

CAMLOG[®]
SYSTEM

CONELOG[®]
SYSTEM



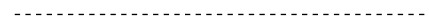
COMFOUR[®] System – ein
Leitfaden für Praxis und Labor

a perfect fit

camlog

Das COMFOUR® System

Die neue Komfortklasse mit viel Behandlungsspielraum



Vorteile auf einen Blick

Ein Plus an Lebensqualität

Mit dem COMFOUR® System bieten Sie zahnlosen Patienten die Möglichkeit einer sofort verfügbaren, komfortablen und festsitzenden temporären Versorgung auf in der Regel vier oder sechs Implantaten – und damit ein deutliches Plus an Lebensqualität.

Schonend und kostengünstig

Die Implantate werden ohne aufwändige und kostenintensive augmentative Maßnahmen gesetzt. Durch den distalen Austritt der Abutments wird ein ausreichend großes Belastungspolygon für eine ausgewogene Abstützung des Zahnersatzes erzielt.

Verschiedene Behandlungskonzepte

Neben okklusal verschraubten Brücken für Sofort- und Spätversorgungen erlaubt das multioptionale System auch Stegversorgungen auf geraden und abgewinkelten Stegaufbauten.

Wissenschaftlich dokumentiert

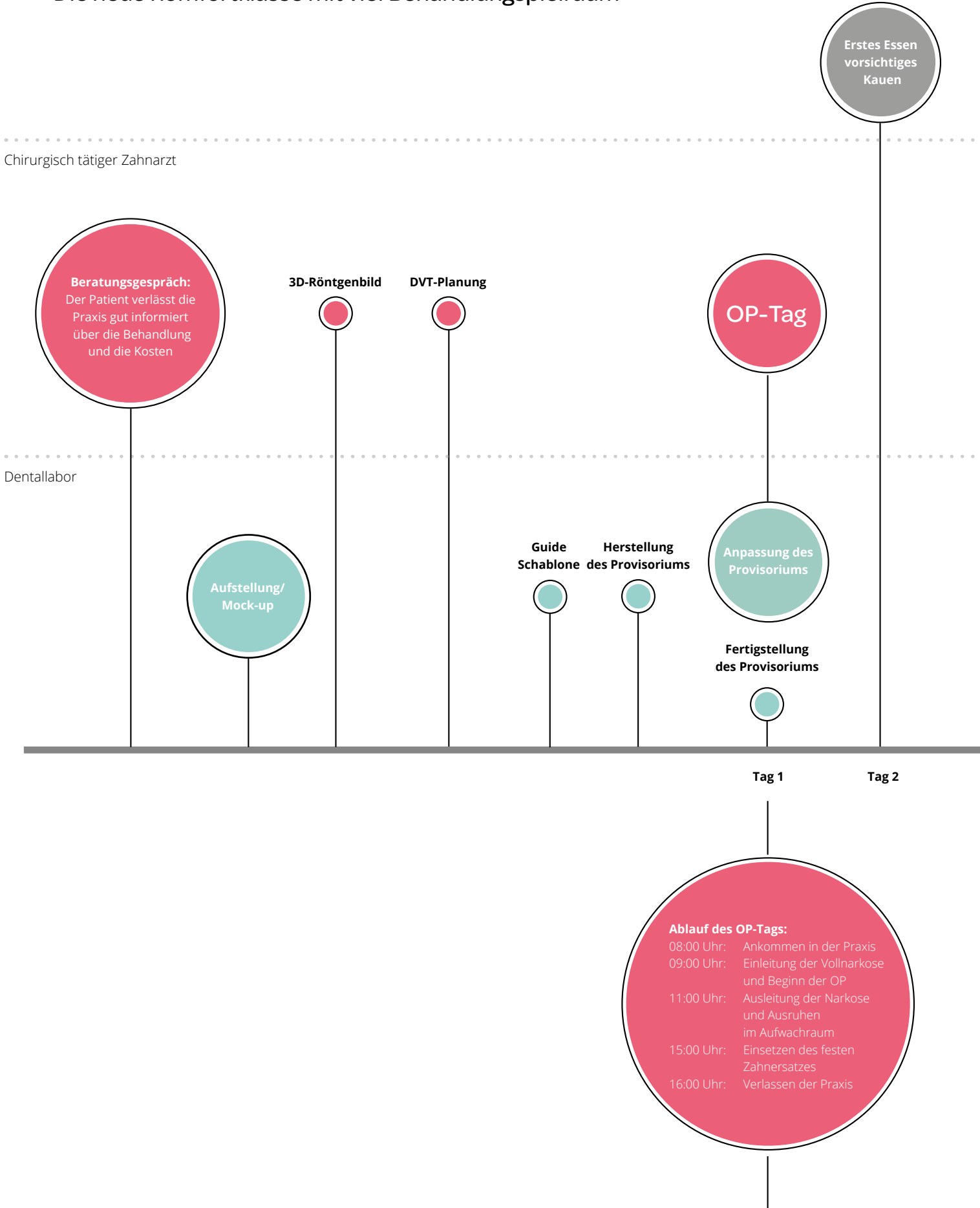
Angelehnt an das Behandlungsprotokoll von Prof. Dr. Paulo Maló kann bei Patienten mit stark atrophierten Kiefern der ortsständige Knochen für das Implantatlager optimal ausgenutzt werden, indem die posterioren Implantate 17° oder 30° geneigt von dorsal nach mesial inseriert werden.

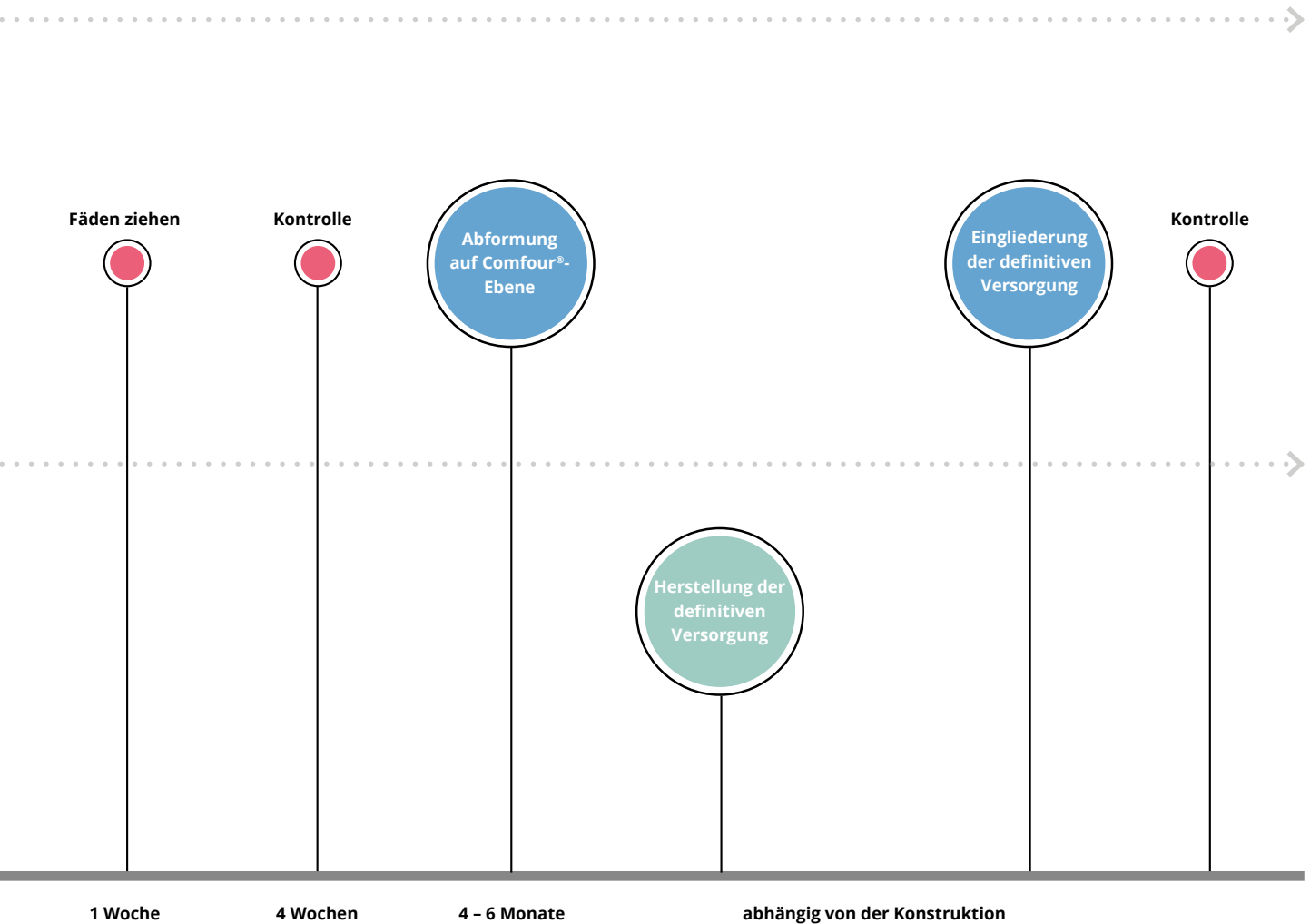
Schlankes Design

Alle Komponenten sind grazil gestaltet und niedrig gehalten, was die prothetische Versorgung für Zahnärzte und Zahntechniker deutlich vereinfacht.

