



Die originalen
CAM-Rohlinge von Camlog

a perfect fit

camlog

Ihre CAD/CAM gefertigten Abutments und Gingivaformer mit originaler Implantat-Abutment-Verbindung von Camlog

Mit den originalen CAM-Rohlingen von Camlog können Sie auf Ihren eigenen Fräsmaschinen individualisierte einteilige Abutments aus Titan- oder CoCr-Legierung wie auch Gingivaformer aus Titanlegierung herstellen. Die CAM-Rohlinge besitzen eine vorgefertigte Implantat-Abutment-Verbindung mit Schraubenkanal, passend zu unseren Implantatsystemen CAMLOG®, CONELOG® und iSy® in gewohnter Camlog Qualität. Zudem stehen CAM-Rohlinge mit der originalen Implantat-Abutment-Verbindung für BioHorizons® Internal Implantate zur Verfügung. Die auf dem Implantatdurchmesser abgestimmte Farbkodierung bei den CAMLOG®, CONELOG® und BioHorizons® CAM-Rohlingen aus Titanlegierung erlaubt die einfache Zuordnung des finalen Abutments oder Gingivaformers.

Die CAM-Rohlinge von Camlog gibt es in drei Ausführungen

▪ Typ ME

Das Einspannen in der Maschine erfolgt an einem der Implantat-Abutment-Verbindung gegenüberliegenden zylindrischen Abschnitt. Als maschinenspezifisches Spannmittel können Abutmenthalter für die PreFace®-Abutments von Medentika® verwendet werden. Diese Halter stehen für ausgewählte Maschinen bei dem jeweiligen Maschinenhersteller zur Verfügung.

Hinweis: Fragen zur Kompatibilität mit Zirkonzahn® Fräsmaschinen? Sprechen Sie uns an!

▪ Typ AG (nicht BioHorizons®)

Diese Rohlinge wurden in Zusammenarbeit mit der Amann Girrbach AG entwickelt und besitzen deren patentierte Einspanngeometrie. Sie sind kompatibel mit dem Ceramil® CAD/CAM-System von Amann Girrbach®.

▪ Typ IAC (nicht BioHorizons®)

Das Einspannen in der Maschine erfolgt an der Implantat-Abutment-Verbindung. Für diesen Typ stehen die systemzugehörigen Aufnahmen für CAM-Rohlinge, Typ IAC als primäres Spannmittel zur Verfügung.

Zur Verarbeitung werden für alle Rohling-Varianten eine entsprechende CAD- und CAM-Bibliothek sowie die passenden Aufnahmen bzw. Halterungen benötigt. Informationen zur Kompatibilität der CAM-Rohlinge mit verschiedenen CAM-Systemen sind beim Technischen Service DEDICAM® unter +49 7044 9445-800 erhältlich.



CAD-Bibliotheken

Es stehen Ihnen CAD-Bibliotheken für das Designen von patientenspezifischen, einteiligen Abutments und Gingivaformern zum Import in folgende CAD-Softwares zur Verfügung:

- 3Shape®
- exocad®
- Dental Wings®

Die Daten können Sie ganz einfach hier herunterladen:

- CAMLOG®, CONELOG® und BioHorizons®:
 Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken
 Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken
 Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken
- iSy®:
www.isy-implant.de/arbeiten-mit-isy/cad-bibliotheken

Passende Scankörper finden Sie in unserem eShop unter:















eshop.camlog.de
eshop.alltecdental.at
eshop.camlog.ch

Die CAM-Rohlinge von Camlog sind – typenabhängig – für folgende Implantatsysteme und -durchmesser erhältlich:

	Ø in mm				
CAMLOG[®] SYSTEM	3.3	3.8	4.3	5.0	6.0
CONELOG[®] SYSTEM	3.3	3.8	4.3	5.0	-
iSy	-	3.8	4.4	5.0	-
BIOHORIZONS[®]	3.0	3.5	4.5	5.7	-

