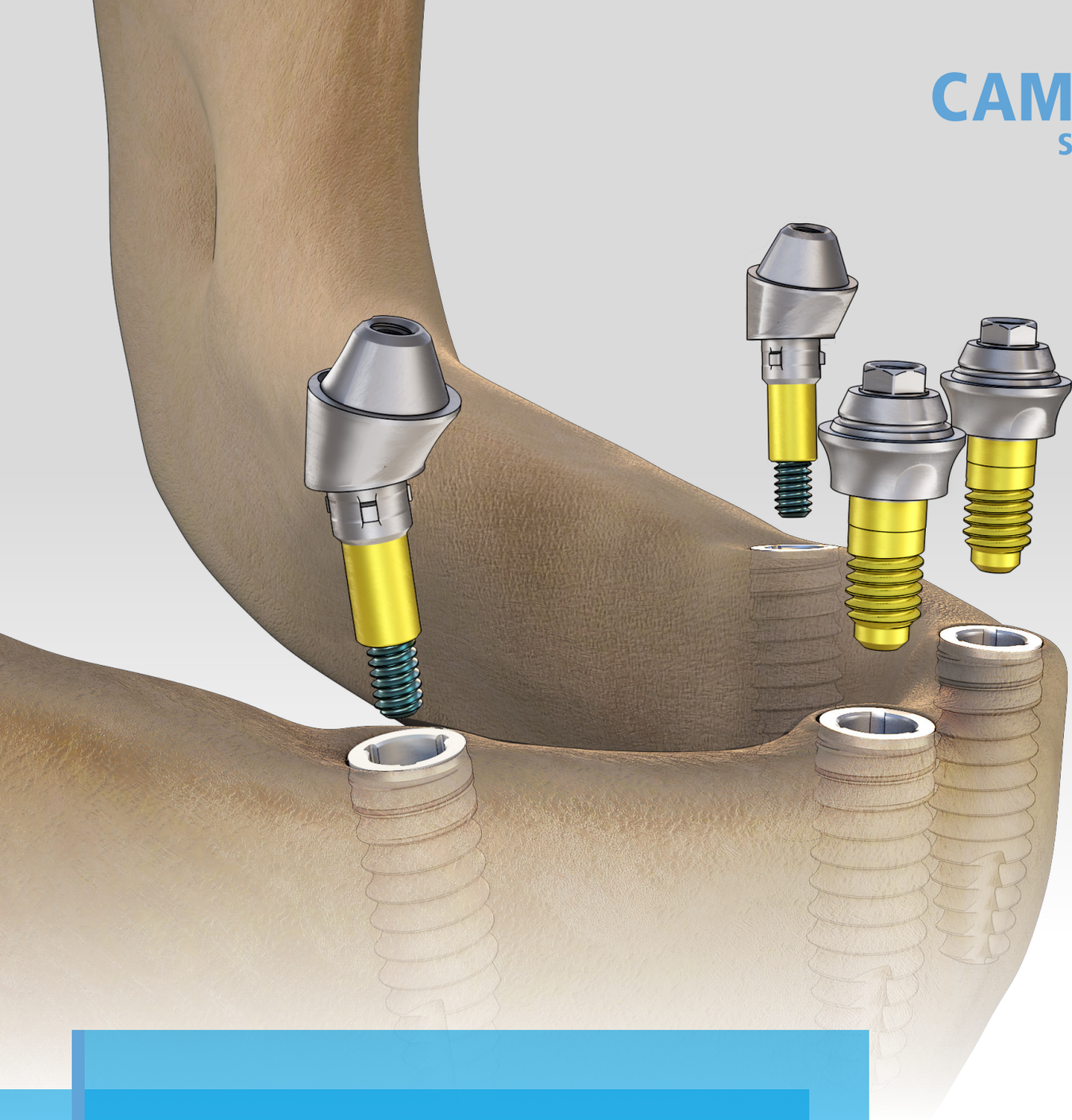


**CAMLOG**<sup>®</sup>  
SYSTEM



Systeme Multi-unit CAMLOG<sup>®</sup>

Inspiring excellence in oral reconstruction



## Système Multi-unit CAMLOG®

Offrez à vos patients la sensation d'une dentition complète et, par conséquent, un gain considérable en terme de qualité de vie. Le système Multi-unit CAMLOG® offre aux patients édentés la possibilité d'une restauration fixe et confortable sur quatre ou six implants. Outre les bridges vissés occlusaux pour les restaurations immédiates et différées, le système multi-options permet également des restaurations sur barre sur des piliers Multi-unit droits et angulés.

### Avantages du système Multi-unit

- Amélioration significative de la qualité de vie des patients édentés
- Durée de traitement plus courte et procédure de traitement douce en évitant une augmentation osseuse complexe
- Solution économique en évitant les mesures d'augmentation coûteuses



## Un système, des options multiples !

Les composants Multi-unit offrent une multitude d'options pour traiter le patient en peu de temps. Outre les piliers droits monoblocs Multi-unit, des piliers angulés de 17° et 30° sont également disponibles en différentes hauteurs et diamètres gingivaux.



