92
Prothetik-Tray Universal	92
Provisorisches Abutment PEEK	71
Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform-Switching	71
Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung	71
Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung	71
R	
Reinigungskanüle	57
Reinigungsnadel	57
Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel	69
Rosenbohrer	51

S		T	
<hr/>		<hr/>	
Scankappe für Stegaufbauten	78	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke	79
Scankörper	68	Titankappe für Stegaufbau, für Krone	79
Scanpfosten für Sirona® Scanbody	68	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke	79
Stahlschablonen für Chirurgie-Wasch-Tray		Titanklebebasis für Stegaufbau	79
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	26		
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Guide System	32		
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	44		
Schaumodelle, Acrylglas	99	U	
Schraube, Hex	81	<hr/>	
Schraubendreher, Hex, ISO-Schaft	57, 93	Übungsimplantate	98
Schraubendreher, Hex, manuell/Ratsche	56, 92	Universal-Abutment	76, 89
Schraubendreher Aktivator	90	Universal-Abutment PS für Platform-Switching	76, 89
Spitzbohrer	51	Universalhalter	93
Stegaufbauten	77	Universal-Ringschlüssel	56
Stegbasis für Stegaufbau	79		
Stegbasis für Stegaufbau, Titan	79	V	
Steghülse für Titanklebebasis	79	<hr/>	
Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten	78	Vorbohrer SCREW-LINE	51
Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	78		
		X	
		<hr/>	
		X-Ray Planungsfolien	20
		X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate	20
		Z	
		<hr/>	
T		Zahnloser Unterkiefer	99
<hr/>			
Tap Adapter	53		
Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik	89		
Terminblock	101		
Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE	27, 45		
Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer	52		
Titanbasis CAD/CAM, Brücke	72		
Titanbasis CAD/CAM, Krone	72		
Titanbasis CAD/CAM PS für Platform-Switching, Krone	72		

Index Artikelnummer

05003503	Matrize CM Dalbo®-Plus	83	A2222.2200	Hülse für CT-Planung	21
05003504	Lamellen-Retentionseinsatz	83		Gingivaformer, bottleneck	
07000389	Schraubendreher Aktivator	90	J2011.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	64
08394	Locator® Abutmenthalterhülse	91	J2011.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	64
			J2011.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	64
			J2011.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	64
			J2011.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	64
			J2011.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	64
30001-01	Locator R-Tx® Retentionseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, grau, KEINE RET.	85	J2011.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	64
30002-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blau, LEICHT	85	J2011.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	64
30003-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, pink, MITTEL	85	J2011.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	64
30004-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, weiß, STARK	85			
				Gingivaformer, wide body	
30012-01	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz	85	J2014.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	64
			J2014.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	64
30013-01	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse	85	J2014.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	64
			J2014.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	64
			J2014.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	64
			J2014.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	64
30014-01	Locator R-Tx® Analog Ø 3.3 mm	84	J2014.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	64
30015-01	Ø 3.8/4.3 mm	84	J2014.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	64
30016-01	Ø 5.0 mm	84	J2014.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	64
30017-01	Locator R-Tx® Abformkappe	84	J2014.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	64
			J2014.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	64
30018-01	Locator R-Tx® Platzhalter/ Doublierhilfsteil	85	J2014.6020	Ø 6.0 mm, GH 2.0 mm	64
			J2014.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	64
			J2014.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	64
30021-01	Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze	92			
				Gingivaformer, zylindrisch	
			J2015.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	64
			J2015.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	64
30800-01	Locator R-Tx® Aufbau Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	84	J2015.3360	Ø 3.3 mm, GH 6.0 mm	64
30800-02	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	84	J2015.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	64
30800-03	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	84	J2015.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	64
30800-04	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	84	J2015.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	64
30801-01	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	84	J2015.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	64
30801-02	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	84	J2015.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	64
30801-03	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	84	J2015.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	64
30801-04	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	84	J2015.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	64
30801-05	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	84	J2015.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	64
30802-01	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	84	J2015.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	64
30802-02	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	84	J2015.6020	Ø 6.0 mm, GH 2.0 mm	64
30802-03	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	84	J2015.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	64
30802-04	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	84	J2015.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	64
30802-05	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	84			
30803-01	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	84			
30803-02	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	84	J2019.3300	Ø 3.3 mm	64
30803-03	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	84	J2019.3800	Ø 3.8 mm	64
30803-04	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	84	J2019.4300	Ø 4.3 mm	64
30803-05	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	84	J2019.5000	Ø 5.0 mm	64
			J2019.6000	Ø 6.0 mm	64
A2002.2000	Hülse für CT-Planung	21			
				Implantatverschlusschraube	
				Heilkappe für Stegaufbau	
			J2029.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
			J2029.6000	Ø 5.0 mm	78
A2050.2600	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen Ø 2.6 mm	21			
A2050.2800	Ø 2.8 mm	21			

