



Bases en titane CFAO
CAMLOG[®] – bases de collage
pour prothèse individualisée
fabriquée par CFAO

Restaurations personnalisées

Flux de travail numérique efficace

Grâce à la base en titane CFAO CAMLOG®, l'approche entièrement numérique jusqu'à la restauration achevée – du scan intraoral avec le scanbody CAMLOG® ou le pilier de numérisation CAMLOG® à la confection de piliers/mésosstructures personnalisées ou de couronnes unitaires anatomiques.

Nouveau: base en titane CFAO free – solution flexible pour le canal de vis angulé

- Correction d'axe possible jusqu'à 25° au plan vertical et 35° au plan horizontal
- Protection anti-torsion pour le scellement précis de la couronne céramique
- Deux hauteurs de cheminée différentes (4.7 et 6.5 mm)
- Une géométrie de cheminée pour tous les diamètres d'implant (sauf Ø 5.0 mm)
- Surface adhésive rugueuse
- Esthétique améliorée au niveau des dents antérieures et accès simplifié au canal de vis en présence d'un faible espace disponible
- En cas d'utilisation de la méthode de « vis scellée », il convient de veiller avant le scellement à utiliser la vis de pilier finale servant à la fixation définitive.



Flux de travail flexible en fonction du degré de numérisation avec le support de modelage CAMLOG®*

- Calcine sans résidus et peut être raccourci de façon individualisée
- Le design interne tient compte de l'interstice de collage avec la base en titane optimale pour la technique de coulée et de pressée
- Différentes options de mise en œuvre :
 - Scannage d'un wax-up sur le support de modelage
 - Traitement du support de modelage par la technique de coulée/pressée

* ne convient pas à la base en titane CFAO free



Possibilité de scan précoce et conviviale

Indépendance – avec le scanbody CAMLOG®

- Scanbody réutilisable
- Indépendant de systèmes fermés de fabrication

Liaison système – avec le pilier de numérisation CAMLOG® pour le scanbody Sirona®*

- Ajustement précis du scanbody Sirona® sur le pilier de numérisation
- Intégration de l'implant au flux Sirona® (y comp. accès à des blocs de matériau entièrement compatibles)
- Fabrication au chevet du patient possible

Aide à la mise en œuvre conviviale au laboratoire avec l'aide au collage CAMLOG®*

- Vissage facile à la main avec des analogues de laboratoire
- Empêche l'écoulement de la colle dans le canal de vis pendant le collage de la restauration prothétique
- Prévient la dégradation du canal de vis lors du sablage de la base en titane CFAO

Base en titane CFAO CAMLOG®

Aperçu

	Base en titane CAMLOG® CFAO	Base en titane CAMLOG® CFAO PS	Base en titane CAMLOG® CFAO free	Base en titane CAMLOG® CFAO free PS
Description	Système complet avec base en titane pour pilier CFAO, support de modelage et aide au scellement	Système complet avec base en titane pour pilier CFAO, support de modelage et aide au scellement avec design Platform Switching	Base en titane indépendante pour les situations avec canal de vis angulé (max. 25° au plan vertical)	Base en titane indépendante pour les situations avec canal de vis angulé (max. 25° au plan vertical) et design Platform Switching
Disponible en version couronne	✓	✓ *	✓	✓
Disponible en version bridge	✓	✓ *		
Disponible avec une hauteur de cheminée (4.7 mm) et une hauteur gingivale	✓	✓		
Disponible avec deux hauteurs de cheminée (4.7 et 6.5 mm) et une hauteur gingivale			✓	✓
Utilisable en combinaison avec un scanbody Sirona® pour un flux de travail Sirona complet	✓	✓		
Système ouvert réutilisable via le scanbody CAMLOG®			✓	✓
Utilisable avec un tournevis, hex	✓	✓	✓ **	✓ **
Utilisable avec un tournevis à tête sphérique			✓	✓





* ne convient pas au diamètre 3.3 mm

** En cas d'angulation supérieure à 0°, veuillez utiliser le nouveau tournevis à tête sphérique de configuration spécifique.

