



Produktkatalog
International
CAMLOG® Implantatsystem

Gültig ab August 2020

a perfect fit

camlog

Inhalt

Systeminformation

Das CAMLOG® Implantatsystem	2
-----------------------------	---

Chirurgie

Planung	16
PROGRESSIVE-LINE Implantate und Instrumente	19
PROGRESSIVE-LINE Guide System	24
SCREW-LINE Implantate und Instrumente	30
SCREW-LINE Guide System Instrumente	36
Allgemeine chirurgische Instrumente	39
Osteotomie-Set	46
ALTApin-Set	50
Verschlussschrauben	53
Gingivaformer	53

Prothetik

Abformung	56
Bissregistrierung	57
Modellherstellung	57
Provisorische Abutments	58
Esthomic® Abutments	58
CAD/CAM-Prothetik	60
CAM-Titanrohlinge	62
Universal-Abutments	63
Gold-Kunststoff-Abutment	63
Logfit® Prothetiksystem	64
COMFOUR® System	65
Kugelaufbau Verankerungssystem	69
Locator® Verankerungssystem	70
Doppelkronenversorgung	75
Zubehör für Abutments	75
Prothetische Instrumente	76
Zahntechnische Instrumente	80
Auswahl-Abutments	81

Zusatzartikel

Übungsimplantate	84
Schaumodelle	85
Makromodelle	85
Literatur	86

Zusatzinformation

Indikationsübersicht	88
Implantatübersicht	90
Prothetikübersicht	91
Schraubenübersicht	98
Übersicht Anzugsmomente	102
Materialien	104

Index

Alphabetisch	106
Artikelnummer	110
Weitergehende Dokumentationen	121

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. Die Langzeitergebnisse für die Promote® Oberfläche sind überzeugend.

* siehe «Weitergehende Dokumentationen» auf Seite 121

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

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

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

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

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

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

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 maschnierten Implantathals aufweist. Diese Oberflächengestaltung erlaubt somit je nach klinischer Situation eine leicht suprakrestale oder epikrestale Implantatpositionierung.

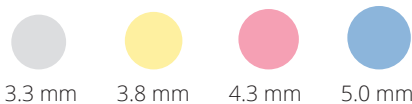
CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate mit verschraubtem Einbringpfosten können für die schablonengeführte Implantation verwendet werden.

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 121.



Implantatdurchmesser



Implantatlängen



CAMLOG® SCREW-LINE Implantate

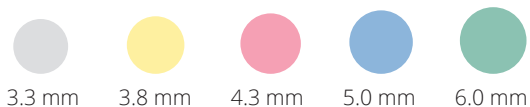
SCREW-LINE Implantate sind schwach konische, selbstschneidende Schraubenimplantate. Sie ermöglichen ein einfaches Inserieren durch Selbstzentrierung mit durchgehendem Knochenkontakt und erreichen damit eine solide Primärstabilität. SCREW-LINE Implantate stehen sowohl mit der Promote® Oberfläche (1.4 mm maschnierter Implantathalsanteil) und der Promote® plus Oberfläche (0.4 mm maschnierter Implantathalsanteil) zur Verfügung und erlauben dadurch maximale Flexibilität der vertikalen Implantatposition. Die Verrundung der apikalen Geometrie gewährleistet ein schonendes Einsetzen der 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



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.

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.

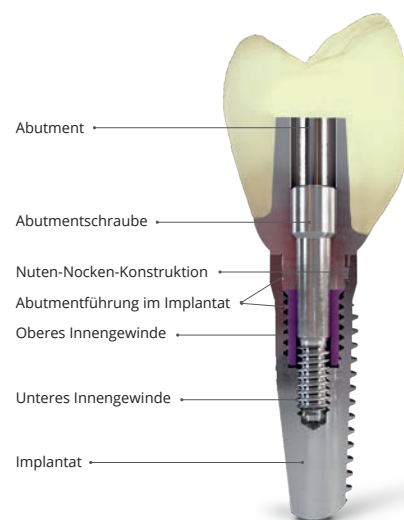
Die CAMLOG® Tube-in-Tube® Verbindung wurde wissenschaftlich intensiv untersucht und erzielte überdurchschnittlich gute Resultate bei der Passgenauigkeit [3, 4]*.

* siehe «Weitergehende Dokumentationen» auf Seite 121.

Vorteile und Nutzen der Tube-in-Tube® Verbindung

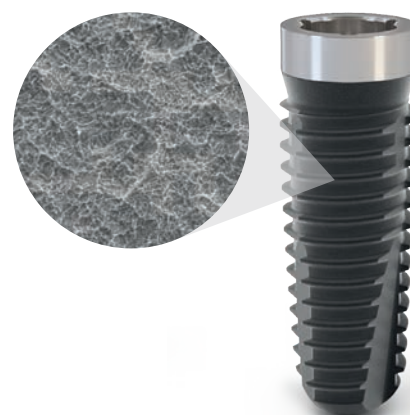
- Einfache Indexierung durch drei mögliche Positionierungen der Abutments
- Präzise, mit ausgezeichnetem taktilen Feedback
- Platform-Matching und optional Platform-Switching
- Definierter vertikaler Anschlag; kein Höhenversatz über den gesamten Workflow
- Durchmesserreduziertes Implantat (Ø 3.3 mm)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



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.



Fertigungspräzision

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

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-Abutmentschnittstelle 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 Weichgewebsadaption 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.

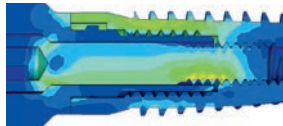
CAMLOG® Provisorische Abutments PS, CAMLOG® Esthomic® Abutments PS, CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS und CAMLOG® Universal-Abutments PS für Platform Switching

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 aufwendiger 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® 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 Krone PS für Platform Switching verfügbar.

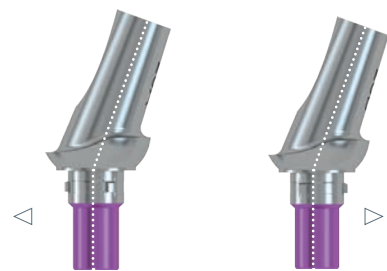


CAMLOG® Esthomic® Abutments

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.

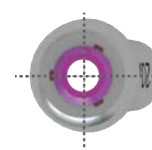


CAMLOG® Esthomic® Abutment Nockenausrichtung

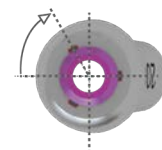


Typ A
Nockenausrichtung
entgegen
Abwinkelung

Typ B
Nockenausrichtung
in Richtung
Abwinkelung



Typ A



Typ B
Nocken 60° versetzt

CAMLOG® Gold-Kunststoff-Abutment

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



CAMLOG® Logfit® Abutments

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



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.

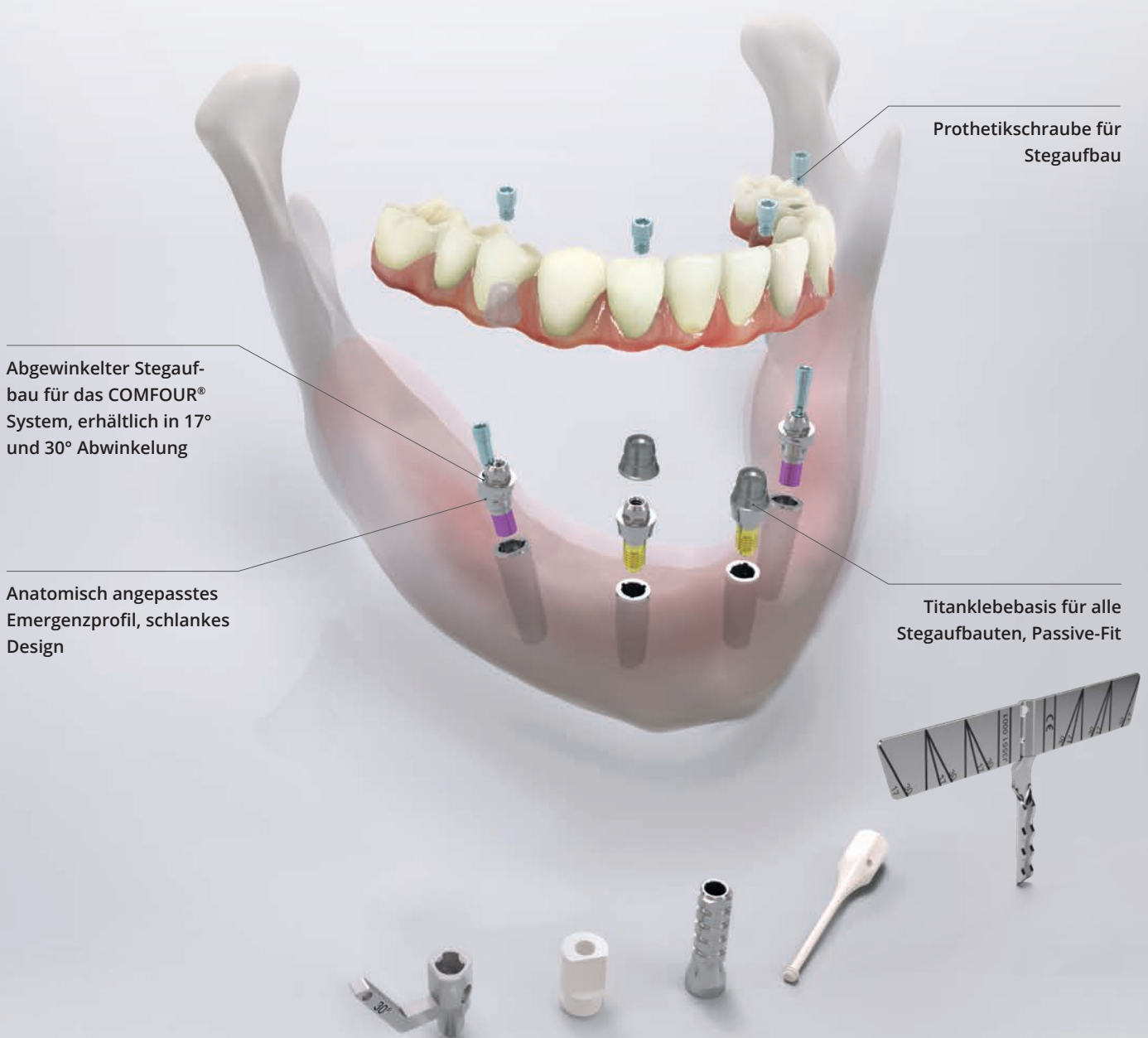


COMFOUR® System

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® Prothetiksystem vor allem durch sein schlankes Design.

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



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

Digitaler Service

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

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

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

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

Mehr über DEDICAM® erfahren Sie hier:

Österreich: www.alltecdental.at/cadcam

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



DEDICAM®

DIGITAL CONCEPTS

Farbkodierung der chirurgischen und prothetischen CAMLOG® Produkte



Erklärung der Zeichen

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

Erklärung der Abkürzungen

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

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.

Verpackung PROGRESSIVE-LINE Implantate

Sekundärverpackung

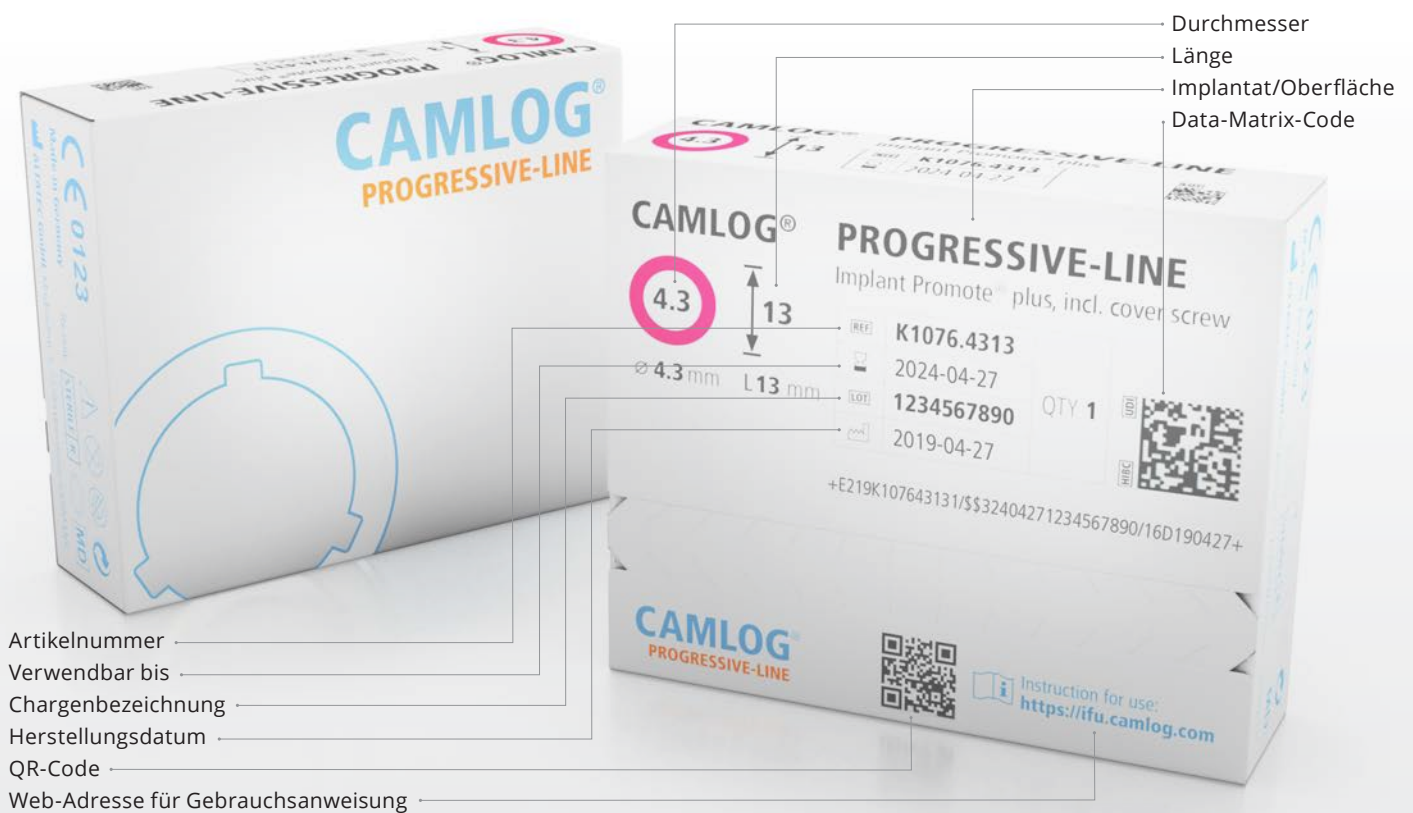
Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



Verpackung SCREW-LINE Implantate

Sekundärverpackung

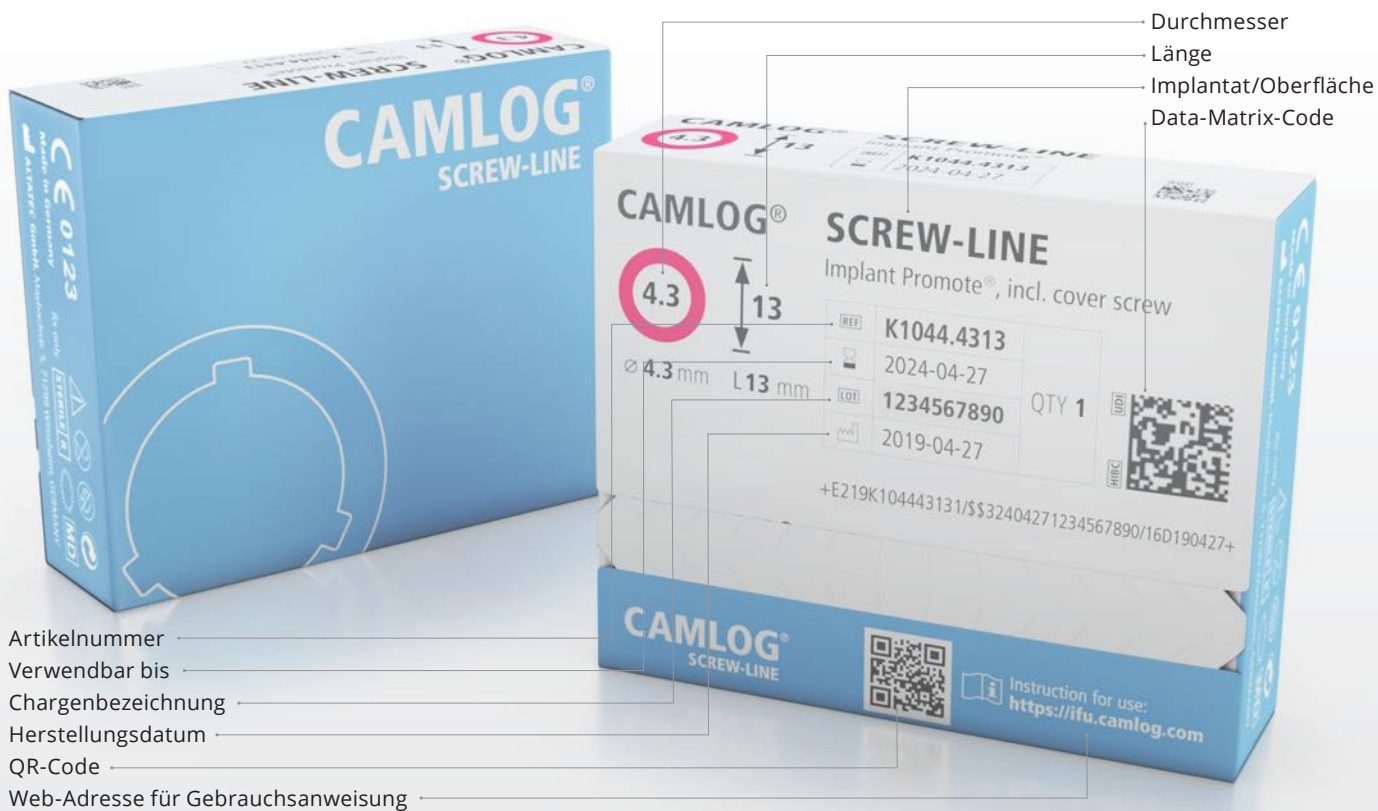
Versiegelt, Faltschachtel mit farbkodiertem Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt, farbkodiert