	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel		J2253.0112	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	87
J2111.3300	Ø 3.3 mm	69			
J2111.3800	Ø 3.8 mm	69	J2253.0200	Locator® Abformkappe	86
J2111.4300	Ø 4.3 mm	69			
J2111.5000	Ø 5.0 mm	69	J2253.0340	Locator® Analog	86
J2111.6000	Ø 6.0 mm	69	J2253.0350	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	86
				Ø 5.0 mm	86
	Kappe für Bissnahme		J2253.0401	Locator® Ausblockring	87
J2112.3300	Ø 3.3 mm	70			
J2112.3800	Ø 3.8 mm	70	J2253.0402	Locator® Verarbeitungseinsatz	87
J2112.4300	Ø 4.3 mm	70			
J2112.5000	Ø 5.0 mm	70			
J2112.6000	Ø 6.0 mm	70			
	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)		J2253.1002	Locator® Retentionseinsatz	
J2129.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	78	J2253.1003	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blau, LEICHT	88
J2129.4310	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	78	J2253.1005	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, pink, MITTEL	88
J2129.6000	Ø 5.0 mm, kurz	78		Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, klar, STARK	88
J2129.6010	Ø 5.0 mm, lang	78			
	Bissregistrierpfosten		J2253.2000	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	
J2140.3300	Ø 3.3 mm	70	J2253.2002	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grau, KEINE RETENTION	88
J2140.3800	Ø 3.8 mm	70	J2253.2003	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rot, LEICHT	88
J2140.4300	Ø 4.3 mm	70	J2253.2004	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, orange, MITTEL	88
J2140.5000	Ø 5.0 mm	70		Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grün, STARK	88
J2140.6000	Ø 6.0 mm	70			
	Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone		Locator® Aufbau		
J2244.3302	Ø 3.3 mm	72	J2253.3310	Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	86
J2244.3802	Ø 3.8 mm	72	J2253.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	86
J2244.4302	Ø 4.3 mm	72	J2253.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	86
J2244.5002	Ø 5.0 mm	72	J2253.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	86
J2244.6002	Ø 6.0 mm	72	J2253.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	86
	Kugelaufbau, Patrize		J2253.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	86
J2249.3315	Ø 3.3 mm, GH 1.5 mm	83	J2253.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	86
J2249.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	83	J2253.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	86
J2249.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 mm	83	J2253.3850	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	86
J2249.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	83	J2253.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	86
J2249.3845	Ø 3.8 mm, GH 4.5 mm	83	J2253.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	86
J2249.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 mm	83	J2253.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	86
J2249.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	83	J2253.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	86
J2249.4345	Ø 4.3 mm, GH 4.5 mm	83	J2253.4350	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	86
J2249.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 mm	83	J2253.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	86
J2249.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	83	J2253.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	86
J2249.5045	Ø 5.0 mm, GH 4.5 mm	83	J2253.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	86
			J2253.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	86
			J2253.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	86
J2253.0001	Eindrehinstrument für Locator®	91			
J2253.0002	Locator® Instrument	91			
J2253.0003	Locator® Winkelmesslehre	91			
J2253.0004	Locator® Winkelmesspfosten	91			
J2253.0102	Locator® Laborsets	87	J2253.4301	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	
			J2253.6001	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	80
				Ø 5.0 mm	80

Index Artikelnummer

	Stegaufbauten, gerade				
J2254.3305	Ø 3.3 mm, GH 0.5 mm	77			
J2254.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	77			
J2254.3805	Ø 3.8 mm, GH 0.5 mm	77			
J2254.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	77			
J2254.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	77			
J2254.4305	Ø 4.3 mm, GH 0.5 mm	77			
J2254.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	77			
J2254.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	77			
J2254.5005	Ø 5.0 mm, GH 0.5 mm	77			
J2254.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	77			
J2254.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	77			
	Kronenbasis für Stegaufbau				
J2256.4306	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79			
J2256.6006	Ø 5.0 mm	79			
	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar				
J2257.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79			
J2257.6001	Ø 5.0 mm	79			
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötlbar				
J2258.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79			
J2258.6000	Ø 5.0 mm	79			
	Titankappe für Stegaufbau				
J2259.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, für Krone	79			
J2259.4302	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, für Brücke	79			
J2259.6001	Ø 5.0 mm, für Krone	79			
J2259.6002	Ø 5.0 mm, für Brücke	79			
	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke				
J2259.4322	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79			
J2259.6022	Ø 5.0 mm	79			
	Titanklebebasis für Stegaufbau				
J2260.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79			
J2260.6001	Ø 5.0 mm	79			
	Steghülse für Titanklebebasis				
J2261.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79			
J2261.6001	Ø 5.0 mm	79			
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlaserbar				
J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79			
J2262.6000	Ø 5.0 mm	79			
	Stegbasis für Stegaufbau, angießbar				
J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79			
J2263.6000	Ø 5.0 mm	79			
	Ausrichthilfe				
J2269.0005	17°	78			
J2269.0006	30°	78			
	Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung				
J2339.3300	Ø 3.3 mm	71			
J2339.3800	Ø 3.8 mm	71			
J2339.4300	Ø 4.3 mm	71			
J2339.5000	Ø 5.0 mm	71			
J2339.6000	Ø 6.0 mm	71			
	Titanbasis CAD/CAM, Brücke				
J2344.3348	Ø 3.3 mm	72			
J2344.3848	Ø 3.8 mm	72			
J2344.4348	Ø 4.3 mm	72			
J2344.5048	Ø 5.0 mm	72			
J2344.6048	Ø 6.0 mm	72			
	Scankappe für Stegaufbauten				
J2610.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78			
J2610.6000	Ø 5.0 mm	78			
	Kugelaufbau-Analog				
J3015.3300	Ø 3.3 mm	83			
J3015.3800	Ø 3.8 mm	83			
J3015.4300	Ø 4.3 mm	83			
J3015.5000	Ø 5.0 mm	83			
	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten				
J3020.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78			
J3020.6000	Ø 5.0 mm	78			
	Polierschutz für Kappen und Basen für Stegaufbau				
J3021.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	80			
J3021.6000	Ø 5.0 mm	80			
	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog				
J3025.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	93			
J3025.0015	Ø 5.0/6.0 mm	93			
	Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten				
J3025.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78			
J3025.6000	Ø 5.0 mm	78			
	Gingivahöhenindikator, gerade				
J3550.3300	Ø 3.3 mm	78			
J3550.3800	Ø 3.8 mm	78			
J3550.4300	Ø 4.3 mm	78			
J3550.5000	Ø 5.0 mm	78			
	Orientierungsschablone für COMFOUR®				
J3551.0001		78			
	Gipsfräser für Universalhalter				
J3706.3300	Ø 3.3 mm	94			
J3706.3800	Ø 3.8 mm	94			
J3706.4300	Ø 4.3 mm	94			
J3706.5000	Ø 5.0 mm	94			
J3706.6000	Ø 6.0 mm	94			
J3709.0010	Universalhalter, inkl. Laborschrauben und Abutment-Aufnahme	93			