Beispiel einer Comfour® Zeitschiene

Die neue Komfortklasse mit viel Behandlungsspielraum





Gut zu wissen – im Falle eines Falles hilft patient28PRO

Beim Einsatz von Camlog Originalteilen gilt eine lebenslange Garantie auf Implantat und Abutment. Darüber hinaus bietet Camlog mit patient28PRO eine erweiterte Garantie für die ersten fünf Jahre ab dem Tag der Implantation.

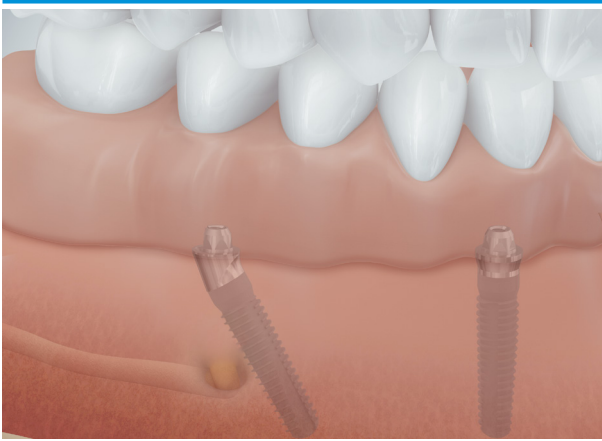
Die Garantieverweiterung umfasst im Falle eines Implantatverlustes neben dem Implantat auch die Materialien für die prothetische Neuversorgung, die auf Wunsch auch über DEDICAM erfolgen kann.

Unsere Ersatzmaterialien zum Knochenaufbau werden ebenfalls ersetzt, sofern sie im Rahmen der Erstbehandlung verwendet und dokumentiert wurden.

www.camlog.de/patient28pro

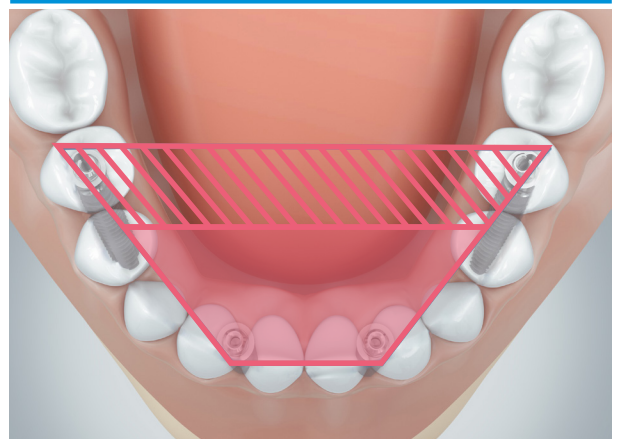
patient28PRO
Schützt Ihre Implantatversorgung

Okklusal verschraubte Versorgungen für das CAMLOG® und CONELOG® Implantatsystem



Einheilung

Unter Berücksichtigung der anatomischen Strukturen werden die distalen Implantate ohne aufwändige und kostenintensive augmentative Maßnahmen eingesetzt.



Vergrößerung des Belastungspolygons

Durch schräg inserierte Implantate wird die Belastungsfläche nach dorsal vergrößert.

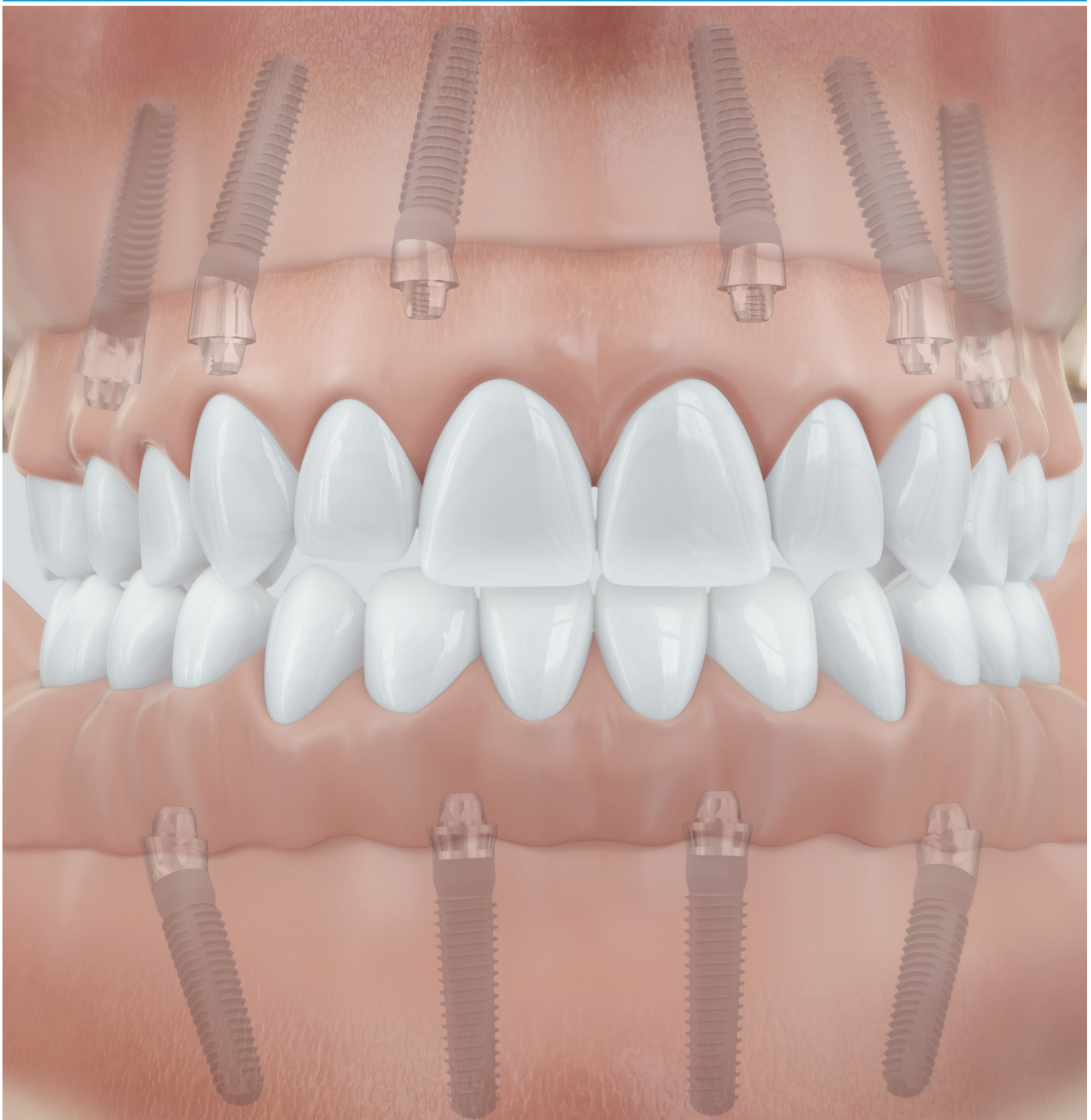


Vermeidung eines Sinuslifts

Durch anguliert inserierte Implantate wird der ortsständige Knochen optimal ausgenutzt, und eine Sinusbodenelevation/ Augmentation vermieden.