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung

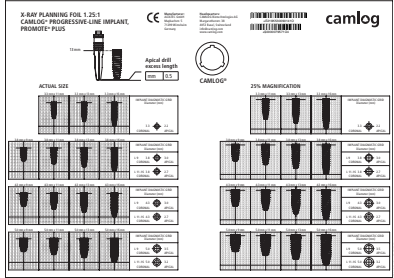
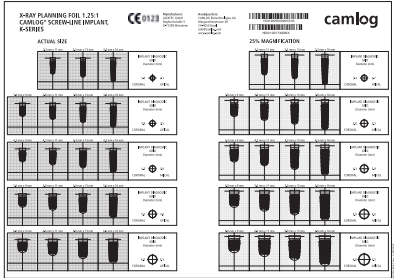
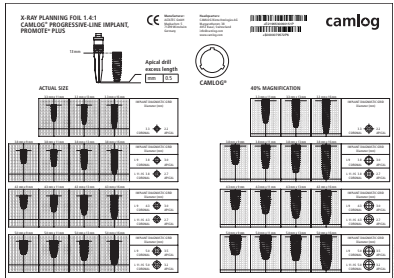
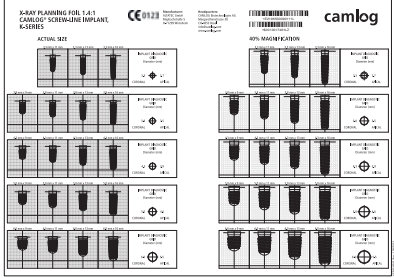
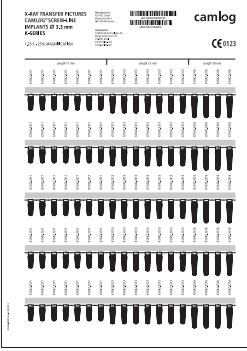










Planung

X-Ray Planungsfolien und X-Ray Transfer-Bilder

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 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 10er-Pack Innendurchmesser 2.1 mm Außendurchmesser 2.5 mm Material Titanlegierung	A2002.2000	4.0 mm 10.0 mm
	Hülse für CT-Planung für Bohrer Ø 2.2 mm, geriffelte Bohrhülse 10er-Pack Innendurchmesser 2.3 mm Außendurchmesser 2.7 mm Material Titanlegierung	A2222.2200	4.0 mm 10.0 mm
	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2002.2000) Ø 2.6 mm Material Stahl rostfrei	A2050.2600	-
	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2222.2200) Ø 2.8 mm Material Stahl rostfrei	A2050.2800	-

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




PROGRESSIVE-LINE

Implantate mit gesteckten Einbringpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	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	
		K1076.3813		13 mm	
		K1076.3816	16 mm	2.7 mm	
		K1076.4309	9 mm		3.0 mm
		K1076.4311	11 mm		
		K1076.4313	13 mm		
		K1076.4316	16 mm	2.7 mm	
		K1076.5009	9 mm		3.5 mm
		K1076.5011	11 mm		
		K1076.5013	13 mm	3.2 mm	
		K1076.5016	16 mm		

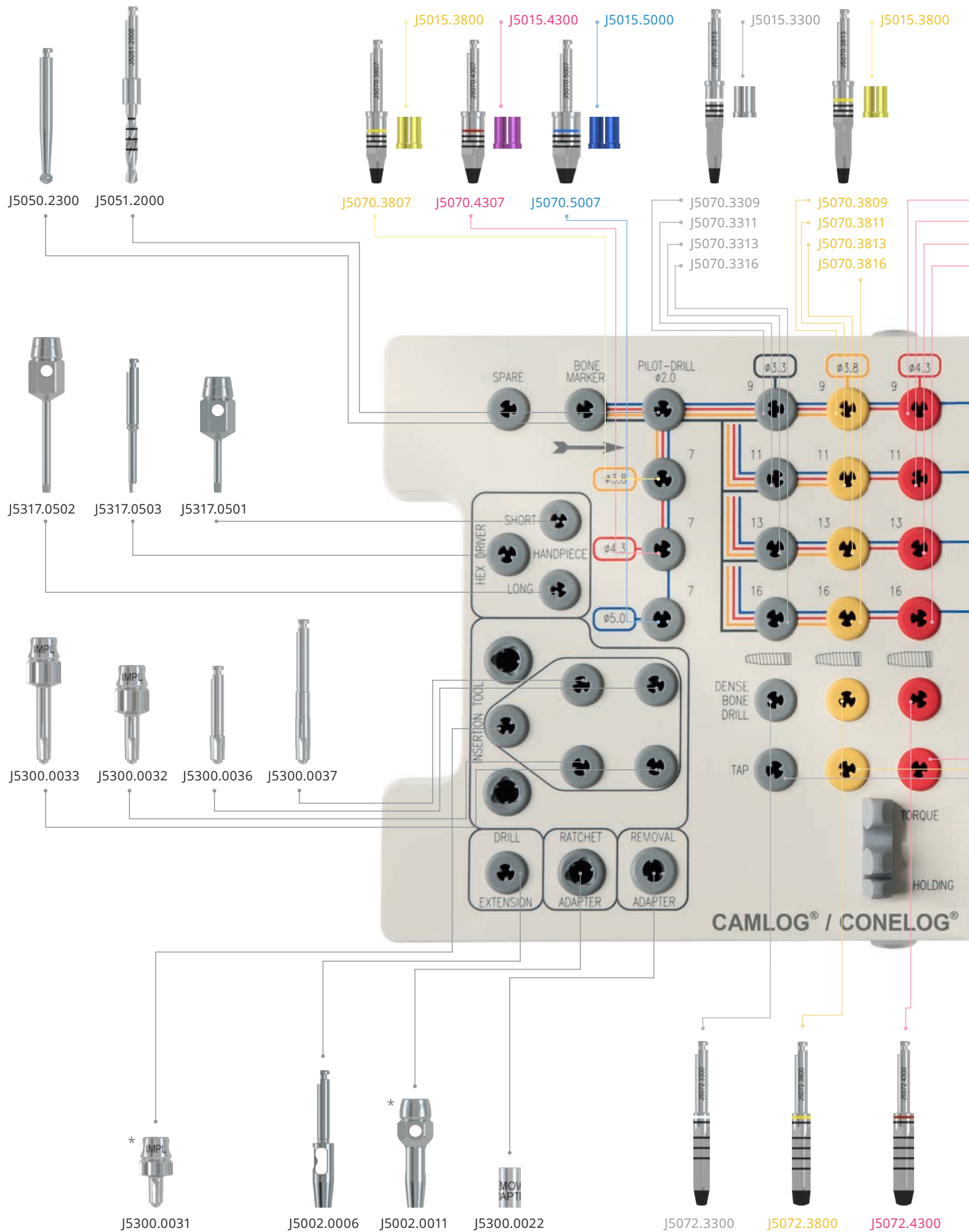
Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

	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	
		K1075.3813		13 mm	
		K1075.3816	16 mm	2.7 mm	
		K1075.4309	9 mm		3.0 mm
		K1075.4311	11 mm		
		K1075.4313	13 mm		
		K1075.4316	16 mm	2.7 mm	
		K1075.5009	9 mm		3.5 mm
		K1075.5011	11 mm		
		K1075.5013	13 mm	3.2 mm	
		K1075.5016	16 mm		

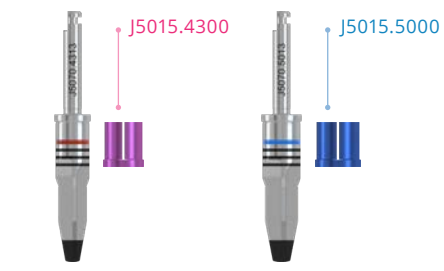
Mit CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten der Ø 3.8/4.3/5.0 mm ist die Option des Platform Switching möglich.

PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®

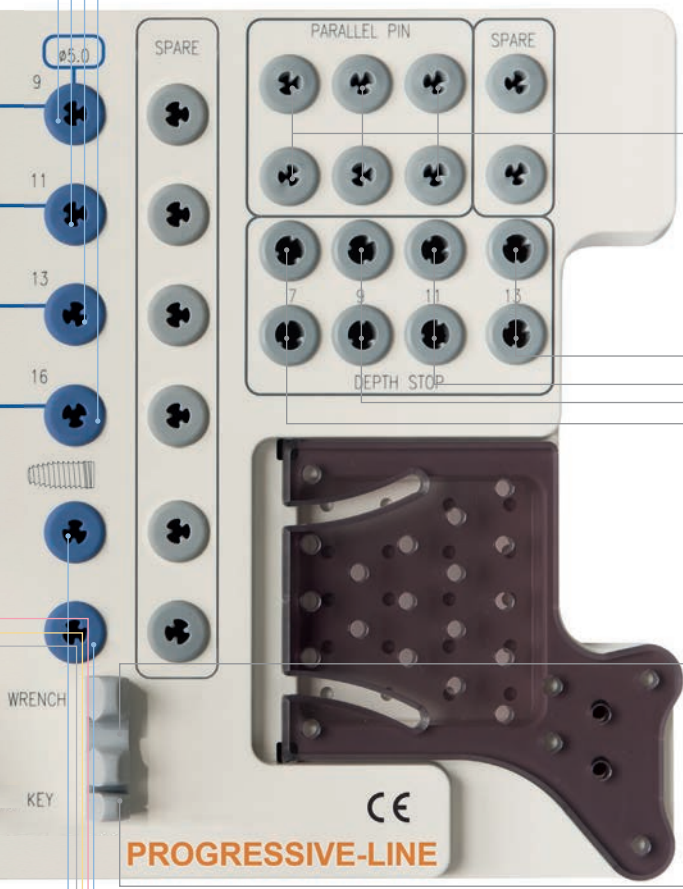


* Diese Artikel sind nicht im Chirurgie-Set enthalten und müssen separat bestellt werden.



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

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



J5300.2000



J5015.0013



J5015.0011



J5015.0009



J5015.0007



J5320.1030



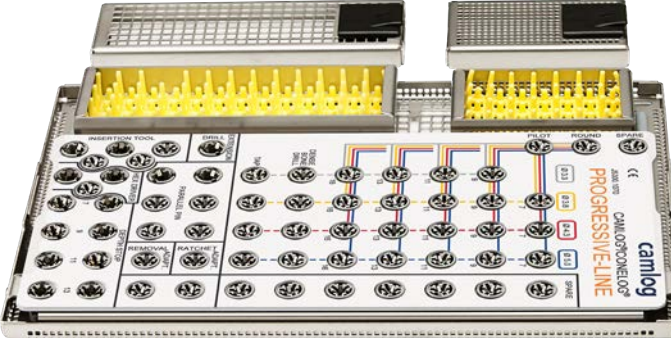


J5302.0010









PROGRESSIVE-LINE

Chirurgie-Set

	Artikel	Art.-Nr.
 <p>The image shows a complete surgery set in a white carrying case. It contains various surgical instruments including drills, ratchets, and adapters, organized in a grid. A purple handle is visible on the right side. The case is labeled 'CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' and 'CE'.</p>	<p>Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE beinhaltet notwendige, nach Farbcode sortierte chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Universal-Ringschlüssel (Gewindeschneider sind nicht enthalten)</p>	<p>J5300.0065</p>
 <p>The image shows a surgery tray, which is an empty white carrying case with a grid of instrument slots. It is labeled 'CAMLOG® / CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' and 'CE'.</p>	<p>Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE ohne Inhalt</p>	<p>J5300.8917</p>
 <p>The image shows a surgery wash tray, which is a white tray with a grid of instrument slots. It contains two yellow trays of instruments. It is labeled 'CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' and 'camlog'.</p>	<p>Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE inkl. Schablone, ohne Inhalt</p>	<p>J5300.8970</p>
 <p>The image shows a template for the surgery wash tray. It is a white card with a grid of instrument slots and labels for various instrument types: INSERTION TOOL, DRILL, EXTENSION, PARALLEL PIN, DEPTH STOP, REMOVAL ADAPT, RATCHET ADAPT, TAP, DENSE BONE ZONE, PILOT, ROUND, SPARE. It is labeled 'CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE' and 'camlog'.</p>	<p>Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE</p> <p>Material PPSU</p>	<p>J5300.1070</p>

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

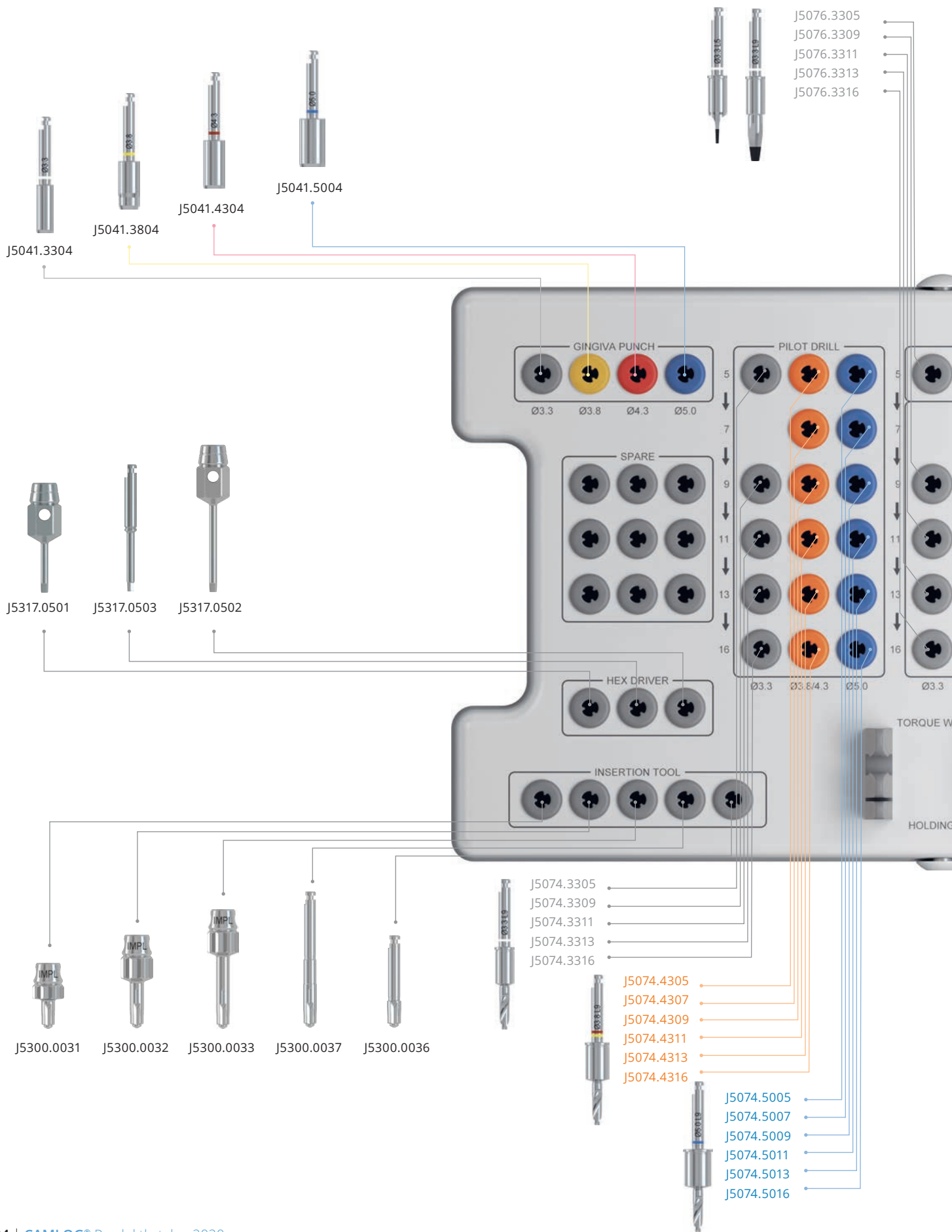
Chirurgische Instrumente

	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		9 mm
		J5070.5011	5.0 mm	11 mm
		J5070.5013		13 mm
J5070.5016	16 mm			
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE resterilisierbar Material Titanlegierung	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5072.3300	3.3 mm	-
		J5072.3800	3.8 mm	
		J5072.4300	4.3 mm	
		J5072.5000	5.0 mm	
	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5071.3300	3.3 mm	-
		J5071.3800	3.8 mm	
		J5071.4300	4.3 mm	
		J5071.5000	5.0 mm	
	Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG® für alle Implantatdurchmesser geeignet Material Stahl rostfrei	J5300.0022*	3.3 mm	6.2 mm
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Parallelisierungsposten PROGRESSIVE-LINE mit Tiefenmarkierungen (für Pilotbohrung Ø 2.0 mm) Material Titanlegierung	J5300.2000	-	-

