





Catalogue produits Système d'implants CAMLOG®

Valable à partir de mai 2024







### Sommaire

Blocs CAO

Piliers Esthomic®

Piliers universels Piliers or-plastique

Système d'ancrage sphérique

Restaurations télescopiques

Vis de pilier et de laboratoire

Instruments prothétiques Instruments dentaires

Piliers de sélection

COMFOUR®

Locator®

Locator R-Tx®

Service		Articles complémentaires	
Science et Preuves cliniques	2	Implants factices	94
		Porte-implants	94
Informations sur le système		Modèles de démonstration	95
Le système d'implants CAMLOG®	3	Macro modèles	95
		Littérature	96
Chirurgie			
Planification	18	Informations complémentaires	
Implants et instruments PROGRESSIVE-LINE	20	Aperçu des indications	98
Système Guide Instruments PROGRESSIVE-LINE	26	Gammes d'implants	100
Instruments PROGRESSIVE-LINE Flex	33	Aperçu du système prothétique	101
Implants et instruments SCREW-LINE	37	Vis proposées	110
Système Guide Instruments SCREW-LINE	45	Aperçu des couples de serrage	114
Instruments chirurgicaux généraux	48	Matériaux	118
Sets d'ostéotomie SCREW-LINE	54		
Vis de fermeture	59	Documentations complémentaires	
Coiffes de cicatrisation	59	Documentation complémentaire	121
		Mentions légales	121
Système prothétique			
Scanbodies	64		
Prise d'empreinte	65		
Enregistrement de l'occlusion	66		
Fabrication du modèle	67		
Piliers provisoires	68		
Bases en titane CFAO	69		
Bases en titane CFAO free	70		

71

73 75

75 76

81

82

84

86

87 88

91

92

# Science et Preuves cliniques

Depuis le début, la société Camlog a fixé des normes élevées en matière de documentation scientifique de toutes les propriétés essentielles de ses systèmes d'implants.

Science et preuves cliniques résume l'état actuel de la recherche sur les systèmes d'implants Camlog.

Nous sommes ravis de vous faire profiter de ce concentré de connaissances. Vous pouvez bien entendu en demander une version imprimée.





# Le système d'implants CAMLOG®



Le système d'implants CAMLOG® est fondé sur des années d'expérience clinique et de technique de laboratoire. Il s'agit d'un système d'implants agréable à utiliser pour le praticien et dédié à la prothèse.

Tous les produits CAMLOG® sont fabriqués selon les techniques les plus récentes. Le système d'implants CAMLOG® est continuellement développé par l'équipe de recherche et de développement interne à l'entreprise, en étroite collaboration avec des cliniciens, des universités et des prothésistes : ceci permet au système d'être toujours à la pointe de la technique.

Les systèmes d'implants CAMLOG® et CONELOG® sont bien documentés sur le plan scientifique. Notamment par des études\* consacrées aux paramètres les plus variés, par exemple la surface de l'implant, le moment de l'implantation et/ou de la mise en charge de l'implant, la stabilité primaire et de la conception de connexion.

\* voir « documentation complémentaire » à la page 121

#### Implants CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE

Les implants CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE facilitent la mise en oeuvre des concepts thérapeutiques modernes, p. ex. les restaurations ou les mises en charge immédiates, qui exigent une stabilité primaire élevée. 1,2\*

La géométrie des implants est conçue pour développer une stabilité primaire élevée:

- La partie apicale de l'implant est en forme de cône et est autotaraudant ce qui lui permet d'atteindre une excellente stabilité primaire même en cas de faible densité osseuse...1,24
- Filetage s'étendant jusqu'à l'apex pour un bon ancrage des implantations immédiates.<sup>1,2\*</sup>
- Filetage crestal pour une amélioration de la stabilité en cas de hauteur d'os limitée. 2\*

Les implants CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE sont disponibles avec la surface Promote® plus qui présente un col usiné d'une hauteur de 0.4 mm. En fonction de la situation clinique, cette finition de surface permet un positionnement légèrement sous-crestal ou juxtacrestal de l'implant.

Les implants CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE avec porte-implant vissé peuvent être utilisés pour l'implantation guidée.

Les implants CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE sont dotés de la connexion implant-pilier éprouvée Tube-in-Tube® et présentent trois rainures angulaires symétriques dans la zone cylindrique du col de l'implant. La restauration prothétique s'effectue avec des piliers CAMLOG®; des composants Platform Switching sont également disponibles en option.



Promote® plus

#### Diamètres de l'implant



3.3 mm



3.8 mm



4.3 mm



#### Longueurs de l'implant

9 mm 11 mm 13 mm

16 mm

#### Surface Promote®

Les implants CAMLOG® sont disponibles avec la surface Promote® sablée et mordancée à l'acide. La surface correspond aux résultats les plus récents de la recherche scientifique et favorise une ostéointégration rapide. Les résultats scientifiques établis à partir d'études de cultures cellulaires, de l'histologie osseuse et des essais de dévissage le soulignent de façon saisissante.3

<sup>\*</sup> voir « documentation complémentaire » à la page 121

<sup>\*</sup> voir « documentation complémentaire » à la page 121

# 1.4 mm Promote® plus

#### Implants CAMLOG® SCREW-LINE

Les implants CAMLOG® SCREW-LINE sont des implants légèrement coniques vissés autotaraudants. La forme des implants permet une insertion facile par autocentrage avec un contact continu à l'os offrant ainsi une stabilité primaire importante.

Les implants CAMLOG® SCREW-LINE sont disponibles avec la surface Promote® (col usiné de l'implant de 1.4 mm) ou la surface Promote® plus (col usiné de l'implant de 0.4 mm), pour une flexibilité maximale de la position verticale de l'implant. L'arrondi optimal de la géométrie apicale garantit la préservation de l'os lors de la pose des implants CAMLOG® SCREW-LINE, même à proximité du sinus maxillaire.

Les implants CAMLOG® SCREW-LINE avec porte-implant vissé peuvent être utilisés pour l'implantation guidée.

Les implants CAMLOG® SCREW-LINE sont dotés de la connexion implant-pilier confirmée Tube-in-Tube® et présentent trois rainures angulaires symétriques dans la zone cylindrique du col de l'implant. La restauration prothétique s'effectue avec des piliers CAMLOG®; des composants Platform Switching sont également disponibles en option.

#### Diamètres de l'implant





3.8 mm







#### Longueurs de l'implant

9 mm 11 mm 13 mm

16 mm

Tous les implants CAMLOG® sont conditionnés en emballage stérile et prémontés sur un porte-implant avec un code couleur correspondant à leur diamètre. L'option Platform Switching ne peut être utilisée qu'avec des implants CAMLOG® ayant des numéros de référence commençant par K.



#### Les porte-implants des implants CAMLOG®

Les implants PROGRESSIVE-LINE et SCREW-LINE sont dans chaque cas proposés avec deux variantes différentes de porte-implant. Les instruments de pose de l'implant sont identiques, peu importe la variante choisie. Il n'est pas nécessaire de se munir d'instruments supplémentaires pour la chirurgie guidée.

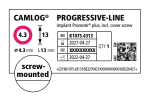
- Élément de transfert prémonté application et transfert dans la bouche du patient simplifiés
- Petit diamètre accès facilité aux espaces interdentaires et aux dents postérieures
- Porte-implant à code couleur correspondant au diamètre d'implant orientation aisée au cours de l'opération
- Peut servir de pilier de parallélisme pour l'orientation de la position de plusieurs implants





#### Porte-implant clipsé (snap-in)

- Porte-implant standard : extraction aisée après l'implantation
- Le point de rupture prédéfini protège la connexion de l'implant contre toute contrainte excessive
- Adaptateur de démontage destiné à retirer l'implant après la fracture du porte-implant au niveau du point de rupture



#### Porte-implant vissé (screw-mounted)

- Pour la chirurgie guidée (Guide)
- Fixation par une vis avec l'implant : permet les ajustements verticaux de la position de l'implant dans le site implantaire



#### Connexion implant-pilier CAMLOG® Tube-in-Tube®

Le principe Tube-in-Tube® unique avec ses trois rainures et cames imbriguées permet une connexion implant-pilier très précise, stable et anti-rotationnelle. Il a été conçu d'un point de vue biomécanique sur la base d'analyses d'éléments finis complexes. Cette connexion a fait ses preuves à des millions de reprises au cours de nombreuses années et son succès à long terme a été scientifiquement documenté.

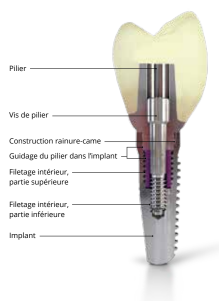
La connexion CAMLOG® Tube-in-Tube® a fait l'objet d'études scientifiques intensives et obtient de bons résultats en termes de précision d'ajustement.<sup>4,5\*</sup>

\* voir « documentation complémentaire » à la page 121

#### Avantages et bénéfices de la connexion Tube-in-Tube®

- Indexation aisée grâce aux trois positionnements possibles des piliers
- Précision avec à un excellent retour tactile
- Platform Matching et Platform Switching
- Position verticale en butée : aucun décalage en hauteur dans l'ensemble du flux de travail
- Résultats à long terme scientifiquement documentés

Pour un positionnement optimal du pilier, l'implant doit être orienté dans l'os de telle sorte que l'une des trois rainures soit placée du côté vestibulaire. Les instruments de pose des implants CAMLOG® sont pourvus de repères correspondant aux trois rainures de la configuration interne de l'implant.



#### Composants prothétiques CAMLOG®

Les implants CAMLOG® sont compatibles avec une vaste gamme de composants prothétiques polyvalents, adaptés aux conditions anatomiques. Les piliers CAMLOG® portent un code couleur correspondant au diamètre de l'implant.



Forme courte des cames



#### Piliers CAMLOG® avec référence article commençant par K

Les piliers sont prolongés en forme de tube dans la zone apicale (5.4 mm) et présentent dans la zone supérieure trois cames courtes placées sur l'implant en correspondance avec les trois rainures.

Lors de l'insertion du pilier, le prolongement en forme de tube de la partie apicale permet une orientation simple, rapide et sûre dans l'axe longitudinal avant que les trois cames s'enclenchent dans l'épaulement de l'implant. Le pilier est tourné jusqu'à ce que les cames s'enclenchent nettement dans les rainures de l'implant, indiquant que le pilier a atteint sa position définitive.

La connexion implant-pilier du système d'implants CAMLOG® est une connexion reposant principalement sur la complémentarité des formes. La connexion avec la géométrie à cames profite d'une optimisation biomécanique basée sur des analyses pointues.

L'illustration ci-jointe inférieure montre la répartition de la contrainte de Von Mises dans la liaison implant-pilier en cas de charge de 200 N, conforme à ISO 14801.

#### Coiffes de cicatrisation CAMLOG®

Les différentes coiffes de cicatrisation sont utilisées en fonction de l'indication, pour les procédures en une ou deux phases. Les coiffes de cicatrisation CAMLOG® sont disponibles avec quatre géométries (cylindrique, évasée, narrow emergence et bottleneck). Elles ne sont pas anti-rotationnelles et sont vissées sur le filetage intérieur supérieur des implants.





#### Prise d'empreinte CAMLOG®

La prise d'empreinte de l'implant CAMLOG® peut être réalisée avec des piliers de prise d'empreinte, avec au choix un porte-empreinte ouvert ou fermé. Les piliers de prise d'empreinte CAMLOG® présentent un code couleur correspondant au diamètre de l'implant, présentent un profil d'émergence compatible avec la coiffe de cicatrisation et sont fournis à l'état stérile. Les composants ultra-précis garantissent le bon transfert de la situation intra-orale. Le système anti-rotationnel repose sur la géométrie cames-rainures CAMLOG®.



#### Piliers provisoires CAMLOG®

Différents piliers sont disponibles pour une restauration prothétique provisoire avec le système d'implants CAMLOG®. Les piliers provisoires CAMLOG® en alliage de titane (Ti6Al4V ELI) existent dans les versions couronne et bridge.

Selon les préférences, une restauration provisoire sur implants CAMLOG® peut être réalisée avec des piliers provisoires en PEEK (polyétheréthercétone). Les piliers peuvent être utilisés pour une implantation immédiate ou après ouverture de la gencive.

#### Piliers CAMLOG® Esthomic®

Les piliers de forme anatomique permettent une conception optimale de moignon. Les piliers CAMLOG® Esthomic® existent aussi bien droits qu'angulés à différentes hauteurs gingivales, avec un épaulement ovale de forme anatomique. Les piliers Esthomic® angulés sont disponibles en versions A et B, lesquelles se distinguent par une disposition des cames déplacée de 60°. De cette manière, six positions de rotation orientées par rapport à la prothèse sont possibles, pour obtenir un axe prothétique optimal.



#### Bases en titane CFAO CAMLOG® et bases en titane CFAO free CAMLOG®

Les bases en titane CFAO CAMLOG® et bases en titane CFAO free CAMLOG® servent de bases de collage pour les restaurations dentaires personnalisées implantoportées en matériaux appropriés. Les reconstructions sont réalisées à l'aide de techniques de CFAO. Les bases en titane CFAO CAMLOG® sont proposées dans les versions couronne et bridge. Des bases en titane CFAO free CAMLOG® pour canal de vis angulé sont disponibles en version couronne en deux hauteurs de cheminée.

#### Orientation des cames, pilier CAMLOG® Esthomic®



Type A Orientation des cames à contresens de l'angulation



Type B Orientation des cames dans le sens de l'angulation



Type A



Type B Cames orientées à 60°





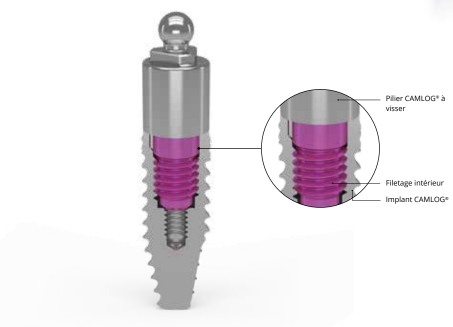
#### Piliers universel et télescopique CAMLOG®

Les piliers télescopique et universel CAMLOG® peuvent être utilisés avec des restaurations de type couronne ou bridge personnalisées à sceller et des restaurations télescopiques. Les piliers sont fabriqués en alliage de titane et peuvent être personnalisés par meulage.

#### Structures à ancrage sphérique CAMLOG®, Locator® et sur pilier barre droit

Des structures à ancrage sphérique, Locator® et sur barre sont disponibles pour le système d'implants CAMLOG®. Elles se distinguent des piliers à vis par différents types de connexion au niveau apical. Les structures à ancrage sphérique, Locator® et pilier barre droit sont monoblocs et dotées au niveau apical d'un filetage qui s'insère dans le filetage interne supérieur de l'implant CAMLOG®. Ces structures sont vissées sur l'implant CAMLOG® avec les instruments de pose correspondants.





Exemple : pilier à ancrage sphérique CAMLOG® (Ø 4.3 mm) dans un implant CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE

#### Effet de la conception Platform Switching

La fonction Platform Switching permet de soutenir les tissus durs et mous dans les zones esthétiques péri-implantaires. La distance entre l'interface implant-pilier et la crête osseuse alvéolaire est augmentée, ce qui réduit l'impact d'une infiltration de cellules inflammatoires associée à une résorption osseuse. L'option du Platform Switching ne peut être utilisée qu'avec des implants CAMLOG® dont les codes de référence commencent par K.

Dans le cadre du choix de l'effet de Platform Switching, les tissus mous sont idéalement préparés afin d'obtenir un profil d'émergence esthétique par l'utilisation de composants PS à toutes les étapes de prise en charge.

- Coiffes de cicatrisation PS CAMLOG® (cylindriques, évasés, bottleneck)
- Piliers de prise d'empreinte PS CAMLOG®, porte-empreinte ouvert et fermé
- Piliers provisoires PS CAMLOG®
- Bases en titane CFAO PS CAMLOG®
- Bases en titane CFAO free PS CAMLOG®
- Piliers PS CAMLOG® Esthomic®
- Piliers universels PS CAMLOG®

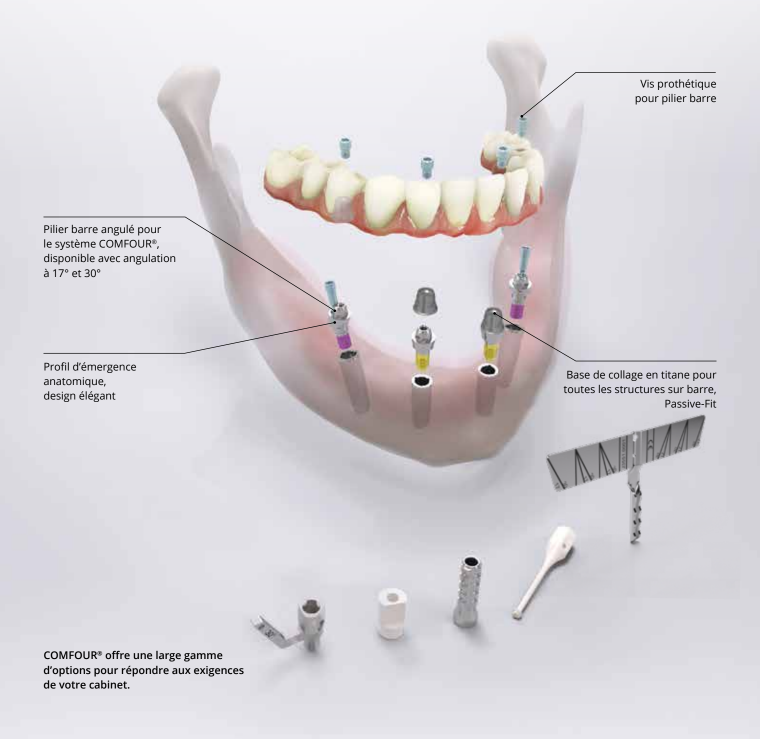


#### Le système COMFOUR®

Les restaurations vissées occlusales intègrent des structures de pointe. Le système COMFOUR® permet à vos patients édentés d'accéder immédiatement à une restauration confortable et fixe avec quatre ou six implants - et par conséquent de gagner nettement en qualité de vie. Pour le praticien, ce système est également synonyme d'un confort accru et d'une meilleure marge de manœuvre. COMFOUR® permet d'envisager plusieurs concepts de traitement. Outre les couronnes et bridges vissés occlusaux utilisés dans le cadre d'une mise en charge immédiate ou différée, ce système à options multiples permet aussi la restauration avec structure sur barre droite et angulée.

COMFOUR® offre une multitude d'options et vous aide à relever les défis du quotidien plus rapidement. Outre sa diversité, le système prothétique COMFOUR® séduit aussi par son design compact et élégant.

Des lignes épurées caractérisent tous les composants pour les dentistes et prothésistes, le système simplifie grandement la restauration prothétique. Par ailleurs, avec ses nombreuses innovations techniques, COMFOUR® n'est pas seulement un nom, c'est aussi un programme – pour utilisateurs et patients.



#### **Services CFAO**

DEDICAM® est notre partenaire dédié à la fabrication de prothèses individuelles, de coiffes de cicatrisation et de piliers de prise d'empreinte réalisés par CFAO, aux services de numérisation et de modélisation, à la planification 3D des implants ainsi qu'à l'impression de guides de forage et de modèles.

L'assistance personnalisée avec la compétence habituelle de nos collaborateurs ainsi que les processus optimisés jusque dans les détails garantissent une fiabilité élevée des résultats associée à la plus grande liberté individuelle possible.

De vastes bibliothèques des systèmes CAO ouverts 3Shape, exocad et Dental Wings sont disponibles pour les restaurations sur implants.



Découvrez vos possibilités et prenez le départ vers l'avenir numérique avec DEDICAM®.

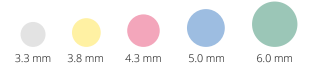
#### Explication des symboles

C€	Marquage CE
<b>( €</b> 0123	Marquage CE avec numéro de l'organisme notifié
$\bigcap$ i	Lire le mode d'emploi
$\triangle$	Attention, respecter les avertissements
MD	Dispositif médical
REF	Numéro d'article
LOT	Numéro du lot
SN	Numéro de série
STERILE R	Stérilisation par irradiation
	Barrière stérile simple avec emballage de protection extérieur
	Barrière stérile simple
NON	Non stérile
$\mathbb{A}$	Date de fabrication
$\sum$	Date de péremption
STERINZE	Ne pas restériliser
2	Ne pas réutiliser
	Ne pas utiliser en cas d'emballage endommagé
*	Protéger de la lumière du soleil
	Limite de température
	Fabricant
MR	Compatibilité IRM*
MR	Compatibilité IRM conditionnelle
	Contient des substances dangereuses
Rx only	Attention : conformément à la loi fédérale américaine, ce produit ne peut être vendu directement qu'à des médecins qualifiés ou aux personnes mandatées par ceux-ci.

