

CAMLOG[®]
SYSTEM



CONELOG[®]
SYSTEM

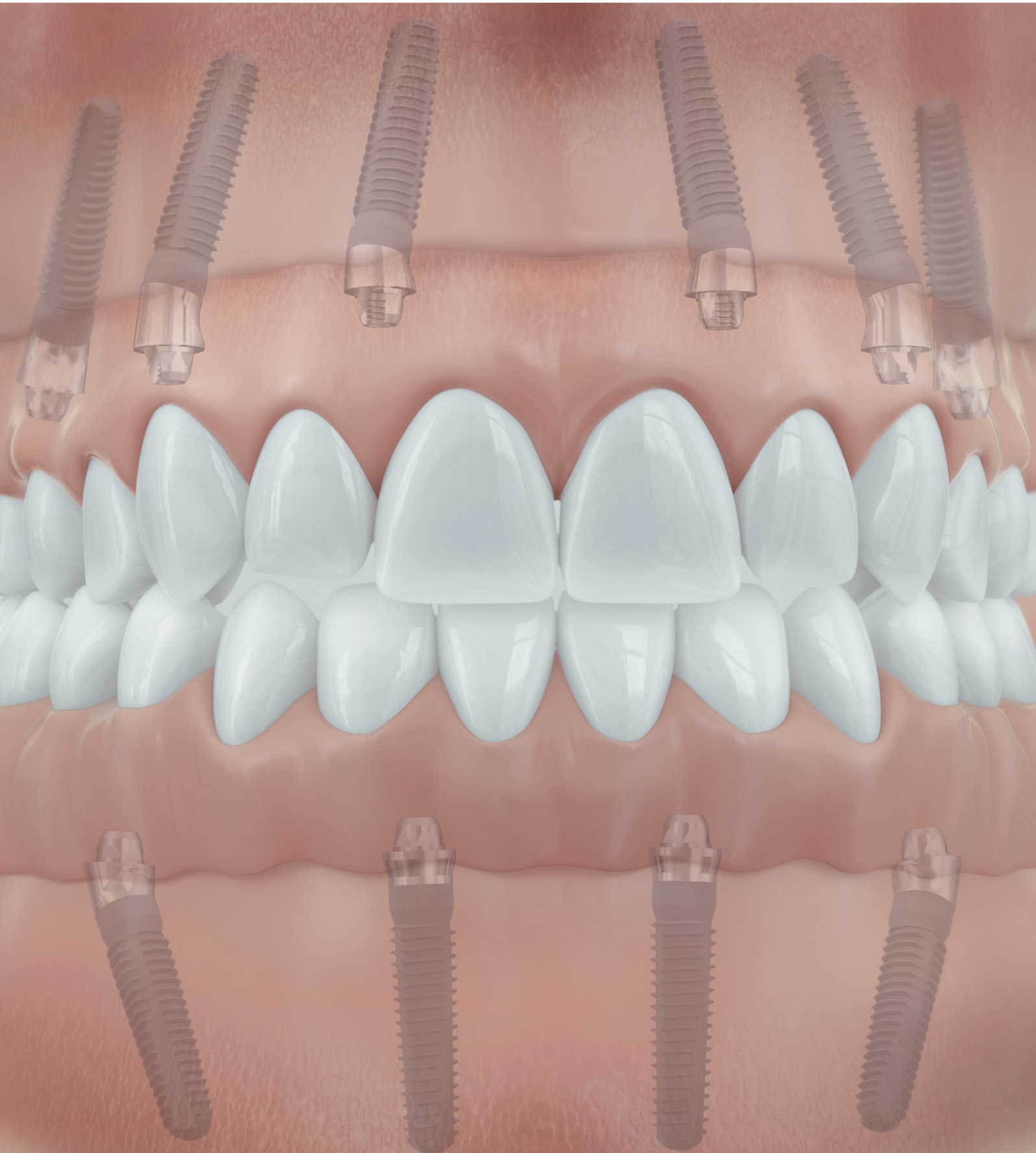
COMFOUR[®] SYSTEM
FÜHLT SICH GUT AN.

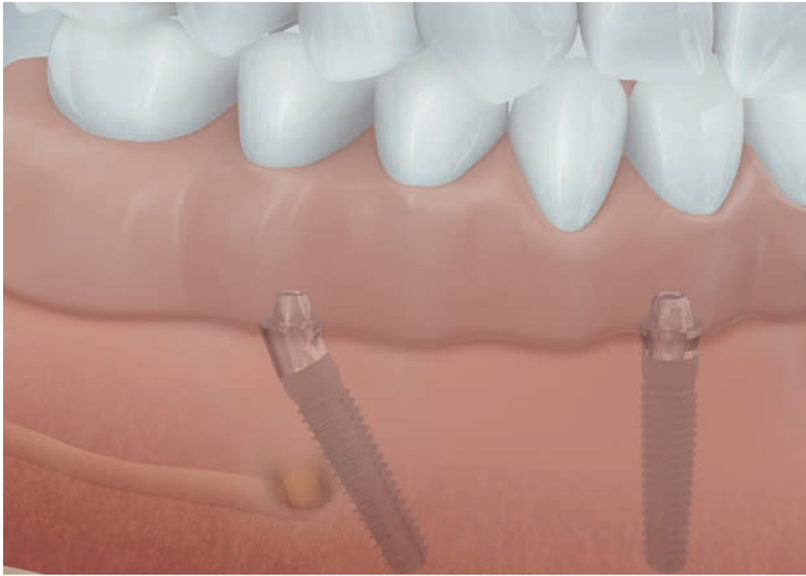


a perfect fit™

camlog

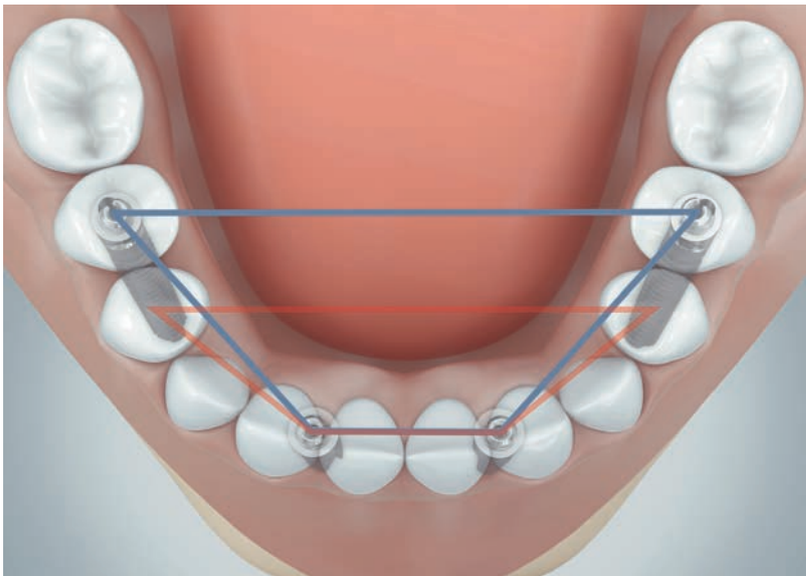
OKKLUSAL VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN FÜR





Einheilung

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



Vergrößerung des Belastungspolygons

Schräg inserierte Implantate vergrößern das Belastungspolygon.



Vermeidung vom Sinuslift

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

DAS COMFOUR® SYSTEM

Die neue Komfortklasse mit viel Behandlungsspielraum





VORTEILE AUF EINEN BLICK

→ Lebensqualität an einem Tag

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

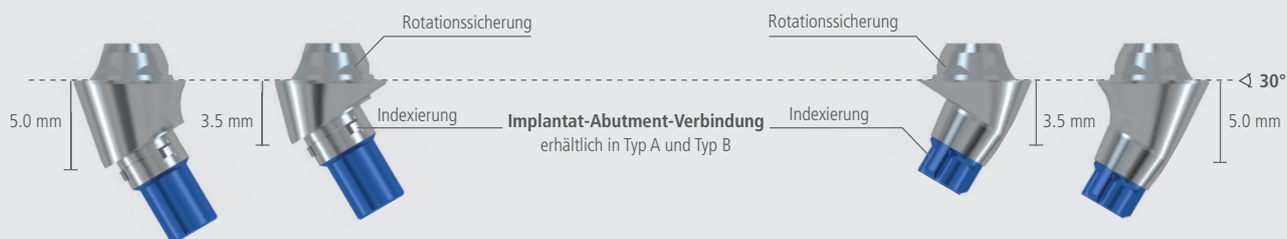
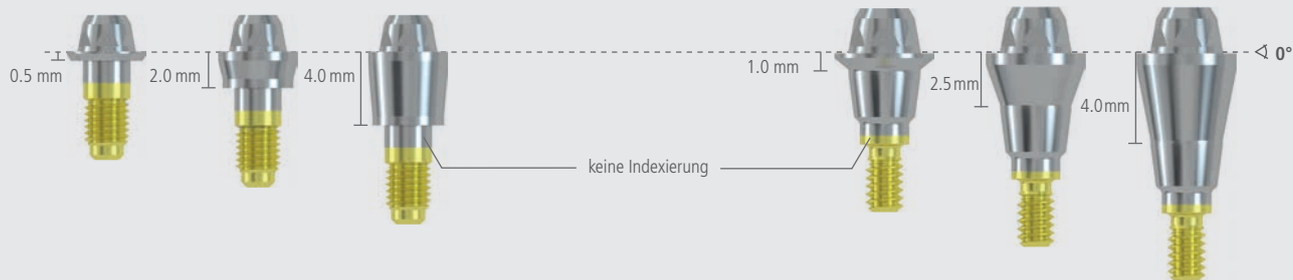
Alle Komponenten sind grazil gestaltet und niedrig gehalten, was die prothetische Versorgung für Zahnärzte und Zahntechniker deutlich vereinfacht.