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

PROGRESSIVE-LINE

Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG®





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

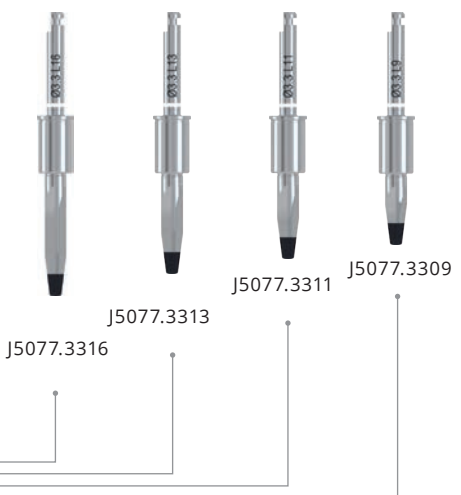
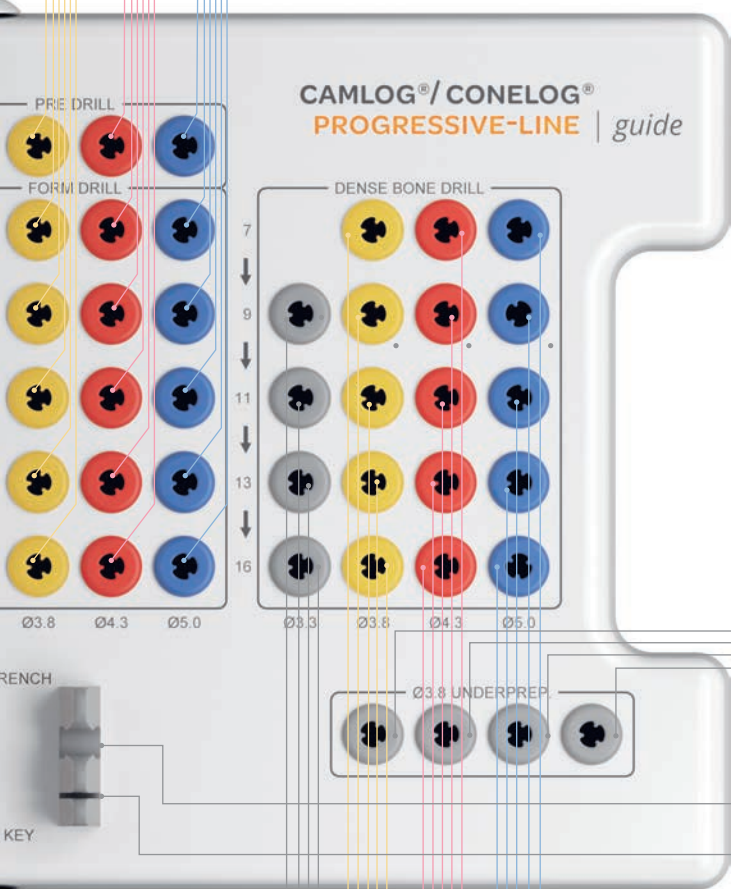


- J5076.4305
- J5076.4307
- J5076.4309
- J5076.4311
- J5076.4313
- J5076.4316

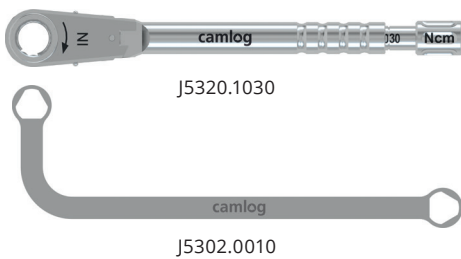


Die Bohrer sind entsprechend dem Behandlungsablauf in der Kassette angeordnet bzw. einsortiert. Farblinien markieren die exakte Abfolge der Bohrer-Verwendung.

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



- J5077.3316
- J5077.3313
- J5077.3311
- J5077.3309






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



PROGRESSIVE-LINE

Guide System





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

	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	3.8 mm	4.3 mm	9 mm
		J5074.4311			11 mm
		J5074.4313			13 mm
		J5074.4316	5.0 mm		16 mm
		J5074.5005*			5 mm
		J5074.5007*			7 mm
		J5074.5009*			9 mm
		J5074.5011*			11 mm
J5074.5013*	13 mm				
J5074.5016*	16 mm				

* Produktverfügbarkeit voraussichtlich Ende Q1/2021

Hinweis


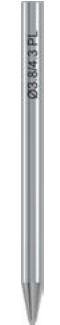

CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate mit der Art.-Nr. K1075.xxxx mit verschraubtem Einbringpfosten, können zur Anwendung des PROGRESSIVE-LINE Guide Systems verwendet werden.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Guide System Vorbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5076.3305	3.3 mm	5 mm
		J5076.3805	3.8 mm	
		J5076.4305	4.3 mm	
		J5076.5005*	5.0 mm	
	Guide System Formbohrer PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5076.3311	3.3 mm	11 mm
		J5076.3313		13 mm
		J5076.3316		16 mm
		J5076.3809	3.8 mm	9 mm
		J5076.3811		11 mm
		J5076.3813		13 mm
		J5076.3816	16 mm	
		J5076.4309	4.3 mm	9 mm
		J5076.4311		11 mm
		J5076.4313		13 mm
		J5076.4316	16 mm	
		J5076.5009*	5.0 mm	9 mm
		J5076.5011*		11 mm
		J5076.5013*		13 mm
J5076.5016*	16 mm			
	Guide System dense bone drill PROGRESSIVE-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5078.3311	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

* Produktverfügbarkeit voraussichtlich Ende Q1/2021

PROGRESSIVE-LINE

Guide System

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



* Produktverfügbarkeit voraussichtlich Ende Q1/2021

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



SCREW-LINE

Implantate mit gesteckten Einbringpfosten



	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1044.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1044.3313		13 mm	
		K1044.3316		16 mm	
		K1044.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1044.3811		11 mm	
		K1044.3813		13 mm	
		K1044.3816	16 mm	3.9 mm	
		K1044.4309	9 mm		
		K1044.4311	11 mm		
		K1044.4313	13 mm	4.6 mm	
		K1044.4316	16 mm		
		K1044.5009	9 mm		
		K1044.5011	11 mm	4.6 mm	
		K1044.5013	13 mm		
		K1044.5016	16 mm		
		K1044.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm
		K1044.6011		11 mm	
		K1044.6013		13 mm	
		K1044.6016	16 mm		
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1054.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1054.3313		13 mm	
		K1054.3316		16 mm	
		K1054.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1054.3811		11 mm	
		K1054.3813		13 mm	
		K1054.3816	16 mm	3.9 mm	
		K1054.4309	9 mm		
		K1054.4311	11 mm		
		K1054.4313	13 mm	4.6 mm	
		K1054.4316	16 mm		
		K1054.5009	9 mm		
		K1054.5011	11 mm	4.6 mm	
		K1054.5013	13 mm		
		K1054.5016	16 mm		
		K1054.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm
		K1054.6011		11 mm	
		K1054.6013		13 mm	
		K1054.6016	16 mm		

Hinweis

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® mit Art.-Nr. K1044.xxxx/K1045.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® plus mit Art.-Nr. K1054.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.

Mit CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten der Ø 3.8/4.3/5.0/6.0 mm ist die Option des Platform Switching möglich.

Implantate mit verschraubten Einbringpfosten

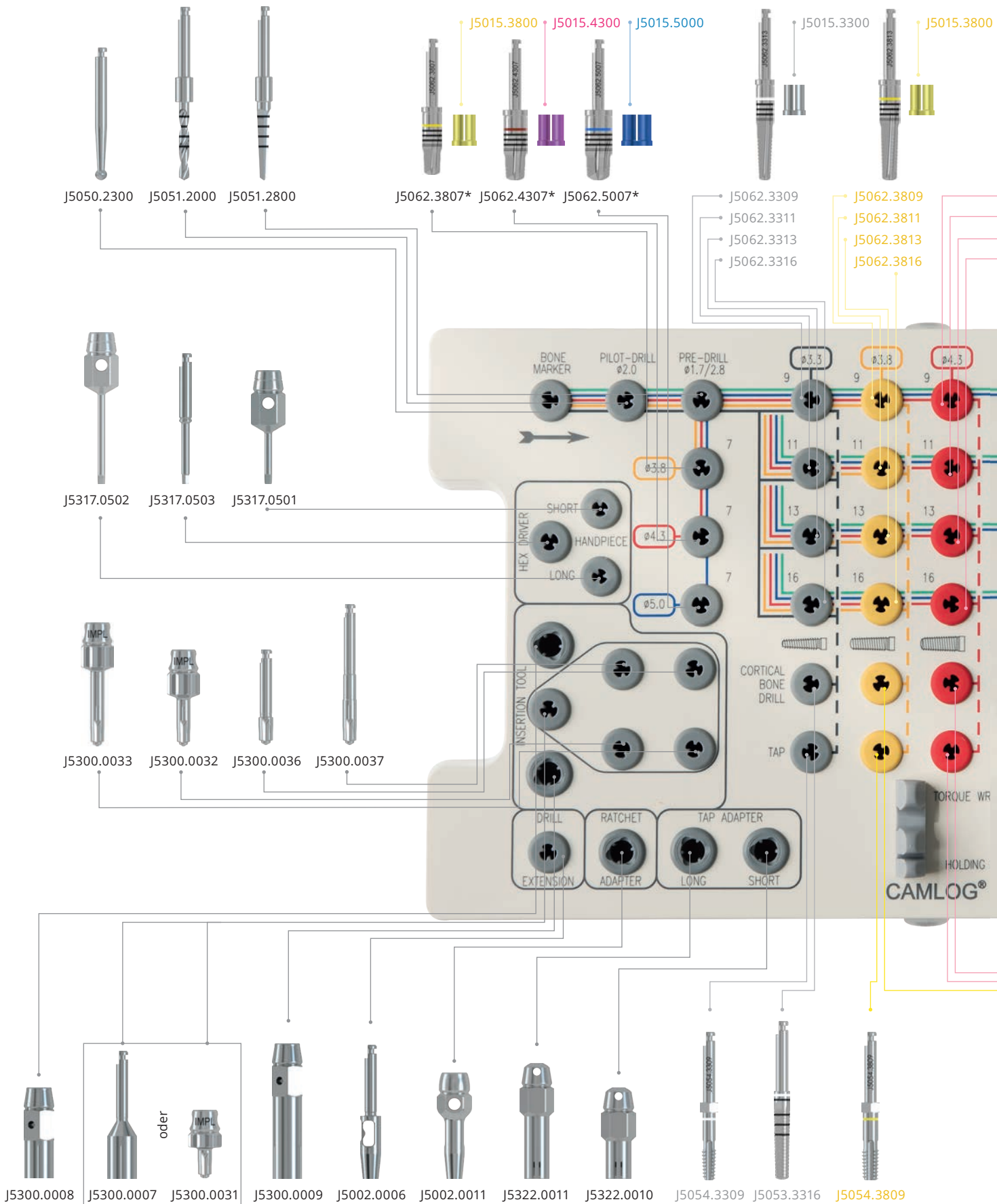
	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	A Ø
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. verschraubtem Einbringpfosten und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	K1045.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1045.3313		13 mm	
		K1045.3316		16 mm	
		K1045.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1045.3811		11 mm	
		K1045.3813		13 mm	
		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	5.0 mm		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	5.0 mm		9 mm
		K1055.5011			11 mm
		K1055.5013		13 mm	

Hinweis
 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® mit Art.-Nr. K1044.xxxx/K1045.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantate Promote® plus mit Art.-Nr. K1054.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.

Mit CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten der Ø 3.8/4.3/5.0/6.0 mm ist die Option des Platform Switching möglich.

SCREW-LINE

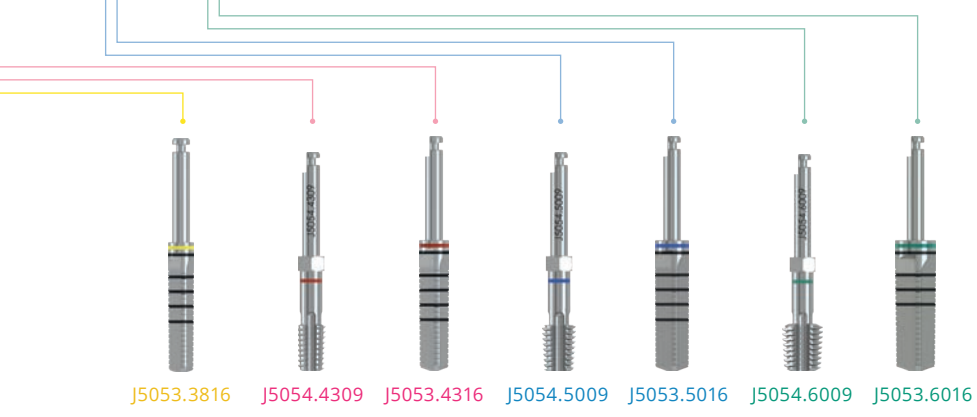
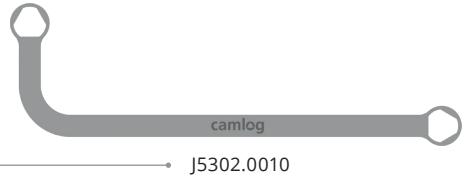
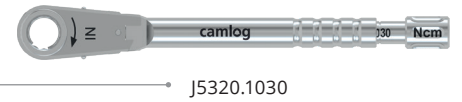
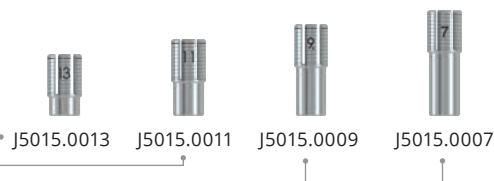
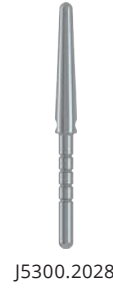
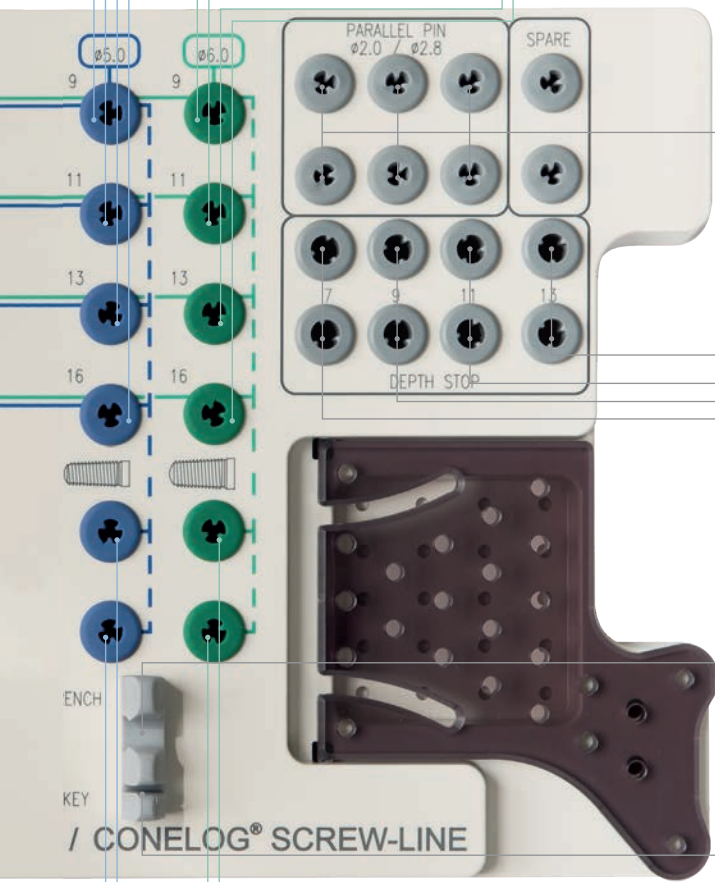
Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG®





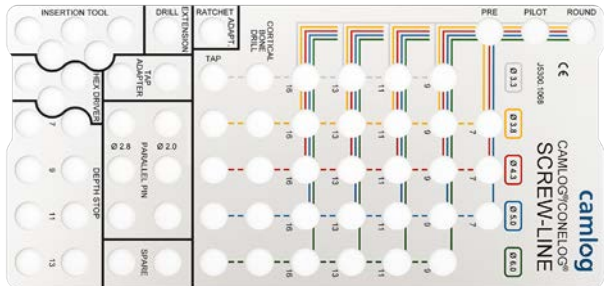
Die Bohrer sind entsprechend dem Behandlungsablauf in der Kassette angeordnet bzw. einsortiert. Farblinien markieren die exakte Abfolge der Bohrer-Verwendung.