CAMLOG[®]
SYSTEM

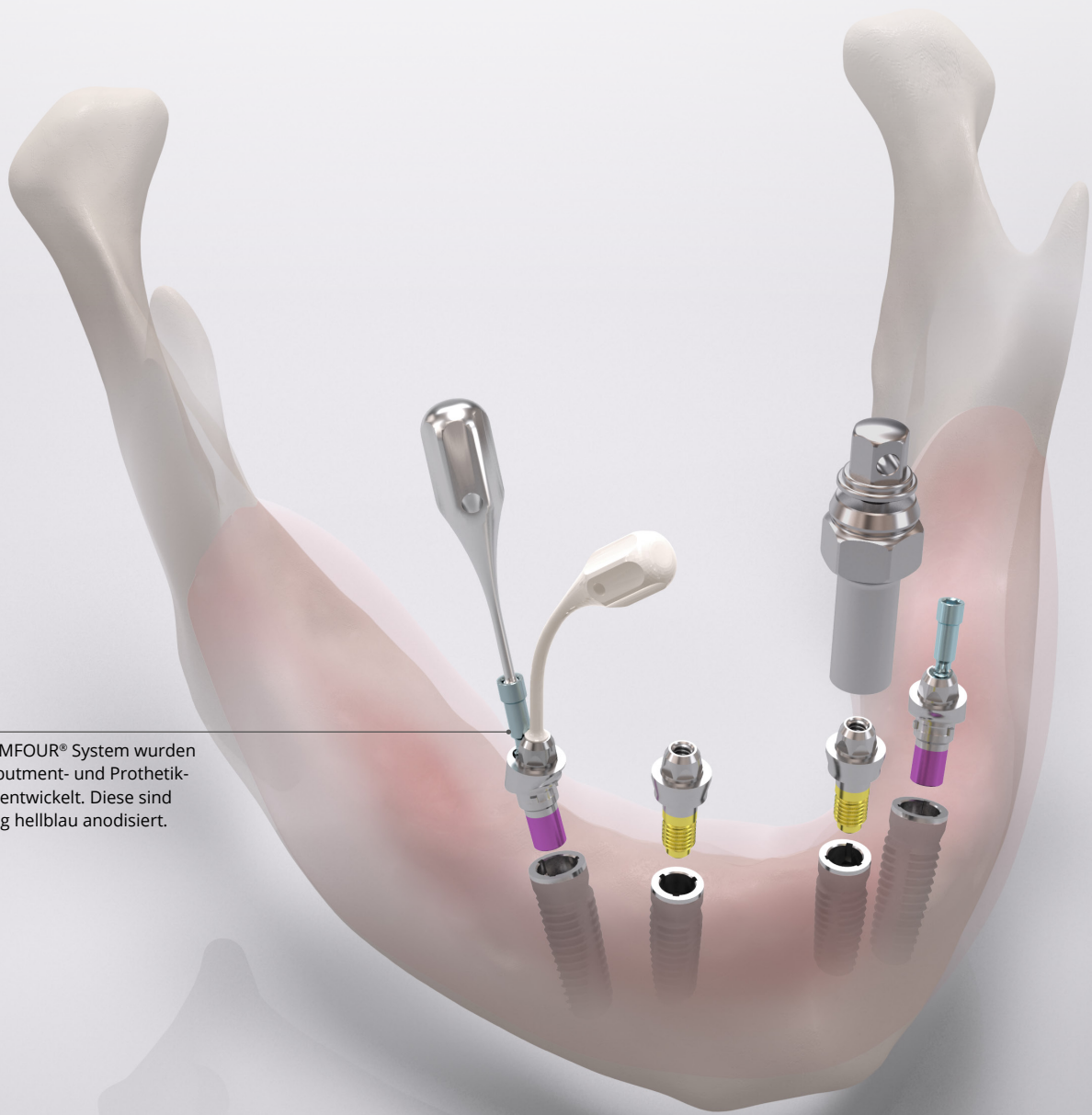
CONOLOG[®]
SYSTEM



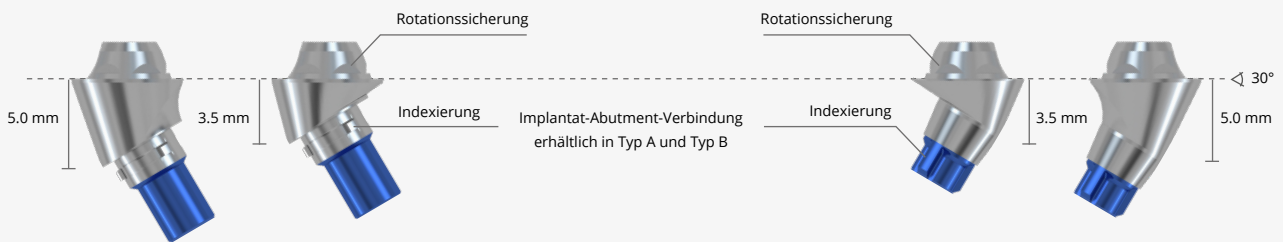
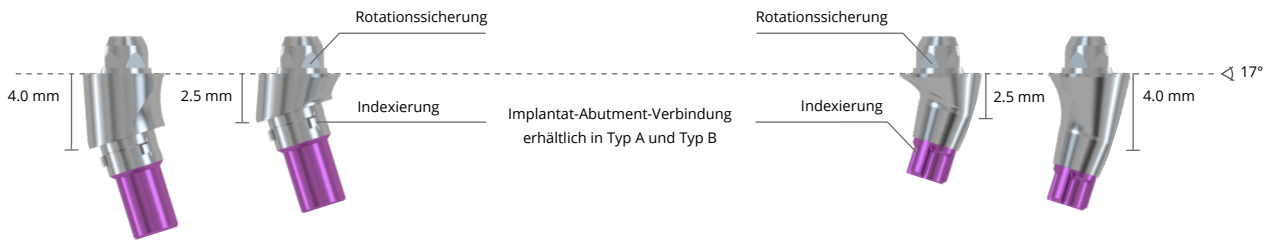
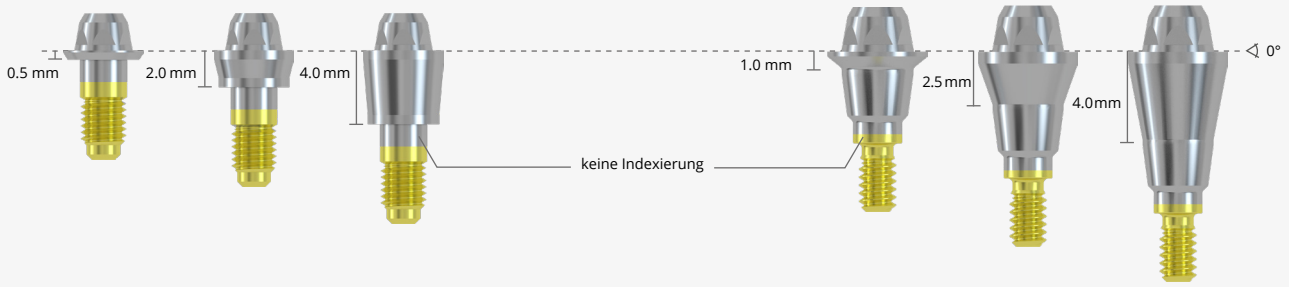
COMFOUR® System

Systemkomponenten

Für das COMFOUR® System wurden spezielle Abutment- und Prothetikschrauben entwickelt. Diese sind durchgängig hellblau anodisiert.



* Bei CAMLOG® Implantaten mit Art.-Nr. K1032.xxxx, K1042.xxxx, K1052.xxxx, K1053.xxxx und CONELOG Implantaten mit Art.-Nr. Art.-Nr. K1032.xxxx, K1042.xxxx, K1052.xxxx und K1053.xxxx, die Ausrichthilfen Art.-Nr. J2269.0003 und J2269.0004 verwenden



Gewinkeltes Abutment Typ B
Die drei Nocken sind um 60° versetzt

Gewinkeltes Abutment Typ A
Eine Nocke sollte nach distal ausgerichtet sein

Die korrekte Nockenposition kann für die optimale gemeinsame prothetische Einschubachse über die Ausrichthilfe korrigiert werden

Guide-Schablone

Optional können Sie mit den Guide Systemen von Camlog arbeiten, unsere Lösung für schablonengeführte Implantation

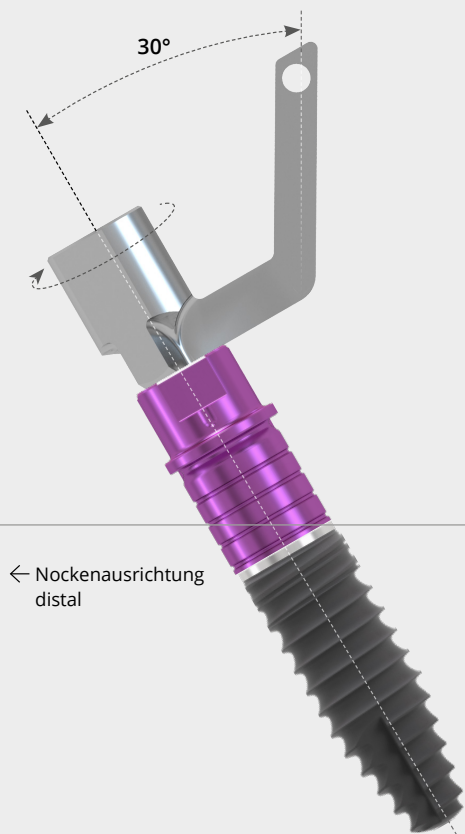
Abutment Typ A
Eine Nocke sollte nach distal ausgerichtet sein

Falls Knochenkanten bei subkretal platzierten Implantaten das Einsetzen der COMFOUR® Abutments behindern, können diese mit dem Knochenprofilfräser gebrochen werden. (Siehe CAMLOG und CONELOG Produktkatalog)

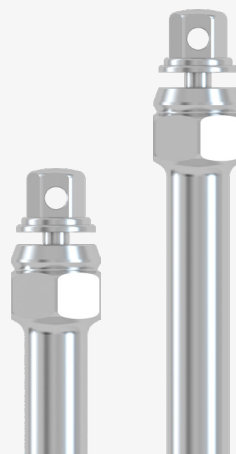


01_Ausrichtung

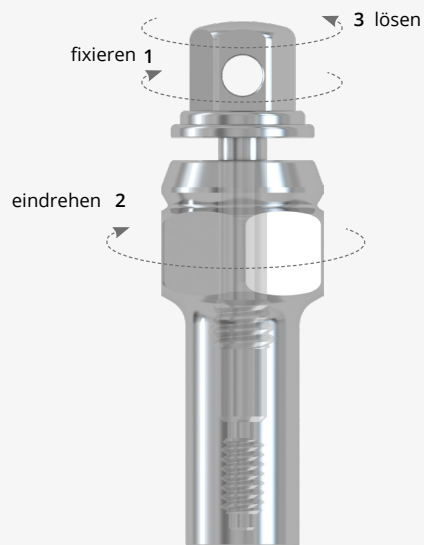
CAMLOG System Screw-mounted oder snap-in



