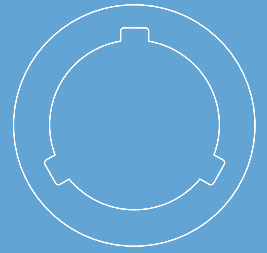




CAMLOG®
SYSTEM



CONELOG®
SYSTEM



COMFOUR™.
FÜHLT SICH GUT AN.



Abutmentsystem für okklusal verschraubte Versorgungen

a perfect fit™

camlog

SYSTEMEINFÜHRUNG



DAS NEUE COMFOUR™ SYSTEM.

GUTES GEFÜHL INKLUSIVE.

Okklusale Verschraubungen sind wieder State of the Art. Mit dem COMFOUR™ System bieten Sie zahnlosen Patienten die Möglichkeit einer sofort verfügbaren, komfortablen und festsitzenden Versorgung auf in der Regel vier oder sechs Implantaten – und damit ein deutliches Plus an Lebensqualität. Aber auch Behandler können sich auf spürbar mehr Komfort und mehr Spielraum freuen.

COMFOUR™ eröffnet gleich mehrere Behandlungskonzepte. Neben okklusal verschraubten Brücken für Sofort- und Spätversorgungen erlaubt das multioptionale System auch Locator®, Steg- und Einzelzahnversorgungen auf geraden und abgewinkelten Stegaufbauten. COMFOUR™ bietet Ihnen eine Fülle an Optionen, um die Herausforderungen im Praxisalltag in Zukunft leichter und mit geringerem Zeitaufwand zu meistern.



Neben seiner Vielseitigkeit überzeugt das COMFOUR™ Abutment-system vor allem durch sein schlankes Design. Alle Komponenten sind grazil gestaltet und niedrig gehalten, was die prothetische Versorgung für Zahnärzte und Zahntechniker deutlich vereinfacht. Darüber hinaus sorgen zahlreiche technische Highlights dafür, dass COMFOUR™ nicht nur ein Name ist, sondern auch Programm – für Anwender und Patienten.

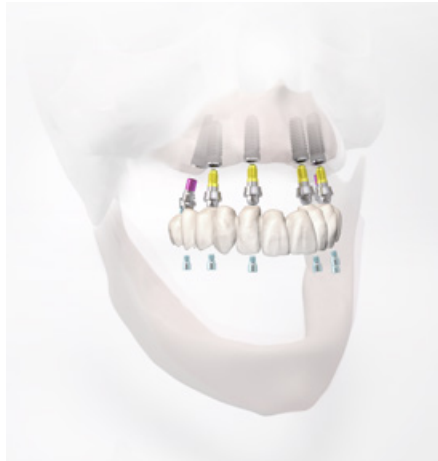
VERSORGUNGSKONZEPTE



Eine Versorgung nach dem Maló-Behandlungsprotokoll ist mit dem COMFOUR™ System in unterschiedlichen Herstellungsverfahren realisierbar – konventionell oder digital.



Sofortversorgung im Unter- und Oberkiefer auf vier bzw. sechs Implantaten. Die steril verpackten Stegaufbauten und die Prothetik werden sofort nach der Insertion eingebracht und festgeschraubt. Der Patient verlässt die Praxis mit einem präfabrizierten, therapeutischen Zahnersatz – und dem guten Gefühl einer komfortablen Versorgung.



Definitive Versorgung mittels einer konventionell hergestellten, okklusal verschraubten Brücke. Die hochpräzisen Titankappen werden intraoral spannungsfrei in die Brückenkonstruktion eingearbeitet.

OKKLUSAL VERSCHRAUBTE SOFORT- UND SPÄTVERSORGUNGEN.

BRÜCKEN NACH DEM MALÓ-BEHANDLUNGSKONZEPT – KOMFORTABEL FÜR ANWENDER UND PATIENTEN.