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







SCREW-LINE

Chirurgie-Set

	Artikel	Art.-Nr.
	<p>Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE beinhaltet notwendige, nach Farbcode sortierte chirurgische Instrumente, inkl. Drehmomentratsche und Uni- versal-Ringschlüssel (Bohrer und Gewindeschneider für Ø 6.0 mm sind nicht enthalten)</p>	J5300.0063
	<p>Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE ohne Inhalt</p>	J5300.8916
	<p>Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE inkl. Schablone, ohne Inhalt</p>	J5300.8968
	<p>Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE</p> <p>Material Aluminium</p>	J5300.1068


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		16 mm
		J5062.5009	5.0 mm	9 mm
		J5062.5011		11 mm
		J5062.5013		13 mm
		J5062.5016		16 mm
		J5062.6009	6.0 mm	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

Guide System 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	9 mm (inkl. 5 mm)**
			4.3 mm	
		J5063.4311	3.8 mm	11 mm (inkl. 5 und 9 mm)**
			4.3 mm	
		J5063.4313	3.8 mm	13 mm (inkl. 5, 9 und 11 mm)**
			4.3 mm	
		J5064.4316*	3.8 mm	16 mm
	4.3 mm			

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

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L	
	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	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	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 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 Gingivastützen für SCREW-LINE sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt.

Hinweis

CAMLOG® SCREW-LINE Implantate mit der Art.-Nr. K1045.xxxx/K1055.xxxx mit verschraubtem Einbringpfosten, können zur Anwendung des SCREW-LINE Guide Systems verwendet werden.

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




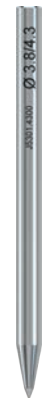

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone innengekühlt, steril Material Stahl rostfrei	J5068.3311	3.3 mm	11 mm
		J5068.3313		13 mm
		J5068.3316		16 mm
		J5068.3809	3.8 mm	9 mm
		J5068.3811		11 mm
		J5068.3813		13 mm
		J5068.3816	4.3 mm	16 mm
		J5068.4309		9 mm
		J5068.4311		11 mm
		J5068.4313		13 mm
		J5068.4316	16 mm	
			Guide System Gingivastanze steril Material Stahl rostfrei	J5041.3303
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	

* nur Verwendbar mit SCREW-LINE Implantaten mit verschraubtem Einbringpfosten






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

SCREW-LINE

Guide System






	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Guide System 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	
	Guide System Schablonenbohrer für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3733.3300	3.3 mm	-
		J3733.4300	3.8 mm	
		J3733.4300	4.3 mm	
	Guide System Setzinstrument für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J3716.3300	3.3 mm	-
		J3716.4300	3.8 mm	
		J3716.4300	4.3 mm	
	Guide System Kontrollstift für Guide System Führungshülse Material Stahl rostfrei	J5301.3300	3.3 mm	-
		J5301.4300	3.8 mm	
		J5301.4300	4.3 mm	
	Bohrerverlängerung ISO-Schaft, für innengekühlte Instrumente Material Stahl rostfrei	J5002.0005	-	26.6 mm

Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	L
	Rosenbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5050.2300	2.3 mm	-
	Spitzbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei	B1012*	1.5 mm	30.0 mm
	Pilotbohrer ohne Bund, resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.2003	2.0 mm	-
	Pilotbohrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.2000	2.0 mm	-
	Vorböhrer SCREW-LINE resterilisierbar Material Stahl rostfrei	J5051.2800	1.7 – 2.8 mm	-








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

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	

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

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, K1076.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1044.xxxx, K1045.xxxx, K1046.xxxx, K1054.xxxx, K1055.xxxx und K1056.xxxx.




	Artikel	Art.-Nr.	Abmessung
	Eindrehinstrument, kardanisch Länge verstellbar Material Stahl rostfrei	J5300.0038*	-
	PickUp-Instrument Halter zum Umsetzen von Implantaten Material Stahl rostfrei	J5300.0030**	-
	Adapter ISO-Schaft für Winkelstück/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5002.0011	21.0 mm

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

** nur zur Verwendung mit CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten (mit gestecktem Einbringpfosten) mit Art.-Nr. K1076.xxxx und CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten mit Art.-Nr. K1042.xxxx, K1046.xxxx, K1052.xxxx und K1056.xxxx.

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

	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.

	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* J5418.3810* J5418.4310* J5418.5010* J5418.6010*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm

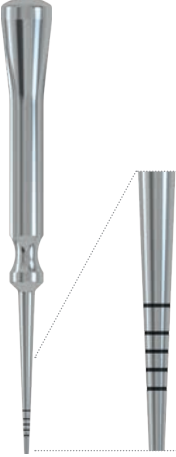
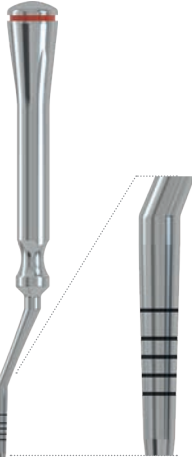
* Diese Produkte sind im Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE anguliert-konvex enthalten.

SCREW-LINE

Osteotomie-Set


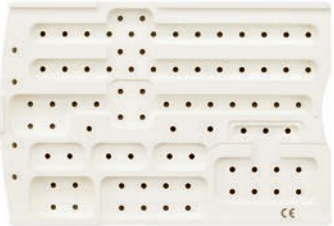



	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.0020	-
	Pre-Osteotom SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5419.2800*	1.7 – 2.8 mm
	Osteotome SCREW-LINE gerade-konkav Material Stahl rostfrei	J5420.3300*	3.3 mm
		J5420.3800*	3.8 mm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

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





	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.

ALTApin-Set




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

* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

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


* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

ALTApin-Set

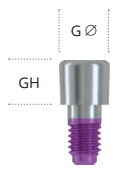


	Artikel	Art.-Nr.
	ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz Material Stahl rostfrei	M5200.0055*
	ALTApin-Magazin 7 Titannägel, steril, 1 Stück Material Titanlegierung	M1000.0050*
	ALTApin-Magazin 7 Titannägel, steril, 3 Stück Material Titanlegierung	M1000.0100

* Diese Produkte sind im ALTApin-Set enthalten.

Verschlusschrauben

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CAMLOG® Implantatverschlusschraube	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	
	Material Titanlegierung		




Gingivaformer

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	G Ø
	CAMLOG® Gingivaformer, zylindrisch steril	J2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.3 mm
		J2015.3340		4.0 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	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	6.0 mm	5.0 mm	
		J2014.4320	4.3 mm	2.0 mm	5.4 mm
		J2014.4340		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	6.2 mm	
		J2014.6020	6.0 mm	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	J2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.5 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


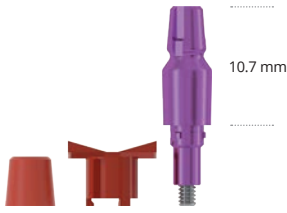



Platform Switching

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH	G Ø
	CAMLOG® Gingivaformer PS, zylindrisch steril, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer Material Titanlegierung	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
	CAMLOG® Gingivaformer PS, wide body steril, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer Material Titanlegierung	K2004.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 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
	CAMLOG® Gingivaformer PS, bottleneck steril, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnummer Material Titanlegierung	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






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>3 mm 10 mm</p> <p>PS</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>10.7 mm</p> <p>PS</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



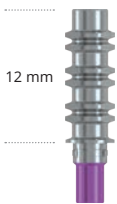

Bissregistrierung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CAMLOG® Bissregistrierpfosten inkl. Halteschraube und Kappe für Bissnahme (auch für Platform 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

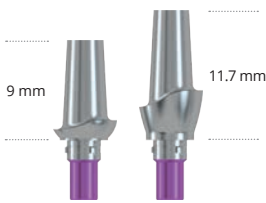
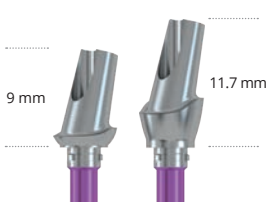
	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CAMLOG® Laborimplantat für gegossene Modelle Material Titanlegierung	K3010.3300	3.3 mm
		K3010.3800	3.8 mm
		K3010.4300	4.3 mm
		K3010.5000	5.0 mm
		K3010.6000	6.0 mm
	CAMLOG® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle Material Titanlegierung	K3025.3300	3.3 mm
		K3025.3800	3.8 mm
		K3025.4300	4.3 mm
		K3025.5000	5.0 mm
		K3025.6000	6.0 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	5.0 mm 6.0 mm

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> <p>PS</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 inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2239.3300	3.3 mm*	-
		K2239.3800	3.8 mm	
		K2239.4300	4.3 mm	
		K2239.5000	5.0 mm	
 <p>12 mm</p> <p>4.3</p>	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung 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	

Esthomic® Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgungen

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
 <p>9 mm</p> <p>11.7 mm</p>	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			
 <p>9 mm</p> <p>11.7 mm</p>	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® Abutments PS dürfen nur auf CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnnummer verwendet werden.

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	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, 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	
	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-Artikelnnummer verwendet werden.

*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
	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutmentschraube 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	
	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutmentschraube 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	
	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS für Platform Switching, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	K2210.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2210.4308	4.3 mm	
		K2210.5008	5.0 mm	

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:

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries




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

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

Österreich: www.alltecdental.at/cadcam

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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
 <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
 <p>10 mm</p> <p>Ø 4.3</p>	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 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
 <p>10.2 mm</p> <p>S</p>	CAMLOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody zur digitalen Erfassung der CAMLOG® Implantat- bzw. Laborimplantatposition und für die Weiterverarbeitung in den CEREC- und inLab-Systemen von 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

** 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:

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

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.

* auch für Platform Switching verwendbar

CAM-Titanrohlinge

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	K2411.3313	3.3 mm
		K2411.3813	3.8 mm
		K2411.4313	4.3 mm
		K2411.6013	5.0 mm
			6.0 mm
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME** Ø 12 mm, Länge 20 mm (2 Stück), Versand inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	K2421.3320	3.3 mm
		K2421.3820	3.8 mm
		K2421.4320	4.3 mm
		K2421.5020	5.0 mm
		K2421.6020	6.0 mm

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

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



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

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

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

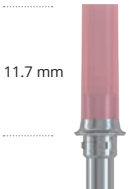
Universal-Abutments

Zementierte Kronen- und Brückenversorgung

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


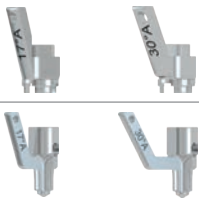









Logfit® Prothetiksystem

Zementierte Kronen- und Brückenversorgungen

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CAMLOG® Logfit® Abutments inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2550.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2550.3815		1.5 mm
		K2550.4308	4.3 mm	0.8 mm
		K2550.4315		1.5 mm
		K2550.5008	5.0 mm	0.8 mm
		K2550.5015		1.5 mm
		K2550.6008	6.0 mm	0.8 mm
K2550.6015	1.5 mm			
	Logfit® Abformkappe Material POM	J2551.4300	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2551.6000	5.0 mm	
			6.0 mm	
	Logfit® Analog Material Titanlegierung	J2552.4300	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2552.6000	5.0 mm	
			6.0 mm	
	Logfit® Kunststoffkappen, für Kronen (mit Rotationssicherung) ausbrennbar Material POM	J2553.4302	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2553.6002	5.0 mm	
			6.0 mm	
	Logfit® Kunststoffkappen, für Brücken (ohne Rotationssicherung) ausbrennbar Material POM	J2553.4301	3.8 mm	-
			4.3 mm	
		J2553.6001	5.0 mm	
			6.0 mm	

	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		3.8 mm	0.5 mm		6.0 mm
		J2254.3820			2.0 mm		
		J2254.3840		4.0 mm			
		J2254.4305		4.3 mm	0.5 mm		
		J2254.4320			2.0 mm		
		J2254.4340		4.0 mm			
		J2254.5005		5.0 mm	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		6.0 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		6.0 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		







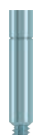
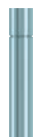
Typ A und B siehe Seite 7

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



* nur zur Verwendung mit CAMLOG® Implantaten mit Art.-Nr. K1032.xxxx, K1042.xxxx, K1052.xxxx und K1053.xxxx.

** nur zur Verwendung mit CAMLOG® Implantaten mit Art.-Nr. K1044.xxxx, K1054.xxxx, K1075.xxxx und K1076.xxxx.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril	J2259.4302	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanlegierung	J2259.6002	5.0 mm			
	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert	J2259.4322	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanlegierung	J2259.6022	5.0 mm			
	Kronenbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2256.6006	5.0 mm			
	Stegbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2257.6001	5.0 mm			
	Stegbasis für Stegaufbau angießbar	J2263.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	ca. 0.48 g
	Material Angussfähige Goldlegierung/POM	J2263.6000	5.0 mm			ca. 0.70 g
	Stegbasis für Stegaufbau anlötbar	J2258.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Anlötbare Goldlegierung	J2258.6000	5.0 mm			
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan anlaserbar	J2262.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titan Grade 4	J2262.6000	5.0 mm			
	Titanklebebasis für Stegaufbau Passive-Fit	J2260.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanlegierung	J2260.6001	5.0 mm			
	Steghülse für Titanklebebasis ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschaube für Stegaufbau, Hex (nur zur Herstellung des Guss- gerüstes 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	M 1.6
	Material Titanlegierung	J3021.6000	5.0 mm			M 2.0
	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	M 1.6
	Material Titanlegierung	J4004.2001	5.0 mm			M 2.0
	CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf Hex, hellblau teilanodisiert	J4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Material Titanlegierung	J4004.2000	5.0 mm			M 2.0
	Prothetikschraube für Stegaufbau Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Versorgung)	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Material Titanlegierung	J4012.2001	5.0 mm			M 2.0
	Labor-Prothetikschraube für Stegaufbau Hex, braun anodisiert	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Material Titanlegierung	J4013.2001	5.0 mm			M 2.0
	Schraube, Hex, Länge 10 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1610	-			M 1.6
	Material Titanlegierung	J4012.2010				M 2.0
	Schraube, Hex, Länge 15 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1615	-			M 1.6
	Material Titanlegierung	J4012.2015				M 2.0

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde
	Schraube, Hex, Länge 20 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril Material Titanlegierung	J4012.1620	-	M 1.6
		J4012.2020		M 2.0
	Kunststoffschraube für Stegaufbau Hex, Länge 27 mm, steril Material PEEK	J4009.1627	-	M 1.6
		J4009.2027		M 2.0

Kugelaufbau Verankerungssystem

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CAMLOG® Kugelaufbau, Patrize 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	4.3 mm	4.5 mm
		J2249.4315		1.5 mm
		J2249.4330	4.3 mm	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 Material Titan Grade 4/Goldlegierung	05003503	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	




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








Kugelaufbau Verankerungssystem

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	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	

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	-

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	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
	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® Verankerungssystem






CAMLOG® Locator R-Tx®

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

Prothetik

Locator® Verankerungssystem

CAMLOG® Locator®

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

* nicht zugelassen für Implantat-Ø 3.3 mm



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

Doppelkronenversorgung

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
 <p>11 mm</p>	CAMLOG® Universal-Abutment für die Doppelkronentechnik individualisierbar, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	K2211.3800	3.8 mm
		K2211.4300	4.3 mm
		K2211.5000	5.0 mm
		K2211.6000	6.0 mm
 <p>11 mm</p> <p>PS</p>	CAMLOG® Universal-Abutment PS für die Doppelkronentechnik, 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
 <p>12 mm</p>	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	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J4005.2001	5.0 mm	M 2.0
			6.0 mm	
	CAMLOG® Laborschraube, Hex für die Befestigung auf dem Arbeitsmodell, braun anodisiert Material Titanlegierung	J4006.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J4006.2001	5.0 mm	M 2.0
			6.0 mm	


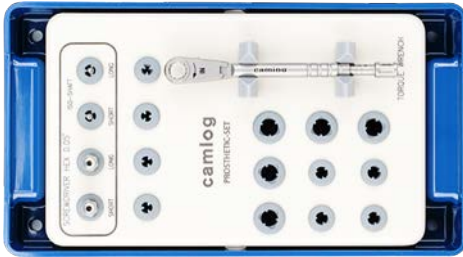
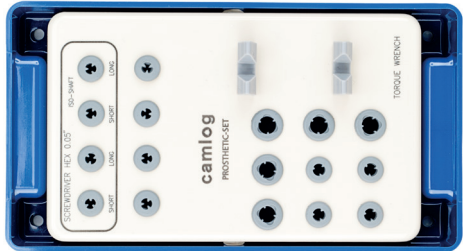



CAMLOG® Abutments PS dürfen nur auf CAMLOG® Implantaten mit K-Artikelnnummer verwendet werden. Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.






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-Set Inhalt: - J5320.1030 Drehmomentratsche - J5317.0501 Schraubendreher, Hex, kurz, manuell/Ratsche - J5317.0502 Schraubendreher, Hex, lang, manuell/Ratsche - J5317.0504 Schraubendreher, Hex, kurz, ISO-Schaft - J5317.0503 Schraubendreher, Hex, lang, ISO-Schaft	J5330.8600	197 x 108 x 54 mm
	Prothetik-Tray (ohne Inhalt) Material Kunststoff	J5330.8500	197 x 108 x 54 mm
	Prothetik-Tray Universal (ohne Inhalt) resterilisierbar Material Radel®, Silikon	J5330.8700	162 x 73 x 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

	Artikel	Art.-Nr.	L
	Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0502	30.3 mm
	Schraubendreher Hex, kurz, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0504	18.0 mm
	Schraubendreher Hex, lang, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0503	26.0 mm
	Handsraubendreher Hex, ohne Ratschenkopfanschluss Material Stahl rostfrei	J5317.0511	23.0 mm
	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog Material Stahl rostfrei	J3025.0010	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
			6.0 mm
		J3025.0015	

Zahntechnische Instrumente

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	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	-
	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
			6.0 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
			6.0 mm

Auswahl-Abutments

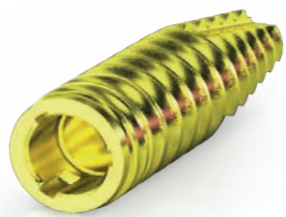
	Artikel	Art.-Nr.
 <p>The image shows a blue plastic case for CAMLOG Esthomic selection abutments. The lid is open, revealing a white interior with a grid of compartments containing various colored abutments (yellow, red, blue). The lid has the CAMLOG logo and some text in German: 'Caution: Do not use (abutment)!' and 'Achtung: Nicht zur Verwendung im Patientenmund bestimmt!'.</p>	<p>CAMLOG® Auswahl-Abutment-Set (Inhalt: je 2 Stück, gemäß Tabelle unten)</p>	<p>K8011.1000</p>

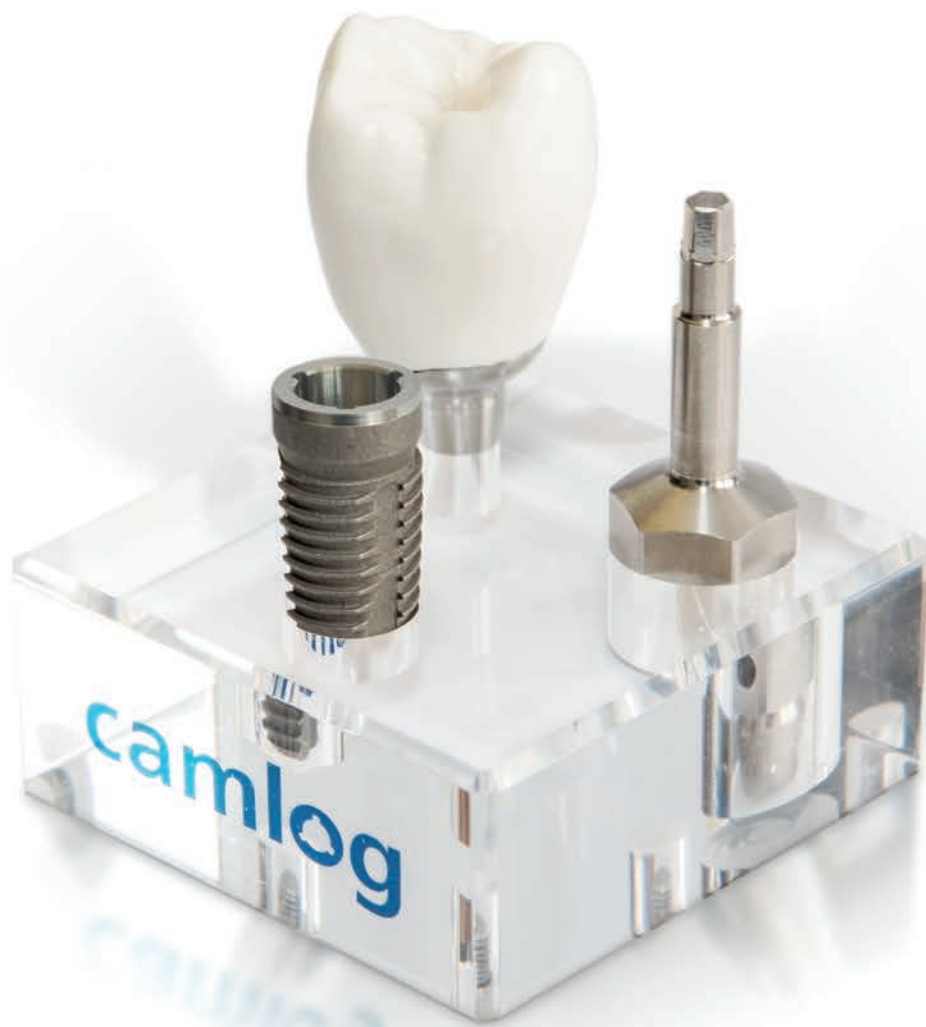
Inhalt: CAMLOG® Auswahl-Abutment-Set					
Artikel	Material	Ø			GH
CAMLOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, gerade*	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8
					3.0 – 4.5
CAMLOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 15° abgewinkelt, Typ A*					1.0 – 1.8
CAMLOG® Esthomic® Auswahl-Abutment, 15° abgewinkelt, Typ B*					
CAMLOG®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

Prothetik





Auswahl-Abutments dürfen nicht am Patienten verwendet werden!

* Diese Produkte sind nicht einzeln erhältlich.





Übungsimplantate



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

Übungsimplantate dürfen nicht am Patienten verwendet werden!



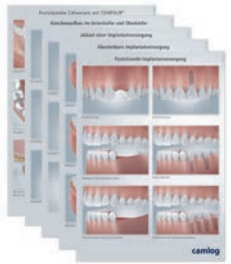
Schaumodelle



	Artikel	Art.-Nr.
	CAMLOG® Schaumodell, Acrylglas Oberkiefer, 4 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, 4 x Ø 4.3 mm Material Acrylglas/Titan	K8070.1020
	CAMLOG® Schaumodell, Acrylglas Unterkiefer, 4 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate, 4 x 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


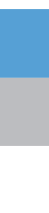




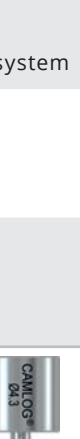



Literatur

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

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



Indikationsübersicht





Einzelzahnversorgung		Brückenversorgung
Zementiert	Verschraubt	Zementiert
 <p>Provisorische Abutments, 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>Logfit® Abutment</p>		 <p>Logfit® Abutment</p>
 <p>Universal-Abutment, inkl. PS</p>	 <p>CAM-Titanrohring</p>	 <p>Universal-Abutment, inkl. PS</p>
		 <p>CAM-Titanrohring</p>
 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>	 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>	 <p>Gold-Kunststoff-Abutment</p>

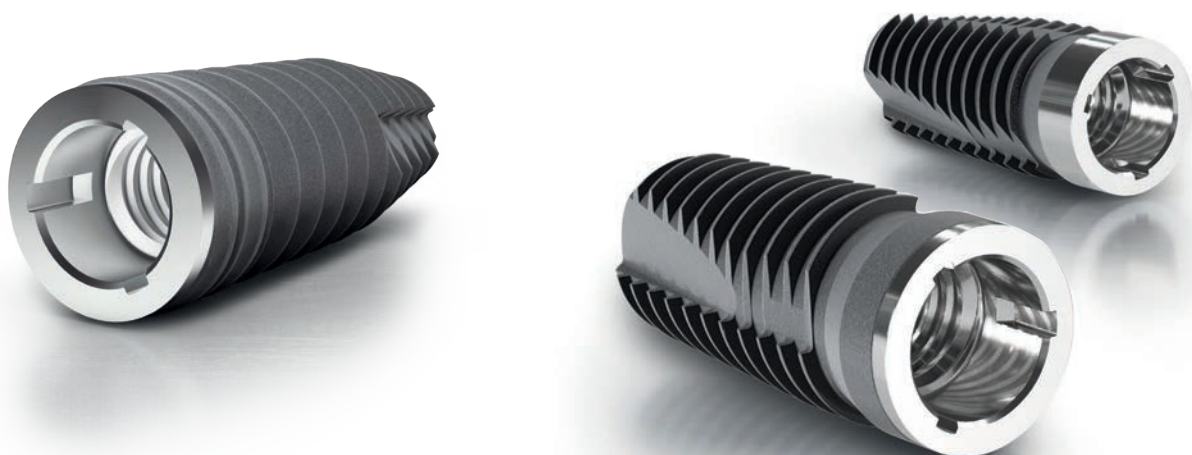
Brückenversorgung	Hybridversorgung
Verschraubt	Herausnehmbar (Vollprothese)
 <p>Provisorische Abutments Titanlegierung, Brücke</p>	
 <p>Stegaufbauten</p>	 <p>Stegaufbauten</p>
 <p>Titanbasis CAD/CAM, Brücke</p>	
	 <p>Locator® Verankerungssystem</p>
	 <p>Kugelaufbau</p>
	 <p>Universal-Abutment, inkl.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

Zusatzinformation

Implantatübersicht






		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	

		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® mit gestecktem Einbringpfosten	-	K1044.3809	K1044.4309	K1044.5009	K1044.6009	9 mm	
	K1044.3311	K1044.3811	K1044.4311	K1044.5011	K1044.6011	11 mm	
	K1044.3313	K1044.3813	K1044.4313	K1044.5013	K1044.6013	13 mm	
	K1044.3316	K1044.3816	K1044.4316	K1044.5016	K1044.6016	16 mm	
 CAMLOG® SCREW-LINE Implantat, Promote® 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	-	K1054.3809	K1054.4309	K1054.5009	K1054.6009	9 mm	
	K1054.3311	K1054.3811	K1054.4311	K1054.5011	K1054.6011	11 mm	
	K1054.3313	K1054.3813	K1054.4313	K1054.5013	K1054.6013	13 mm	
	K1054.3316	K1054.3816	K1054.4316	K1054.5016	K1054.6016	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

		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® Laborimplantat, für gegossene Modelle	K3010.3300	K3010.3800	K3010.4300	K3010.5000	K3010.6000	-
	CAMLOG® Implantat- analog, für gedruckte und gegossene Modelle	K3025.3300	K3025.3800	K3025.4300	K3025.5000	K3025.6000	-
	DIM-Analog®, für gedruckte Modelle, für das CAMLOG® Implantatsystem	K3012.3300	K3012.3800	K3012.4300	K3012.5000	K3012.6000	-






Abutments für Kronen und Brückenversorgungen

	CAMLOG® Provisorisches Abutment, PEEK	-	K2241.3800	K2241.4300	K2241.5000	K2241.6000	-
	CAMLOG® Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform Switching mit CAMLOG® Implantaten mit K-Artikel-Nr.	-	K2208.3800	K2208.4300	K2208.5000	K2208.6000	-
	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Krone, Titanlegierung	K2239.3300	K2239.3800	K2239.4300	K2239.5000	K2239.6000	-
	CAMLOG® Provisorisches Abutment, Brücke, Titanlegierung	J2339.3300	J2339.3800	J2339.4300	J2339.5000	J2339.6000	-
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, gerade	-	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
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ A	-	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
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt, Typ B	-	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
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ A	-	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
	CAMLOG® Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt, Typ B	-	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

Abutments für Kronen und Brückenversorgungen







		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® Logfit® Abutments	-	K2550.3808	K2550.4308	K2550.5008	K2550.6008	0.8 mm
		-	K2550.3815	K2550.4315	K2550.5015	K2550.6015	1.5 mm
	Logfit® Abformkappe	-	J2551.4300	J2551.4300	J2551.6000	J2551.6000	-
	Logfit® Analog	-	J2552.4300	J2552.4300	J2552.6000	J2552.6000	-
	Logfit® Kunststoffkappe, für Kronen	-	J2553.4302	J2553.4302	J2553.6002	J2553.6002	-
	Logfit® Kunststoffkappe, für Brücken	-	J2553.4301	J2553.4301	J2553.6001	J2553.6001	-

COMFOUR® Aufbauten für Kronen-, Brücken- und Hybridversorgungen

	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	-	-








		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, anließbar	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbare	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan, anlasbar	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, Patrice	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 RETENTION	30001-01	30001-01	30001-01	30001-01	-	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz blau, LEICHT	30002-01	30002-01	30002-01	30002-01	-	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz pink, MITTEL	30003-01	30003-01	30003-01	30003-01	-	-
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz weiß, STARK	30004-01	30004-01	30004-01	30004-01	-	-
	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	K2411.3313	K2411.3813	K2411.4313	K2411.6013	K2411.6013	-
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME	K2421.3320	K2421.3820	K2421.4320	K2421.5020	K2421.6020	-
	Scanplatte für Stegaufbauten	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-	-

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von CAMLOG



Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

Österreich: www.alltecdental.at/cadcam

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

Schraubenübersicht Abutment- und Prothetischrauben – Intraorale Anwendung

Implantat-Abutmentverbindung






		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
		M 1.6			M 2.0		
Artikel		CAMLOG® Abutmentschrauben				Anzugs- moment	
	Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS Scankörper Scanpfosten für Sirona Scanbody						hand- fest**
	Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke						
	Esthomic® Abutments, inkl. PS						20 Ncm*
	Universal-Abutment, inkl. PS Teleskop-Abutment Gold-Kunststoff Abutment Logfit® Abutment	10.5 mm  J4005.1601	10.5 mm  J4005.2001				
	Keramik-Abutment						
	Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl. PS und Brücke						
	Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt						
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME						
		CAMLOG® Vario SR Abutmentschrauben					
	Vario SR Abutment, gerade	11.9 mm  J4007.1600	11.9 mm  J4007.2000			20 Ncm*	
		CAMLOG® Abutmentschrauben mit reduziertem Kopf, hellblau anodisiert					
	COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt	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			
		M 1.6			M 2.0				
Artikel		Prothetikschrauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert					Anzugs- moment		
 <p>COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt</p>	3.6 mm  J4012.1601			3.8 mm  J4012.2001			15 Ncm*		
	Vario SR Prothetikschraube, gelb anodisiert								
 <p>Vario SR Abutments, gerade, 20° und 30° abgewinkelt</p>	4 mm  J4005.2004						15 Ncm*		

Hilfsschrauben Intra- und extraorale Anwendung

Abutment-Prothetikverbindung




















		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm			
		M 1.6			M 2.0				
Artikel		Prothetikschrauben für Stegaufbauten, hellblau anodisiert					Anzugs- moment		
 <p>Scankappe für Stegaufbauten</p>	3.6 mm  J4012.1601			3.8 mm  J4012.2001			handfest		
Schrauben für Stegaufbauten, für Abformung offener Löffel und zum Lötten, hellblau anodisiert									
 <p>COMFOUR® Stegaufbauten, gerade, 17° und 30° abgewinkelt</p>	12 mm  J4012.1610			12.2 mm  J4012.2010			handfest		
	17 mm  J4012.1615			17.2 mm  J4012.2015					
	22 mm  J4012.1620			22.2 mm  J4012.2020					
	Kunststoffschrauben für Stegaufbau, als Fixations- und Klebehilfe, beige								
29 mm  J4009.1627			29.2 mm  J4009.2027			handfest			

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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

Schraubenübersicht Laborschrauben – Extraorale Anwendung

Laborimplantat-Abutmentverbindung

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm			
		M 1.6			M 2.0				
Artikel		CAMLOG® Laborschrauben*, braun anodisiert					Anzugs- moment		
	Provisorische Abutments PEEK, inkl. PS Scankörper Scanpfosten für Sirona Scanbody								
	Provisorische Abutments Titan, Krone und Brücke								
	Esthomic® Abutments, inkl. PS								
	Universal-Abutment, inkl. PS Teleskop-Abutment Gold-Kunststoff Abutment	10.5 mm  J4006.1601			10.5 mm  J4006.2001			handfest	
	Keramik-Abutment								
	Titanbasis CAD/CAM, Krone, inkl PS und Brücke								
	Vario SR Abutments, 20° und 30° abgewinkelt								
	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ IAC und ME								
		CAMLOG® Klebehilfen**							
	Titanbasis CAD/CAM, Krone, incl. PS und Brücke	27.5 mm 			27.5 mm 			handfest	
		CAMLOG® Vario SR Laborschrauben*, braun anodisiert							
	Vario SR Abutment, gerade	11.9 mm  J4008.1600			11.9 mm  J4008.2000			handfest	
		CAMLOG® Laborschrauben* mit reduziertem Kopf, hellblau teilanodisiert							
	COMFOUR® Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt	9.5 mm  J4004.1600			9.5 mm  J4004.2000			handfest	

* Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.