Einbringen gerader Stegaufbau



Eindrehinstrument für Stegaufbau (gerade)



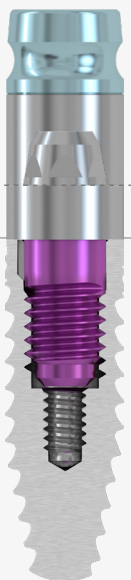
CAMLOG®
Stegaufbau-Ebene



02_Abformung

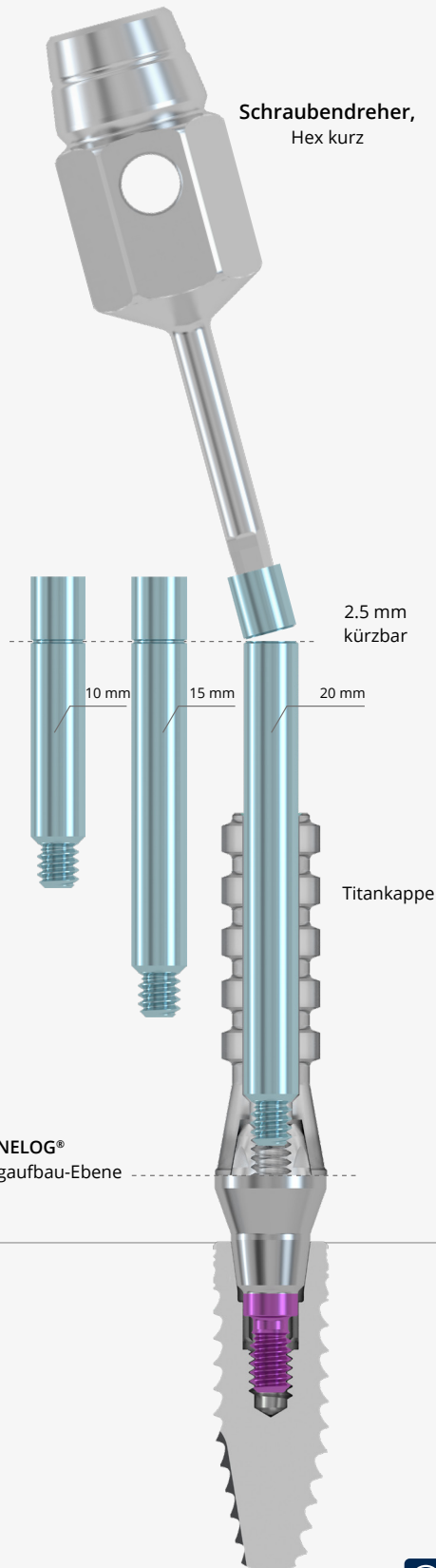
Geschlossene
Abformung

Eindreheinstrument
für Abformpfosten
und Heilkappen für
Stegaufbauten



Offene
Abformung

Schraubendreher,
Hex kurz



03_Scannen

Digitale
Lösung

Schraubendreher,
Hex lang



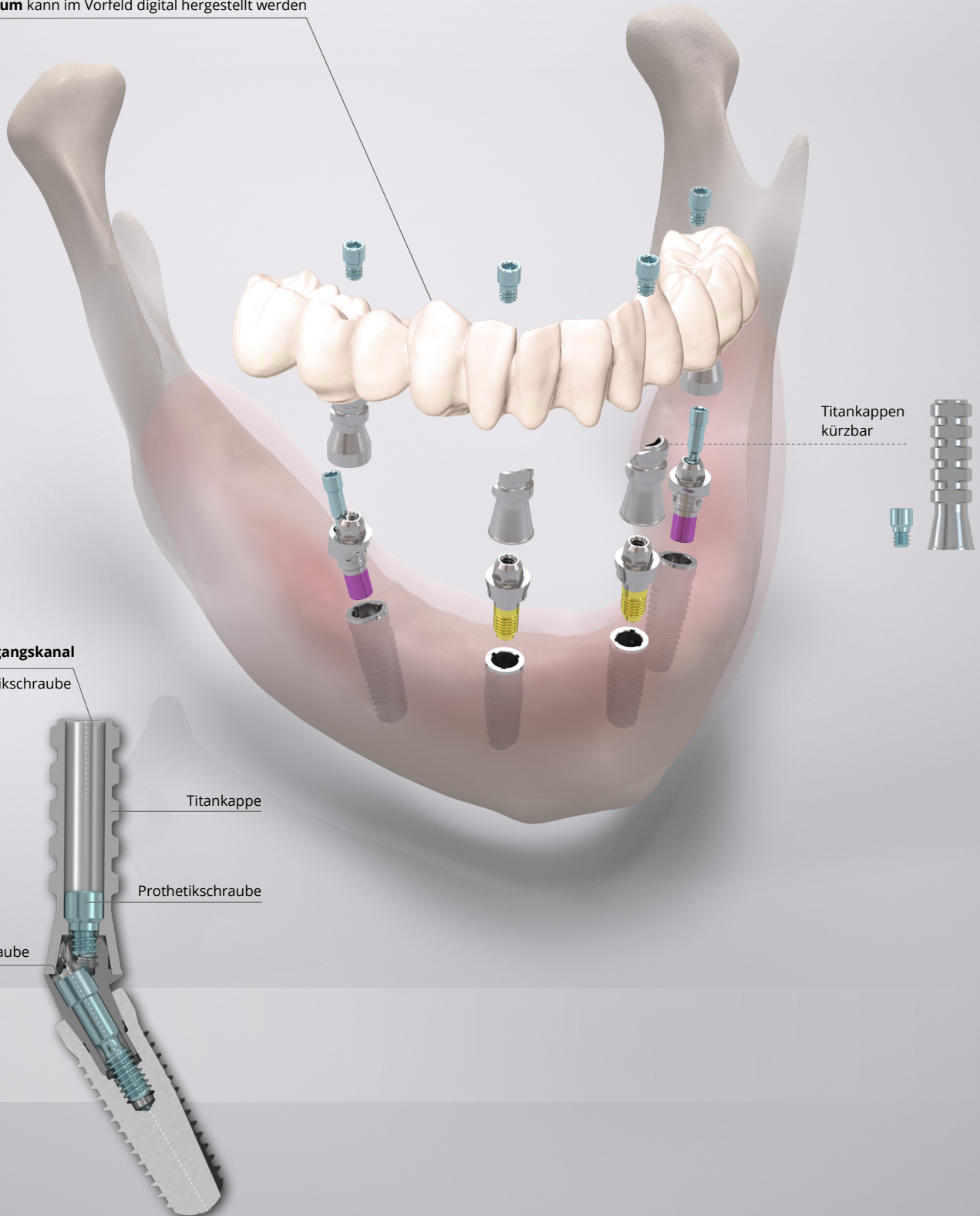
01

Temporäre Versorgung

Titankappe für Stegaufbau

Präfabrizierter therapeutischer Zahnersatz, gefrästes CAD/CAM Provisorium

Provisorium kann im Vorfeld digital hergestellt werden



Schraubenzugangskanal
für die Prothetikschaube

Titankappe

Prothetikschaube

Abutmentschraube

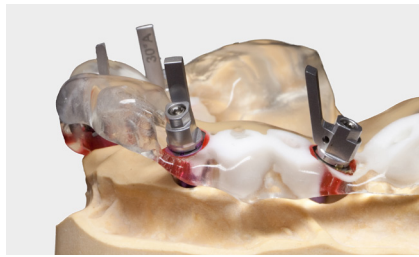
Titankappen
kürzbar

Wichtige Schritte:

Bilder mit freundlicher Genehmigung von Dr. Ferenc Steidl, ZTM Sebastian Schuldes M.Sc.



01_ Die aktuelle Mundsituation zeigt parodontal geschädigte und nichterhaltungsfähige Zähne.



02_ Zur Herstellung der präfabrizierten Sofortversorgung platzieren Sie die Laborimplantate unter Verwendung der Ausrichthilfen durch die Guideschablone hindurch.



03_ Das Sofortprovisorium kann aus hochleistungsfähigem PMMA gefräst werden. Die Bereiche um die zu verklebenden Titan-kappen halten Sie großzügig frei.







04_ Nach der geführten Implantation werden die geraden oder abgewinkelten Stegaufbauten eingesetzt, die Titan-kappen aufgeschraubt und das Weichgewebe vernäht.



05_ Polymerisieren Sie die Titan-kappen spannungsfrei in die temporäre Kunststoffbrücke ein. Danach arbeiten Sie die Basalflächen sorgfältig aus und achten auf eine gute Hygienefähigkeit.



06_ Drei Tage nach dem chirurgischen Eingriff zeigt sich eine entzündungsfreie, gut adaptierte Weichgewebesituation und eine harmonisch eingestellte Okklusionsebene.

Artikelnummer		Anzahl
 <ul style="list-style-type: none"> ■ K1045.xxxx ■ K1055.xxxx ■ K1075.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C1065.xxxx ■ C1085.xxxx 	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril 4 x
 <ul style="list-style-type: none"> ■ J2254.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C2254.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril 2 x
 <ul style="list-style-type: none"> ■ K2256.xxxx – K2259.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C2256.xxxx – C2259.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten 17°/30° abgewinkelt, steril 2 x
 <ul style="list-style-type: none"> J2259.4302 J2259.6002 		Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prothetikschraube, steril 4 x
 <ul style="list-style-type: none"> J4012.1610 J4012.1615 J4012.1620 		Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, Hex, Gewinde M1.6, kürzbar, steril 4 x
 <ul style="list-style-type: none"> Brücke 		CAD/CAM gefertigtes DEDICAM Brückengerüst für Titanhülsen z.B. aus Telio® CAD  12 x

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

Hinweis: Beim Arbeiten mit dem Guide System fallen zusätzliche Kosten an.