Das COMFOUR™ System ermöglicht komfortable und sicher verschraubte Versorgungen, die direkt am Tag der OP eingesetzt werden können. 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. Unter Berücksichtigung der anatomischen Strukturen werden die distalen Implantate ohne aufwändige und kostenintensive augmentative Maßnahmen in entsprechender Länge ausgewählt. Durch den distalen Austritt der Abutments wird ein ausreichend großes Belastungspolygon für eine ausgewogene Abstützung des Zahnersatzes erzielt.

Das COMFOUR™ System überzeugt in puncto Design und Sicherheit. Die Anwender profitieren von einer einfachen Handhabung aller Komponenten in Chirurgie und Prothetik. Die grazile Gestaltung der Abutments und die niedrigen Aufbauhöhen kommen bei Anwendung des Maló-Konzeptes besonders vorteilhaft zur Geltung.

Das COMFOUR™ System ermöglicht damit in optimaler Weise die Herstellung funktionellästhetischen Zahnersatzes, sodass sich der Patient über eine komfortable und sicher verschraubte Versorgung freuen kann.



VERSORGUNGSKONZEPTE

VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN ON TOP.

DAS COMFOUR™ SYSTEM ERMÖGLICHT AUCH LOCATOR®, STEG- UND EINZELZAHNVERSORGUNGEN.

Das COMFOUR™ System bietet die komplette Bandbreite für fest-sitzende und herausnehmbare Versorgungen für den zahnlosen und teilbezahnten Unter- und Oberkiefer. Basis ist immer der Stegaufbau in gerader oder angulierter Ausführung. Je nach der individuellen Situation, dem Knochenangebot und den Wünschen des Patienten stehen dem Behandlungsteam damit vielfältige Anwendungsmöglichkeiten offen – bis hin zu einer rotations-

gesicherten Teleskop- bzw. Einzelzahnversorgung. Das schlanke Design und die geringe Bauhöhe der Stegaufbauten sind für jede Art der Versorgung funktionell und ästhetisch sehr vorteilhaft.

Entdecken Sie die Möglichkeiten, die Ihnen das COMFOUR™ System bei herausfordernden Situationen bietet – und Ihre Patienten werden Ihnen noch ein Lächeln mehr schenken.



Die Locator®-Aufsätze können bei gerade oder anguliert gesetzten Implantaten einfach auf die Stegaufbauten aufgeschraubt werden. Sie bereichern damit das COMFOUR™ System im Bereich der abnehmbaren Prothetik.



Die Stegaufbauten aus dem COMFOUR™ System passen perfekt zu einem individuell gefrästen Steg oder zu anderen Stegkonstruktionen. Für eine optimale Passung des Steges stehen verschiedene Zubehörteile zur Verfügung. Bei Bedarf können Sie verschiedene DEDICAM® Stegvarianten beziehen.



Bei anguliert gesetzten Implantaten können mit Stegaufbauten aus dem COMFOUR™ Sortiment auch teleskopierende Versorgungen realisiert werden. Die Rotations-sicherung erfolgt auf Abutmentniveau durch einen präzise gefertigten Sechskant.