## Liberté prothétique

Une large gamme de composants prothétiques est disponible pour différentes options de traitement. Et vous avez toujours le choix : flux de travail conventionnel ou numérique.



## Manipulation aisée

En fonction de l'angle, la mise en place des piliers Multi-units sur l'implant est facilitée par des supports ou un manche en PEEK. Ce dernier est particulièrement souple à utiliser en raison de la flexibilité du matériau PEEK.



## Ne perdez jamais l'orientation !

- Jauges d'orientation utiles pour préparer les ostéotomies à l'angle correct
- Les essayages permettent de sélectionner le pilier adéquat, de vérifier l'adaptation de la prothèse avant sa mise en place et de déterminer la hauteur gingivale correcte.
- Les outils d'alignement disponibles sont placés sur les piliers d'insertion, ce qui permet de corriger l'implant placé.



# Détails produits

## Piliers Multi-unit

Nouveau

	Article	Art. No.	Ø	HG		
	<b>CAMLOG® Pilier Multi-unit, angulé 17°, type A</b> incl. vis de pilier, stérile  <b>Matériau</b> Alliage de titane	K2266.3310	3.3 mm	1.0 mm		
		K2266.3320		2.0 mm		
		K2266.3330		3.0 mm		
		K2266.3810	3.8 mm	1.0 mm		
		K2266.3820		2.0 mm		
		K2266.3830		3.0 mm		
		K2266.4310	4.3 mm	1.0 mm		
		K2266.4320		2.0 mm		
		K2266.4330		3.0 mm		
		K2266.5010	5.0 mm	1.0 mm		
		K2266.5020		2.0 mm		
		K2266.5030		3.0 mm		
			<b>CAMLOG® Pilier Multi-unit, angulé 17°, type B</b> incl. vis de pilier, stérile  <b>Matériau</b> Alliage de titane	K2267.3310	3.3 mm	1.0 mm
K2267.3320	2.0 mm					
K2267.3330	3.0 mm					
K2267.3810	3.8 mm			1.0 mm		
K2267.3820				2.0 mm		
K2267.3830				3.0 mm		
K2267.4310	4.3 mm			1.0 mm		
K2267.4320				2.0 mm		
K2267.4330				3.0 mm		
K2267.5010	5.0 mm			1.0 mm		
K2267.5020				2.0 mm		
K2267.5030				3.0 mm		
	<b>CAMLOG® Pilier Multi-unit, angulé 30°, type A</b> incl. vis de pilier, stérile  <b>Matériau</b> Alliage de titane			K2268.3310	3.3 mm	1.0 mm
		K2268.3320	2.0 mm			
		K2268.3810	3.8 mm	1.0 mm		
		K2268.3820		2.0 mm		
		K2268.3830		3.0 mm		
		K2268.4310	4.3 mm	1.0 mm		
		K2268.4320		2.0 mm		
		K2268.4330		3.0 mm		
		K2268.5010	5.0 mm	1.0 mm		
		K2268.5020		2.0 mm		
		K2268.5030		3.0 mm		
			<b>CAMLOG® Pilier Multi-unit, angulé 30°, type B</b> incl. vis de pilier, stérile  <b>Matériau</b> Alliage de titane	K2269.3310	3.3 mm	1.0 mm
				K2269.3320		2.0 mm
K2269.3810	3.8 mm			1.0 mm		
K2269.3820				2.0 mm		
K2269.3830				3.0 mm		
K2269.4310	4.3 mm			1.0 mm		
K2269.4320				2.0 mm		
K2269.4330				3.0 mm		
K2269.5010	5.0 mm			1.0 mm		
K2269.5020				2.0 mm		
K2269.5030				3.0 mm		

	Article	Art. No.	Ø	HG
	<b>CAMLOG® Pilier Multi-unit, droit, stérile</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	J2264.3310	3.3 mm	1.0 mm
		J2264.3320		2.0 mm
		J2264.3330		3.0 mm
		J2264.3810	3.8 mm	1.0 mm
		J2264.3820		2.0 mm
		J2264.3830		3.0 mm
		J2264.3840		4.0 mm
		J2264.4310	4.3 mm	1.0 mm
		J2264.4320		2.0 mm
		J2264.4330		3.0 mm
		J2264.4340		4.0 mm
		J2264.5010	5.0 mm	1.0 mm
		J2264.5020		2.0 mm
		J2264.5030		3.0 mm