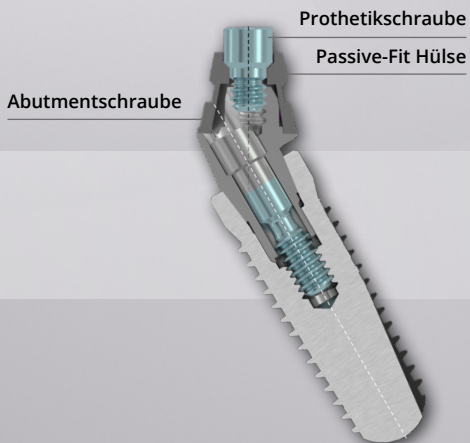
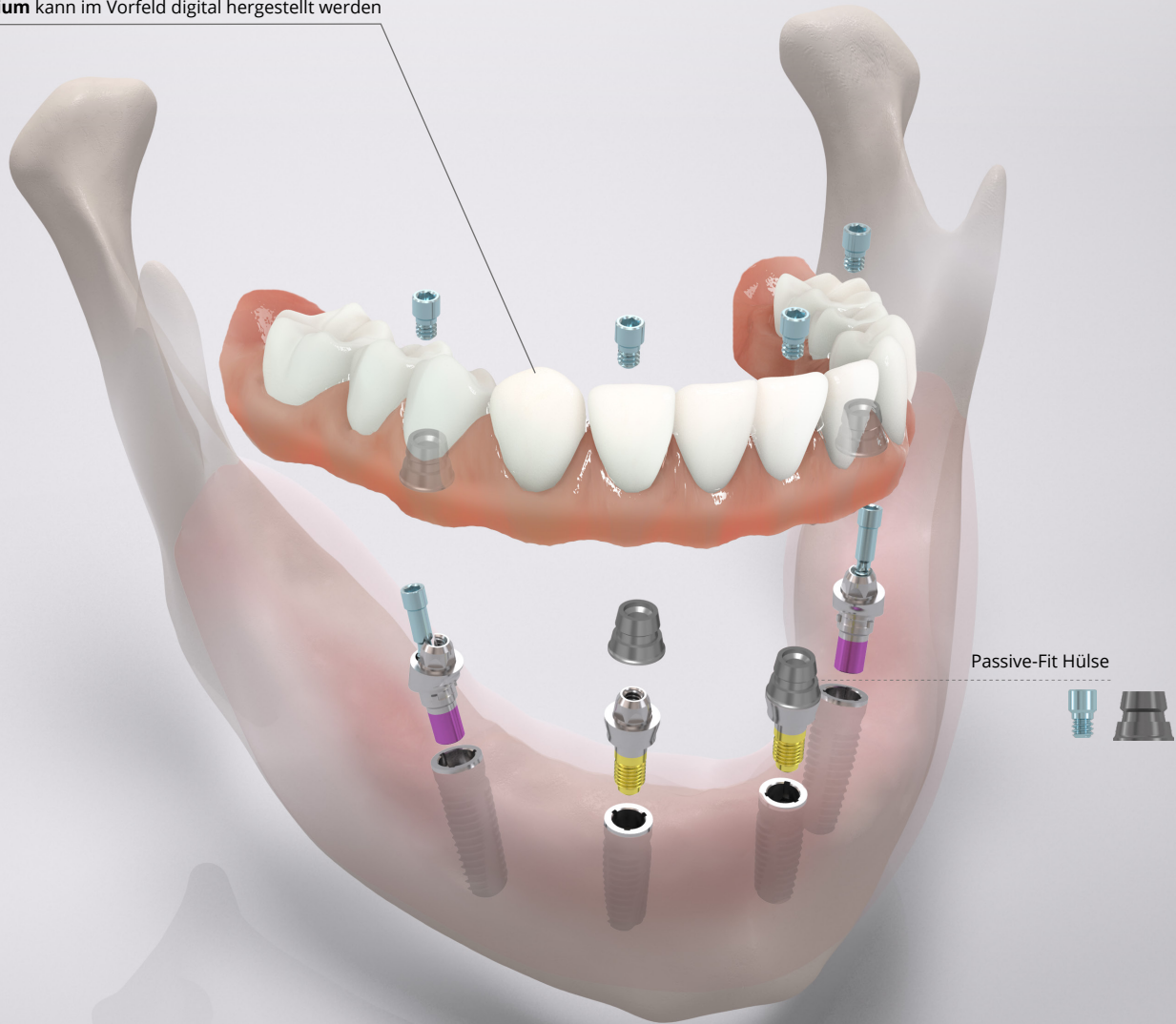
02 |

Temporäre Versorgung

Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit

Okklusal verschraubte Brücke nach dem Maló-Behandlungskonzept

Provisorium kann im Vorfeld digital hergestellt werden



Wichtige Schritte:



01_ Setzen Sie die Titanklebebasen, Passive-Fit auf die Stegaufbauten und schrauben die Prothetikschauben handfest ein.



02_ Setzen Sie die Zirkonbrücke auf die Titanklebebasen und überprüfen Sie die spannungsfreie Passung.



03_ Konditionieren Sie die Klebeflächen der Zirkonbrücke und der Titanklebebasen gemäß den Herstellerangaben (des Klebers).











04_ Um zu verhindern, dass Klebematerial in die Schraubenkanäle läuft, verwenden Sie die Kunststoffschraube für Stegaufbau.



05_ Nach dem Aushärten des Klebematerials lösen Sie die Prothetikschauben und nehmen die Zirkonbrücke von den Stegaufbauten ab.



06_ Nach Entfernung des Klebeüberschusses, polieren Sie die Übergänge zur Brücke. Beim definitiven Einsetzen im Mund ziehen Sie die Prothetikschauben mit 15 Ncm fest.

Artikelnummer		Anzahl
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K1045.xxxx ■ K1055.xxxx ■ K1075.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C1065.xxxx ■ C1085.xxxx
CAMLOG / CONELOG Implantate, steril		4 x
	<ul style="list-style-type: none"> ■ J2254.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C2254.xxxx
CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril		2 x
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K2256.xxxx – K2259.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C2256.xxxx – C2259.xxxx
CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten 17°/30° abgewinkelt, steril		2 x
	J2260.4301 J2660.6001	Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit
		4 x
	J2259.4322* J2259.6022*	Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschaube, steril
		4 x
	J4012.1601 J4012.2001	Prothetikschaube für Stegaufbau, Hex, hellblau anodisiert
		4 x
	J2610.4300 J2610.6000	Scankappe für Stegaufbau, inkl. Prothetikschaube, steril
		4 x
	Brücke	CAD/CAM gefertigtes DEDICAM Brückengerüst z.B. aus Telio® CAD
		12 x
	J4009.1627 J4009.2027	Kunststoffschraube für Stegaufbau, 27 mm, Hex
		4 x