J3709.0015	Universalhalter	93			
	Abutment-Aufnahmen				
J3709.3300	Ø 3.3 mm	94			
J3709.3800	Ø 3.8 mm	94			
J3709.4300	Ø 4.3 mm	94			
J3709.5000	Ø 5.0 mm	94			
J3709.6000	Ø 6.0 mm	94			
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau				
J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Planfläche/Konus	94			
J3711.0015	Ø 5.0 mm, Planfläche/Konus	94			
J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Schraubensitz	94			
J3711.0025	Ø 5.0 mm, Schraubensitz	94			
	Guide System Führungshülse				
J3734.3303	Ø 3.3 mm	49			
J3734.3803	Ø 3.8 mm	49			
J3734.4303	Ø 4.3 mm	49			
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE				
J3754.3301	Ø 3.3 mm	34			
J3754.3801	Ø 3.8 mm	34			
J3754.4301	Ø 4.3 mm	34			
J3754.5001	Ø 5.0 mm	34			
	Laborschraube, mit reduziertem Kopf				
J4004.1600	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	80			
J4004.2000	Ø 5.0 mm, M2.0	80			
	Abutmentschraube, mit reduziertem Kopf				
J4004.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	80			
J4004.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	80			
	Abutmentschraube, Hex				
J4005.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	89			
J4005.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0	89			
	Laborschraube, Hex				
J4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	89			
J4006.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6 (3 Stück)	89			
J4006.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0	89			
J4006.2003	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0 (3 Stück)	89			
	Kunststoffschraube für Stegaufbau				
J4009.1627	M1.6	81			
J4009.2027	M2.0	81			
	Prothetikschrabe für Stegaufbau				
J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	80			
J4012.2001	Ø 5.0 mm	80			
	Schraube, Hex				
J4012.1610	L 10 mm, M1.6	81			
J4012.1615	L 15 mm, M1.6	81			
J4012.1620	L 20 mm, M1.6	81			
J4012.2010	L 10 mm, M2.0	81			
J4012.2015	L 15 mm, M2.0	81			
J4012.2020	L 20 mm, M2.0	81			
	Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau				
J4013.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	80			
J4013.2001	Ø 5.0 mm	80			
	Bohrerverlängerung, ISO-Schaft				
J5002.0005	für innengekühlte Instrumente	49			
J5002.0006	nicht für Bohrer mit Innenkühlung	53			
	Adapter, ISO-Schaft				
J5002.0011		55			
	Reinigungsnadel				
J5002.0012		57			
	Adapter für Ratsche				
J5002.0013		38			
	Reinigungskanüle				
J5002.0020		57			
	Führungsstift für Knochenprofilfräser				
J5002.3300	Ø 3.3 mm	52			
J5002.3800	Ø 3.8 mm	52			
J5002.4300	Ø 4.3 mm	52			
J5002.5000	Ø 5.0 mm	52			
	Knochenprofilfräser				
J5003.3350	Ø 3.3 mm, Ø 5.0 mm	52			
J5003.4360	Ø 3.8/4.3 mm, Ø 6.0 mm	52			
J5003.5070	Ø 5.0 mm, Ø 7.0 mm	52			
	Freilegungsfräser für Verschlusschraube				
J5004.3300	Ø 3.3 mm	52			
J5004.3800	Ø 3.8 mm	52			
J5004.4300	Ø 4.3 mm	52			
J5004.5000	Ø 5.0 mm	52			
	Planierer				
J5006.3346	Ø 3.3 mm, Ø 4.6 mm	52			
J5006.3852	Ø 3.8 mm, Ø 5.2 mm	52			
J5006.4356	Ø 4.3 mm, Ø 5.6 mm	52			
J5006.5063	Ø 5.0 mm, Ø 6.3 mm	52			
	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer				
J5015.0009	L 9 mm	52			
J5015.0011	L 11 mm	52			
J5015.0013	L 13 mm	52			
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE				
J5015.3300	Ø 3.3 mm	27, 45			
J5015.3800	Ø 3.8 mm	27, 45			
J5015.4300	Ø 4.3 mm	27, 45			
J5015.5000	Ø 5.0 mm	27, 45			
J5015.6000	Ø 6.0 mm	45			