#### Explication des abréviations

Ø	Diamètre
AØ	Diamètre apical
GØ	Diamètre gingival
PPØ	Diamètre de la plateforme prothétique
L	Longueur
HG	Hauteur gingivale
PBT	Polytéréphtalate de butylène
PEEK	Polyétheréthercétone
POM	Polyoxyméthylène
PPSU	Polyphénylsulfone
PS	Platform Switching

#### Code couleur des produits chirurgicaux et prothétiques CAMLOG®



#### Consignes de sécurité et mises en garde générales

- Les descriptions qui suivent dans ce catalogue produits sont insuffisantes pour une utilisation immédiate du système d'implants CAMLOG®.
- Nous recommandons une initiation à l'utilisation du système d'implants  $CAMLOG^{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{0}}}}$  faite par un opérateur expérimenté. L'utilisation des produits est réservée aux dentistes, médecins, chirurgiens et prothésistes dentaires. Des cours et des travaux pratiques correspondants sont proposés par Camlog.
- Des erreurs de méthode dans le traitement peuvent entraîner la perte des implants et une forte diminution de la substance osseuse péri-implantaire.
- Les images figurant dans le présent document ne servent qu'à des fins d'illustration et peuvent être différentes du produit réel.

<sup>\*</sup> pour composants DEDICAM® non métalliques

#### Emballage des implants PROGRESSIVE-LINE

#### Emballage secondaire

Scellé, boîte pliante avec étiquette produit à code couleur

#### Emballage intérieur de l'implant (emballage primaire)

Scellé, codé par couleur





#### Exemple d'étiquette produit de l'emballage extérieur d'un implant



#### Emballage des implants SCREW-LINE

#### Emballage secondaire

Scellé, boîte pliante avec étiquette produit à code couleur

#### Emballage intérieur de l'implant (emballage primaire)

Scellé, codé par couleur





#### Exemple d'étiquette produit de l'emballage extérieur d'un implant



Unités d'emballage : sauf indication contraire, chaque emballage contient un produit.



#### Direct part marking – pour une identification et une traçabilité améliorées

Tous les instruments Camlog porteront à l'avenir non seulement le numéro d'article, mais aussi le numéro de lot et/ou le code IUD. L'ensemble de l'équipe médicale peut ainsi plus facilement identifier et affecter les produits. Les illustrations contenues dans le catalogue ne reflètent pas toujours ces informations.

# Chirurgie



# Planification d'implant

	Article	N° d'article
ACTION OF THE PROPERTY OF THE	Grille radio, échelle 1.25:1 Implants CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Grossissement 25 %	K5300.9014
AND PRODUCT FIRST AND ENGAGE FOR STATE OF THE STATE OF TH	Grille radio, échelle 1.4:1 Implants CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Grossissement 40 %	K5300.9015
PAGE FLANDING FOR 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	Grille radio, échelle 1.25:1 Implants CAMLOG® SCREW-LINE Grossissement 25 %	K5300.9010
FINAL PLANT AND	Grille radio, échelle 1.4:1 Implants CAMLOG® SCREW-LINE Grossissement 40 %	K5300.9011

# Planification par tomographie informatisée

Article	Qté	N° d'article	Ø	L
Tube pour guide chirurgical pour foret Ø 2.0 mm*, douille de forage cannelée Diamètre intérieur 2.1 mm Diamètre extérieur 2.5 mm  Matériau Alliage de titane	10	A2002.2000	-	4.0 mm 10.0 mm
Tube pour guide chirurgical pour foret Ø 2.2 mm, douille de forage cannelée Diamètre intérieur 2.3 mm Diamètre extérieur 2.7 mm  Matériau Alliage de titane	10	A2222.2200	-	4.0 mm 10.0 mm
Foret pour mise en place des tubes de guidage cannelés (pour A2002.2000) Matériau Acier inoxydable	1	A2050.2600	2.6 mm	-
Foret pour mise en place des tubes de guidage cannelés (pour A2222.2200) Matériau Acier inoxydable	1	A2050.2800	2.8 mm	-

<sup>\*</sup> pour foret pilote J5051.2003 et foret pilote SCREW-LINE J5051.2000



## Implants avec porte-implants clipsés

	Article	N° d'article	Ø	L	ΑØ
		K1076.3311		11 mm	
		K1076.3313	3.3 mm	13 mm	2.2 mm
		K1076.3316		16 mm	
		K1076.3809		9 mm	3.0 mm
Ø	Implant CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus avec porte-implant clipsé et vis de fermeture, stérile	K1076.3811	3.8 mm	11 mm	2.7 mm
0.4 mm		K1076.3813		13 mm	
0.4 mm		K1076.3816		16 mm	
L ##		K1076.4309	4.2	9 mm	3.0 mm
***		K1076.4311		11 mm	
	Matériau	K1076.4313	4.3 mm	13 mm	2.7 mm
ΑØ	Titane grade 4	K1076.4316		16 mm	
, ,		K1076.5009		9 mm	3.5 mm
		K1076.5011	F 0	11 mm	
		K1076.5013	5.0 mm	13 mm	3.2 mm
		K1076.5016		16 mm	

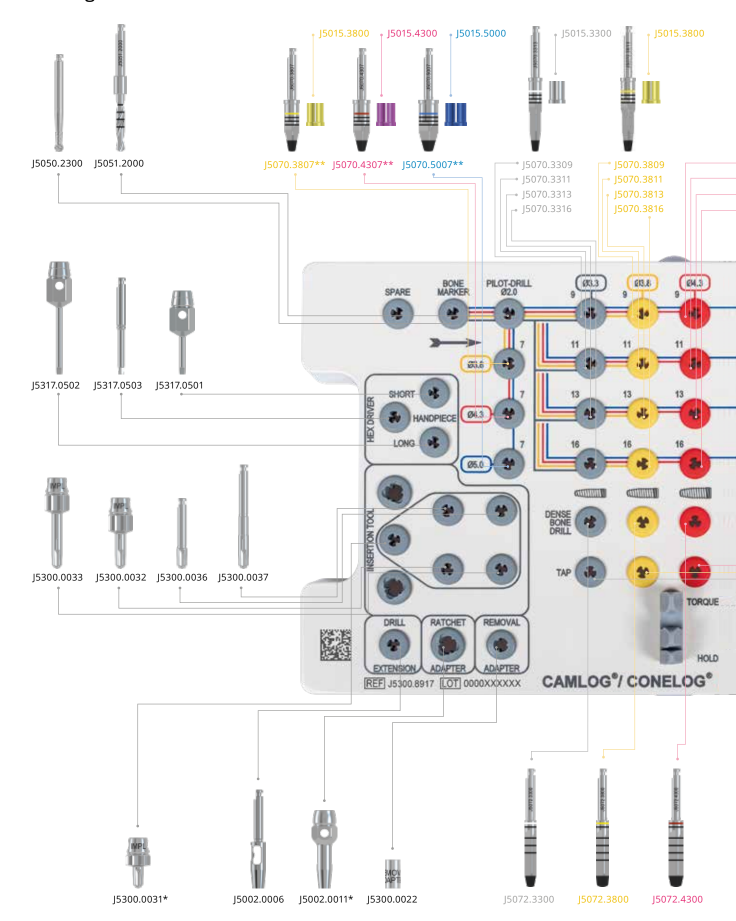
## Implants avec porte-implants vissés

	Article	N° d'article	Ø	L	ΑØ
		K1075.3311		11 mm	
		K1075.3313	3.3 mm	13 mm	2.2 mm
		K1075.3316		16 mm	
		K1075.3809		9 mm	3.0 mm
Ø	Implant CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus avec porte-implant vissé et vis de fermeture, stérile  Matériau Titane grade 4	K1075.3811	3.8 mm	11 mm	2.7 mm
		K1075.3813		13 mm	
C.F.IIIII		K1075.3816		16 mm	
L =		K1075.4309	4.3 mm	9 mm	3.0 mm
審		K1075.4311		11 mm	2.7 mm
		K1075.4313		13 mm	
Aø		K1075.4316		16 mm	
, ,		K1075.5009		9 mm	3.5 mm
		K1075.5011	F O mm	11 mm	
		K1075.5013	5.0 mm	13 mm	3.2 mm
		K1075.5016		16 mm	

Avec les implants CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE de Ø 3.8/4.3/5.0 mm, l'option Platform Switching est possible.

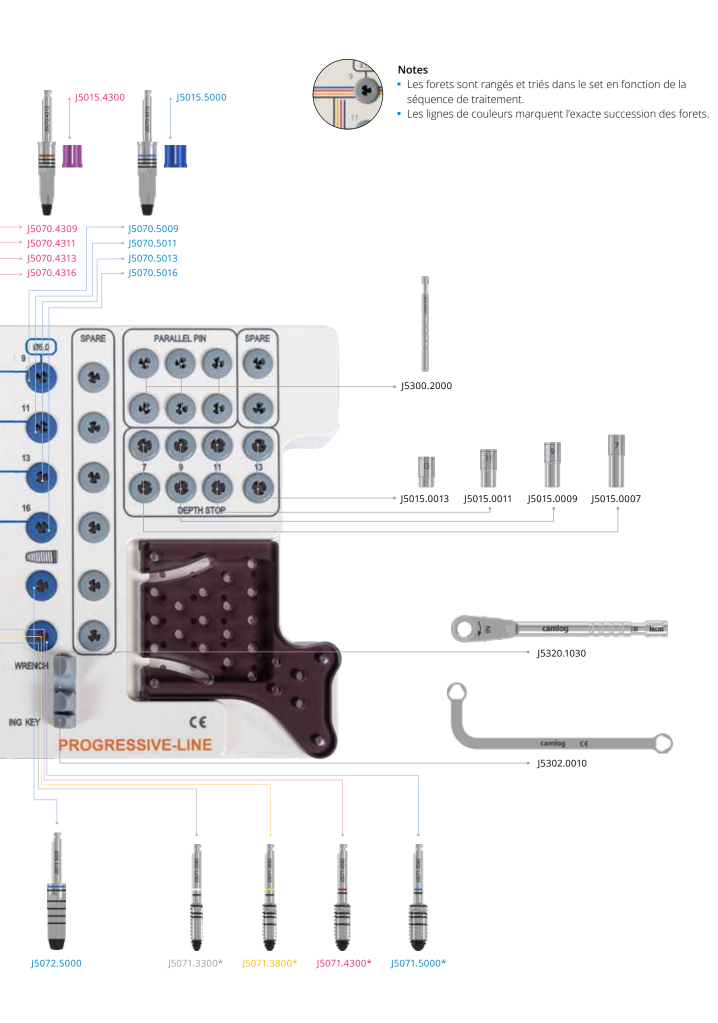
Les implants doivent être utilisés avec le porte-implant vissé (numéro d'article K1075.xxxx) en vue de l'insertion d'implant guidée avec le Système Guide PROGRESSIVE-LINE.

## Set chirurgical CAMLOG®/CONELOG®



<sup>\*</sup> Ces articles ne sont pas compris dans le set chirurgical et doivent être commandés séparément.

<sup>\*\*</sup> Uniquement pour implants CONELOG® PROGRESSIVE-LINE d'une longueur de 7 mm



# Set chirurgical et trousse chirurgicale et prothétique

	Article	N° d'article
CAMLOG"/ CONELOG" PROGRESSIVE LINE	Set chirurgical CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE contient les instruments chirurgicaux nécessaires triés par code couleur, y compris une clé dynamométrique et une clé universelle de contre-couple (les tarauds ne sont pas fournis)	J5300.0065
	Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE avec patron en acier, sans contenu	J5300.8970
CAMILOGY CONELOG®  PROCESSIVE LINE  ROAD  ROAD	Patron en acier pour la trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Matériau Acier inoxydable	J5300.1074

La préparation du site implantaire pour les implants CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE et CONELOG® PROGRESSIVE-LINE s'effectue avec les même instruments.

# Instruments chirurgicaux

	Article	N° d'article	Ø	L
		J5070.3309 J5070.3311 J5070.3313	3.3 mm	9 mm 11 mm 13 mm
	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE	J5070.3316 J5070.3809 J5070.3811 J5070.3813	3.8 mm	16 mm 9 mm 11 mm 13 mm
39070 4311	re-stérilisable  Matériau  Acier inoxydable	J5070.3816 J5070.4309 J5070.4311 J5070.4313	4.3 mm	16 mm 9 mm 11 mm 13 mm
		J5070.4316 J5070.5009 J5070.5011	5.0 mm	16 mm 9 mm 11 mm
		J5070.5013 J5070.5016		13 mm 16 mm
	Butée de profondeur pour foret calibré SCREW-LINE (aussi utilisable pour foret calibré	J5015.3300 J5015.3800	3.3 mm	
	PROGRESSIVE-LINE), re-stérilisable	J5015.4300	4.3 mm	-
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J5015.5000	5.0 mm	
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE re-stérilisable	J5072.3300 J5072.3800	3.3 mm 3.8 mm	
35672.4300	Matériau	J5072.4300	4.3 mm	-
	Acier inoxydable  Dense bone drill 2	J5072.5000 J5072.3302	5.0 mm 3.3 mm	
THE DESIGNATION OF THE PERSON	PROGRESSIVE-LINE re-stérilisable	J5072.3802	3.8 mm	_
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	J5072.4302 J5072.5002	4.3 mm 5.0 mm	
	Taraud PROGRESSIVE-LINE	J5071.3300	3.3 mm	
M971.4300	re-stérilisable <b>Matériau</b>	J5071.3800 J5071.4300	3.8 mm 4.3 mm	-
	Acier inoxydable	J5071.5000	5.0 mm	
	Jauge de parallélisme avec marquages de profondeur (pour foret pilote Ø 2.0 mm)  Matériau Alliage de titane	J5300.2000	-	-

# PROGRESSIVE-LINE Système Guide



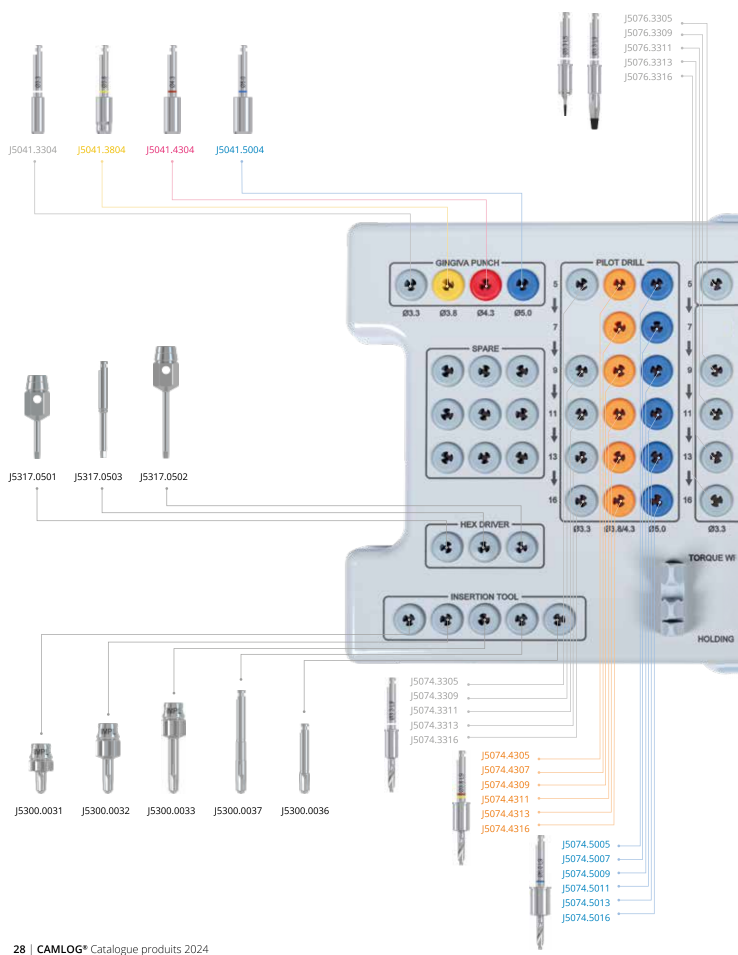


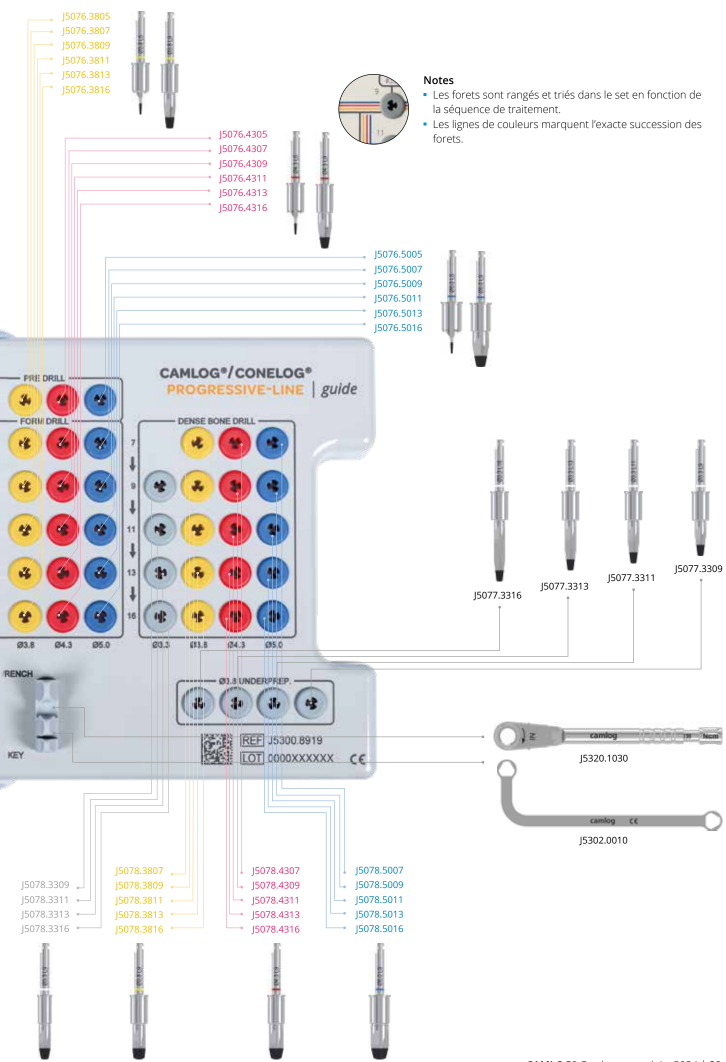
Vous pouvez obtenir des planifications 3D d'implants, la création de formes de guide de forage et de guides de forage par le biais de notre partenaire de service CFAO DEDICAM®.

Les services DEDICAM® ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez vous adresser à votre représentant local BioHorizons/Camlog pour plus d'informations.

# PROGRESSIVE-LINE Système Guide

Trousse chirurgicale CAMLOG®/CONELOG®





# PROGRESSIVE-LINE Système Guide

# Trousse chirurgicale et prothétique

	Article	N° d'article
	Système Guide trousse chirurgicale CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE sans contenu	J5300.8919
	Système Guide Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE avec patron en acier, sans contenu	J5300.8971
	Système Guide Patron en acier pour la trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Matériau Acier inoxydable	J5300.1072

Les implants doivent être utilisés avec le porte-implant vissé (numéro d'article K1075.xxxx) en vue de l'insertion d'implant guidée avec le Système Guide PROGRESSIVE-LINE.

# Instruments chirurgicaux

	Article	N° d'article	Ø	L
	Système Guide poinçon gingival	J5041.3304	3.3 mm	
243	PROGRESSIVE-LINE re-stérilisable	J5041.3804	3.8 mm	_
	Matériau	J5041.4304	4.3 mm	
	Acier inoxydable	J5041.5004	5.0 mm	
		J5074.3305		5 mm
		J5074.3309		9 mm
		J5074.3311	3.3 mm	11 mm
		J5074.3313		13 mm
		J5074.3316		16 mm
		J5074.4305		5 mm
	Système Guide foret pilote	J5074.4307		7 mm
	PROGRESSIVE-LINE re-stérilisable	J5074.4309	3.8 4.3	9 mm
100.8113	re-sterilisable	J5074.4311	mm mm	11 mm
	Matériau	J5074.4313		13 mm
	Acier inoxydable	J5074.4316		16 mm
		J5074.5005		5 mm
		J5074.5007		7 mm
		J5074.5009	<b>5</b> 0	9 mm
		J5074.5011	5.0 mm	11 mm
		J5074.5013		13 mm
		J5074.5016		16 mm
	Système Guide pré-foret	J5076.3305	3.3 mm	
- 04915	PROGRESSIVE-LINE re-stérilisable	J5076.3805	3.8 mm	5 mm
	Matériau	J5076.4305	4.3 mm	3
	Acier inoxydable	J5076.5005	5.0 mm	
		J5076.3311		11 mm
		J5076.3313	3.3 mm	13 mm
		J5076.3316		16 mm
		J5076.3809		9 mm
		J5076.3811	3.8 mm	11 mm
	Système Guide foret calibré	J5076.3813	3.0 111111	13 mm
	PROGRESSIVE-LINE	J5076.3816		16 mm
104.3 L13	re-stérilisable	J5076.4309		9 mm
	Matériau	J5076.4311	4.3 mm	11 mm
	Acier inoxydable	J5076.4313	4.5 111111	13 mm
		J5076.4316		16 mm
		J5076.5009		9 mm
		J5076.5011	F 0	11 mm
		J5076.5013	5.0 mm	13 mm
		J5076.5016		16 mm

# PROGRESSIVE-LINE Système Guide

# Instruments chirurgicaux

	Article	N° d'article	Ø	L
		J5078.3311		11 mm
		J5078.3313	3.3 mm	13 mm
		J5078.3316		16 mm
		J5078.3809		9 mm
		J5078.3811	3.8 mm	11 mm
	Système Guide dense bone drill	J5078.3813	3.0 111111	13 mm
	PROGRESSIVE-LINE re-stérilisable	J5078.3816		16 mm
04.31.13	re-steriiisable	J5078.4309		9 mm
	Matériau	J5078.4311	4.3 mm	11 mm
	Acier inoxydable	J5078.4313	4.3 mm	13 mm
		J5078.4316		16 mm
		J5078.5009		9 mm
		J5078.5011	5.0 mm	11 mm
		J5078.5013		13 mm
		J5078.5016		16 mm
	Système Guide foret calibré	J5077.3309		9 mm
933113	pour Ø 3.8 mm sous-préparation PROGRESSIVE-LINE re-stérilisable  Matériau	J5077.3311	- 3.3 mm	11 mm
WW.0 L10		J5077.3313		13 mm
	Acier inoxydable	J5077.3316		16 mm
	Système Guide douille de guidage	J3754.3301*	3.3 mm	
	PROGRESSIVE-LINE 2 pièces	J3754.3801*	3.8 mm	_
	Matériau	J3754.4301*	4.3 mm	
	Alliage de titane	J3754.5001*	5.0 mm	

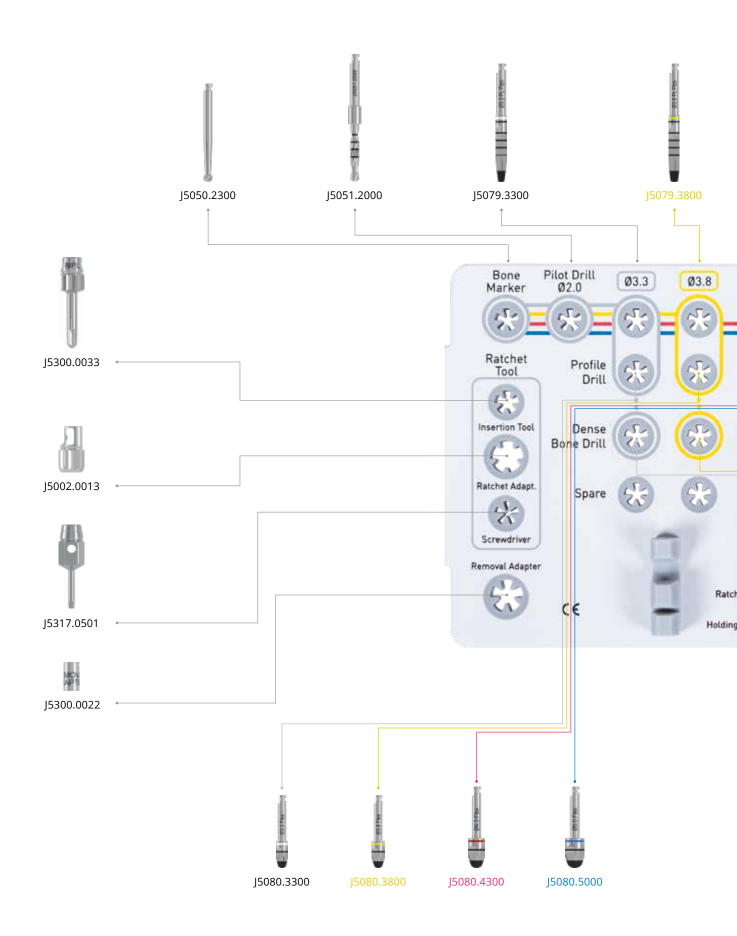
<sup>\*</sup> Les douilles ne sont pas compatibles avec le Système Guide SCREW-LINE.

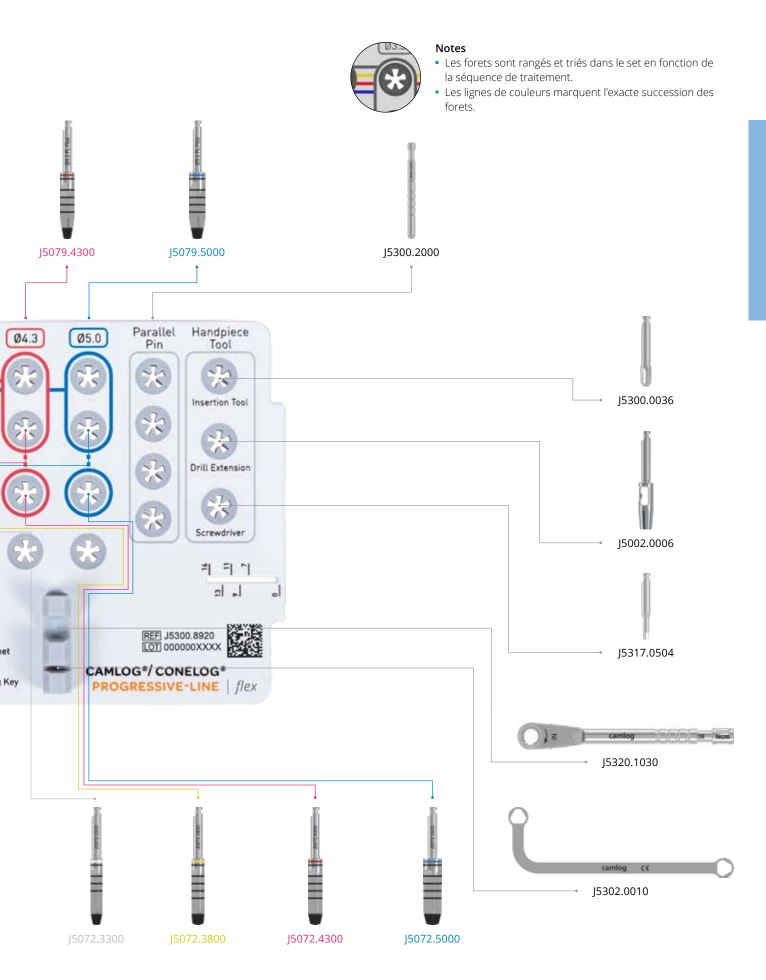
# PROGRESSIVE-LINE Flex



# **PROGRESSIVE-LINE Flex**

# Set chirurgical CAMLOG®/CONELOG®





### **PROGRESSIVE-LINE Flex**

#### Set chirurgical

	Article	N° d'article
All the state of t	Set chirurgical CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex contient les instruments chirurgicaux nécessaires, classés par code couleur, y compris une clé dynamométrique et une clé universelle de contre-couple	J5300.0071

#### Instruments chirurgicaux

	Article	N° d'article	Ø	L
	Foret	J5079.3300	3.3 mm	
	PROGRESSIVE-LINE Flex re-stérilisable	J5079.3800	3.8 mm	
943 Pt. Flex	Matériau	J5079.4300	4.3 mm	-
	Acier inoxydable	J5079.5000	5.0 mm	
	Foret de profil	J5080.3300	3.3 mm	
	PROGRESSIVE-LINE Flex re-stérilisable	J5080.3800	3.8 mm	
Ø4.3 Fiex	Matériau	J5080.4300	4.3 mm	-
	Acier inoxydable	J5080.5000	5.0 mm	
	Dense bone drill	J5072.3300	3.3 mm	
	PROGRESSIVE-LINE re-stérilisable	J5072.3800	3.8 mm	
35072 4300	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	J5072.4300	4.3 mm	-
		J5072.5000	5.0 mm	
	Dense bone drill 2	J5072.3302	3.3 mm	
•••••	PROGRESSIVE-LINE re-stérilisable	J5072.3802	3.8 mm	
3000	Matériau	J5072.4302	4.3 mm	-
	Acier inoxydable	J5072.5002	5.0 mm	
	Taraud	J5071.3300	3.3 mm	
30071 4300	PROGRESSIVE-LINE re-stérilisable	J5071.3800	3.8 mm	
3001 4300	Matériau	J5071.4300	4.3 mm	-
	Acier inoxydable	J5071.5000	5.0 mm	
	Adaptateur de clé à cliquet			
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	J5002.0013	-	12.5 mm

# **SCREW-LINE**



#### **SCREW-LINE**

#### Implants avec porte-implants clipsés

	Article	N° d'article	Ø	L	ΑØ
		K1046.3311		11 mm	
		K1046.3313	3.3 mm	13 mm	2.7 mm
		K1046.3316		16 mm	
		K1046.3809		9 mm	
		K1046.3811	3.8 mm	11 mm	3.5 mm
		K1046.3813	3.0 111111	13 mm	3.3 111111
Ø	Implant CAMLOG® SCREW-LINE,	K1046.3816		16 mm	
	Promote®	K1046.4309		9 mm	
1.4 mm	avec porte-implant snap-in et	K1046.4311	4.3 mm	11 mm	3.9 mm
L 1	vis de fermeture, stérile	K1046.4313	4.3 111111	13 mm	3.9 111111
		K1046.4316		16 mm	
	Matériau	K1046.5009		9 mm	
AØ	Titane grade 4	K1046.5011	F 0	11 mm	4.6
i i		K1046.5013	5.0 mm	13 mm	4.6 mm
		K1046.5016		16 mm	
		K1046.6009		9 mm	
		K1046.6011	6.0 mm	11 mm	5.5 mm
		K1046.6013		13 mm	
		K1046.6016		16 mm	
		K1056.3311		11 mm	2.7 mm
		K1056.3313	3.3 mm	13 mm	
		K1056.3316		16 mm	
		K1056.3809		9 mm	
		K1056.3811	2.0	11 mm	3.5 mm
		K1056.3813	3.8 mm	13 mm	
Ø	Implant CAMLOC® SCREW LINE	K1056.3816		16 mm	
	Implant CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus	K1056.4309		9 mm	
	avec porte-implant snap-in et	K1056.4311	4.0	11 mm	
L 1	vis de fermeture, stérile	K1056.4313	4.3 mm	13 mm	3.9 mm
		K1056.4316		16 mm	
	Matériau	K1056.5009		9 mm	
AØ	Titane grade 4	K1056.5011		11 mm	
, ,		K1056.5013	5.0 mm	13 mm	4.6 mm
		K1056.5016		16 mm	
		K1056.6009		9 mm	
		K1056.6011		11 mm	
		K1056.6013	6.0 mm	13 mm	5.5 mm
		K1056.6016	-	16 mm	

#### Implants avec porte-implants vissés

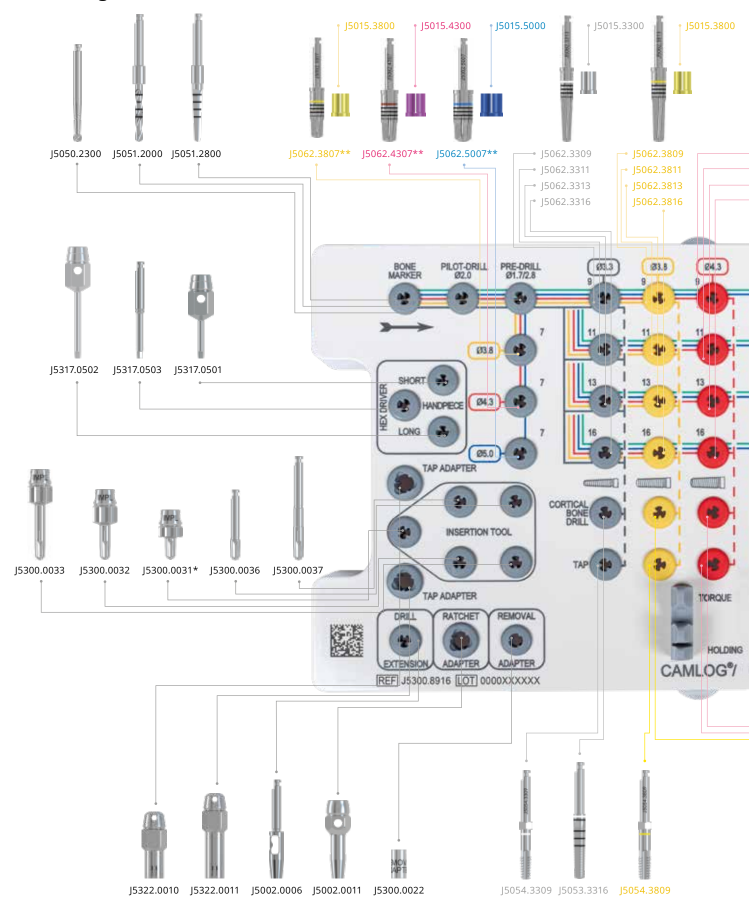
	Article	N° d'article	Ø	L	ΑØ
		K1045.3311		11 mm	
		K1045.3313	3.3 mm	13 mm	2.7 mm
		K1045.3316		16 mm	
ø		K1045.3809		9 mm	
	Implant CAMLOG® SCREW-LINE,	K1045.3811	3.8 mm	11 mm	3.5 mm
 1.4 mm	Promote <sup>®</sup>	K1045.3813	3.6 111111	13 mm	3.3 111111
	avec porte-implant vissé et vis de fermeture, stérile	K1045.3816		16 mm	
	vis de lei metare, sterile	K1045.4309		9 mm	
<b>**</b>	Matériau	K1045.4311	4.3 mm	11 mm	3.9 mm
	Titane grade 4	K1045.4313	5.0 mm	13 mm	4.6 mm
ΑØ		K1045.4316		16 mm	
		K1045.5009		9 mm	
		K1045.5011		11 mm	
		K1045.5013		13 mm	
		K1055.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1055.3313		13 mm	
		K1055.3316		16 mm	
Ø		K1055.3809		9 mm	
	Implant CAMLOG® SCREW-LINE, K1055.3811	K1055.3811	3.8 mm	11 mm	3.5 mm
0.4 mm	Promote® plus	K1055.3813	3.6 111111	13 mm	
	avec porte-implant vissé et vis de fermeture, stérile	K1055.3816		16 mm	
	vis de lei metare, sterile	K1055.4309		9 mm	
	Matériau	K1055.4311	4.3 mm	11 mm	3.9 mm
ΑØ	Titane grade 4	K1055.4313	7.J IIIII	13 mm	J. 3 111111
[~]		K1055.4316		16 mm	
		K1055.5009		9 mm	
		K1055.5011	5.0 mm	11 mm	4.6 mm
		K1055.5013		13 mm	

Les implants doivent être utilisés avec le porte-implant vissé (numéro d'article K1045.xxxx/K1055.xxxx) en vue de l'insertion d'implant guidée avec le Système Guide SCREW-LINE.

Le Système Guide SCREW-LINE peut uniquement être utilisé pour des implants d'un diamètre de 3.3/3.8/4.3 mm.

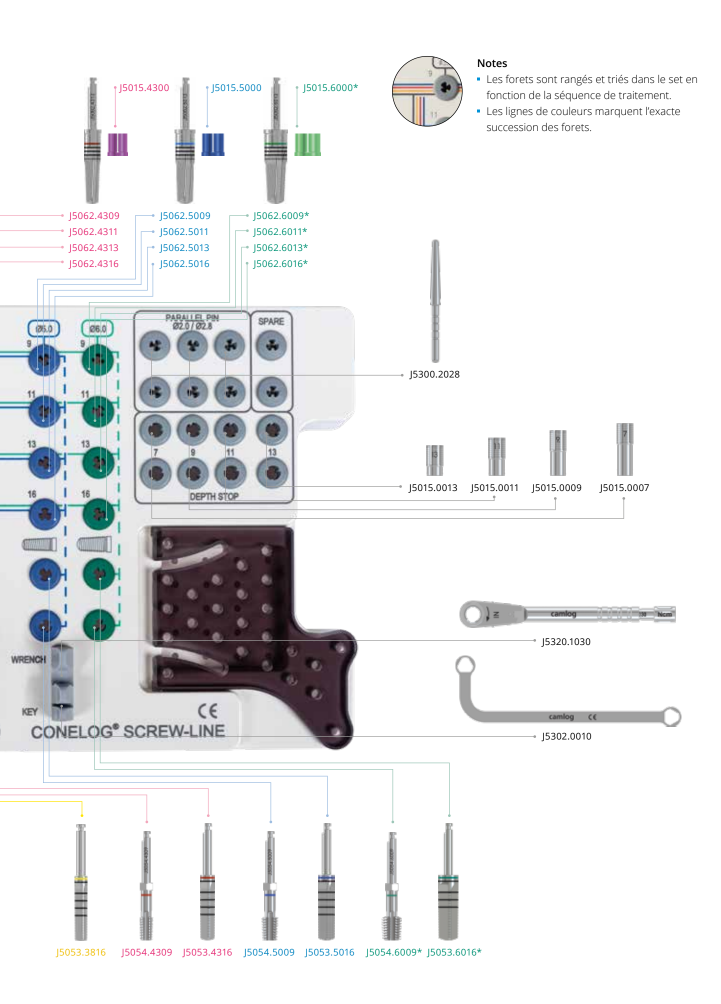
#### **SCREW-LINE**

### Set chirurgical CAMLOG®/CONELOG®



<sup>\*</sup> Cet article n'est pas contenu dans le set chirurgical et doit être commandé séparément.

<sup>\*\*</sup> uniquement pour les implants CONELOG® SCREW-LINE d'une longueur de 7 mm



#### **SCREW-LINE**

#### Set chirurgical et trousse chirurgicale et prothétique

	Article	N° d'article
CAMADOTY COMELOS' SCHEWALINE	Set chirurgical CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE contenant l'ensemble des instruments chirurgicaux nécessaires triés par code couleur, y compris une clé dyna- mométrique et une clé universelle de contre-couple (les forets et les tarauds pour le Ø 6.0 mm ne sont pas fournis)	J5300.0063
	Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE avec patron en acier, sans contenu	J5300.8968
SOCIETATION CONFELOGY  CONFIGURATION  SOCIETATION  SOCIET	Patron en acier pour la trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE Matériau Acier inoxydable	J5300.1073

La préparation du site implantaire pour les implants CAMLOG® SCREW-LINE et CONELOG® SCREW-LINE utilise les même instruments.

#### Instruments chirurgicaux

	Article	N° d'article	Ø	L
		J5062.3309 J5062.3311 J5062.3313 J5062.3316	3.3 mm	9 mm 11 mm 13 mm 16 mm
		J5062.3809 J5062.3811 J5062.3813	3.8 mm	9 mm 11 mm 13 mm
JI5052 #313	Foret calibré SCREW-LINE re-stérilisable Matériau	J5062.3816 J5062.4309 J5062.4311 J5062.4313	4.3 mm	16 mm 9 mm 11 mm 13 mm
	Acier inoxydable	J5062.4316 J5062.5009 J5062.5011 J5062.5013	5.0 mm	16 mm 9 mm 11 mm 13 mm
		J5062.5016 J5062.6009 J5062.6011 J5062.6013 J5062.6016	- 6.0 mm	16 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm
	Butée de profondeur pour foret calibré	J5015.3300	3.3 mm	10111111
	SCREW-LINE (aussi utilisable pour foret calibré PROGRESSIVE-LINE), re-stérilisable  Matériau Alliage de titane	J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	-
		J5015.5000	5.0 mm	
		J5015.6000	6.0 mm	
	Foret calibré	J5053.3316	3.3 mm	
	SCREW-LINE	J5053.3816	3.8 mm	
	<b>os cortical</b> re-stérilisable	J5053.4316	4.3 mm	-
	Matériau	J5053.5016	5.0 mm	
	Acier inoxydable	J5053.6016	6.0 mm	
		J5054.3309	3.3 mm	
######################################	Taraud SCREW-LINE	J5054.3809	3.8 mm	
	hex, re-stérilisable	J5054.4309	4.3 mm	-
	Matériau	J5054.5009	5.0 mm	
	Acier inoxydable	J5054.6009	6.0 mm	

# SCREW-LINE Système Guide



Vous pouvez obtenir des planifications 3D d'implants, la création de formes de guide de forage et de guides de forage par le biais de notre partenaire de service CFAO DEDICAM®.

Les services DEDICAM® ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez vous adresser à votre représentant local BioHorizons/Camlog pour plus d'informations.

#### SCREW-LINE Système Guide

#### Instruments chirurgicaux

	Article	N° d'article	Ø	L
		J5063.3311		11 mm (incl. 5 et 9 mm)**
		J5063.3313	3.3 mm	13 mm (incl. 5, 9 et 11 mm)**
		J5064.3316*		16 mm
15	Système Guide Set de forets pilotes	J5063.4309	3.8 mm	9 mm (incl. 5 mm)**
	avec irrigation interne, stérile	J3003.4309	4.3 mm	9 min (inci. 3 min)
144	(pour forets pilotes Ø 2.0 mm)	J5063.4311	3.8 mm	11 mm (incl. 5 et 9 mm)**
L13 I	,	J3003.4311	4.3 mm	11 min (incl. 5 cc 5 min)
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	I5063.4313	3.8 mm	13 mm (incl. 5, 9 et 11 mm)**
		J3003. <del>4</del> 313	4.3 mm	13 11111 (11161. 3, 3 66 11 11111)
		I5064.4316*	3.8 mm	16 mm
		J3004.4310	4.3 mm	10 111111
		J5065.3311		11 mm (incl. 5 et 9 mm)****
		J5065.3313	3.3 mm	13 mm (incl. 5, 9 et 11 mm)****
		J5066.3316***		16 mm
15 1	Système Guide	J5065.3809		9 mm (incl. 5 mm)****
-10	Set chirurgical, SCREW-LINE	J5065.3811		11 mm (incl. 5 et 9 mm)****
111	avec irrigation interne, stérile	J5065.3813	3.8 mm	13 mm (incl. 5, 9 et 11 mm)****
1142	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	J5066.3816***		16 mm
	Aciel Inoxydable	J5065.4309		9 mm (incl. 5 mm)****
		J5065.4311	4.2	11 mm (incl. 5 et 9 mm)****
		J5065.4313	4.3 mm	13 mm (incl. 5, 9 et 11 mm)****
		J5066.4316***		16 mm

<sup>\*</sup> Foret pilote Système Guide requis pour la longueur d'implant 16 mm, après utilisation préalable obligatoire de la longueur 13 mm du set de forets pilotes.

Tous les forets et poinçons gingivaux Système Guide pour SCREW-LINE sont à usage unique.

#### Notes

Les implants doivent être utilisés avec le porte-implant vissé (numéro d'article K1045.xxxx/K1055.xxxx) en vue de l'insertion d'implant guidée avec le Système Guide SCREW-LINE.

Le Système Guide SCREW-LINE peut uniquement être utilisé pour des implants d'un diamètre de 3.3/3.8/4.3 mm.

<sup>\*\*</sup> Tous les sets de forets pilotes Système Guide comprennent un foret pilote de 5 mm ainsi que tous les forets pilotes nécessaires jusqu'à la longueur d'implant sélectionnée.

<sup>\*\*\*</sup> Foret calibré Système Guide requis pour la longueur d'implant 16 mm, après utilisation préalable obligatoire de la longueur 13 mm du set chirurgical Système Guide.

<sup>\*\*\*\*</sup> Tous les sets chirurgicaux Système Guide comprennent un pré-foret de 5 mm ainsi que tous les forets calibrés nécessaires jusqu'à la longueur d'implant sélectionnée.

	Article	N° d'article	Ø	L
		J5068.3311		11 mm
		J5068.3313	3.3 mm	13 mm
		J5068.3316		16 mm
	Système Guide Foret calibré, SCREW-LINE,	J5068.3809		9 mm
	os cortical	J5068.3811	3.8 mm	11 mm
L13	avec irrigation interne, stérile	J5068.3813	3.6 111111	13 mm
	NA - A Suit - La	J5068.3816		16 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	J5068.4309		9 mm
		J5068.4311	4.3 mm	11 mm
		J5068.4313	4.3 111111	13 mm
		J5068.4316		16 mm
	Système Guide Poinçon gingival stérile  Matériau Acier inoxydable	J5041.3303	3.3 mm	
Ø4.3 \$15041 4303		J5041.3803	3.8 mm	-
		J5041.4303	4.3 mm	
	Système Guide Douille de guidage	J3734.3303*	3.3 mm	
	Hauteur 3.0 mm 2 pièces	J3734.3803*	3.8 mm	-
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J3734.4303*	4.3 mm	
	Prolongateur pour foret Embout ISO, pour instruments à irrigation interne  Matériau Acier inoxydable	J5002.0005	-	26.6 mm

<sup>\*</sup> Les douilles ne sont pas compatibles avec le Système Guide PROGRESSIVE-LINE.

Tous les forets et poinçons gingivaux Système Guide pour SCREW-LINE sont à usage unique.

# Instruments chirurgicaux généraux



# Instruments chirurgicaux généraux

	Article	:	N° d'article	Ø	L	
	Fraise boule re-stérilisable Matériau Acier inoxydable		J5050.2300	2.3 mm	-	
	Foret pointeur re-stérilisable Matériau Acier inoxydable		J5051.1500	1.5 mm	-	
	Foret pilote sans collet, re-stérilisable Matériau Acier inoxydable		J5051.2003	2.0 mm	-	
.80512000	Foret pilote SCREW-LINE (aussi utilisable pour PROGRESSIVE-LINE), re-stérilisable  Matériau Acier inoxydable		J5051.2000	2.0 mm	-	
	Pré-foret SCREW-LINE re-stérilisable  Matériau Acier inoxydable		J5051.2800	1.7–2.8 mm	-	
	<b>Butée de profondeur SC</b> pour foret pilote (J5051.20		J5015.0009		9 mm	
	pré-foret (J5051.2800) ave re-stérilisable		J5015.0011	-	11 mm	
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable		J5015.0013		13 mm	
		Ø 5.0 mm	J5003.3350*	3.3 mm		
2003400	Bone profiler	Ø 6.0 mm	J5003.4360*	3.8 mm	_	
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	20.011111	,3003.7300	4.3 mm		
		Ø 7.0 mm	J5003.5070*	5.0 mm		
	Tige de guidage CAMLOG	<b>5</b> ®	J5002.3300	3.3 mm	-	
	pour bone profiler		J5002.3800 J5002.4300	3.8 mm		
	<b>Matériau</b> Alliage de titane			4.3 mm		
	,a <sub>o</sub> e de diame		J5002.5000	5.0 mm		

<sup>\*</sup> Toujours utiliser avec la tige de guidage appropriée!

## Instruments chirurgicaux généraux

	Article		Taille	N° d'article	Ø	Dimensions
		Ø 4.6 mm		J5006.3346	3.3 mm	
J5006 4356	Fraise à planer	Ø 5.2 mm		J5006.3852	3.8 mm	
190004330	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	Ø 5.6 mm	-	J5006.4356	4.3 mm	-
		Ø 6.3 mm		J5006.5063	5.0 mm	
	Fraise pour l'expositio	n de		J5004.3300	3.3 mm	
1004 4100	la vis de fermeture			J5004.3800	3.8 mm	
3004.00	Matériau		-	J5004.4300	4.3 mm	-
	Acier inoxydable			J5004.5000	5.0 mm	
	Pilier de parallélisme SCREW-LINE avec marquages de profondeur  Matériau Alliage de titane		-	J5300.2028	-	Ø 1.7– 2.8 mm/ 2.0 mm
	Prolongateur pour foret norme ISO (pas pour foret à refroidissement interne)  Matériau Acier inoxydable		-	J5002.0006	-	26.5 mm
	Adaptateur pour tarau pour taraud SCREW-LIN		court	J5322.0010	-	18.0 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable		long	J5322.0011	-	23.0 mm
	Adaptateur de démon	tage			3.3 mm	
>=	pour implants avec port clipsé (snap-in)				3.8 mm	
Q d d			-	J5300.0022*	4.3 mm	6.2 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable				5.0 mm	

<sup>\*</sup> Uniquement pour une utilisation avec les implants CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE avec numéro d'article K1076.xxxx ainsi que les implants CAMLOG® SCREW-LINE avec numéro d'article K1046.xxxx et K1056.xxxx

	Article	Taille	N° d'article	Dimensions
	<b>Instrument de pose d'implant</b> pour implants vissés,	extra court	J5300.0031	13.7 mm
	manuel/clé dynamométrique	court	J5300.0032	19.2 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	long	J5300.0033	24.8 mm
	Instrument de pose d'implant pour implants vissés, avec embout ISO pour contre-angle (sans hexagone sur l'embout)	court	J5300.0036	19.1 mm
-	Matériau Acier inoxydable	long	J5300.0037	28.2 mm
	Instrument de pose d'implant pour implants vissés, avec embout ISO pour contre-angle, avec hexagone sur l'embout	court	J5300.0034	19.1 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	long	J5300.0035	28.2 mm
) ≥ camlog Ncm	Clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	-	J5320.1030	-
Camlog CF-C	Clé dynamométrique 10–70 Ncm Matériau Acier inoxydable	-	J5320.1070	-
	Instrument pick-up outil pour désinsérer des porte-implants  Matériau Acier inoxydable	-	J5300.0030	-
	Adaptateur norme ISO de contre-angle/ clé dynamométrique  Matériau Acier inoxydable	-	J5002.0011	21.0 mm
camlog C€	Clé universelle de contre-couple Matériau Acier inoxydable	-	J5302.0010	-

# Instruments chirurgicaux généraux

	Article	Taille	N° d'article	Ø	Dimensions
			K5302.3311	3.3 mm	
			K5302.3811	3.8 mm	
	Instrument d'insertion	court	K5302.4311	4.3 mm	29.8 mm
CAMLOG*	CAMLOG® pour implants CAMLOG®		VE202 C011	5.0 mm	
CAMLOG®	Matériau		K5302.6011	6.0 mm	
	Acier inoxydable		K5302.3310	3.3 mm	
		long	K5302.3810	3.8 mm	34.8 mm
			K5302.4310	4.3 mm	
			J5302.3300	3.3 mm	
	Gaine de maintien pour implants		J5302.3800	3.8 mm	-
		-	J5302.4300	4.3 mm	
	<b>Matériau</b> Alliage de titane		J5302.5000	5.0 mm	
			J5302.6000	6.0 mm	
	Tournevis	extra court	J5317.0510		14.5 mm
	hex, manuel/clé dynamométrique <b>Matériau</b>	court	J5317.0501	-	22.5 mm
	Acier inoxydable	long	J5317.0502		30.3 mm
	<b>Tournevis</b> hex, embout ISO	court	J5317.0504		18.0 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	long	J5317.0503	-	26.0 mm
	Tournevis à main, hex sans tête de clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	-	J5317.0511	-	23.0 mm

Article	Taille	N° d'article	L
Aiguille de nettoyage pour instruments à irrigation interne  Matériau Acier inoxydable	-	J5002.0012	-
Canule de nettoyage pour instruments à irrigation interne  Matériau Acier inoxydable	-	J5002.0020	-

# **SCREW-LINE** Set d'ostéotomie



## Set d'ostéotomie SCREW-LINE

#### droit-convexe

	Article	N° d'article	Ø
Caming Consumy at SC/RV/LNI	Set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE droit-convexe Matériau Acier inoxydable	J5418.0020	-
	Pré-ostéotome SCREW-LINE droit-convexe Matériau Acier inoxydable	J5417.2800*	1.7- 2.8 mm
		J5418.3300*	3.3 mm
	Ostéotome SCREW-LINE	J5418.3800*	3.8 mm
	droit-convexe <b>Matériau</b>	J5418.4300*	4.3 mm
	Acier inoxydable	J5418.5000*	5.0 mm
		J5418.6000*	6.0 mm

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Ces produits sont \'egalement compris dans le set d'ost\'eotomie CAMLOG$^{\circ}$/CONELOG$^{\circ}$ SCREW-LINE, droit-convexe.}$ 

## Set d'ostéotomie SCREW-LINE

#### angulé-convexe

	Article	N° d'article	Ø
Catholic Country are SCHOOL Links come page.	Set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angulé-convexe Matériau Acier inoxydable	J5418.0030	-
	Pré-ostéotome SCREW-LINE droit-convexe Matériau Acier inoxydable	J5417.2800*	1.7- 2.8 mm
Ī		J5418.3310*	3.3 mm
	Ostéotome SCREW-LINE angulé-convexe Matériau Acier inoxydable	J5418.3810*	3.8 mm
		J5418.4310*	4.3 mm
		J5418.5010*	5.0 mm
		J5418.6010*	6.0 mm

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Ces produits sont \'egalement compris dans le set d'ost\'eotomie CAMLOG@/CONELOG@ SCREW-LINE, angul\'e-convexe.}\\$ 

#### droit-concave

	Article	N° d'article	Ø
	Set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE droit-concave  Matériau Acier inoxydable	J5420.0020	-
	Pré-ostéotome SCREW-LINE droit-concave Matériau Acier inoxydable	J5419.2800*	1.7- 2.8 mm
T)		J5420.3300*	3.3 mm
	Ostéotome SCREW-LINE droit-concave Matériau	J5420.3800*	3.8 mm
		J5420.4300*	4.3 mm
	Acier inoxydable	J5420.5000*	5.0 mm
		J5420.6000*	6.0 mm

<sup>\*</sup> Ces produits sont compris dans le set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, droit-concave.

## Set d'ostéotomie SCREW-LINE

#### angulé-concave

	Article	N° d'article	Ø
	Set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angulé-concave Matériau Acier inoxydable	J5420.0030	-
	Pré-ostéotome SCREW-LINE droit-concave Matériau Acier inoxydable	J5419.2800*	1.7- 2.8 mm
Ī		J5420.3310*	3.3 mm
	Ostéotome SCREW-LINE angulé-concave Matériau	J5420.3810*	3.8 mm
		J5420.4310*	4.3 mm
	Acier inoxydable	J5420.5010*	5.0 mm
		J5420.6010*	6.0 mm

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Ces produits sont compris dans le set d'ost\'eotomie CAMLOG@/CONELOG@ SCREW-LINE angul\'e-concave.}\\$ 

# Vis de fermeture et coiffes de cicatrisation



#### Vis de fermeture

	Article	N° d'article	Ø
		J2019.3300	3.3 mm
	Vis de fermeture pour implant CAMLOG®	J2019.3800	3.8 mm
	Matériau	J2019.4300	4.3 mm
	Alliage de titane	J2019.5000	5.0 mm
		J2019.6000	6.0 mm

Ces vis de fermeture sont destinées à un usage unique et ne sauraient être restérilisées.

#### Coiffes de cicatrisation

Standard: cylindrique, évasée et évasée, narrow emergence

	Awiele	ماه نظیر مالم ۱۱۵	O.	ШС	c (3)
	Article	N° d'article	Ø	HG	GØ
		J2015.3320		2.0 mm	3.5 mm
		J2015.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.5 mm
		J2015.3360		6.0 mm	3.5 mm
		J2015.3820		2.0 mm	4.0 mm
GØ		J2015.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm
	Coiffe de cicatrisation	J2015.3860*		6.0 mm	4.0 mm
HG	CAMLOG®, cylindrique	J2015.4320		2.0 mm	4.5 mm
	stérile	J2015.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
#	Matériau	J2015.4360*		6.0 mm	4.5 mm
_	Alliage de titane	J2015.5020		2.0 mm	5.2 mm
		J2015.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm
		J2015.5060*		6.0 mm	5.2 mm
		J2015.6020	6.0 mm	2.0 mm	6.2 mm
		J2015.6040		4.0 mm	6.2 mm
		J2015.6060*		6.0 mm	6.2 mm
		J2014.3320	2.2	2.0 mm	4.4 mm
		J2014.3340	3.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
		J2014.3820	3.8 mm	2.0 mm	4.9 mm
		J2014.3840		4.0 mm	5.0 mm
GØ	Coiffe de cicatrisation CAMLOG®, évasée	J2014.3860		6.0 mm	5.0 mm
		J2014.4320	4.3 mm	2.0 mm	5.4 mm
HG	stérile	J2014.4340		4.0 mm	5.5 mm
		J2014.4360		6.0 mm	5.5 mm
	Matériau	J2014.5020		2.0 mm	6.1 mm
	Alliage de titane	J2014.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
		J2014.5060		6.0 mm	6.2 mm
		J2014.6020		2.0 mm	7.1 mm
		J2014.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm
		J2014.6060		6.0 mm	7.2 mm
		J2024.3340	2.2	4.0 mm	4.5 mm
		J2024.3360	3.3 mm	6.0 mm	4.5 mm
GØ	Coiffe de cicatrisation	J2024.3840	20	4.0 mm	5.0 mm
	CAMLOG®, évasée,	J2024.3860	3.8 mm	6.0 mm	5.0 mm
HG	narrow emergence	J2024.4340	4.2	4.0 mm	5.5 mm
veau	stérile	J2024.4360	4.3 mm	6.0 mm	5.5 mm
	Matériau	J2024.5040	F 0	4.0 mm	6.2 mm
	Alliage de titane	J2024.5060	5.0 mm	6.0 mm	6.2 mm
		J2024.6040	C 0	4.0 mm	7.2 mm
		J2024.6060	6.0 mm	6.0 mm	7.2 mm

	Article	N° d'article	Ø	HG	G Ø
		J2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.5 mm
	Coiffe de cicatrisation CAMLOG®, bottleneck stérile  Matériau Alliage de titane	J2011.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm
HG.		J2011.3860	3.0 111111	6.0 mm	4.0 mm
		J2011.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
		J2011.4360	4.3 11111	6.0 mm	4.5 mm
		J2011.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm
		J2011.5060	5.0 111111	6.0 mm	5.2 mm
		J2011.6040	C 0 mama	4.0 mm	6.2 mm
		J2011.6060	6.0 mm	6.0 mm	6.2 mm

#### Coiffes de cicatrisation

#### Platform Switching

	Article	N° d'article	Ø	HG	G Ø
		K2005.3820		2.0 mm	3.3 mm
(PS)		K2005.3840	3.8 mm	4.0 mm	3.3 mm
	Coiffe de cicatrisation PS	K2005.3860*		6.0 mm	3.3 mm
GØ	CAMLOG®, cylindrique	K2005.4320		2.0 mm	3.8 mm
HG PS	stérile, pour Platform Switching avec implants CAMLOG®	K2005.4340	4.3 mm	4.0 mm	3.8 mm
HG PS		K2005.4360*		6.0 mm	3.8 mm
Mate	ayant un numéro d'article K	K2005.5020		2.0 mm	4.4 mm
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	K2005.5040	5.0 mm	4.0 mm	4.4 mm
		K2005.5060*		6.0 mm	4.4 mm
		K2005.6020	6.0 mm	2.0 mm	5.1 mm
		K2005.6040		4.0 mm	5.1 mm
		K2005.6060*		6.0 mm	5.1 mm
	Coiffe de cicatrisation PS CAMLOG®, évasée	K2004.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 mm
GØ (PS)		K2004.3860	3.0 111111	6.0 mm	5.0 mm
	stérile, pour Platform Switching	K2004.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm
HG PS	avec implants CAMLOG®	K2004.4360	4.5 111111	6.0 mm	5.5 mm
	ayant un numéro d'article K	K2004.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
		K2004.5060	5.0 111111	6.0 mm	6.2 mm
	Matériau	K2004.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm
	Alliage de titane	K2004.6060	0.0 111111	6.0 mm	7.2 mm

<sup>\*</sup> Convient pour l'enregistrement de l'occlusion

#### Les coiffes de cicatrisation sont destinées à un usage unique et ne sauraient être restérilisées.

Vous pouvez obtenir des coiffes de cicatrisation personnalisées par le biais de notre partenaire de service CFAO DEDICAM®. Les services DEDICAM® ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez vous adresser à votre représentant local BioHorizons/Camlog pour plus d'informations.

# Système prothétique





#### **Scanbodies**

	Article	N° d'article	Ø
		K2610.3310	3.3 mm
10 mm	Scanbody CAMLOG®** avec vis de pilier CAMLOG®, stérile	K2610.3810*	3.8 mm
		K2610.4310*	4.3 mm
	<b>Matériau</b> PEEK	K2610.6010*	5.0 mm
		K2010.0010"	6.0 mm
		K2630.3300	3.3 mm
10 mm	Scanbody CAMLOG® multiusage** avec vis de pilier CAMLOG®  Matériau Alliage de titane	K2630.3800*	3.8 mm
		K2630.4300*	4.3 mm
		K3630 6000+	5.0 mm
		K2630.6000*	6.0 mm
		K2620.3306	3.3 mm
10.2 mm	Pilier de numérisation CAMLOG® pour Sirona® avec vis de pilier CAMLOG®	K2620.3806*	3.8 mm
	·	K2620.4306*	4.3 mm
	Matériau Alliage de titane	K2620.5006*	5.0 mm
	-0	K2620.6006*	6.0 mm

<sup>\*</sup> aussi pour Platform Switching

 $Les \ biblioth\`e ques \ CAO \ pour \ certains \ composants \ proth\'eti ques \ CAMLOG§ \ sont \ disponibles \ en \ t\'el\'echargement \ gratuit \ sur:$ www.biohorizonscamlog.com/cad-libraries

Suisse : www.camlog.ch/cad-bibliotheken

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:

n° art. 6431311

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

n° art. 6431329

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

<sup>\*\*</sup> Veuillez vérifier si le scanbody CAMLOG® figure dans le logiciel CAO utilisé.

## Prise d'empreinte

	Article	N° d'article	Ø
3 mm		K2125.3300	3.3 mm
	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, cylindrique, porte-empreinte ouvert	K2125.3800	3.8 mm
Nouveau 10 mm	avec vis de fixation, stérile	K2125.4300	4.3 mm
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	K2125.5000	5.0 mm
¥		K2125.6000	6.0 mm
<b></b>	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®,	K2115.3300	3.3 mm
10.7 mm	cylindrique, porte-empreinte fermé avec capuchon de repositionnement, capuchon	K2115.3800	3.8 mm
Nouveau	d'enregistrement de l'occlusion et vis de fixation, stérile	K2115.4300	4.3 mm
	Matériau	K2115.5000	5.0 mm
	Alliage de titane/PBT	K2115.6000	6.0 mm
Nouveau 10 mm		K2124.3300	3.3 mm
	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, évasé, porte-empreinte ouvert	K2124.3800	3.8 mm
	avec vis de fixation, stérile	K2124.4300	4.3 mm
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	K2124.5000	5.0 mm
¥		K2124.6000	6.0 mm
<b></b>	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®,	K2114.3300	3.3 mm
10.7 mm	évasé, porte-empreinte fermé avec capuchon de repositionnement, capuchon d'enregistrement de l'occlusion et vis de fixation, stérile	K2114.3800	3.8 mm
Nouveau		K2114.4300	4.3 mm
	Matériau	K2114.5000	5.0 mm
	Alliage de titane/PBT	K2114.6000	6.0 mm
3 mm		K2124.3301	3.3 mm
	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, évasé, narrow emergence, porte-empreinte ouvert	K2124.3801	3.8 mm
Nouveau 10 mm	avec vis de fixation, stérile	K2124.4301	4.3 mm
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	K2124.5001	5.0 mm
*		K2124.6001	6.0 mm
	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®,	K2114.3301	3.3 mm
10.7 mm	évasé, narrow emergence, porte-empreinte fermé avec capuchon de repositionnement, capuchon	K2114.3801	3.8 mm
Nouveau	d'enregistrement de l'occlusion et vis de fixation, stérile	K2114.4301	4.3 mm
	Matériau	K2114.5001	5.0 mm
T	Alliage de titane/PBT	K2114.6001	6.0 mm

## Prise d'empreinte

	Article	Qté	N° d'article	Ø
3 mm (PS)	Dir. I		K2122.3800	3.8 mm
Nouveau 10 mm	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG® PS, porte-empreinte ouvert avec vis de fixation, stérile	1	K2122.4300	4.3 mm
Notiveau	Matériau Alliago do titano	'	K2122.5000	5.0 mm
W	Alliage de titane		K2122.6000	6.0 mm
PS	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG® PS, porte-empreinte fermé avec capuchon de repositionnement, capuchon d'enregistrement de l'occlusion et vis de fixation, stérile  Matériau Alliage de titane/PBT	1	K2111.3800	3.8 mm
			K2111.4300	4.3 mm
Nouveau			K2111.5000	5.0 mm
			K2111.6000	6.0 mm
	Capuchon de repositionnement		J2111.3310	3.3 mm
Nouveau	pour pilier de prise d'empreinte,		J2111.3810	3.8 mm
	porte-empreinte fermé, stérile	6	J2111.4310	4.3 mm
	Matériau		J2111.5010	5.0 mm
	PBT		J2111.6010	6.0 mm

Vous pouvez obtenir des piliers de prise d'empreinte personnalisés dont la forme correspond à une coiffe de cicatrisation personnalisée par le biais de notre partenaire de service CFAO DEDICAM®.

Les services DEDICAM® ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez vous adresser à votre représentant local BioHorizons/Camlog pour plus d'informations.

## Enregistrement de l'occlusion

	Article	Qté	N° d'article	Ø
Nouveau 8.1 mm	Pilier d'enregistrement de l'occlusion	1	J2141.3300	3.3 mm
	<b>CAMLOG®</b> avec vis de fixation et capuchon		J2141.3800	3.8 mm
	d'enregistrement de l'occlusion, stérile  Matériau  Alliage de titane/PBT		J2141.4300	4.3 mm
			J2141.5000	5.0 mm
Nouveau	Capuchon d'enregistrement de		J2112.3310	3.3 mm
	l'occlusion		J2112.3810	3.8 mm
	stérile	6	J2112.4310	4.3 mm
	Matériau		J2112.5010	5.0 mm
	PBT		J2112.6010	6.0 mm

## Fabrication du modèle

	Article	Qté	N° d'article	Ø
			K3010.3300	3.3 mm
			K3010.3800	3.8 mm
	Analogue de laboratoire CAMLOG® pour modèles coulés	1	K3010.4300	4.3 mm
			K3010.5000	5.0 mm
			K3010.6000	6.0 mm
L	<b>Matériau</b> Alliage de titane		K3010.3303	3.3 mm
		2	K3010.3803	3.8 mm
		3	K3010.4303	4.3 mm
			K3010.5003	5.0 mm
			K3025.3300	3.3 mm
	Analogue d'implant CAMLOG® pour modèles imprimés et coulés Matériau Alliage de titane	1	K3025.3800	3.8 mm
			K3025.4300	4.3 mm
			K3025.5000	5.0 mm
			K3025.6000	6.0 mm
		3	K3025.3303	3.3 mm
			K3025.3803	3.8 mm
			K3025.4303	4.3 mm
			K3025.5003	5.0 mm
	Prise en main pour analogue d'implant	1	J3025.0010	3.3 mm
				3.8 mm
CAMERA DECINITION	- '			4.3 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable		J3025.0015	5.0 mm
				6.0 mm
	DIM Analogue® pour le système d'implants CAMLOG® pour modèles imprimés, avec vis moletée	-	CAM 5.DIM.330	3.3 mm
			CAM 5.DIM.380	3.8 mm
			CAM 5.DIM.430	4.3 mm
	Matériau		CAM 5.DIM.506	5.0 mm
	Alliage de titane/acier inoxydable			6.0 mm

Fabricant d'Analogue DIM® : NT-Trading GmbH & Co. KG | G.-Braun-Straße 18 | 76187 Karlsruhe | Allemagne Analogue DIM® est une marque déposée de la société NT-Trading GmbH & Co. KG.

## Piliers provisoires

	Article	N° d'article	Ø
12 mm		K2241.3800	3.8 mm
	Pilier provisoire CAMLOG®, PEEK personnalisable, avec vis de pilier CAMLOG®  Matériau	K2241.4300	4.3 mm
		K2241.5000	5.0 mm
	PEEK	K2241.6000	6.0 mm
PS	Pilier provisoire PS CAMLOG®, PEEK,	K2208.3800	3.8 mm
12 mm	pour Platform Switching personnalisable, avec vis de pilier CAMLOG®	K2208.4300	4.3 mm
PS	Matériau	K2208.5000	5.0 mm
	PEEK	K2208.6000	6.0 mm
	Pilier provisoire CAMLOG®, couronne avec vis de pilier CAMLOG® Matériau Alliage de titane	K2239.3300*	3.3 mm
		K2239.3800	3.8 mm
12 mm		K2239.4300	4.3 mm
		K2239.5000	5.0 mm
		K2239.6000	6.0 mm
		J2339.3300	3.3 mm
12 mm	Pilier provisoire CAMLOG®, bridge avec vis de pilier CAMLOG® Matériau Alliage de titane	J2339.3800	3.8 mm
		J2339.4300	4.3 mm
		J2339.5000	5.0 mm
		J2339.6000	6.0 mm

<sup>\*</sup> Uniquement pour les restaurations sur couronnes dans la zone des incisives latérales supérieures, et des incisives latérales et centrales

Les vis de pilier CAMLOG® (M1.6/M2.0) sont serrées avec les tournevis, hex (voir page 88).

#### Bases en titane CFAO

	Article	N° d'article	Ø	HG
4.7 mm	Base en titane CFAO CAMLOG®, couronne avec vis de pilier CAMLOG® et aide au collage CAMLOG® (POM)	K2244.3348*	3.3 mm	0.4 mm
		K2244.3848	3.8 mm	
		K2244.4348	4.3 mm	0.3 mm
	Matériau	K2244.5048	5.0 mm	
	Alliage de titane/POM	K2244.6048	6.0 mm	
	Base en titane CFAO CAMLOG®, bridge	J2344.3348	3.3 mm	
4 mm	avec vis de pilier CAMLOG® et	J2344.3848	3.8 mm	
44	aide au collage CAMLOG® (POM)	J2344.4348	4.3 mm	0.4 mm
	Matériau	J2344.5048	5.0 mm	
	Alliage de titane/POM	J2344.6048	6.0 mm	
4.7 mm PS	Base en titane CFAO PS CAMLOG® pour Platform Switching, couronne avec vis de pilier CAMLOG® et aide au collage CAMLOG® (POM)	K2210.3808	3.8 mm	
		K2210.4308	4.3 mm	0.8 mm
	<b>Matériau</b> Alliage de titane/POM	K2210.5008	5.0 mm	
	Support de modelage CAMLOG® pour base en titane CFAO CAMLOG®, couronne calcinable	J2244.3302	3.3 mm	
		J2244.3802	3.8 mm	
11 mm		J2244.4302	4.3 mm	-
	Matériau	J2244.5002	5.0 mm	
	POM	J2244.6002	6.0 mm	
	Aide au collage CAMLOG® 2 pièces	J4009.1600	3.3 mm	
			3.8 mm	
	<b>Matériau</b> POM		4.3 mm	-
		J4009.2000	5.0 mm	
		J+003.2000	6.0 mm	

<sup>\*</sup> Uniquement pour les restaurations sur couronnes dans la zone des incisives latérales supérieures, et des incisives latérales et centrales

Les vis de pilier CAMLOG® (M1.6/M2.0) sont serrées avec les tournevis, hex (voir page 88).

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

Les bibliothèques sont disponibles en téléchargement gratuit sur :

www.biohorizonscamlog.com/cad-libraries

Suisse: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

#### Prothèses CFAO individuelles DEDICAM® de Camlog

Les services DEDICAM® ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez vous adresser à votre représentant local BioHorizons/Camlog pour plus d'informations.

#### Bases en titane CFAO free

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

<sup>\*</sup> Uniquement pour les restaurations sur couronnes dans la zone des incisives latérales supérieures, et des incisives latérales et centrales inférieures

La vis de pilier CAMLOG® (M1.6/M2.0) est vissée au moyen des tournevis Ballpoint (en présence d'un canal de vis angulé) et des tournevis, hex (en présence d'un canal de vis droit) (voir page 88).

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

Les bibliothèques sont disponibles en téléchargement gratuit sur :

www.biohorizonscamlog.com/cad-libraries

Suisse: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

#### **Blocs CAO**

#### Type AG

		Article	Qté	N° d'article	Ø
Nouveau	Bloc titane CAO CAMLOG®, type AG		K2471.3327*	3.3 mm	
	pour le système CFAO Ceramill® Amann Girrbach, Ø 12 mm, fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément <b>Matériau</b>	2	K2471.3827	3.8 mm	
			K2471.4327	4.3 mm	
			K2471.5027	5.0 mm	
	Alliage de titane		K2471.6027	6.0 mm	

<sup>\*</sup> Uniquement pour les restaurations par couronne dans la région des incisives latérales supérieures et inférieures et des incisives centrales (Ø 3.3 mm non compatible avec les restaurations télescopiques)

Les blocs titane CAO, type AG ont été développés en commun par les sociétés CAMLOG Biotechnologies GmbH et Amann Girrbach AG. Ils présentent la géométrie de connexion brevetée par Amann Girrbach® pour le support de bloc et sont compatibles avec le système CFAO Ceramill®.

Les bibliothèques de CAO correspondantes sont disponibles en téléchargement aussi bien sur www.biohorizonscamlog.com/cad-libraries qu'auprès d'Amann Girrbach® via le portail AG.live ou le gestionnaire de logiciels.

#### Type ME

	Article	Qté	N° d'article	Ø
	Bloc titane CAO CAMLOG®, type ME		K2441.3320*	3.3 mm
	Ø 12 mm, longueur 20 mm,		K2441.3820	3.8 mm
	fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément	2	K2441.4320	4.3 mm
	Matériau		K2441.5020	5.0 mm
CAMILOG*	Alliage de titane		K2441.6020	6.0 mm
	Bloc titane CAO CAMLOG®, type ME Ø 12 mm, longueur 20 mm, fourni avec 10 vis de pilier emballées séparément	10	K2442.3320*	3.3 mm
			K2442.3820	3.8 mm
_			K2442.4320	4.3 mm
	Matériau		K2442.5020	5.0 mm
	Alliage de titane		K2442.6020	6.0 mm
13631	Bloc CoCr CAO CAMLOG®, type ME		K2461.3320*	3.3 mm
CAMILOG® 24.3 Code	Ø 12 mm, longueur 20 mm,		K2461.3820	3.8 mm
	fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément	2	K2461.4320	4.3 mm
	Matériau		V2461 6020	5.0 mm
	Alliage cobalt-chrome		K2461.6020	6.0 mm

<sup>\*</sup> Uniquement pour les restaurations par couronne dans la région des incisives latérales supérieures et inférieures et des incisives centrales (Ø 3.3 mm non compatible avec les restaurations télescopiques)

Pour le processus de fraisage, le bloc CAO de type ME est fixé au niveau d'une partie cylindrique opposée à la connexion implant-pilier. Les porte-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. Les blocs requièrent des bibliothèques CFAO spécifiques au produit.

Pour toute question sur la compatibilité, veuillez vous adresser au service technique de DEDICAM® au dedicam.cad@camlog.com.

Medentika® et PreFace® sont des marques déposées de la société Medentika GmbH, D-Hügelsheim.

#### **Blocs CAO**

#### Type IAC

	Article	Qté	N° d'article	Ø
			K2431.3313*	3.3 mm
	Bloc titane CAO CAMLOG®, type IAC Ø 12 mm, longueur 12.5 mm,		K2431.3813	3.8 mm
	fourni avec 2 vis de piliers emballées séparément	2	K2431.4313	4.3 mm
CHRCH	<b>Matériau</b> Alliage de titane		K2431.5013	5.0 mm
CAMILO	Alliage de titalie		K2431.6013	6.0 mm
	Bloc titane CAO CAMLOG®, type IAC Ø 12 mm, longueur 12.5 mm,		K2432.3313*	3.3 mm
			K2432.3813	3.8 mm
	fourni avec 10 vis de pilier emballées séparément	10	K2432.4313	4.3 mm
	<b>Matériau</b> Alliage de titane		K2432.5013	5.0 mm
			K2432.6013	6.0 mm
			K3720.3300	3.3 mm
Alla	CAMLOG® manche pour block titane CFAO, type IAC Ø 6 mm, longueur 17 mm,		K3720.3800	3.8 mm
1	avec 2 CAMLOG® Vis pour block titane CFAO, type IAC	1	K3720.4300	4.3 mm
	Matériau		V2720 C000	5.0 mm
	Acier inoxydable		K3720.6000	6.0 mm

<sup>\*</sup> Uniquement pour les restaurations par couronne dans la région des incisives latérales supérieures et inférieures et des incisives centrales (Ø 3.3 mm non compatible avec les restaurations télescopiques)

Pour l'usinage, un bloc en titane CAO de type IAC est fixé à la connexion implant-pilier sur le support CAMLOG® pour bloc CAO. Le support spécifique à la machine ou adaptateur de support tout comme les stratégies d'usinage sont fournis par l'utilisateur.

Les géométries des blocs CAO CAMLOG® sont disponibles sous forme de bibliothèque CAO pour les principaux systèmes de CAO dentaire. Les bibliothèques sont disponibles en téléchargement gratuit sur :

www.biohorizonscamlog.com/cad-libraries

Suisse: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

Les vis de pilier CAMLOG® (M1.6/M2.0) sont serrées avec les tournevis, hex (voir page 88).

#### Piliers Esthomic®

	Article	N° d'article	Ø	HG
9 mm 11.7 mm	Piliers CAMLOG® Esthomic®, droits avec vis de pilier CAMLOG® Matériau Alliage de titane	K2226.3810 K2226.3830 K2226.4310 K2226.4330 K2226.5010 K2226.5030 K2226.6010 K2226.6030	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm 1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm 1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm 1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
9 mm	Piliers CAMLOG® Esthomic®, Inset avec vis de pilier CAMLOG® Matériau Alliage de titane	K2235.3315*  K2235.3815  K2235.4315  K2235.5015  K2235.6015	3.3 mm  3.8 mm  4.3 mm  5.0 mm	1.5–2.8 mm
9.7 mm	Piliers PS CAMLOG® Esthomic®, droits avec vis de pilier CAMLOG® Matériau Alliage de titane	K2202.3815  K2202.4315  K2202.5015  K2202.6015	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	1.5–2.5 mm

<sup>\*</sup> Uniquement pour les restaurations sur couronnes dans la zone des incisives latérales supérieures, et des incisives latérales et centrales inférieures

Les vis de pilier CAMLOG® (M1.6/M2.0) sont serrées avec les tournevis, hex (voir page 88).

#### Piliers Esthomic®

	Article	N° d'article	Ø	HG
A 801	Piliers CAMLOG® Esthomic®,	K2227.3810 K2227.3830	3.8 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
9 mm	angulés à 15°, type A avec vis de pilier CAMLOG®	K2227.4310 K2227.4330	4.3 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
	Matériau	K2227.5010 K2227.5030	5.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
	Alliage de titane	K2227.6010 K2227.6030	6.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
After		K2228.3810 K2228.3830	3.8 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
11.7 mm	Piliers CAMLOG® Esthomic®, angulés à 15°, type B	K2228.4310 K2228.4330	4.3 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
9 mm	avec vis de pilier CAMLOG®  Matériau	K2228.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
(80)	Alliage de titane	K2228.5030 K2228.6010	6.0 mm	3.0–4.5 mm 1.0–1.8 mm
		K2228.6030 K2231.3810	3.8 mm	3.0–4.5 mm 1.0–1.8 mm
An M	Piliers CAMLOG® Esthomic®, angulés à 20°, type A	K2231.3830 K2231.4310	4.3 mm	3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm
9 mm 11.7 mm	avec vis de pilier CAMLOG®	K2231.4330 K2231.5010		3.0–4.5 mm 1.0–1.8 mm
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	K2231.5030 K2231.6010	5.0 mm	3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm
		K2231.6030 K2232.3810	6.0 mm	3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm
	Piliers CAMLOG® Esthomic®, angulés à 20°, type B avec vis de pilier CAMLOG®	K2232.3830 K2232.4310	3.8 mm	3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm
9 mm		K2232.4330	4.3 mm	3.0-4.5 mm
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	K2232.5010 K2232.5030	5.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
	/ lindge de treuite	K2232.6010 K2232.6030	6.0 mm	1.0–1.8 mm 3.0–4.5 mm
(PS)	Piliers PS CAMLOG® Esthomic®,	K2203.3815	3.8 mm	
9.7 mm	angulés à 15°, type A avec vis de pilier CAMLOG®	K2203.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	K2203.5015	5.0 mm	1.3 2.3 11111
	Alliage de deane	K2203.6015	6.0 mm	
(PS)	Piliers PS CAMLOG® Esthomic®,	K2204.3815	3.8 mm	
9.7 mm	angulés à 15° type B	K2204.4315	4.3 mm	1.5-2.5 mm
		K2204.5015	5.0 mm	
		K2204.6015	6.0 mm	

Les vis de pilier CAMLOG  $^{\circ}$  (M1.6/M2.0) sont serrées avec les tournevis, hex (voir page 88).

#### Piliers universels

	Article	N° d'article	Ø	Dimensions
		K2211.3300*	3.3 mm	
	Pilier universel CAMLOG®	K2211.3800	3.8 mm	
11 mm	avec vis de pilier CAMLOG®  Matériau  Alliage de titane	K2211.4300	4.3 mm	-
		K2211.5000	5.0 mm	
		K2211.6000	6.0 mm	
(PS)	Pilier universel PS CAMLOG® avec vis de pilier CAMLOG®  Matériau Alliage de titane	K2201.3800	3.8 mm	
11 mm   73		K2201.4300	4.3 mm	
		K2201.5000	5.0 mm	-
		K2201.6000	6.0 mm	

#### Piliers or-plastique

	Article	N° d'article	Ø	Poids du métal précieux
11.7 mm	Pilier or-plastique CAMLOG® calcinable pour technique de coulée pour technique de coulée, avec vis de pilier CAMLOG®  Matériau Alliage d'or pour technique de coulée/POM	K2246.3300*	3.3 mm	env. 0.42 g
		K2246.3800	3.8 mm	env. 0.46 g
		K2246.4300	4.3 mm	env. 0.65 g
		K2246.5000	5.0 mm	env. 0.81 g
		K2246.6000	6.0 mm	env. 0.89 g

<sup>\*</sup> Uniquement pour les restaurations par couronne dans la région des incisives latérales supérieures et inférieures et des incisives centrales (Ø 3.3 mm non compatible avec les restaurations télescopiques)

Les vis de pilier CAMLOG® (M1.6/M2.0) sont serrées avec les tournevis, hex (voir page 88).

#### **COMFOUR®**

	Article	N° d'article	Туре	Ø	HG	PP Ø
		J2254.3305		3.3 mm	0.5 mm	
		J2254.3320		J.J IIIII	2.0 mm	
		J2254.3805			0.5 mm	
AID.	Piliers barre CAMLOG®, droits stérile  Matériau	J2254.3820		3.8 mm	2.0 mm	4.3 mm
* * W		J2254.3840			4.0 mm	4.5 111111
		J2254.4305	] - [		0.5 mm	
		J2254.4320		4.3 mm	2.0 mm	
	Alliage de titane	J2254.4340			4.0 mm	
		J2254.5005			0.5 mm	
		J2254.5020	]	5.0 mm	2.0 mm	6.0 mm
		J2254.5040	]		4.0 mm	
		K2256.3325	_		2.5 mm	
		K2256.3340	A	2.2	4.0 mm	
		K2257.3325	В	3.3 mm	2.5 mm	
		K2257.3340	]		4.0 mm	
	Piliers barre CAMLOG®,	K2256.3825	_		2.5 mm 4.0 mm	
-	angulés à 17°	K2256.3840	Α	3.8 mm		4.3 mm
.do 146.	avec vis pour pilier CAMLOG®	K2257.3825	В	3.6 111111	2.5 mm	4.3 mm
/## /##	bleu clair anodisé avec tête	K2257.3840	] <sup>D</sup>		4.0 mm	
	étroite, hex, stérile	K2256.4325	_		2.5 mm	
	Matériau	K2256.4340	A	4.2	4.0 mm	
	Alliage de titane	K2257.4325	В	4.3 mm	2.5 mm	
	_	K2257.4340		4.0 mm		
		K2256.5025	_	5.0 mm	2.5 mm	- 6.0 mm
		K2256.5040	] <sup>A</sup>		4.0 mm	
		K2257.5025	В		2.5 mm	
		K2257.5040	]		4.0 mm	
		K2258.3325			2.5 mm	
		K2258.3340	A	3.3 mm	4.0 mm	
		K2259.3325	В	3.3 111111	2.5 mm	
		K2259.3340	Ì ▫ │		4.0 mm	1
	Piliers barre CAMLOG®,	K2258.3825	_		2.5 mm	
	angulés à 30°	K2258.3840	Α	2.0 mm	4.0 mm	4.3 mm
. do 11/12	avec vis pour pilier CAMLOG®	K2259.3825		3.8 mm	2.5 mm	4.3 111111
(MF 1/MF	bleu clair anodisé avec tête	K2259.3840	В		4.0 mm	
	étroite, hex, stérile	K2258.4325	_		2.5 mm	
		K2258.4340	A	4.2	4.0 mm	
	Matériau	K2259.4325		4.3 mm	2.5 mm	
	Alliage de titane	K2259.4340	В		4.0 mm	
		K2258.5035			3.5 mm	
		K2258.5050	A	F 0	5.0 mm	6.0 mm
		K2259.5035		5.0 mm	3.5 mm	
		K2259.5050	R		5.0 mm	

Types A et B, voir page 8

La vis de pilier CAMLOG $^{\circ}$  à tête étroite est serrée au moyen des tournevis hex (voir page 88).

	Article	Taille	N° d'article	Ø	Dimensions
	Instrument de vissage pour structures sur barre droites	court	J5300.0020	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	18.6 mm
	Matériau Acier inoxydable	Lana	J5300.0025	5.0 mm 3.3 mm	20.0
		long	J5300.0021	3.8 mm 4.3 mm	28.0 mm
	Modèle d'orientation pour COMFOUR® pour forage pilote de Ø 2.0 mm  Matériau Nitinol	-	J3551.0001	-	-
	<b>Jauge de positionnement</b> pour piliers barre angulés, pour porte-implant	_	J2269.0005	_	17°
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable		J2269.0006		30°
2 4 6 B	Jauge de hauteur gingivale, droite Matériau Alliage de titane	-	J3550.3300 J3550.3800 J3550.4300 J3550.5000	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-
700	Coiffe de cicatrisation pour pilier barre bleu clair anodisé en partie, stérile	_	J2029.4300	3.3 3.8 4.3 mm	-
	<b>Matériau</b> Alliage de titane		J2029.6000	5.0 mm 6.0 mm	
	Coiffe de prise d'empreinte pour pilier barre, porte-empreinte fermé	court	J2129.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm mm	6.5 mm
# A	(bridge) bleu clair anodisé en partie, stérile		J2129.6000	5.0 mm 6.0 mm 3.3 3.8 4.3	7.0 mm
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	long	J2129.4310 J2129.6010	5.0 mm 6.0 mm	11.0 mm
	Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des structures sur barre	_	J5300.0027	3.3 3.8 4.3 mm	19.1 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable		J5300.0028	5.0 mm 6.0 mm	
	Analogue de laboratoire pour barre pour structures sur barre, pour modèles coulés	_	J3020.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
I	<b>Matériau</b> Acier inoxydable		J3020.6000	5.0 mm 6.0 mm	

#### **COMFOUR®**

	Article	N° d'article	Ø	Dimensions
AD .	Analogue d'implant pour barre pour structures sur barre, pour modèles imprimés et coulés	J3025.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	_
28	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	J3025.6000	5.0 mm 6.0 mm	
	Coiffe de scannage pour pilier barre avec vis prothétique, bleu clair anodisé, stérile	J2610.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
	<b>Matériau</b> PEEK	J2610.6000	5.0 mm 6.0 mm	
	Coiffe de scannage pour piliers barres CAMLOG®/CONELOG® avec vis prothétique, bleu clair anodisé, réutilisable	J2630.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
-	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J2630.6000	5.0 mm 6.0 mm	
	Coiffe en titane pour pilier barre, pour couronne avec vis prothétique, bleu clair anodisé, stérile	J2259.4301	3.3 3.8 4.3 mm mm	
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J2259.6001	5.0 mm 6.0 mm	-
	Coiffe en titane pour pilier barre, pour bridge avec vis prothétique, bleu clair anodisé, stérile	J2259.4302	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
A	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J2259.6002	5.0 mm 6.0 mm	
	Coiffe en titane sans rétention pour pilier barre, pour bridge avec vis prothétique, bleu clair anodisé	J2259.4322	3.3 3.8 4.3 mm mm	_
A	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J2259.6022	5.0 mm 6.0 mm	
	Coiffe pour couronne pour pilier barre calcinable	J2256.4306	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
	<b>Matériau</b> POM	J2256.6006	5.0 mm 6.0 mm	
	Coiffe pour structure sur barre calcinable	J2257.4301	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
	<b>Matériau</b> POM	J2257.6001	5.0 mm 6.0 mm	
	Coiffe pour structure sur barre calcinable pour technique de coulée	J2263.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	env. 0.48 g
	<b>Matériau</b> Alliage d'or pour technique de coulée/POM	J2263.6000	5.0 mm 6.0 mm	env. 0.70 g
	Coiffe pour structure sur barre soudable	J2258.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	-
	<b>Matériau</b> Alliage d'or pour technique de brasage	J2258.6000	5.0 mm 6.0 mm	

	Article	N° d'article	Ø	Filetage
	Coiffe pour structure sur barre, titane soudable au laser	J2262.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	
IIII	<b>Matériau</b> Titane grade 4	J2262.6000	5.0 mm 6.0 mm	-
	Base de collage en titane pour structure sur barre Passive-Fit	J2260.4301	3.3 3.8 4.3 mm mm	
AND.	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J2260.6001	5.0 mm 6.0 mm	-
	Coiffe pour base de collage en titane calcinable, Passive-Fit, avec vis de prothèse, pour structure sur barre, hex (uniquement pour la réalisation de l'armature coulée en association	J2261.4301	3.3 3.8 4.3 mm	_
	avec les gaines pour base de collage en titane, Passive-Fit)  Matériau  POM	J2261.6001	5.0 mm 6.0 mm	
.00.	Protection de polissage pour coiffes et bases pour pilier barre	J3021.4300	3.3 3.8 4.3 mm mm	M1.6
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J3021.6000	5.0 mm 6.0 mm	M2.0
	Vis de pilier CAMLOG® à tête étroite, hex, bleu clair anodisé	J4004.1601	3.3 3.8 4.3 mm	M1.6
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J4004.2001	5.0 mm	M2.0
	Vis de laboratoire CAMLOG® à tête étroite, hex, bleu clair anodisé en partie	J4004.1600	3.3 3.8 4.3 mm	M1.6
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J4004.2000	5.0 mm	M2.0
	Vis prothétique pour pilier barre hex, bleu clair anodisé (pour la fixation définitive de la restauration)	J4012.1601	3.3 3.8 4.3 mm	M1.6
==	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J4012.2001	5.0 mm 6.0 mm	M2.0
	<b>Vis de laboratoire prothétique</b> pour pilier barre, hex, brun anodisé	J4013.1601	3.3 3.8 4.3 mm	M1.6
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	J4013.2001	5.0 mm 6.0 mm	M2.0

Les vis de laboratoire ne doivent pas être utilisées sur le patient !

Les vis de pilier CAMLOG® (M1.6/M2.0) et les vis prothétiques pour piliers barre (M1.6/M2.0) sont serrées avec les tournevis, hex (voir page 88).

#### **COMFOUR®**

	Article	N° d'article	Longueur	Filetage
		J4012.1610	10	M1.6
	Vis, hex	J4012.2010	10 mm	M2.0
	pour pilier barre, bleu clair anodisé, stérile	J4012.1615	15	M1.6
-	Matériau	J4012.2015	15 mm	M2.0
	Alliage de titane	J4012.1620	20 mm	M1.6
		J4012.2020		M2.0
	<b>Vis en PEEL pour pilier barre</b> hex, longueur 27 mm, stérile	J4009.1627		M1.6
	<b>Matériau</b> PEEK	J4009.2027	-	M2.0

# Système d'ancrage sphérique

	Article	N° d'article	Ø	HG	L
		J2249.3315 J2249.3330	3.3 mm	1.5 mm 3.0 mm	
	Pilier pour ancrage sphérique CAMLOG®, partie mâle	J2249.3815 J2249.3830 J2249.3845	3.8 mm	1.5 mm 3.0 mm 4.5 mm	
Vo	avec bague de stabilisation  Matériau  Alliage de titane/plastique	J2249.4315 J2249.4330 J2249.4345	4.3 mm	1.5 mm 3.0 mm 4.5 mm	-
	Alliage de titalle/plastique	J2249.5015 J2249.5030 J2249.5045	5.0 mm	1.5 mm 3.0 mm 4.5 mm	
	Instrument de pose d'implant pour le système d'ancrage sphérique, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5300.0011	-	-	18.3 mm
	Matrice CM Dalbo®-Plus		3.3 mm		
	pour ancrage sphérique, avec insert de rétention à lamelles et auxiliaire de duplication	05003503	3.8 mm	- -	_
	<b>Matériau</b> Titane grade 4/alliage d'or	03003303	4.3 mm 5.0 mm		
			3.3 mm		
•	Insert de rétention à lamelles pour matrice CM Dalbo®-Plus	05003504	3.8 mm	_	_
0	<b>Matériau</b> Alliage d'or	03003304	4.3 mm		
	-		5.0 mm		
ancrage sp	Analogue de pilier pour	J3015.3300	3.3 mm		
	ancrage sphérique avec bague de stabilisation	J3015.3800	3.8 mm	-	-
lo	Matériau	J3015.4300	4.3 mm		
	Alliage de titane/plastique	J3015.5000	5.0 mm		

Dalbo®-Plus est une marque déposée de Cendres + Métaux SA, Biel/Bienne, Suisse.

#### **Locator**®

	Article	Qté	N° d'article	Ø	HG	L
			J2253.3310 J2253.3320 J2253.3330 J2253.3340	3.3 mm	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm	
GMT3	Pilier CAMLOG®		J2253.3810 J2253.3820 J2253.3830 J2253.3840	3.8 mm	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm	
	<b>Locator® Matériau</b> Alliage de titane/TiN	1	J2253.3850 J2253.4310 J2253.4320 J2253.4330 J2253.4340	4.3 mm	5.0 mm 1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm	-
			J2253.4350 J2253.5010 J2253.5020 J2253.5030	5.0 mm	5.0 mm 1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm	
			J2253.5040 J2253.5050		4.0 mm 5.0 mm	
	Instrument de vissage pour piliers Locator® manuel/ clé dynamométrique Matériau	1	J2253.0001	-	-	24.3 mm
	Acier inoxydable					
	Instrument Locator® démontable en trois parties  Matériau	1	J2253.0002	-	-	83.0 mm
<u></u>	Acier inoxydable  Capuchon d'empreinte Locator®  Matériau	4	J2253.0200	-	-	-
m	Aluminium/polyéthylène  Analogue de laboratoire Locator®		J2253.0340	3.3 mm 3.8 mm		
**	<b>Matériau</b> Aluminium	4	J2253.0340 J2253.0350	4.3 mm 5.0 mm	-	-
	Espaceur Locator®  Matériau  Téflon	20	J2253.0401	-	-	-
	Insert de travail Locator® Matériau Polyéthylène	4	J2253.0402	-	-	-

	Article	Qté	Couleur	Rétention	Divergence	N° d'article
	Sets de laboratoire Locator®  Contenu par set : 1 boîtier de rétention avec insert de travail 1 espaceur blanc, 1 insert de rétention transparent, 1 insert de rétention rose, 1 insert de rétention bleu  Matériau Alliage de titane/polyéthylène/ Téflon/nylon	2	-	-	-	J2253.0102
	Sets de laboratoire Locator® pour angulation élargie  Contenu par set :  1 boîtier de rétention avec insert de travail  1 espaceur blanc,  1 insert de rétention vert,  1 insert de rétention orange,  1 insert de rétention rouge  Matériau  Alliage de titane/polyéthylène/ Téflon/nylon	2	-	-	-	J2253.0112*
(5)	Insert de rétention Locator®		trans- parent	rétention forte		J2253.1005
	Matériau	4	rose	rétention moyenne	0°-10°	J2253.1003
	Nylon		bleu	rétention faible		J2253.1002
			vert	rétention forte		J2253.2004*
	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie	<i>A</i>	orange	rétention moyenne	10°-20°	J2253.2003*
	<b>Matériau</b> Nylon	4	rouge	rétention faible		J2253.2002*
			gris	aucune rétention	0°-20°	J2253.2000*

<sup>\*</sup> non autorisée pour les implants de Ø 3.3 mm

Fabricant de Locator® : Zest Anchors | 2875 Loker Avenue East, Carlsbad | Californie 92010 | USA Locator<sup>®</sup> et Locator R-Tx<sup>®</sup> sont des marques déposées de la société Zest Anchors.

#### Locator R-Tx®

	Article	Qté	N° d'article	Ø	HG
			30800-01 30800-02 30800-03 30800-04	3.3 mm	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm
	Pilier CAMLOG® Locator R-Tx® avec boîtier de rétention avec insert de travail noir, espaceur		30801-01 30801-02 30801-03 30801-04	3.8 mm	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm
	blanc et quatre inserts de rétention différents  Matériau  Alliage de titane/nylon	1	30801-05 30802-01 30802-02 30802-03 30802-04 30802-05	4.3 mm	5.0 mm 1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm
			30803-01 30803-02 30803-03 30803-04	5.0 mm	5.0 mm 1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm
	Instrument de pose pour inserts de rétention Locator R-Tx® avec poignée en plastique  Matériau Acier inoxydable	1	30803-05	-	5.0 mm
	Capuchon d'empreinte Locator R-Tx® Matériau Polyéthylène	4	30017-01	-	-
(B) (B) (B)		4	30014-01	3.3 mm	-
	Analogue Locator R-Tx®  Matériau	4	30015-01	3.8 mm 4.3 mm	-
MS MS MSS	Aluminium	4	30016-01	5.0 mm	-

Les piliers CAMLOG® Locator R-Tx® sont serrés avec les tournevis, hex (voir page 88).

	Article	Qté	Couleur	Rétention	N° d'article
	Boîtier de rétention LOCATOR R-Tx® avec insert de travail  Matériau  Alliage de titane/polyéthylène	4	noir	-	30013-01
(=)	Espaceur Locator® Matériau Téflon	20	blanc	-	J2253.0401
	Insert de travail LOCATOR R-Tx®  Matériau  Polyéthylène	4	noir	-	30012-01
	Espaceur/auxiliaire de duplication LOCATOR R-Tx® Matériau Polyéthylène	4	-	-	30018-01
		4	gris	aucune rétention	30001-01
	Insert de rétention Locator R-Tx®  Matériau  Nylon	4	bleu	rétention faible	30002-01
		4	rose	rétention moyenne	30003-01
		4	blanc	rétention forte	30004-01

# Restaurations télescopiques

	Article	N° d'article	Ø
	Diliana minara di CANALO C®	K2211.3800	3.8 mm
11 mm	Pilier universel CAMLOG® avec vis de pilier CAMLOG®	K2211.4300	4.3 mm
		K2211.5000	5.0 mm
	Alliage de titane	K2211.6000	6.0 mm
(PS)	Diliana minara de CAMALO C®	K2201.3800	3.8 mm
11 mm	Pilier universel PS CAMLOG® avec vis de pilier CAMLOG®	K2201.4300	4.3 mm
W	<b>Matériau</b> Alliage de titane	K2201.5000	5.0 mm
		K2201.6000	6.0 mm
	Pilier télescopique CAMLOG®	K2212.3800	3.8 mm
	pour la technique de la couronne télescopique	K2212.4300	4.3 mm
	Matériau	K2212.5000	5.0 mm
	Alliage de titane	K2212.6000	6.0 mm

Les vis de pilier CAMLOG® (M1.6/M2.0) sont serrées avec les tournevis, hex (voir page 88).

### Vis de pilier et de laboratoire

	Article	Qté	N° d'article	Ø	Filetage
	Vis de pilier CAMLOG®, hex		J4005.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Alliage de titane		J4005.2001	5.0 mm 6.0 mm	M2.0
		1	J4006.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Vis de laboratoire CAMLOG®, hex brun anodisé		J4006.2001	5.0 mm 6.0 mm	M2.0
	<b>Matériau</b> Alliage de titane	3	J4006.1603	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
			J4006.2003	5.0 mm 6.0 mm	M2.0
	Vis de pilier CAMLOG® à tête étroite, hex, bleu clair anodisé Matériau	1	J4004.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Alliage de titane		J4004.2001	5.0 mm	M2.0
	Vis de laboratoire CAMLOG®  à tête étroite, hex, bleu clair anodisé en partie  Matériau	1	J4004.1600	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Alliage de titane		J4004.2000	5.0 mm	M2.0
<b>=</b> ***	Vis prothétique pour pilier barre hex, bleu clair anodisé (pour la fixation définitive de la restauration)	1	J4012.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	<b>Matériau</b> Alliage de titane		J4012.2001	5.0 mm 6.0 mm	M2.0
	Vis de laboratoire prothétique pour pilier barre, hex, brun anodisé	1	J4013.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	<b>Matériau</b> Alliage de titane		J4013.2001	5.0 mm 6.0 mm	M2.0

Les vis de pilier CAMLOG® (M1.6/M2.0) sont vissées au moyen des tournevis Ballpoint (en présence d'un canal de vis angulé) et des tournevis, hex (en présence d'un canal de vis droit) (voir page 88).

Les vis de laboratoire ne doivent pas être utilisées sur le patient !

# Instruments prothétiques

	Article	Taille	N° d'article	L
) ≥ camlog Norm	Clé dynamométrique jusqu'à 30 Ncm Matériau Acier inoxydable	-	J5320.1030	-
	Tournevis	extra court	J5317.0510	14.5 mm
	hex, manuel/clé dynamométrique <b>Matériau</b>	court	J5317.0501	22.5 mm
	Acier inoxydable	long	J5317.0502	30.3 mm
	<b>Tournevis</b> hex, embout ISO	court	J5317.0504	18.0 mm
<del></del>	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	long	J5317.0503	26.0 mm
	Tournevis Ballpoint hex, manuel/clé dynamométrique	court	J5319.0501*	24 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	long	J5319.0502*	32 mm
J5319 0504	Tournevis Ballpoint hex, embout ISO	court	J5319.0504*	27 mm
US319.0503	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	long	J5319.0503*	35 mm
	Tournevis manuel hex, sans tête de clé à cliquet  Matériau Acier inoxydable	-	J5317.0511	23.0 mm

<sup>\*</sup> Uniquement à utiliser en présence d'un canal de vis angulé

	Article	Taille	N° d'article	Ø	
	Instrument de vissage pour	court	J5300.0020	3.3 mm 3.8 mm	18.6 mm
GALLES	structures sur barre droites		J5300.0025	4.3 mm 5.0 mm	
Matériau Acier inoxydable	long	J5300.0021	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	28.0 mm	
pilie et co stru	Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des		J5300.0027	3.3 mm	
	structures sur barre Matériau	-		4.3 mm	19.1 mm
	Acier inoxydable		J5300.0028	5.0 mm	
	Instrument de pose d'implant pour le système d'ancrage sphérique, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	-	J5300.0011	-	18.3 mm
Ç+072609	Tournevis activateur de la matrice du système d'ancrage sphérique CM Dalbo®-Plus  Matériau Acier inoxydable	-	07000389	-	-

# Instruments prothétiques

	Article	Qté	N° d'article	L
	Instrument de pose d'implant pour Locator®, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	1	J2253.0001	24.3 mm
	Instrument Locator® démontable en trois parties  Matériau Acier inoxydable	1	J2253.0002	83.0 mm
	Embout pour instrument de pose Locator® pour composant-or de l'instrument Locator®  Matériau Polysulfone	4	08394	-
•\ \   / /•	Jauge d'angulation Locator®  Matériau  Acier inoxydable	1	J2253.0003	-
1	Pilier de parallélisme Locator® Matériau Polyéthylène	4	J2253.0004	-
	Instrument de pose pour inserts de rétention Locator R-Tx® avec poignée en plastique  Matériau Acier inoxydable	1	30021-01	-
	Trousse prothétique universelle (vide) re-stérilisable Matériau Radel®, silicone	1	J5330.8700	162 × 73 × 29 mm

#### Instruments dentaires

	Article	N° d'article	Ø
Enski Esta I Ethioli Ethiology (Control of the Control of the Cont	Prise en main pour analogue d'implant	J3025.0010	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable	J3025.0015	5.0 mm 6.0 mm
	Manche universel avec 2 vis de laboratoire CAMLOG®, hex, et 1 logement support pour pilier CAMLOG®  Matériau Acier inoxydable / alliage de titane	J3709.0010	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Manche universel  Matériau  Acier inoxydable	J3709.0015	-
<b>=</b>	Support pour pilier CAMLOG®	J3709.3300 J3709.3800	3.3 mm 3.8 mm
	pour manche universel  Matériau  Alliage de titane	J3709.4300 J3709.5000	4.3 mm 5.0 mm
-	Fraise à plâtre pour manche universel avec tige de guidage à codage couleur	J3709.6000 J3706.3300 J3706.3800	3.3 mm 3.8 mm
	Matériau Acier inoxydable / alliage de titane	J3706.4300 J3706.5000 J3706.6000	4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm
	Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre surfaces planes/cônes, pour coiffes calcinables	J3711.0010	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable / laiton	J3711.0015	5.0 mm 6.0 mm
	Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre Siège de vis, pour coiffes calcinables	J3711.0020	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm
	<b>Matériau</b> Acier inoxydable / laiton	J3711.0025	5.0 mm 6.0 mm

#### Piliers de sélection

	Article	N° d'article
CAMADOS  Cambridge  Ca	Set de piliers de sélection CAMLOG® (Contenu : 2 pièces chacun, voir tableau ci-dessous)	K8011.1000

Contenu: set de piliers de sélection CAMLOG®						
Article Matériau Ø				HG		
Pilier de planification CAMLOG® Esthomic®, droit*					1.0-1.8 3.0-4.5	
Pilier de planification CAMLOG® Esthomic®, angulé à 15°, type A*			4.3 mm 5.0	5.0 mm		
Pilier de planification CAMLOG® Esthomic®, angulé à 15°, type B*	POM	3.8 mm			1.0-1.8	
Pilier de planification CAMLOG® Esthomic®, angulé à 20°, type A*					1.0-1.6	
Pilier de planification CAMLOG® Esthomic®, angulé à 20°, type B*						

<sup>\*</sup> Ces produits ne sont pas disponibles séparément.

Les piliers de sélection ne doivent pas être utilisés sur le patient !

# **Articles** complémentaires





# Implants factices

Article	N° d'article	Ø	L
Implant factice CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE avec porte-implant clipsé et vis de fermeture,	K1901.3813	3.8 mm	
brun anodisé  Matériau  Alliage de titane	K1901.4313	4.3 mm	13 mm
Implant factice CAMLOG® SCREW-LINE, avec porte-implant et vis de fermeture,	K1049.3813	3.8 mm	
brun anodisé  Matériau  Alliage de titane	K1049.4313	4.3 mm	13 mm

Les implants factices ne doivent pas être utilisées sur le patient !

### Porte-implants

	Article	Qté	N° d'article	Ø
	Porte-implant CAMLOG®, vissé		K2026.3303	3.3 mm
	Porte-implant CAMLOG®, vissé pour implant de laboratoire/analogue d'implant CAMLOG®, avec vis de fixation	2	K2026.3803	3.8 mm
	Matériau	2	K2026.4303	4.3 mm
1	Alliage de titane		K2026.5003	5.0 mm

#### Modèles de démonstration

Article	N° d'article
Modèle de démonstration CAMLOG®, verre acrylique Maxillaire, 4 implants CAMLOG® SCREW-LINE, 4 × Ø 4.3 mm Matériau Verre acrylique/titane	K8070.1020
Modèle de démonstration CAMLOG®, verre acrylique Mandibule, 4 implants CAMLOG® SCREW-LINE, 4 × Ø 4.3 mm  Matériau  Verre acrylique/titane	K8050.1040
Mandibule édentée avec plaque de montage Matériau Plastique	J8070.2050

#### Macro modèles

	Article	N° d'article
CAMLOG	Macro modèle CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Échelle 3:1  Contenu:  1 implant CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE 1 pilier CAMLOG® Esthomic®, droit 1 vis de pilier CAMLOG®, hex 1 tournevis CAMLOG®, hex 1 couronne prémolaire, pour pilier CAMLOG® Esthomic®, droit 1 socle en plexiglas  Matériau Plastique/acier inoxydable	K8010.1400
camlog	Macro modèle CAMLOG® SCREW-LINE Échelle 3:1  Contenu:  1 implant CAMLOG® SCREW-LINE 1 pilier CAMLOG® Esthomic®, droit 1 vis de pilier CAMLOG®, hex 1 tournevis, hex 1 couronne prémolaire, pour pilier CAMLOG® Esthomic®, droit 1 socle en plexiglas  Matériau Plastique/acier inoxydable	K8010.1010

#### Littérature

	Article	N° de média / d'article
Management of the second of th	<b>Dépliant pour patients</b> Dent unitaire	M-0446-FLY-FR-INT- BHCL-00-082021
Manufacture 1.  And the state of the state o	<b>Dépliant pour patients</b> Solution pour dents multiples	M-0447-FLY-FR-INT- BHCL-00-082021
No extend don't in the second of the second	<b>Dépliant pour patients</b> Édentation	M-0448-FLY-FR-INT- BHCL-00-082021
Carriog Carriog	<b>Documentation patient et passeport d'implant</b> Documentation individualisée de la restauration	J8000.0373
Concurrence suri implant  Destination to the sure  Service and the sure of the	<b>Poster</b> Format: 50 × 70 cm	M-0534-PST-FR-INT- BHCL-00-112021

# Aperçu des indications

Restaurati	on unitaire	Restauration
Scellée	Vissée	Scellée
Piliers provisoires, PEEK avec PS	Piliers provisoires, PEEK avec PS	Piliers provisoires, PEEK avec PS
	Piliers provisoires, alliage de titane, couronne	
Piliers Esthomic®, avec PS		Piliers Esthomic®, avec PS
	Piliers barre	
Base en titane CFAO, couronne, avec PS	Base en titane CFAO, couronne, avec PS	Base en titane CFAO, bridge
Bases en titane CFAO free, avec PS	Bases en titane CFAO free, avec PS	
Pilier universel, avec PS		Pilier universel, avec PS
Pilier or-plastique	Pilier or-plastique	Pilier or-plastique

par bridge	Restauration hybride
Vissée	Amovible (prothèse totale)
Vissee	Amovible (protriese totale)
Piliers provisoires, alliage de titane, bridge	
Piliers barre	Piliers barre
Base en titane CFAO, bridge	
	Système d'ancrage Locator®
	Système d'ancrage sphérique
	Pilier universel, Blocs CAO avec PS
	avec PS  Pilier télescopique
	Pilier or-plastique
	Base en titane CFAO, couronne, avec PS

# Gammes d'implants PROGRESSIVE-LINE

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm		
	Article		N° d'article				
	Implant CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Promote® plus avec porte-implant clipsé	-	K1076.3809	K1076.4309	K1076.5009	9 mm	
		K1076.3311	K1076.3811	K1076.4311	K1076.5011	11 mm	
Ŧ		K1076.3313	K1076.3813	K1076.4313	K1076.5013	13 mm	
		K1076.3316	K1076.3816	K1076.4316	K1076.5016	16 mm	
		-	K1075.3809	K1075.4309	K1075.5009	9 mm	
	Implant CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE,	K1075.3311	K1075.3811	K1075.4311	K1075.5011	11 mm	
7	Promote® plus avec porte-implant vissé	K1075.3313	K1075.3813	K1075.4313	K1075.5013	13 mm	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	K1075.3316	K1075.3816	K1075.4316	K1075.5016	16 mm	

#### **SCREW-LINE**

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Article			N° d'article			L
	-	K1046.3809	K1046.4309	K1046.5009	K1046.6009	9 mm
Implant CAMLOG®  SCREW-LINE,	K1046.3311	K1046.3811	K1046.4311	K1046.5011	K1046.6011	11 mm
Promote® avec porte-implant clipsé	K1046.3313	K1046.3813	K1046.4313	K1046.5013	K1046.6013	13 mm
avec porte implant clipse	K1046.3316	K1046.3816	K1046.4316	K1046.5016	K1046.6016	16 mm
	-	K1045.3809	K1045.4309	K1045.5009		9 mm
Implant CAMLOG®  SCREW-LINE,	K1045.3311	K1045.3811	K1045.4311	K1045.5011		11 mm
Promote® avec porte-implant vissé	K1045.3313	K1045.3813	K1045.4313	K1045.5013	-	13 mm
avec porte implant visse	K1045.3316	K1045.3816	K1045.4316	-		16 mm
	-	K1056.3809	K1056.4309	K1056.5009	K1056.6009	9 mm
Implant CAMLOG®  SCREW-LINE,	K1056.3311	K1056.3811	K1056.4311	K1056.5011	K1056.6011	11 mm
Promote® plus avec porte-implant clipsé	K1056.3313	K1056.3813	K1056.4313	K1056.5013	K1056.6013	13 mm
avec porte-implant clipse	K1056.3316	K1056.3816	K1056.4316	K1056.5016	K1056.6016	16 mm
	-	K1055.3809	K1055.4309	K1055.5009		9 mm
Implant CAMLOG®  SCREW-LINE,	K1055.3311	K1055.3811	K1055.4311	K1055.5011		11 mm
Promote® plus avec porte-implant vissé	K1055.3313	K1055.3813	K1055.4313	K1055.5013	-	13 mm
avec porte-implant visse	K1055.3316	K1055.3816	K1055.4316	-		16 mm

### Aperçu du système prothétique

#### Prise d'empreinte numérique de l'implant

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Article		N° d'article			HG	
Scanbody CAMLOG®	K2610.3310	K2610.3810	K2610.4310	K2610.6010	K2610.6010	-
Scanbody CAMLOG® multiusage	K2630.3300	K2630.3800	K2630.4300	K2630.6000	K2630.6000	-
Pilier de numérisation CAMLOG® pour Sirona®	K2620.3306	K2620.3806	K2620.4306	K2620.5006	K2620.6006	-

#### Prise d'empreinte de l'implant conventionnelle

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Article			N° d'article			HG
	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, cylindrique, porte-empreinte ouvert	K2125.3300	K2125.3800	K2125.4300	K2125.5000	K2125.6000	-
	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, cylindrique, porte-empreinte fermé	K2115.3300	K2115.3800	K2115.4300	K2115.5000	K2115.6000	-
ı	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, évasé, porte-empreinte ouvert	K2124.3300	K2124.3800	K2124.4300	K2124.5000	K2124.6000	-
40	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, évasé, porte-empreinte fermé	K2114.3300	K2114.3800	K2114.4300	K2114.5000	K2114.6000	-
·	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, évasé, narrow emergence, porte-empreinte ouvert	J2124.3301	J2124.3801	J2124.4301	J2124.5001	J2124.6001	-
	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, évasé, narrow emergence, porte-empreinte fermé	J2114.3301	J2114.3801	J2114.4301	J2114.5001	J2114.6001	-

#### Aperçu du système prothétique

#### Prise d'empreinte de l'implant conventionnelle

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Article			N° d'article				
PS	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG® PS, porte-empreinte ouvert	-	K2122.3800	K2122.4300	K2122.5000	K2122.6000	-
PS	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG® PS, porte-empreinte fermé	-	K2111.3800	K2111.4300	K2111.5000	K2111.6000	-

#### Enregistrement de l'occlusion

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Article			N° d'article			HG
Pilier d'enregistrement de l'occlusion CAMLOG® avec vis de fixation et capuchon d'enregistrement de l'occlusion	J2141.3300	J2141.3800	J2141.4300	J2141.5000	-	-

#### Fabrication du modèle

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Article		N° d'article					HG
I	Analogue de laboratoire CAMLOG®	K3010.3300	K3010.3800	K3010.4300	K3010.5000	K3010.6000	
	pour modèles coulés	K3010.3303	K3010.3803	K3010.4303	K3010.5003	-	-
	Analogue d'implant CAMLOG® pour modèles imprimés et coulés	K3025.3300	K3025.3800	K3025.4300	K3025.5000	K3025.6000	-
(7)	DIM Analogue® pour le système d'implants CAMLOG® pour modèles imprimés	CAM 5.DIM.330	CAM 5.DIM.380	CAM 5.DIM.430	CAM 5.DIM.506	CAM 5.DIM.506	-

#### Piliers pour restaurations sur couronnes et bridges

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Article			N° d'article			HG
	Pilier provisoire CAMLOG®, PEEK	-	K2241.3800	K2241.4300	K2241.5000	K2241.6000	-
PS Z	Pilier provisoire CAMLOG® PS, PEEK, pour Platform Switching	-	K2208.3800	K2208.4300	K2208.5000	K2208.6000	-
	Pilier provisoire CAMLOG®, pour couronne	K2239.3300	K2239.3800	K2239.4300	K2239.5000	K2239.6000	-
	Pilier provisoire CAMLOG®, pour bridge	J2339.3300	J2339.3800	J2339.4300	J2339.5000	J2339.6000	-
	Piliers CAMLOG®	_	K2226.3810	K2226.4310	K2226.5010	K2226.6010	1.0–1.8 mm
	Esthomic <sup>®</sup> , droits		K2226.3830	K2226.4330	K2226.5030	K2226.6030	3.0-4.5 mm
ALL ALL	Piliers CAMLOG® Esthomic®, angulés à 15°,	_	K2227.3810	K2227.4310	K2227.5010	K2227.6010	1.0–1.8 mm
TT	type A		K2227.3830	K2227.4330	K2227.5030	K2227.6030	3.0-4.5 mm
ALL ALL	Piliers CAMLOG® Esthomic®, angulés à 15°,	_	K2228.3810	K2228.4310	K2228.5010	K2228.6010	1.0–1.8 mm
TY	type B		K2228.3830	K2228.4330	K2228.5030	K2228.6030	3.0-4.5 mm
AI AL	Piliers CAMLOG® Esthomic®, angulés à 20°, type A	_	K2231.3810	K2231.4310	K2231.5010	K2231.6010	1.0–1.8 mm
TT			K2231.3830	K2231.4330	K2231.5030	K2231.6030	3.0-4.5 mm
AT ALL	Piliers CAMLOG® Esthomic®, angulés à 20°,	_	K2232.3810	K2232.4310	K2232.5010	K2232.6010	1.0–1.8 mm
TT	type B		K2232.3830	K2232.4330	K2232.5030	K2232.6030	3.0-4.5 mm
PS	Pilier PS CAMLOG® Esthomic®, droit, pour Platform-Switching	-	K2202.3815	K2202.4315	K2202.5015	K2202.6015	1.5–2.5 mm
PS	Pilier PS CAMLOG® Esthomic®, angulé à 15°, type A, pour Platform-Switching	-	K2203.3815	K2203.4315	K2203.5015	K2203.6015	1.5-2.5 mm
PS #	Pilier PS CAMLOG® Esthomic®, angulé à 15°, type B, pour Platform-Switching	-	K2204.3815	K2204.4315	K2204.5015	K2204.6015	1.5–2.5 mm
	Pilier CAMLOG® Esthomic®, Inset	K2235.3315	K2235.3815	K2235.4315	K2235.5015	K2235.6015	1.5-2.5 mm

# Aperçu du système prothétique

#### Piliers pour restaurations sur couronnes et bridges

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Article	N° d'article					
13 (5)	Pilier universel CAMLOG®	K2211.3300	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
PS	Pilier universel PS CAMLOG®, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
180	Pilier or-plastique CAMLOG® Pilier or-plastique	K2246.3300	K2246.3800	K2246.4300	K2246.5000	K2246.6000	-
-	Base en titane CFAO CAMLOG®, couronne	K2244.3348	K2244.3848	K2244.4348	K2244.5048	K2244.6048	-
PS	Base en titane CFAO PS CAMLOG®, couronne	-	K2210.3808	K2210.4308	K2210.5008	-	0.8 mm
	Base en titane CFAO CAMLOG®, bridge	J2344.3348	J2344.3848	J2344.4348	J2344.5048	J2344.6048	-
	Base en titane CFAO free CAMLOG®, couronne	K2247.3348	K2247.3848	K2247.4348	K2247.5048	-	0.3-0.4 mm
PS	Base en titane CFAO free CAMLOG®, couronne, pour Platform Switching	-	K2247.3808	K2247.4308	K2247.5008	-	0.8 mm
	Base en titane CFAO free CAMLOG®, couronne	-	K2265.3848	K2265.4348	K2265.5048	-	0.3 mm
PS	Base en titane CFAO free CAMLOG®, couronne, pour Platform Switching	-	K2265.3808	K2265.4308	K2265.5008	-	0.8 mm

#### Piliers COMFOUR®

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Article			N° d'article			HG
		J2254.3305	J2254.3805	J2254.4305	J2254.5005		0.5 mm
•	Piliers barre CAMLOG®, droits	J2254.3320	J2254.3820	J2254.4320	J2254.5020	-	2.0 mm
		-	J2254.3840	J2254.4340	J2254.5040		4.0 mm
	Piliers barre CAMLOG®,	K2256.3325	K2256.3825	K2256.4325	K2256.5025	_	2.5 mm
	angulés à 17°, type A	K2256.3340	K2256.3840	K2256.4340	K2256.5040		4.0 mm
AP.	Piliers barre CAMLOG®,	K2257.3325	K2257.3825	K2257.4325	K2257.5025	_	2.5 mm
W.	angulés à 17°, type B	K2257.3340	K2257.3840	K2257.4340	K2257.5040		4.0 mm
俳	Piliers barre CAMLOG®,	K2258.3325	K2258.3825	K2258.4325	K2258.5035	_	2.5 mm/ 3.5 mm*
	angulés à 30°, type A	K2258.3340	K2258.3840	K2258.4340	K2258.5050		4.0 mm/ 5.0 mm*
uR	Piliers barre CAMLOG®,	K2259.3325	K2259.3825	K2259.4325	K2259.5035		2.5 mm/ 3.5 mm*
**	angulés à 30°, type B	K2259.3340	K2259.3840	K2259.4340	K2259.5050	-	4.0 mm/ 5.0 mm*
7800	Coiffe de cicatrisation pour pilier barre	J2029.4300	J2029.4300	J2029.4300	J2029.6000	J2029.6000	-
	Coiffe de prise d'empreinte pour pilier barre, court, porte-empreinte fermé	J2129.4300	J2129.4300	J2129.4300	J2129.6000	J2129.6000	-
	Coiffe de prise d'empreinte longue pour pilier barre, porte-empreinte fermé (bridge/barre)	J2129.4310	J2129.4310	J2129.4310	J2129.6010	J2129.6010	-
	Coiffe de scannage pour pilier barre	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	J2610.6000	-
	Coiffe de scannage pour pilier barre CAMLOG®/CONELOG®	J2630.4300	J2630.4300	J2630.4300	J2630.6000	J2630.6000	-
///	Coiffe en titane pour pilier barre, pour couronne	J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	J2259.6001	-
	Coiffe en titane pour pilier barre, pour bridge	J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	H2259.6002	-
	Coiffe en titane sans rétention pour pilier barre, pour bridge	J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	J2259.6022	-

<sup>\*</sup> HG 3.5 et 5.0 mm uniquement pour Ø 5.0 mm

# Aperçu du système prothétique Piliers COMFOUR®

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Article			N° d'article			HG
	Coiffe pour couronne pour pilier barre, calcinable	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	J2256.6006	-
	Coiffe pour pilier barre, calcinable	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	J2257.6001	-
	Coiffe pour pilier barre, calcinable pour technique de coulée	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	J2263.6000	-
	Coiffe pour pilier barre, soudable	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	J2258.6000	-
M	Base de barre pour structure sur barre, titane, soudable au laser	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	J2262.6000	-
28.	Base de collage en titane pour structure sur barre, Passive-Fit	J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	J2260.6001	-
¥	Coiffe pour base de collage en titane, calcinable, Passive-Fit	J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	J2261.6001	-

# Restaurations hybrides

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Article			N° d'article			HG
9		J2249.3315	J2249.3815	J2249.4315	J2249.5015	-	1.5 mm
W _	Pilier pour ancrage sphérique	J2249.3330	J2249.3830	J2249.4330	J2249.5030	-	3.0 mm
*0	CAMLOG®, partie mâle	-	J2249.3845	J2249.4345	J2249.5045	-	4.5 mm
<b>■</b> □ C	Matrice CM Dalbo®-Plus	05003503	05003503	05003503	05003503	-	-
†o	Analogue de pilier pour ancrage sphérique	J3015.3300	J3015.3800	J3015.4300	J3015.5000	-	-
		J2253.3310	J2253.3810	J2253.4310	J2253.5010	-	1.0 mm
7003		J2253.3320	J2253.3820	J2253.4320	J2253.5020	-	2.0 mm
	Pilier CAMLOG® Locator®	J2253.3330	J2253.3830	J2253.4330	J2253.5030	-	3.0 mm
夢		J2253.3340	J2253.3840	J2253.4340	J2253.5040	-	4.0 mm
		-	J2253.3850	J2253.4350	J2253.5050	-	5.0 mm
浙	Capuchon d'empreinte Locator®	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	-	-
1	Analogue de laboratoire Locator®	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0350	-	-
	Set de laboratoire Locator®	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	-	-
	Set de laboratoire Locator® pour angulation élargie	-	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	-	-
80	Insert de rétention Locator® transparent, rétention forte	J2253.1005	J2253.1005	J2253.1005	J2253.1005	-	-
	Insert de rétention Locator® rose, rétention moyenne	J2253.1003	J2253.1003	J2253.1003	J2253.1003	-	-
•	Insert de rétention Locator® bleu, rétention faible	J2253.1002	J2253.1002	J2253.1002	J2253.1002	-	-
•	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie, vert, rétention forte	-	J2253.2004	J2253.2004	J2253.2004	-	-
•	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie, orange, rétention moyenne	-	J2253.2003	J2253.2003	J2253.2003	-	-
•	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie, rouge, rétention faible	-	J2253.2002	J2253.2002	J2253.2002	-	-
•	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie, gris, aucune rétention	-	J2253.2000	J2253.2000	J2253.2000	-	-
		30800-01	30801-01	30802-01	30803-01	-	1.0 mm
.83		30800-02	30801-02	30802-02	30803-02	-	2.0 mm
	Pilier CAMLOG® Locator R-Tx®	30800-03	30801-03	30802-03	30803-03	-	3.0 mm
-		30800-04	30801-04	30802-04	30803-04	-	4.0 mm
		-	30801-05	30802-05	30803-05	-	5.0 mm
	Capuchon d'empreinte Locator R-Tx®	30017-01	30017-01	30017-01	30017-01	-	-
	Analogue Locator R-Tx®	30014-01	30015-01	30015-01	30016-01	-	-

# Aperçu du système prothétique Restaurations hybrides

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Article			HG			
	Boîtier de rétention Locator R-Tx®	30013-01	30013-01	30013-01	30013-01	-	1
•	Insert de travail Locator R-Tx®	30012-01	30012-01	30012-01	30012-01	-	-
	Espaceur/auxiliaire de duplication Locator R-Tx®	30018-01	30018-01	30018-01	30018-01	-	-
	Insert de rétention Locator R-Tx® gris, aucune rétention	30001-01	30001-01	30001-01	30001-01	-	-
	Insert de rétention Locator R-Tx® bleu, rétention faible	30002-01	30002-01	30002-01	30002-01	-	-
	Insert de rétention Locator R-Tx® rose, rétention moyenne	30003-01	30003-01	30003-01	30003-01	-	-
	Insert de rétention Locator R-Tx® blanc, rétention forte	30004-01	30004-01	30004-01	30004-01	-	-
	Pilier universel CAMLOG®	-	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
PS	Pilier universel PS CAMLOG®, pour Platform Switching	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
Ų	Pilier télescopique CAMLOG®	-	K2212.3800	K2212.4300	K2212.5000	K2212.6000	-

### **Blocs CAO**

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Article	N° d'article					
SAMORT BE	Bloc titane CAO CAMLOG®,	K2431.3313	K2431.3813	K2431.4313	K2431.5013	K2431.6013	
	type IAC	K2432.3313	K2432.3813	K2432.4313	K2432.5013	K2432.6013	-
E GAMOOT	Bloc titane CAO CAMLOG®,	K2441.3320	K2441.3820	K2441.4320	K2441.5020	K2441.6020	
	type ME	K2442.3320	K2442.3820	K2442.4320	K2442.5020	K2442.6020	-
CAM QUI	Bloc CoCr CFAO CAMLOG®, type ME	K2461.3320	K2461.3820	K2461.4320	K2461.6020	K2461.6020	-
GAAGO*	Bloc titane CAO CAMLOG®, type AG	K2471.3327	K2471.3827	K2471.4327	K2471.5027	K2471.6027	-

### Prothèses CFAO individuelles DEDICAM® de Camlog

Les services DEDICAM® ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez vous adresser à votre représentant local BioHorizons/Camlog pour plus d'informations.

# Vis proposées Vis de pilier et prothétiques – application intraorale

## Connexion implant-pilier

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm		
	Article		M1.6 Vis o	le pilier CAML	<u>I</u>	M2.0 .0G®		
104 E	Piliers provisoires PEEK Scanbodies Piliers de numérisation pour Sirona®						Vissage à la main**	
	Piliers provisoires titane, couronne et bridge						main	
1441	Piliers Esthomic®							
DV.	Pilier universel Pilier télescopique Pilier or-plastique		10.5 mm  J4005.1601			10.5 mm J4005.2001		
	Base en titane CFAO, couronne et bridge Base en titane CFAO PS, couronne						20 Ncm*	
	Base en titane CFAO free CAMLOG®, couronne et bridge							
rangor Analysis Analysis	Blocs CAO CAMLOG® Type AG, ME et IAC							
		Vis de pilier CAMLOG® à tête étroite, bleu clai				anodisé		
**	COMFOUR®  Piliers pour barre, angulés à 17° et 30°		9.5 mm J4004.1601		9.5 J4004		20 Ncm*	

<sup>\*</sup> avec clé dynamométrique J5320.1030

Toutes les vis doivent être resserrées 5 minutes après le premier serrage en utilisant le couple adéquat !

<sup>\*\*</sup> En option pour les piliers provisoires en titane : couple de serrage après la phase de cicatrisation 20 Ncm.

### Connexion pilier-prothèse

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
			M1.6		M		
	Article	Vis p	Vis prothétiques pour piliers barre, bleu clair anodisé				
382	Coiffes et bases sur piliers barre		3.6 mm		3.8	mm	
m 18 18	COMFOUR®	J4012.1601		J4012.2001		15 Ncm*	
	Piliers pour barre, droits, angulés à 17° et 30°						

<sup>\*</sup> avec clé dynamométrique J5320.1030

# Vis auxiliaires Usage intra- et extraoral

### Connexion pilier-prothèse

	Ø 2 2	Ø 2 0	Ø 4.3 mm	Ø F O	Ø 6.0 mm	1	
	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm M1.6	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	2.0	-	
Article	Vis p		our piliers barre			Couple de serrage	
Coiffes de scannage pour piliers barre	3.6 mm			3.8 J4012	Vissage à la main		
	Vis pour	Vis pour pilier barre, pour porte-empreinte ouvert et soudage, bleu clair anodisé					
COMFOUR®  Piliers pour barre, droits, angulés à 17° et 30°		J4012.1610 17 mm J4012.1615 22 mm J4012.1620		J4012 17.2 J4012	2015 mm	Vissage à la main	
	Vis en plastique pour pilier barre, aide à la fixation et aide au collage, beige						
		29 mm 		29.2 J4009	mm .2027	Vissage à la main	

Toutes les vis doivent être resserrées 5 minutes après le premier serrage en utilisant le couple adéquat!

# Vis proposées vis de laboratoire – application extraorale

## Connexion analogue de laboratoire-pilier

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	Australia	V	M1.6	ina CANALOG®		2.0	Couple de
	Piliers provisoires PEEK Scanbodies Piliers de numérisation pour Sirona®  Piliers provisoires titane, couronne et bridge  Pilier sesthomic®  Pilier universel Pilier télescopique Pilier or-plastique  Base en titane CFAO, couronne et bridge  Base en titane CFAO PS, couronne  Base en titane CFAO free CAMLOG®, couronne et bridge  Blocs CAO CAMLOG® Type AG, ME et IAC	Vi	10.5 mm J4006.1601	ire CAMLOG®		mm	Vissage à la main
			Aides	au collage CAI	MLOG®		
A A	Base en titane CFAO, couronne, avec PS et bridge		J4009.1600		J4009	mm § 9.2000	Vissage à la main
		Vis de laboratoire CAMLOG®* à tête étroite, bleu anodisé en partie					
44	COMFOUR®  Piliers pour barre, angulés à 17° et 30°		9.5 mm J4004.1600			mm 1.2000	Vissage à la main

<sup>\*</sup> Les vis de laboratoire ne doivent pas être utilisées sur le patient.

## Connexion pilier-prothèse

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
F	Article	M1.6 M2.0  Vis de laboratoire prothétiques* pour piliers barre, brun anodisé					
	Coiffes de scannage pour piliers barre						
	COMFOUR®  Piliers pour barre, droits, angulés à 17° et 30°  Analogue de laboratoire pour barre		3.6 mm		3.8 mm J4013.2001		Vissage à la main
		Vis prothétiques pour piliers barres*, pour la réalisation du modelage sur la gaine calcinable pour base de collage en titane, Passive-Fit, sur l'analogue de laboratoire pour barre					
	Base de collage en titane pour structure sur barre et coiffe pour base de collage en titane, calcinable, Passive-Fit		5.5 mm 4005.1602		5.5 J4005	mm 2002	Vissage à la main

<sup>\*</sup> Les vis de laboratoire ne doivent pas être utilisées sur le patient.

# Aperçu des couples de serrage

	Article	Instrument	Couple de serrage
¥	Vis de fermeture de l'implant		
0 2 2 5	Coiffe de cicatrisation cylindrique, évasé, narrow emergence et bottleneck		
2 S	Scanbody CAMLOG®  Scanbody CAMLOG® multiusage  Pilier de numérisation CAMLOG® pour Sirona®		Vissage à la main*
	Pilier de prise d'empreinte Pilier d'enregistrement de l'occlusion	J5317.0510	
	Pilier provisoire, PEEK  Pilier provisoire, couronne et bridge	J5317.0501	
114	Base en titane CFAO, couronne et bridge Base en titane CFAO PS, couronne	J5317.0502 J5317.0504	
DV.	Pilier universel Pilier télescopique Pilier or-plastique	J5317.0503	20 Ncm
1441	Pilier Esthomic®, droit, 15° et 20° Pilier Esthomic®, Inset		
DOLLAR DOLLAR DALAR DALAR	Blocs CAO CAMLOG®, type IAC, ME et AG		

<sup>\*</sup> En option pour les piliers provisoires en titane : couple de serrage après la phase de cicatrisation 20 Ncm.

Toutes les vis doivent être resserrées 5 minutes après le premier serrage en utilisant le couple adéquat !

Article	Instrument	Couple de serrage
Bases en titane CFA CAMLOG®, couronne	J5317.0501  J5317.0502  J5317.0504  J5319.0501*  J5319.0502*	20 Ncm

<sup>\*</sup> Uniquement à utiliser en présence d'un canal de vis angulé

# Aperçu des couples de serrage

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	3.3	3.8 4.3 5.0 6.0	
	Article		Ins	strument		Couple de serrage		
	Piliers barre, droits	ŭ ŭ	J5300.0020 J5300.0025 J5300.0021		20 Ncm*	30 Ncm*		
	Piliers pour barre, angulés à 17° et 30°						20 Ncm*	
AN	Coiffe de cicatrisation pour pilier barre							
	Coiffes de scannage pour piliers barre		J5:	317.0510		Vis	sage à la main	
	Coiffes en titane pour pilier barre, couronne/bridge		J5:	317.0501				
	Coiffe pour couronne pour pilier barre, calcinable		J53	317.0502			15 Ncm*	
	Coiffes pour structure sur barre, calcinable, calcinable pour technique de coulée, soudable, soudable au laser			317.0504 317.0503				
黑	Base de collage en titane pour structure sur barre, Passive-Fit		. در	317.0303				
•	Piliers Locator R-Tx®					20 Ncm*	30 Ncm*	
	Coiffe de prise d'empreinte pour pilier barre, porte-empreinte fermé		<b>D</b>	300.0027		Vis	sage à la main	
Ů	Piliers pour ancrage sphérique		J53	300.0011		20	30 Ncm*	
	Piliers Locator®	J2253.0001				Ncm*	SO INCITI"	

<sup>\*</sup> avec clé dynamométrique J5320.1030

Toutes les vis doivent être resserrées 5 minutes après le premier serrage en utilisant le couple adéquat!

# Matériaux

Titane grade 4							
Propriétés (ASTM F67 et EN ISO 5832-2)							
	0	≤	0.4				
	Fe	≤	0.5				
Composition	С	≤	0.08				
chimique (en %)	N	≤	0.05				
	Н	≤	0.0125				
	Ti		Reste				
Propriétés	Résistance à la tension	≥	550 MPa				
mécaniques	Allongement à la rupture	≥	12 %				

Alliage de titane Ti-6Al-4V ELI				
Propriétés (ASTM F136)				
	Al		5.5-6.5	
	V		3.5-4.5	
	Fe	≤	0.25	
Composition chimique (en %)	С	≤	0.08	
	N	≤	0.05	
	0	≤	0.13	
	Н	≤	0.012	
	Ti		Reste	
Propriétés mécaniques	Résistance à la tension	≥	860 MPa	
	Allongement à la rupture	≥	10 %	

Alliage d'or pour technique de coulée Pilier or-plastique CAMLOG®					
Propriétés					
	Au		60		
Composition	Pd		20		
chimique (en %)	Pt		19		
	Ir		1		
	Intervalle de fusion		1400–1490 °C		
	Densité		17.5 g/cm³		
	Module d'élasticité		136 GPa		
Propriétés physiques	Coefficient de dilatation à la chaleur (25–500°C)		11.9 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>		
	Coefficient de dilatation à la chaleur (25–600°C)		12.2 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>		
	Couleur		blanc		
	État		façonné à froid		
	Dureté HV5	>	215		
Propriétés mécaniques	Résistance à la tension (Rm)	>	750 MPa		
	Limite d'élasti- cité à 0.2 % (Rp 0.2 %)	>	650 MPa		
	Allongement à la rupture	>	2 %		

Alliage d'or pour technique de coulée Base pour structure sur barre				
Propriétés				
	Au	60		
Composition	Pt	19		
chimique (en %)	Pd	20		
	Ir	1		
	Densité	17.5 g/cm³		
	Couleur	blanc		
	Liquidus	1490 °C		
	Solidus	1400 °C		
Propriétés physiques	Coefficient de dilatation à la chaleur (25–500°C)	12.5 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>		
	Coefficient de dilatation à la chaleur (25–600°C)	12.6 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>		
	Module d'élasticité	136 GPa		
		durci 700°C/30 min		
	Dureté HV5	210		
Propriétés mécaniques	Limite d'élasti- cité à 0.2 %	450–570 MPa		
	Allongement à la rupture	min. 10 %		
	Résistance à la tension MPa	530–650		

Alliage d'or pour technique de brasage Base pour structure sur barre			
	Propriétés		
	Au	68.60	
	Pt	2.45	
	Ag	11.85	
Commonition	Pd	3.95	
Composition chimique (en %)	Cu	10.60	
emmque (em 70)	Zn	2.50	
	Ir	0.05	
	Rh	-	
	Ru	-	
5	Couleur	jaune	
Propriétés physiques	Intervalle de fusion	880-940 °C	
	Dureté		
Propriétés mécaniques	adouci par recuit HV 5	175	
	durci HV 5	275	
	auto-durci HV 5	240	

Alliage CoCr			
Propriétés (ASTM F1537-20 et ISO 5832-12)			
	Cr	26.0-30.0	
	Мо	5.0-7.0	
	Fe	≤ 0.75	
Composition	Ni	≤ 0.1*	
chimique (en % de poids)	Mn	< 1.0	
	Si	< 1.0	
	N	< 0.25	
	С	≤ 0.14	
	Co	Reste	
	Coefficient de		
Propriétés	dilatation à la	14.2-14.4	
physiques	chaleur	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	
	(25-500 °C)		
	Résistance à la	> 827 MPa	
	tension		
Propriétés	Résistance à la	1172–1400 MPa	
mécaniques	rupture		
1	Allongement à	> 12 %	
	la rupture	20. 40	
	Dureté (HRC)	38-48	

<sup>\*</sup> ASTM F1537-20 et ISO 5832-12 :  $\leq$  1.0 % en poids

# Documentation complémentaire

#### Vous pourrez trouver des informations complémentaires sur les produits CAMLOG® dans les documents suivants :

- Modes d'emploi CAMLOG®
- Notices d'utilisation CAMLOG®
- Consignes de préparation
- Bibliographie Camlog
- Clinical evidence and science

Ces documents sont disponibles auprès du représentant Camlog de votre pays.

Consultez également : https://ifu.camlog.com www.camlog.com

France: www.biohorizonscamlog.fr

Suisse: www.camlog.ch

#### Références

- <sup>1</sup> Conserva E. Initial stability after placement of a new buttress-threaded implant. A case series study. Implants. 2019(3): 24-28.
- <sup>2</sup> Ruppin J. One-year clinical experience with Progressive-Line implants. EDI journal. 2020(4): 54-63.
- <sup>3</sup> CAMLOG® IMPLANT SYSTEM/CONELOG® IMPLANT SYSTEM Die Promote® Oberfläche eine hochmoderne Titanoberfläche für die Implantologie. M-0173-WPR-DACH-CL-00-022022.
- <sup>4</sup> Semper-Hogg W, Kraft S, Stiller S, Mehrhof J, Nelson K. Analytical and experimental position stability of the abutment in different dental implant systems with a conical implant-abutment connection. Clin Oral Investig. 2013;17(3): 1017-23.
- <sup>5</sup> Semper-Hogg W, Zulauf K, Mehrhof J, Nelson K. The influence of torque tightening on the position stability of the abutment in conical implant-abutment connections. Int J Prosthodont 2015;28(5):538-41.

# Mentions légales

#### Clause de non-responsabilité générale

Les informations fournies sont uniquement destinées à des fins de marketing et ne qualifient en rien l'utilisateur à l'application du produit dans un environnement clinique. Afin d'assurer une application correcte, veuillez lire les instructions de travail et le mode d'emploi correspondants avant toute utilisation.

### Noms de marque et copyright

Les noms de marque (marques déposées) ne sont pas toujours indiqués de manière spécifique. L'absence d'une telle remarque ne permet PAS de conclure qu'il s'agit d'une marque non protégée. Ce document, y compris toutes ses parties, est protégé par le droit d'auteur. Vous pouvez télécharger le contenu relatif à un usage conforme, mais toute modification ou reproduction du contenu sont interdites. Toute exploitation en dehors des limites de la loi sur le droit d'auteur est interdite sans l'accord préalable écrit de CAMLOG Biotechnologies GmbH et est soumise à des sanctions légales.

CAMLOG®, COMFOUR®, CONELOG®, DEDICAM®, Esthomic®, Promote® et Tube-in-Tube® sont des marques déposées de CAMLOG Biotechnologies GmbH. Locator®, Locator R-Tx®, R-Tx, ZEST et Zest Dental Solutions, ainsi que la couleur et la forme des inserts de rétention sont des marques déposées de ZEST IP Holdings, LLC. Dalbo®-Plus est une marque déposée de Cendres + Métaux SA, Biel/Bienne, Suisse.

Les marques référencées ne sont éventuellement pas toutes déposées dans tous les pays. Toutes les marques de tiers sont la propriété de leur détenteur respectif. CAMLOG Biotechnologies GmbH peut commercialiser des produits uniquement après approbation par les autorités nationales compétentes. Tous les produits et services ne sont donc pas disponibles dans tous les pays.

### Fabricant

Les produits CAMLOG® et CONELOG® sont fabriqués par :
ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Allemagne
Les produits DEDICAM® personnalisés sont fabriqués par :
ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Allemagne et
Biotech Dental Digital SAS | 305, allée de Craponne | 13300 Salon de Provence | France
Locator® et Locator R-Tx® sont fabriqués par Zest Anchors LLC.
Dalbo®-Plus est fabriqué par Cendres + Métaux SA, Biel/Bienne, Suisse.

Notes	


Notes		



### Distributeur Suisse

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Bâle | Suisse Téléphone +41 61 565 41 41 | Fax +41 61 565 41 42 | sales.ch@camlog.com | www.camlog.ch/fr-ch

### Distributeur France

Henry Schein Implantologie | 4 Rue de Charenton | 94140 Alfortville | France Téléphone +33 2 47 68 95 00 | implantologie@henryschein.fr | www.biohorizonscamlog.fr

### 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