COMFOUR® SYSTEM

Systemkomponenten

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





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



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

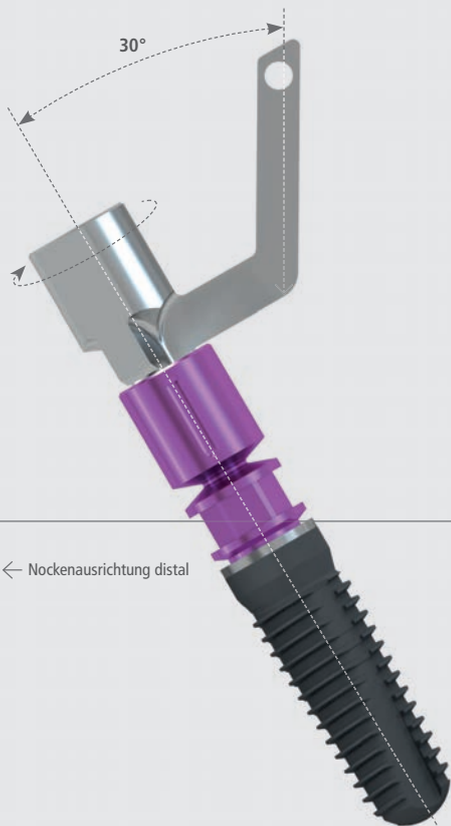
Optional können Sie mit dem Guide System von CAMLOG arbeiten, unsere Lösung für schablonen-geführte Implantation

Abutment **Typ A**
Eine Nocke sollte nach distal ausgerichtet sein

01_Ausrichtung

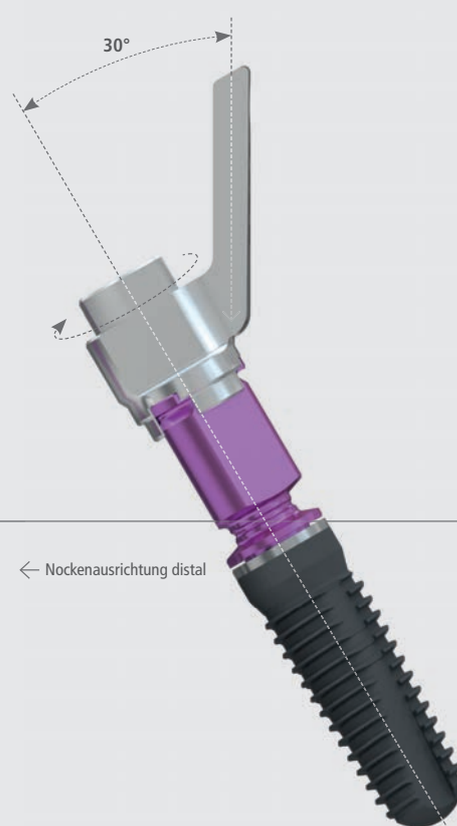
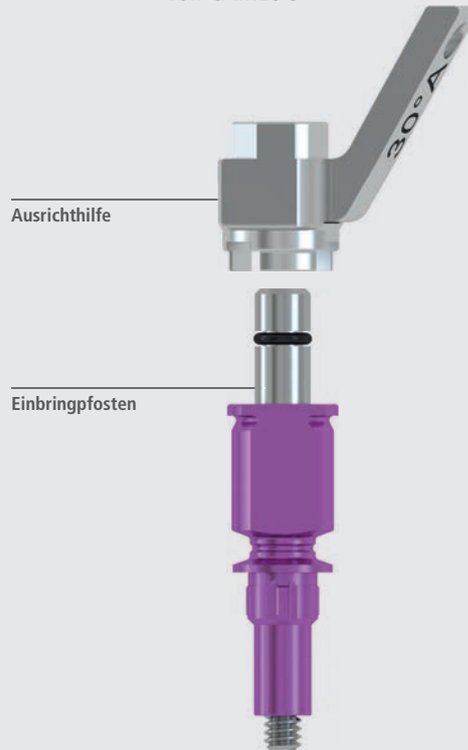
CAMLOG System

Neues Verpackungskonzept



Guide System

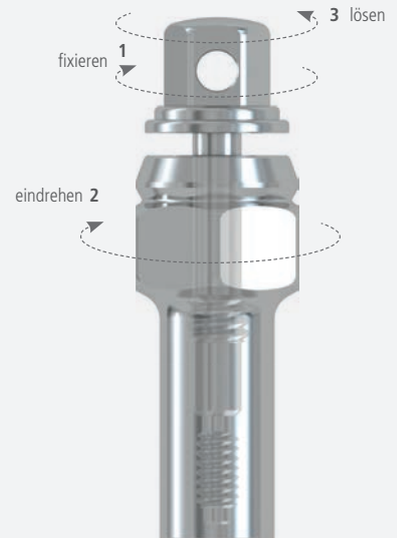
von CAMLOG



Einbringen

gerader Stegaufbau

Eindrehinstrument
für Stegaufbau (gerade)



CAMLOG®
Stegaufbau-Ebene



02_Abformung

Geschlossene Abformung

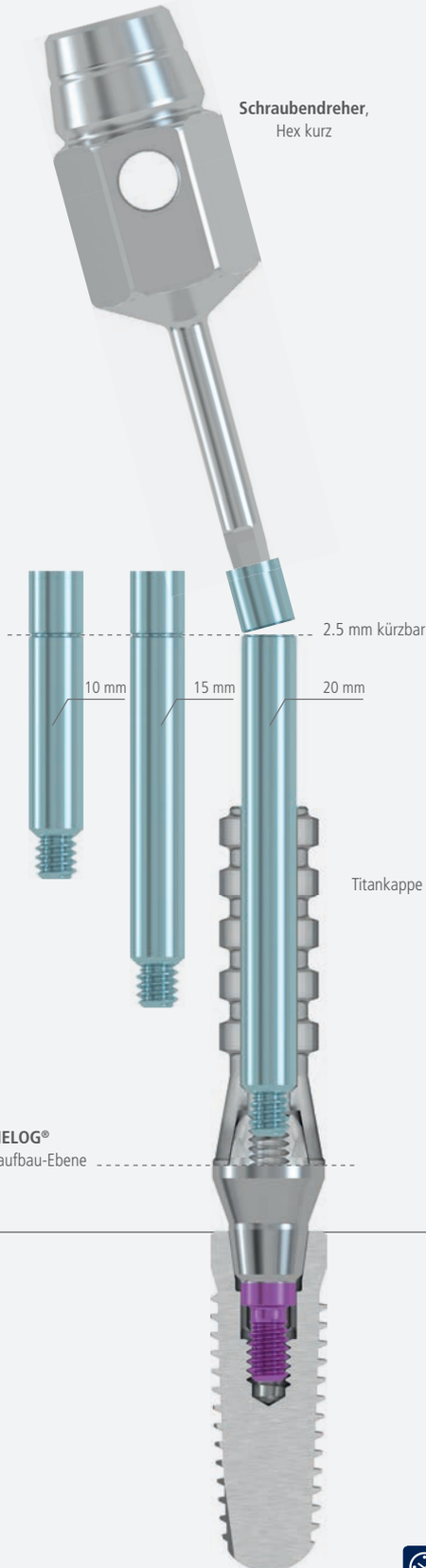
Eindreinstrument für
Abformpfosten und Heil-
kappen für Stegaufbauten