Index Artikelnummer

Guide System Gingivastanze			Formbohrer SCREW-LINE		
J5041.3303	Ø 3.3 mm	49	J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	45
J5041.3304	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	33	J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	45
J5041.3803	Ø 3.8 mm	49	J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	45
J5041.3804	Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE	33	J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	45
J5041.4303	Ø 4.3 mm	49	J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	45
J5041.4304	Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	33	J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	45
J5041.5004	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	33	J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	45
J5050.2300 Rosenbohrer 51			J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	45
J5051.1500 Spitzbohrer 51			J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	45
J5051.2000 Pilotbohrer SCREW-LINE 51			J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	45
J5051.2003 Pilotbohrer 51			J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	45
J5051.2800 Vorbohrer SCREW-LINE 51			J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	45
Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone			J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	45
J5053.3316	Ø 3.3 mm	45	J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	45
J5053.3816	Ø 3.8 mm	45	J5062.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	45
J5053.4316	Ø 4.3 mm	45	J5062.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	45
J5053.5016	Ø 5.0 mm	45	J5062.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	45
J5053.6016	Ø 6.0 mm	45	J5062.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	45
Gewindeschneider SCREW-LINE			J5062.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	45
J5054.3309	Ø 3.3 mm	45	J5062.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	45
J5054.3809	Ø 3.8 mm	45	Guide System Pilotbohrer-Set		
J5054.4309	Ø 4.3 mm	45	J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	48
J5054.5009	Ø 5.0 mm	45	J5063.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	48
J5054.6009	Ø 6.0 mm	45	J5063.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm	48
J5060.0001 EP Pilotbohrer-Set 46			J5063.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm	48
J5060.2800 EP Vorbohrer SCREW-LINE 46			J5063.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	48
EP Formbohrer SCREW-LINE			J5064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	48
J5060.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	46	J5064.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	48
J5060.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	46	Guide System Chirurgie-Set SCREW-LINE		
J5060.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	46	J5065.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	48
J5060.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	46	J5065.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	48
J5060.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	46	J5065.3809	Ø 3.8 mm, L 5/9 mm	48
J5060.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	46	J5065.3811	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm	48
J5060.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	46	J5065.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm	48
J5060.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	46	J5065.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm	48
J5060.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	46	J5065.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm	48
J5060.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	46	J5065.4313	Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	48
J5060.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	46	J5066.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	48
			J5066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	48
			J5066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	48
			Guide System Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone		
			J5068.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	49
			J5068.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	49
			J5068.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	49
			J5068.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	49
			J5068.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	49
			J5068.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	49
			J5068.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	49
			J5068.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	49
			J5068.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	49
			J5068.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	49
			J5068.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	49

Formbohrer PROGRESSIVE-LINE		
J5070.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	27
J5070.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27
J5070.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27
J5070.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27
J5070.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	27
J5070.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	27
J5070.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	27
J5070.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	27
J5070.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	27
J5070.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	27
J5070.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27
J5070.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27
J5070.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27
J5070.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27
J5070.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27
J5070.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27

Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE		
J5071.3300	Ø 3.3 mm	27, 38
J5071.3800	Ø 3.8 mm	27, 38
J5071.4300	Ø 4.3 mm	27, 38
J5071.5000	Ø 5.0 mm	27, 38

Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE		
J5072.3300	Ø 3.3 mm	27, 38
J5072.3800	Ø 3.8 mm	27, 38
J5072.4300	Ø 4.3 mm	27, 38
J5072.5000	Ø 5.0 mm	27, 38

Guide System Pilotbohrer PROGRESSIVE-LINE		
J5074.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	33
J5074.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	33
J5074.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	33
J5074.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	33
J5074.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	33
J5074.4305	Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm	33
J5074.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm	33
J5074.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm	33
J5074.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm	33
J5074.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm	33
J5074.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	33
J5074.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	33
J5074.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	33
J5074.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	33
J5074.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	33
J5074.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	33
J5074.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	33

Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE		
J5076.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	33
J5076.3805	Ø 3.8 mm, L 5 mm	33
J5076.4305	Ø 4.3 mm, L 5 mm	33
J5076.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	33

Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE		
J5076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	33
J5076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	33
J5076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	33
J5076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	33
J5076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	33
J5076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	33
J5076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	33
J5076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	33
J5076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	33
J5076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	33
J5076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	33
J5076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	33
J5076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	33
J5076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	33
J5076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	33

Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE		
J5077.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	34
J5077.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	34
J5077.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	34
J5077.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	34

Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE		
J5078.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	34
J5078.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	34
J5078.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	34
J5078.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	34
J5078.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	34
J5078.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	34
J5078.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	34
J5078.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	34
J5078.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	34
J5078.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	34
J5078.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	34
J5078.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	34
J5078.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	34
J5078.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	34
J5078.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	34

Bohrer PROGRESSIVE-LINE Flex		
J5079.3300	Ø 3.3 mm	38
J5079.3800	Ø 3.8 mm	38
J5079.4300	Ø 4.3 mm	38
J5079.5000	Ø 5.0 mm	38

Profilbohrer PROGRESSIVE-LINE Flex		
J5080.3300	Ø 3.3 mm	38
J5080.3800	Ø 3.8 mm	38
J5080.4300	Ø 4.3 mm	38
J5080.5000	Ø 5.0 mm	38

Index Artikelnummer

J5300.0011	Eindrehinstrument für Kugelaufbau	90	J5302.0010	Universal-Ringschlüssel	56
	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten			Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat	
J5300.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	90	J5302.3300	Ø 3.3 mm	56
J5300.0021	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	91	J5302.3800	Ø 3.8 mm	56
J5300.0025	Ø 5.0 mm, kurz	90	J5302.4300	Ø 4.3 mm	56
			J5302.5000	Ø 5.0 mm	56
J5300.0022	Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG®	53	J5302.6000	Ø 6.0 mm	56
	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten			Schraubendreher, Hex	
J5300.0027	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78, 91	J5317.0501	kurz, manuell/Ratsche	56, 92
J5300.0028	Ø 5.0 mm	78, 91	J5317.0502	lang, manuell/Ratsche	56, 92
			J5317.0503	lang, ISO-Schaft	57, 93
J5300.0030	PickUp-Instrument	55	J5317.0504	kurz, ISO-Schaft	57, 93
	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate		J5317.0510	extrakurz, manuell/Ratsche	56, 92
J5300.0031	extrakurz, manuell/Ratsche	54		Handschraubendreher, Hex	57, 93
J5300.0032	kurz, manuell/Ratsche	54	J5317.0511		
J5300.0033	lang, manuell/Ratsche	54	J5320.1030	Drehmomentratsche	55, 90
J5300.0034	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	54		Tap Adapter	
J5300.0035	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	54	J5322.0010	kurz	53
	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate (ohne Hexagon am Schaft)		J5322.0011	lang	53
J5300.0036	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	54		Prothetik-Tray	92
J5300.0037	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	54	J5330.8500		
	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®		J5330.8700	Prothetik-Tray Universal	92
J5300.0063	SCREW-LINE	44	J5417.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, 1.7–2.8 mm, gerade-konvex	59, 60
J5300.0065	PROGRESSIVE-LINE	26		Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	
J5300.0071	PROGRESSIVE-LINE Flex	37	J5418.0020	gerade-konvex	59
	Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG®		J5418.0030	anguliert-konvex	60
J5300.1072	Guide System PROGRESSIVE-LINE	32		Osteotome SCREW-LINE	
J5300.1073	SCREW-LINE	44	J5418.3300	Ø 3.3 mm, gerade-konvex	59
J5300.1074	PROGRESSIVE-LINE	26	J5418.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konvex	60
	Parallelisierungspfosten		J5418.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konvex	59
J5300.2000	PROGRESSIVE-LINE	27	J5418.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konvex	60
J5300.2028	SCREW-LINE	53	J5418.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konvex	59
			J5418.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konvex	60
J5300.8919	Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (ohne Inhalt)	32	J5418.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konvex	59
	Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG®		J5418.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konvex	60
J5300.8968	SCREW-LINE	44	J5418.6000	Ø 6.0 mm, gerade-konvex	59
J5300.8970	PROGRESSIVE-LINE	26	J5418.6010	Ø 6.0 mm, anguliert-konvex	60
J5300.8971	Guide System PROGRESSIVE-LINE	32	J5419.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, 1.7–2.8 mm, gerade-konkav	61, 62
				Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	
			J5420.0020	gerade-konkav	61
			J5420.0030	anguliert-konkav	62