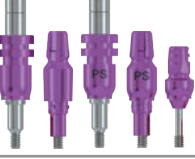


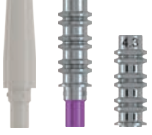
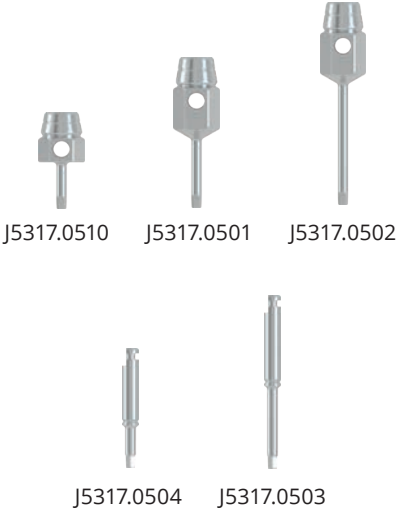
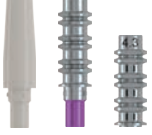












** nicht einzeln erhältlich, liegen der Verpackung der Titanbasis CAD/CAM bei.

Abutment-Prothetikverbindung

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M 1.6			M 2.0		
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	Anzugs- moment
 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, abgewinkelt 15°/20°, 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-Titanrohling, Typ IAC und ME		

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

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

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

	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	Ø 5.0 mm	3.3	3.8	4.3	5.0	6.0					
Artikel	Instrument				Anzugsmoment									
 Stegaufbauten, gerade					20 Ncm*	30 Ncm*								
	J5300.0020	J5300.0021	J5300.0025											
 Stegaufbauten, 17° und 30° abgewinkelt					20 Ncm*									
 Scankappe für Stegaufbau					handfest									
 Titankappen für Stegaufbau, Krone/Brücke					15 Ncm*									
 Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar														
 Stegbasen für Stegaufbau, ausbrennbar, angießbar, anlötfbar, anlaserbar														
 Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit														
 Locator R-Tx® Aufbauten									20 Ncm*					
 Heilkappe für Stegaufbau					30 Ncm*									
 Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)					handfest									
														
 Kugelaufbauten								20 Ncm*		30 Ncm*				
 Locator® Aufbauten								20 Ncm*						
 Aufsatz für Stegaufbau														
 Scankörper					handfest									
 Scanpfosten für Sirona® Scanbody														

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

* mit Drehmomentratsche J5320.1030

Materialien

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

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

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

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

Anlötbare Goldlegierung Stegbasis für Stegaufbau

Eigenschaften

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

A		C	
Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel	66	Chirurgie-Tray	
Abformpfosten	56	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22
Abformpfosten PS	56	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	34
Abutment-Aufnahmen	80	Chirurgie-Wasch-Tray	
Abutmentschraube, Hex	75	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22
Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex	68	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	34
Adapter ISO-Schaft	43	COMFOUR® Patientenbroschüre	86
ALTApin-Applikator	50	D	
ALTApin-Chirurgiehammer	51	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	23
ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft	51	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem	57
ALTApin-Magazin	52	Drehmomentratsche	76
ALTApin-Membranfixator	51	E	
ALTApin-Set	50	Einbringhilfe	44
ALTApin-Tray	50	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten	66, 77
ALTApin-Vorstechnadel	51	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten	76, 77
ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz	52	Eindrehinstrument für Kugelaufbau	76
Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC	62	Eindrehinstrument für Locator®	77
Ausdrehadapter für CAMLOG® und CONELOG®	23	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate	42
Ausrichthilfe	66	Eindrehinstrument, kardanisch	43
Auswahl-Abutment-Set	81	Esthomic® Abutments	58, 59
B		Esthomic® Abutments PS	59
Bissregistrierpfosten	57	Esthomic® Abutments, Inset	59
Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen	17	F	
Bohrerverlängerung, ISO-Schaft	38, 41	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE	23
C		Formbohrer SCREW-LINE	35
CAM-Titanrohling	62	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone	35
Chirurgie-Set		Freilegungsfräser für Verschlusschraube	40
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22	Führungsstift für Knochenprofilfräser	40
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	34		

G		H	
Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE	23	Handgriff für CAMLOG®/CONELOG® Implantatanalog	79
Gewindeschneider SCREW-LINE	35	Handsraubendreher, Hex	45, 79
Gingivaformer	53	Heilkappe für Stegaufbau	66
Gingivaformer PS	54	Hülse für CT-Planung	17
Gingivahöhenindikator, gerade	66	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat	44
Gipsfräser für Universalhalter	80		
Gold-Kunststoff-Abutment	63	I	
Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE	36	Implantatanalog	57
Guide System Chirurgie-Tray	26	Implantatpass	86
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE		Implantatverschlusschraube	53
Guide System dense bone drill, PROGRESSIVE-LINE	27		
Guide System Einbringpfosten, verschraubt	28, 38	K	
Guide System Formbohrer, PROGRESSIVE-LINE	27	Kappe für Bissnahme	57
Guide System Formbohrer	27	Knochenprofilfräser	40
für Ø 3.8 mm Unterpräparation, PROGRESSIVE-LINE		Kronenbasis für Stegaufbau	67
Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone	37	Kugelaufbau, Patrizie	69
Guide System Führungshülse	37	Kugelaufbau-Analog	70
Guide System Führungshülse, PROGRESSIVE-LINE	28	Kunststoffschraube für Stegaufbau	69
Guide System Gingivastanze	37		
Guide System Gingivastanze, PROGRESSIVE-LINE	26	L	
Guide System Kontrollstift	38	Laborimplantat	57
Guide System Kontrollstift, PROGRESSIVE-LINE	28	Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau	68
Guide System Pilotbohrer, PROGRESSIVE-LINE	26	Laborschraube, Hex	75
Guide System Pilotbohrer-Set	36	Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex	68
Guide System Schablonenbohrer	38	Lamellen-Retentionseinsatz	70
Guide System Schablonenbohrer, PROGRESSIVE-LINE	28	Locator® Abformkappe	72
Guide System Setzinstrument	38	Locator® Abutmenthalterhülse	77
Guide System Setzinstrument, PROGRESSIVE-LINE	28	Locator® Analog	72
Guide System Vorbohrer, PROGRESSIVE-LINE	27	Locator® Aufbau	72
		Locator® Aufsatz für Stegaufbau	68
		Locator® Ausblockring	73

L		O	
Locator® Instrument	77	Osteotome SCREW-LINE	46, 47, 48, 49
Locator® Laborsets	73	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	46, 47, 48, 49
Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	73		
Locator® Retentionseinsatz	73, 74	P	
Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	74	Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE	23
Locator R-Tx® Abformkappe	70	Parallelisierungspfosten SCREW-LINE	41
Locator R-Tx® Analog	70, 71	Patientenberatungsblätter	86
Locator R-Tx® Aufbau	70	Patientenbroschüre	86
Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff	78	PickUp-Instrument	43
Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil	71	Pilotbohrer	39
Locator R-Tx® Retentionseinsatz	71, 72	Pilotbohrer SCREW-LINE	39
Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz	71	Planierer	40
Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz	71	Polierschutz für Kappen und Basen	68
Locator® Verarbeitungseinsatz	73	Poster	87
Locator® Winkelmesslehre	77	Präsentationsmappe	86
Locator® Winkelmesspfosten	77	Pre-Osteotom SCREW-LINE	46, 47, 48, 49
Logfit® Abformkappe	64	PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus	19
Logfit® Abutments	64	PROGRESSIVE-LINE Makromodell	85
Logfit® Analog	64	PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat	84
Logfit® Kunststoffkappen	64	Prothetikschrabe für Stegaufbau	68
		Prothetik-Set	78
M		Prothetik-Tray	78
Matrize CM Dalbo®-Plus	69	Prothetik-Tray Universal	78
Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM	61	Provisorisches Abutment	58
		Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform Switching	58
N			
Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau	80	R	
		Reinigungskanüle	45
O		Reinigungsnadel	45
Orientierungsschablone für COMFOUR®	66		

R		T	
Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel	56	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer	40
Rosenbohrer	39	Titanbasis CAD/CAM, Brücke	60
S		Titanbasis CAD/CAM, Krone	60
Scankappe für Stegaufbauten	66	Titanbasis CAD/CAM PS für Platform Switching	60
Scankörper	61	Titankappe für Stegaufbau	66, 67
Scanpfosten für Sirona® Scanbody	61	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau	67
Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22	Titanklebebasis für Stegaufbau	67
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	34	U	
Schaummodell, Acrylglas	85	Universal-Abutment	63
Schraube, Hex	68, 69	Universal-Abutment für die Doppelkronentechnik	75
Schraubendreher, Hex	44, 45, 78, 79	Universal-Abutment PS für die Doppelkronentechnik	75
Schraubendreher Aktivator	76	Universal-Abutment PS für Platform Switching	63
SCREW-LINE Implantat, Promote®	30, 31	Universalhalter	80
SCREW-LINE Implantat, Promote® plus	30, 31	Universal-Ringschlüssel	44
SCREW-LINE Makromodell	85	V	
SCREW-LINE Übungsimplantat	84	Vorbohrer SCREW-LINE	39
Spitzbohrer	39	X	
Stegaufbauten	65	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate	16
Stegbasis für Stegaufbau	67	X-Ray Planungsfolie 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate	16
Steghülse für Titanklebebasis	67	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate	16
Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten	66	X-Ray Planungsfolie 1.4:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate	16
Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	66	X-Ray Transfer pictures 1.25:1 CAMLOG® SCREW-LINE Implantate	16
T		Z	
Tap Adapter	41	Zahnloser Unterkiefer	85
Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik	75		
Terminblock	87		
Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE	23, 35		

Index Artikelnummer

05003503	Matrize CM Dalbo®-Plus Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	69		Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen	
			A2050.2600	Ø 2.6 mm	17
05003504	Lamellen-Retentionseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	70	A2050.2800	Ø 2.8 mm	17
07000389	Schraubendreher Aktivator	76	A2222.2200	Hülse für CT-Planung	17
08394	Locator® Abutmenthalterhülse	77	B1012	Spitzbohrer	39
				Gingivaformer, bottleneck	
30001-01	Locator R-Tx® Retentionseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, grau	71	J2011.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	53
30002-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blau	71	J2011.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	53
30003-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, pink	72	J2011.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	53
30004-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, weiß	72	J2011.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	53
			J2011.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	53
			J2011.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	53
30012-01	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	71	J2011.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	53
			J2011.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	53
			J2011.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	53
30013-01	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	71		Gingivaformer, wide body	
			J2014.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	53
30014-01	Locator R-Tx® Analog Ø 3.3 mm	70	J2014.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	53
30015-01	Ø 3.8/4.3 mm	71	J2014.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	53
30016-01	Ø 5.0 mm	71	J2014.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	53
			J2014.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	53
			J2014.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	53
30017-01	Locator R-Tx® Abformkappe Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	70	J2014.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	53
			J2014.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	53
			J2014.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	53
30018-01	Locator R-Tx® Platzhalter/Doublierhilfsteil Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	71	J2014.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	53
			J2014.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	53
30021-01	Locator R-Tx® Einsetzinstrument	78	J2014.6020	Ø 6.0 mm, GH 2.0 mm	53
			J2014.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	53
			J2014.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	53
30800-01	Locator R-Tx® Aufbau Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	70		Gingivaformer, zylindrisch	
30800-02	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	70	J2015.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	53
30800-03	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	70	J2015.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	53
30800-04	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	70	J2015.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	53
30801-01	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	70	J2015.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	53
30801-02	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	70	J2015.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	53
30801-03	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	70	J2015.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	53
30801-04	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	70	J2015.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	53
30801-05	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	70	J2015.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	53
30802-01	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	70	J2015.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	53
30802-02	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	70	J2015.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	53
30802-03	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	70	J2015.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	53
30802-04	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	70	J2015.6020	Ø 6.0 mm, GH 2.0 mm	53
30802-05	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	70	J2015.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	53
30803-01	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	70	J2015.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	53
30803-02	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	70		Implantatverschlusschraube	
30803-03	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	70	J2019.3300	Ø 3.3 mm	53
30803-04	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	70	J2019.3800	Ø 3.8 mm	53
30803-05	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	70	J2019.4300	Ø 4.3 mm	53
A2002.2000	Hülse für CT-Planung	17	J2019.5000	Ø 5.0 mm	53
			J2019.6000	Ø 6.0 mm	53

J2029.4300	Heilkappe für Stegaufbau Ø 3.3/3.8/4.3 mm	66	J2253.0102	Locator® Laborsets	73
J2029.6000	Ø 5.0 mm	66	J2253.0112	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation	73
	Repositionshilfe für Abformpfosten, geschlossener Löffel		J2253.0200	Locator® Abformkappe	72
J2111.3300	Ø 3.3 mm	56		Locator® Analog	
J2111.3800	Ø 3.8 mm	56	J2253.0340	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	72
J2111.4300	Ø 4.3 mm	56	J2253.0350	Ø 5.0 mm	72
J2111.5000	Ø 5.0 mm	56			
J2111.6000	Ø 6.0 mm	56	J2253.0401	Locator® Ausblockring	73
	Kappe für Bissnahme		J2253.0402	Locator® Verarbeitungseinsatz	73
J2112.3300	Ø 3.3 mm	57		Locator® Retentionseinsatz	
J2112.3800	Ø 3.8 mm	57	J2253.1002	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blau	74
J2112.4300	Ø 4.3 mm	57	J2253.1003	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, pink	74
J2112.5000	Ø 5.0 mm	57	J2253.1005	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, klar	73
J2112.6000	Ø 6.0 mm	57		Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	
	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg)		J2253.2000	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grau	74
J2129.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	66	J2253.2002	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rot	74
J2129.4310	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	66	J2253.2003	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, orange	74
J2129.6000	Ø 5.0 mm, kurz	66	J2253.2004	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, grün	74
J2129.6010	Ø 5.0 mm, lang	66			
	Bissregistrierpfosten			Locator® Aufbau	
J2140.3300	Ø 3.3 mm	57	J2253.3310	Ø 3.3 mm, GH 1.0 mm	72
J2140.3800	Ø 3.8 mm	57	J2253.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	72
J2140.4300	Ø 4.3 mm	57	J2253.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	72
J2140.5000	Ø 5.0 mm	57	J2253.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0 mm	72
J2140.6000	Ø 6.0 mm	57	J2253.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 mm	72
	Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone		J2253.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	72
J2244.3302	Ø 3.3 mm	61	J2253.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	72
J2244.3802	Ø 3.8 mm	61	J2253.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	72
J2244.4302	Ø 4.3 mm	61	J2253.3850	Ø 3.8 mm, GH 5.0 mm	72
J2244.5002	Ø 5.0 mm	61	J2253.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 mm	72
J2244.6002	Ø 6.0 mm	61	J2253.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	72
	Kugelaufbau, Patrizie		J2253.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	72
J2249.3315	Ø 3.3 mm, GH 1.5 mm	69	J2253.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	72
J2249.3330	Ø 3.3 mm, GH 3.0 mm	69	J2253.4350	Ø 4.3 mm, GH 5.0 mm	72
J2249.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 mm	69	J2253.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 mm	72
J2249.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 mm	69	J2253.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	72
J2249.3845	Ø 3.8 mm, GH 4.5 mm	69	J2253.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	72
J2249.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 mm	69	J2253.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	72
J2249.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 mm	69	J2253.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	72
J2249.4345	Ø 4.3 mm, GH 4.5 mm	69		Locator® Aufsatz für Stegaufbau	
J2249.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 mm	69	J2253.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68
J2249.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	69	J2253.6001	Ø 5.0 mm	68
J2249.5045	Ø 5.0 mm, GH 4.5 mm	69		Stegaufbauten, gerade	
J2253.0001	Eindrehinstrument für Locator®	77	J2254.3305	Ø 3.3 mm, GH 0.5 mm	65
J2253.0002	Locator® Instrument	77	J2254.3320	Ø 3.3 mm, GH 2.0 mm	65
J2253.0003	Locator® Winkelmesslehre	77	J2254.3805	Ø 3.8 mm, GH 0.5 mm	65
J2253.0004	Locator® Winkelmesspfosten	77	J2254.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	65
			J2254.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	65
			J2254.4305	Ø 4.3 mm, GH 0.5 mm	65
			J2254.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	65

	Stegaufbauten, gerade				Titanbasis CAD/CAM, Brücke	
J2254.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	65	J2344.5048	Ø 5.0 mm	60	
J2254.5005	Ø 5.0 mm, GH 0.5 mm	65	J2344.6048	Ø 6.0 mm	60	
J2254.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	65		Logfit® Abformkappe		
J2254.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	65	J2551.4300	Ø 3.8/4.3 mm	64	
	Kronenbasis für Stegaufbau		J2551.6000	Ø 5.0/6.0 mm	64	
J2256.4306	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	67		Logfit® Analog		
J2256.6006	Ø 5.0 mm	67	J2552.4300	Ø 3.8/4.3 mm	64	
	Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar		J2552.6000	Ø 5.0/6.0 mm	64	
J2257.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	67		Logfit® Kunststoffkappen,		
J2257.6001	Ø 5.0 mm	67	J2553.4301	Ø 3.8/4.3 mm, für Brücken	64	
	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbar		J2553.4302	Ø 3.8/4.3 mm, für Kronen	64	
J2258.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	67	J2553.6001	Ø 5.0/6.0 mm, für Brücken	64	
J2258.6000	Ø 5.0 mm	67	J2553.6002	Ø 5.0/6.0 mm, für Kronen	64	
	Titankappe für Stegaufbau			Scankappe für Stegaufbauten		
J2259.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, für Krone	66	J2610.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	66	
J2259.4302	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, für Brücke	67	J2610.6000	Ø 5.0 mm	66	
J2259.6001	Ø 5.0 mm, für Krone	66		Kugelaufbau-Analog		
J2259.6002	Ø 5.0 mm, für Brücke	67	J3015.3300	Ø 3.3 mm	70	
	Titankappe ohne Retention		J3015.3800	Ø 3.8 mm	70	
	für Stegaufbau, für Brücke		J3015.4300	Ø 4.3 mm	70	
J2259.4322	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	67	J3015.5000	Ø 5.0 mm	70	
J2259.6022	Ø 5.0 mm	67		Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten		
	Titanklebebasis für Stegaufbau		J3020.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	66	
J2260.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	67	J3020.6000	Ø 5.0 mm	66	
J2260.6001	Ø 5.0 mm	67		Polierschutz für Kappen und Basen		
	Steghülse für Titanklebebasis		J3021.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68	
J2261.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	67	J3021.6000	Ø 5.0 mm	68	
J2261.6001	Ø 5.0 mm	67		Handgriff für CAMLOG®/CONELOG®		
	Stegbasis für Stegaufbau,			Implantatanalog		
J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, anlaserbar	67	J3025.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	79	
J2262.6000	Ø 5.0 mm, anlaserbar	67	J3025.0015	Ø 5.0/6.0 mm	79	
J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, angießbar	67		Steg-Implantatanalog für Stegaufbauten		
J2263.6000	Ø 5.0 mm, angießbar	67	J3025.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	66	
	Ausrichthilfe 17°	66	J3025.6000	Ø 5.0 mm	66	
J2269.0003	Ausrichthilfe 17°	66		Gingivahöhenindikator, gerade		
J2269.0004	Ausrichthilfe 30°	66	J3550.3300	Ø 3.3 mm	66	
J2269.0005	Ausrichthilfe 30°	66	J3550.3800	Ø 3.8 mm	66	
J2269.0006	Ausrichthilfe 30°	66	J3550.4300	Ø 4.3 mm	66	
	Provisorisches Abutment, Brücke,		J3550.5000	Ø 5.0 mm	66	
	Titanlegierung			Orientierungsschablone für COMFOUR®	66	
J2339.3300	Ø 3.3 mm	58	J3551.0001			
J2339.3800	Ø 3.8 mm	58		Gipsfräser für Universalhalter		
J2339.4300	Ø 4.3 mm	58	J3706.3300	Ø 3.3 mm	80	
J2339.5000	Ø 5.0 mm	58	J3706.3800	Ø 3.8 mm	80	
J2339.6000	Ø 6.0 mm	58	J3706.4300	Ø 4.3 mm	80	
	Titanbasis CAD/CAM, Brücke		J3706.5000	Ø 5.0 mm	80	
J2344.3348	Ø 3.3 mm	60	J3706.6000	Ø 6.0 mm	80	
J2344.3848	Ø 3.8 mm	60				
J2344.4348	Ø 4.3 mm	60				

J3709.0010	Universalhalter, inkl. Laborschraube und Abutment-Aufnahme	80		J4005.1601	Abutmentschraube, Hex Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	75
				J4005.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M 2.0	75
J3709.0015	Universalhalter	80			Laborschraube, Hex	
	Abutment-Aufnahmen			J4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	75
J3709.3300	Ø 3.3 mm	80		J4006.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M 2.0	75
J3709.3800	Ø 3.8 mm	80				
J3709.4300	Ø 4.3 mm	80			Kunststoffschraube für Stegaufbau	
J3709.5000	Ø 5.0 mm	80		J4009.1627	M 1.6	69
J3709.6000	Ø 6.0 mm	80		J4009.2027	M 2.0	69
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau			J4012.1601	Prothetikschrabe für Stegaufbau Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68
J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Planfläche/Konus	80		J4012.2001	Ø 5.0 mm	68
J3711.0015	Ø 5.0/6.0 mm, Planfläche/Konus	80				
J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, Schraubensitz	80			Schraube, Hex	
J3711.0025	Ø 5.0/6.0 mm, Schraubensitz	80		J4012.1610	L 10 mm, M 1.6	68
	Guide System Setzinstrument			J4012.1615	L 15 mm, M 1.6	68
J3716.3300	Ø 3.3 mm	38		J4012.1620	L 20 mm, M 1.6	69
J3716.4300	Ø 3.8/4.3 mm	38		J4012.2010	L 10 mm, M 2.0	68
	Guide System Setzinstrument PROGRESSIVE-LINE			J4012.2015	L 15 mm, M 2.0	68
J3717.3300	Ø 3.3 mm	28		J4012.2020	L 20 mm, M 2.0	69
J3717.4300	Ø 3.8/4.3 mm	28		J4013.1601	Labor-Prothetikschrabe für Stegaufbau Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68
J3717.5000	Ø 5.0 mm	28		J4013.2001	Ø 5.0 mm	68
	Guide System Schablonenbohrer			J5002.0005	Bohrerverlängerung ISO-Schaft für innengekühlte Bohrer	38
J3733.3300	Ø 3.3 mm	38		J5002.0006	nicht für Bohrer mit Innenkühlung	41
J3733.4300	Ø 3.8/4.3 mm	38				
	Guide System Führungshülse			J5002.0011	Adapter ISO-Schaft	43
J3734.3303	Ø 3.3 mm	37		J5002.0012	Reinigungsnadel	45
J3734.3803	Ø 3.8 mm	37				
J3734.4303	Ø 4.3 mm	37		J5002.0020	Reinigungskanüle	45
	Guide System Schablonenbohrer PROGRESSIVE-LINE			J5002.3300	Führungsstift für Knochenprofilfräser Ø 3.3 mm	40
J3753.3300	Ø 3.3 mm	28		J5002.3800	Ø 3.8 mm	40
J3753.4300	Ø 3.8/4.3 mm	28		J5002.4300	Ø 4.3 mm	40
J3753.5000	Ø 5.0 mm	28		J5002.5000	Ø 5.0 mm	40
	Guide System Führungshülse PROGRESSIVE-LINE			J5003.3350	Knochenprofilfräser Ø 3.3 mm, Ø 5.0 mm	40
J3754.3301	Ø 3.3 mm	28		J5003.4360	Ø 3.8/4.3 mm, Ø 6.0 mm	40
J3754.3801	Ø 3.8 mm	28		J5003.5070	Ø 5.0 mm, Ø 7.0 mm	40
J3754.4301	Ø 4.3 mm	28				
J3754.5001	Ø 5.0 mm	28		J5004.3300	Freilegungsfräser für Verschlusschraube Ø 3.3 mm	40
	Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex			J5004.3800	Ø 3.8 mm	40
J4004.1600	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	68		J5004.4300	Ø 4.3 mm	40
J4004.2000	Ø 5.0 mm, M 2.0	68		J5004.5000	Ø 5.0 mm	40
	Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex			J5006.3346	Planierer Ø 3.3 mm, Ø 4.6 mm	40
J4004.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	68		J5006.3852	Ø 3.8 mm, Ø 5.2 mm	40
J4004.2001	Ø 5.0 mm, M 2.0	68		J5006.4356	Ø 4.3 mm, Ø 5.6 mm	40
				J5006.5063	Ø 5.0 mm, Ø 6.3 mm	40

	Tiefenstopp SCREW-LINE für Pilot- und Vorbohrer				Formbohrer SCREW-LINE	
J5015.0009	L 9 mm	40	J5062.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	35	
J5015.0011	L 11 mm	40	J5062.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	35	
J5015.0013	L 13 mm	40	J5062.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	35	
	Tiefenstopp für Formbohrer PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE		J5062.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	35	
J5015.3300	Ø 3.3 mm	23, 35	J5062.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	35	
J5015.3800	Ø 3.8 mm	23, 35	J5062.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	35	
J5015.4300	Ø 4.3 mm	23, 35		Guide System Pilotbohrer-Set		
J5015.5000	Ø 5.0 mm	23, 35	J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	36	
J5015.6000	Ø 6.0 mm	35	J5063.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	36	
	Guide System Gingivastanze		J5063.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm	36	
J5041.3303	Ø 3.3 mm	37	J5063.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm	36	
J5041.3304	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	26	J5063.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	36	
J5041.3803	Ø 3.8 mm	37	J5064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	36	
J5041.3804	Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE	26	J5064.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	36	
J5041.4303	Ø 4.3 mm	37		Guide System Chirurgie-Set, SCREW-LINE		
J5041.4304	Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	26	J5065.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	36	
J5041.5004	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	26	J5065.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	36	
J5050.2300	Rosenbohrer	39	J5065.3809	Ø 3.8 mm, L 5/9 mm	36	
J5051.2000	Pilotbohrer SCREW-LINE	39	J5065.3811	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm	36	
J5051.2003	Pilotbohrer	39	J5065.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm	36	
J5051.2800	Vorbohrer SCREW-LINE	39	J5065.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm	36	
	Formbohrer SCREW-LINE Cortical bone		J5065.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm	36	
J5053.3316	Ø 3.3 mm	35	J5065.4313	Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	36	
J5053.3816	Ø 3.8 mm	35	J5066.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	36	
J5053.4316	Ø 4.3 mm	35	J5066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	36	
J5053.5016	Ø 5.0 mm	35	J5066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	36	
J5053.6016	Ø 6.0 mm	35		Guide System Formbohrer, SCREW-LINE, Cortical Bone		
	Gewindeschneider SCREW-LINE		J5068.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	37	
J5054.3309	Ø 3.3 mm	35	J5068.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	37	
J5054.3809	Ø 3.8 mm	35	J5068.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	37	
J5054.4309	Ø 4.3 mm	35	J5068.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	37	
J5054.5009	Ø 5.0 mm	35	J5068.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	37	
J5054.6009	Ø 6.0 mm	35	J5068.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	37	
	Formbohrer SCREW-LINE		J5068.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	37	
J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	35	J5068.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	37	
J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	35	J5068.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	37	
J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	35	J5068.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	37	
J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	35	J5068.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	37	
J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	35		Formbohrer PROGRESSIVE-LINE		
J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	35	J5070.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	23	
J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	35	J5070.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	23	
J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	35	J5070.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	23	
J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	35	J5070.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	23	
J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	35	J5070.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	23	
J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	35	J5070.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	23	
J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	35	J5070.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	23	
J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	35	J5070.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	23	
J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	35	J5070.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	23	
			J5070.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	23	
			J5070.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	23	
			J5070.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	23	
			J5070.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	23	
			J5070.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	23	
			J5070.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	23	

	Formbohrer PROGRESSIVE-LINE			Guide System Formbohrer für Ø 3.8 mm	
J5070.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	23		Unterpräparation PROGRESSIVE-LINE	
	Gewindeschneider PROGRESSIVE-LINE		J5077.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	27
J5071.3300	Ø 3.3 mm	23	J5077.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27
J5071.3800	Ø 3.8 mm	23	J5077.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27
J5071.4300	Ø 4.3 mm	23	J5077.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27
J5071.5000	Ø 5.0 mm	23		Guide System dense bone drill	
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE		J5078.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27
J5072.3300	Ø 3.3 mm	23	J5078.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27
J5072.3800	Ø 3.8 mm	23	J5078.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27
J5072.4300	Ø 4.3 mm	23	J5078.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	27
J5072.5000	Ø 5.0 mm	23	J5078.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	27
	Guide System Pilotbohrer		J5078.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	27
	PROGRESSIVE-LINE		J5078.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	27
J5074.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	26	J5078.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	27
J5074.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	26	J5078.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	27
J5074.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	26	J5078.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27
J5074.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	26	J5078.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27
J5074.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	26	J5078.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27
J5074.4305	Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm	26	J5078.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27
J5074.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm	26	J5078.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27
J5074.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm	26	J5078.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27
J5074.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm	26	J5300.0011	Eindrehinstrument für Kugelaufbau	76
J5074.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm	26		Eindrehinstrument für gerade	
J5074.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	26		Stegaufbauten	
J5074.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	26	J5300.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, kurz	76
J5074.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	26	J5300.0021	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, lang	77
J5074.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	26	J5300.0025	Ø 5.0 mm, kurz	76
J5074.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	26		Ausdrehadapter für	
J5074.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	26		CAMLOG® und CONELOG®	
J5074.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	26	J5300.0022	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	23
	Guide System Vorbohrer			Eindrehinstrument für Abformpfosten	
	PROGRESSIVE-LINE			und Heilkappen für Stegaufbauten	
J5076.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	27	J5300.0027	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	66, 77
J5076.3805	Ø 3.8 mm, L 5 mm	27	J5300.0028	Ø 5.0 mm	66, 77
J5076.4305	Ø 4.3 mm, L 5 mm	27		PickUp-Instrument	43
J5076.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	27	J5300.0030	Eindrehinstrument	
	Guide System Formbohrer			für Schraubenimplantate	
	PROGRESSIVE-LINE		J5300.0031	extrakurz, manuell/Ratsche	42
J5076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	27	J5300.0032	kurz, manuell/Ratsche	42
J5076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	27	J5300.0033	lang, manuell/Ratsche	42
J5076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	27	J5300.0034	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	42
J5076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	27	J5300.0035	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	42
J5076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	27		Eindrehinstrument	
J5076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	27		für Schraubenimplantate	
J5076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	27		(ohne Hexagon am Schaft)	
J5076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	27	J5300.0036	kurz, mit ISO-Schaft für Winkelstück	42
J5076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	27	J5300.0037	lang, mit ISO-Schaft für Winkelstück	42
J5076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27		Eindrehinstrument, kardanis	43
J5076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27			
J5076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27			
J5076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27			
J5076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27			
J5076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27			

J5300.0063	Chirurgie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	34	J5330.8600	Prothetik-Set	78
J5300.0065	PROGRESSIVE-LINE	22	J5330.8700	Prothetik-Tray Universal	78
J5300.1068	Schablone für Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	34	J5417.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE, 1.7 – 2.8 mm, gerade-konvex	46, 47
J5300.1070	PROGRESSIVE-LINE	22	J5418.0020	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, gerade-konvex	46
J5300.2000	Parallelisierungspfosten PROGRESSIVE-LINE	23	J5418.0030	anguliert-konvex	47
J5300.2028	SCREW-LINE	41	J5418.3300	Osteotome SCREW-LINE Ø 3.3 mm, gerade-konvex	46
J5300.8916	Chirurgie-Tray (ohne Inhalt) CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	34	J5418.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konvex	47
J5300.8917	PROGRESSIVE-LINE	22	J5418.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konvex	46
J5300.8919	Guide System Chirurgie-Tray CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	26	J5418.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konvex	47
J5300.8968	Chirurgie-Wasch-Tray CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	34	J5418.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konvex	46
J5300.8970	PROGRESSIVE-LINE	22	J5418.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konvex	47
J5301.3300	Guide System Kontrollstift Ø 3.3 mm	38	J5418.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konvex	46
J5301.3310	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	28	J5418.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konvex	47
J5301.4300	Ø 3.8/4.3 mm	38	J5418.6000	Ø 6.0 mm, gerade-konvex	46
J5301.4310	Ø 3.8/4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	28	J5418.6010	Ø 6.0 mm, anguliert-konvex	47
J5301.5010	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	28	J5419.2800	Pre-Osteotom SCREW-LINE 1.7 – 2.8 mm, gerade-konkav	48, 49
J5302.0010	Universal-Ringschlüssel	44	J5420.0020	Osteotomie-Set CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, gerade-konkav	48
J5302.3300	Hülse zum Einsetzen der Einbringhilfe in das Implantat Ø 3.3 mm	44	J5420.0030	anguliert-konkav	49
J5302.3800	Ø 3.8 mm	44	J5420.3300	Osteotome SCREW-LINE Ø 3.3 mm, gerade-konkav	48
J5302.4300	Ø 4.3 mm	44	J5420.3310	Ø 3.3 mm, anguliert-konkav	49
J5302.5000	Ø 5.0 mm	44	J5420.3800	Ø 3.8 mm, gerade-konkav	48
J5302.6000	Ø 6.0 mm	44	J5420.3810	Ø 3.8 mm, anguliert-konkav	49
J5317.0501	Schraubendreher, Hex kurz, manuell/Ratsche	44, 78	J5420.4300	Ø 4.3 mm, gerade-konkav	48
J5317.0502	lang, manuell/Ratsche	44, 79	J5420.4310	Ø 4.3 mm, anguliert-konkav	49
J5317.0503	lang, ISO-Schaft	45, 79	J5420.5000	Ø 5.0 mm, gerade-konkav	48
J5317.0504	kurz, ISO-Schaft	45, 79	J5420.5010	Ø 5.0 mm, anguliert-konkav	49
J5317.0510	extrakurz, manuell/Ratsche	44, 78	J5420.6000	Ø 6.0 mm, gerade-konkav	48
J5317.0511	Handschraubendreher, Hex	45, 79	J5420.6010	Ø 6.0 mm, anguliert-konkav	49
J5320.1030	Drehmomentratsche	76	J8070.2050	Zahnloser Unterkiefer	85
J5322.0010	Tap Adapter kurz	41	K1044.3311	SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. gestecktem Einbringpfosten Ø 3.3 mm, L 11 mm	30
J5322.0011	lang	41	K1044.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	30
J5330.8500	Prothetik-Tray	78	K1044.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	30
			K1044.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	30
			K1044.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	30
			K1044.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	30
			K1044.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	30
			K1044.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	30
			K1044.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	30
			K1044.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	30
			K1044.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	30
			K1044.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	30

	SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. gestecktem Einbringpfosten				SCREW-LINE Implantat, Promote® Plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten	
K1044.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	30		K1055.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	31
K1044.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	30		K1055.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	31
K1044.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	30		K1055.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	31
K1044.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	30		K1055.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	31
K1044.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	30		K1055.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	31
K1044.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	30		K1055.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	31
K1044.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	30		K1055.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	31
				K1055.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	31
	SCREW-LINE Implantat, Promote® inkl. verschraubtem Einbringpfosten				PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten	
K1045.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31		K1075.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	19
K1045.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31		K1075.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	19
K1045.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31		K1075.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	19
K1045.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	31		K1075.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	19
K1045.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	31		K1075.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	19
K1045.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	31		K1075.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	19
K1045.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	31		K1075.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	19
K1045.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	31		K1075.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	19
K1045.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	31		K1075.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	19
K1045.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	31		K1075.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	19
K1045.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	31		K1075.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	19
K1045.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	31		K1075.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	19
K1045.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	31		K1075.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	19
K1045.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	31		K1075.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	19
	SCREW-LINE Übungsimplantat			K1075.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	19
K1049.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	84				
K1049.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	84			PROGRESSIVE-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten	
	SCREW-LINE Implantat, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten			K1076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	19
K1054.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	30		K1076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	19
K1054.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	30		K1076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	19
K1054.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	30		K1076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	19
K1054.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	30		K1076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	19
K1054.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	30		K1076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	19
K1054.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	30		K1076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	19
K1054.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	30		K1076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	19
K1054.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	30		K1076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	19
K1054.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	30		K1076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	19
K1054.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	30		K1076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	19
K1054.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	30		K1076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	19
K1054.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	30		K1076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	19
K1054.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	30		K1076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	19
K1054.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	30		K1076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	19
K1054.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	30			PROGRESSIVE-LINE Übungsimplantat	
K1054.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	30		K1901.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	84
K1054.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	30		K1901.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	84
K1054.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	30				
K1054.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	30			Gingivaformer PS, bottleneck	
	SCREW-LINE Implantat, Promote® Plus inkl. verschraubtem Einbringpfosten			K2001.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	54
K1055.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31		K2001.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	54
K1055.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31		K2001.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	54
K1055.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31		K2001.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	54
K1055.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	31		K2001.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	54
K1055.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	31		K2001.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	54
K1055.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	31				

	Gingivaformer PS, wide body				Universal-Abutment PS	
K2004.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	54		K2201.3800	Ø 3.8 mm	63, 75
K2004.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	54		K2201.4300	Ø 4.3 mm	63, 75
K2004.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	54		K2201.5000	Ø 5.0 mm	63, 75
K2004.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	54		K2201.6000	Ø 6.0 mm	63, 75
K2004.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	54				
K2004.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	54			Esthomic® Abutments PS, gerade, für Platform Switching	
K2004.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	54		K2202.3815	Ø 3.8 mm	59
K2004.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	54		K2202.4315	Ø 4.3 mm	59
	Gingivaformer PS, zylindrisch			K2202.5015	Ø 5.0 mm	59
K2005.3820	Ø 3.8 mm, GH 2.0 mm	54		K2202.6015	Ø 6.0 mm	59
K2005.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0 mm	54				
K2005.3860	Ø 3.8 mm, GH 6.0 mm	54			Esthomic® Abutments PS, 15° abgewinkelt, für Platform Switching	
K2005.4320	Ø 4.3 mm, GH 2.0 mm	54		K2203.3815	Ø 3.8 mm, Typ A	59
K2005.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0 mm	54		K2203.4315	Ø 4.3 mm, Typ A	59
K2005.4360	Ø 4.3 mm, GH 6.0 mm	54		K2203.5015	Ø 5.0 mm, Typ A	59
K2005.5020	Ø 5.0 mm, GH 2.0 mm	54		K2203.6015	Ø 6.0 mm, Typ A	59
K2005.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0 mm	54		K2204.3815	Ø 3.8 mm, Typ B	59
K2005.5060	Ø 5.0 mm, GH 6.0 mm	54		K2204.4315	Ø 4.3 mm, Typ B	59
K2005.6020	Ø 6.0 mm, GH 2.0 mm	54		K2204.5015	Ø 5.0 mm, Typ B	59
K2005.6040	Ø 6.0 mm, GH 4.0 mm	54		K2204.6015	Ø 6.0 mm, Typ B	59
K2005.6060	Ø 6.0 mm, GH 6.0 mm	54				
	Guide System CAMLOG® Einbringpfosten, verschraubt				Provisorisches Abutment PS, PEEK, für Platform Switching	
K2026.3303	Ø 3.3 mm	28, 38		K2208.3800	Ø 3.8 mm	58
K2026.3803	Ø 3.8 mm	28, 38		K2208.4300	Ø 4.3 mm	58
K2026.4303	Ø 4.3 mm	28, 38		K2208.5000	Ø 5.0 mm	58
K2026.5003	Ø 5.0 mm	28		K2208.6000	Ø 6.0 mm	58
	Abformpfosten PS, geschlossener Löffel, für Platform Switching				Titanbasis CAD/CAM PS für Platform Switching, Krone	
K2109.3800	Ø 3.8 mm	56		K2210.3808	Ø 3.8 mm	60
K2109.4300	Ø 4.3 mm	56		K2210.4308	Ø 4.3 mm	60
K2109.5000	Ø 5.0 mm	56		K2210.5008	Ø 5.0 mm	60
K2109.6000	Ø 6.0 mm	56				
	Abformpfosten, geschlossener Löffel			K2211.3300	Ø 3.3 mm	63
K2110.3300	Ø 3.3 mm	56		K2211.3800	Ø 3.8 mm	63, 75
K2110.3800	Ø 3.8 mm	56		K2211.4300	Ø 4.3 mm	63, 75
K2110.4300	Ø 4.3 mm	56		K2211.5000	Ø 5.0 mm	63, 75
K2110.5000	Ø 5.0 mm	56		K2211.6000	Ø 6.0 mm	63, 75
K2110.6000	Ø 6.0 mm	56				
	Abformpfosten PS, offener Löffel, für Platform Switching				Teleskop-Abutment für die Doppelkronentechnik	
K2119.3800	Ø 3.8 mm	56		K2212.3800	Ø 3.8 mm	75
K2119.4300	Ø 4.3 mm	56		K2212.4300	Ø 4.3 mm	75
K2119.5000	Ø 5.0 mm	56		K2212.5000	Ø 5.0 mm	75
K2119.6000	Ø 6.0 mm	56		K2212.6000	Ø 6.0 mm	75
	Abformpfosten, offener Löffel					
K2121.3300	Ø 3.3 mm	56		K2226.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm	58
K2121.3800	Ø 3.8 mm	56		K2226.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	58
K2121.4300	Ø 4.3 mm	56		K2226.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 – 1.8 mm	58
K2121.5000	Ø 5.0 mm	56		K2226.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	58
K2121.6000	Ø 6.0 mm	56		K2226.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm	58
				K2226.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	58
				K2226.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0 – 1.8 mm	58
				K2226.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	58

	Esthomic® Abutments, 15° abgewinkelt,			Titanbasis CAD/CAM, Krone	
K2227.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ A	58	K2244.4348	Ø 4.3 mm	60
K2227.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ A	58	K2244.5048	Ø 5.0 mm	60
K2227.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ A	58	K2244.6048	Ø 6.0 mm	60
K2227.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ A	58			
K2227.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ A	58		Gold-Kunststoff-Abutment	
K2227.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ A	58	K2246.3300	Ø 3.3 mm	63
K2227.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ A	58	K2246.3800	Ø 3.8 mm	63
K2227.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ A	58	K2246.4300	Ø 4.3 mm	63
K2228.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ B	59	K2246.5000	Ø 5.0 mm	63
K2228.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ B	59	K2246.6000	Ø 6.0 mm	63
K2228.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ B	59			
K2228.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ B	59		Stegaufbauten, 17° abgewinkelt	
K2228.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ B	59	K2256.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ A	65
K2228.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ B	59	K2256.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ A	65
K2228.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ B	59	K2256.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ A	65
K2228.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ B	59	K2256.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ A	65
			K2256.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ A	65
	Esthomic® Abutments, 20° abgewinkelt		K2256.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ A	65
K2231.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ A	59	K2256.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5, Typ A	65
K2231.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ A	59	K2256.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0, Typ A	65
K2231.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ A	59	K2257.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ B	65
K2231.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ A	59	K2257.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ B	65
K2231.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ A	59	K2257.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ B	65
K2231.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ A	59	K2257.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ B	65
K2231.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ A	59	K2257.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ B	65
K2231.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ A	59	K2257.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ B	65
K2232.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ B	59	K2257.5025	Ø 5.0 mm, GH 2.5, Typ B	65
K2232.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ B	59	K2257.5040	Ø 5.0 mm, GH 4.0, Typ B	65
K2232.4310	Ø 4.3 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ B	59			
K2232.4330	Ø 4.3 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ B	59		Stegaufbauten, 30° abgewinkelt	
K2232.5010	Ø 5.0 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ B	59	K2258.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ A	65
K2232.5030	Ø 5.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ B	59	K2258.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ A	65
K2232.6010	Ø 6.0 mm, GH 1.0 - 1.8 mm, Typ B	59	K2258.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ A	65
K2232.6030	Ø 6.0 mm, GH 3.0 - 4.5 mm, Typ B	59	K2258.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ A	65
			K2258.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ A	65
	Esthomic® Abutments, Inset		K2258.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ A	65
K2235.3315	Ø 3.3 mm, GH 1.5 - 2.8 mm	59	K2258.5035	Ø 5.0 mm, GH 3.5, Typ A	65
K2235.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 - 2.8 mm	59	K2258.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0, Typ A	65
K2235.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 - 2.8 mm	59	K2259.3325	Ø 3.3 mm, GH 2.5, Typ B	65
K2235.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 - 2.8 mm	59	K2259.3340	Ø 3.3 mm, GH 4.0, Typ B	65
K2235.6015	Ø 6.0 mm, GH 1.5 - 2.8 mm	59	K2259.3825	Ø 3.8 mm, GH 2.5, Typ B	65
			K2259.3840	Ø 3.8 mm, GH 4.0, Typ B	65
	Provisorisches Abutment,		K2259.4325	Ø 4.3 mm, GH 2.5, Typ B	65
	Krone, Titanlegierung		K2259.4340	Ø 4.3 mm, GH 4.0, Typ B	65
K2239.3300	Ø 3.3 mm	58	K2259.5035	Ø 5.0 mm, GH 3.5, Typ B	65
K2239.3800	Ø 3.8 mm	58	K2259.5050	Ø 5.0 mm, GH 5.0, Typ B	65
K2239.4300	Ø 4.3 mm	58			
K2239.5000	Ø 5.0 mm	58		CAM-Titanrohling, Typ IAC	
K2239.6000	Ø 6.0 mm	58	K2411.3313	Ø 3.3 mm	62
			K2411.3813	Ø 3.8 mm	62
	Provisorisches Abutment, PEEK		K2411.4313	Ø 4.3 mm	62
K2241.3800	Ø 3.8 mm	58	K2411.6013	Ø 5.0/6.0 mm	62
K2241.4300	Ø 4.3 mm	58			
K2241.5000	Ø 5.0 mm	58		CAM-Titanrohling, Typ ME	
K2241.6000	Ø 6.0 mm	58	K2421.3320	Ø 3.3 mm	62
			K2421.3820	Ø 3.8 mm	62
	Titanbasis CAD/CAM, Krone		K2421.4320	Ø 4.3 mm	62
K2244.3348	Ø 3.3 mm	60	K2421.5020	Ø 5.0 mm	62
K2244.3848	Ø 3.8 mm	60	K2421.6020	Ø 6.0 mm	62

	Logfit® Abutments				X-Ray Transfer pictures 1.25:1		
K2550.3808	Ø 3.8 mm, GH 0.8 mm	64			CAMLOG® SCREW-LINE Implantate		
K2550.3815	Ø 3.8 mm, GH 1.5 mm	64		K5300.9080	Ø 3.3 mm	16	
K2550.4308	Ø 4.3 mm, GH 0.8 mm	64		K5300.9081	Ø 3.8 mm	16	
K2550.4315	Ø 4.3 mm, GH 1.5 mm	64		K5300.9082	Ø 4.3 mm	16	
K2550.5008	Ø 5.0 mm, GH 0.8 mm	64		K5300.9083	Ø 5.0 mm	16	
K2550.5015	Ø 5.0 mm, GH 1.5 mm	64		K5300.9084	Ø 6.0 mm	16	
K2550.6008	Ø 6.0 mm, GH 0.8 mm	64			Einbringhilfe		
K2550.6015	Ø 6.0 mm, GH 1.5 mm	58		K5302.3310	Ø 3.3 mm, lang	44	
	Scankörper			K5302.3311	Ø 3.3 mm, kurz	44	
K2610.3310	Ø 3.3 mm	61		K5302.3810	Ø 3.8 mm, lang	44	
K2610.3810	Ø 3.8 mm	61		K5302.3811	Ø 3.8 mm, kurz	44	
K2610.4310	Ø 4.3 mm	61		K5302.4310	Ø 4.3 mm, lang	44	
K2610.6010	Ø 5.0/6.0 mm	61		K5302.4311	Ø 4.3 mm, kurz	44	
	Scanpfosten für Sirona® Scanbody			K5302.6011	Ø 5.0/6.0 mm, kurz	44	
K2620.3306	Ø 3.3 mm	61		K8010.1010	SCREW-LINE Makromodell	85	
K2620.3806	Ø 3.8 mm	61		K8010.1400	PROGRESSIVE-LINE Makromodell	85	
K2620.4306	Ø 4.3 mm	61		K8011.1000	Auswahl-Abutment-Set	81	
K2620.5006	Ø 5.0 mm	61			Schaummodell, Acrylglas		
K2620.6006	Ø 6.0 mm	61		K8050.1040	Unterkiefer	85	
	Laborimplantat			K8070.1020	Oberkiefer	85	
K3010.3300	Ø 3.3 mm	57		M1000.0050	ALTApin-Magazin, 1 Stück	52	
K3010.3800	Ø 3.8 mm	57		M1000.0100	ALTApin-Magazin, 3 Stück	52	
K3010.4300	Ø 4.3 mm	57			M5100.0010	ALTApin-Applikator, gerade	50
K3010.5000	Ø 5.0 mm	57			M5100.0030	ALTApin-Applikator, abgewinkelt 90°	50
K3010.6000	Ø 6.0 mm	57			M5100.0050	ALTApin-Vorstechnadel	51
	DIM-Analog® für das CAMLOG® Implantatsystem				M5100.0070	ALTApin-Membranfixator	51
K3012.3300	Ø 3.3 mm	57			M5100.0100	ALTApin-Chirurgiehammer	51
K3012.3800	Ø 3.8 mm	57			M5200.0010	ALTApin-Applikator, gerade, Arbeitsteil	50
K3012.4300	Ø 4.3 mm	57			M5200.0055	ALTApin-Vorstechnadel, Einsatz	52
K3012.6000	Ø 5.0/6.0 mm	57			M5500.0050	ALTApin-Einmalbohrer, ISO-Schaft	51
	CAMLOG® Implantatanalog				M5600.0110	ALTApin-Set	50
K3025.3300	Ø 3.3 mm	57			M5600.0210	ALTApin-Tray	50
K3025.3800	Ø 3.8 mm	57					
K3025.4300	Ø 4.3 mm	57					
K3025.5000	Ø 5.0 mm	57					
K3025.6000	Ø 6.0 mm	57					
	Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC						
K3720.3300	Ø 3.3 mm	62					
K3720.3800	Ø 3.8 mm	62					
K3720.4300	Ø 4.3 mm	62					
K3720.6000	Ø 5.0/6.0 mm	62					
K5300.9010	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	16					
K5300.9011	X-Ray Planungsfolie 1.4:1	16					
	CAMLOG® SCREW-LINE Implantate						
K5300.9014	X-Ray Planungsfolie 1.25:1	16					
K5300.9015	X-Ray Planungsfolie 1.4:1	16					
	CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate						

Weitergehende Dokumentationen

Weitergehende Informationen zu den CAMLOG® Produkten sind in folgenden

Dokumentationen zu finden:

- CAMLOG® Produktkatalog
- 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

Referenzen

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

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

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

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

Warennamen und Copyright

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

CE0123

Art.-Nr. JB001.0002 Rev. 09 07/2021



Österreich

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

Schweiz

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

Headquarters

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