

**CAMLOG**<sup>®</sup>  
SYSTEM

**CONELOG**<sup>®</sup>  
SYSTEM



COMFOUR<sup>®</sup> System – ein  
Leitfaden für Praxis und Labor

a perfect fit

**camlog**



## 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

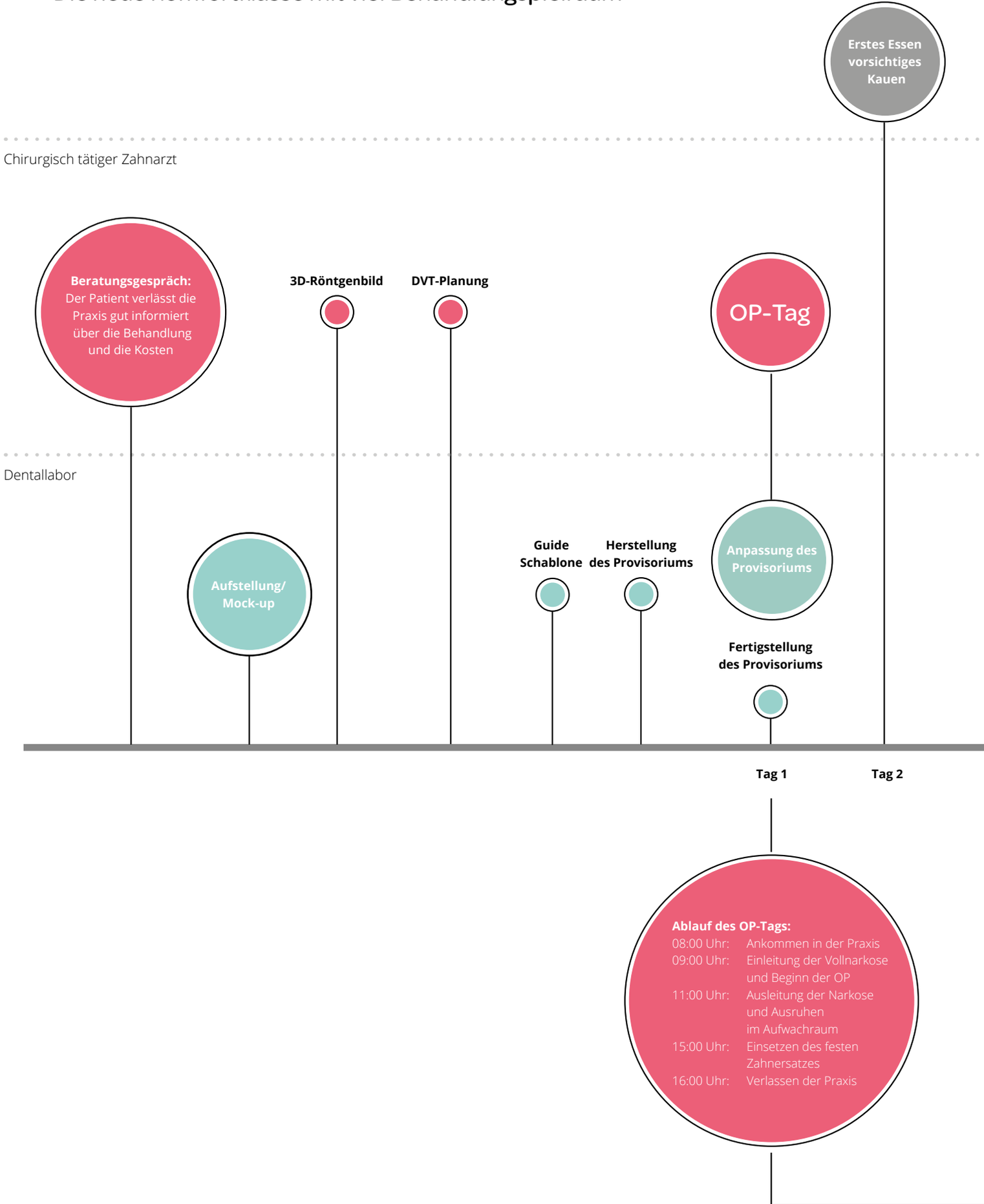
Angelehnt an das Behandlungsprotokoll von Prof. Dr. Paulo Maló kann bei Patienten mit stark atrophierten Kiefern der ortsständige Knochen für das Implantatlager optimal ausgenutzt werden, indem die posterioren Implantate 17° oder 30° geneigt von dorsal nach mesial inseriert werden.

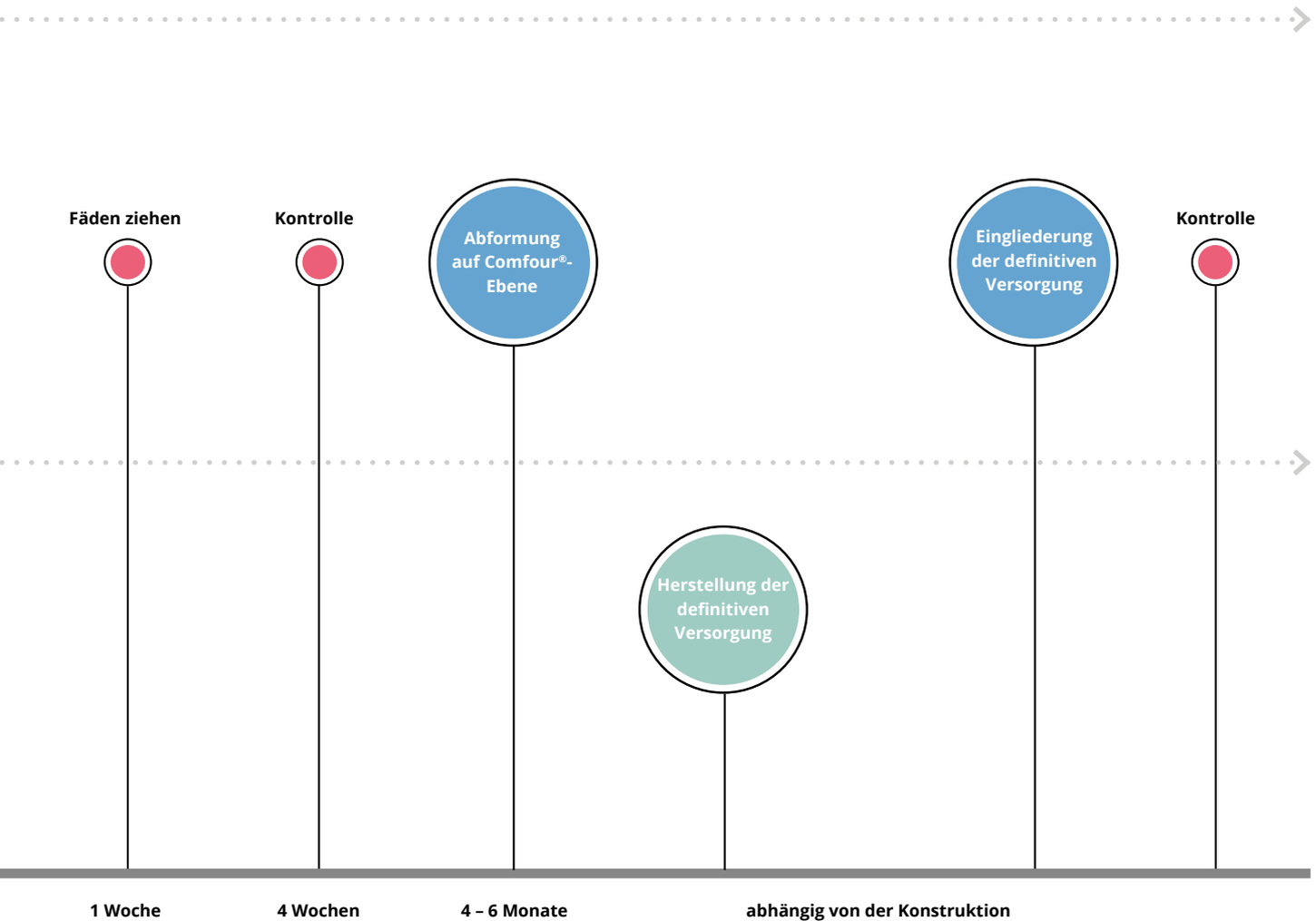
### Schlankes Design

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.