	Osteotome SCREW-LINE				
J5420.3300	Ø 3.3 mm, gerade-konkav	61			
J5420.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konkav	62			
J5420.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konkav	61			
J5420.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konkav	62			
J5420.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konkav	61			
J5420.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konkav	62			
J5420.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konkav	61			
J5420.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konkav	62			
J5420.6000	Ø 6.0 mm, gerade-konkav	61			
J5420.6010	Ø 6.0 mm, anguliert-konkav	62			
J8070.2050	Zahnloser Unterkiefer	99			
	SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. gestecktem Einbringpfosten				
K1046.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	40			
K1046.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	40			
K1046.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	40			
K1046.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	40			
K1046.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	40			
K1046.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	40			
K1046.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	40			
K1046.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	40			
K1046.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	40			
K1046.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	40			
K1046.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	40			
K1046.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	40			
K1046.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	40			
K1046.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	40			
K1046.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	40			
K1046.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	40			
K1046.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	40			
K1046.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	40			
K1046.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	40			
	SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. verschraubtem Einbringpfosten				
K1045.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	41			
K1045.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	41			
K1045.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	41			
K1045.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	41			
K1045.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	41			
K1045.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	41			
K1045.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	41			
K1045.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	41			
K1045.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	41			
K1045.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	41			
K1045.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	41			
K1045.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	41			
K1045.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	41			
K1045.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	41			
	SCREW-LINE Übungsimplantat				
K1049.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	98			
K1049.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	98			
	SCREW-LINE Implantat, Promote® Plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten				
K1055.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	41			
K1055.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	41			
K1055.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	41			
K1055.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	41			
K1055.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	41			
K1055.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	41			
K1055.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	41			
K1055.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	41			
K1055.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	41			
K1055.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	41			
K1055.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	41			
K1055.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	41			
K1055.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	41			
K1055.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	41			
	SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten				
K1056.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	40			
K1056.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	40			
K1056.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	40			
K1056.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	40			
K1056.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	40			
K1056.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	40			
K1056.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	40			
K1056.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	40			
K1056.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	40			
K1056.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	40			
K1056.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	40			
K1056.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	40			
K1056.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	40			
K1056.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	40			
K1056.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	40			
K1056.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	40			
K1056.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	40			
K1056.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	40			
K1056.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	40			
	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten				
K1075.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	23			
K1075.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	23			
K1075.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	23			
K1075.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	23			
K1075.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	23			
K1075.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	23			
K1075.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	23			
K1075.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	23			
K1075.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	23			
K1075.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	23			
K1075.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	23			
K1075.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	23			
K1075.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	23			
K1075.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	23			
K1075.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	23			

Index Artikelnummer

	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten			
K1076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	23	K2026.3303	Einbringpfosten, verschraubt Ø 3.3 mm 98
K1076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	23	K2026.3803	Ø 3.8 mm 98
K1076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	23	K2026.4303	Ø 4.3 mm 98
K1076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	23	K2026.5003	Ø 5.0 mm 98
K1076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	23		
K1076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	23		Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, für Platform-Switching
K1076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	23	K2109.3800	Ø 3.8 mm 68
K1076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	23	K2109.4300	Ø 4.3 mm 68
K1076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	23	K2109.5000	Ø 5.0 mm 68
K1076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	23	K2109.6000	Ø 6.0 mm 68
K1076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	23		
K1076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	23		Abformpfosten, geschlossener Löffel
K1076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	23	K2110.3300	Ø 3.3 mm 69
K1076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	23	K2110.3800	Ø 3.8 mm 69
K1076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	23	K2110.4300	Ø 4.3 mm 69
			K2110.5000	Ø 5.0 mm 69
	PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat		K2110.6000	Ø 6.0 mm 69
K1901.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	98		
K1901.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	98		Abformpfosten PS, offener Löffel, für Platform-Switching
	Gingivaformer PS, bottleneck		K2119.3800	Ø 3.8 mm 69
K2001.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	65	K2119.4300	Ø 4.3 mm 69
K2001.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	65	K2119.5000	Ø 5.0 mm 69
K2001.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	65	K2119.6000	Ø 6.0 mm 69
K2001.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	65		
K2001.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	65		Abformpfosten, offener Löffel
K2001.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	65	K2121.3300	Ø 3.3 mm 69
			K2121.3800	Ø 3.8 mm 69
	Gingivaformer PS, wide body		K2121.4300	Ø 4.3 mm 69
K2004.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	65	K2121.5000	Ø 5.0 mm 69
K2004.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	65	K2121.6000	Ø 6.0 mm 69
K2004.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	65		
K2004.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	65		Universal-Abutment PS für Platform-Switching
K2004.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	65	K2201.3800	Ø 3.8 mm 76, 89
K2004.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	65	K2201.4300	Ø 4.3 mm 76, 89
K2004.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	65	K2201.5000	Ø 5.0 mm 76, 89
K2004.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	65	K2201.6000	Ø 6.0 mm 76, 89
	Gingivaformer PS, zylindrisch			Esthomic® Abutments PS, gerade, für Platform-Switching
K2005.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	65	K2202.3815	Ø 3.8 mm 74
K2005.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	65	K2202.4315	Ø 4.3 mm 74
K2005.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	65	K2202.5015	Ø 5.0 mm 74
K2005.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	65	K2202.6015	Ø 6.0 mm 74
K2005.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	65		
K2005.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	65		Esthomic® Abutments PS, 15° abgewinkelt, für Platform-Switching
K2005.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	65	K2203.3815	Ø 3.8 mm, Typ A 75
K2005.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	65	K2203.4315	Ø 4.3 mm, Typ A 75
K2005.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	65	K2203.5015	Ø 5.0 mm, Typ A 75
K2005.6020	Ø 6.0 mm, GH 2.0 mm	65	K2203.6015	Ø 6.0 mm, Typ A 75
K2005.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	65	K2204.3815	Ø 3.8 mm, Typ B 75
K2005.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	65	K2204.4315	Ø 4.3 mm, Typ B 75
			K2204.5015	Ø 5.0 mm, Typ B 75
			K2204.6015	Ø 6.0 mm, Typ B 75

	Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform-Switching				
K2208.3800	Ø 3.8 mm	71		K2231.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ A
K2208.4300	Ø 4.3 mm	71		K2231.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A
K2208.5000	Ø 5.0 mm	71		K2231.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ A
K2208.6000	Ø 6.0 mm	71		K2231.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A
				K2231.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ A
				K2231.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A
	Titanbasis CAD/CAM PS für Platform-Switching, Krone			K2231.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ A
K2210.3808	Ø 3.8 mm	72		K2231.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A
K2210.4308	Ø 4.3 mm	72		K2232.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ B
K2210.5008	Ø 5.0 mm	72		K2232.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B
				K2232.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ B
	Universal-Abutment			K2232.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B
K2211.3300	Ø 3.3 mm	76		K2232.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ B
K2211.3800	Ø 3.8 mm	76, 89		K2232.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B
K2211.4300	Ø 4.3 mm	76, 89		K2232.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ B
K2211.5000	Ø 5.0 mm	76, 89		K2232.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B
K2211.6000	Ø 6.0 mm	76, 89			
					Esthomic® Abutments, Inset
	Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik			K2235.3315	Ø 3.3 mm, GH 1.5–2.8 mm
K2212.3800	Ø 3.8 mm	89		K2235.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5–2.8 mm
K2212.4300	Ø 4.3 mm	89		K2235.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5–2.8 mm
K2212.5000	Ø 5.0 mm	89		K2235.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5–2.8 mm
K2212.6000	Ø 6.0 mm	89		K2235.6015	Ø 6.0 mm, GH 1.5–2.8 mm
	Esthomic® Abutments, gerade				Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung
K2226.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0–1.8 mm	74		K2239.3300	Ø 3.3 mm
K2226.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0–4.5 mm	74		K2239.3800	Ø 3.8 mm
K2226.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0–1.8 mm	74		K2239.4300	Ø 4.3 mm
K2226.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0–4.5 mm	74		K2239.5000	Ø 5.0 mm
K2226.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0–1.8 mm	74		K2239.6000	Ø 6.0 mm
K2226.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0–4.5 mm	74			
K2226.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0–1.8 mm	74			Provisorisches Abutment, PEEK
K2226.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0–4.5 mm	74		K2241.3800	Ø 3.8 mm
				K2241.4300	Ø 4.3 mm
	Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt			K2241.5000	Ø 5.0 mm
K2227.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ A	75		K2241.6000	Ø 6.0 mm
K2227.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A	75			
K2227.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ A	75			Titanbasis CAD/CAM, Krone
K2227.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A	75		K2244.3348	Ø 3.3 mm
K2227.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ A	75		K2244.3848	Ø 3.8 mm
K2227.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A	75		K2244.4348	Ø 4.3 mm
K2227.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ A	75		K2244.5048	Ø 5.0 mm
K2227.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ A	75		K2244.6048	Ø 6.0 mm
K2228.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ B	75			
K2228.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B	75			Gold-Kunststoff-Abutment
K2228.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ B	75		K2246.3300	Ø 3.3 mm
K2228.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B	75		K2246.3800	Ø 3.8 mm
K2228.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ B	75		K2246.4300	Ø 4.3 mm
K2228.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B	75		K2246.5000	Ø 5.0 mm
K2228.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0–1.8 mm, Typ B	75		K2246.6000	Ø 6.0 mm
K2228.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0–4.5 mm, Typ B	75			