Produktübersicht



Typ ME – kompatibel zu den PreFace® Abutmenthaltern von Medentika®

CAMLOG® Implantatsystem						
	Art.-Nr. (2 Stück)	Art.-Nr. (10 Stück)	Bezeichnung		Implantat-Ø	Länge
	K2441.3320	K2442.3320	CAMLOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12 mm, Titanlegierung, Versand erfolgt inkl. 2 bzw. 10 separat verpackter Abutmentschrauben		3.3 mm	20 mm
	K2441.3820	K2442.3820			3.8 mm	
	K2441.4320	K2442.4320			4.3 mm	
	K2441.5020	K2442.5020			5.0 mm	
	K2441.6020	K2442.6020			6.0 mm	
	K2461.3320		CAMLOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12 mm, CoCr, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben		3.3 mm	20 mm
	K2461.3820				3.8 mm	
	K2461.4320				4.3 mm	
	K2461.5020				5.0 mm	
	K2461.6020				6.0 mm	
CONELOG® Implantatsystem						
	Art.-Nr. (2 Stück)	Art.-Nr. (10 Stück)	Bezeichnung		Implantat-Ø	Länge
	C2441.3320	C2442.3320	CONELOG® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12 mm, Titanlegierung, Versand erfolgt inkl. 2 bzw. 10 separat verpackter Abutmentschrauben		3.3 mm	20 mm
	C2441.3820	C2442.3820			3.8 mm	
	C2441.4320	C2442.4320			4.3 mm	
	C2441.5020	C2442.5020			5.0 mm	
	C2461.3320		CONELOG® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12 mm, CoCr, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben		3.3 mm	20 mm
	C2461.4320				3.8 / 4.3 mm	
	C2461.5020				5.0 mm	
iSy® Implantatsystem						
	Art.-Nr. (2 Stück)	Art.-Nr. (10 Stück)	Bezeichnung		Implantat-Ø	Länge
	P2421.5020	P2422.5020	iSy® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12 mm, Titanlegierung, Versand erfolgt inkl. 2 bzw. 10 separat verpackter Abutmentschrauben		3.8 / 4.4 / 5.0 mm	20 mm
	P2461.5020				iSy® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12 mm, CoCr, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben	
BioHorizons® Tapered Internal und Internal Implantate						
	Art.-Nr. (2 Stück)		Bezeichnung		Implantat-Ø	Länge
	BZ2441.3020		BioHorizons® CAM-Titanrohling, Typ ME, Ø 12 mm, Titanlegierung, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben		3.0 mm	20 mm
	BZ2441.3520				3.5 mm	
	BZ2441.4520				4.5 mm	
	BZ2441.5720				5.7 mm	
	BZ2461.3020		BioHorizons® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME, Ø 12 mm, CoCr, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben		3.0 mm	20 mm
	BZ2461.3520				3.5 mm	
	BZ2461.4520				4.5 mm	
	BZ2461.5720				5.7 mm	



Produktübersicht

Typ AG – kompatibel zum Ceramill® CAD/CAM-System von Amann Girrbach®



CAMLOG® Implantatsystem

	Art.-Nr. (2 Stück)	Bezeichnung		Implantat-Ø	Länge
	K2471.3327	CAMLOG® CAM-Titanrohring, Typ AG, Ø 12 mm, Titanlegierung, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben		3.3 mm	27 mm
	K2471.3827			3.8 mm	
	K2471.4327			4.3 mm	
	K2471.5027			5.0 mm	
	K2471.6027			6.0 mm	

CONOLOG® Implantatsystem







	Art.-Nr. (2 Stück)	Bezeichnung		Implantat-Ø	Länge
	C2471.3327	CONOLOG® CAM-Titanrohring, Typ AG, Ø 12 mm, Titanlegierung, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben		3.3 mm	27 mm
	C2471.3827			3.8 mm	
	C2471.4327			4.3 mm	
	C2471.5027			5.0 mm	

iSy® Implantatsystem

	Art.-Nr. (2 Stück)	Bezeichnung		Implantat-Ø	Länge
	P2471.5027	iSy® CAM-Titanrohring, Typ AG, Ø 12 mm, Titanlegierung, Versand erfolgt inkl. 2 separat verpackter Abutmentschrauben		3.8 / 4.4 / 5.0 mm	27 mm

Produktübersicht

Typ IAC – Aufnahmen für CAM-Rohlinge Typ IAC erforderlich

CAMLOG® Implantatsystem						
	Art.-Nr. (2 Stück)	Art.-Nr. (10 Stück)	Bezeichnung		Implantat-Ø	Länge
	K2431.3313	K2432.3313	CAMLOG® CAM-Titanrohring, Typ IAC, Ø 12 mm, Titanlegierung, Versand erfolgt inkl. 2 bzw. 10 separat verpackter Abutmentschrauben		3.3 mm	12.5 mm
	K2431.3813	K2432.3813			3.8 mm	
	K2431.4313	K2432.4313			4.3 mm	
	K2431.5013	K2432.5013			5.0 mm	
	K2431.6013	K2432.6013			6.0 mm	
CONELOG® Implantatsystem						
	Art.-Nr. (2 Stück)	Art.-Nr. (10 Stück)	Bezeichnung		Implantat-Ø	Länge
	C2431.3313	C2432.3313	CONELOG® CAM-Titanrohring, Typ IAC, Ø 12 mm, Titanlegierung, Versand erfolgt inkl. 2 bzw. 10 separat verpackter Abutmentschrauben		3.3 mm	12.5 mm
	C2431.3813	C2432.3813			3.8 mm	
	C2431.4313	C2432.4313			4.3 mm	
	C2431.5013	C2432.5013			5.0 mm	
iSy® Implantatsystem						
	Art.-Nr. (2 Stück)	Art.-Nr. (10 Stück)	Bezeichnung		Implantat-Ø	Länge
	P2411.5013	P2412.5013	iSy® CAM-Titanrohring, Typ IAC, Ø 12 mm, Titanlegierung, Versand erfolgt inkl. 2 bzw. 10 separat verpackter Abutmentschrauben		3.8 / 4.4 / 5.0 mm	12.5 mm

Aufnahmen für CAM-Rohlinge Typ IAC

CAMLOG® Implantatsystem				
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	Länge
	K3720.3300	CAMLOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Ø 6 mm, Stahl rostfrei, inkl. 2 CAMLOG® Halteschrauben für CAM-Rohlinge, Typ IAC, Hex, Titanlegierung	3.3 mm	17 mm
	K3720.3800		3.8 mm	
	K3720.4300		4.3 mm	
	K3720.6000		5.0 / 6.0 mm	
CONELOG® Implantatsystem				
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	Länge
	C3720.3300	CONELOG® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Ø 6 mm, Stahl rostfrei, inkl. 2 CONELOG® Halteschrauben für CAM-Rohlinge, Typ IAC, Hex, Titanlegierung	3.3 mm	17 mm
	C3720.4300		3.8 / 4.3 mm	
	C3720.5000		5.0 mm	
iSy® Implantatsystem				
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	Länge
	P3720.5000	iSy® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC, Ø 6 mm, Stahl rostfrei, inkl. 2 iSy® Halteschrauben für CAM-Rohlinge, Typ IAC, Gewinde M1.6, Hex, Titanlegierung	3.8 / 4.4 / 5.0 mm	17 mm

Garantiebedingungen

Es gilt die Gewährleistung nach den gesetzlichen Bestimmungen. Siehe hierzu auch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Camlog und Alltec Dental.

Darüber hinaus gelten die Garantiebedingungen von patient28, dem Camlog Garantieprogramm, und für individuelle Produkte aus CAM-Rohlingen speziell patient28CAD.

Individuelle einteilige Abutments und Gingivaformer, die mithilfe von Camlog CAM-Rohlingen hergestellt werden, gelten als Camlog Originalkomponenten. Im Zuge dessen greifen im Garantiefall die umfangreichen Leistungen von patient28PRO – der einzigartigen Garantie, die im Falle eines Implantatverlusts die gesamte Implantatversorgung schützt. Camlog ersetzt kostenfrei alle systemischen Bauteile, die zur Neuversorgung benötigt werden (Implantate, Gingivaformer, Abformpfosten und Prothetikkomponenten) innerhalb von 5 Jahren nach Implantation. Wahlweise können auch die Dienstleistungen und Services von DEDICAM® in Anspruch genommen werden.

Das Camlog Garantieprogramm patient28 finden Sie unter:

www.camlog.de/patient28

www.alltecdental.at/patient28

www.camlog.ch/patient28



patient28PRO

Schützt Ihre Implantatversorgung

Hinweis auf eingetragene Fremdmarken:

Ceramill® und Amann Girrbach® sind eingetragene Marken der Amann Girrbach AG, Österreich
PreFace® Abutment und Medentika® sind eingetragene Marken der Medentika GmbH, Deutschland.

3Shape® ist eine eingetragene Marke der 3Shape A/S, Dänemark.

exocad® ist eine eingetragene Marke der exocad GmbH, Deutschland.

Dental Wings® ist eine eingetragene Marke der Dental Wings INC., Kanada.

AGB

Unsere Leistungen und Lieferungen erfolgen ausschließlich auf Grundlage der unter www.camlog.de, www.alltecdental.at sowie www.camlog.ch abrufbaren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Distributor Deutschland

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland
Telefon +49 7044 9445-100 | Fax +49 800 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
eshop.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®, DEDICAM® und iSy® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH.
BioHorizons® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.
Hersteller CAMLOG®, CONELOG® und iSy® Produkte: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland