



Les blocs CFAO originaux de  
Camlog

a perfect fit

camlog

# Vos piliers et coiffes de cicatrisation fabriqués par CFAO avec connexion implant-pilier originale de Camlog

Les blocs CFAO Camlog originaux vous permettent de concevoir des piliers personnalisés en une partie en alliage de titane ou de CoCr ainsi que des coiffes de cicatrisation en alliage de titane sur vos propres fraiseuses. Les blocs CFAO présentent une connexion implant-pilier préfabriquée avec canal de vis qui convient à nos systèmes d'implants CAMLOG®, CONELOG® et iSy® avec le niveau de qualité Camlog habituel. Des blocs CFAO avec la connexion implant-pilier originale pour implants BioHorizons® Internal sont par ailleurs disponibles. Le codage couleur correspondant au diamètre d'implant des blocs CFAO CAMLOG®, CONELOG® et BioHorizons® en alliage de titane permet la distinction aisée du pilier ou de la coiffe de cicatrisation finale.

## Les blocs CFAO de Camlog sont disponibles en trois versions

### ▪ Type ME

La fixation sur la machine se fait au niveau d'une partie cylindrique opposée à la connexion implant-pilier. Les porte-piliers pour les piliers PreFace® de Medentika® peuvent être utilisés comme système de serrage spécifique à la machine. Ces supports sont disponibles pour des machines sélectionnées du fabricant de machines particulier.

Remarque: des questions sur la compatibilité avec les fraiseuses Zirkonzahn®? N'hésitez pas à nous contacter !

### ▪ Type AG (non BioHorizons®)

Ces blocs ont été développés en coopération avec Amann Girrbach AG et présentent sa géométrie de fixation brevetée. Ils sont compatibles avec le système CFAO Ceramill® d'Amann Girrbach®.

### ▪ Type IAC (non BioHorizons®)

La fixation sur la machine se fait au niveau de la connexion implant-pilier.

Pour ce type, les supports du système pour blocs CFAO de type IAC servent de système de serrage primaire.

Pour l'usinage et pour toutes les variantes de bloc, une bibliothèque CFAO ainsi que les manches et les supports correspondants sont requis. Pour obtenir des informations sur la compatibilité des blocs CFAO avec différents systèmes de CFAO, veuillez contacter le service technique DEDICAM® au +49 7044 9445-800.



## Bibliothèques CAO

Des bibliothèques CAO sont disponibles pour la conception de piliers et de coiffes de cicatrisation en une partie et spécifiques à chaque patient et peuvent être importées dans les logiciels de CAO suivants :

- 3Shape®
- exocad®
- Dental Wings®

**Vous pouvez télécharger ici les données en toute simplicité :**

- CAMLOG®, CONELOG® et BioHorizons® :  
[www.camlog.ch/fr-ch/service/mediacenter/bibliotheques-cao](http://www.camlog.ch/fr-ch/service/mediacenter/bibliotheques-cao)
- iSy® :  
[www.isy-implant.de/arbeiten-mit-isy/cad-bibliotheken](http://www.isy-implant.de/arbeiten-mit-isy/cad-bibliotheken)

Des scanbodies appropriés sont disponibles dans notre boutique en ligne sur :  
**eshop.camlog.ch**





**Les blocs CFAO de Camlog sont disponibles pour les systèmes et diamètres d'implants suivants, selon leur type :**

	Ø en mm				
CAMLOG <sup>®</sup> SYSTEM	3.3	3.8	4.3	5.0	6.0
CONELOG <sup>®</sup> SYSTEM	3.3	3.8	4.3	5.0	-
iSy	-	3.8	4.4	5.0	-
BIOHORIZONS <sup>®</sup>	3.0	3.5	4.5	5.7	-





# Aperçu des produits

## Type ME – compatible avec les porte-piliers pour les piliers PreFace® de Medentika®





### Système d'implants CAMLOG®

	N° d'article (2 pièces)	N° d'article (10 pièces)	Désignation		Ø d'implant	Longueur
	K2441.3320	K2442.3320	Bloc titane CFAO CAMLOG®, type ME, Ø 12 mm, alliage de titane, fourni avec 2 ou 10 vis de pilier emballées séparément		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		Bloc CoCr CFAO CAMLOG®, type ME, Ø 12 mm, CoCr, fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément		3.3 mm	20 mm
	K2461.3820				3.8 mm	
	K2461.4320				4.3 mm	
	K2461.6020				5.0 / 6.0 mm	