Index Artikelnummer

	Stegaufbauten, 17° abgewinkelt				
K2256.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ A	77	K2610.3310	Ø 3.3 mm	68
K2256.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ A	77	K2610.3810	Ø 3.8 mm	68
K2256.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ A	77	K2610.4310	Ø 4.3 mm	68
K2256.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ A	77	K2610.6010	Ø 5.0/6.0 mm	68
K2256.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ A	77			
K2256.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ A	77	Scanpfosten für Sirona® Scanbody		
K2256.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5, Typ A	77	K2620.3306	Ø 3.3 mm	68
K2256.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0, Typ A	77	K2620.3806	Ø 3.8 mm	68
K2257.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ B	77	K2620.4306	Ø 4.3 mm	68
K2257.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ B	77	K2620.5006	Ø 5.0 mm	68
K2257.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ B	77	K2620.6006	Ø 6.0 mm	68
K2257.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ B	77			
K2257.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ B	77	Laborimplantat		
K2257.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ B	77	K3010.3300	Ø 3.3 mm	70
K2257.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5, Typ B	77	K3010.3303	Ø 3.3 mm (3 Stück)	70
K2257.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0, Typ B	77	K3010.3800	Ø 3.8 mm	70
			K3010.3803	Ø 3.8 mm (3 Stück)	70
	Stegaufbauten, 30° abgewinkelt		K3010.4300	Ø 4.3 mm	70
K2258.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ A	77	K3010.4303	Ø 4.3 mm (3 Stück)	70
K2258.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ A	77	K3010.5000	Ø 5.0 mm	70
K2258.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ A	77	K3010.5003	Ø 5.0 mm (3 Stück)	70
K2258.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ A	77	K3010.6000	Ø 6.0 mm	70
K2258.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ A	77			
K2258.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ A	77	DIM-Analog® für das		
K2258.5035	Ø 5.0 mm, GH 3.5, Typ A	77	CAMLOG® Implantatsystem		
K2258.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0, Typ A	77	K3012.3300	Ø 3.3 mm	70
K2259.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ B	77	K3012.3800	Ø 3.8 mm	70
K2259.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ B	77	K3012.4300	Ø 4.3 mm	70
K2259.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ B	77	K3012.6000	Ø 5.0/6.0 mm	70
K2259.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ B	77			
K2259.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ B	77	Implantatanalog		
K2259.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ B	77	K3025.3300	Ø 3.3 mm	70
K2259.5035	Ø 5.0 mm, GH 3.5, Typ B	77	K3025.3303	Ø 3.3 mm (3 Stück)	70
K2259.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0, Typ B	77	K3025.3800	Ø 3.8 mm	70
			K3025.3803	Ø 3.8 mm (3 Stück)	70
	CAM-Titanrohling, Typ IAC		K3025.4300	Ø 4.3 mm	70
K2431.3313	Ø 3.3 mm	73	K3025.4303	Ø 4.3 mm (3 Stück)	70
K2431.3813	Ø 3.8 mm	73	K3025.5000	Ø 5.0 mm	70
K2431.4313	Ø 4.3 mm	73	K3025.5003	Ø 5.0 mm (3 Stück)	70
K2431.5013	Ø 5.0 mm	73	K3025.6000	Ø 6.0 mm	70
K2431.6013	Ø 6.0 mm	73			
			Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC		
	CAM-Titanrohling, Typ ME		K3720.3300	Ø 3.3 mm	73
K2441.3320	Ø 3.3 mm	73	K3720.3800	Ø 3.8 mm	73
K2441.3820	Ø 3.8 mm	73	K3720.4300	Ø 4.3 mm	73
K2441.4320	Ø 4.3 mm	73	K3720.6000	Ø 5.0/6.0 mm	73
K2441.5020	Ø 5.0 mm	73			
K2441.6020	Ø 6.0 mm	73	X-Ray Planungsfolie		
			CAMLOG® SCREW-LINE Implantate		
	CAM-CoCr-Rohling, Typ ME		K5300.9010	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	20
K2461.3320	Ø 3.3 mm	73	K5300.9011	X-Ray Planungsfolie 1.4:1	20
K2461.3820	Ø 3.8 mm	73			
K2461.4320	Ø 4.3 mm	73	X-Ray Planungsfolie		
K2461.6020	Ø 6.0 mm	73	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate		
			K5300.9014	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	20
			K5300.9015	X-Ray Planungsfolie 1.4:1	20

	X-Ray Transfer pictures 1.25:1	
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantate	
K5300.9080	Ø 3.3 mm	20
K5300.9081	Ø 3.8 mm	20
K5300.9082	Ø 4.3 mm	20
K5300.9083	Ø 5.0 mm	20
K5300.9084	Ø 6.0 mm	20
	Einbringhilfe	
K5302.3310	Ø 3.3 mm, lang	56
K5302.3311	Ø 3.3 mm, kurz	56
K5302.3810	Ø 3.8 mm, lang	56
K5302.3811	Ø 3.8 mm, kurz	56
K5302.4310	Ø 4.3 mm, lang	56
K5302.4311	Ø 4.3 mm, kurz	56
K5302.6011	Ø 5.0/6.0 mm, kurz	56
	Makromodell	
K8010.1010	SCREW-LINE	99
K8010.1400	PROGRESSIVE-LINE	99
K8011.1000	Auswahl-Abutment-Set	95
	Schaummodell, Acrylglas	
K8050.1040	Unterkiefer	99
K8070.1020	Oberkiefer	99

Weitergehende Dokumentationen

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

- CAMLOG® Arbeitsanleitungen
- CAMLOG® Gebrauchsanweisungen
- Aufbereitungsanweisung
- Camlog Literaturübersicht
- Camlog und Wissenschaft

Die Dokumente sind bei der jeweiligen Camlog Landesvertretung erhältlich.

Siehe auch unter:

<https://ifu.camlog.com>

www.camlog.com

Deutschland: www.camlog.de

Österreich: www.alltecdental.at

Schweiz: www.camlog.ch

Referenzen

- ¹ Conserva E. Initial stability after placement of a new buttress-threaded implant. A case series study. *Implants*. 2019(3): 24-28.
- ² Rupp J. One-year clinical experience with Progressive-Line implants. *EDI journal*. 2020(4): 54-63.
- ³ Semper-Hogg W, Kraft S, Stiller S, Mehrhof J, Nelson K. Analytical and experimental position stability of the abutment in different dental implant systems with a conical implant-abutment connection. *Clin Oral Investig*. 2013;17(3): 1017-23.
- ⁴ Semper-Hogg W, Zulauf K, Mehrhof J, Nelson K. The influence of torque tightening on the position stability of the abutment in conical implant-abutment connections. *Int J Prosthodont* 2015;28(5):538-41.

Rechtliches

Allgemeiner Haftungsausschluss

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

Warennamen und Copyright

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

CAMLOG®, COMFOUR®, CONELOG®, DEDICAM®, Esthomic®, Logfit®, Promote® und Tube-in-Tube® 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.

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

Hersteller

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

ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland

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

Distributor Deutschland

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

Distributor Österreich

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

Distributor Schweiz

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

Headquarters

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