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

* Alternativ zu J2260.4301 bzw. J2260.6001

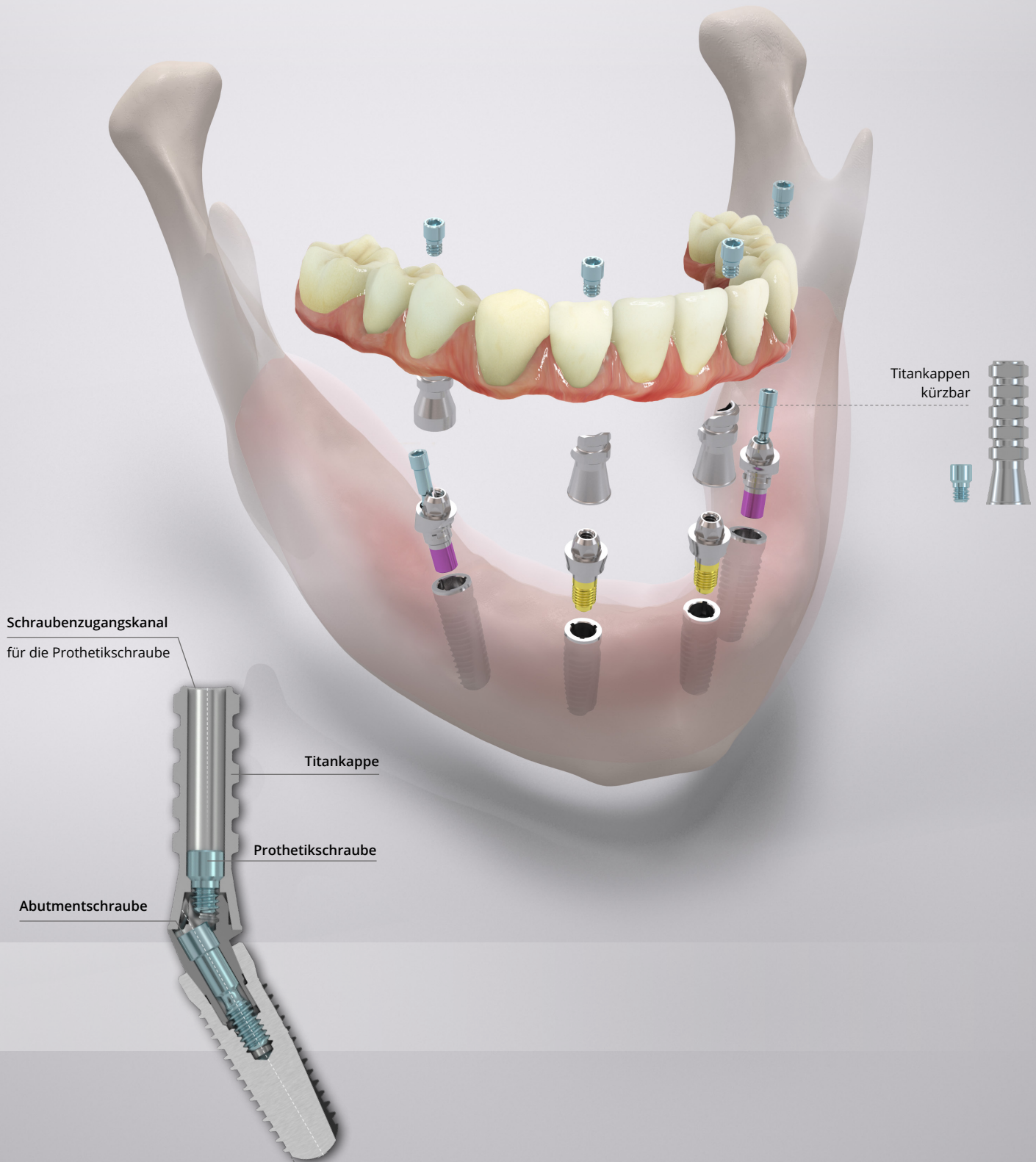
Hinweis: Beim Arbeiten mit dem Guide System fallen zusätzliche Kosten an.

03

Definitive Versorgung

Titanbasis für Stegaufbauten (Titankappen)

Verschraubte Brücke auf Stegaufbauten

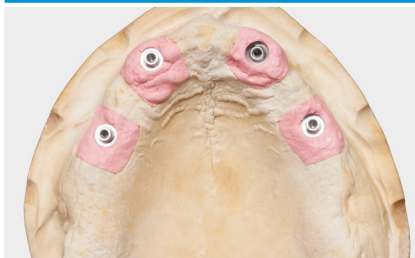


Wichtige Schritte:

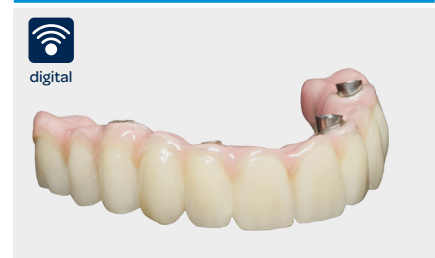
Bilder mit freundlicher Genehmigung von
Dr. Ferenc Steidl, ZTM Sebastian Schuldes M.Sc.



01_ Für die geschlossene Abformung schrauben Sie die Abformkappen für Stegaufbauten auf und formen den gesamten Kiefer ab.



02_ Das Meistermodell erstellen Sie mit abnehmbarer Zahnfleischmaske und den Steg-Laborimplantaten.



03_ Unter Berücksichtigung des Set-ups modifizieren Sie die Titankappen und fertigen dann ein Brückengerüst, das individuell verblendet wird.



04_ Im Mund werden zunächst die Titankappen eingeschraubt.



05_ Vor dem Verkleben überprüfen Sie, ob die Brücke mit ausreichend Platz um die Titankappen spannungsfrei eingesetzt werden kann.



06_ Nach dem Verkleben arbeiten Sie die Brücke basal aus, überprüfen die Hygienefähigkeit, setzen die Brücke ein, kontrollieren die Funktion und verschließen die Schraubenzugangskanäle.

Artikelnummer		Anzahl
 <ul style="list-style-type: none"> ■ K1045.xxxx ■ K1055.xxxx ■ K1075.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C1065.xxxx ■ C1085.xxxx 	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril 4 x
 <ul style="list-style-type: none"> ■ J2254.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C2254.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril 2 x
 <ul style="list-style-type: none"> ■ K2256.xxxx – K2259.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C2256.xxxx – C2259.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten 17°/30° abgewinkelt, steril 2 x
 <ul style="list-style-type: none"> J2129.4300 J2129.6000 		Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg), steril 4 x
 <ul style="list-style-type: none"> J2259.4302 J2259.6002 		Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prothetikschraube, steril 4 x
 <ul style="list-style-type: none"> J4012.1610 J4012.1615 J4012.1620 		Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, Hex, Gewinde M1.6, kürzbar, steril 4 x
 <ul style="list-style-type: none"> Brücke 		CAD/CAM gefertigtes DEDICAM Brückengerüst z.B. aus Titan (Ti6Al4V) 12 Elemente

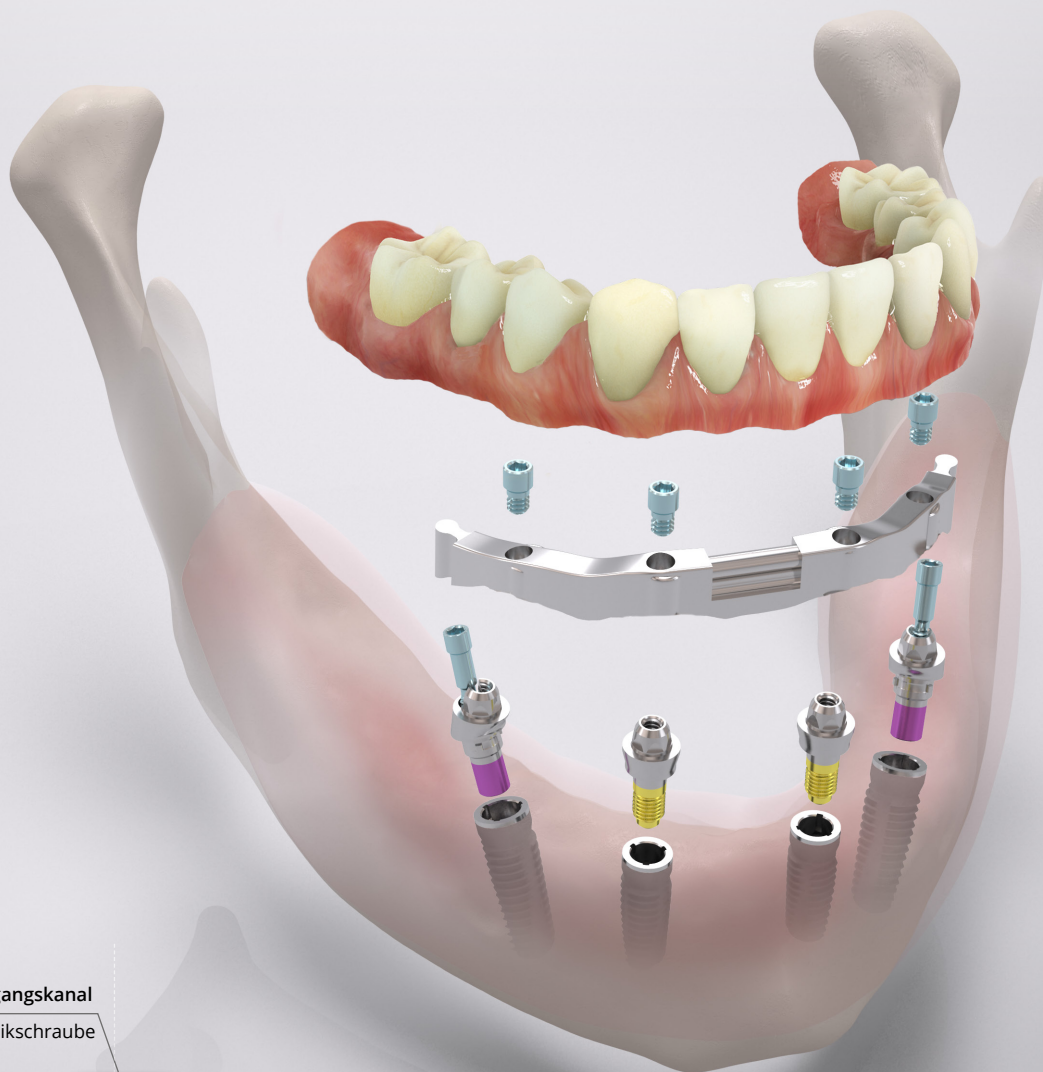
- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

Hinweis: S3-Leitlinie DGZMK, im Oberkiefer werden sechs Implantate empfohlen. Beim Arbeiten mit dem Guide System fallen zusätzliche Kosten an.