### Système d'implants CONELOG®

	N° d'article (2 pièces)	N° d'article (10 pièces)	Désignation		Ø d'implant	Longueur
	C2441.3320	C2442.3320	Bloc titane CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12 mm, alliage de titane, fourni avec 2 ou 10 vis de pilier emballées séparément		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		Bloc CoCr CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12 mm, CoCr, fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément		3.3 mm	20 mm
	C2461.4320				3.8 / 4.3 mm	
	C2461.5020				5.0 mm	

### Système d'implants iSy®

	N° d'article (2 pièces)	N° d'article (10 pièces)	Désignation		Ø d'implant	Longueur
	P2421.5020	P2422.5020	Bloc titane CFAO iSy®, type ME, Ø 12 mm, alliage de titane, fourni avec 2 ou 10 vis de pilier emballées séparément		3.8 / 4.4 / 5.0 mm	20 mm
	P2461.5020		Bloc CoCr CFAO iSy®, type ME, Ø 12 mm, CoCr, fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément		3.8 / 4.4 / 5.0 mm	20 mm



### Implants Tapered Internal et Internal BioHorizons®

	N° d'article (2 pièces)	Désignation		Ø d'implant	Longueur
	BZ2441.3020	Bloc titane CFAO BioHorizons®, type ME, Ø 12 mm, alliage de titane, fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément		3.0 mm	20 mm
	BZ2441.3520			3.5 mm	
	BZ2441.4520			4.5 mm	
	BZ2441.5720			5.7 mm	
	BZ2461.3020	Bloc CoCr CFAO BioHorizons®, type ME, Ø 12 mm, CoCr, fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément		3.0 mm	20 mm
	BZ2461.3520			3.5 mm	
	BZ2461.4520			4.5 mm	
	BZ2461.5720			5.7 mm	



# Aperçu des produits

Type AG – compatible avec le système CFAO Ceramill® d'Amann Girrbach®



## Système d'implants CAMLOG®

	N° d'article (2 pièces)	Désignation		Ø d'implant	Longueur
	K2471.3327	Bloc titane CFAO CAMLOG®, type AG, Ø 12 mm, alliage de titane, fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément		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	

## Système d'implants CONELOG®



	N° d'article (2 pièces)	Désignation		Ø d'implant	Longueur
	C2471.3327	Bloc titane CFAO CONELOG®, type AG, Ø 12 mm, alliage de titane, fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément		3.3 mm	27 mm
	C2471.3827			3.8 mm	
	C2471.4327			4.3 mm	
	C2471.5027			5.0 mm	



## Système d'implants iSy®



	N° d'article (2 pièces)	Désignation		Ø d'implant	Longueur
	P2471.5027	Bloc titane CFAO iSy®, type AG, Ø 12 mm, alliage de titane, fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément		3.8 / 4.4 / 5.0 mm	27 mm

# Aperçu des produits


## Type IAC – manches pour blocs CFAO de type IAC requis


Système d'implants CAMLOG®						
	N° d'article (2 pièces)	N° d'article (10 pièces)	Désignation		Ø d'implant	Longueur
	K2431.3313	K2432.3313	Bloc titane CFAO CAMLOG®, type IAC, Ø 12 mm, alliage de titane, fourni avec 2 ou 10 vis de pilier emballées séparément		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	


Système d'implants CONELOG®						
	N° d'article (2 pièces)	N° d'article (10 pièces)	Désignation		Ø d'implant	Longueur
	C2431.3313	C2432.3313	Bloc titane CFAO CONELOG®, type IAC, Ø 12 mm, alliage de titane, fourni avec 2 ou 10 vis de pilier emballées séparément		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	

Système d'implants iSy®						
	N° d'article (2 pièces)	N° d'article (10 pièces)	Désignation		Ø d'implant	Longueur
	P2411.5013	P2412.5013	Bloc titane CFAO iSy®, type IAC, Ø 12 mm, alliage de titane, fourni avec 2 ou 10 vis de pilier emballées séparément		3.8 / 4.4 / 5.0 mm	12.5 mm

## Manches pour blocs CFAO de type IAC

Système d'implants CAMLOG®				
	N° d'article	Désignation	Ø d'implant	Longueur
	K3720.3300	Manche pour bloc CFAO CAMLOG®, type IAC, Ø 6 mm, acier inoxydable, avec 2 vis de fixation CAMLOG® pour blocs CFAO, type IAC, hex, alliage de titane	3.3 mm	17 mm
	K3720.3800		3.8 mm	
	K3720.4300		4.3 mm	
	K3720.6000		5.0 / 6.0 mm	

Système d'implants CONELOG®				
	N° d'article	Désignation	Ø d'implant	Longueur
	C3720.3300	Manche pour bloc CFAO CONELOG®, type IAC, Ø 6 mm, acier inoxydable, fourni avec 2 vis de fixation CONELOG® pour blocs CFAO, type IAC, hex, alliage de titane	3.3 mm	17 mm
	C3720.4300		3.8 / 4.3 mm	
	C3720.5000		5.0 mm	

Système d'implants iSy®				
	N° d'article	Désignation	Ø d'implant	Longueur
	P3720.5000	Manche pour bloc CFAO iSy®, type IAC, Ø 6 mm, acier inoxydable, avec 2 vis de fixation iSy® pour blocs CFAO, type IAC, filetage M1.6, hex, alliage de titane	3.8 / 4.4 / 5.0 mm	17 mm

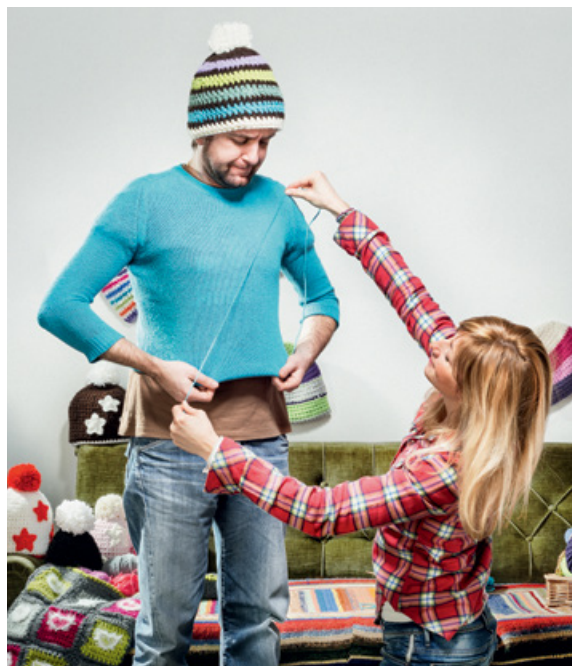
# Conditions de garantie

La garantie s'applique en fonction des dispositions légales. Veuillez aussi consulter à ce sujet les Conditions générales de vente de Camlog et d'Alltec Dental.

Les conditions de garantie de patient28, le programme de garantie Camlog s'appliquent aussi, et tout spécifiquement les conditions de patient28CAD pour les produits individualisés et fabriqués à partir de blocs CFAO.

Les piliers et coiffes de cicatrisation en une partie personnalisés et conçus au moyen de blocs CFAO Camlog sont considérés comme des composants Camlog d'origine. C'est dans ce contexte que les vastes prestations de patient28PRO s'appliquent – la seule garantie qui couvre l'ensemble de la restauration implantaire en cas de perte d'implant. Camlog remplace à titre gratuit l'ensemble des composants du système nécessaires à la prise en charge (implants, coiffes de cicatrisation, piliers de prise d'empreinte et composants prothétiques) dans les 5 ans suivant l'implantation. Il est aussi possible de recourir aux prestations et services de DEDICAM®.

Le programme de garantie Camlog patient28 figure sur :  
[www.camlog.ch/fr-patient28](http://www.camlog.ch/fr-patient28)



## patient28PRO

*Protège votre restauration implantaire*

### Remarque relative aux marques tierces déposées :

Ceramill® et Amann Girrbach® sont des marques déposées d'Amann Girrbach AG, Autriche.  
Le pilier PreFace® et Medentika® sont des marques déposées de Medentika GmbH, Allemagne.  
3Shape® est une marque déposée de 3Shape A/S, Danemark.  
exocad® est une marque déposée d'exocad GmbH, Allemagne.  
Dental Wings® est une marque déposée de Dental Wings INC., Canada.

### CGV

Nos prestations et livraisons ont exclusivement lieu sur la base des conditions générales de vente consultables sur [www.camlog.ch/fr-ch](http://www.camlog.ch/fr-ch)

#### **Distributeur**

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Bâle | Suisse  
sales.ch@camlog.com | www.camlog.ch/fr-ch

#### **Service à la clientèle**

Téléphone +41 61 565 41 41 | Fax +41 61 565 41 42 | eshop.camlog.ch

#### **Headquarters**

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Bâle | Suisse  
Téléphone +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

CAMLOG®, CONELOG®, DEDICAM® et iSy® sont des marques déposées de CAMLOG Biotechnologies GmbH.  
BioHorizons® est une marque déposée de BioHorizons.

Fabricant des produits CAMLOG®, CONELOG® et iSy®: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Allemagne

Inspiring excellence in oral reconstruction