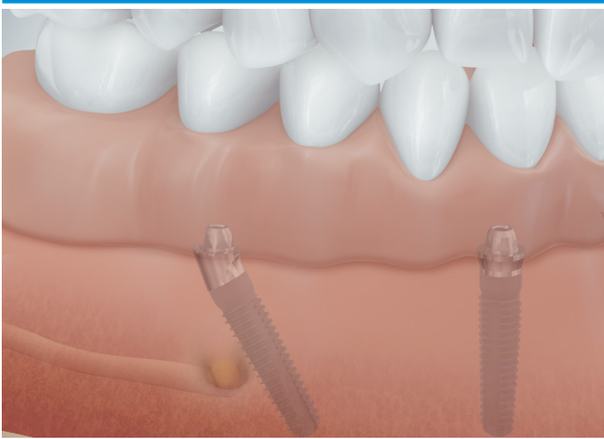
Die Garantieverweiterung umfasst im Falle eines Implantatverlustes neben dem Implantat auch die Materialien für die prothetische Neuversorgung, die auf Wunsch auch über DEDICAM erfolgen kann.

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

[www.camlog.de/patient28pro](http://www.camlog.de/patient28pro)

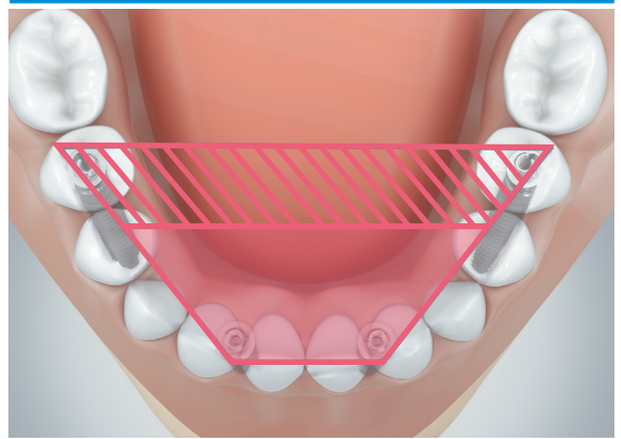
**patient28PRO**  
Schützt Ihre Implantatversorgung