04 | Definitive Versorgung

Stege für Stegaufbauten

Verschraubter Steg mit offener Abformung

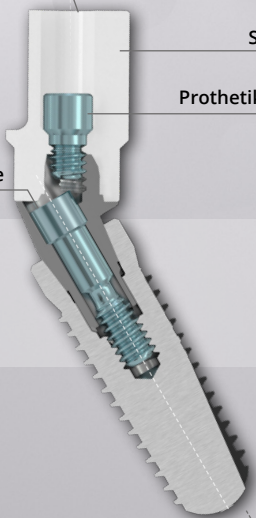


Schraubzugangskanal
für die Prothetikschaube

Scankappe

Prothetikschaube

Abutmentschraube



Wichtige Schritte:



01_ Die präzise Abformung erfolgt mithilfe einer Verblockung der Titankappen über die prothetische Plattform. Für die Modellherstellung verwenden Sie die Steg-Laborimplantate.



analog

02_ Im zahnmedizinischen Labor wird der gegossene Steg mithilfe der ausbrennbaren beziehungsweise angussfähigen Basen für Stegaufbauten gefertigt.

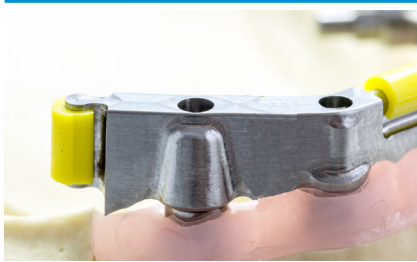


digital

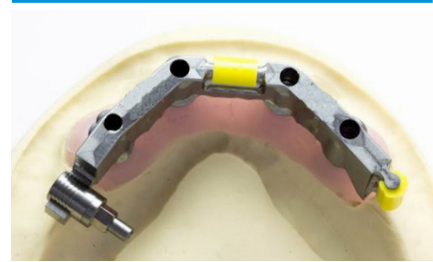
03_ Ebenso besteht die Option der CAD/CAM Fertigung. Dazu wird die optische Abformung mithilfe der Scankappen vorgenommen.






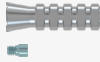
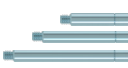






04_ Sie haben die Möglichkeit, den Steg mit unterschiedlichen Profilen zu gestalten.



05_ Sie können auch diverse Stegattachments für einen besseren Halt einarbeiten.



06_ Zum Einsetzen des Steges verwenden Sie neue Prothetiksrauben und ziehen diese mit 15 Ncm fest an.

Artikelnummer		Anzahl
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K1045.xxxx ■ K1055.xxxx ■ K1075.xxxx ■ C1065.xxxx ■ C1085.xxxx 	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril 4 x
	<ul style="list-style-type: none"> ■ J2254.xxxx ■ C2254.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril 2 x
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K2256.xxxx – K2259.xxxx ■ C2256.xxxx – C2259.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten 17°/30° abgewinkelt, steril 2 x
	J2259.4302 J2259.6002	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prothetikschraube, steril 4 x
	J4012.1610 J4012.1615 J4012.1620	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, Hex, Gewinde M1.6, kürzbar, steril 4 x
	J2257.4301 J2257.6001	Alternativ für Gusstechnik: Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar 4 x
	J2263.4300 J2263.6000	Alternativ für Edelmetall Gusstechnik: Stegbasis für Stegaufbau, angießbar 4 x
	J3020.4300 J3020.6000	Steg-Laborimplantat für Stegaufbau 4 x
	J2610.4300 J2610.6000	Scankappe für Stegaufbau, inkl Prothetikschraube, steril 4 x
		DEDICAM Steg auf 4 Implantaten, Titan (Ti6Al4V) 1 x
		Attachments (Patrizen Preci-Horix /-Vertix) 3 x

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

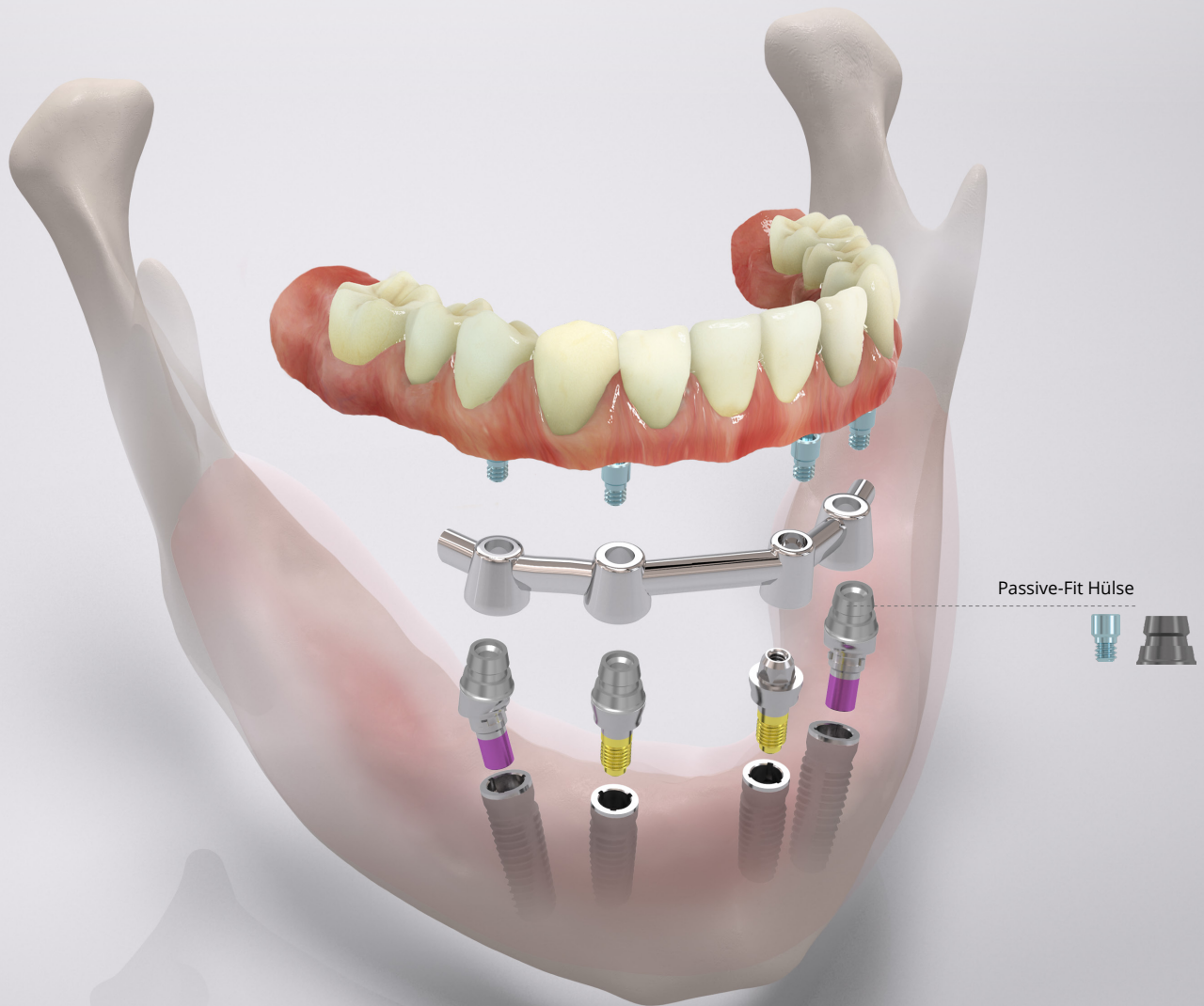
Hinweis: Beim Arbeiten mit dem Guide System fallen zusätzliche Kosten für die Bohrer-Sets an.

05

Definitive Versorgung

Stege für Stegaufbauten

Stege auf Stegaufbauten »Passive-Fit« mit geschlossener Abformung



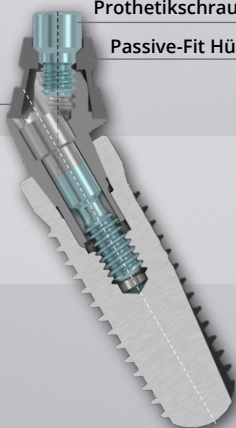
Passive-Fit Hülse



Prothetikschaube

Passive-Fit Hülse

Abutmentschraube



Wichtige Schritte:



01_ Setzen Sie die ausbrennbare Steghülse über die Passive-Fit Hülse und schrauben beides mit der Modellierschraube handfest.



02_ Modellieren und gießen Sie den Steg mit den gewünschten Stegprofilen.



03_ Nach dem Gießen entfernen Sie den Schraubensitz der Steghülsen von basal. Die Modellierschraube muss durchfallen.


















04_ Konditionieren Sie die Klebeflächen der Passive-Fit Hülse gemäß den Herstellerangaben.



05_ Decken Sie den Schraubenkanal ab und verkleben den Steg spannungsfrei intraoral oder auf dem Modell.



06_ Versäubern Sie die Übergänge, bevor Sie den Steg mit den Prothetikschräuben definitiv mit 15 Ncm einschrauben.