analog

Offene Abformung

Schraubendreher,
Hex kurz



CONELOG®
Stegaufbau-Ebene



analog

03_Scannen

Digitale Lösung

Schraubendreher,
Hex lang



CAMLOG®
Stegaufbau-Ebene



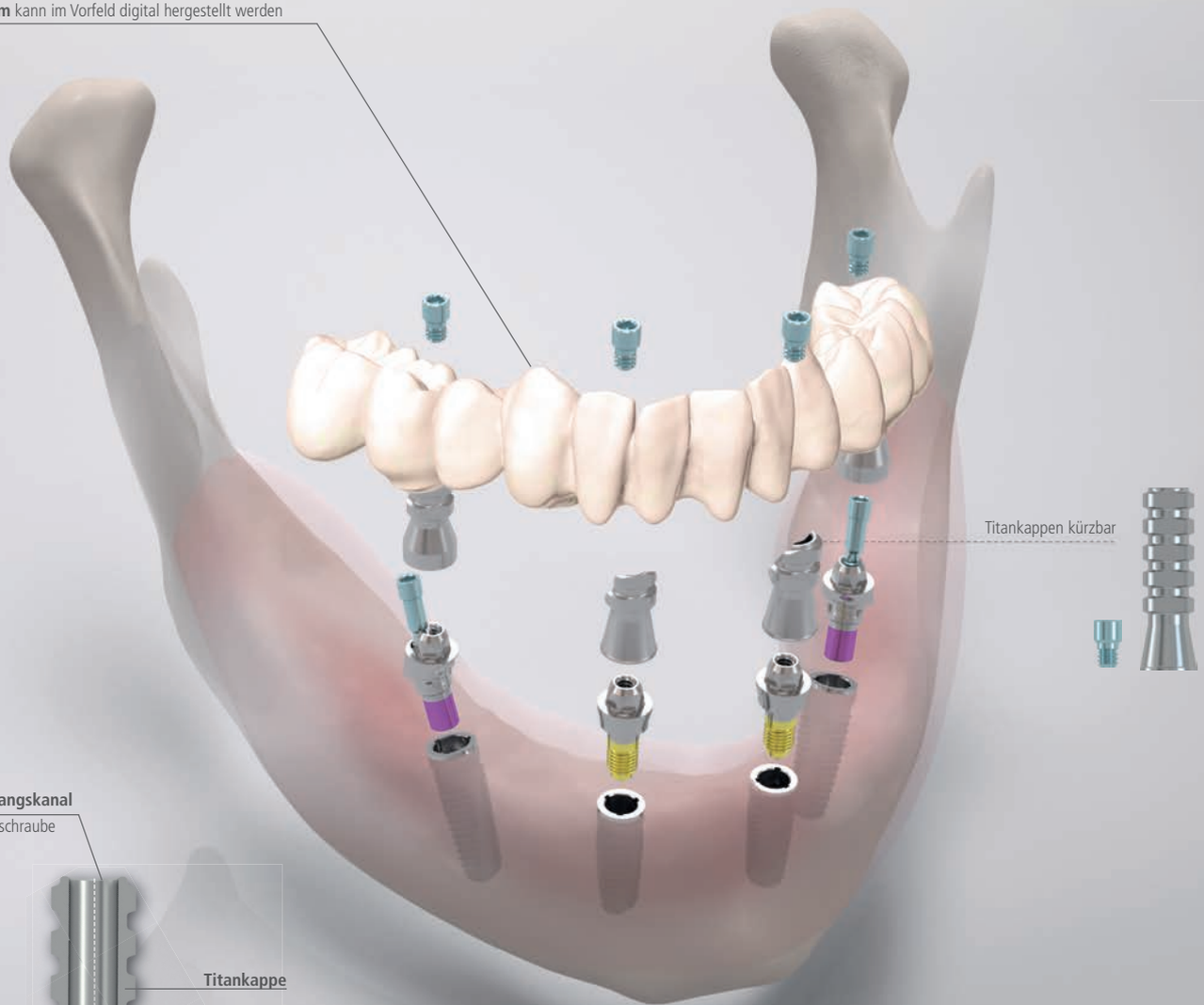
digital

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

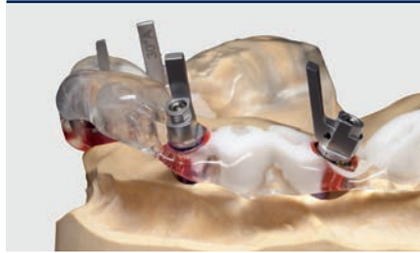
Titankappen kürzbar

Wichtige Schritte:

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



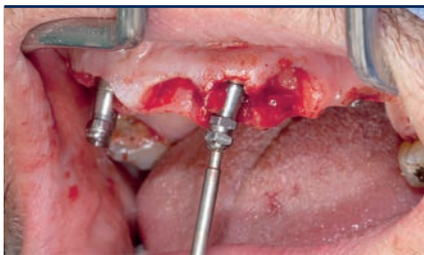
01 Die aktuelle Mundsituation zeigt parodontal geschädigte und nichterhaltungsfähige Zähne.



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 Titankappen halten Sie großzügig frei.



04 Nach der geführten Implantation werden die geraden oder abgewinkelten Stegaufbauten eingesetzt, die Titankappen aufgeschraubt und das Weichgewebe vernäht.



05 Polymerisieren Sie die Titankappen 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	Preis/Stk.
 <ul style="list-style-type: none"> ■ K1044.xxxx ■ K1054.xxxx ■ K1053.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C1064.xxxx ■ C1063.xxxx 	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril	4 x 154,- €
 <ul style="list-style-type: none"> ■ K2254.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C2254.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril	2 x 68,- €
 <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 129,- €
 <ul style="list-style-type: none"> J2259.4302 J2259.6002 		Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prothetikschraube, steril	4 x 44,- €
 <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 15,- €
 <ul style="list-style-type: none"> Brücke 		CAD/CAM gefertigtes Brückengerüst z.B. aus Telio® CAD von DEDICAM	12 x 24,- €

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

Gesamte Teilkosten auf 4 Implantaten = ca. 1.534,- €

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

02 | TEMPORÄRE VERSORGUNG

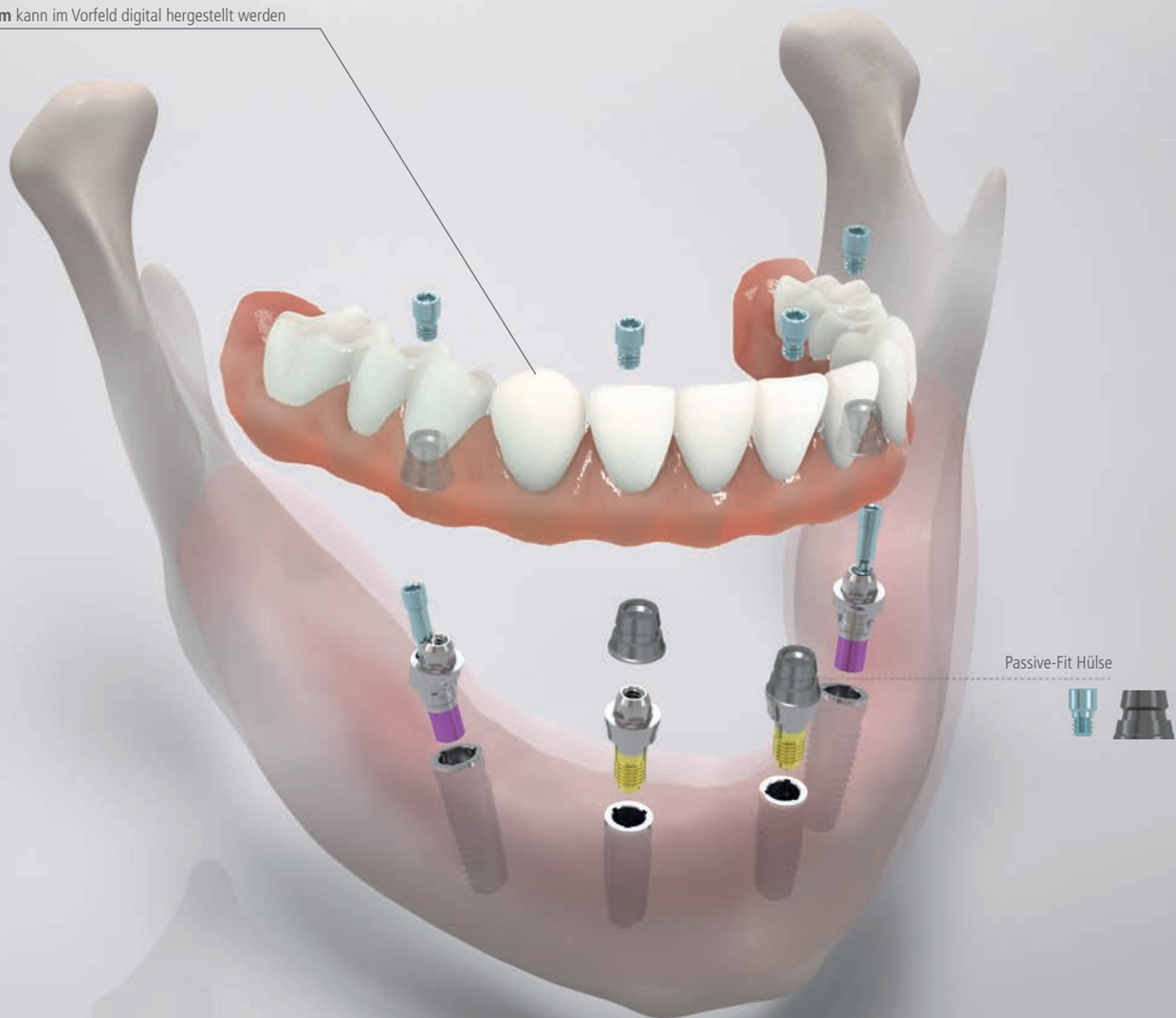
Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit

Okklusal verschraubte Brücke nach dem Maló-Behandlungskonzept

Provisorium kann im Vorfeld digital hergestellt werden



digital



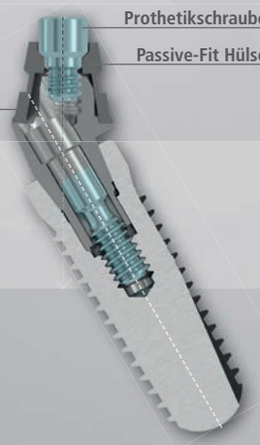
Passive-Fit Hülse



Prothetikschaube

Passive-Fit Hülse

Abutmentschraube



Wichtige Schritte:



01 Setzen Sie die Titanklebebasen, Passive-Fit auf die Stegaufbauten und schrauben die Prothetikschrauben 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 Prothetikschrauben 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 Prothetikschrauben mit 15 Ncm fest.

Artikelnummer			Anzahl	Preis/Stk.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K1044.xxxx ■ K1054.xxxx ■ K1053.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C1064.xxxx ■ C1063.xxxx 	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril	4 x 154,- €
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K2254.xxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ C2254.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril	2 x 68,- €
	<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 129,- €
	J2260.4301 J2660.6001		Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit	4 x 26,- €
	J4012.1601 J4012.2001		Prothetikschraube für Stegaufbau, Hex, hellblau anodisiert	4 x 15,- €
	J2610.4300 J2610.6000		Scankappe für Stegaufbau, inkl. Prothetikschraube, steril	 4 x 37,- €
	Brücke		CAD/CAM gefertigtes Brückengerüst z.B. aus Telio® CAD von DEDICAM	 12 x 24,- €
	J4009.1627 J4009.2027		Kunststoffschraube für Stegaufbau, 27 mm, Hex	4 x 15,- €

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

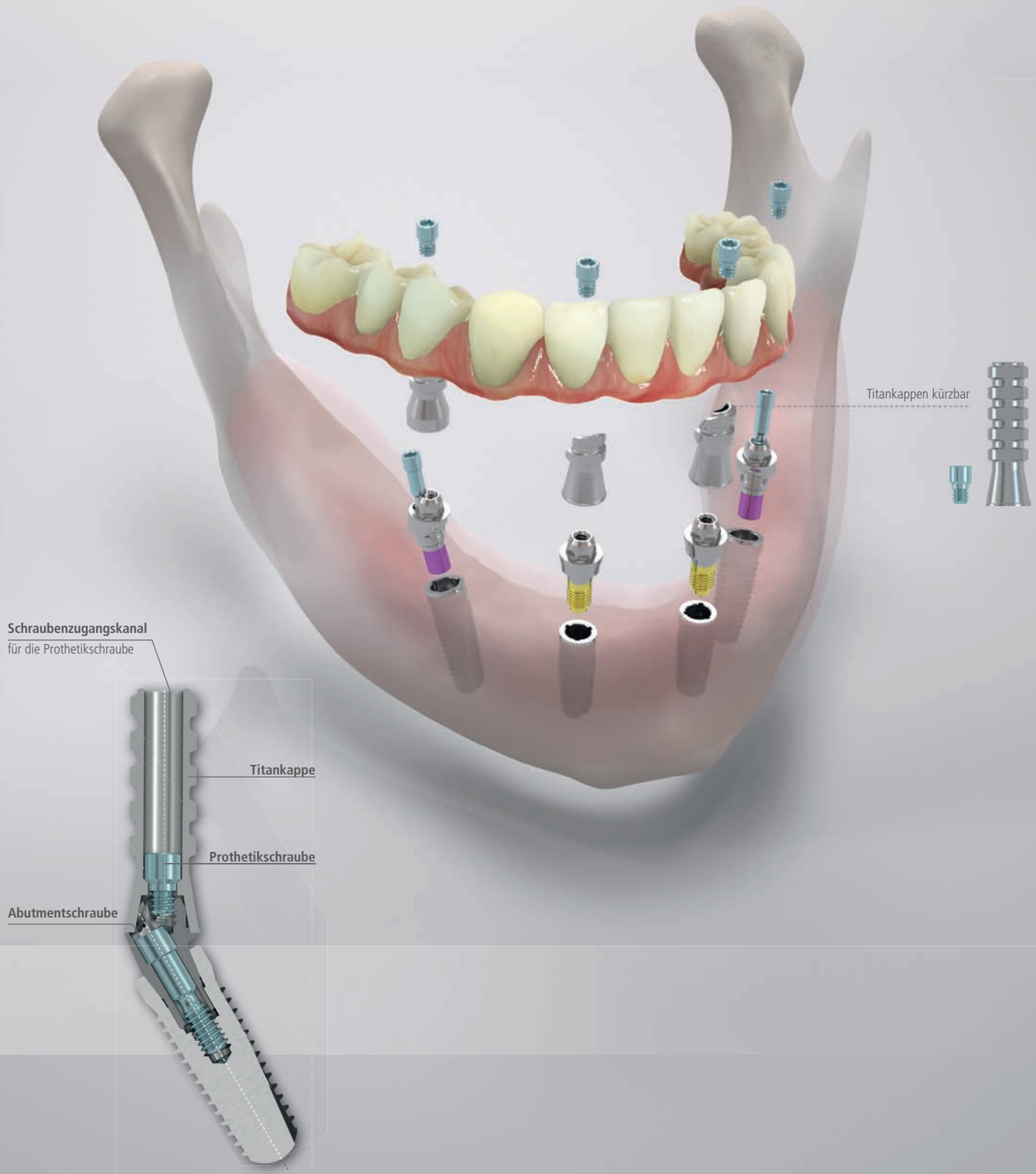
Gesamte Teilekosten auf 4 Implantaten = ca. 1.670,- €

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

03 | DEFINITIVEVERSORGUNG

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.



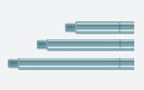
04_ Im Mund werden zunächst die Titankappen eingeschraubt.



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	Preis/Stk.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K1044.xxxx ■ K1054.xxxx ■ K1053.xxxx ■ C1064.xxxx ■ C1063.xxxx 	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril	4 x 154,- €
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K2254.xxxx ■ C2254.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril	2 x 68,- €
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K2256.xxxx – K2259.xxxx ■ C2256.xxxx – C2259.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten 17°/30° abgewinkelt, steril	2 x 129,- €
	<ul style="list-style-type: none"> J2129.4300 J2129.6000 	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg), steril	4 x 42,- €
	<ul style="list-style-type: none"> J2259.4302 J2259.6002 	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prothetikschraube, steril	4 x 44,- €
	<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 15,- €
	Brücke	CAD/CAM gefertigtes Brückengerüst z.B. aus Titan (Ti6Al4V) von DEDICAM	 12 Elemente 75,- €

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

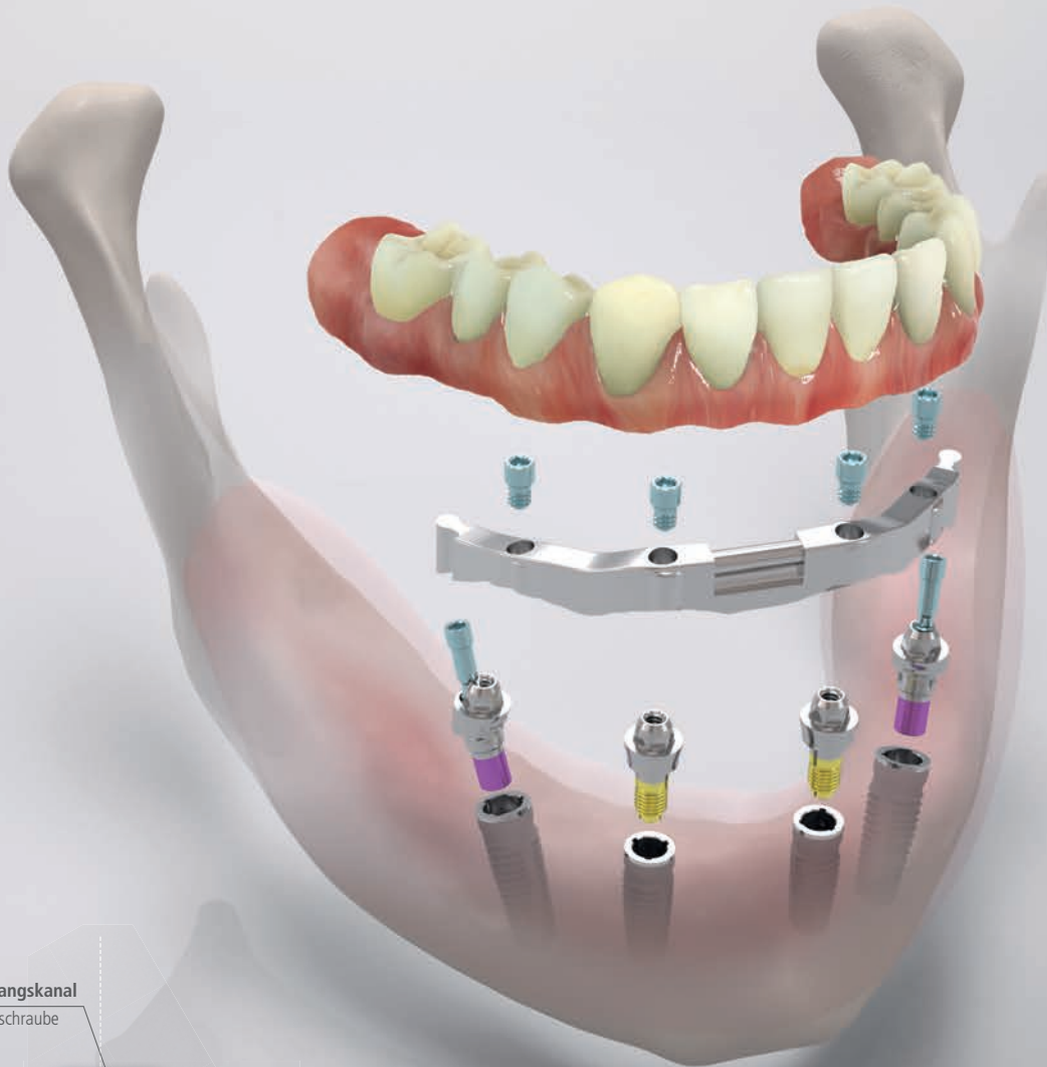
Gesamte Teilekosten auf 4 Implantaten = ca. 2.314,- €

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

04 | DEFINITIVEVERSORGUNG

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.



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



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 Prohetikschrauben und ziehen diese mit 15 Ncm fest an.

Artikelnummer	Anzahl	Preis/Stk.
<ul style="list-style-type: none"> ■ K1044.xxxx ■ K1054.xxxx ■ K1053.xxxx ■ C1064.xxxx ■ C1063.xxxx 	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril	4 x 154,- €
<ul style="list-style-type: none"> ■ K2254.xxxx ■ C2254.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril	2 x 68,- €
<ul style="list-style-type: none"> ■ K2256.xxxx – K2259.xxxx ■ C2256.xxxx – C2259.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten 17°/30° abgewinkelt, steril	2 x 129,- €
J2259.4302 J2259.6002	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prohetikschraube, steril	4 x 44,- €
J4012.1610 J4012.1615 J4012.1620	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, Hex, Gewinde M1.6, kürzbar, steril	4 x 15,- €
J2257.4301 J2257.6001	Alternativ für Gusstechnik: Stegbasis für Stegaufbau, ausbrennbar	(11,- €)
J2263.4300 J2263.6000	Alternativ für Edelmetall Gusstechnik: Stegbasis für Stegaufbau, angießbar	(79,- €)
J3020.4300 J3020.6000	Steg-Laborimplantat für Stegaufbau	4 x 29,- €
J2610.4300 J2610.6000	Scankappe für Stegaufbau, inkl. Prohetikschraube, steril	4 x 37,- €
	DEDICAM Steg auf 4 Implantaten, Titan (Ti6Al4V) von DEDICAM	1 x 515,- €
	Attachments (Patrizen Preci-Horix /-Vertix)	3 x 34,- €

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

Gesamte Teilekosten auf 4 Implantaten = ca. 2.127,- €

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

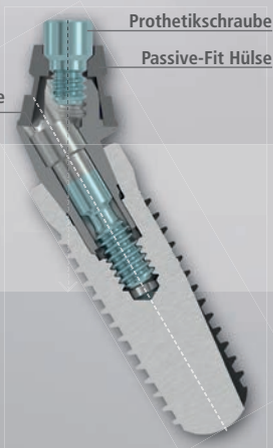
05 | DEFINITIVEVERSORGUNG

Stege für Stegaufbauten

Stege auf Stegaufbauten »Passive-Fit« mit geschlossener Abformung



Passive-Fit Hülse



Prothetische Schraube

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	Preis/Stk.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K1044.xxxx ■ K1054.xxxx ■ K1053.xxxx? ■ C1064.xxxx ■ C1063.xxxx 	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril	4 x 154,- €
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K2254.xxxx ■ C2254.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril	2 x 68,- €
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K2256.xxxx – K2259.xxxx ■ C2256.xxxx – C2259.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten 17°/30° abgewinkelt, steril	2 x 129,- €
	J2129.4300 J2129.6000	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg), steril	4 x 42,- €
	J3020.4300 J3020.6000	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	 4 x 29,- €
	J2261.4301 J2261.6001	Alternativ für Gusstechnik: Steghülse für Titanklebebasis, ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschräube für Stegaufbau	 (11,- €)
	J2260.4301 – J2660.6001	Klebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit	3 x 26,- €
	J4012.1601 J4012.2001	Prothetikschräube für Stegaufbau, Hex, hellblau anodisiert	4 x 15,- €
	J4009.1627 J4009.2027	Kunststoffschräube für Stegaufbau, 27 mm, Hex	4 x 15,- €
	J2610.4300 J2610.6000	Scankappe für Stegaufbau, inkl. Prothetikschräube, steril	 4 x 37,- €
		DEDICAM Steg auf 4 Implantaten, Titan (Ti6Al4V) feingefräst	 1 x 515,00 €

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

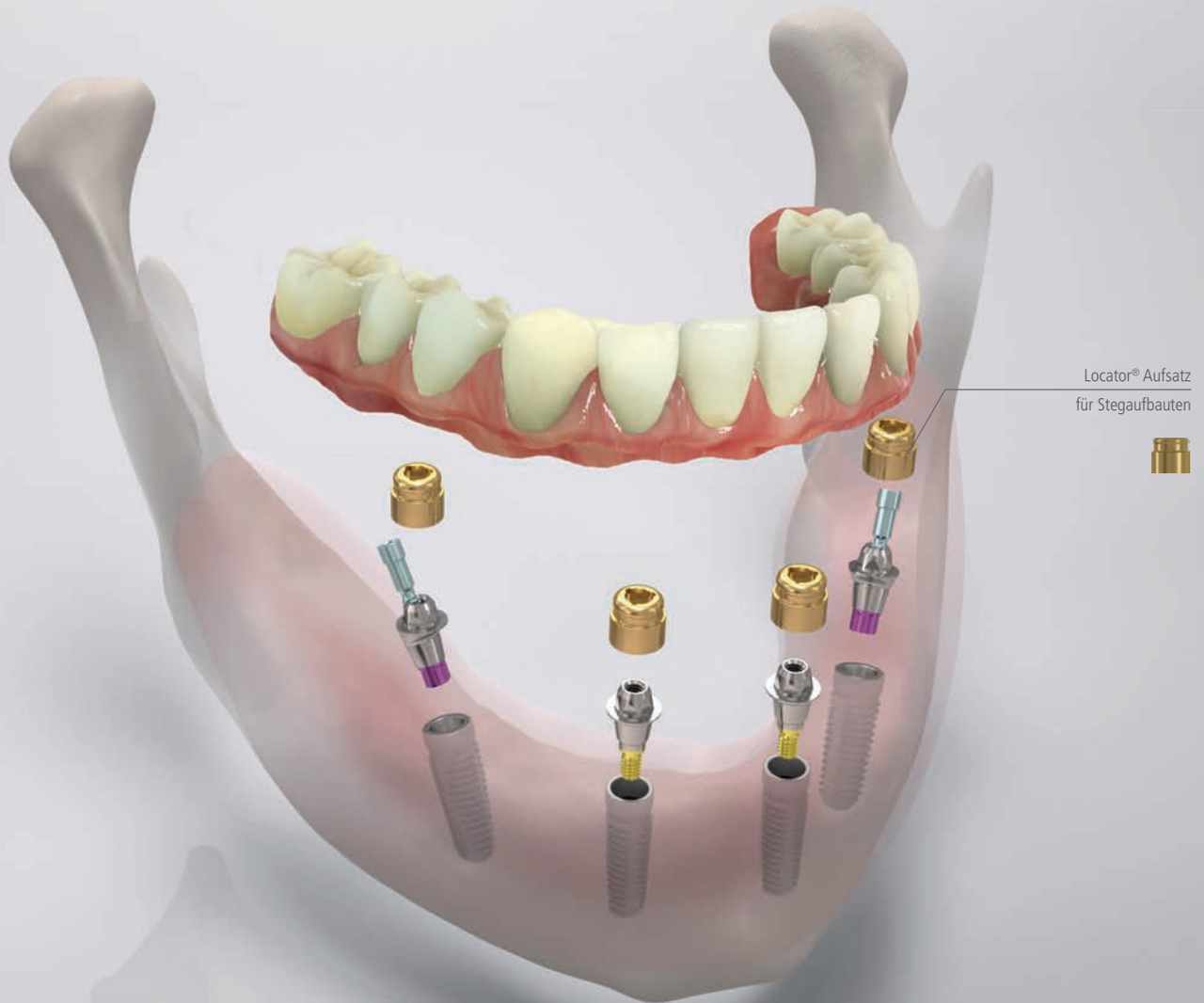
Gesamte Teilekosten auf 4 Implantaten = ca. 2.155,- €

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

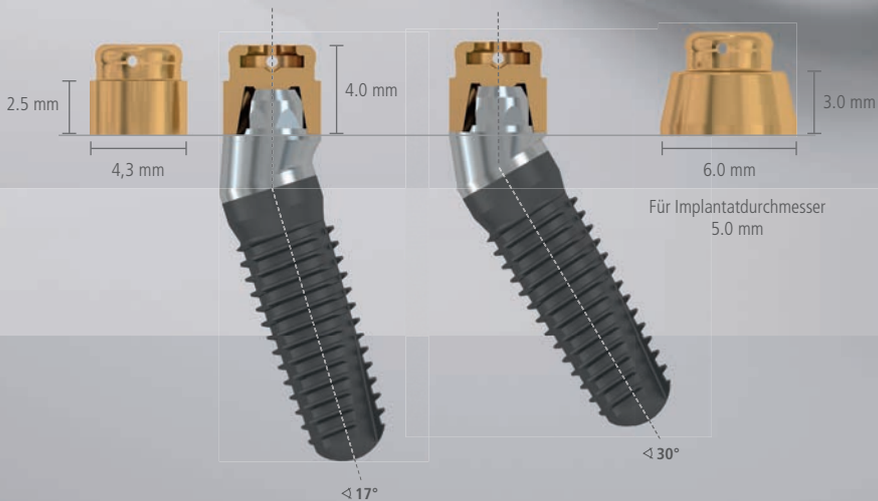
06 | ABNEHMBAREVERSORGUNG

LOCATOR®

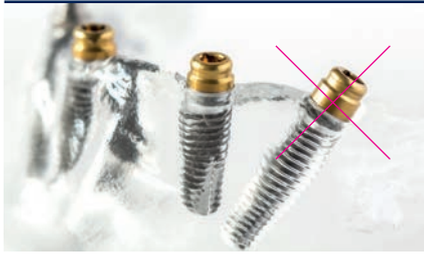
Locator®-retinierte Prothese



Locator® Aufsatz
für Stegaufbauten



Wichtige Schritte:



01 Beachten Sie die Angulation (siehe Bild 2) der Implantate und richten die Abutments entsprechend gerade aus.



02 Verwenden Sie für den Ausgleich der Divergenzen die gewinkelten COMFOUR® Stegaufbauten 17° oder 30° der Stegaufbauten.



03 Zum Erreichen einer gleichmäßigen horizontalen Belastung wählen Sie die entsprechenden Gingivahöhen der Abutments.



04 Zur Abformung verwenden Sie die Locator® Abformkappen.



05 Die Modellherstellung erfolgt mit den Locator® Laboranalogen. Nach der Fertigstellung der Prothese verkleben Sie die Locator® Retentionsgehäuse in die gegessene Metallbasis.



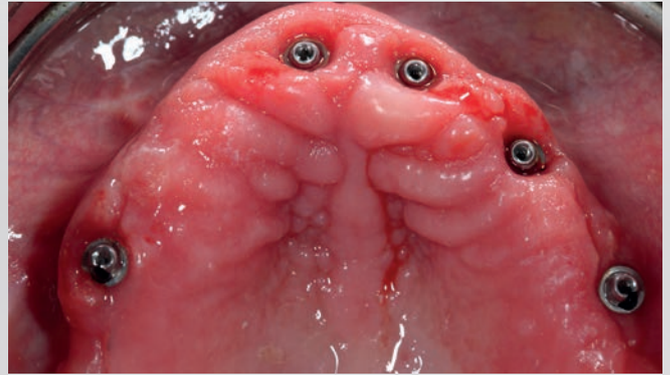
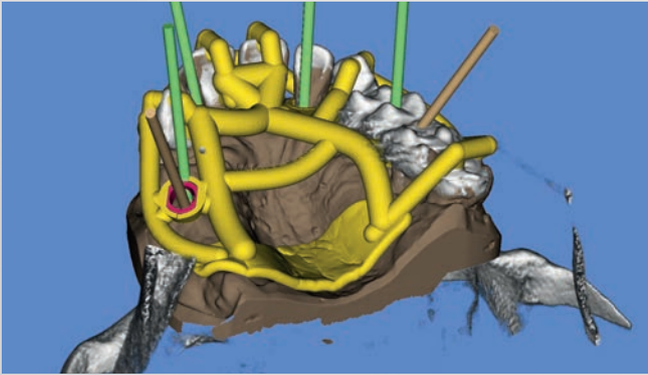
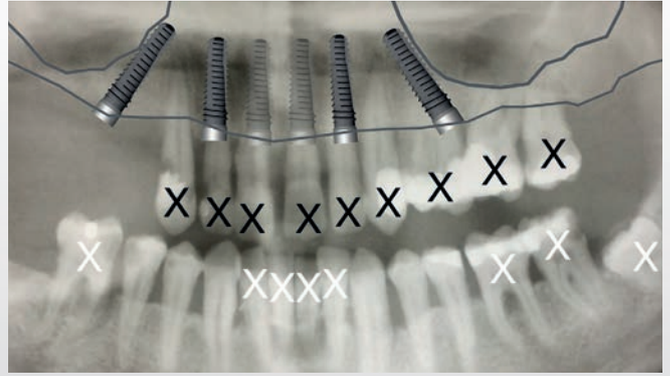
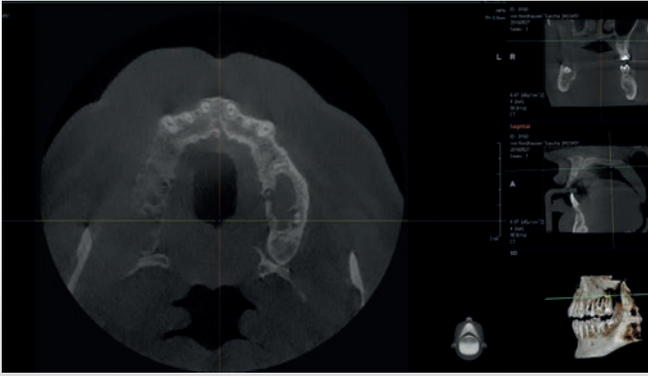
06 Danach versäuern Sie die Klebestellen und drücken Sie die entsprechenden Retentions-einsätze in die Gehäuse.

Artikelnummer		Anzahl	Preis/Stk.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K1044.xxxx ■ K1054.xxxx ■ K1053.xxxx ■ C1064.xxxx ■ C1063.xxxx 	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril	4 x 154,- €
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K2256.xxxx – K2259.xxxx ■ C2256.xxxx – C2259.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten 17°/30° abgewinkelt, steril	2 x 129,- €
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K2254.xxxx ■ C2254.xxxx 	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril	2 x 68,- €
	J2253.4301 J2253.6001	Locator® Aufsatz für Stegaufbau,	4 x 69,- €
	J4012.1601	Locator® Abformkappe (Packung mit 4 Stück)	1 x 60,- €
	J2253.0340 J2253.0350	Locator® Analog	1 x 60,- €
	J2253.0102 J2253.0112	Locator® Laborsets	2 x 60,- €

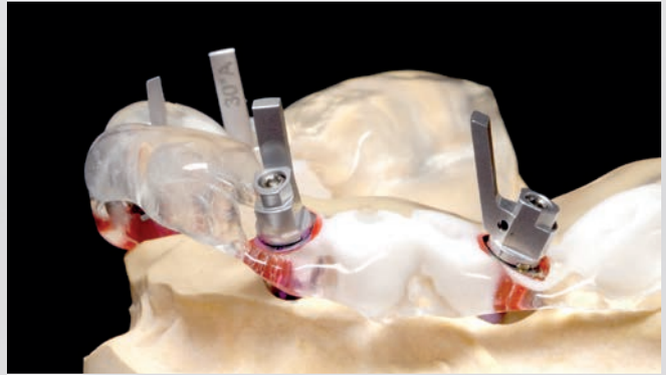
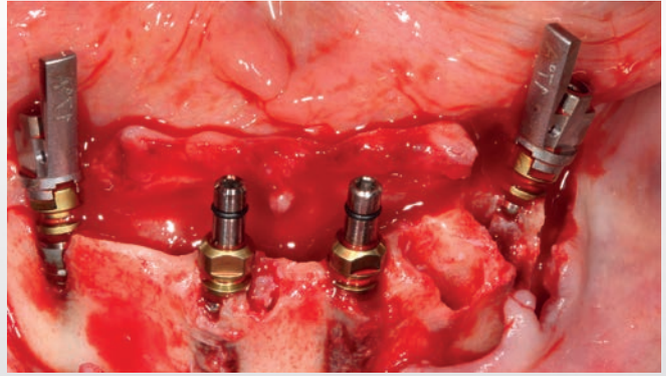
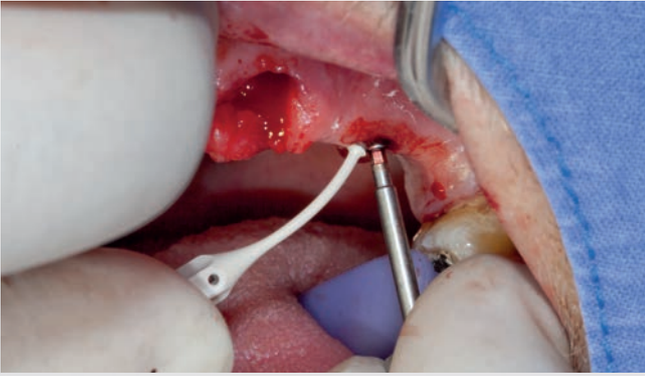
■ CAMLOG Implantatsystem
■ CONELOG Implantatsystem

Gesamte Teilekosten auf 4 Implantaten = ca. 1526,- €

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



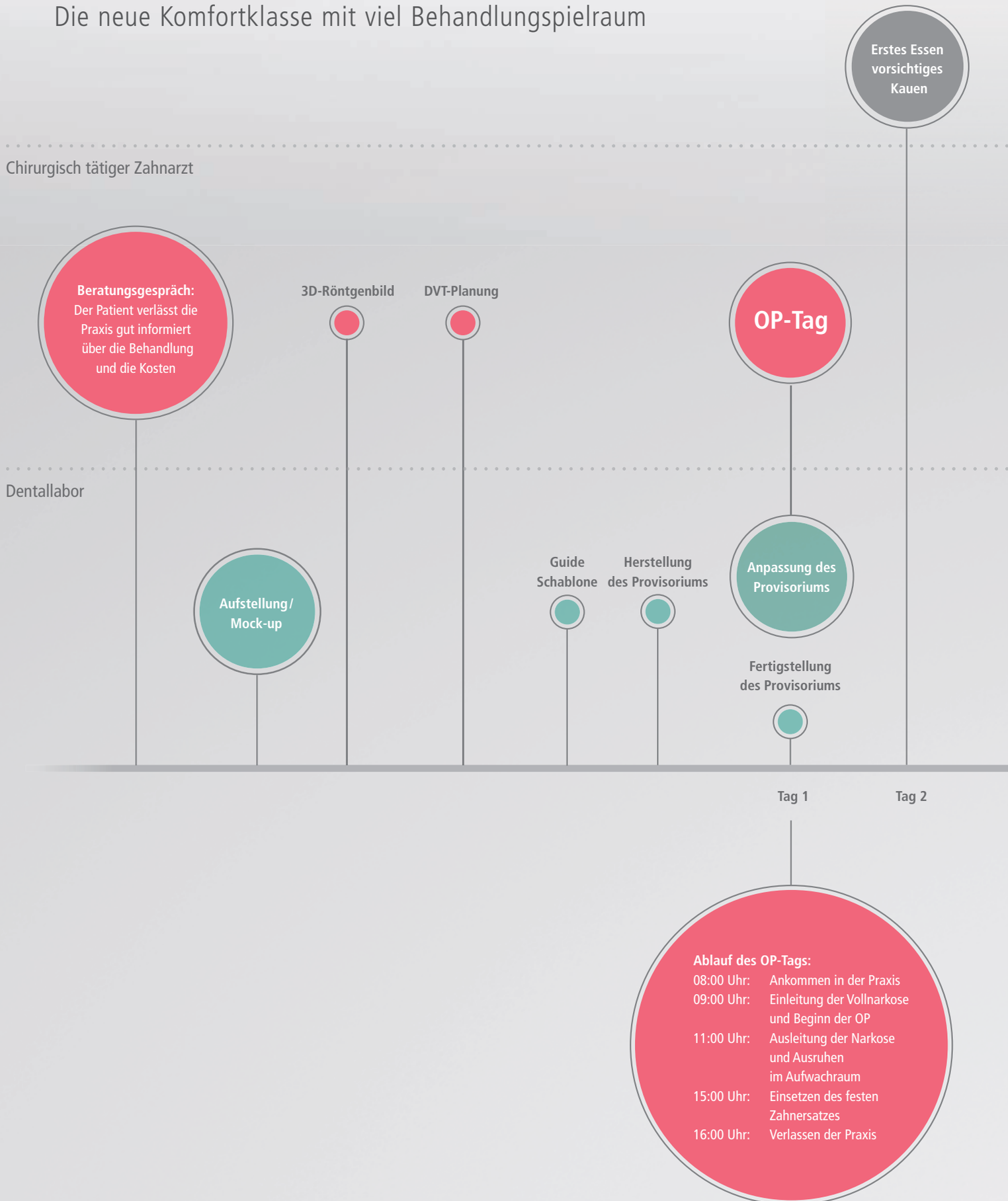
Bilder: mit freundlicher Genehmigung von Dr. Detlef Hildebrand, ZTM Andreas Kunz



Bilder: mit freundlicher Genehmigung von Dr. Ferenc Steidl, ZTM Sebastian Schuldes MSc.

BEISPIEL EINER COMFOUR® ZEITSCHIENE

Die neue Komfortklasse mit viel Behandlungsspielraum





Fäden ziehen



Kontrolle



Abformung
auf COMFOUR®-
Ebene



Eingliederung
der definitiven
Versorgung

Kontrolle



Herstellung der
definitiven
Versorgung



1 Woche

4 Wochen

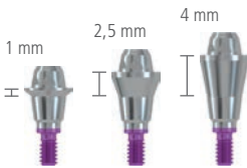
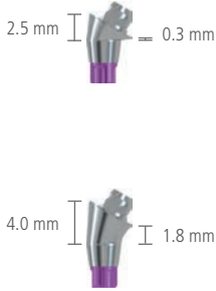
4 – 6 Monate

abhängig von der Konstruktion

	Artikel PP	Art.-Nr.	Typ	Ø	GH	PP Ø	Preis	
	CAMLOG® Stegaufbauten, gerade steril Material Titanlegierung	J2254.3305	-	3.3 mm	0.5 mm	4.3 mm	68,-	
		J2254.3320			2.0 mm			
		J2254.3805			0.5 mm			
		J2254.3820		3.8 mm	2.0 mm			
		J2254.3840			4.0 mm			
		J2254.4305			0.5 mm			
		J2254.4320		4.3 mm	2.0 mm			
		J2254.4340			4.0 mm			
		J2254.5005			0.5 mm			
		J2254.5020		5.0 mm	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	129,-	
		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	4.3 mm		
		K2256.3840			4.0 mm			
		K2257.3825	B	3.8 mm	2.5 mm	4.3 mm		
		K2257.3840			4.0 mm			
		K2256.4325	A	4.3 mm	2.5 mm	4.3 mm		
		K2256.4340			4.0 mm			
		K2257.4325	B	4.3 mm	2.5 mm	4.3 mm		
		K2257.4340			4.0 mm			
		K2256.5025	A	5.0 mm	2.5 mm	6.0 mm		
		K2256.5040			4.0 mm			
K2257.5025	B	5.0 mm	2.5 mm	6.0 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	129,-	
		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	4.3 mm		
		K2258.3840			4.0 mm			
		K2259.3825	B	3.8 mm	2.5 mm	4.3 mm		
		K2259.3840			4.0 mm			
		K2258.4325	A	4.3 mm	2.5 mm	4.3 mm		
		K2258.4340			4.0 mm			
		K2259.4325	B	4.3 mm	2.5 mm	4.3 mm		
		K2259.4340			4.0 mm			
		K2258.5035	A	5.0 mm	3.5 mm	6.0 mm		
		K2258.5050			5.0 mm			
K2259.5035	B	5.0 mm	3.5 mm	6.0 mm				
K2259.5050			5.0 mm					

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Gewinde	Preis
	CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf Hex, hellblau anodisiert Material Titanlegierung	J4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
		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	15,-
		J4004.2000	5.0 mm			M 2.0	

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

	Artikel	Art.-Nr.	Typ	Ø	GH	PP Ø	Preis
	CONELOG® Stegaufbauten, gerade steril Material Titanlegierung	C2254.3310	-	3.3 mm	1.0 mm	4.3 mm	68,-
		C2254.3325			2.5 mm		
		C2254.3810		3.8 mm	1.0 mm	4.3 mm	
		C2254.3825			2.5 mm		
		C2254.3840			4.0 mm		
		C2254.4310		4.3 mm	1.0 mm	4.3 mm	
		C2254.4325			2.5 mm		
		C2254.4340		4.0 mm			
		C2254.5010		5.0 mm	1.0 mm	6.0 mm	
		C2254.5025			2.5 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	4.3 mm	
C2256.3840					4.0 mm		
C2257.3825	B				2.5 mm		
C2257.3840					4.0 mm		
C2256.4325	A		4.3 mm		2.5 mm	4.3 mm	
C2256.4340					4.0 mm		
C2257.4325	B				2.5 mm		
C2257.4340					4.0 mm		
C2256.5025	A		5.0 mm		2.5 mm	6.0 mm	
C2256.5040					4.0 mm		
C2257.5025		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	129,-
		C2258.3340			4.0 mm		
		C2259.3325	B		2.5 mm		
		C2259.3340			4.0 mm		
		C2258.3825	A	3.8 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		C2258.3840			4.0 mm		
		C2259.3825	B		2.5 mm		
		C2259.3840			4.0 mm		
		C2258.4325	A	4.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		C2258.4340			4.0 mm		
		C2259.4325	B		2.5 mm		
		C2259.4340			4.0 mm		
		C2258.5035	A	5.0 mm	3.5 mm	6.0 mm	
		C2258.5050			5.0 mm		
		C2259.5035			3.5 mm		
		C2259.5050			5.0 mm		

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Gewinde	Preis
	CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau anodisiert Material Titanlegierung	C4004.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M 1.6	15,-
		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	15,-
		C4004.2000	5.0 mm	M 2.0	

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen	Preis
	Heilkappe für Stegaufbau hellblau teilanodisiert, steril	J2029.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	27,-
	Material Titanlegierung	J2029.6000	5.0 mm				
	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel (Brücke/Steg) hellblau teilanodisiert, steril	J2129.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	42,-
	Material Titanlegierung	J2129.6000	5.0 mm				
	Eindrehinstrument für Abformkappe und Heilkappen für Stegaufbauten	J5300.0027	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	19.1 mm	48,-
	Material Stahl rostfrei	J5300.0028	5.0 mm			19.1 mm	
	Steg-Laborimplantat für Stegaufbauten	J3020.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	29,-
	Material Stahl rostfrei	J3020.6000	5.0 mm				
	Scankappe für Stegaufbauten inkl. Prothetikschaube mit Rotationssicherung hellblau anodisiert, steril	J2610.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	37,-
	Material PEEK	J2610.6000	5.0 mm				
	Ausrichthilfe 17° für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten	J2269.0003	-			-	69,-
	Ausrichthilfe 30° für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten	J2269.0004	-			-	69,-
	Ausrichthilfe 17° (neues Verpackungskonzept) für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten	J2269.0005	-			-	69,-
	Ausrichthilfe 30° (neues Verpackungskonzept) für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten	J2269.0006	-			-	69,-
	Titankappe für Stegaufbau, für Krone (Nur für Einzelzahnersatz) inkl. Prothetikschaube mit Rotationssicherung hellblau anodisiert, steril	J2259.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	44,-
	Material Titanlegierung	J2259.6001	5.0 mm				

Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Edelmetallgewicht	Preis
	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke inkl. Prothetikschraube hellblau anodisiert, steril	J2259.4302	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	44,-
	Material Titanlegierung	J2259.6002	5.0 mm				
	Kronenbasis für Stegaufbau (Nur für Einzelzahnersatz) ausbrennbar mit Rotationssicherung	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	11,-
	Material POM	J2256.6006	5.0 mm				
	Stegbasis für Stegaufbau ausbrennbar	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	11,-
	Material POM	J2257.6001	5.0 mm				
	Stegbasis für Stegaufbau angleißbar	J2263.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	ca. 0.48 g	79,-
	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	-	79,-
	Material Anlötbare Goldlegierung	J2258.6000	5.0 mm				
	Stegbasis für Stegaufbau, Titan anlaserbar	J2262.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	23,-
	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	-	26,-
	Material Titanlegierung	J2260.6001	5.0 mm				
	Steghülse für Titanklebebasis ausbrennbar, Passive-Fit, inkl. Prothetikschraube 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	-	11,-
	Material POM	J2261.6001	5.0 mm				
	Locator® Aufsatz für Stegaufbau	J2253.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-	69,-
	Material Titanlegierung/TiN	J2253.6001	5.0 mm				

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen	Preis
	Prothetikschaube für Stegaufbau Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Stegbasen)	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4012.2001	5.0 mm			M 2.0	
	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau Hex, braun anodisiert	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6	15,-
	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	15,-
	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	15,-
	Material Titanlegierung	J4012.2015				M 2.0	
	Schraube, Hex, Länge 20 mm um 2.5 mm kürzbar, hellblau anodisiert, steril	J4012.1620	-			M 1.6	15,-
	Material Titanlegierung	J4012.2020				M 2.0	
	Kunststoffschaube für Stegaufbau Hex, Länge 27 mm, steril	J4009.1627	-			M 1.6	15,-
	Material PEEK	J4009.2027				M 2.0	
	Universal-Ringschlüssel Material Stahl rostfrei	J5302.0010					7,-

	Artikel	Art.-Nr.	L	Preis
	Schraubendreher Hex, extrakurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0510	14.5 mm	35,-
	Schraubendreher Hex, kurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0501	22.5 mm	35,-
	Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0502	30.3 mm	35,-
	Schraubendreher Hex, kurz, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0504	18.0 mm	29,-
	Schraubendreher Hex, lang, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0503	26.0 mm	29,-
	Handschraubendreher Hex, ohne Ratschenkopfanschluss Material Stahl rostfrei	J5317.0511	23.0 mm	35,-
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Planfläche/Konus, für ausbrenn- bare Kappen Material Stahl rostfrei	J3711.0010	3.3 mm	78,-
			3.8 mm	
J3711.0015	4.3 mm			
	5.0 mm			
	6.0 mm			
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Schraubensitz, für ausbrennbare Kappen Material Stahl rostfrei	J3711.0020	3.3 mm	68,-
			3.8 mm	
J3711.0025	4.3 mm			
	5.0 mm			
	6.0 mm			

DISTRIBUTOR

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland
info.de@camlog.com | www.camlog.de

KUNDENSERVICE

Telefon 07044 9445-100 | Fax 0800 9445-000

HEADQUARTERS

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

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

camlog