Détails

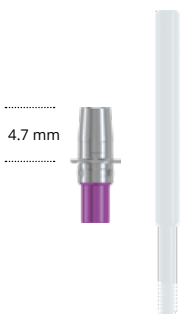

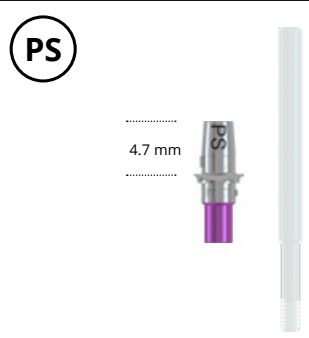
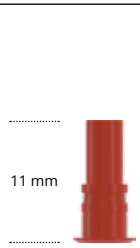
Bases en titane CFAO free



	Article	N° d'article	Ø	HG
 4.7 mm	Base en titane CFAO free CAMLOG® , couronne, courte avec vis de pilier et vis de laboratoire Matériau Alliage de titane	K2247.3348*	3.3 mm	0.4 mm
		K2247.3848	3.8 mm	0.3 mm
		K2247.4348	4.3 mm	
		K2247.5048	5.0 mm	
 4.7 mm	Base en titane CFAO free PS CAMLOG® , couronne, courte, pour Platform Switching avec vis de pilier et vis de laboratoire Matériau Alliage de titane	K2247.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2247.4308	4.3 mm	
		K2247.5008	5.0 mm	
 6.5 mm	Base en titane CFAO free CAMLOG® , couronne, longue avec vis de pilier et vis de laboratoire Matériau Alliage de titane	K2265.3848	3.8 mm	0.3 mm
		K2265.4348	4.3 mm	
		K2265.5048	5.0 mm	
 6.5 mm	Base en titane CFAO free PS CAMLOG® , couronne, longue, pour Platform Switching avec vis de pilier et vis de laboratoire Matériau Alliage de titane	K2265.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2265.4308	4.3 mm	
		K2265.5008	5.0 mm	

* Uniquement pour les restaurations sur couronnes dans la zone des incisives latérales supérieures, et des incisives latérales et centrales inférieures

Bases en titane CFAO et support au modelage

	Article	N° d'article	Ø	HG
	<p>Base en titane CFAO CAMLOG®, couronne Base de collage pour prothèse individualisée fabriquée par CFAO, y compris vis de pilier et aide au collage (POM)</p> <p>Matériau Alliage de titane/POM</p>	K2244.3348*	3.3 mm	0.4 mm
		K2244.3848	3.8 mm	0.3 mm
		K2244.4348	4.3 mm	
		K2244.5048	5.0 mm	
		K2244.6048	6.0 mm	
	<p>Base en titane CFAO CAMLOG®, bridge Base de collage pour prothèse individualisée fabriquée par CFAO, y compris vis de pilier et aide au collage (POM)</p> <p>Matériau Alliage de titane/POM</p>	J2344.3348	3.3 mm	0.4 mm
		J2344.3848	3.8 mm	
		J2344.4348	4.3 mm	
		J2344.5048	5.0 mm	
		J2344.6048	6.0 mm	
	<p>Base en titane CFAO PS CAMLOG® pour Platform Switching, couronne Base de collage pour prothèse individualisée fabriquée par CFAO, y compris vis de pilier et aide au collage (POM)</p> <p>Matériau Alliage de titane/POM</p>	K2210.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2210.4308	4.3 mm	
		K2210.5008	5.0 mm	
	<p>Support de modelage CAMLOG® pour base en titane CFAO CAMLOG®, couronne calcinable, pour la fabrication de mésostructures et de couronnes</p> <p>Matériau POM</p>	J2244.3302	3.3 mm	-
		J2244.3802	3.8 mm	
		J2244.4302	4.3 mm	
		J2244.5002	5.0 mm	
		J2244.6002	6.0 mm	

* Uniquement pour les restaurations sur couronnes dans la zone des incisives latérales supérieures, et des incisives latérales et centrales inférieures

Les géométries des bases en titane CFAO CAMLOG® sont disponibles sous forme de bibliothèque CAO pour les principaux systèmes de CAO dentaire.