Artikelnummer		Anzahl
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K1045.xxxx ■ K1055.xxxx ■ K1075.xxxx? ■ C1065.xxxx ■ C1085.xxxx 	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril 4 x
	<ul style="list-style-type: none"> ■ J2254.xxxx ■ C2254.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril 2 x
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K2256.xxxx – K2259.xxxx ■ C2256.xxxx – C2259.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten 17°/30° abgewinkelt, steril 2 x
	J2129.4300 J2129.6000	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg), steril 4 x
	J3020.4300 J3020.6000	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten  4 x
	J2261.4301 J2261.6001	Alternativ für Gusstechnik: Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschräube für Stegaufbau 
	J2260.4301 – J2660.6001	Klebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit 4x
	J4012.1601 J4012.2001	Prothetikschräube für Stegaufbau, Hex, hellblau anodisiert 4 x
	J4009.1627 J4009.2027	Kunststoffschräube für Stegaufbau, 27 mm, Hex 4 x
	J2610.4300 J2610.6000	Scankappe für Stegaufbau, inkl. Prothetikschräube, steril  4 x
		DEDICAM Steg auf 4 Implantaten, Titan (Ti6Al4V) feingefräst  1 x

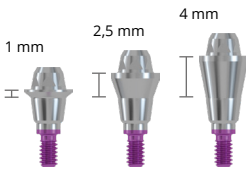
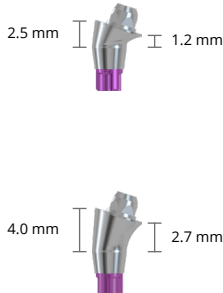
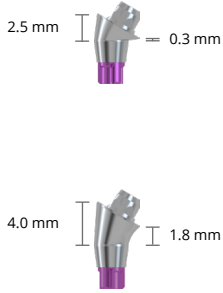
- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem



Hinweis: Beim Arbeiten mit dem Guide System fallen zusätzliche Kosten für die Bohrer-Sets an.








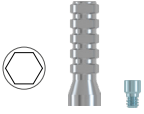
	Artikel PP	Art.-Nr.	Typ	Ø	GH	PP Ø
	CAMLOG® Stegaufbauten, gerade steril Material Titanlegierung	J2254.3305	-	3.3 mm	0.5 mm	4.3 mm
		J2254.3320			2.0 mm	
		J2254.3805		3.8 mm	0.5 mm	
		J2254.3820			2.0 mm	
		J2254.3840		4.0 mm		
		J2254.4305		4.3 mm	0.5 mm	
		J2254.4320			2.0 mm	
		J2254.4340		4.0 mm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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Gewinde
	CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf Hex, hellblau anodisiert Material Titanlegierung	J4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
		J4004.2001	5.0 mm			M 2.0
	CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf Hex, hellblau teilanodisiert Material Titanlegierung	J4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
		J4004.2000	5.0 mm			M 2.0

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.



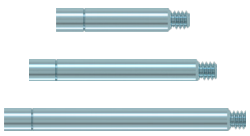





	Artikel	Art.-Nr.	Typ	Ø	GH	PP Ø
	CONELOG® Stegaufbauten, gerade steril Material Titanlegierung	C2254.3310	-	3.3 mm	1.0 mm	4.3 mm
		C2254.3325			2.5 mm	
		C2254.3810		3.8 mm	1.0 mm	
		C2254.3825			2.5 mm	
		C2254.3840			4.0 mm	
		C2254.4310		4.3 mm	1.0 mm	
		C2254.4325			2.5 mm	
		C2254.4340			4.0 mm	
		C2254.5010		5.0 mm	1.0 mm	
		C2254.5025			2.5 mm	6.0 mm
		C2254.5040			4.0 mm	
				CONELOG® Stegaufbauten, 17° abgewinkelt inkl. hellblau anodisierter Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril Material Titanlegierung	C2256.3325	A
C2256.3340	4.0 mm					
C2257.3325	B		2.5 mm			
C2257.3340			4.0 mm			
C2256.3825	A		3.8 mm		2.5 mm	
C2256.3840					4.0 mm	
C2257.3825	B				2.5 mm	
C2257.3840					4.0 mm	
C2256.4325	A		4.3 mm		2.5 mm	
C2256.4340					4.0 mm	
C2257.4325	B				2.5 mm	
C2257.4340					4.0 mm	
C2256.5025	A		5.0 mm		2.5 mm	6.0 mm
C2256.5040					4.0 mm	
C2257.5025	B	2.5 mm				
C2257.5040		4.0 mm				
	CONELOG® Stegaufbauten, 30° abgewinkelt inkl. hellblau anodisierter Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril Material Titanlegierung	C2258.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm
		C2258.3340			4.0 mm	
		C2259.3325	B		2.5 mm	
		C2259.3340			4.0 mm	
		C2258.3825	A	3.8 mm	2.5 mm	
		C2258.3840			4.0 mm	
		C2259.3825	B		2.5 mm	
		C2259.3840			4.0 mm	
		C2258.4325	A	4.3 mm	2.5 mm	
		C2258.4340			4.0 mm	
		C2259.4325	B		2.5 mm	
		C2259.4340			4.0 mm	
		C2258.5035	A	5.0 mm	3.5 mm	6.0 mm
		C2258.5050			5.0 mm	
		C2259.5035	B		3.5 mm	
		C2259.5050			5.0 mm	

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Gewinde
	CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau anodisiert Material Titanlegierung	C4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
		C4004.2001	5.0 mm			M 2.0
	CONELOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau teilanodisiert Material Titanlegierung	C4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
		C4004.2000	5.0 mm			M 2.0












	Artikel	Größe	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen
	Heilkappe für Stegaufbau hellblau teilanodisiert, steril Material Titanlegierung	-	J2029.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
			J2029.6000	5.0 mm	6.0 mm		
	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke) hellblau teilanodisiert, steril Material Titanlegierung	kurz	J2129.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
			J2129.6000	5.0 mm	6.0 mm		
		lang	J2129.4310	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
			J2129.6010	5.0 mm	6.0 mm		
	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten für gegossene Modelle Material Stahl rostfrei	-	J3020.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
			J3020.6000	5.0 mm	6.0 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	6.0 mm		
	Scankappe für Stegaufbauten inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril Material PEEK	-	J2610.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
			J2610.6000	5.0 mm	6.0 mm		
	Ausrichthilfe 17° für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten Material Stahl rostfrei	-	J2269.0005				-
	Ausrichthilfe 30° für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten Material Stahl rostfrei	-	J2269.0006				-
	Titankappe für Stegaufbau, für Krone inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril Material Titanlegierung	-	J2259.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
			J2259.6001	5.0 mm	6.0 mm		

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Edelmetall- gewicht
	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		6.0 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		6.0 mm	
	Kronenbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2256.6006	5.0 mm		6.0 mm	
	Stegbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2257.6001	5.0 mm		6.0 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		6.0 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		6.0 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		6.0 mm	
	Titanklebebasis für Stegaufbau Passive-Fit	J2260.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanlegierung	J2260.6001	5.0 mm		6.0 mm	
	Steghülse für Titanklebebasis ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschaube für Stegaufbau, Hex (nur zur Herstellung des Gussgerüsts in Verbindung mit Steghülsen für Titanklebebasis Passive-Fit)	J2261.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2261.6001	5.0 mm		6.0 mm	

	Artikel	Größe	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen
	Prothetikschaube für Stegaufbau Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Versorgung)	-	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Material Titanlegierung		J4012.2001	5.0 mm	6.0 mm	M 2.0	
	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau Hex, braun anodisiert	-	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Material Titanlegierung		J4013.2001	5.0 mm	6.0 mm	M 2.0	
	Schraube, Hex, für Stegaufbau, hellblau anodisiert, steril Material Titanlegierung	10 mm	J4012.1610	-			M 1.6
			J4012.2010				M 2.0
		15 mm	J4012.1615	-			M 1.6
			J4012.2015				M 2.0
		20 mm	J4012.1620	-			M 1.6
			J4012.2020				M 2.0
	PEEK-Schraube für Stegaufbau Hex, Länge 27 mm, steril	-	J4009.1627	-			M 1.6
	Material PEEK		J4009.2027				M 2.0
	Universal-Ringschlüssel Material Stahl rostfrei	-	J5302.0010	-			-
	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		-	
	CONELOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser Material Titanlegierung	-	C5002.3300	3.3 mm		-	
			C5002.3800	3.8 mm			
			C5002.4300	4.3 mm			
			C5002.5000	5.0 mm			

* Immer in Verbindung mit dem passenden Führungsstift zu verwenden!

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			L
	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten, kurz Material Stahl rostfrei	J5300.0020	3.3 mm			18.6 mm
			3.8 mm			
			4.3 mm			
		J5300.0025	5.0 mm			
	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten, lang Material Stahl rostfrei	J5300.0021	3.3 mm			28.0 mm
			3.8 mm			
			4.3 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
	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
	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		6.0 mm	19.1 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		-	

Distributor Deutschland

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland
Telefon 07044 9445-100 | Fax 0800 9445-000 | info.de@camlog.com | www.camlog.de
eshop.camlog.de

Distributor Österreich

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

Distributor Schweiz

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

Headquarters

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

CAMLOG®, CONELOG®, COMFOUR® und DEDICAM® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH.
Locator® und Locator R-Tx® sind eingetragene Marken von ZEST IP Holdings, LLC. ©2019 ZEST Anchors LLC. Alle Rechte vorbehalten.
Telio® ist eine eingetragene Marke der Ivoclar Vivadent AG.
CAMLOG Biotechnologies GmbH kann Produkte nur nach Zulassung durch die zuständigen nationalen Behörden auf den Markt bringen.
Daher sind nicht alle Produkte in allen Märkten verfügbar.
Hersteller CAMLOG®, CONELOG® und individualisierte DEDICAM® Produkte: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland