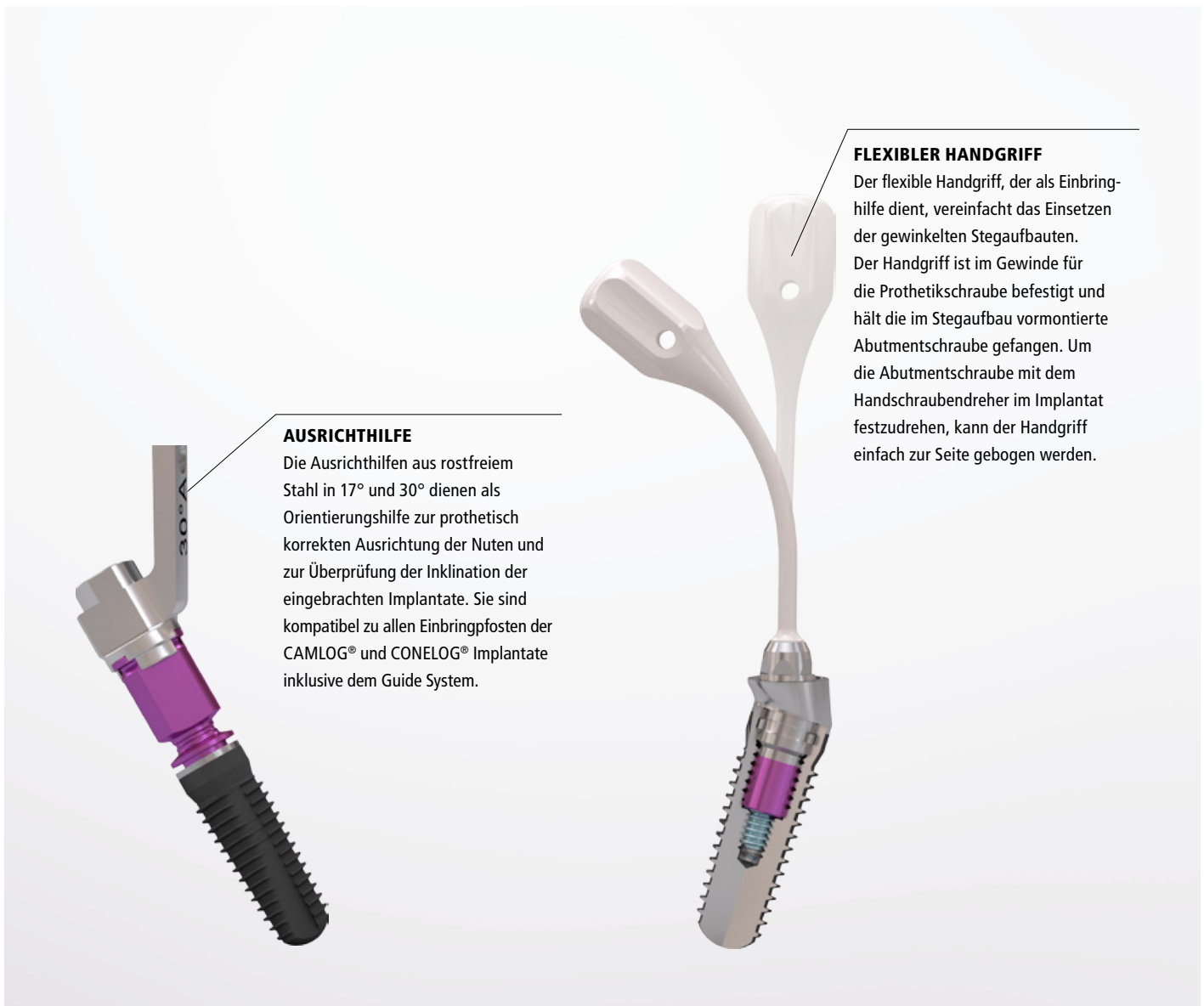
PRODUKTBESCHREIBUNG

KOMFORT STECKT IM DETAIL.

DIE TECHNISCHEN HIGHLIGHTS DES COMFOUR™ SYSTEMS.

COMFOUR™ ist zeitsparend in der Anwendung und bietet Zahnärzten und Zahntechnikern mehr Flexibilität hinsichtlich okklusal verschraubter Konstruktionen. Mit seinen Möglichkeiten für Steg-, Locator®- und Einzelzahnversorgungen erweitert COMFOUR™ die prothetischen Optionen auf Abutmentniveau und überzeugt mit technischen Vorteilen wie Rotationssicherung, vormontiertem flexiblem Handgriff, Guide-kompatibler Ausrichthilfe sowie einem schlanken Design.

Neben geraden Stegaufbauten sind im COMFOUR™ System 17° und 30° abgewinkelte Stegaufbauten verfügbar. Diese sind als Typ A und Typ B (60° versetzte Nocken) erhältlich. Alle Stegaufbauten gibt es in zwei Gingivahöhen; gerade Stegaufbauten ab Durchmesser 3,8 mm sogar in drei Gingivahöhen.



AUSRICHTHILFE

Die Ausrichthilfen aus rostfreiem Stahl in 17° und 30° dienen als Orientierungshilfe zur prothetisch korrekten Ausrichtung der Nuten und zur Überprüfung der Inklination der eingebrachten Implantate. Sie sind kompatibel zu allen Einbringpfosten der CAMLOG® und CONELOG® Implantate inklusive dem Guide System.

FLEXIBLER HANDGRIFF

Der flexible Handgriff, der als Einbringhilfe dient, vereinfacht das Einsetzen der gewinkelten Stegaufbauten. Der Handgriff ist im Gewinde für die Prothetikschaube befestigt und hält die im Stegaufbau vormontierte Abutmentschraube gefangen. Um die Abutmentschraube mit dem Handschraubendreher im Implantat festzudrehen, kann der Handgriff einfach zur Seite gebogen werden.

CAMLOG® STEGAUFBAU

Für das COMFOUR™ System.

KOMPATIBEL

Zur Titanklebebasis für Stegaufbau, Passive-Fit, sowie vielen weiteren Stegkomponenten.

SCHLANKES DESIGN

Und niedriger Funktionsbereich ab prothetischer Plattform.

ROTATIONSSICHERUNG

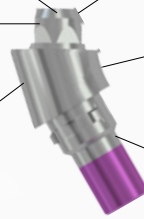
Für Einzelzahnversorgungen und Primärteleskope.

DURCHTRITTSPROFIL

Anatomisch gestaltete Freiformflächen.

**TUBE-IN-TUBE™ IMPLANTAT-
ABUTMENT-VERBINDUNG**

Bei allen gewinkelten CAMLOG® Stegaufbauten. Bei CONELOG® Stegaufbauten konische Verbindung.



TITANKAPPE

Die Titankappen sind mit und ohne Rotationsicherung erhältlich. Sie können sowohl für den therapeutischen Zahnersatz als auch für eine definitive Versorgung verwendet werden. Sie dienen auch als Abformpfosten für die offene Abformung.



M1.6 PROTHETIKSCHRAUBE

Prothetikschaube hellblau farbcodiert und in der Dimension M1.6 für ein Mehr an Stabilität.

SCANKAPPE














Die Scankappen dienen als Schnittstelle in die digitale Welt. Sie werden auf den Stegaufbauten verschraubt und ermöglichen es, die Position der Stegaufbauten und der Laboranalogue intra- bzw. extraoral zu digitalisieren. So können Gerüste und Stege über DEDICAM® gefertigt werden.












DEDICAM®
PROSTHETICS














CAD/CAM ready










PRODUKTÜBERSICHT

CAMLOG® Implantatsystem					
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	GH	Preis in €
	J2254.3305			0,5 mm	
	J2254.3320	CAMLOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	3,3 mm	2,0 mm	68,- €
	K2256.3325	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ A,		2,5 mm	
	K2256.3340	inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,3 mm	4,0 mm	129,- €
	K2257.3325	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ B,		2,5 mm	
	K2257.3340	inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,3 mm	4,0 mm	129,- €
	K2258.3325	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ A,		2,5 mm	
	K2258.3340	inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,3 mm	4,0 mm	129,- €
	K2259.3325	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ B,		2,5 mm	
	K2259.3340	inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,3 mm	4,0 mm	129,- €
	J2254.3805			0,5 mm	
	J2254.3820			2,0 mm	
	J2254.3840	CAMLOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm	68,- €
	K2256.3825	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ A,		2,5 mm	
	K2256.3840	inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm	129,- €
	K2257.3825	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ B,		2,5 mm	
	K2257.3840	inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm	129,- €
	K2258.3825	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ A,		2,5 mm	
	K2258.3840	inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm	129,- €
	K2259.3825	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ B,		2,5 mm	
	K2259.3840	inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm	129,- €
	J2254.4305			0,5 mm	
	J2254.4320			2,0 mm	
	J2254.4340	CAMLOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	4,3 mm	4,0 mm	68,- €
	K2256.4325	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ A,		2,5 mm	
	K2256.4340	inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	4,3 mm	4,0 mm	129,- €
	K2257.4325	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ B,		2,5 mm	
	K2257.4340	inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	4,3 mm	4,0 mm	129,- €

















CAMLOG® Implantatsystem					
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	GH	Preis in €
	K2258.4325	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		2,5 mm	
	K2258.4340		4,3 mm	4,0 mm	129,- €
	K2259.4325	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		2,5 mm	
	K2259.4340		4,3 mm	4,0 mm	129,- €
	J2254.5005			0,5 mm	
	J2254.5020			2,0 mm	
	J2254.5040	CAMLOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	5,0 mm	4,0 mm	68,- €
	K2256.5025	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		2,5 mm	
	K2256.5040		5,0 mm	4,0 mm	129,- €
	K2257.5025	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		2,5 mm	
	K2257.5040		5,0 mm	4,0 mm	129,- €
	K2258.5035	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		3,5 mm	
	K2258.5050		5,0 mm	5,0 mm	129,- €
	K2259.5035	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		3,5 mm	
	K2259.5050		5,0 mm	5,0 mm	129,- €
	J4004.1601	CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M1.6, Titanlegierung, hellblau anodisiert	3,3/3,8/4,3 mm		
	J4004.2001	CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M2.0, Titanlegierung, hellblau anodisiert	5,0/6,0 mm		15,- €
	J4004.1600	CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M1.6, Titanlegierung, hellblau teilanodisiert	3,3/3,8/4,3 mm		
	J4004.2000	CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M2.0, Titanlegierung, hellblau teilanodisiert	5,0/6,0 mm		15,- €



















PRODUKTÜBERSICHT

CONELOG® Implantatsystem					
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	GH	Preis in €
	C2254.3310			1,0 mm	
	C2254.3325	CONELOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	3,3 mm	2,5 mm	68,- €
	C2256.3325	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ A,		2,5 mm	
	C2256.3340	inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,3 mm	4,0 mm	129,- €
	C2257.3325	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ B,		2,5 mm	
	C2257.3340	inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,3 mm	4,0 mm	129,- €
	C2258.3325	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ A,		2,5 mm	
	C2258.3340	inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,3 mm	4,0 mm	129,- €
	C2259.3325	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ B,		2,5 mm	
	C2259.3340	inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,3 mm	4,0 mm	129,- €
	C2254.3810			1,0 mm	
	C2254.3825			2,5 mm	
	C2254.3840	CONELOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm	68,- €
	C2256.3825	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ A,		2,5 mm	
	C2256.3840	inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm	129,- €
	C2257.3825	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ B,		2,5 mm	
	C2257.3840	inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm	129,- €
	C2258.3825	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ A,		2,5 mm	
	C2258.3840	inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm	129,- €
	C2259.3825	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ B,		2,5 mm	
	C2259.3840	inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm	129,- €
	C2254.4310			1,0 mm	
	C2254.4325			2,5 mm	
	C2254.4340	CONELOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	4,3 mm	4,0 mm	68,- €
	C2256.4325	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ A,		2,5 mm	
	C2256.4340	inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	4,3 mm	4,0 mm	129,- €
	C2257.4325	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ B,		2,5 mm	
	C2257.4340	inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril	4,3 mm	4,0 mm	129,- €

CONELOG® Implantatsystem					
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	GH	Preis in €
	C2258.4325	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		2,5 mm	
	C2258.4340		4,3 mm	4,0 mm	129,- €
	C2259.4325	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		2,5 mm	
	C2259.4340		4,3 mm	4,0 mm	129,- €
	C2254.5010	CONELOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril		1,0 mm	
	C2254.5025			2,5 mm	
	C2254.5040		5,0 mm	4,0 mm	68,- €
	C2256.5025	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		2,5 mm	
	C2256.5040		5,0 mm	4,0 mm	129,- €
	C2257.5025	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		2,5 mm	
	C2257.5040		5,0 mm	4,0 mm	129,- €
	C2258.5035	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		3,5 mm	
	C2258.5050		5,0 mm	5,0 mm	129,- €
	C2259.5035	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf und flexiblem Handgriff, Titanlegierung, steril		3,5 mm	
	C2259.5050		5,0 mm	5,0 mm	129,- €
	C4004.1601	CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M1.6, Titanlegierung, hellblau anodisiert	3,3/3,8/4,3 mm		
	C4004.2001	CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M2.0, Titanlegierung, hellblau anodisiert	5,0 mm		15,- €
	C4004.1600	CONELOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M1.6, Titanlegierung, hellblau teilanodisiert	3,3/3,8/4,3 mm		
	C4004.2000	CONELOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M2.0, Titanlegierung, hellblau teilanodisiert	5,0 mm		15,- €

PRODUKTÜBERSICHT

Komponenten für Stegaufbauten				
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	Preis in €
	J2029.4300		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2029.6000	Heilkappe für Stegaufbau, Titanlegierung, steril, hellblau teilanodisiert	5,0/6,0 mm	27,- €
	J2129.4300		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2129.6000	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel, Titanlegierung, steril, hellblau teilanodisiert	5,0/6,0 mm	42,- €
	J2610.4300		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2610.6000	Scankappe für Stegaufbau, inkl. Prothetikschaube, PEEK, steril, hellblau anodisiert	5,0/6,0 mm	37,- €
	J2259.4301		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2259.6001	Titankappe Krone für Stegaufbau, inkl. Prothetikschaube, Titanlegierung, steril, hellblau anodisiert, auch für Abformung offener Löffel	5,0/6,0 mm	44,- €
	J2259.4302		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2259.6002	Titankappe Brücke für Stegaufbau, inkl. Prothetikschaube, Titanlegierung, steril, hellblau anodisiert, auch für Abformung offener Löffel	5,0/6,0 mm	44,- €
	J3020.4300		3,3/3,8/4,3 mm	
	J3020.6000	Steg-Laborimplantat/Löthilfe für Stegaufbau, Stahl rostfrei	5,0/6,0 mm	29,- €
	J2256.4306		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2256.6006	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar, POM	5,0/6,0 mm	11,- €
	J2257.4300		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2257.6000	Basis für Stegaufbau, ausbrennbar, POM	5,0 mm	11,- €
	J2263.4300		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2263.6000	Stegbasis für Stegaufbau, angussfähige Goldlegierung/POM	5,0/6,0 mm	79,- €
	J2258.4300		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2258.6000	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbare Goldlegierung	5,0/6,0 mm	79,- €
	J2262.4300		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2262.6000	Stegbasis für Stegaufbau, Titan Grade 4, anlasierbar	5,0/6,0 mm	23,- €
	J2260.4300		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2260.6000	Titanklebebasis für Stegaufbau, Titanlegierung, Passive-Fit	5,0 mm	26,- €
	J2261.4300		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2261.6000	Steghülse für Titanklebebasis, Passive-Fit, ausbrennbar, POM, inkl. titanfarbene Prothetikschaube	5,0 mm	11,- €
	J4012.1610	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 10 mm, Inbus, Gewinde M1.6, Länge 7,5/10 mm, Titanlegierung, steril		
	J4012.1615	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 15 mm, Inbus, Gewinde M1.6, Länge 12,5/15 mm, Titanlegierung, steril		
	J4012.1620	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 20 mm, Inbus, Gewinde M1.6, Länge 17,5/20 mm, Titanlegierung, steril		15,- €
	J4012.2010	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 10 mm, Inbus, Gewinde M2.0, Länge 7,5/10 mm, Titanlegierung, steril		
	J4012.2015	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 15 mm, Inbus, Gewinde M2.0, Länge 12,5/15 mm, Titanlegierung, steril		
	J4012.2020	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 20 mm, Inbus, Gewinde M2.0, Länge 17,5/20 mm, Titanlegierung, steril		15,- €

Komponenten für Stegaufbauten				
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	Preis in €
	J2253.4301		3,3/3,8/4,3 mm	
	J2253.6001	Locactor® Aufsatz für Stegaufbau, Titanlegierung/TiN	5,0/6,0 mm	69,- €
	J4012.1601	Prothetikschaube für Stegaufbau, Inbus, Gewinde M1.6, hellblau anodisiert, auch für Passive-Fit, Titanlegierung		
	J4012.2001	Prothetikschaube für Stegaufbau, Inbus, Gewinde M2.0, hellblau anodisiert, auch für Passive-Fit, Titanlegierung		15,- €
	J4013.1601	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau, Inbus, Gewinde M1.6, braun anodisiert, auch für Passive-Fit, Titanlegierung		
	J4013.2001	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau, Inbus, Gewinde M2.0, braun anodisiert, auch für Passive-Fit, Titanlegierung		15,- €
Instrumente für Stegaufbauten				
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	Preis in €
	J2269.0003	Ausrichthilfe 17° für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten, Stahl rostfrei		69,- €
	J2269.0004	Ausrichthilfe 30° für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten, Stahl rostfrei		69,- €
	J5302.0010	Universal-Ringschlüssel, auch für Ausrichthilfe, Stahl rostfrei		7,- €
	J5317.0511	Handschraubendreher		35,- €
	J5317.0501	Schraubendreher, Inbus kurz, Länge 22,5 mm, Ratsche manuell, Stahl rostfrei		
	J5317.0502	Schraubendreher, Inbus lang, Länge 30,3 mm, Ratsche manuell, Stahl rostfrei		35,- €
	J5317.0503	Schraubendreher, Inbus lang, Länge 26 mm, ISO-Schaft, Stahl rostfrei		
	J5317.0504	Schraubendreher, Inbus kurz, Länge 18 mm, ISO-Schaft, Stahl rostfrei		29,- €
	J5317.0510	Schraubendreher, Inbus extrakurz, Länge 14,5 mm, Ratsche manuell, Stahl rostfrei		35,- €
	J5300.0020			
	J5300.0025	Eindrehinstrument für Stegaufbau, gerade, Länge 18,6 mm, Stahl rostfrei		37,- €
	J5300.0027	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten, Länge 19,1 mm, Stahl rostfrei	3,3/3,8/4,3 mm	
	J5300.0028		5,0/6,0 mm	48,- €
	J2253.0001	Eindrehinstrument für Locactor® Aufbauten, manuell/Ratsche, Länge 24,3 mm, Stahl rostfrei*		51,- €
	J4009.1627	Kunststoffschaube für Stegaufbau, 27 mm, Inbus, Gewinde M1.6, PEEK, steril		
	J4009.2027	Kunststoffschaube für Stegaufbau, 27 mm, Inbus, Gewinde M2.0, PEEK, steril		15,- €
	J3711.0010		3,3/3,8/4,3 mm	
	J3711.0015	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau, Planfläche/Konus, Stahl rostfrei, ausbrennbar	5,0/6,0 mm	78,- €
	J3711.0020		3,3/3,8/4,3 mm	
	J3711.0025	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau, Schraubensitz, ausbrennbar, Stahl rostfrei	5,0/6,0 mm	68,- €

* Weiteres Locactor®-Zubehör finden Sie im Produktkatalog.

DEUTSCHLAND

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstraße 5 | D-71299 Wimsheim
info.de@camlog.com | www.camlog.de

KUNDENSERVICE

Telefon +49 7044 9445-100 | Fax +49 800 9445-000

HEADQUARTERS

CAMLOG Biotechnologies AG | Margarethenstrasse 38 | CH-4053 Basel
info@camlog.com | www.camlog.com

Hersteller CAMLOG®/CONELOG® Produkte: ALTATEC GmbH, Maybachstraße 5, D-71299 Wimsheim