Les bibliothèques sont disponibles en téléchargement gratuit sur :
www.camlog.ch/fr-ch/service/mediacenter/bibliotheques-cao








Prothèses CFAO individuelles DEDICAM® de Camlog

Obtenir des renseignements complémentaires sur les produits DEDICAM® :

Téléphone +49 7044 9445-800 | dedicam.cad@camlog.com | www.camlog.de/cadcam




Détails

Tournevis

	Article	N° d'article	L
	Tournevis hex, extra court, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0510	14.5 mm
	Tournevis hex, court, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0501	22.5 mm
	Tournevis hex, long, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0502	30.3 mm
	Tournevis hex, court, norme ISO Matériau Acier inoxydable	J5317.0504	18.0 mm
	Tournevis hex, long, norme ISO Matériau Acier inoxydable	J5317.0503	26.0 mm
	Tournevis manuel, hex sans tête de clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0511	23.0 mm
	Tournevis à tête sphérique hex, court, norme ISO Matériau Acier inoxydable	J5319.0504*	27 mm
	Tournevis à tête sphérique hex, long, norme ISO Matériau Acier inoxydable	J5319.0503*	35 mm
	Tournevis à tête sphérique hex, court, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5319.0501	24 mm
	Tournevis à tête sphérique hex, long, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5319.0502	32 mm

* L'embout ISO est uniquement destiné à être utilisé avec des adaptateurs norme ISO de contre-angle/clé dynamométrique (J5002.0011) !
L'utilisation des tournevis à tête sphérique est uniquement permise avec la base en titane CFAO free CAMLOG®.

Scanbodies et piliers de numérisation

	Article	N° d'article	Ø
	<p>Scanbody CAMLOG®** pour la localisation visuelle, tridimensionnelle d'implants CAMLOG® dans la bouche du patient ou d'analogues de laboratoire CAMLOG® sur le modèle de travail, y compris la vis de pilier, stérile</p> <p>Incompatible avec les systèmes CEREC et inLab de Dentsply Sirona</p> <p>Matériau PEEK</p>	K2610.3310	3.3 mm
		K2610.3810*	3.8 mm
		K2610.4310*	4.3 mm
		K2610.6010*	5.0 mm
			6.0 mm
	<p>Scanbody CAMLOG® réutilisable conçu pour l'utilisation intraorale, avec vis de pilier CAMLOG®</p> <p>Matériau Alliage de titane</p>	K2630.3300	3.3 mm
		K2630.3800	3.8 mm
		K2630.4300	4.3 mm
		K2630.6000	5.0 mm
			6.0 mm
	<p>Pilier de numérisation CAMLOG® pour scanbody Sirona® pour la saisie numérique de la position de l'implant ou de l'analogue de laboratoire CAMLOG® et pour la poursuite de la mise en œuvre sur les systèmes CEREC et inLab de Dentsply Sirona, avec vis de pilier</p> <p>Matériau Alliage de titane</p>	K2620.3306	3.3 mm
		K2620.3806*	3.8 mm
		K2620.4306*	4.3 mm
		K2620.5006*	5.0 mm
		K2620.6006*	6.0 mm

* aussi utilisable pour Platform Switching

** Veuillez vérifier si le scanbody CAMLOG® figure dans le logiciel CAO utilisé.

Les bibliothèques CAO pour certains composants prothétiques CAMLOG® sont disponibles en téléchargement gratuit sur :
www.camlog.ch/fr-ch/service/mediacenter/bibliotheques-cao

Scanbodies Sirona® compatibles taille S pour pilier de numérisation CAMLOG® et base en titane CFAO CAMLOG®, couronne, avec Ø 3.3/3.8/4.3 mm :

Pour Omnicam®: n° d'article 6431311

Pour Bluecam®: n° d'article 6431295

Scanbodies Sirona® compatibles taille L pour pilier de numérisation CAMLOG® et base en titane CFAO CAMLOG®, couronne, avec Ø 5.0/6.0 mm :

Pour Omnicam®: n° d'article 6431329

Pour Bluecam®: n° d'article 6431303

Les scanbodies Sirona® sont disponibles auprès de la société Dentsply Sirona.

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

Fabricant des produits CAMLOG® et CONELOG®: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Allemagne
CAMLOG® et CONELOG® sont des marques déposées de CAMLOG Biotechnologies GmbH.

Inspiring excellence in oral reconstruction