# 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.

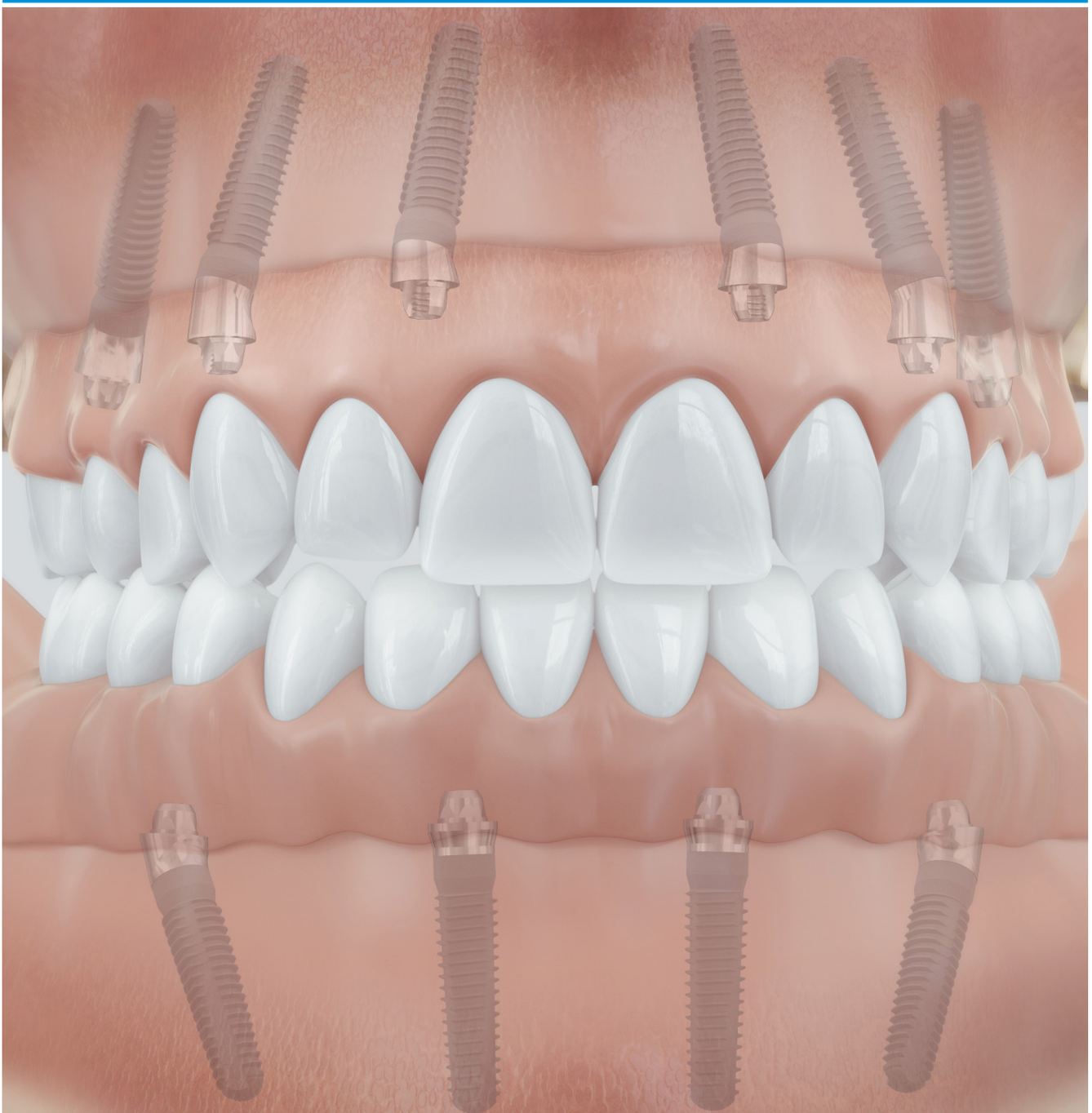


## Vermeidung eines Sinuslifts

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

**CAMLOG**<sup>®</sup>  
SYSTEM

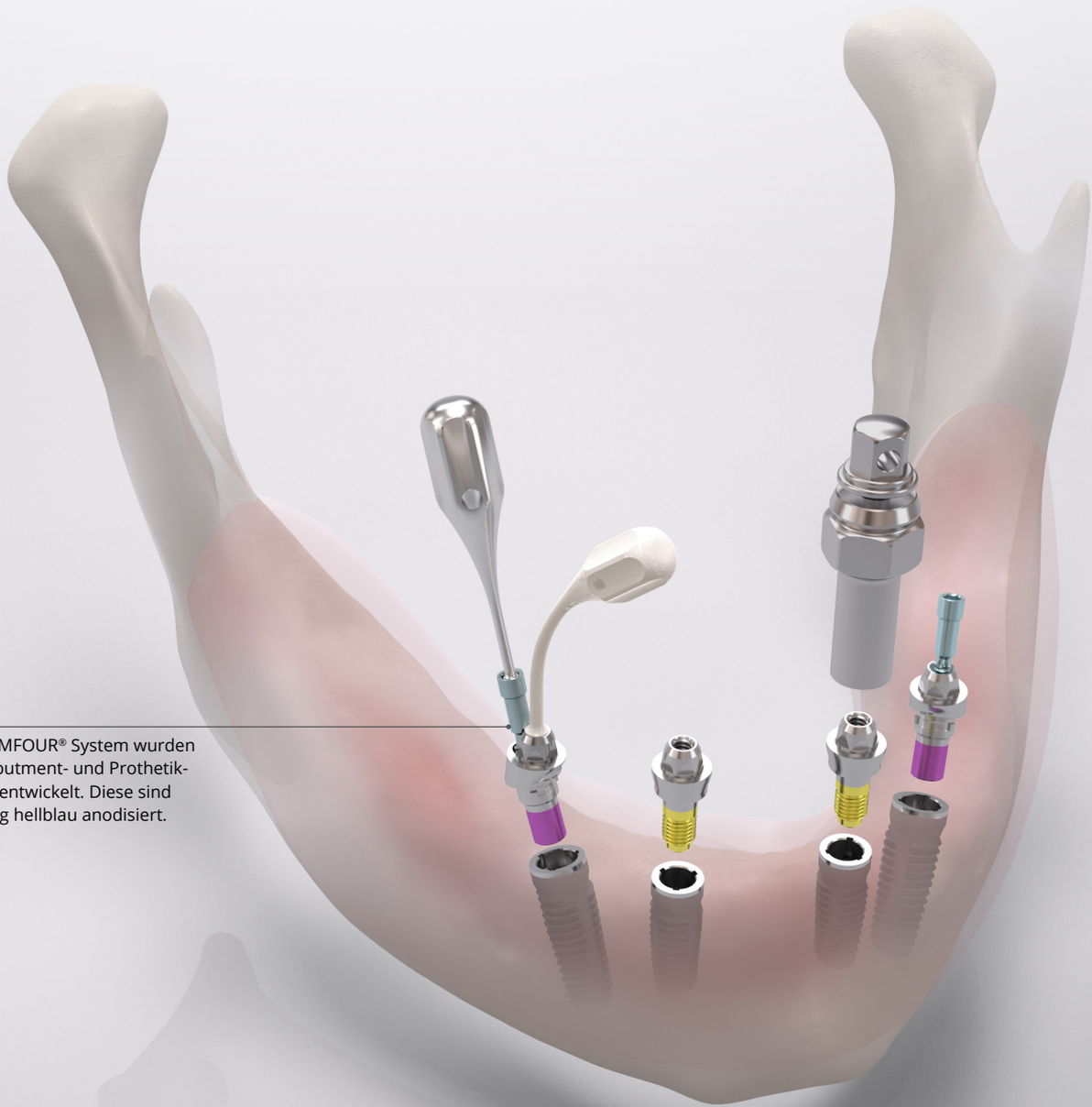
**CONOLOG**<sup>®</sup>  
SYSTEM



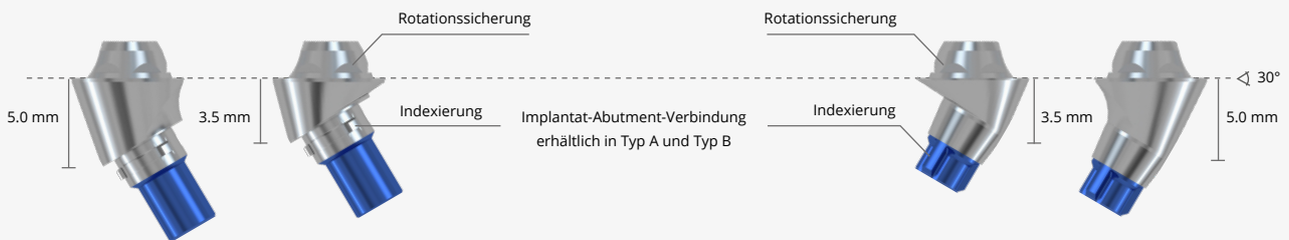
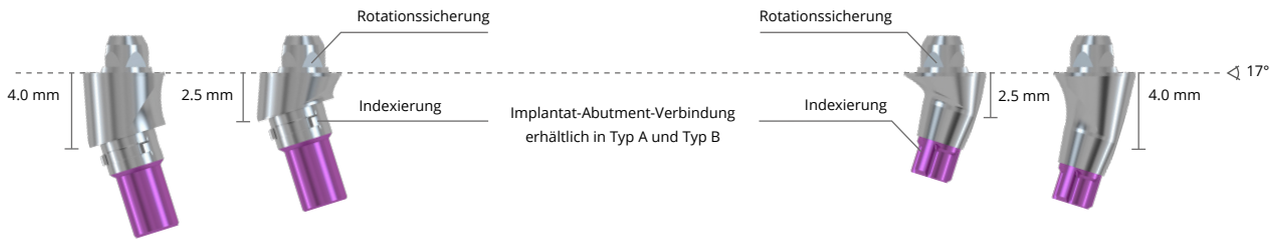
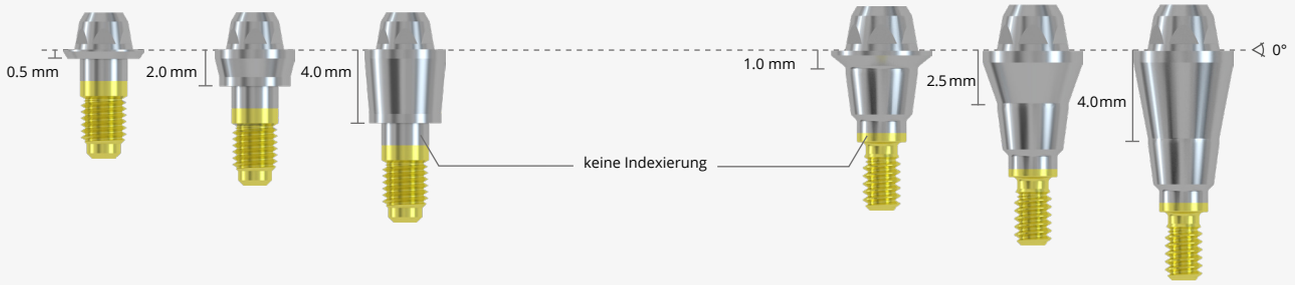
# COMFOUR® System

## 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



Falls Knochenkanten bei subkretal 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

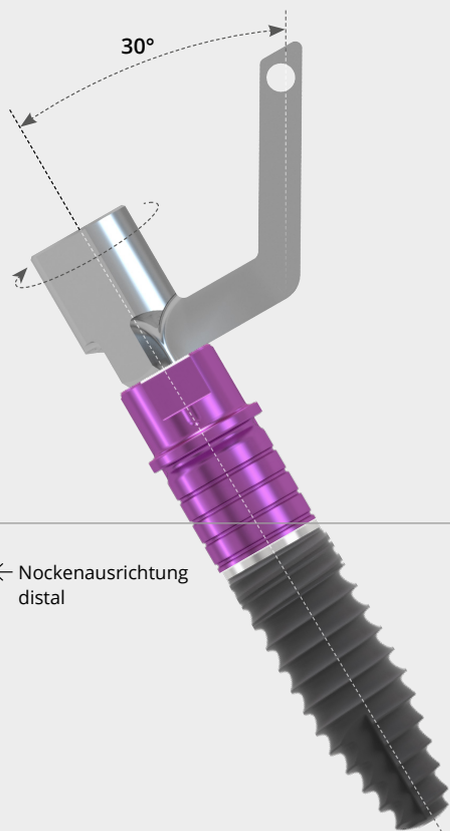
**Guide-Schablone**

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

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

# 01\_Ausrichtung

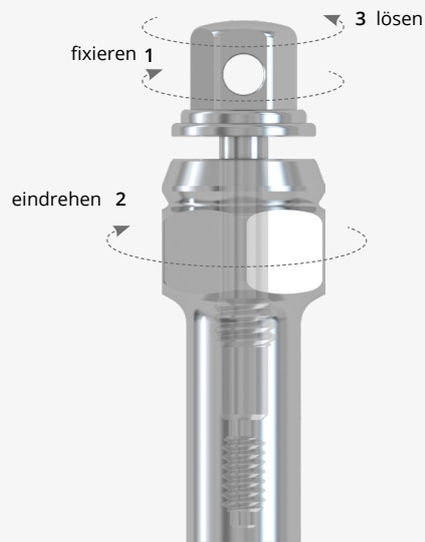
## CAMLOG System Screw-mounted oder snap-in



## Einbringen gerader Stegaufbau



## Eindrehinstrument für Stegaufbau (gerade)



CAMLOG®  
Stegaufbau-Ebene



# 02\_Abformung

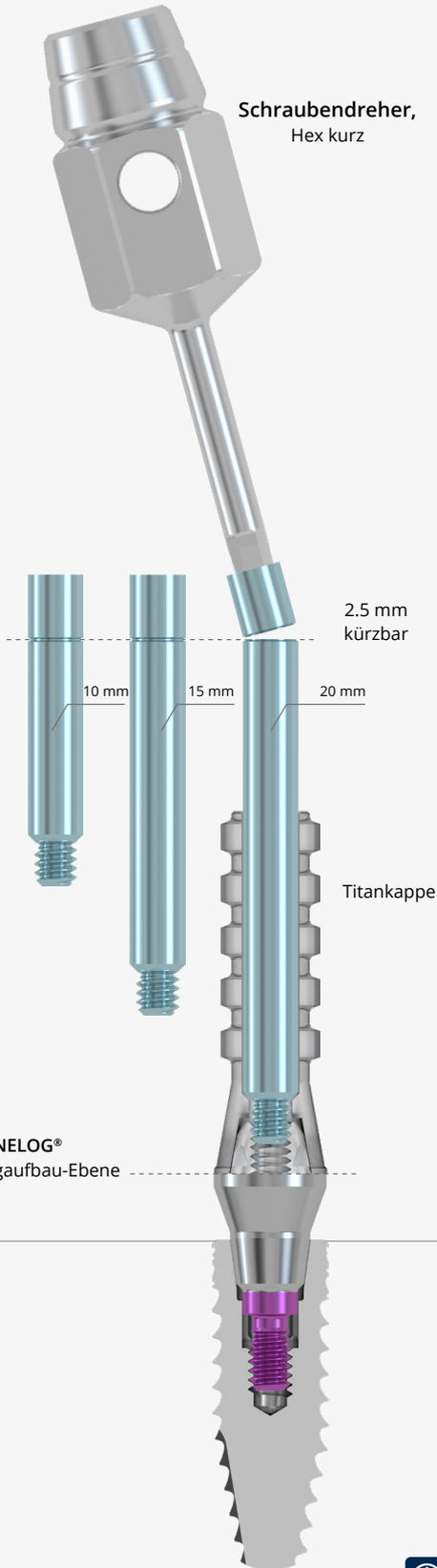
# 03\_Scannen

**Geschlossene**  
Abformung

**Offene**  
Abformung

**Digitale**  
Lösung

Eindreheinstrument  
für Abformpfosten  
und Heilkappen für  
Stegaufbauten

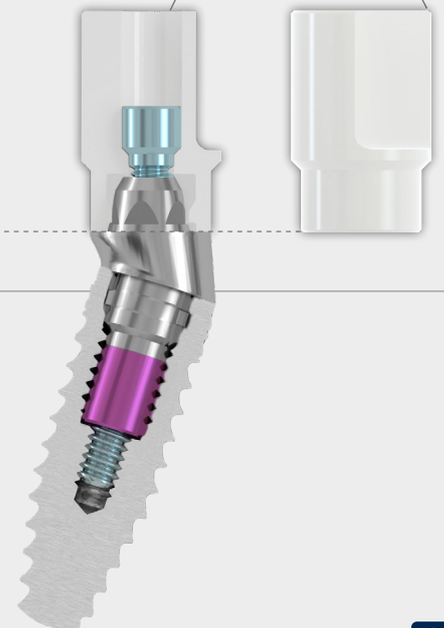


Schraubendreher,  
Hex lang



Die Scankappen  
sind die Schnittstelle  
zur digitalen Welt

CAMLOG®  
Stegaufbau-Ebene



# 01

## Temporäre Versorgung

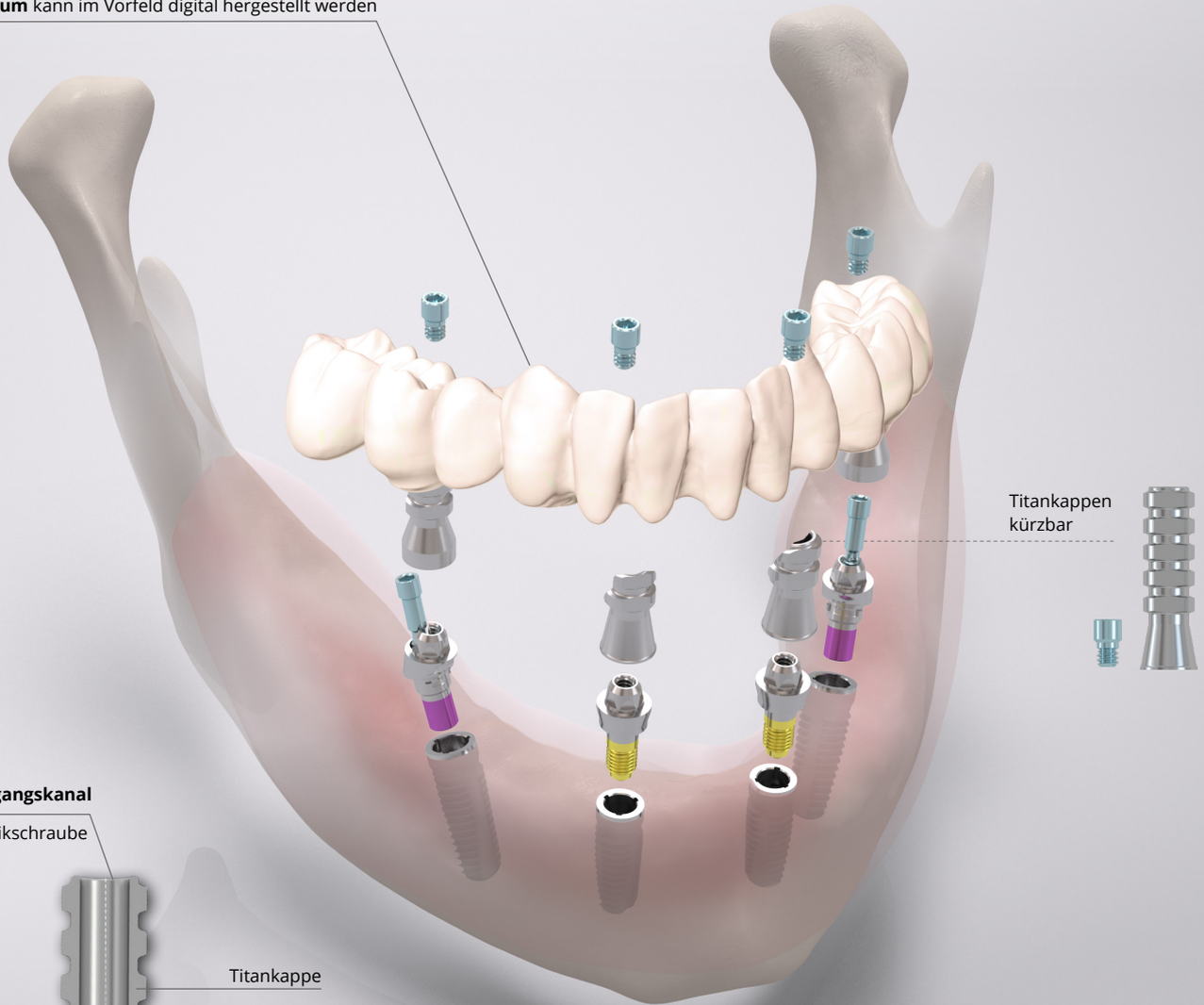
### Titankappe für Stegaufbau

Präfabrizierter therapeutischer Zahnersatz, gefrästes CAD/CAM Provisorium

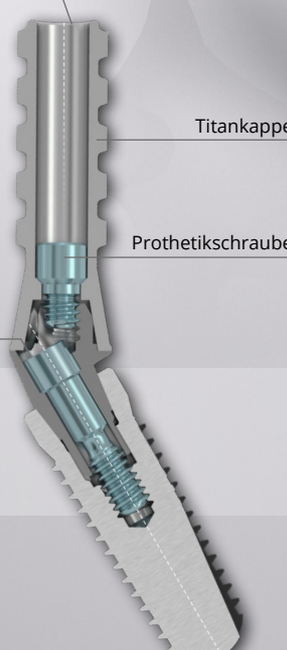
Provisorium kann im Vorfeld digital hergestellt werden



digital



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

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

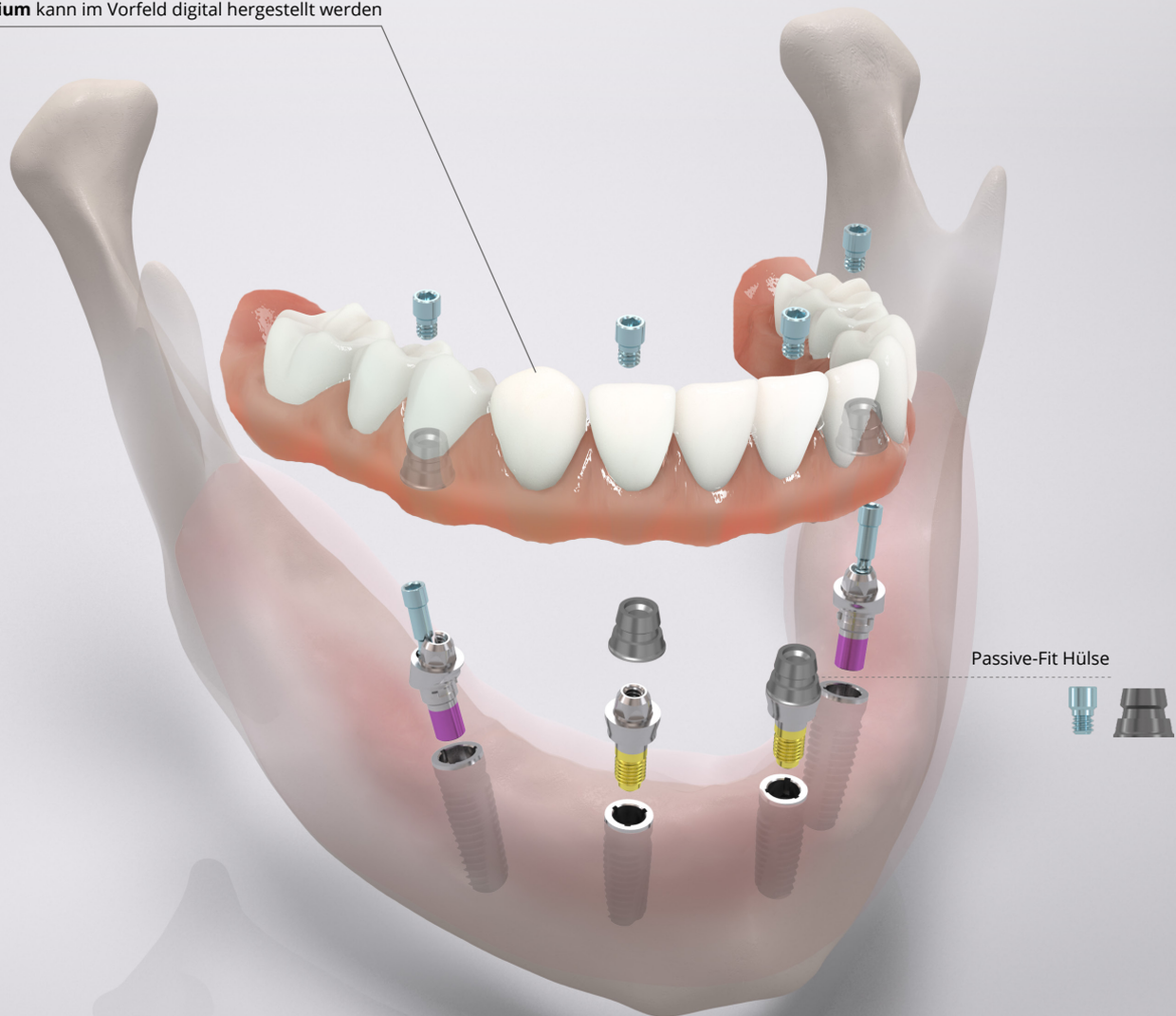
Hinweis: Beim Arbeiten mit dem Guide System fallen zusätzliche Kosten an.

# 02 | Temporäre Versorgung

## Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit

Okklusal verschraubte Brücke nach dem Maló-Behandlungskonzept

Provisorium kann im Vorfeld digital hergestellt werden

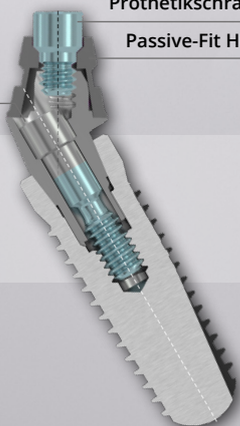


Passive-Fit Hülse

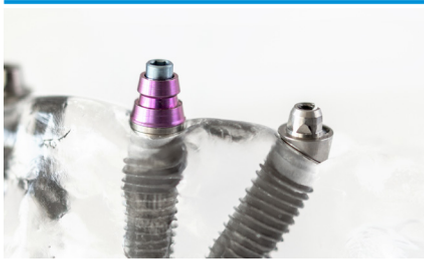
Prothetikschaube

Passive-Fit Hülse

Abutmentschraube



## 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"> <li>■ K1045.xxxx</li> <li>■ K1055.xxxx</li> <li>■ K1075.xxxx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ C1065.xxxx</li> <li>■ C1085.xxxx</li> </ul>
CAMLOG / CONELOG Implantate, steril		4 x
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ J2254.xxxx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ C2254.xxxx</li> </ul>
CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril		2 x
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ K2256.xxxx – K2259.xxxx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ C2256.xxxx – C2259.xxxx</li> </ul>
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	Kunststoffschaube für Stegaufbau, 27 mm, Hex
		4 x

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

\* Alternativ zu J2260.4301 bzw. J2260.6001

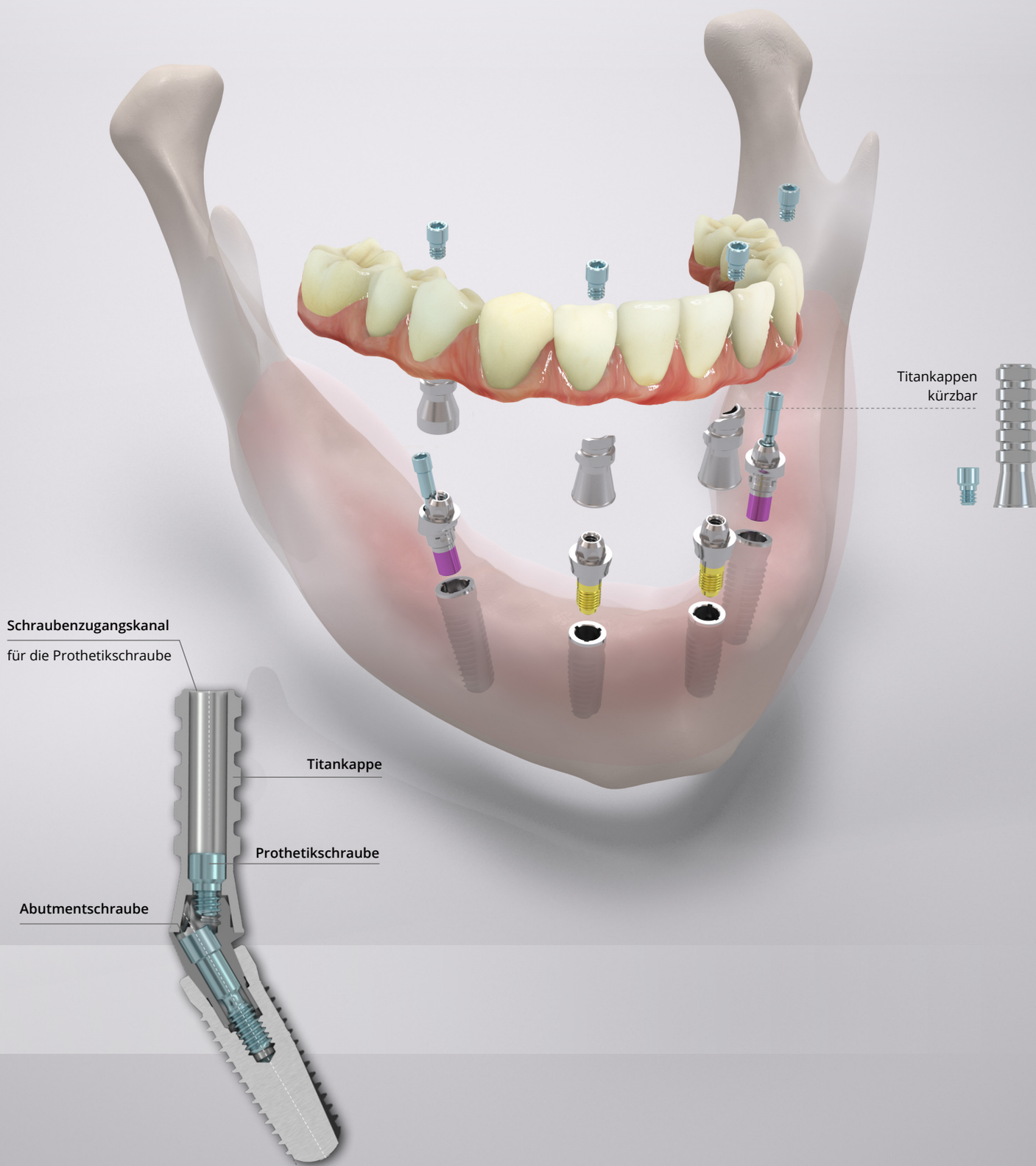
Hinweis: Beim Arbeiten mit dem Guide System fallen zusätzliche Kosten an.

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

- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

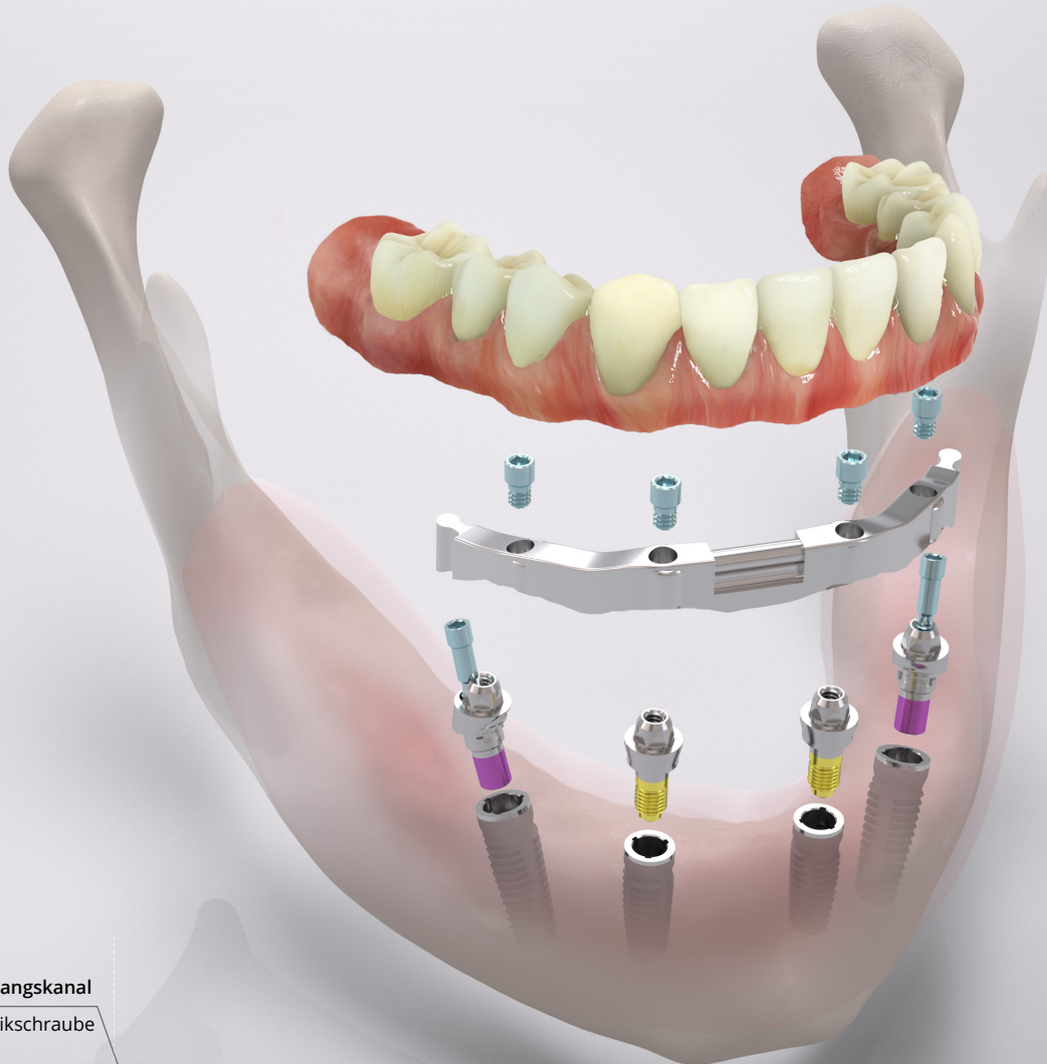
Hinweis: S3-Leitlinie DGZMK, im Oberkiefer werden sechs Implantate empfohlen. Beim Arbeiten mit dem Guide System fallen zusätzliche Kosten an.

# 04 |

## Definitive Versorgung

### Stege für Stegaufbauten

Verschraubter Steg mit offener Abformung

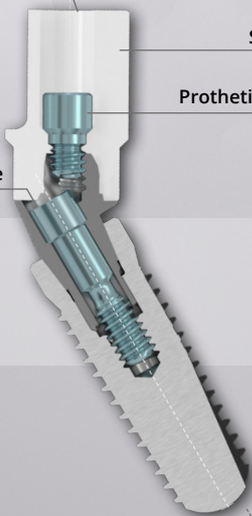


Schraubzugangskanal  
für die Prothetikschaube

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.



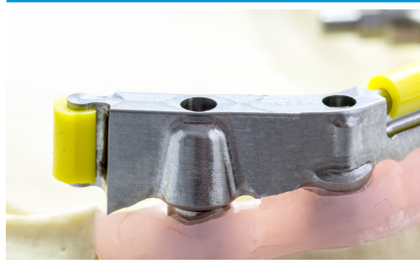
**02\_** Im zahntechnischen Labor wird der gegossene Steg mithilfe der ausbrennbaren beziehungsweise angussfähigen Basen für Stegaufbauten gefertigt.



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



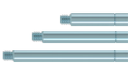
**04\_** Sie haben die Möglichkeit, den Steg mit unterschiedlichen Profilen zu gestalten.



**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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ K1045.xxxx</li> <li>■ K1055.xxxx</li> <li>■ K1075.xxxx</li> <li>■ C1065.xxxx</li> <li>■ C1085.xxxx</li> </ul>	CAMLOG / CONELOG Implantate, steril 4 x
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ J2254.xxxx</li> <li>■ C2254.xxxx</li> </ul>	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril 2 x
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ K2256.xxxx – K2259.xxxx</li> <li>■ C2256.xxxx – C2259.xxxx</li> </ul>	CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten 17°/30° abgewinkelt, steril 2 x
	J2259.4302 J2259.6002	Titankappe für Stegaufbau, für Brücke, inkl. Prohetikschraube, 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 Prohetikschraube, 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

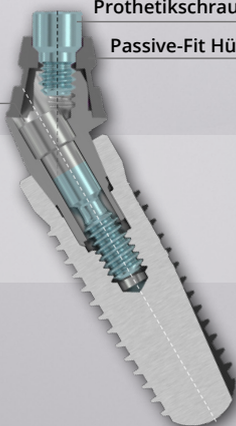
## Definitive Versorgung

### Stege für Stegaufbauten

Stege auf Stegaufbauten »Passive-Fit« mit geschlossener Abformung



Abutmentschraube  
Prothetikschaube  
Passive-Fit Hülse



## 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.

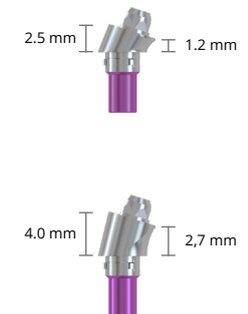
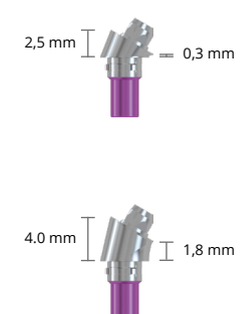


**06\_** Versäubern Sie die Übergänge, bevor Sie den Steg mit den Prothetikschräuben definitiv mit 15 Ncm einschrauben.

Artikelnummer		Anzahl
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ K1045.xxxx</li> <li>■ K1055.xxxx</li> <li>■ K1075.xxxx?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ C1065.xxxx</li> <li>■ C1085.xxxx</li> </ul>
CAMLOG / CONELOG Implantate, steril		4 x
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ J2254.xxxx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ C2254.xxxx</li> </ul>
CAMLOG / CONELOG COMFOUR® Stegaufbauten gerade, steril		2 x
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ K2256.xxxx – K2259.xxxx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ C2256.xxxx – C2259.xxxx</li> </ul>
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
		4 x
	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

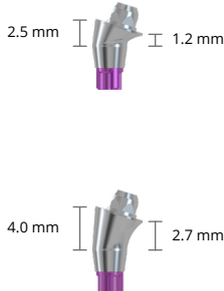
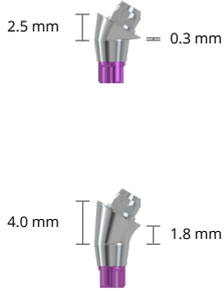
- CAMLOG Implantatsystem
- CONELOG Implantatsystem

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

	Artikel PP	Art.-Nr.	Typ	Ø	GH	PP Ø
	<b>CAMLOG®</b> Stegaufbauten, gerade steril  <b>Material</b> 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					
	<b>CAMLOG®</b> Stegaufbauten, 17° abgewinkelt inkl. hellblau anodisierter Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril  <b>Material</b> 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				
	<b>CAMLOG®</b> Stegaufbauten, 30° abgewinkelt inkl. hellblau anodisierter Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, steril  <b>Material</b> 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
	<b>CAMLOG®</b> Abutmentschraube mit reduziertem Kopf Hex, hellblau anodisiert  <b>Material</b> Titanlegierung	J4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
		J4004.2001	5.0 mm			M 2.0
	<b>CAMLOG®</b> Laborschraube mit reduziertem Kopf Hex, hellblau teilanodisiert  <b>Material</b> Titanlegierung	J4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
		J4004.2000	5.0 mm			M 2.0

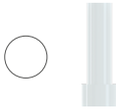
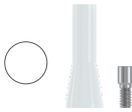
Laborschrauben dürfen nicht am Patienten verwendet werden.

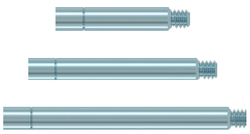
	Artikel	Art.-Nr.	Typ	Ø	GH	PP Ø	
	<b>CONELOG® Stegaufbauten, gerade steril</b>  <b>Material</b> Titanlegierung	C2254.3310	-	3.3 mm	1.0 mm	4.3 mm	
		C2254.3325			2.5 mm		
		C2254.3810		3.8 mm	1.0 mm		6.0 mm
		C2254.3825			2.5 mm		
		C2254.3840			4.0 mm		
		C2254.4310			4.3 mm		
		C2254.4325		2.5 mm			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

	Artikel	Art.-Nr.	Ø			Gewinde
	<b>CONELOG® Abutmentschraube</b> mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau anodisiert  <b>Material</b> Titanlegierung	C4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
		C4004.2001	5.0 mm			M 2.0
	<b>CONELOG® Laborschraube</b> mit reduziertem Kopf, Hex, hellblau teilanodisiert  <b>Material</b> 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
	<b>Heilkappe für Stegaufbau</b> hellblau teilanodisiert, steril  <b>Material</b> Titanlegierung	-	J2029.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
			J2029.6000	5.0 mm	6.0 mm		
	<b>Abformkappe für Stegaufbau,</b> geschlossener Löffel (Brücke) hellblau teilanodisiert, steril  <b>Material</b> 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		
	<b>Steg-Laborimplantat</b> für Stegaufbauten für gegossene Modelle  <b>Material</b> Stahl rostfrei	-	J3020.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
			J3020.6000	5.0 mm	6.0 mm		
	<b>Steg-Implantatanalog für</b> Stegaufbauten für gedruckte und gegossene Modelle  <b>Material</b> Stahl rostfrei	-	J3025.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
			J3025.6000	5.0 mm	6.0 mm		
	<b>Scankappe für Stegaufbauten</b> inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril  <b>Material</b> PEEK	-	J2610.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
			J2610.6000	5.0 mm	6.0 mm		
	<b>Ausrichthilfe 17°</b> für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten  <b>Material</b> Stahl rostfrei	-	J2269.0005		-		-
	<b>Ausrichthilfe 30°</b> für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten  <b>Material</b> Stahl rostfrei	-	J2269.0006		-		-
	<b>Titankappe für Stegaufbau,</b> für Krone inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril  <b>Material</b> 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			Edelmetallgewicht
	<b>Titankappe für Stegaufbau, für Brücke</b> inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert, steril	J2259.4302	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	<b>Material</b> Titanlegierung	J2259.6002	5.0 mm		6.0 mm	
	<b>Titankappe ohne Retention für Stegaufbau, für Brücke</b> inkl. Prothetikschaube hellblau anodisiert	J2259.4322	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	<b>Material</b> Titanlegierung	J2259.6022	5.0 mm		6.0 mm	
	<b>Kronenbasis für Stegaufbau</b> ausbrennbar	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	<b>Material</b> POM	J2256.6006	5.0 mm		6.0 mm	
	<b>Stegbasis für Stegaufbau</b> ausbrennbar	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	<b>Material</b> POM	J2257.6001	5.0 mm		6.0 mm	
	<b>Stegbasis für Stegaufbau</b> angießbar	J2263.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	ca. 0.48 g
	<b>Material</b> Angussfähige Goldlegierung/POM	J2263.6000	5.0 mm		6.0 mm	ca. 0.70 g
	<b>Stegbasis für Stegaufbau</b> anlötbar	J2258.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	<b>Material</b> Anlötbare Goldlegierung	J2258.6000	5.0 mm		6.0 mm	
	<b>Stegbasis für Stegaufbau, Titan</b> anlaserbar	J2262.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	<b>Material</b> Titan Grade 4	J2262.6000	5.0 mm		6.0 mm	
	<b>Titanklebebasis für Stegaufbau</b> Passive-Fit	J2260.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	<b>Material</b> Titanlegierung	J2260.6001	5.0 mm		6.0 mm	
	<b>Steghülse für Titanklebebasis</b> 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	-
	<b>Material</b> POM	J2261.6001	5.0 mm		6.0 mm	

	Artikel	Größe	Art.-Nr.	Ø			Dimensionen
	<b>Prothetikschaube für Stegaufbau</b> Hex, hellblau anodisiert (zur definitiven Fixation der Versorgung)	-	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	<b>Material</b> Titanlegierung		J4012.2001	5.0 mm	6.0 mm	M 2.0	
	<b>Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau</b> Hex, braun anodisiert	-	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	<b>Material</b> Titanlegierung		J4013.2001	5.0 mm	6.0 mm	M 2.0	
	<b>Schraube, Hex, für Stegaufbau, hellblau anodisiert, steril</b>  <b>Material</b> 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
	<b>PEEK-Schraube für Stegaufbau</b> Hex, Länge 27 mm, steril	-	J4009.1627	-			M 1.6
	<b>Material</b> PEEK		J4009.2027				M 2.0
	<b>Universal-Ringschlüssel</b>  <b>Material</b> Stahl rostfrei	-	J5302.0010	-			-
	<b>Knochenprofilfräser</b>  <b>Material</b> 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		-			
	<b>CAMLOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser</b>  <b>Material</b> Titanlegierung	-	J5002.3300	3.3 mm		-	
			J5002.3800	3.8 mm		-	
			J5002.4300	4.3 mm		-	
			J5002.5000	5.0 mm		-	
	<b>CONELOG® Führungsstift für Knochenprofilfräser</b>  <b>Material</b> 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	J5300.0020	3.3 mm			18.6 mm
			3.8 mm			
	Material Stahl rostfrei	J5300.0025	4.3 mm			
			5.0 mm			
	Eindrehinstrument für gerade Stegaufbauten, lang	J5300.0021	3.3 mm			28.0 mm
			3.8 mm			
			4.3 mm			
	Schraubendreher Hex, extrakurz, manuell/Ratsche	J5317.0510	-			14.5 mm
	Schraubendreher Hex, kurz, manuell/Ratsche	J5317.0501	-			22.5 mm
	Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche	J5317.0502	-			30.3 mm
	Schraubendreher Hex, kurz, ISO-Schaft	J5317.0504	-			18.0 mm
	Schraubendreher Hex, lang, ISO-Schaft	J5317.0503	-			26.0 mm
	Handsraubendreher Hex, ohne Ratschenkopfanschluss	J5317.0511	-			23.0 mm
	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten	J5300.0027	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	19.1 mm
	Material Stahl rostfrei	J5300.0028	5.0 mm	6.0 mm		19.1 mm
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Planfläche/Konus, für ausbrennbare Kappen	J3711.0010	3.3 mm			-
			3.8 mm			-
	Material Stahl rostfrei / Messing	J3711.0015	4.3 mm			-
			5.0 mm			-
	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau Schraubensitz, für ausbrennbare Kappen	J3711.0020	3.3 mm			-
			3.8 mm			-
			4.3 mm			-
	Material Stahl rostfrei / Messing	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