## Piliers d'essai

Nouveau

	Article	Art. No.	Ø
	<b>CAMLOG® Pilier d'essai Multi-unit, angulé 17°, type A</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	K3566.3300	3.3 mm
		K3566.3800	3.8 mm
		K3566.4300	4.3 mm
		K3566.5000	5.0 mm
	<b>CAMLOG® Pilier d'essai Multi-unit, angulé 17°, type B</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	K3567.3300	3.3 mm
		K3567.3800	3.8 mm
		K3567.4300	4.3 mm
		K3567.5000	5.0 mm
	<b>CAMLOG® Pilier d'essai Multi-unit, angulé 30°, type A</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	K3568.3300	3.3 mm
		K3568.3800	3.8 mm
		K3568.4300	4.3 mm
		K3568.5000	5.0 mm
	<b>CAMLOG® Pilier d'essai Multi-unit, angulé 30°, type B</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	K3569.3300	3.3 mm
		K3569.3800	3.8 mm
		K3569.4300	4.3 mm
		K3569.5000	5.0 mm
	<b>CAMLOG® Piliers d'essai Multi-unit, droit</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	J3564.3300	3.3 mm
		J3564.3800	3.8 mm
		J3564.4300	4.3 mm
		J3564.5000	5.0 mm

# Détails produits

## Accessoires Nouveau

	Article	Quantité	Art. No.	Dimension
	<b>Outil d'insertion pour piliers droits Multi-unit</b> avec tige ISO pour pièce à main  <b>Matériau</b> Acier inoxydable	1	PXMUHAH	Longueur 20 mm
	<b>Coiffe de cicatrisation pour pilier Multi-unit</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	1	PXMUCC	Hauteur 3.9 mm
	<b>Coiffe de cicatrisation pour pilier Multi-unit, corps large 2 unités</b>  <b>Matériau</b> PEEK/alliage de titane	2	PXMUCCC	Hauteur 5.1 mm
	<b>Coiffe d'empreinte pour pilier Multi-unit, porte-empreinte ouvert</b> incl. vis de fixation bleu anodisé  <b>Matériau</b> Alliage de titane	1	PXMUDPC	Hauteur 8.9 mm
	<b>Coiffe d'empreinte pour pilier Multi-unit, porte-empreinte fermé</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	1	PXMUIC	Hauteur 8 mm
	<b>Scanbody en titane pour pilier Multi-unit</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	1	PXMUTSB	
	<b>Analogue de laboratoire pour piliers Multi-unit</b> pour les modèles en plâtre  <b>Matériau</b> Alliage de titane	1	PXMUAR	
	<b>Analogue d'implant Multi-unit</b> pour les modèles imprimés et coulés  <b>Matériau</b> Acier inoxydable	1	J3026.4800	
	<b>Coiffe en titane pour pilier Multi-unit</b> incl. vis prothétique, regular, pour pilier Multi-unit, anodisé bleu  <b>Matériau</b> Alliage de titane	1	PXMUTC	
	<b>Coiffe en titane pour pilier Multi-unit, courte</b> incl. vis prothétique, pour pilier Multi-unit court, bleu anodisé  <b>Matériau</b> Alliage de titane	1	PXMUTCS	

### Note

D'autres composants d'accessoires sont répertoriés dans le catalogue produits CAMLOG® actuel.

	Article	Quantité	Art. No.	Dimension
	<b>Chape en plastique pour pilier Multi-unit, calcinable</b> incl. vis prothétique, regular, pour pilier Multi-unit, anodisé bleu  <b>Matériau</b> Delrin	1	PXMUPC	
	<b>Base de collage avec manchon en plastique, calcinable, Passive-Fit, pour pilier multi-unit</b> incl. deux vis prothétiques, regular et longues, pour pilier Multi-unit, anodisé bleu  <b>Matériau</b> Alliage de titane/Delrin	1	PXMUPFC	
	<b>Chape en or pour pilier Multi-unit, à couler</b> incl. vis prothétique, regular, pour pilier Multi-unit, anodisée bleue  <b>Matériau</b> Alliage d'or coulé/Delrin	1	PXMUGC	
	<b>ODSecure® Attachement pour pilier multi-unit</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	1	J2273.4801	Ø 4.8 mm
	<b>Protection pour polissage des coiffes et des bases Multi-unit</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	5	PXMUPA	

Vis 

	Article	Quantité	Taille	Art. No.	Pas de vis
	<b>Vis prothétique pour pilier Multi-unit</b> Hexagonale, anodisée bleue, également pour Passive-Fit  <b>Matériau</b> Alliage de titane	1	court	PXMUPSS1	M1.4
		5		PXMUPSS	
		1	regular	PXMUPSR1	
		5		PXMUPSR	
		5	Long	PXMUPSL	

#### **Distributeur**

Henry Schein Implantologie | 4 Rue de Charenton | 94140 Alfortville | France  
implantologie@henryschein.fr | www.biohorizonscamlog.fr

#### **Service client**

Téléphone +33 2 47 68 95 00 | implantologie.henryschein.fr

#### **Siège**

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

Fabricant de produits CAMLOG® : ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Allemagne  
Produits BioHorizons® : BioHorizons Global Headquarters | 2300 Riverchase Center | Birmingham | AL 35244 | USA  
CAMLOG® est une marque déposée de CAMLOG Biotechnologies GmbH. ODSecure® est une marque déposée de BioHorizons.