

CATALOGUE PRODUITS
SYSTÈME D'IMPLANTS CAMLOG[®]



Valable à partir de mars 2017

a perfect fit[™]

camlog

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Le système d'implants CAMLOG®	2
-------------------------------	---

CHIRURGIE

Planification	14
SCREW-LINE Implants et instruments	17
SCREW-LINE Système Guide Implants et instruments	22
ROOT-LINE 2 Implants et instruments	27
Instruments chirurgicaux	32
Set d'ostéotomie	39
Set ALTApin	43
Coiffes de cicatrisation	46

SYSTÈME PROTHÉTIQUE

Prise d'empreinte	50
Enregistrement de l'occlusion	51
Fabrication du modèle	51
Piliers provisoires	52
Piliers Esthomic®	52
Piliers universels	54
Pilier or-plastique	54
Pilier céramique	54
Système prothétique Logfit®	55
Prothèses CFAO	56
Système COMFOUR™	60
Système d'ancrage sphérique	64
Système d'ancrage Locator®	65
Restaurations à coiffes télescopiques	68
Instruments prothétiques	70
Instruments dentaires	74
Piliers de sélection	75

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

Implants factices	78
Modèles de démonstration	78
Macro modèles	79
Littérature	80

INFORMATION COMPLÉMENTAIRES

Indications	82
Gammes d'implants	85
Aperçu du système prothétique	86
Vue d'ensemble des vis	92
Aperçu couple de serrage	96
Matériaux	98

INDEX

Alphabétique	100
Par numéro d'article	105

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 CAMLOG de toujours rester à la pointe de la technologie.

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. Les résultats à long terme obtenus par le système d'implant CAMLOG sont pleinement convaincants.

Les descriptions qui suivent dans ce catalogue produit sont insuffisantes pour une utilisation immédiate du système d'implants CAMLOG.

Nous recommandons une initiation à l'utilisation du système d'implants faite par un opérateur expérimenté. L'utilisation des produits CAMLOG® est réservée aux dentistes, médecins, chirurgiens et prothésistes dentaires formés sur le système. 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.

Certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays.

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

*voir « documentation complémentaire » page 115

IMPLANTS CAMLOG® SCREW-LINE

Les implants SCREW-LINE sont des implants coniques vissés et sont disponibles aussi bien avec la surface Promote®, col usiné de l'implant de 1.4 mm, et la surface Promote® plus, col usiné de l'implant de 0.4 mm.

Les deux versions d'implants présentent trois rainures angulaires dans la configuration interne Tube-in-Tube® et sont utilisables pour l'option Platform Switching.

Les implants sont indiqués pour les implantations immédiates, différées ou tardives. La forme conique du corps de l'implant de 3° à 9° (selon la longueur et le diamètre) permet une insertion facile grâce à l'autocentrage. Le filetage autotaraudant assure un contact continu à l'os et une importante stabilité primaire. L'arrondi optimal de la géométrie apicale garantit la préservation de l'os lors de la pose des implants SCREW-LINE.

Les implants CAMLOG® SCREW-LINE conditionnés en emballage stérile sont prémontés sur un porte-implant avec un code couleur correspondant à leur diamètre.



DIAMÈTRE DE L'IMPLANT



LONGUEURS DE L'IMPLANT



IMPLANTS CAMLOG® ROOT-LINE 2

Les implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 ont la configuration d'implants vissés ayant une forme de racine. En cas de volume osseux réduit au niveau de l'apex, la configuration du corps de l'implant facilite l'insertion grâce à l'autocentrage.

Les implants sont disponibles avec la surface Promote® plus (col usiné de l'implant de 0.4 mm). Ils présentent la connexion implant-pilier éprouvée Tube-in-Tube et sont munis de trois rainures angulaires et sont donc parfaitement adaptés à l'option Platform Switching.

Les implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 conditionnés en emballage stérile sont prémontés sur un porte-implant avec un code couleur correspondant à leur diamètre.

DIAMÈTRE DE L'IMPLANT



LONGUEURS DE L'IMPLANT



L'option du Platform Switching ne peut être utilisée qu'avec des implants CAMLOG® ayant des codes commençant par K.

SURFACE PROMOTE®

Les implants CAMLOG® sont disponibles avec la surface Promote®. La surface sablée mordancée à l'acide s'étend pour les implants CAMLOG® SCREW-LINE Promote, jusqu'à 1.4 mm en dessous de l'épaulement de l'implant, et jusqu'à 0.4 mm pour les implants Promote plus. Pour les implants CAMLOG® ROOT-LINE 2, elle s'étend jusqu'à 0.4 mm en dessous de l'épaulement de l'implant (Promote plus). La surface Promote sablée et mordancée à l'acide correspond aux résultats les plus récents de la recherche scientifique et favorise une ostéointégration rapide. Des résultats scientifiques en matière de cultures cellulaires, d'histologie osseuse et d'essais de forage ainsi que des études cliniques documentent ce fait de manière flagrante.



CONNEXION IMPLANT-PILIER CAMLOG® TUBE-IN-TUBE®

Le cœur du système d'implant CAMLOG® est la connexion implant-pilier Tube-in-Tube®. La géométrie spéciale basée sur les trois cames courtes du pilier et la précision de la connexion assurent une répartition optimale de la force et du couple entre les différents composants. La connexion implant-pilier CAMLOG® repose principalement sur la complémentarité des formes et profite d'une optimisation biomécanique basée sur des analyses pointues. Elle a fait ses preuves depuis de nombreuses années sur plusieurs millions d'implantations. La géométrie rainures/cames distingue le système.

Le système CAMLOG® Tube-in-Tube® est une connexion implant-pilier anti-rotationnelle de 5.4 mm de profondeur. Dans le filetage cylindrique de 1.9 mm de profondeur se trouvent au niveau coronaire les trois rainures disposées symétriquement. Cette région débouche en direction apicale sur un filetage supérieur. Un filetage cylindrique plus mince et plus long suit. La vis du pilier en deux parties s'engrène dans ce filetage intérieur inférieur. Selon des études scientifiques poussées, la connexion CAMLOG® Tube-in-Tube® obtient de bons résultats en termes d'étanchéité et de précision d'ajustement.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES DE LA CONNEXION TUBE-IN-TUBE®

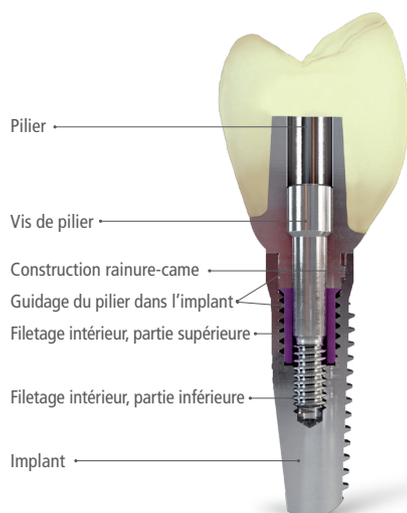
- Trois positionnements possibles des piliers
- Insertion simple, rapide et une orientation sans outils auxiliaires
- Rentabilité grâce à une manipulation rapide
- Transfert quasi parfait grâce à la précision très élevée d'ajustement
- Force de serrage réduite des vis de pilier
- Stabilité élevée à long terme

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. Pour les implants CAMLOG® SCREW-LINE et ROOT-LINE 2, les instruments de pose d'implant sont pourvus de repères qui correspondent à la configuration interne de l'implant avec les trois rainures.

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'implant 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.





PRÉCISION DE FABRICATION

Les formes intérieures et extérieures des implants et des piliers CAMLOG® sont en grande partie usinées par tournage. Les tolérances peuvent ainsi être limitées au minimum. Il en résulte une exceptionnelle précision d'ajustement des pièces, sans altération de la structure des matériaux. La connexion implant-pilier Tube-in-Tube® assure ainsi une connexion très précise, stable et anti-rotationnelle avec les composants prothétiques.

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 plus longue et l'impact d'une infiltration de cellules inflammatoires doublée d'une résorption osseuse est réduit. L'option du Platform Switching ne peut être utilisée qu'avec des implants CAMLOG® avec des codes de référence commençant par K.

COIFFES DE CICATRISATION CAMLOG® PS POUR PLATFORM SWITCHING

Les piliers de cicatrisation PS CAMLOG® (cylindrique, évasée, bottleneck) ont un diamètre réduit dans la zone d'appui de l'épaulement et permettent ainsi l'adaptation de tissus mous par-dessus l'épaulement de l'implant.



PILIER DE PRISE D'EMPREINTE PS CAMLOG®, PORTE-EMPREINTE POUR PLATFORM SWITCHING OUVERT ET FERMÉ

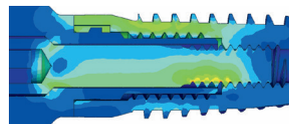
En raison de l'adaptation de tissus mous par-dessus l'épaulement de l'implant, l'utilisation du pilier de cicatrisation PS CAMLOG® nécessite l'emploi de piliers de prise d'empreinte PS CAMLOG® pour Platform Switching.

PILERS PROVISOIRES PS CAMLOG®, PILIERS PS CAMLOG® ESTHOMIC® ET PILIERS UNIVERSELS PS CAMLOG® POUR PLATFORM SWITCHING

Les piliers PS CAMLOG® ont également un diamètre réduit dans la zone d'appui de l'épaulement et permettent ainsi l'adaptation de tissus mous par-dessus l'épaulement de l'implant lors de la restauration prothétique.



Forme courte des cames



PILERS 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'implant 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 cicatrization sont utilisées en fonction de l'indication, pour les procédures en une ou deux phases. Les coiffes de cicatrization CAMLOG® sont disponibles avec trois géométries (cylindrique, évasée et bottleneck) aussi bien pour la connexion standard que pour l'option Platform Switching (PS). 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. En option aussi avec les piliers de prise d'empreinte pour Platform Switching (PS). Tous les composants de prise d'empreinte correspondent au code-couleur du diamètre de l'implant. Les composants ultra-précis garantissent le bon transfert de la situation intra-orale. Le système anti-rotationnel repose sur la géométrie comes-rainures CAMLOG®.



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.



PILIERS PROVISOIRES CAMLOG®

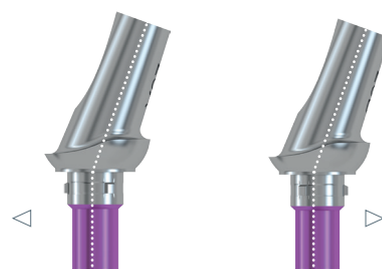
Différents piliers sont disponibles pour une restauration prothétique provisoire avec le système d'implants CAMLOG®. Les piliers provisoires CAMLOG® en alliage de titane (Ti6Al4V ELI) existent dans les versions couronne et bridge.

Selon les préférences, une restauration provisoire sur implants CAMLOG® peut être réalisée avec des piliers provisoires en PEEK (polyétheréthércétone). En option aussi avec les piliers de prise d'empreinte pour Platform Switching (PS). Les piliers peuvent être utilisés pour une implantation immédiate ou lors le second temps.

PILIERS CAMLOG® ESTHOMIC®

Les piliers de forme anatomique permettent une conception optimale du moignon. Les piliers CAMLOG® Esthomic® existent aussi bien droits que angulés dans 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 comes déplacée de 60°. De cette manière, six positions de rotation orientées par rapport à la prothèse sont possibles, pour obtenir un axe prothétique optimal.

Orientation des comes, pilier CAMLOG® Esthomic®



Type A

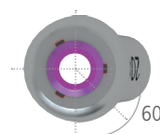
Orientation des comes à contresens de l'angulation

Type B

Orientation des comes dans le sens de l'angulation



Type A



Type B

Comes orientées à 60°



PILIER OR-PLASTIQUE CAMLOG®

Le pilier or-plastique CAMLOG® permet de réaliser à l'aide de la technique de surcoulée différentes restaurations implantaire individuelles telles que des couronnes unitaires, des mésostructures pour des bridges scellés, et des piliers primaires permettant de compenser les divergences d'axes d'implant dans les restaurations télescopiques.



BASES EN TITANE CFAO CAMLOG®

Les bases en titane CFAO CAMLOG® servent de bases de collage pour les restaurations dentaires personnalisées implanto-portées 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.

PILIER CAMLOG® LOGFIT®

Le système prothétique CAMLOG® Logfit® permet de réaliser des restaurations sur couronnes et bridges à sceller. Le système prothétique Logfit® comprend des composants préfabriqués et parfaitement adaptés les uns aux autres, permettant de standardiser la procédure clinique et technique. Il en résulte un gain de temps au fauteuil et au laboratoire dentaire.



PILIER UNIVERSSEL ET TÉLESCOPIQUE CAMLOG®

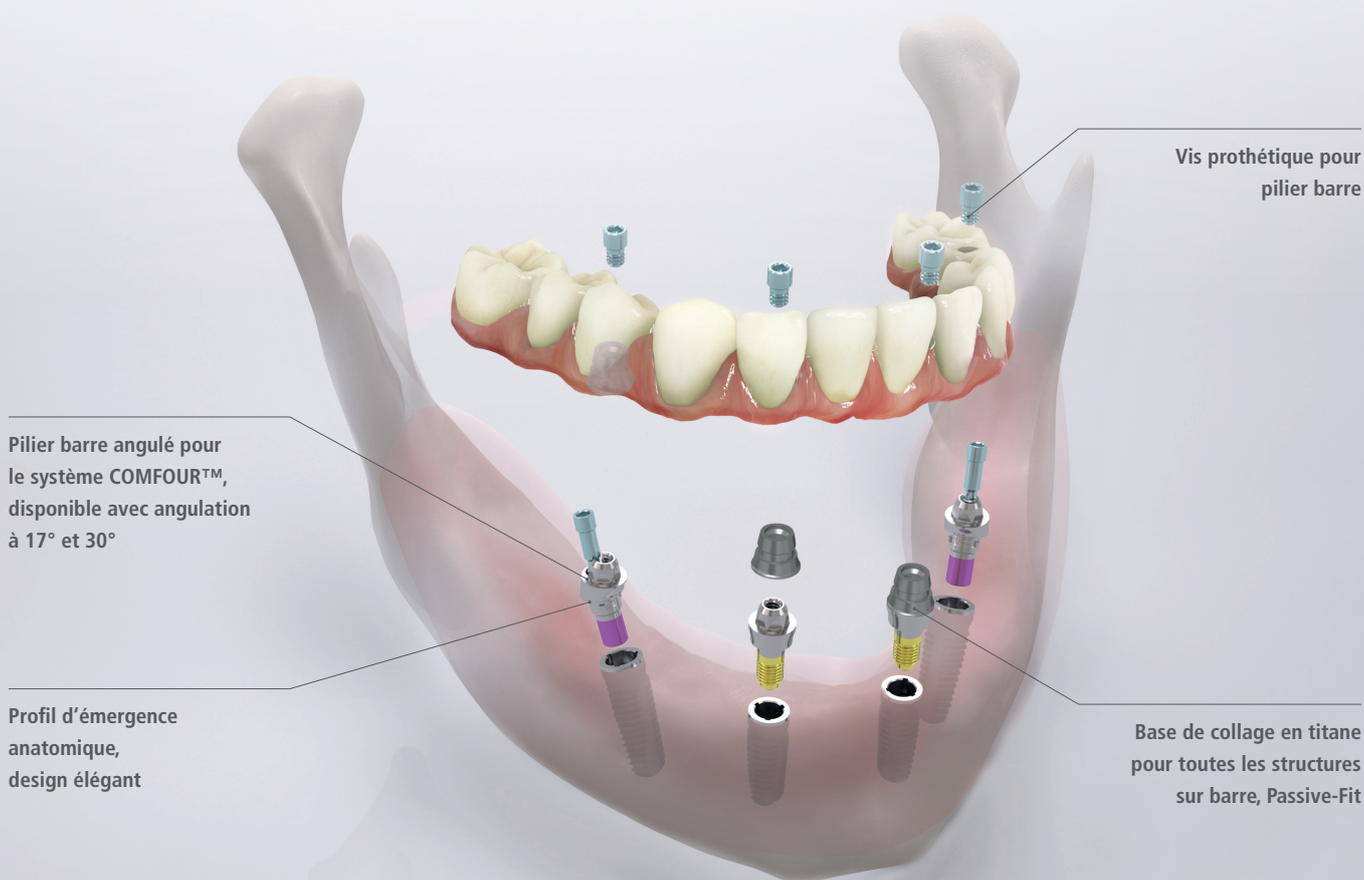
Les piliers télescopique et universel CAMLOG® peuvent être utilisés avec des restaurations de type couronne ou bridge personnalisées à sceller et des restaurations télescopiques. En option, le pilier universel existe aussi pour Platform Switching (PS). Les piliers sont fabriqués en alliage de titane et peuvent être personnalisés par meulage.



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 nouveau 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.



Pilier barre angulé pour le système COMFOUR™, disponible avec angulation à 17° et 30°

Profil d'émergence anatomique, design élégant

Vis prothétique pour pilier barre

Base de collage en titane pour toutes les structures sur barre, Passive-Fit



COMFOUR™ offre une large gamme d'options pour répondre aux exigences de votre cabinet. Avec simplicité et gain de temps.

CODE COULEUR DES PRODUITS CHIRURGICAUX ET PROTHÉTIQUES CAMLOG®



EXPLICATION DES SYMBOLES

	Stérilisé par irradiation
	Non stérile
	Attention, respecter les avertissements
	Date de péremption
	Ne pas réutiliser
	Numéro d'article
	Désignation du lot
	Fabricant
	Date de fabrication
	Limite de température
	Lire le mode d'emploi
	Ne pas utiliser en cas d'emballage endommagé
	Ne pas restériliser

EXPLICATION DES ABRÉVIATIONS

\varnothing	Diamètre
A \varnothing	Diamètre apical
G \varnothing	Diamètre gingival
PP \varnothing	Diamètre de la plateforme prothétique
L	Longueur
HG	Hauteur gingivale
PEEK	Polyéthéréthercéton
POM	Polyoxyméthylène
PS	Platform Switching

SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE GÉNÉRALES

Les descriptions fournies 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® faite par un opérateur expérimenté.

EMBALLAGE SECONDAIRE

Scellé, boîte pliante avec étiquette produit à code couleur

EMBALLAGE INTÉRIEUR DE L'IMPLANT (EMBALLAGE PRIMAIRE)

Scellé, codé par couleur

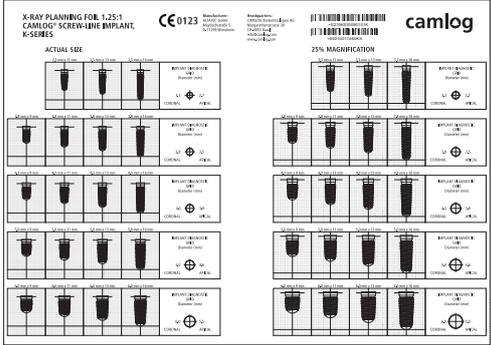
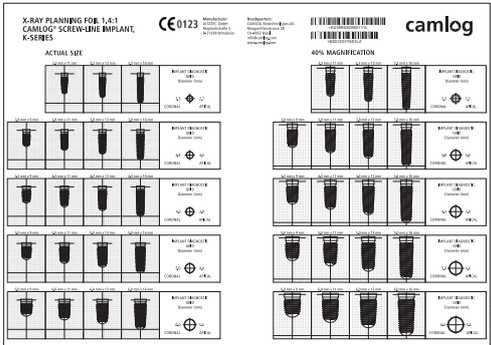
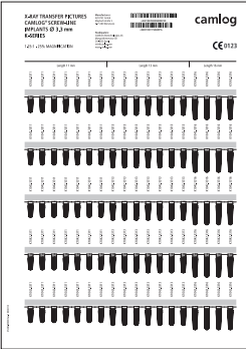
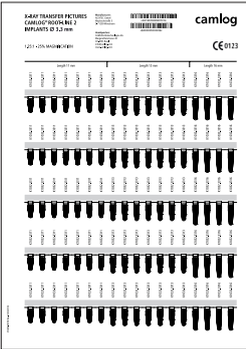
EXEMPLE D'ÉTIQUETTE PRODUIT DE L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR D'UN IMPLANT





PLANIFICATION

Grilles de planification radiologique et calques d'implant autocollants

	Article	N° d'article	Ø
	Grille radio, échelle 1.25:1 Implants CAMLOG® SCREW-LINE Grossissement 25 %	K5300.9010	-
	Grille radio, échelle 1.25:1 Implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 Grossissement 25 %	K5300.9012	-
	Grille radio, échelle 1.4:1 Implants CAMLOG® SCREW-LINE Grossissement 40 %	K5300.9011	-
	Grille radio, échelle 1.4:1 Implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 Grossissement 40 %	K5300.9013	-
	Calques d'implant 1.25:1 Implants CAMLOG® SCREW-LINE Grilles de planification, autocollantes Grossissement 25 %	K5300.9080	3.3 mm
		K5300.9081	3.8 mm
		K5300.9082	4.3 mm
		K5300.9083	5.0 mm
		K5300.9084	6.0 mm
	Calques d'implant 1.25:1 Implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 Grilles de planification, autocollantes Grossissement 25 %	K5300.9070	3.3 mm
		K5300.9071	3.8 mm
		K5300.9072	4.3 mm
		K5300.9073	5.0 mm
	K5300.9074	6.0 mm	

PLANIFICATION PAR TOMOGRAPHIE INFORMATISÉE

pour guides 3D radiographiques et de forage

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

CHIRURGIE

* pour foret pilote J5051.2003 et foret pilote SCREW-LINE J5051.2000



SCREW-LINE – IMPLANTS

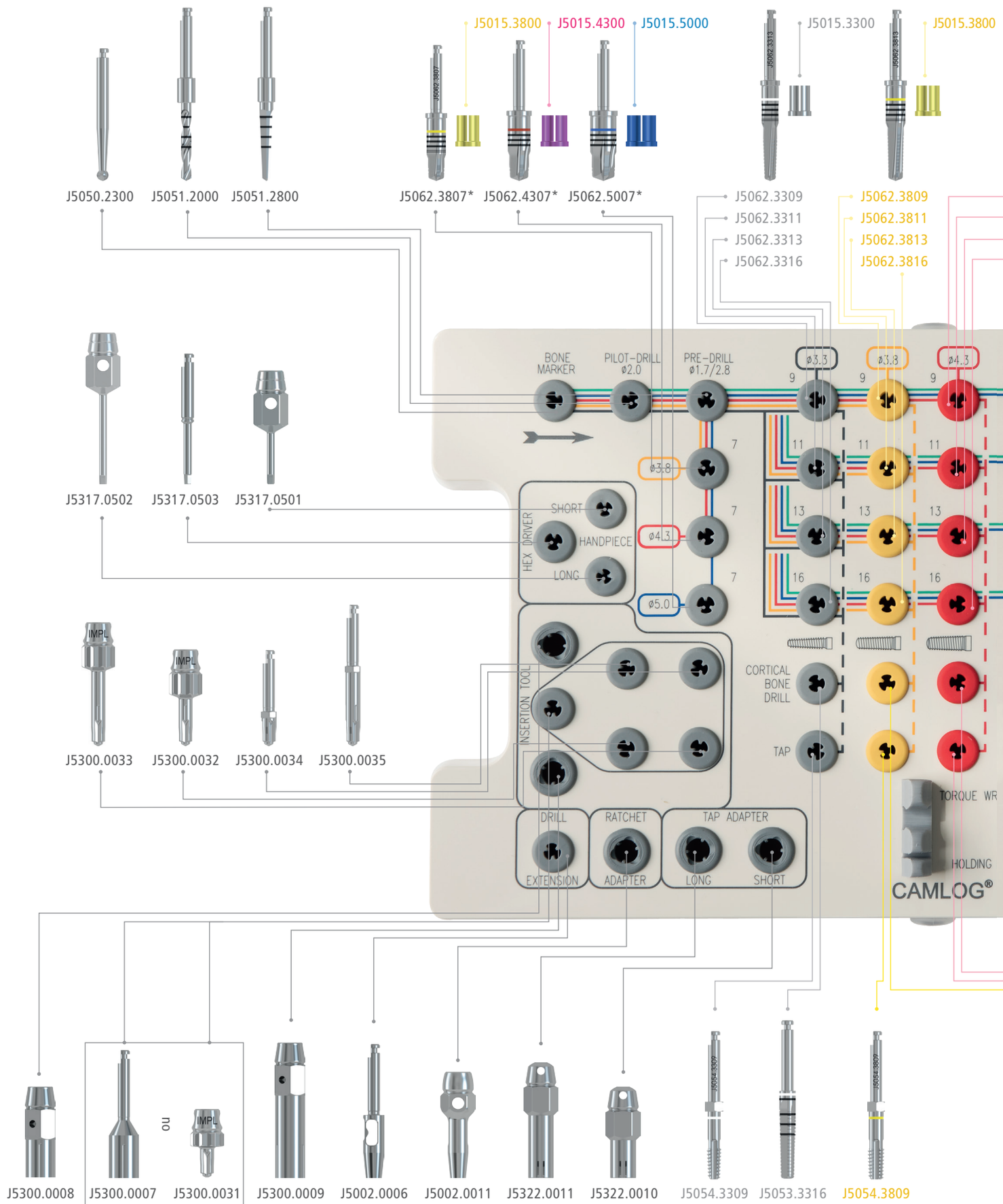
	Article	N° d'article	Ø	L	A Ø
	Implant CAMLOG® SCREW-LINE Promote® avec vis de fermeture et porte implant, stérile Matériau Titane Grade 4	K1044.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1044.3313		13 mm	
		K1044.3316		16 mm	
		K1044.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1044.3811		11 mm	
		K1044.3813		13 mm	
		K1044.3816	16 mm		
		K1044.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm
		K1044.4311		11 mm	
		K1044.4313		13 mm	
		K1044.4316	16 mm		
		K1044.5009	5.0 mm	9 mm	4.6 mm
		K1044.5011		11 mm	
		K1044.5013		13 mm	
		K1044.5016	16 mm		
		K1044.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm
		K1044.6011		11 mm	
		K1044.6013		13 mm	
		K1044.6016	16 mm		
	Implant CAMLOG® SCREW-LINE Promote® plus avec vis de fermeture et porte implant, stérile Matériau Titane Grade 4	K1054.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1054.3313		13 mm	
		K1054.3316		16 mm	
		K1054.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1054.3811		11 mm	
		K1054.3813		13 mm	
		K1054.3816	16 mm		
		K1054.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm
		K1054.4311		11 mm	
		K1054.4313		13 mm	
		K1054.4316	16 mm		
		K1054.5009	5.0 mm	9 mm	4.6 mm
		K1054.5011		11 mm	
		K1054.5013		13 mm	
		K1054.5016	16 mm		
		K1054.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm
		K1054.6011		11 mm	
		K1054.6013		13 mm	
		K1054.6016	16 mm		

REMARQUES

- Les implants CAMLOG® SCREW-LINE, Promote®, avec n° art. K1044.xxxx sont disponibles à compter de juin 2017.
- Les implants CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus, avec n° art. K1054.xxxx sont disponibles à compter de septembre 2017.
- Les implants CAMLOG® SCREW-LINE Promote® avec n° art. **K1044.xxxx** et les implants CAMLOG® SCREW-LINE Promote® plus avec n° art. **K1054.xxxx** peuvent être utilisés exclusivement avec les nouveaux instruments optimisés de pose d'implant (n° art. **J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034 ou J5300.0035**).

Avec les implants CAMLOG® SCREW-LINE de Ø 3.8/4.3/5.0/6.0 mm, l'option Platform Switching est possible.

SCREW-LINE – SET CHIRURGICAL CAMLOG®/CONELOG®



* uniquement pour les implants CONELOG® SCREW-LINE longueur 7 mm

J5015.4300 J5015.5000 J5015.6000

J5062.4309 J5062.4311 J5062.4313 J5062.4316

J5062.5009 J5062.5011 J5062.5013 J5062.5016

J5062.6009 J5062.6011 J5062.6013 J5062.6016

J5300.2028

J5015.0013 J5015.0011 J5015.0009 J5015.0007

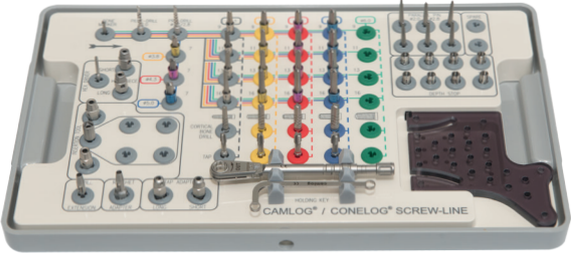
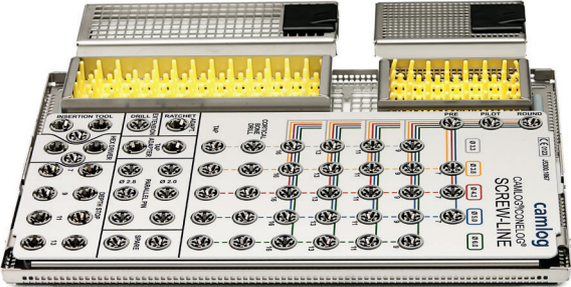
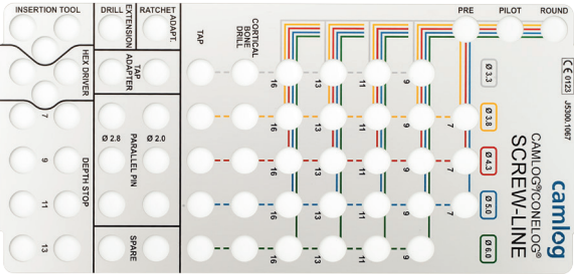
J5320.1030

J5302.0010

J5053.3816 J5054.4309 J5053.4316 J5054.5009 J5053.5016 J5054.6009 J5053.6016

ENCH KEY / CONELOG® SCREW-LINE

SCREW-LINE – SET CHIRURGICAL

	Article	N° d'article
 <p>A white plastic tray containing a variety of surgical instruments. The instruments are organized into sections, with some having colored handles (red, blue, green, yellow). A large black handle is visible on the right side. The tray is labeled 'CAMLOG® / CONELOG® SCREW-LINE'.</p>	<p>Set chirurgical CAMLOG®/ CONELOG® SCREW-LINE contient tous les instruments chirurgicaux nécessaires, classés par code couleur, y compris une clé dynamométrique et une clé universelle de contre-couple (les forets et les tarauds pour le Ø 6.0 mm ne sont pas fournis).</p>	<p>J5300.0061</p>
 <p>A white plastic tray designed for sterilization. It features a grid of circular compartments, each containing a small instrument. The tray is labeled 'camlog CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE' and includes a barcode.</p>	<p>Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE pour thermo-désinfection avec patron, (vide)</p>	<p>J5300.8967</p>
 <p>A white plastic plate used for organizing and identifying surgical instruments. It features a grid of circular compartments, each containing a small instrument. The plate is labeled 'camlog CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE' and includes a barcode. The compartments are labeled with instrument types and sizes, such as 'INSERTION TOOL', 'DRILL', 'RATCHET ADAPTER', 'EXTENSION ADAPTER', 'TAP', 'CENTRAL DRILL', 'PRE', 'PILOT', 'ROUND', 'DEPTH STOP', and 'SPRUE'.</p>	<p>Plateau pour la trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE</p>	<p>J5300.1067</p>

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

SCREW-LINE – INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

	Article	N° d'article	Ø	L
	Foret calibré SCREW-LINE re-stérilisable Matériau Acier inoxydable	J5062.3309	3.3 mm	9 mm
		J5062.3311		11 mm
		J5062.3313		13 mm
		J5062.3316		16 mm
		J5062.3809	3.8 mm	9 mm
		J5062.3811		11 mm
		J5062.3813		13 mm
		J5062.3816		16 mm
		J5062.4309	4.3 mm	9 mm
		J5062.4311		11 mm
		J5062.4313		13 mm
		J5062.4316		16 mm
		J5062.5009	5.0 mm	9 mm
		J5062.5011		11 mm
		J5062.5013		13 mm
		J5062.5016		16 mm
		J5062.6009	6.0 mm	9 mm
		J5062.6011		11 mm
J5062.6013	13 mm			
J5062.6016	16 mm			
	Butée de profondeur pour foret calibré SCREW-LINE et ROOT-LINE 2 re-stérilisable Matériau Alliage de titane	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
		J5015.6000	6.0 mm	
	Foret cortical SCREW-LINE Os cortical re-stérilisable Matériau Acier inoxydable	J5053.3316	3.3 mm	-
		J5053.3816	3.8 mm	
		J5053.4316	4.3 mm	
		J5053.5016	5.0 mm	
		J5053.6016	6.0 mm	
	Taraud SCREW-LINE hex, re-stérilisable Matériau Acier inoxydable	J5054.3309	3.3 mm	-
		J5054.3809	3.8 mm	
		J5054.4309	4.3 mm	
		J5054.5009	5.0 mm	
		J5054.6009	6.0 mm	

SCREW-LINE – SYSTÈME GUIDE

	Article	N° d'article	Ø	L	A Ø		
	<p>Système Guide implant CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus avec pilier d'insertion et vis de fermeture, stérile</p> <p>Matériau Titane Grade 4</p>	K1053.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm		
		K1053.3313		13 mm			
		K1053.3316		16 mm			
		K1053.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm		
		K1053.3811		11 mm			
		K1053.3813		13 mm			
		K1053.3816	16 mm				
		K1053.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm		
		K1053.4311		11 mm			
		K1053.4313		13 mm			
		K1053.4316		16 mm			
			<p>Système Guide set de forets pilotes avec irrigation interne, stérile (pour forets pilotes Ø 2.0 mm)</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5043.3311	3.3 mm	11 mm (incl. 5 et 9 mm)**	
				J5043.3313		13 mm (incl. 5, 9 et 11 mm)**	
				J5044.3316*		16 mm	
J5043.4309	3.8 mm			9 mm (incl. 5 mm)**			
	4.3 mm						
J5043.4311	3.8 mm			11 mm (incl. 5 et 9 mm)**			
	4.3 mm						
J5043.4313	3.8 mm			13 mm (incl. 5, 9 et 11 mm)**			
	4.3 mm						
J5044.4316*	3.8 mm			16 mm			
	4.3 mm						

* 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 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.

Tous les forets et poinçons gingivaux Système Guide sont à usage unique.

	Article	N° d'article	Ø	L
	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE avec irrigation interne, stérile Matériau Acier inoxydable	J5045.3311	3.3 mm	11 mm (incl. 5 et 9 mm)**
		J5045.3313		13 mm (incl. 5, 9 et 11 mm)**
		J5046.3316*		16 mm
		J5045.3809	3.8 mm	9 mm (incl. 5 mm)**
		J5045.3811		11 mm (incl. 5 et 9 mm)**
		J5045.3813		13 mm (incl. 5, 9 et 11 mm)**
		J5046.3816*		16 mm
		J5045.4309	4.3 mm	9 mm (incl. 5 mm)**
		J5045.4311		11 mm (incl. 5 et 9 mm)**
		J5045.4313		13 mm (incl. 5, 9 et 11 mm)**
		J5046.4316*		16 mm
	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, Os cortical avec irrigation interne, stérile Matériau Acier inoxydable	J5048.3311	3.3 mm	11 mm
		J5048.3313		13 mm
		J5048.3316		16 mm
		J5048.3809	3.8 mm	9 mm
		J5048.3811		11 mm
		J5048.3813		13 mm
		J5048.3816		16 mm
		J5048.4309	4.3 mm	9 mm
		J5048.4311		11 mm
		J5048.4313		13 mm
J5048.4316	16 mm			
	Système Guide poinçons gingival stérile Matériau Acier inoxydable	J5041.3300	3.3 mm	
		J5041.3800	3.8 mm	-
		J5041.4300	4.3 mm	
	Système Guide douille de guidage hauteur 3.0 mm (2 pièces) Matériau Alliage de titane	J3714.3303	3.3 mm	
		J3714.3803	3.8 mm	-
		J3714.4303	4.3 mm	

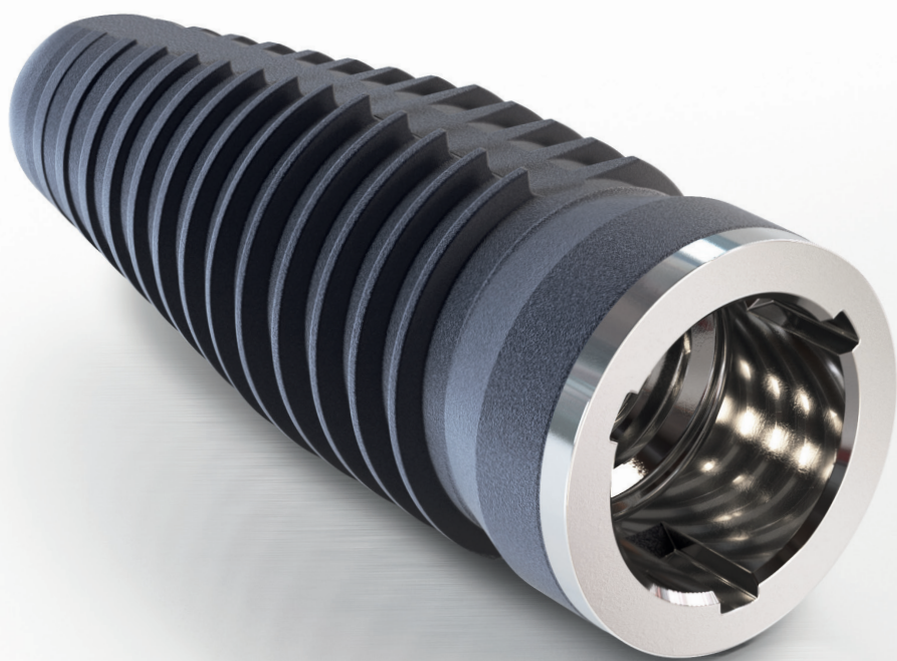
* Foret calibré Système Guide requis pour la longueur d'implant 16 mm, après utilisation préalable obligatoire de la longueur 13 mm du set chirurgical Système Guide.

** 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. Tous les forets et poinçons gingivaux Système Guide sont à usage unique.

SCREW-LINE – SYSTÈME GUIDE

	Article	N° d'article	Ø	L
		K2026.3300	3.3 mm	-
	Système Guide pilier d'insertion CAMLOG® pour analogue de laboratoire CAMLOG®, incluant vis de maintien (2 pièces) Matériau Alliage de titane	K2026.3800	3.8 mm	-
		K2026.4300	4.3 mm	-
		J3713.3300	3.3 mm	-
	Système Guide foret calibré pour Système Guide douille de guidage Matériau Acier inoxydable	J3713.4300	3.8 mm	-
		J3713.4300	4.3 mm	-
	Système Guide instrument de pose pour Système Guide douille de guidage Matériau Acier inoxydable	J3716.3300	3.3 mm	-
		J3716.4300	3.8 mm	-
		J3716.4300	4.3 mm	-

	Article	N° d'article	Ø	L
	Système Guide tige pour Système Guide douille de guidage Matériau Acier inoxydable	J5301.3300	3.3 mm	-
		J5301.4300	3.8 mm 4.3 mm	
	Système Guide instrument de vissage pour Système Guide implant Ø 3.3/3.8/4.3 mm, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5303.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	Système Guide instrument de vissage pour Système Guide implant Ø 3.3/3.8/4.3 mm, avec embout ISO pour contre angle Matériau Acier inoxydable	J5304.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	Prolongateur pour foret norme ISO, pour foret à irrigation interne Matériau Acier inoxydable	J5002.0005	-	26.6 mm



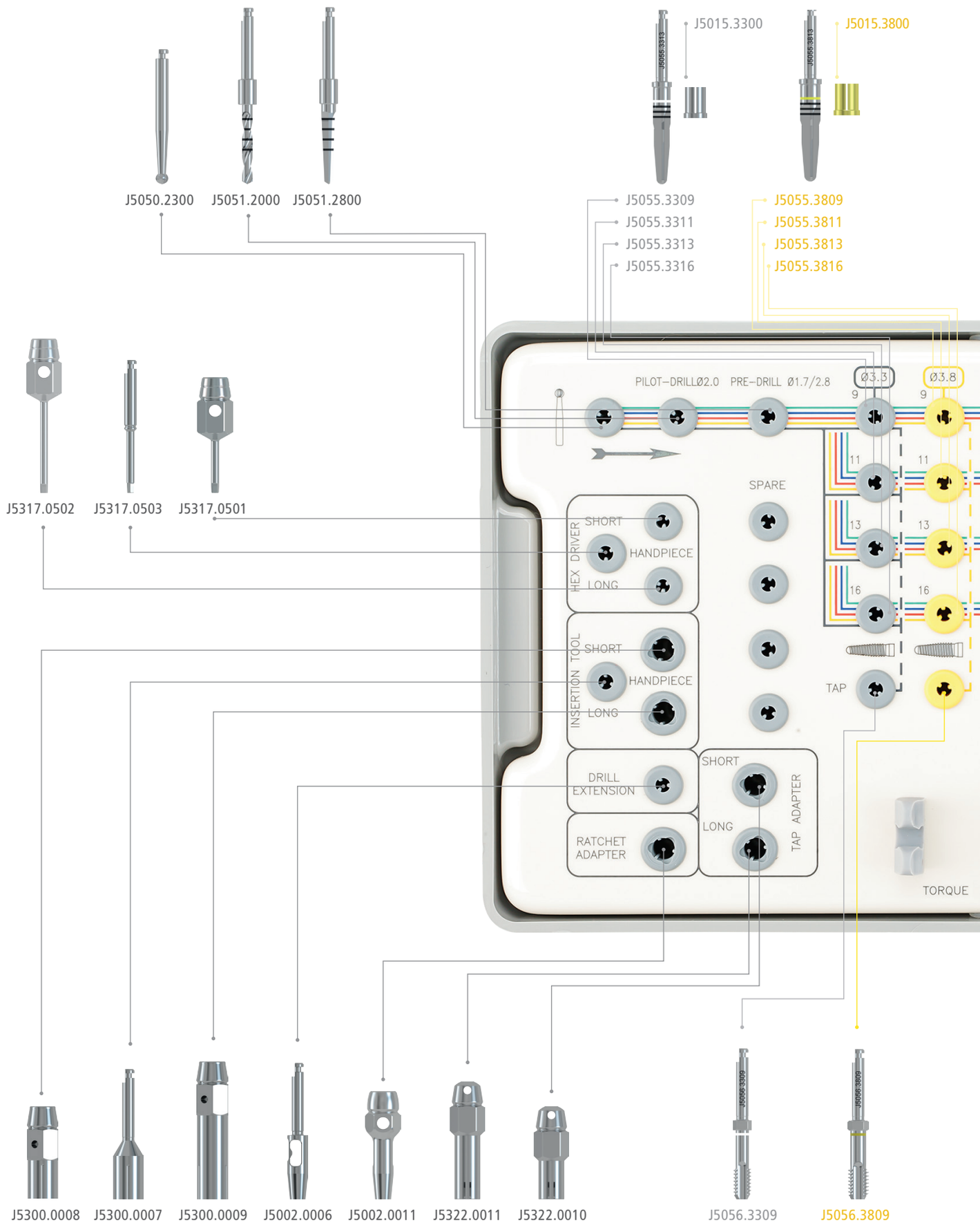
ROOT-LINE 2 – IMPLANTS

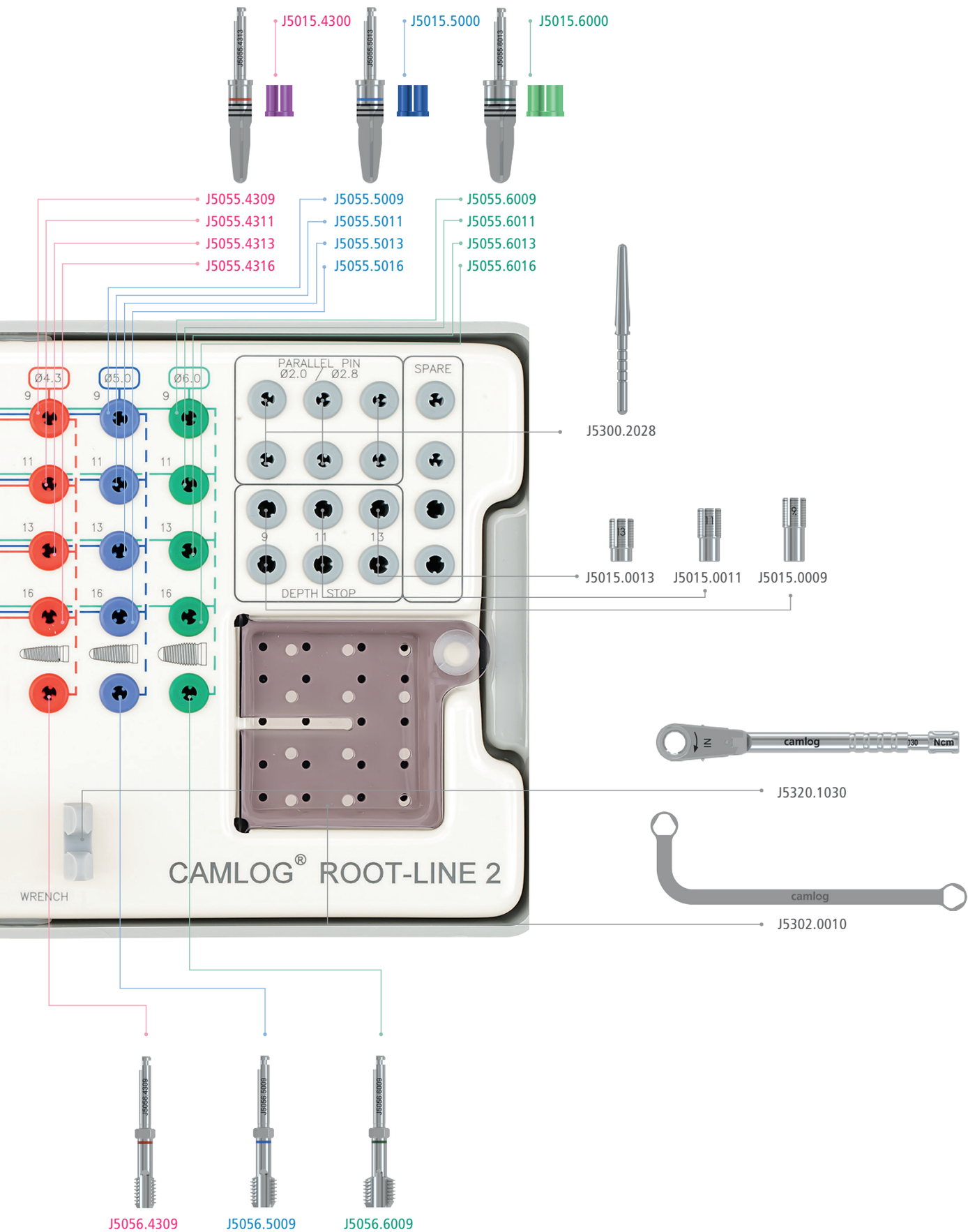
	Article	N° d'article	Ø	L	A Ø
	Implant CAMLOG® ROOT-LINE 2, Promote® plus avec pilier d'insertion et vis de fermeture, stérile Matériau Titane Grade 4	K1032.3311	3.3 mm	11 mm	2.2 mm
		K1032.3313		13 mm	
		K1032.3316		16 mm	
		K1032.3809	3.8 mm	9 mm	2.3 mm
		K1032.3811		11 mm	
		K1032.3813		13 mm	
		K1032.3816		16 mm	
		K1032.4309	4.3 mm	9 mm	2.55 mm
		K1032.4311		11 mm	
		K1032.4313		13 mm	
		K1032.4316		16 mm	
		K1032.5009	5.0 mm	9 mm	2.9 mm
		K1032.5011		11 mm	
		K1032.5013		13 mm	
		K1032.5016		16 mm	
		K1032.6009	6.0 mm	9 mm	3.8 mm
		K1032.6011		11 mm	
		K1032.6013		13 mm	
K1032.6016	16 mm				

CHIRURGIE

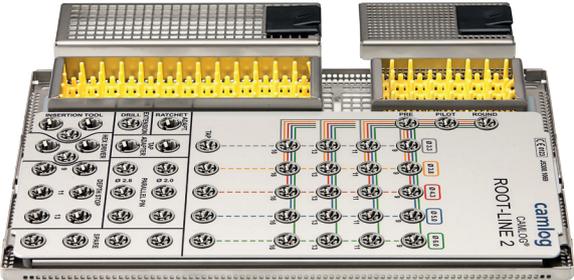
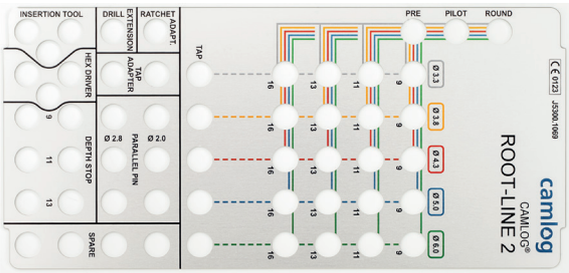
Avec les implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 de Ø 3.8/4.3/5.0/6.0 mm, l'option Platform Switching est possible.

ROOT-LINE 2 – SET CHIRURGICAL CAMLOG®





ROOT-LINE 2 – SET CHIRURGICAL

	Article	N° d'article
 <p>A white plastic tray containing a variety of surgical instruments. The instruments are organized into sections, with some having colored caps (red, yellow, green, blue). A dynamometer and a universal torque key are also visible. The tray is labeled 'CAMLOG® ROOT-LINE 2'.</p>	<p>Set chirurgical CAMLOG® ROOT-LINE 2 contient les instruments chirurgicaux nécessaires classés par code couleur, y compris la clé dynamométrique et la clé universelle de contre-couple. (Les forets et tarauds Ø 6.0 mm ne sont pas inclus.)</p>	<p>J5300.0059</p>
 <p>A black plastic tray containing a surgical and prosthetic kit. It features two rows of yellow caps and a central section with various tools and components. The tray is labeled 'CAMLOG® ROOT-LINE 2'.</p>	<p>Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG® ROOT-LINE 2 pour thermo-désinfection avec plateau, vide</p>	<p>J5300.8969</p>
 <p>A white plastic tray with a grid of circular compartments. The compartments are labeled with various tool names and sizes, such as 'INSERTION TOOL', 'DRILL', 'RATCHET ADAPTER', 'TAP', 'EXTENSION ADAPTER', 'PROXIMAL PIN', 'DEPTH STOP', and 'SPARE'. The tray is labeled 'CAMLOG® ROOT-LINE 2'.</p>	<p>Plateau pour la trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG® ROOT-LINE 2</p>	<p>J5300.1069</p>

ROOT-LINE 2 – INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

	Article	N° d'article	Ø	L
	Foret calibré ROOT-LINE 2 re-stérilisable Matériau Acier inoxydable	J5055.3309	3.3 mm	9 mm
		J5055.3311		11 mm
		J5055.3313		13 mm
		J5055.3316		16 mm
		J5055.3809	3.8 mm	9 mm
		J5055.3811		11 mm
		J5055.3813		13 mm
		J5055.3816		16 mm
		J5055.4309	4.3 mm	9 mm
		J5055.4311		11 mm
		J5055.4313		13 mm
		J5055.4316		16 mm
		J5055.5009	5.0 mm	9 mm
		J5055.5011		11 mm
		J5055.5013		13 mm
		J5055.5016		16 mm
		J5055.6009	6.0 mm	9 mm
		J5055.6011		11 mm
		J5055.6013		13 mm
J5055.6016	16 mm			
	Butée de profondeur pour foret calibré SCREW-LINE et ROOT-LINE 2 re-stérilisable Matériau Alliage de titane	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
		J5015.6000	6.0 mm	
	Tarauds ROOT-LINE 2 hex, re-stérilisable Matériau Acier inoxydable	J5056.3309	3.3 mm	-
		J5056.3809	3.8 mm	
		J5056.4309	4.3 mm	
		J5056.5009	5.0 mm	
		J5056.6009	6.0 mm	

INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

	Article	N° d'article	Ø	L
	Fraise boule re-stérilisable Matériau Acier inoxydable	J5050.2300	2.3 mm	-
	Foret pilote sans collet, re-stérilisable Matériau Acier inoxydable	J5051.2003	2.0 mm	-
	Foret pilote SCREW-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	-

* également utilisable pour la préparation du site des implants CAMLOG® ROOT-LINE 2

	Article	N° d'article	Ø	L
	Butée de profondeur SCREW-LINE* pour foret pilote (J5051.2000) et pré-foret (J5051.2800), re-stérilisable Matériau Acier inoxydable	J5015.0009	-	9 mm
		J5015.0011		11 mm
		J5015.0013		13 mm
	Bone profiler Ø 5.0 mm Matériau Acier inoxydable	J5003.3350	3.3 mm	-
	Bone profiler Ø 6.0 mm Matériau Acier inoxydable	J5003.4360	3.8 mm 4.3 mm	-
	Bone profiler Ø 7.0 mm Matériau Acier inoxydable	J5003.5070	5.0 mm	-
	CAMLOG® guide tige de guidage pour bone profiler Matériau Alliage de titane	J5002.3300	3.3 mm	-
		J5002.3800	3.8 mm	
		J5002.4300	4.3 mm	
		J5002.5000	5.0 mm	

* également utilisable pour la préparation du site des implants CAMLOG® ROOT-LINE 2

INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

	Article	N° d'article	Dimensions
	<p>Pilier de parallélisme SCREW-LINE* avec marquages de profondeur</p> <p>Matériau Alliage de titane</p>	J5300.2028	Ø1.7–2.8 mm/ 2.0 mm
	<p>Prolongateur pour foret norme ISO (pas pour foret à refroidissement interne)</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5002.0006	26.5 mm
	<p>Adaptateur manuel pour taraud, court pour taraud SCREW-LINE*</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5322.0010	18.0 mm
	<p>Adaptateur manuel pour taraud, long pour taraud SCREW-LINE*</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5322.0011	23.0 mm
	<p>Instrument de pose pour implants vissés, avec norme ISO pour contre-angle</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5300.0007**	27.5 mm

* également utilisable pour la préparation du site des implants CAMLOG® ROOT-LINE 2

** uniquement pour l'utilisation avec les implants CAMLOG® SCREW-LINE avec n° art. K1042.xxxx et K1052.xxxx, ainsi que les implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 avec n° art. K1032.xxxx.

	Article	N° d'article	Dimensions
	Instrument de pose d'implant, court pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique avec perçage pour tournevis, hex, long Matériau Acier inoxydable	J5300.0008*	18.0 mm
	Instrument de pose d'implant, long pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5300.0009*	27.0 mm
	Instrument de pose, extra court pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5300.0031**	13.7 mm
	Instrument de pose, court pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5300.0032**	19.2 mm
	Instrument de pose, long pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5300.0033**	24.8 mm
	Instrument de pose, court, pour implants vissés, avec embout ISO pour contre-angle Matériau Acier inoxydable	J5300.0034**	19.1 mm
	Instrument de pose, long, pour implants vissés, avec embout ISO pour contre-angle Matériau Acier inoxydable	J5300.0035**	28.2 mm

* uniquement pour l'utilisation avec les implants CAMLOG® SCREW-LINE avec n° art. K1042.xxxx et K1052.xxxx, ainsi que les implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 avec n° art. K1032.xxxx.

** uniquement pour l'utilisation avec les implants CAMLOG® SCREW-LINE avec n° art. K1044.xxxx et K1054.xxxx.

INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

	Article	N° d'article	Dimensions
	<p>Clé à cardans (30°) pour la pose d'implants vissés, longueur réglable</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5300.0010*	-
	<p>Instrument pick-up outil pour désinsérer le porte-implant</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5300.0030	-
	<p>Adaptateur norme ISO de contre-angle/ clé dynamométrique</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5002.0011	21.0 mm
	<p>Clé universelle de contre-couple</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5302.0010	-

* uniquement pour l'utilisation avec les implants CAMLOG® SCREW-LINE avec n° art. K1042.xxxx et K1052.xxxx, ainsi que les implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 avec n° art. K1032.xxxx.

	Article	N° d'article	Dimensions
	Instrument d'insertion, long pour implants CAMLOG® SCREW-LINE et ROOT-LINE 2 Matériau Acier inoxydable	K5302.3310	3.3 mm
		K5302.3810	3.8 mm
		K5302.4310	4.3 mm
	Gaine de maintien pour implants code couleur Matériau Alliage de titane	J5302.3300	3.3 mm
		J5302.3800	3.8 mm
		J5302.4300	4.3 mm
	Tournevis hex, extra court, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0510	14.5 mm
	Tournevis hex, court, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0501	22.5 mm
	Tournevis hex, long, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0502	30.3 mm

INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

	Article	N° d'article	Dimensions
	<p>Tournevis hex, court, norme ISO</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5317.0504	18.0 mm
	<p>Tournevis hex, long, norme ISO</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5317.0503	26.0 mm
	<p>Tournevis à main, hex sans tête de clé dynamométrique</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5317.0511	23.0 mm
	<p>Aiguille de nettoyage pour foret à irrigation interne</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5002.0012	-
	<p>Canule de nettoyage pour foret à irrigation interne</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5002.0020	-

SCREW-LINE – SET D'OSTÉOTOMIE

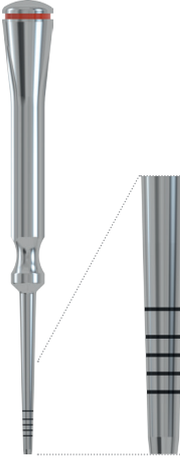
	Article	N° d'article	Ø
	<p>Set d'ostéotomie CAMLOG®/ CONOLOG® SCREW-LINE droit-convexe</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5418.0020	-
	<p>Pré-ostéotome SCREW-LINE droit-convexe</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5417.2800*	1.7 – 2.8 mm
	<p>Ostéotome SCREW-LINE droit-convexe</p> <p>Matériau Acier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

* Ces produits sont également compris dans le set d'ostéotomie CAMLOG®/CONOLOG® SCREW-LINE, instruments droits-convexes.

SCREW-LINE – SET D'OSTÉOTOMIE

	Article	N° d'article	Ø
	<p>Set d'ostéotomie CAMLOG®/ CONELOG® SCREW-LINE angulé-convexe</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5418.0030	-
	<p>Pré-ostéotome SCREW-LINE droit-convexe</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5417.2800*	1.7 – 2.8 mm
	<p>Ostéotome SCREW-LINE angulé-convexe</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5418.3310*	3.3 mm
		J5418.3810*	3.8 mm
		J5418.4310*	4.3 mm
		J5418.5010*	5.0 mm
		J5418.6010*	6.0 mm

* Ces produits sont également compris dans le set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, instruments angulés-convexes.

	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
	Ostéotome SCREW-LINE droit-concave Matériau Acier inoxydable	J5420.3300*	3.3 mm
		J5420.3800*	3.8 mm
		J5420.4300*	4.3 mm
		J5420.5000*	5.0 mm
		J5420.6000*	6.0 mm

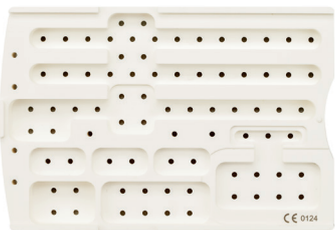
* Ces produits sont également compris dans le set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, instruments droits-concaves.

SCREW-LINE – SET D'OSTÉOTOMIE

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

* Ces produits sont également compris dans le set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, instruments angulés-concaves.

SET ALTApin

	Article	N° d'article
	<p>Set ALTApin Système de fixation de membrane, re-stérilisable</p> <p>Matériau Plastique/Alliage de titane/ Acier inoxydable</p>	M5600.0110
	<p>Trousse ALTApin (vide)</p> <p>Matériau Plastique</p>	M5600.0210
	<p>Applicateur ALTApin, droit avec activateur</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	M5100.0010*
	<p>Applicateur ALTApin, angulé 90° avec activateur</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	M5100.0030

*Ces produits sont compris dans le set ALTApin.

SET ALTAPIN

	Article	N° d'article
	<p>Applicateur ALTApin, droit, partie travaillante avec activateur</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	M5200.0010
	<p>Pointeau ALTApin</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	M5100.0050*
	<p>Fixateur de membrane ALTApin</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	M5100.0070*

* Ces produits sont compris dans le set ALTApin.

	Article	N° d'article
	<p>Maillet chirurgical ALTApin</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	M5100.0100
	<p>Foret à usage unique ALTApin, norme ISO</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	M5500.0050
	<p>Pointe de rechange pour le pointeau ALTApin</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	M5200.0055*
	<p>Distributeurs ALTApin 7 clous en titane, stériles, 1 pièce</p> <p>Matériau Alliage de titane</p>	M1000.0050*
	<p>Distributeurs ALTApin 7 clous en titane, stériles, 3 pièces</p> <p>Matériau Alliage de titane</p>	M1000.0100

* Ces produits sont compris dans le set ALTApin.

COIFFES DE CICATRISATION

	Article	N° d'article	Ø	HG	G Ø
	Coiffes de cicatrisation CAMLOG®, cylindriques stériles Matériau Alliage de titane	J2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.3 mm
		J2015.3340		4.0 mm	3.3 mm
		J2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.8 mm
		J2015.3840		4.0 mm	3.8 mm
		J2015.3860*	6.0 mm	3.8 mm	
		J2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	4.3 mm
		J2015.4340		4.0 mm	4.3 mm
		J2015.4360*	6.0 mm	4.3 mm	
		J2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	5.0 mm
		J2015.5040		4.0 mm	5.0 mm
		J2015.5060*	6.0 mm	5.0 mm	
		J2015.6020	6.0 mm	2.0 mm	6.0 mm
		J2015.6040		4.0 mm	6.0 mm
		J2015.6060*	6.0 mm	6.0 mm	
	Coiffes de cicatrisation CAMLOG®, evasées stériles Matériau Alliage de titane	J2014.3320	3.3 mm	2.0 mm	4.5 mm
		J2014.3340		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
		J2014.3860	6.0 mm	5.0 mm	
		J2014.4320	4.3 mm	2.0 mm	5.4 mm
		J2014.4340		4.0 mm	5.5 mm
		J2014.4360	6.0 mm	5.5 mm	
		J2014.5020	5.0 mm	2.0 mm	6.1 mm
		J2014.5040		4.0 mm	6.2 mm
		J2014.5060	6.0 mm	6.2 mm	
		J2014.6020	6.0 mm	2.0 mm	7.1 mm
		J2014.6040		4.0 mm	7.2 mm
		J2014.6060	6.0 mm	7.2 mm	
	Coiffes de cicatrisation CAMLOG®, bottleneck stériles Matériau Alliage de titane	J2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.5 mm
		J2011.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm
		J2011.3860		6.0 mm	4.0 mm
		J2011.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
		J2011.4360		6.0 mm	4.5 mm
		J2011.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm
		J2011.5060		6.0 mm	5.2 mm
		J2011.6040	6.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
J2011.6060	6.0 mm	6.2 mm			

* Convient pour l'enregistrement de l'occlusion

COIFFES DE CICATRISATION PLATFORM SWITCHING

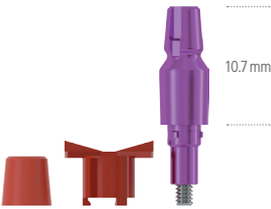
	Article	N° d'article	Ø	HG	G Ø
	Piliers de cicatrisation PS CAMLOG® cylindriques stériles, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K. Matériau Alliage de titane	K2005.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.3 mm
		K2005.3840		4.0 mm	3.3 mm
		K2005.3860*		6.0 mm	3.3 mm
		K2005.4320	4.3 mm	2.0 mm	3.8 mm
		K2005.4340		4.0 mm	3.8 mm
		K2005.4360*		6.0 mm	3.8 mm
		K2005.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.4 mm
		K2005.5040		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
	Piliers de cicatrisation PS CAMLOG® évasés stériles, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K. Matériau Alliage de titane	K2004.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 mm
		K2004.3860		6.0 mm	5.0 mm
		K2004.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm
		K2004.4360		6.0 mm	5.5 mm
		K2004.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
		K2004.5060		6.0 mm	6.2 mm
		K2004.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm
		K2004.6060		6.0 mm	7.2 mm
	Piliers de cicatrisation PS CAMLOG® bottleneck stériles, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K. Matériau Alliage de titane	K2001.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm
		K2001.3860		6.0 mm	4.0 mm
		K2001.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
		K2001.4360		6.0 mm	4.5 mm
		K2001.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm
		K2001.5060		6.0 mm	5.2 mm

* Convient pour l'enregistrement de l'occlusion





PRISE D'EMPREINTE

	Article	N° d'article	Ø
	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, porte-empreinte ouvert avec vis de fixation (la vis de fixation peut être raccourcie de 3 mm avant l'insertion avec un tournevis, hex) Matériau Alliage de titane	K2121.3300	3.3 mm
		K2121.3800	3.8 mm
		K2121.4300	4.3 mm
		K2121.5000	5.0 mm
		K2121.6000	6.0 mm
	Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, porte-empreinte fermé avec capuchon de repositionnement, capuchon d'enregistrement de l'occlusion et vis de fixation Matériau Alliage de titane/POM	K2110.3300	3.3 mm
		K2110.3800	3.8 mm
		K2110.4300	4.3 mm
		K2110.5000	5.0 mm
		K2110.6000	6.0 mm
	Pilier de prise d'empreinte PS CAMLOG®, porte-empreinte ouvert, pour Platform Switching avec vis de fixation (la vis de fixation peut être raccourcie de 3 mm avant l'insertion avec un tournevis, hex) Matériau Alliage de titane	K2119.3800	3.8 mm
		K2119.4300	4.3 mm
		K2119.5000	5.0 mm
		K2119.6000	6.0 mm
	Pilier de prise d'empreinte PS CAMLOG®, porte-empreinte fermé, pour Platform Switching avec capuchon de repositionnement, capuchon d'enregistrement de l'occlusion et vis de fixation Matériau Alliage de titane/POM	K2109.3800	3.8 mm
		K2109.4300	4.3 mm
		K2109.5000	5.0 mm
		K2109.6000	6.0 mm
	Capuchon de repositionnement pour pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte fermé (5 pièces) Matériau POM	J2111.3300	3.3 mm
		J2111.3800	3.8 mm
		J2111.4300	4.3 mm
		J2111.5000	5.0 mm
		J2111.6000	6.0 mm

ENREGISTREMENT DE L'OCCLUSION

	Article	N° d'article	Ø
	Pilier d'enregistrement de l'occlusion CAMLOG® avec vis de fixation et capuchon d'enregistrement de l'occlusion (également pour Platform Switching) Matériau Alliage de titane/POM	J2140.3300	3.3 mm
		J2140.3800	3.8 mm
		J2140.4300	4.3 mm
		J2140.5000	5.0 mm
		J2140.6000	6.0 mm
	Capuchon d'enregistrement de l'occlusion (5 pièces) Matériau POM	J2112.3300	3.3 mm
		J2112.3800	3.8 mm
		J2112.4300	4.3 mm
		J2112.5000	5.0 mm
		J2112.6000	6.0 mm

FABRICATION DU MODÈLE

	Article	N° d'article	Ø
	Analogue de laboratoire CAMLOG® Matériau Alliage de titane	K3010.3300	3.3 mm
		K3010.3800	3.8 mm
		K3010.4300	4.3 mm
		K3010.5000	5.0 mm
		K3010.6000	6.0 mm

PILIERES PROVISOIRES

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

PILIERES ESTHOMIC®

Restaurations scellées sur couronnes et bridges

	Article	N° d'article	Ø	HG
	Piliers CAMLOG® Esthomic® , droits personnalisable, avec vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2226.3810	3.8 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2226.3830		3.0 – 4.5 mm
		K2226.4310	4.3 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2226.4330		3.0 – 4.5 mm
		K2226.5010	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2226.5030		3.0 – 4.5 mm
		K2226.6010	6.0 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2226.6030		3.0 – 4.5 mm
	Piliers CAMLOG® Esthomic® , angulés à 15°, type A personnalisable, avec vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2227.3810	3.8 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2227.3830		3.0 – 4.5 mm
		K2227.4310	4.3 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2227.4330		3.0 – 4.5 mm
		K2227.5010	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2227.5030		3.0 – 4.5 mm
		K2227.6010	6.0 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2227.6030		3.0 – 4.5 mm

Les piliers PS CAMLOG® ne peuvent être utilisés qu'avec les implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K.

PILIERES ESTHOMIC®

Restaurations scellées sur couronnes et bridges

	Article	N° d'article	Ø	HG
	Piliers CAMLOG® Esthomic®, angulés à 15°, type B personnalisable, avec vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2228.3810	3.8 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2228.3830		3.0 – 4.5 mm
		K2228.4310	4.3 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2228.4330		3.0 – 4.5 mm
		K2228.5010	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2228.5030		3.0 – 4.5 mm
		K2228.6010	6.0 mm	1.0 – 1.8 mm
K2228.6030	3.0 – 4.5 mm			
	Piliers CAMLOG® Esthomic®, angulés à 20°, type A personnalisable, avec vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2231.3810	3.8 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2231.3830		3.0 – 4.5 mm
		K2231.4310	4.3 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2231.4330		3.0 – 4.5 mm
		K2231.5010	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2231.5030		3.0 – 4.5 mm
		K2231.6010	6.0 mm	1.0 – 1.8 mm
K2231.6030	3.0 – 4.5 mm			
	Piliers CAMLOG® Esthomic®, angulés à 20°, type B personnalisable, avec vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2232.3810	3.8 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2232.3830		3.0 – 4.5 mm
		K2232.4310	4.3 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2232.4330		3.0 – 4.5 mm
		K2232.5010	5.0 mm	1.0 – 1.8 mm
		K2232.5030		3.0 – 4.5 mm
		K2232.6010	6.0 mm	1.0 – 1.8 mm
K2232.6030	3.0 – 4.5 mm			
	Piliers CAMLOG® Esthomic®, Inset personnalisable, avec vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2235.3315	3.3 mm	1.5 – 2.8 mm
		K2235.3815	3.8 mm	
		K2235.4315	4.3 mm	
		K2235.5015	5.0 mm	
		K2235.6015	6.0 mm	
	Piliers PS CAMLOG® Esthomic®, droits, pour Platform Switching personnalisable, avec vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2202.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5
		K2202.4315	4.3 mm	
		K2202.5015	5.0 mm	
		K2202.6015	6.0 mm	
	Piliers PS CAMLOG® Esthomic®, angulés à 15°, type A, pour Platform Switching, personnalisable, avec vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2203.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5
		K2203.4315	4.3 mm	
		K2203.5015	5.0 mm	
		K2203.6015	6.0 mm	
	Piliers PS CAMLOG® Esthomic®, angulés à 15°, type B, pour Platform Switching, personnalisable, avec vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2204.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5
		K2204.4315	4.3 mm	
		K2204.5015	5.0 mm	
		K2204.6015	6.0 mm	

Les piliers PS CAMLOG® ne peuvent être utilisés qu'avec les implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K.

PILIER UNIVERSSELLES

Restaurations scellées sur couronnes et bridges

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

PILIER OR-PLASTIQUE

Restaurations scellées sur couronnes et bridges

	Article	N° d'article	Ø	Poids du métal précieux
	Pilier or-plastique CAMLOG® calcinable pour technique de coulée, avec vis de pilier 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

PILIER CÉRAMIQUES

Restaurations sur couronnes

	Article	N° d'article	Ø	Dimensions
	Piliers céramique CAMLOG®, en 2 parties, pour couronnes tout céramique collées/scellées, personnalisable, avec base en titane, gaine en oxyde de zirconium et vis de pilier Matériau Alliage de titane/Oxyde de zircon	K2242.3340	3.3 mm*	-
		K2242.3840	3.8 mm	
		K2242.4340	4.3 mm	
		K2242.5040	5.0 mm	
		K2242.6040	6.0 mm	

Les piliers PS CAMLOG® ne peuvent être utilisés qu'avec les implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K.

* Uniquement pour les restaurations sur couronnes dans la zone des incisives latérales supérieures, et des incisives latérales et centrales inférieures (Ø 3.3 mm non compatible avec les restaurations télescopiques)

PILIERES CÉRAMIQUES

Restaurations sur couronnes

	Article	N° d'article	Ø	Dimensions
 <p>12 mm</p>	Gaines en oxyde de zirconium pour pilier céramique CAMLOG®, personnalisable Matériau Oxyde de zircone	J2242.3341	3.3 mm*	-
		J2242.3841	3.8 mm	
		J2242.4341	4.3 mm	
		J2242.5041	5.0 mm	
		J2242.6041	6.0 mm	
 <p>3 mm</p>	Bases en titane CAMLOG® pour pilier céramique CAMLOG® Matériau Alliage de titane	K2242.3342	3.3 mm*	-
		K2242.3842	3.8 mm	
		K2242.4342	4.3 mm	
		K2242.5042	5.0 mm	
		K2242.6042	6.0 mm	

SYSTÈME PROTHÉTIQUE LOGFIT®

Restaurations scellées sur couronnes et bridges

	Article	N° d'article	Ø	HG
 <p>5.8 mm 6.5 mm</p>	Piliers CAMLOG® Logfit® avec vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2550.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2550.3815		1.5 mm
		K2550.4308	4.3 mm	0.8 mm
		K2550.4315		1.5 mm
		K2550.5008	5.0 mm	0.8 mm
		K2550.5015		1.5 mm
		K2550.6008	6.0 mm	0.8 mm
K2550.6015	1.5 mm			
 <p>12 mm</p>	Coiffes de prise d'empreinte Logfit® Matériau POM	J2551.4300	3.8 mm	-
		J2551.4300	4.3 mm	
		J2551.6000	5.0 mm	
		J2551.6000	6.0 mm	
	Analogues Logfit® Matériau Alliage de titane	J2552.4300	3.8 mm	-
		J2552.4300	4.3 mm	
		J2552.6000	5.0 mm	
		J2552.6000	6.0 mm	

* Uniquement pour les restaurations sur couronnes dans la zone des incisives latérales supérieures, et des incisives latérales et centrales inférieures (Ø 3.3 mm non compatible avec les restaurations sur couronnes doubles)

SYSTÈME PROTHÉTIQUE LOGFIT®

Restaurations scellées sur couronnes et bridges

	Article	N° d'article	Ø
	Coiffes en résine Logfit®, pour couronnes (avec dispositif anti-rotationnel) calcinables	J2553.4302	3.8 mm
		J2553.4302	4.3 mm
	Matériau POM	J2553.6002	5.0 mm
		J2553.6002	6.0 mm
	Coiffes en résine Logfit®, pour bridges (sans dispositif anti-rotationnel) calcinables	J2553.4301	3.8 mm
		J2553.4301	4.3 mm
	Matériau POM	J2553.6001	5.0 mm
		J2553.6001	6.0 mm

PROTHÈSES CFAO

Restaurations sur couronnes, sur bridges et hybrides

	Article	N° d'article	Ø
	Base en titane CFAO CAMLOG®, couronne base de collage pour prothèse individualisée fabriquée CFAO, avec vis de pilier et aide au collage (POM)	K2244.3348	3.3 mm*
		K2244.3848	3.8 mm
		K2244.4348	4.3 mm
		K2244.5048	5.0 mm
		K2244.6048	6.0 mm
	Base en titane CFAO CAMLOG®, bridge base de collage pour prothèse individualisée fabriquée CFAO, avec vis de pilier et aide au collage (POM)	J2344.3348	3.3 mm
		J2344.3848	3.8 mm
		J2344.4348	4.3 mm
		J2344.5048	5.0 mm
		J2344.6048	6.0 mm

Pour assurer un haut degré de convivialité et de précision des structures CFAO, les géométries des bases en titane CFAO CAMLOG® sont disponibles dans les bibliothèques CAO pour les principaux systèmes CAO dentaires. Pour tout complément d'information, voir sur www.camlog.com/en/implant-systems/camlog/digital-technology.

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

	Article	N° d'article	Ø
 <p>11 mm</p>	Support de modelage CAMLOG® , pour base en titane CFAO CAMLOG® calcinable, pour la fabrication de mésostructures et de couronnes Matériau POM	J2244.3302	3.3 mm
		J2244.3802	3.8 mm
		J2244.4302	4.3 mm
		J2244.5002	5.0 mm
		J2244.6002	6.0 mm
 <p>10 mm</p> <p>Ø 4.3</p>	Scanbody CAMLOG® destiné à la localisation visuelle, tridimensionnelle d'implants CAMLOG® dans la bouche du patient ou d'analogues de laboratoire CAMLOG® sur le modèle de travail, avec la vis de pilier, stérile Incompatible avec les systèmes CEREC et inLab de Sirona Matériau PEEK	K2610.3310	3.3 mm
		K2610.3810*	3.8 mm
		K2610.4310*	4.3 mm
		K2610.6010*	5.0 mm
 <p>10.2 mm</p> <p>S</p>	Piliers de numérisation CAMLOG® pour scanbody Sirona pour saisie numérique de la position de l'implant ou de l'analogue de laboratoire CAMLOG®, avec la vis de pilier Matériau Alliage de titane	K2620.3306	3.3 mm
		K2620.3806*	3.8 mm
		K2620.4306*	4.3 mm
		K2620.5006*	5.0 mm
		K2620.6006*	6.0 mm

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

Pour Omnicam: n° art. 6431311 Pour Bluecam: n° art. 6431295

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

Pour Omnicam: n° art. 6431329 Pour Bluecam: n° art. 6431303

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

Plus d'informations sur la compatibilité du scanbody CAMLOG® avec des systèmes CAO dentaires appropriés sous
www.camlog.com/en/implant-systems/camlog/digital-technology.

* aussi pour Platform Switching

BLOC TITANE CFAO

Fabrication par fraisage de piliers monoblocs individualisés et de coiffes de cicatrisation à l'aide de la technologie CFAO

	Article	N° d'article	Ø
	Bloc titane CFAO CAMLOG®, type IAC,* Ø 12 mm, longueur 12.5 mm, (2 pièces), fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément Matériau Alliage de titane	K2411.3313	3.3 mm
		K2411.3813	3.8 mm
		K2411.4313	4.3 mm
		K2411.6013	5.0 mm
			6.0 mm
	Bloc titane CFAO CAMLOG®, type ME** Ø 12 mm, longueur 20 mm, (2 pièces), fourni avec 2 vis de pilier emballées séparément Matériau Alliage de titane	K2421.3320	3.3 mm
		K2421.3820	3.8 mm
		K2421.4320	4.3 mm
		K2421.5020	5.0 mm
		K2421.6020	6.0 mm

ACCESSOIRES POUR BLOC TITANE CFAO, TYPE IAC

	Article	N° d'article	Ø
	Manche pour bloc titane CFAO CAMLOG®, type IAC, Ø 6 mm, longueur 17 mm, avec 2 vis pour bloc titane CFAO, type IAC Matériau Acier inoxydable	K3720.3300	3.3 mm
		K3720.3800	3.8 mm
		K3720.4300	4.3 mm
		K3720.6000	5.0 mm
			6.0 mm

Type IAC*

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

Type ME**

Pour l'usinage, l'ébauche en titane FAO de type ME est fixée avec sa section cylindrique à rainure frontale sur un support de fraisage pour piliers PreFace® de Medentika®. Le support spécifique à la machine tout comme les stratégies d'usinage sont fournis par l'utilisateur.

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

ACCESSOIRES POUR PILIERS

	Article	N° d'article	Ø	Filetage
	Vis de pilier CAMLOG® , hex, pour le vissage définitif dans l'implant Matériau Alliage de titane	J4005.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J4005.2001	5.0 mm	M 2.0
			6.0 mm	
	Vis de laboratoire CAMLOG® , hex, pour la fixation sur le modèle de travail, brun anodisé Matériau Alliage de titane	J4006.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J4006.2001	5.0 mm	M 2.0
			6.0 mm	

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

COMFOUR™ – PROTHÈSES À VISSAGE OCCLUSAL

	Article	N° d'article	Type	Ø	HG	PP Ø
	Pilier barre CAMLOG®, droit stérile Matériau Alliage de titane	J2254.3305	-	3.3 mm	0.5 mm	4.3 mm
		J2254.3320			2.0 mm	
		J2254.3805		3.8 mm	0.5 mm	4.3 mm
		J2254.3820			2.0 mm	
		J2254.3840			4.0 mm	
		J2254.4305		4.3 mm	0.5 mm	4.3 mm
		J2254.4320			2.0 mm	
		J2254.4340			4.0 mm	
		J2254.5005		5.0 mm	0.5 mm	6.0 mm
		J2254.5020			2.0 mm	
J2254.5040	4.0 mm					
	Pilier barre CAMLOG®, angulé à 17° avec vis pour pilier bleu clair anodisé avec tête étroites, stérile Matériau Alliage de titane	K2256.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm
		K2256.3340			4.0 mm	
		K2257.3325	B		2.5 mm	
		K2257.3340			4.0 mm	
		K2256.3825	A	3.8 mm	2.5 mm	4.3 mm
		K2256.3840			4.0 mm	
		K2257.3825	B		2.5 mm	
		K2257.3840			4.0 mm	
		K2256.4325	A	4.3 mm	2.5 mm	4.3 mm
		K2256.4340			4.0 mm	
		K2257.4325	B		2.5 mm	
		K2257.4340			4.0 mm	
		K2256.5025	A	5.0 mm	2.5 mm	6.0 mm
		K2256.5040			4.0 mm	
		K2257.5025	B		2.5 mm	
		K2257.5040			4.0 mm	
	Pilier barre CAMLOG®, angulé à 30° avec vis pour pilier bleu clair anodisé avec tête étroite, stérile Matériau Alliage de titane	K2258.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm
		K2258.3340			4.0 mm	
		K2259.3325	B		2.5 mm	
		K2259.3340			4.0 mm	
		K2258.3825	A	3.8 mm	2.5 mm	4.3 mm
		K2258.3840			4.0 mm	
		K2259.3825	B		2.5 mm	
		K2259.3840			4.0 mm	
		K2258.4325	A	4.3 mm	2.5 mm	4.3 mm
		K2258.4340			4.0 mm	
		K2259.4325	B		2.5 mm	
		K2259.4340			4.0 mm	
		K2258.5035	A	5.0 mm	3.5 mm	6.0 mm
		K2258.5050			5.0 mm	
		K2259.5035	B		3.5 mm	
		K2259.5050			5.0 mm	

	Article	N° d'article	Ø			Dimensions
	Coiffe de cicatrisation pour pilier barre bleu clair anodisé en partie, stérile	J2029.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau Alliage de titane	J2029.6000	5.0 mm			
	Transfert d'empreinte pour pilier barre, porte-empreinte fermé, (couronne/barre) bleu clair anodisé en partie, stérile	J2129.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau Alliage de titane	J2129.6000	5.0 mm			
	Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des structures sur barre	J5300.0027	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	19.1 mm
	Matériau Acier inoxydable	J5300.0028	5.0 mm			19.1 mm
	Analogue de laboratoire pour barre, pour structures sur barre	J3020.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau Acier inoxydable	J3020.6000	5.0 mm			
	Coiffe de scannage, pour pilier barre, avec vis prothétique, bleu clair anodisé, stérile	J2610.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau PEEK	J2610.6000	5.0 mm			
	Jauge de positionnement à 17° pour piliers barre angulés, pour porte-implant	J2269.0003	-			-
	Jauge de positionnement à 30° pour piliers barre angulés, pour porte-implant	J2269.0004	-			-
	Coiffe en titane pour pilier barre, pour couronne avec vis prothétique, bleu clair anodisé, stérile Egalement pour la prise d'empreinte avec porte empreinte ouvert.	J2259.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau Alliage de titane	J2259.6001	5.0 mm			

COMFOUR™ – PROTHÈSES À VISSAGE OCCLUSAL

	Article	N° d'article	Ø			Poids du métal précieux
	Coiffe en titane pour pilier barre, pour bridge, avec vis prothétique, bleu clair anodisé, stérile. Egalement pour la prise d'empreinte avec porte empreinte ouvert.	J2259.4302	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau Alliage de titane	J2259.6002	5.0 mm			
	Coiffe pour couronne pour pilier barre calcifiable	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau POM	J2256.6006	5.0 mm			
	Coiffe pour structure sur barre calcifiable	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau POM	J2257.6001	5.0 mm			
	Coiffe pour structure sur barre calcifiable	J2263.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	env. 0.48 g
	Matériau Alliage d'or pour technique de coulée/POM	J2263.6000	5.0 mm			env. 0.70 g
	Coiffe pour structure sur barre soudable	J2258.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau Alliage d'or pour technique de brasage	J2258.6000	5.0 mm			
	Coiffe pour structure sur barre, titane soudable au laser	J2262.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau Titane Grade 4	J2262.6000	5.0 mm			
	Base de collage en titane pour structure sur barre Passive-Fit	J2260.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau Alliage de titane	J2260.6001	5.0 mm			
	Coiffe pour base de collage en titane calcifiable, Passive-Fit, avec vis de prothèse, pour structure sur barre, hex (uniquement pour la réalisation de l'armature coulée en association avec les gaines pour base de collage en titane, Passive-Fit)	J2261.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau POM	J2261.6001	5.0 mm			
	Attachement Locator® pour pilier barre	J2253.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Matériau Alliage de titane/TiN	J2253.6001	5.0 mm			

	Article	N° d'article	Ø			Filetage
	Vis à tête étroite pour pilier CAMLOG® , hex, bleu clair anodisé	J4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Matériau Alliage de titane	J4004.2001	5.0 mm			M 2.0
	Vis de laboratoire à tête étroite CAMLOG® hex, bleu clair anodisé en partie	J4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Matériau Alliage de titane	J4004.2000	5.0 mm			M 2.0
	Vis prothétique, pour pilier barre hex, bleu clair anodisé (pour la fixation définitive des bases de barre)	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Matériau Alliage de titane	J4012.2001	5.0 mm			M 2.0
	Vis de laboratoire prothétique, pour pilier barre hex, brun anodisé	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Matériau Alliage de titane	J4013.2001	5.0 mm			M 2.0
	Vis pour prise d'empreinte avec porte empreinte ouvert, hex, longueur 10 mm peut être raccourcie de 2.5 mm, bleu clair anodisé, stérile	J4012.1610	-			M 1.6
	Matériau Alliage de titane	J4012.2010				M 2.0
	Vis pour prise d'empreinte avec porte empreinte ouvert, hex, longueur 15 mm peut être raccourcie de 2.5 mm, bleu clair anodisé, stérile	J4012.1615	-			M 1.6
	Matériau Alliage de titane	J4012.2015				M 2.0
	Vis pour prise d'empreinte avec porte empreinte ouvert, hex, longueur 20 mm peut être raccourcie de 2.5 mm, bleu clair anodisé, stérile	J4012.1620	-			M 1.6
	Matériau Alliage de titane	J4012.2020				M 2.0

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

COMFOUR™ – PROTHÈSES À VISSAGE OCCLUSAL

	Article	N° d'article	Ø	Filetage
	Vis en plastique pour pilier barre hex, longueur 27 mm, stérile Matériau PEEK	J4009.1627	-	M 1.6
		J4009.2027		M 2.0

SYSTÈME D'ANCRAGE SPHÉRIQUE

	Article	N° d'article	Ø	HG
	Set pour ancrage sphérique CAMLOG®, avec partie mâle et matrice CM Dalbo®-Plus espaceur, bague de stabilisation et analogue de laboratoire Matériau Alliage de titane/Titane Grade 4/ Alliage d'or/Laiton/ Plastique	J2250.3315	3.3 mm	1.5 mm
		J2250.3330		3.0 mm
		J2250.3815	3.8 mm	1.5 mm
		J2250.3830		3.0 mm
		J2250.3845	4.5 mm	
		J2250.4315	4.3 mm	1.5 mm
		J2250.4330		3.0 mm
		J2250.4345	4.5 mm	
		J2250.5015	5.0 mm	1.5 mm
		J2250.5030		3.0 mm
		J2250.5045	4.5 mm	
	Set de pilier pour ancrage sphérique CAMLOG®, partie mâle avec bague de stabilisation Matériau Alliage de titane/Plastique	J2249.3315	3.3 mm	1.5 mm
		J2249.3330		3.0 mm
		J2249.3815	3.8 mm	1.5 mm
		J2249.3830		3.0 mm
		J2249.3845	4.5 mm	
		J2249.4315	4.3 mm	1.5 mm
		J2249.4330		3.0 mm
		J2249.4345	4.5 mm	
		J2249.5015	5.0 mm	1.5 mm
		J2249.5030		3.0 mm
J2249.5045	4.5 mm			
	Matrice CM Dalbo®-Plus pour ancrage sphérique, avec insert de rétention à lamelles Matériau Titane Grade 4/alliage d'or	J2250.0005	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	

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

SYSTÈME D'ANCRAGE SPHÉRIQUE

	Article	N° d'article	Ø	HG
	Insert de rétention à lamelles pour matrice CM Dalbo®-Plus Matériau Alliage d'or	J2250.0007	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Analogue de pilier pour ancrage sphérique avec bague de stabilisation Matériau Laiton/Plastique	J3015.3300	3.3 mm	-
		J3015.3800	3.8 mm	
		J3015.4300	4.3 mm	
		J3015.5000	5.0 mm	

SYSTÈME D'ANCRAGE LOCATOR®

	Article	N° d'article	Ø	HG
	Piliers CAMLOG® Locator® Matériau Alliage de titane/TiN	J2253.3310	3.3 mm	1.0 mm
		J2253.3320		2.0 mm
		J2253.3330		3.0 mm
		J2253.3340		4.0 mm
		J2253.3810	3.8 mm	1.0 mm
		J2253.3820		2.0 mm
		J2253.3830		3.0 mm
		J2253.3840		4.0 mm
		J2253.3850	5.0 mm	
		J2253.4310	4.3 mm	1.0 mm
		J2253.4320		2.0 mm
		J2253.4330		3.0 mm
		J2253.4340		4.0 mm
		J2253.4350	5.0 mm	
		J2253.5010	5.0 mm	1.0 mm
		J2253.5020		2.0 mm
J2253.5030	3.0 mm			
J2253.5040	4.0 mm			
J2253.5050	5.0 mm			
	Capuchon d'empreinte Locator® (4 pièces) Matériau Aluminium/Polyéthylène	J2253.0200	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-
	Analogue de laboratoire Locator® (4 pièces) Matériau Aluminium	J2253.0340	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J2253.0350	5.0 mm	

SYSTÈME D'ANCRAGE LOCATOR®

	Article	N° d'article	Ø
	Set de laboratoire Locator® (2 pièces) Contenu de chaque 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/ Teflon/Nylon	J2253.0102	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Set de laboratoire Locator® pour angulation élargie (2 pièces) Contenu de chaque 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/ Teflon/Nylon	J2253.0112	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Espaceur blanc Locator® (20 pièces) Matériau Teflon	J2253.0401	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Insert de travail Locator® (4 pièces) Matériau Polyéthylène	J2253.0402	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Insert de rétention Locator® transparent, rétention forte, div.: 0° – 10° (4 pièces) Matériau Nylon	J2253.1005	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

	Article	N° d'article	Ø
	Insert de rétention Locator® rose, rétention moyenne, div.: 0° – 10° (4 pièces) Matériau Nylon	J2253.1003	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Insert de rétention Locator® bleu, rétention faible, div.: 0° – 10° (4 pièces) Matériau Nylon	J2253.1002	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie* vert, rétention forte, div.: 10° – 20° (4 pièces) Matériau Nylon	J2253.2004	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie* orange, rétention moyenne, div.: 10° – 20° (4 pièces) Matériau Nylon	J2253.2003	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie* rouge, rétention faible, div.: 10° – 20° (4 pièces) Matériau Nylon	J2253.2002	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie* gris, AUCUNE RETENTION, div.: 0° – 20° (4 pièces) Matériau Nylon	J2253.2000	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

*non autorisée pour les implants de Ø 3.3 mm

Fabricant de Locator®: Zest Anchors, 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, Californie 92010, USA
 Locator® est une marque déposée de la société Zest Anchors.

RESTAURATIONS TÉLESCOPIQUES

	Article	N° d'article	Ø
 <p>11 mm</p>	Pilier universel CAMLOG® pour la technique de la couronne télescopique, personnalisable, avec la vis de pilier CAMLOG® Matériau Alliage de titane	K2211.3800	3.8 mm
		K2211.4300	4.3 mm
		K2211.5000	5.0 mm
		K2211.6000	6.0 mm
 <p>11 mm</p> <p>PS</p>	Pilier universel PS CAMLOG® pour la technique de la couronne télescopique, pour Platform Switching personnalisable, avec la vis de pilier CAMLOG® Matériau Alliage de titane	K2201.3800	3.8 mm
		K2201.4300	4.3 mm
		K2201.5000	5.0 mm
		K2201.6000	6.0 mm
 <p>12 mm</p>	Piliers télescopiques CAMLOG® pour la technique de la couronne télescopique, personnalisable, avec la vis de pilier CAMLOG® Matériau Alliage de titane	K2212.3800	3.8 mm
		K2212.4300	4.3 mm
		K2212.5000	5.0 mm
		K2212.6000	6.0 mm

Les piliers PS CAMLOG® ne peuvent être utilisés qu'avec les implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K.

ACCESSOIRES POUR PILIERS CAMLOG®

	Article	N° d'article	Ø	Filetage
	Vis de pilier CAMLOG®, hex pour le vissage définitif dans l'implant Matériau Alliage de titane	J4005.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J4005.2001	5.0 mm	M 2.0
			6.0 mm	
	Vis de laboratoire CAMLOG®, hex pour la fixation sur le modèle de travail, brun anodisé Matériau Alliage de titane	J4006.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J4006.2001	5.0 mm	M 2.0
			6.0 mm	

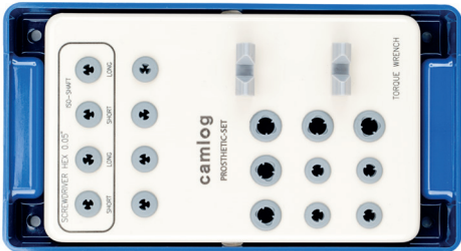
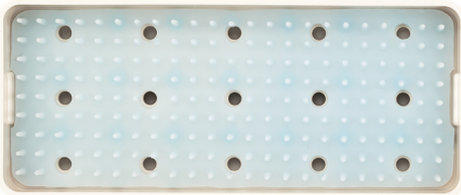
Les vis de laboratoire ne doivent pas être utilisées sur le patient.

INSTRUMENTS PROTHÉTIQUES

	Article	N° d'article	L
	<p>Clé dynamométrique avec réglage du couple en continu jusqu'à 30 Ncm max.</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5320.1030	-
	<p>Instrument de vissage pour le système d'ancrage sphérique, manuel/clé dynamométrique</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5300.0011	18.3 mm
	<p>Tournevis activateur de la matrice du système d'ancrage sphérique CM Dalbo®-Plus</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5315.0005	-
	<p>Instrument de vissage, pour structure sur barre, court Ø 3.3/3.8/4.3 mm</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5300.0020	18.6 mm

	Article	N° d'article	L
	<p>Instrument de vissage pour structure sur barre, court Ø 5.0/6.0 mm</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5300.0025	18.6 mm
	<p>Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des structures sur barre Ø 3.3/3.8/4.3 mm</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5300.0027	19.1 mm
	<p>Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des structures sur barre Ø 5.0/6.0 mm</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J5300.0028	19.1 mm
	<p>Instrument de vissage pour Locator®, manuel/clé dynamométrique</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J2253.0001	24.3 mm
	<p>Instrument Locator® démontable en 3 parties</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J2253.0002	83.0 mm
	<p>Jauge d'angulation Locator®</p> <p>Matériau Acier inoxydable</p>	J2253.0003	-
	<p>Pilier de parallélisme Locator® (4 pièces)</p> <p>Matériau Polyéthylène</p>	J2253.0004	-

INSTRUMENTS PROTHÉTIQUES

	Article	N° d'article	L
	Trousse prothétique (vide) Matériau Plastique	J5330.8500	-
	Trousse prothétique universelle (vide), re-stérilisable Matériau Radel®, Silicone	J5330.8700	-
	Tournevis hex, extra court, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0510	14.5 mm
	Tournevis hex, court, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0501	22.5 mm
	Tournevis hex, long, manuel/clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0502	30.3 mm

	Article	N° d'article	L
	Tournevis hex, court, norme ISO Matériau Acier inoxydable	J5317.0504	18.0 mm
	Tournevis hex, long, norme ISO Matériau Acier inoxydable	J5317.0503	26.0 mm
	Tournevis à main hex, sans tête de clé dynamométrique Matériau Acier inoxydable	J5317.0511	23.0 mm

INSTRUMENTS DENTAIRES

	Article	N° d'article	Ø
	Manche universel avec 2 vis de laboratoire CAMLOG®, hex, et 1 logement pilier CAMLOG® Ø 3.3/3.8/4.3/5.0/6.0 mm Matériau Acier inoxydable/Alliage de titane	J3709.0010	-
	Manche universel Matériau Acier inoxydable	J3709.0015	-
	Support pour piliers CAMLOG® pour manche universel, en vue du meulage de piliers CAMLOG® Matériau Alliage de titane	J3709.3300	3.3 mm
		J3709.3800	3.8 mm
		J3709.4300	4.3 mm
		J3709.5000	5.0 mm
		J3709.6000	6.0 mm
	Manchons de polissage pour coiffes en oxyde de zirconium pour manche universel Matériau PEEK	J3712.4300	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3712.6000	5.0 mm
			6.0 mm
	Fraise à plâtre pour manche universel avec tige de guidage à codage couleur Matériau Acier inoxydable/Alliage de titane	J3706.3300	3.3 mm
		J3706.3800	3.8 mm
		J3706.4300	4.3 mm
		J3706.5000	5.0 mm
		J3706.6000	6.0 mm
	Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre surfaces planes/cônes, pour coiffes calcinables Matériau Acier inoxydable	J3711.0010	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0015	5.0 mm
			6.0 mm

INSTRUMENTS DENTAIRES

	Article	N° d'article	Ø
	Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre siège de vis, pour coiffes calcinables Matériau Acier inoxydable	J3711.0020	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0025	5.0 mm
			6.0 mm

PILIERS DE SÉLECTION

	Article	N° d'article	Ø
	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 sélection CAMLOG® Esthomic®, droit*	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8 3.0 – 4.5
Pilier de sélection CAMLOG® Esthomic®, angulé à 15°, type A*		3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8
Pilier de sélection CAMLOG® Esthomic®, angulé à 15°, type B*		3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8
Pilier de sélection CAMLOG® Esthomic®, angulé à 20°, type A*		3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8
Pilier de sélection CAMLOG® Esthomic®, angulé à 20°, type B*		3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0 – 1.8
Pilier de sélection CAMLOG® Vario SR, droit*		3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	0.8
Pilier de sélection CAMLOG® Vario SR, angulé à 20°*		3.8 mm			3.1 – 1.8
		4.3 mm			3.2 – 1.7
		5.0 mm			3.9 – 2.2
Pilier de sélection CAMLOG® Vario SR, angulé à 30°*		3.8 mm			3.1 – 1.2
		4.3 mm			3.2 – 1.0
		5.0 mm			4.0 – 1.5

Attention, les piliers de sélection ne doivent pas être utilisés sur les patients!

* Ces produits ne sont pas disponibles séparément.





IMPLANTS FACTICES

	Article	N° d'article	Ø	L
	Implant factice CAMLOG® SCREW-LINE avec porte-implant et vis de fermeture, jaune anodisé Matériau Alliage de titane	K1049.3813	3.8 mm	13 mm
	Implant factice CAMLOG® SCREW-LINE avec porte-implant et vis de fermeture, rouge anodisé Matériau Alliage de titane	K1049.4313-01	4.3 mm	13 mm
	Implant factice CAMLOG® ROOT-LINE 2 avec porte-implant et vis de fermeture, jaune anodisé Matériau Alliage de titane	K1039.3813	3.8 mm	13 mm
	Implant factice CAMLOG® ROOT-LINE 2 avec porte-implant et vis de fermeture, rouge anodisé Matériau Alliage de titane	K1039.4313	4.3 mm	13 mm

MODÈLES DE DÉMONSTRATION

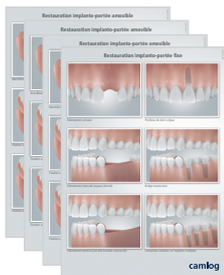
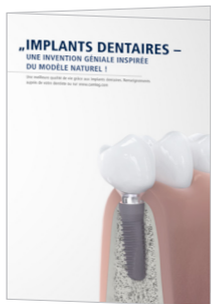
	Article	N° d'article	Ø	L
	Modèle de démonstration CAMLOG®, Plexiglas maxillaire, 4 implants CAMLOG® SCREW-LINE, 4 x Ø 4.3 mm Matériau Plexiglas/Titane	K8070.1020	-	-
	Modèle de démonstration CAMLOG®, Plexiglas mandibule, 4 implants CAMLOG® SCREW-LINE, 4 x Ø 4.3 mm Matériau Plexiglas/Titane	K8050.1040	-	-
	Mandibule avec édentation complète avec plaquette de montage Matériau Plastique	J8070.2050	-	-

Attention: ne pas utiliser les implants factices sur les patients!

MACRO MODÈLES

	Article	N° d'article
	<p>Macro modèle CAMLOG® SCREW-LINE échelle 3:1</p> <p>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</p> <p>Matériau Plastique/Acier inoxydable</p>	<p>K8010.1010</p>
	<p>Macro modèle CAMLOG® ROOT-LINE 2 échelle 3:1</p> <p>Contenu: 1 implant CAMLOG® ROOT-LINE 2 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</p> <p>Matériau Plastique/Acier inoxydable</p>	<p>K8010.1011</p>

LITTÉRATURE

	Article	N° d'article
	<p>Brochure destinée aux patients Questions et réponses concernant les implants dentaires</p>	-
	<p>Passeport d'implant Documentation individualisée de la restauration par implant Conditionnement : 10 pièces</p>	-
	<p>Feuilles de conseils pour patients Set de 4 feuilles, A4</p>	-
	<p>Pochette de présentation A4, laminée</p>	-
	<p>Poster Format: 50 x 70 cm</p>	-

	Article	N° d'article
	<p>Carnet de rendez-vous 50 feuilles/carnet, A7 Conditionnement : 5 pièces</p>	-
	<p>Implant prosthetics DVD compendium Four teams – their concepts and solutions, Volume 1–4 A. Kirsch, K.-L. Ackermann, G. Neuendorff, A. Happe, A. Nolte, S. Wolfart, V. Weber, F. Beuer, M. Stimmelmayer, J. Schweiger 2012 Quintessence Publishing Co, Ltd Langues : allemand/anglais</p>	B2012.0100

APERÇU DES INDICATIONS

Restauration unitaire		Définitives par bridge
Scellée	Vissée	Scellée
 <p>Piliers provisoires, PEEK, avec PS</p>	 <p>Piliers provisoires, PEEK, avec PS</p>	 <p>Piliers provisoires, PEEK, avec PS</p>
	 <p>Piliers provisoires, alliage de titane, couronne</p>	
 <p>Piliers Esthomic®, avec PS</p>		 <p>Piliers Esthomic®, avec PS</p>
	 <p>Piliers COMFOUR™ droits et angulés</p>	
 <p>Base en titane CFAO, couronne</p>	 <p>Base en titane CFAO, couronne</p>	 <p>Base en titane CFAO, bridge</p>
 <p>Pilier Logfit®</p>		 <p>Pilier Logfit®</p>
 <p>Pilier universel, avec PS</p>		 <p>Pilier universel, avec PS</p>
 <p>Pilier or-plastique</p>	 <p>Pilier or-plastique</p>	 <p>Pilier or-plastique</p>
 <p>Pilier céramique</p>	 <p>Pilier céramique</p>	 <p>Pilier céramique</p>

Définitives par bridge	Restaurations hybrides
Vissée	Amovible (prothèse totale)
 <p>Piliers provisoires, alliage de titane, bridge</p>	
 <p>Piliers COMFOUR™ droits et angulés</p>	 <p>Piliers COMFOUR™ droits et angulés</p>
 <p>Base en titane CFAO, bridge</p>	
	 <p>Pilier Locator®</p>  <p>Pilier pour ancrage sphérique</p>
Technique de la couronne télescopique	 <p>Pilier universel, avec PS</p>
	 <p>Pilier télescopique</p>
	 <p>Pilier or-plastique</p>
	 <p>Base en titane CFAO, couronne</p>



GAMMES D'IMPLANTS

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
		A Ø 2.7 mm	A Ø 3.5 mm	A Ø 3.9 mm	A Ø 4.6 mm	A Ø 5.5 mm	
Article		N° d'article					L
	Implant CAMLOG® SCREW-LINE, Promote®	-	K1044.3809	K1044.4309	K1044.5009	K1044.6009	9 mm
		K1044.3311	K1044.3811	K1044.4311	K1044.5011	K1044.6011	11 mm
		K1044.3313	K1044.3813	K1044.4313	K1044.5013	K1044.6013	13 mm
		K1044.3316	K1044.3816	K1044.4316	K1044.5016	K1044.6016	16 mm
	Implant CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus	-	K1054.3809	K1054.4309	K1054.5009	K1054.6009	9 mm
		K1054.3311	K1054.3811	K1054.4311	K1054.5011	K1054.6011	11 mm
		K1054.3313	K1054.3813	K1054.4313	K1054.5013	K1054.6013	13 mm
		K1054.3316	K1054.3816	K1054.4316	K1054.5016	K1054.6016	16 mm
	Implant CAMLOG® ROOT-LINE 2 Promote® plus	-	K1032.3809	K1032.4309	K1032.5009	K1032.6009	9 mm
		K1032.3311	K1032.3811	K1032.4311	K1032.5011	K1032.6011	11 mm
		K1032.3313	K1032.3813	K1032.4313	K1032.5013	K1032.6013	13 mm
		K1032.3316	K1032.3816	K1032.4316	K1032.5016	K1032.6016	16 mm
	Système Guide implant CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus	-	K1053.3809	K1053.4309			9 mm
		K1053.3311	K1053.3811	K1053.4311			11 mm
		K1053.3313	K1053.3813	K1053.4313			13 mm
		K1053.3316	K1053.3816	K1053.4316			16 mm



APERÇU DU SYSTEME PROTHÉTIQUE

Prise d'empreinte 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
 Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, porte-empreinte ouvert	K2121.3300	K2121.3800	K2121.4300	K2121.5000	K2121.6000	-
 Pilier de prise d'empreinte CAMLOG®, porte-empreinte fermé	K2110.3300	K2110.3800	K2110.4300	K2110.5000	K2110.6000	-
 PS Pilier de prise d'empreinte PS CAMLOG®, porte-empreinte ouvert, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K	-	K2119.3800	K2119.4300	K2119.5000	K2119.6000	-
 PS Pilier de prise d'empreinte PS CAMLOG®, porte-empreinte fermé, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K	-	K2109.3800	K2109.4300	K2109.5000	K2109.6000	-
 Capuchon de repositionnement pour pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte fermé	J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000	J2111.6000	-

Enregistrement de l'occlusion

 Pilier d'enregistrement de l'occlusion CAMLOG®, avec capuchon d'enregistrement de l'occlusion	J2140.3300	J2140.3800	J2140.4300	J2140.5000	J2140.6000	-
---	------------	------------	------------	------------	------------	---

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
	Analogue de laboratoire CAMLOG® pour piliers CAMLOG®	K3010.3300	K3010.3800	K3010.4300	K3010.5000	K3010.6000	-

Piliers pour restaurations sur couronnes et bridges

	Pilier provisoire CAMLOG®, PEEK	-	K2241.3800	K2241.4300	K2241.5000	K2241.6000	-
	Pilier provisoire PS CAMLOG®, PEEK, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K	-	K2208.3800	K2208.4300	K2208.5000	K2208.6000	-
	Pilier provisoire CAMLOG®, couronne, Alliage de titane	K2239.3300	K2239.3800	K2239.4300	K2239.5000	K2239.6000	-
	Pilier provisoire CAMLOG®, bridge, Alliage de titane	J2339.3300	J2339.3800	J2339.4300	J2339.5000	J2339.6000	-
	Pilier CAMLOG® Esthomic® droit	-	K2226.3810	K2226.4310	K2226.5010	K2226.6010	1.0-1.8 mm
			K2226.3830	K2226.4330	K2226.5030	K2226.6030	3.0-4.5 mm
	Pilier CAMLOG® Esthomic® angulé 15°, type A	-	K2227.3810	K2227.4310	K2227.5010	K2227.6010	1.0-1.8 mm
			K2227.3830	K2227.4330	K2227.5030	K2227.6030	3.0-4.5 mm
	Pilier CAMLOG® Esthomic® angulé 15°, type B	-	K2228.3810	K2228.4310	K2228.5010	K2228.6010	1.0-1.8 mm
			K2228.3830	K2228.4330	K2228.5030	K2228.6030	3.0-4.5 mm
	Pilier CAMLOG® Esthomic® angulé 20°, type A	-	K2231.3810	K2231.4310	K2231.5010	K2231.6010	1.0-1.8 mm
			K2231.3830	K2231.4330	K2231.5030	K2231.6030	3.0-4.5 mm
	Pilier CAMLOG® Esthomic® angulé 20°, type B	-	K2232.3810	K2232.4310	K2232.5010	K2232.6010	1.0-1.8 mm
			K2232.3830	K2232.4330	K2232.5030	K2232.6030	3.0-4.5 mm

APERÇU DU SYSTEME 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					HG
	 Pilier PS CAMLOG® Esthomic®, droit, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K	-	K2202.3815	K2202.4315	K2202.5015	K2202.6015	1.5 – 2.5 mm
	 Pilier PS CAMLOG® Esthomic®, angulé à 15°, type A, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K	-	K2203.3815	K2203.4315	K2203.5015	K2203.6015	1.5 – 2.5 mm
	 Pilier PS CAMLOG® Esthomic®, angulé à 15°, type B, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K	-	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
	Pilier universel CAMLOG®	K2211.3300	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
	 Pilier universel PS CAMLOG®, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
	Pilier or-plastique CAMLOG®	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	-
	Base en titane CFAO CAMLOG®, bridge	J2344.3348	J2344.3848	J2344.4348	J2344.5048	J2344.6048	-

	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 céramique CAMLOG®	K2242.3340	K2242.3840	K2242.4340	K2242.5040	K2242.6040	-
 Pilier CAMLOG® Logfit®	-	K2550.3808	K2550.4308	K2550.5008	K2550.6008	0.8 mm
	-	K2550.3815	K2550.4315	K2550.5015	K2550.6015	1.5 mm
 Capuchon d'empreinte Logfit®	-	J2551.4300	J2551.4300	J2551.6000	J2551.6000	-
 Analogue de laboratoire Logfit®	-	J2552.4300	J2552.4300	J2552.6000	J2552.6000	-
 Coiffe calcinable Logfit®, pour couronnes	-	J2553.4302	J2553.4302	J2553.6002	J2553.6002	-
 Coiffe calcinable Logfit®, pour bridges	-	J2553.4301	J2553.4301	J2553.6001	J2553.6001	-

COMFOUR™ – Piliers pour restaurations sur couronnes, bridges et hybrides

 Pilier barre CAMLOG®, droit	J2254.3305	J2254.3805	J2254.4305	J2254.5005	-	0.5 mm
	J2254.3320	J2254.3820	J2254.4320	J2254.5020		2.0 mm
	-	J2254.3840	J2254.4340	J2254.5040		4.0 mm
 Pilier barre CAMLOG®, angulé à 17°, type A	K2256.3325	K2256.3825	K2256.4325	K2256.5025	-	2.5 mm
	K2256.3340	K2256.3840	K2256.4340	K2256.5040		4.0 mm
 Pilier barre CAMLOG®, angulé à 17°, type B	K2257.3325	K2257.3825	K2257.4325	K2257.5025	-	2.5 mm
	K2257.3340	K2257.3840	K2257.4340	K2257.5040		4.0 mm
 Pilier barre CAMLOG®, angulé à 30°, type A	K2258.3325	K2258.3825	K2258.4325	K2258.5035*	-	2.5/3.5* mm
	K2258.3340	K2258.3840	K2258.4340	K2258.5050*		4.0/5.0* mm
 Pilier barre CAMLOG®, angulé à 30°, type B	K2259.3325	K2259.3825	K2259.4325	K2259.5035*	-	2.5/3.5* mm
	K2259.3340	K2259.3840	K2259.4340	K2259.5050*		4.0/5.0* mm
 Coiffe de cicatrisation pour pilier barre	J2029.4300	J2029.4300	J2029.4300	J2029.6000	-	-
 Transfert d'empreinte pour pilier barre, porte-empreinte fermé	J2129.4300	J2129.4300	J2129.4300	J2129.6000	-	-
 Coiffe de scannage, pour pilier barre	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-	-

APERÇU DU SYSTEME PROTHÉTIQUE

COMFOUR™ – Piliers pour restaurations sur couronnes, bridges et 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	
	Jauge de positionnement à 17°	J2269.0003	J2269.0003	J2269.0003	J2269.0003	-	-	
	Jauge de positionnement à 30°	J2269.0004	J2269.0004	J2269.0004	J2269.0004	-	-	
	Coiffe en titane pour pilier barre, pour couronne et pour prise d'empreinte, porte empreinte ouvert	J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	-	-	
	Coiffe en titane pour pilier barre, pour bridge et pour prise d'empreinte, porte empreinte ouvert	J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	-	-	
	Coiffe pour couronne pour pilier barre, calcinable	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	-	-	
	Coiffe pour structure sur barre, calcinable	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	-	-	
	Coiffe pour structure sur barre, calcinable	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-	-	
	Coiffe pour structure sur barre, soudable	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-	-	
	Coiffe pour structure sur barre, titane, soudable au laser	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	-	-	
	Base de collage en titane pour structure sur barre, Passive-Fit	J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	-	-	
	Coiffe pour base de collage en titane, calcinable, Passive-Fit	J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	-	-	
	Attachement pour pilier barre Locator®	J2253.4301	J2253.4301	J2253.4301	J2253.6001	-	-	

Restaurations hybrides

	Set pour ancrage sphérique CAMLOG®, avec partie mâle et matrice CM Dalbo®-Plus	J2250.3315	J2250.3815	J2250.4315	J2250.5015	-	1.5 mm
		J2250.3330	J2250.3830	J2250.4330	J2250.5030		3.0 mm
		-	J2250.3845	J2250.4345	J2250.5045		4.5 mm
	Set de pilier pour ancrage sphérique, CAMLOG®, partie mâle	J2249.3315	J2249.3815	J2249.4315	J2249.5015	-	1.5 mm
		J2249.3330	J2249.3830	J2249.4330	J2249.5030		3.0 mm
		-	J2249.3845	J2249.4345	J2249.5045		4.5 mm

		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
	Analogue de pilier pour ancrage sphérique	J3015.3300	J3015.3800	J3015.4300	J3015.5000	-	-
	Pilier CAMLOG® Locator®	J2253.3310	J2253.3810	J2253.4310	J2253.5010	-	1.0 mm
		J2253.3320	J2253.3820	J2253.4320	J2253.5020	-	2.0 mm
		J2253.3330	J2253.3830	J2253.4330	J2253.5030	-	3.0 mm
		J2253.3340	J2253.3840	J2253.4340	J2253.5040	-	4.0 mm
		-	J2253.3850	J2253.4350	J2253.5050	-	5.0 mm
	Capuchon d'empreinte Locator®	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	-	-
	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	-	-
	Pilier universel CAMLOG®	-	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
	Pilier universel PS CAMLOG®, pour Platform Switching avec implants CAMLOG® ayant un numéro d'article K	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
	Pilier télescopique CAMLOG® pour la technique de la couronne télescopique	-	K2212.3800	K2212.4300	K2212.5000	K2212.6000	-

Prothèses CFAO

	Scanbody CAMLOG®	K2610.3310	K2610.3810	K2610.4310	K2610.6010	K2610.6010	-
	Piliers de numérisation CAMLOG® pour scanbody Sirona	K2620.3306	K2620.3806	K2620.4306	K2620.5006	K2620.6006	-

VUE D'ENSEMBLE DES VIS – VIS DE PILIER ET VIS PROTHÉTIQUES – UTILISATION INTRAORALE

Connexion implant-pilier

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm									
		M 1.6			M 2.0										
Article		Vis de pilier CAMLOG®					Couple de serrage								
	Piliers provisoires PEEK, y compris PS						Vissage à la main**								
	Scanbody														
	Piliers de numérisation pour scanbody Sirona														
	Piliers provisoires titane, couronne et bridge														
	Piliers Esthomic®, y compris PS														
	Pilier universel, y compris PS														
	Pilier télescopique														
	Pilier or-plastique	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  10.5 mm J4005.1601 </div> <div style="text-align: center;">  10.5 mm J4005.2001 </div> </div>					20 Ncm*								
	Pilier Logfit®														
	Pilier céramique														
	Base en titane CFAO, couronne et bridge														
	Piliers Vario SR droit, angulé à 20° et 30°														
									Vis de pilier CAMLOG® Vario SR						
	Pilier Vario SR, droit								<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  11.9 mm J4007.1600 </div> <div style="text-align: center;">  11.9 mm J4007.2000 </div> </div>					20 Ncm*	
		Vis à tête étroite de pilier CAMLOG®, bleu clair anodisé													
	COMFOUR™ Piliers pour barre, angulé à 17° et 30°	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  9.5 mm J4004.1601 </div> <div style="text-align: center;">  9.5 mm J4004.2001 </div> </div>					20 Ncm*								

* avec clé dynamométrique J5320.1030

** En option pour les piliers provisoires 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!

Connexion pilier-prothèse

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm		
		M 1.6			M 2.0			
Article		Vis prothétique pour pilier barre, bleu clair anodisé					Couple de serrage	
 <p>COMFOUR™ Piliers pour barre, droit, angulé à 17° et 30°</p>	3.6 mm  J4012.1601			3.8 mm  J4012.2001		15 Ncm*		
			Vis prothétique Vario SR, jaune anodisé					
 <p>Piliers Vario SR, droit, angulé à 20° et 30°</p>	4 mm  J4005.2004					15 Ncm*		

VIS AUXILIAIRES USAGE INTRA- ET EXTRAORAL

Connexion pilier-prothèse

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm		
		M 1.6			M 2.0			
Article		Vis prothétique pour pilier barre, bleu clair anodisé					Couple de serrage	
 <p>Coiffe de scannage, pour piliers barre</p>	3.6 mm  J4012.1601			3.8 mm  J4012.2001		Vissage à la main		
		Vis pour pilier barre, pour porte-empreinte ouvert et soudage, bleu clair anodisé						
 <p>COMFOUR™ Piliers pour barre, droit, angulé à 17° et 30°</p>	12 mm  J4012.1610			12.2 mm  J4012.2010		Vissage à la main		
	17 mm  J4012.1615			17.2 mm  J4012.2015				
	22 mm  J4012.1620			22.2 mm  J4012.2020				
			Vis en plastique pour pilier barre, aide à la fixation et au collage, beige					
	29 mm  J4009.1627			29.2 mm  J4009.2027		Vissage à la main		

* avec clé dynamométrique J5320.1030

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

VUE D'ENSEMBLE DES VIS – VIS DE LABORATOIRE UTILISATION EXTRAORALE

Connexion pilier-analogue de laboratoire

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
	M 1.6			M 2.0		
Article	Vis de laboratoire CAMLOG®*, brun anodisé					Couple de serrage
 <p>Piliers provisoires PEEK, y compris PS</p> <p>Scanbody</p> <p>Piliers de numérisation pour scanbody Sirona</p>						Vissage à la main
 <p>Piliers provisoires Titane, couronne et bridge</p>						
 <p>Piliers Esthomic®, y compris PS</p>	10.5 mm		10.5 mm			
 <p>Pilier universel, y compris PS</p> <p>Pilier télescopique</p> <p>Pilier or-plastique</p>	J4006.1601		J4006.2001			
 <p>Pilier céramique</p>						
 <p>Base en titane CFAO, couronne et bridge</p>						
 <p>Piliers Vario SR droit, angulé à 20° et 30°</p>						
Aide au collage CAMLOG®**						
 <p>Base en titane CFAO, couronne et bridge</p>	27.5 mm		27.5 mm			Vissage à la main
Vis de laboratoire CAMLOG® Vario SR*, brun anodisé						
 <p>Pilier Vario SR, droit</p>	11.9 mm		11.9 mm			Vissage à la main
	J4008.1600		J4008.2000			
Vis de laboratoire à tête étroite CAMLOG®*, bleu clair anodisé en partie						
 <p>COMFOUR™</p> <p>Piliers pour barre, angulé à 17° et 30°</p>	9.5 mm		9.5 mm			Vissage à la main
	J4004.1600		J4004.2000			

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

** non disponibles séparément, fournis avec la base en titane CFAO.

Connexion pilier-prothèse

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm		
		M 1.6			M 2.0			
Article		Vis prothétique de laboratoire pour pilier barre*, brun anodisé					Couple de serrage	
	Coiffe de scannage, pour pilier barre							
	COMFOUR™ Piliers pour barre, droit, angulé à 17° et 30°	3.6 mm  J4013.1601			3.8 mm  J4013.2001		Vissage à la main	
	Analogue de laboratoire pour barre, pour structures sur barre							
		Vis prothétique Vario SR, jaune anodisé						
	Piliers Vario SR droit, angulé à 20° et 30°	4 mm  J4005.2004					Vissage à la main	
	Analogue de laboratoire Vario SR							
		Vis prothétique pour pilier barre*, uniquement pour la réalisation du modelage à l'aide de la gaine calcifiable 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, calcifiable, Passive-Fit	5.5 mm  J4005.1602			5.5 mm  J4005.2002		Vissage à la main	

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

APERÇU – COUPLE DE SERRAGE

Article	Instrument	Couple de serrage
 <p>Vis de fermeture pour implants CAMLOG®</p>		
 <p>Pilier de cicatrisation CAMLOG® (y compris PS) cylindrique, évasées bottleneck</p>		
 <p>Pilier de prise d'empreinte CAMLOG® (y compris PS) Pilier d'enregistrement de l'occlusion CAMLOG®</p>		Vissage à la main**
 <p>Vis de laboratoire CAMLOG® Vis de laboratoire à tête étroite CAMLOG®</p>		
 <p>Pilier provisoire CAMLOG®, PEEK, y compris PS Piliers provisoires CAMLOG®, alliage de titane, couronne et bridge, y compris PS</p>		
 <p>Vis de pilier CAMLOG® Vis à tête étroite de pilier CAMLOG®</p>	 <p>J5317.0510 J5317.0501 J5317.0502 J5317.0504 J5317.0503</p>	
 <p>Pilier CAMLOG® Esthomic® droit, y compris PS Pilier CAMLOG® Esthomic® angulé 15°/20°, y compris PS Pilier CAMLOG® Esthomic® Inset</p>		
 <p>Pilier plastique Pilier universel CAMLOG® Pilier télescopique CAMLOG® Pilier céramique CAMLOG®</p>		20 Ncm*
 <p>Pilier CAMLOG® Logfit® Base en titane CFAO CAMLOG®</p>		

* avec clé dynamométrique J5320.1030

** En option pour les piliers provisoires 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!

	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	Instrument					Couple de serrage																								
 Structure sur barre CAMLOG®, droit	 J5300.0020		 J5300.0025			20 Ncm*	30 Ncm*																							
 Piliers barre CAMLOG®, angulés à 17° et 30°	 Coiffe de scannage, pour pilier barre  Coiffe en titane pour pilier barre, couronne/bridge  Coiffe pour couronne pour pilier barre, calcinable  Coiffes pour structure sur barre, calcinable, soudable, soudable au laser  Base de collage en titane pour structure sur barre, Passive-Fit  Coiffe de cicatrisation pour pilier barre  Coiffe d'empreinte pour pilier barre, porte-empreinte fermé, (couronne/barre)					20 Ncm*					Vissage à la main																			
						 J5317.0510  J5317.0501  J5317.0502  J5317.0504  J5317.0503					15 Ncm*																			
											 J5300.0027  J5300.0028					Vissage à la main														
																 Pilier sphérique CAMLOG® J5300.0011					20 Ncm*	30 Ncm*								
																					 Pilier CAMLOG® Locator® J2253.0001					20 Ncm*	30 Ncm*			
																										 Scanbody CAMLOG®  Piliers de numérisation CAMLOG® pour scanbody Sirona				
	 J5317.0501		 J5317.0502																											

* 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)		
Composition chimique (en %)	O	≤ 0.4
	Fe	≤ 0.5
	C	≤ 0.08
	N	≤ 0.05
	H	≤ 0.015
	Ti	Reste
Propriétés mécaniques	Résistance	≥ 550 MPa
	Allongement à la rupture	≥ 12 %

Alliage de titane Ti6Al4V ELI		
Propriétés (ASTM F136)		
Composition chimique (en %)	Al	5.5 – 6.5
	V	3.5 – 4.5
	Fe	≤ 0.25
	C	≤ 0.08
	N	≤ 0.05
	O	≤ 0.13
	H	≤ 0.012
	Ti	Reste
Propriétés mécaniques	Résistance	≥ 860 MPa
	Allongement à la rupture	≥ 10 %

Alliage d'or pour technique de coulée Pilier or-plastique CAMLOG®		
Propriétés		
Composition chimique (en %)	Au	60
	Pd	20
	Pt	19
	Ir	1
Propriétés physiques	Intervalle de fusion	1400 – 1490 °C
	Densité	17.5 g/cm ³
	Module d'élasticité	136 GPa
	Coefficient de dilatation à la chaleur (25 – 500°C)	11.9 µm/m·°C
	Coefficient de dilatation à la chaleur (25 – 600°C)	12.2 µm/m·°C
	Couleur	blanc
Propriétés mécaniques		étiré
	Dureté HV5	> 215
	Résistance à la tension (Rm)	> 750 MPa
	Limite d'élasticité 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		
Composition chimique (en %)	Au	60
	Pt	19
	Pd	20
	Ir	1
Propriétés physiques	Densité	17.5 g/cm ³
	Couleur	blanc
	Liquidus	1490 °C
	Solidus	1400 °C
	Coefficient de dilatation à la chaleur (25 – 500°C)	12.5 µm/m·°C
	Coefficient de dilatation à la chaleur (25 – 600°C)	12.6 µm/m·°C
Propriétés mécaniques	Module d'élasticité	136 GPa
	Dureté HV5	durci 700 °C/30 min. 210
	Limite d'élasticité 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		
Composition chimique (en %)	Au	70.00
	Pt	8.50
	Ag	13.40
	Pd	-
	Cu	7.50
	Zn	0.50
	Ir	0.10
	Rh	-
	Ru	-
Propriétés physiques	Couleur	jaune
	Intervalle de fusion	895 – 1010 °C
Propriétés mécaniques	Dureté	
	adouci par recuit HV5	170
	durci HV5	295
	auto-durci HV5	280

Oxyde de zircon		
Propriétés		
Composition chimique (en %)	ZrO ₂ + HfO ₂ + Y ₂ O ₃	> 99.0
	Y ₂ O ₃	4.5 – 5.4
	HfO ₂	< 5
	Al ₂ O ₃	< 0.5
	autre oxyde	< 0.5
Propriétés physiques	Densité	> 6.0 g/cm ³
	Porosité, ouverte	0,00 %
	Microstructure : Mean Linear intercept size	< 0.6 µm
Propriétés mécaniques	Résistance en flexion 3 points	≥ 800 MPa

INDEX – ALPHABÉTIQUE

A	
Adaptateur manuel pour taraud, court	34
Adaptateur manuel pour taraud, long	34
Adaptateur, norme ISO de contre-angle/ clé dynamométrique	36
Aiguille de nettoyage	38
Analogue de laboratoire Locator®	65
Analogue de laboratoire pour barre, pour structures sur barre	61
Analogue de laboratoire	51
Analogue de pilier pour ancrage sphérique	65
Analogues Logfit®	55
Applicateur ALTApin, angulé 90°	43
Applicateur ALTApin, droit	43
Applicateur ALTApin, droit, partie travaillante	44
Attachement Locator® pour pilier barre	62
B	
Base de collage en titane pour structure sur barre	62
Base en titane CFAO, bridge	56
Base en titane CFAO, couronne	56
Bases en titane pour pilier céramique CAMLOG®	55
Bloc titane CFAO, type IAC	58
Bloc titane CFAO, type ME	58
Bone profiler Ø 5.0 mm	33
Bone profiler Ø 6.0 mm	33
Bone profiler Ø 7.0 mm	33
Brochure destinée aux patients	80
Butée de profondeur pour foret calibré SCREW-LINE et ROOT-LINE 2	21, 31
B	
Butée de profondeur SCREW-LINE pour foret pilote et pré-foret	33
C	
Capuchon de repositionnement pour pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte fermé	50
Calques d'implant 1.25:1 Implants CAMLOG® ROOT-LINE 2	14
Calques d'implant 1.25:1 Implants CAMLOG® SCREW-LINE	14
Canule de nettoyage	38
Capuchon d'empreinte Locator®	65
Capuchon d'enregistrement de l'occlusion	51
Carnet de rendez-vous	81
Clé à cardans (30°)	36
Clé dynamométrique	70
Clé universelle de contre-couple	36
Coiffe de cicatrisation pour pilier barre	61
Coiffe de scannage pour pilier barre	61
Coiffe en titane pour pilier barre, pour bridge	62
Coiffe en titane pour pilier barre, pour couronne	61
Coiffe pour base de collage en titane	62
Coiffe pour couronne pour pilier barre	62
Coiffe pour structure sur barre	62
Coiffes de cicatrisation, bottleneck	46
Coiffes de cicatrisation, cylindriques	46
Coiffes de cicatrisation, evasées	46
Coiffes de prise d'empreinte Logfit®	55
Coiffes en résine Logfit®	56

D

Distributeurs ALTApin 45

E

Espaceur blanc Locator® 66

F

Feuilles de conseils pour patients 80

Fixateur de membrane ALTApin 44

Foret à usage unique ALTApin, norme ISO 45

Foret calibré ROOT-LINE 2 31

Foret calibré SCREW-LINE 21

Foret cortical SCREW-LINE, os cortical 21

Foret pilote SCREW-LINE 32

Foret pilote 32

Foret pour mise en place du tube 15

Fraise à plâtre pour manche universel 74

Fraise boule 32

G

Gaine de maintien pour implants 37

Gaines en oxyde de zirconium 55

Grille radio, échelle 1.25:1
Implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 14

Grille radio, échelle 1.25:1
Implants CAMLOG® SCREW-LINE 14

Grille radio, échelle 1.4:1
Implants CAMLOG® ROOT-LINE 2 14

Grille radio, échelle 1.4:1
Implants CAMLOG® SCREW-LINE 14

Guide tige de guidage pour bone profiler 33

I

Implant factice ROOT-LINE 2 78

Implant factice SCREW-LINE 78

Implant prosthetics, DVD compendium 81

Implant ROOT-LINE 2, Promote® plus 27

Implant SCREW-LINE, Promote® plus 17

Implant SCREW-LINE, Promote® 17

Insert de rétention à lamelles 65

Insert de rétention Locator®
pour angulation élargie 67

Insert de rétention Locator® 66, 67

Insert de travail Locator® 66

Instrument d'insertion, long 37

Instrument de pose d'implant, court, pour
implants vissés, manuel/clé dynamométrique
avec perçage pour tournevis, hex, long 35

Instrument de pose, court, pour implants
vissés, manuel/clé dynamométrique 35

Instrument de pose, extra court, pour implants
vissés, manuel/clé dynamométrique 35

Instrument de pose, long, pour implants vissés,
manuel/clé dynamométrique, 27.0 mm 35

Instrument de pose, long, pour implants vissés,
manuel/clé dynamométrique, 24.8 mm 35

Instrument de pose pour implants vissés,
avec norme ISO pour contre-angle 34

Instrument de pose, court, pour implants vissés,
avec embout ISO pour contre-angle 35

Instrument de pose, long, pour implants vissés,
avec embout ISO pour contre-angle 35

Instrument de retouche de
l'intrados, pour coiffes de barre 74, 75

Instrument de vissage pour le système d'ancrage 70
sphérique, manuel/clé dynamométrique

INDEX – ALPHABÉTIQUE

I

Instrument de vissage pour Locator®	71
Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des structures sur barre	61, 71
Instrument de vissage, pour structure sur barre, court	70, 71
Instrument Locator®	71
Instrument pick-up	36

J

Jauge d'angulation Locator®	71
Jauge de positionnement à 17°	61
Jauge de positionnement à 30°	61

M

Macro modèle ROOT-LINE 2	79
Macro modèle SCREW-LINE	79
Maillet chirurgical ALTApin	45
Manche pour bloc titane CFAO, type IAC	58
Manche universel	74
Manchons de polissage pour coiffes en oxyde de zirconium	74
Mandibule avec édentation complète	78
Matrice CM Dalbo®-Plus	64
Modèle de démonstration, plexiglas	78

O

Ostéotome SCREW-LINE	39, 40, 41, 42
----------------------	----------------

P

Passeport d'implant	80
Plateau pour la trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG® SCREW-LINE	20

P

Plateau pour la trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG® ROOT-LINE 2	30
Pilier barre, droit	60
Pilier d'enregistrement de l'occlusion	51
Pilier de parallélisme Locator®	71
Pilier de parallélisme SCREW-LINE	34
Pilier de prise d'empreinte PS, porte-empreinte fermé, pour Platform Switching	50
Pilier de prise d'empreinte PS, porte-empreinte ouvert, pour Platform Switching	50
Pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte fermé	50
Pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte ouvert	50
Pilier or-plastique	54
Pilier provisoire PS, PEEK, pour Platform Switching	52
Pilier provisoire, PEEK	52
Pilier provisoire, pour bridge, alliage de titane	52
Pilier provisoire, pour couronne, alliage de titane	52
Pilier universel PS pour Platform Switching	54, 68
Pilier universel	54, 68
Piliers barre, angulés à 17°	60
Piliers barre, angulés à 30°	60
Piliers céramique, en 2 parties, pour couronnes tout céramique collées/scellées	54
Piliers de cicatrisation PS, bottleneck	47
Piliers de cicatrisation PS, cylindriques	47
Piliers de cicatrisation PS, évasés	47
Piliers de numérisation pour scanbody Sirona	57
Piliers Esthomic®, angulés à 15°, type A	52

P

Piliers Esthomic®, angulés à 15°, type B	53
Piliers Esthomic®, angulés à 20°, type A	53
Piliers Esthomic®, angulés à 20°, type B	53
Piliers Esthomic®, droits	52
Piliers Esthomic®, Inset	53
Piliers Locator®	65
Piliers Logfit®	55
Pilier provisoire PS, PEEK, pour Platform Switching,	52
Piliers PS Esthomic®, angulés à 15°, type A, pour Platform Switching,	53
Piliers PS Esthomic®, angulés à 15°, type B, pour Platform Switching,	53
Piliers PS Esthomic®, droits, pour Platform Switching	53
Piliers télescopiques pour la technique de la couronne télescopique	68
Pochette de présentation	80
Pointe de rechange pour le pointeau ALTApin	45
Pointeau ALTApin	44
Poster	80
Pré-foret SCREW-LINE	32
Pré-ostéotome SCREW-LINE	39, 40, 41, 42
Prolongateur pour foret, norme ISO pour foret à irrigation interne	25
Prolongateur pour foret, norme ISO (pas pour foret à refroidissement interne)	34

S

Scanbody	57
Set ALTApin	43
Set chirurgical CAMLOG® ROOT-LINE 2	30

S

Set chirurgical CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	20
Set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	39, 40, 41, 42
Set de laboratoire Locator® pour angulation élargie	66
Set de laboratoire Locator®	66
Set de pilier pour ancrage sphérique, partie mâle	64
Set de piliers de sélection	75
Set pour ancrage sphérique, avec partie mâle et matrice CM Dalbo®-Plus	64
Support de modelage CAMLOG®, pour base en titane CFAO	57
Support pour piliers	74
Système Guide douille de guidage	23
Système Guide foret calibré	24
Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, Os cortical	23
Système Guide implant CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus	22
Système Guide instrument de pose	24
Système Guide instrument de vissage, avec embout ISO pour contre angle	25
Système Guide instrument de vissage, manuel/clé dynamométrique	25
Système Guide pilier d'insertion CAMLOG®	24
Système Guide poinçons gingival	23
Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE	23
Système Guide set de forets pilotes	22
Système Guide tige	25

INDEX – ALPHABÉTIQUE

T

Taraud SCREW-LINE	21
Taraud ROOT-LINE 2	31
Tournevis à main, hex	38, 73
Tournevis activateur	70
Tournevis, hex	37, 38, 72, 73
Transfert d’empreinte pour pilier barre, porte-empreinte fermé, (couronne/barre)	61
Trousse ALTApin	43
Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	20
Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG® ROOT-LINE 2	30
Trousse prothétique universelle	72
Trousse prothétique	72
Tube pour guide chirurgical	15

V

Vis à tête étroite pour pilier, hex	63
Vis de laboratoire à tête étroite, hex	63
Vis de laboratoire prothétique, pour pilier barre	63
Vis de laboratoire, hex	59, 69
Vis de pilier, hex	59, 69
Vis en plastique pour pilier barre	64
Vis prothétique, pour pilier barre	63
Vis pour prise d’empreinte avec porte empreinte ouvert, hex, longueur 10 mm	63
Vis pour prise d’empreinte avec porte empreinte ouvert, hex, longueur 15 mm	63
Vis pour prise d’empreinte avec porte empreinte ouvert, hex, longueur 20 mm	63

INDEX – PAR NUMÉRO D'ARTICLE

A2002.2000	Tube pour guide chirurgical	15			Capuchon de repositionnement pour pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte fermé	
	Foret pour mise en place du tube					
A2050.2600	Ø 2.6 mm	15	J2111.3300	Ø 3.3 mm	50	
A2050.2800	Ø 2.8 mm	15	J2111.3800	Ø 3.8 mm	50	
			J2111.4300	Ø 4.3 mm	50	
A2222.2200	Tube pour guide chirurgical	15	J2111.5000	Ø 5.0 mm	50	
			J2111.6000	Ø 6.0 mm	50	
B2012.0100	Implant prosthetics	81				Capuchon d'enregistrement de l'occlusion
	Coiffes de cicatrisation, bottleneck		J2112.3300	Ø 3.3 mm	51	
J2011.3340	Ø 3.3 mm, HG 4.0 mm	46	J2112.3800	Ø 3.8 mm	51	
J2011.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0 mm	46	J2112.4300	Ø 4.3 mm	51	
J2011.3860	Ø 3.8 mm, HG 6.0 mm	46	J2112.5000	Ø 5.0 mm	51	
J2011.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0 mm	46	J2112.6000	Ø 6.0 mm	51	
J2011.4360	Ø 4.3 mm, HG 6.0 mm	46				Transfert d'empreinte pour pilier barre, porte-empreinte fermé (couronne/barre)
J2011.5040	Ø 5.0 mm, HG 4.0 mm	46	J2129.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	61	
J2011.5060	Ø 5.0 mm, HG 6.0 mm	46	J2129.6000	Ø 5.0/6.0 mm	61	
J2011.6040	Ø 6.0 mm, HG 4.0 mm	46				Pilier d'enregistrement de l'occlusion
J2011.6060	Ø 6.0 mm, HG 6.0 mm	46				
	Coiffes de cicatrisation, evasées		J2140.3300	Ø 3.3 mm	51	
J2014.3320	Ø 3.3 mm, HG 2.0 mm	46	J2140.3800	Ø 3.8 mm	51	
J2014.3340	Ø 3.3 mm, HG 4.0 mm	46	J2140.4300	Ø 4.3 mm	51	
J2014.3820	Ø 3.8 mm, HG 2.0 mm	46	J2140.5000	Ø 5.0 mm	51	
J2014.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0 mm	46	J2140.6000	Ø 6.0 mm	51	
J2014.3860	Ø 3.8 mm, HG 6.0 mm	46				Gaines en oxyde de zirconium
J2014.4320	Ø 4.3 mm, HG 2.0 mm	46	J2242.3341	Ø 3.3 mm	55	
J2014.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0 mm	46	J2242.3841	Ø 3.8 mm	55	
J2014.4360	Ø 4.3 mm, HG 6.0 mm	46	J2242.4341	Ø 4.3 mm	55	
J2014.5020	Ø 5.0 mm, HG 2.0 mm	46	J2242.5041	Ø 5.0 mm	55	
J2014.5040	Ø 5.0 mm, HG 4.0 mm	46	J2242.6041	Ø 6.0 mm	55	
J2014.5060	Ø 5.0 mm, HG 6.0 mm	46				Support de modelage CAMLOG®, pour base en titane CFAO
J2014.6020	Ø 6.0 mm, HG 2.0 mm	46	J2244.3302	Ø 3.3 mm	57	
J2014.6040	Ø 6.0 mm, HG 4.0 mm	46	J2244.3802	Ø 3.8 mm	57	
J2014.6060	Ø 6.0 mm, HG 6.0 mm	46	J2244.4302	Ø 4.3 mm	57	
	Coiffes de cicatrisation, cylindriques		J2244.5002	Ø 5.0 mm	57	
J2015.3320	Ø 3.3 mm, HG 2.0 mm	46	J2244.6002	Ø 6.0 mm	57	
J2015.3340	Ø 3.3 mm, HG 4.0 mm	46				Set de pilier pour ancrage sphérique, partie mâle
J2015.3820	Ø 3.8 mm, HG 2.0 mm	46	J2249.3315	Ø 3.3 mm, HG 1.5 mm	64	
J2015.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0 mm	46	J2249.3330	Ø 3.3 mm, HG 3.0 mm	64	
J2015.3860	Ø 3.8 mm, HG 6.0 mm	46	J2249.3815	Ø 3.8 mm, HG 1.5 mm	64	
J2015.4320	Ø 4.3 mm, HG 2.0 mm	46	J2249.3830	Ø 3.8 mm, HG 3.0 mm	64	
J2015.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0 mm	46	J2249.3845	Ø 3.8 mm, HG 4.5 mm	64	
J2015.4360	Ø 4.3 mm, HG 6.0 mm	46	J2249.4315	Ø 4.3 mm, HG 1.5 mm	64	
J2015.5020	Ø 5.0 mm, HG 2.0 mm	46	J2249.4330	Ø 4.3 mm, HG 3.0 mm	64	
J2015.5040	Ø 5.0 mm, HG 4.0 mm	46	J2249.4345	Ø 4.3 mm, HG 4.5 mm	64	
J2015.5060	Ø 5.0 mm, HG 6.0 mm	46	J2249.5015	Ø 5.0 mm, HG 1.5 mm	64	
J2015.6020	Ø 6.0 mm, HG 2.0 mm	46	J2249.5030	Ø 5.0 mm, HG 3.0 mm	64	
J2015.6040	Ø 6.0 mm, HG 4.0 mm	46	J2249.5045	Ø 5.0 mm, HG 4.5 mm	64	
J2015.6060	Ø 6.0 mm, HG 6.0 mm	46				
	Coiffe de cicatrisation pour pilier barre					
J2029.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	61				
J2029.6000	Ø 5.0/6.0 mm					

INDEX – PAR NUMÉRO D'ARTICLE

J2250.0005	Matrice CM Dalbo®-Plus	64		
J2250.0007	Insert de rétention à lamelles	65		
	Set pour ancrage sphérique, avec partie mâle et matrice CM Dalbo®-Plus			
J2250.3315	Ø 3.3 mm, HG 1.5 mm	64		
J2250.3330	Ø 3.3 mm, HG 3.0 mm	64		
J2250.3815	Ø 3.8 mm, HG 1.5 mm	64		
J2250.3830	Ø 3.8 mm, HG 3.0 mm	64		
J2250.3845	Ø 3.8 mm, HG 4.5 mm	64		
J2250.4315	Ø 4.3 mm, HG 1.5 mm	64		
J2250.4330	Ø 4.3 mm, HG 3.0 mm	64		
J2250.4345	Ø 4.3 mm, HG 4.5 mm	64		
J2250.5015	Ø 5.0 mm, HG 1.5 mm	64		
J2250.5030	Ø 5.0 mm, HG 3.0 mm	64		
J2250.5045	Ø 5.0 mm, HG 4.5 mm	64		
J2253.0001	Instrument de vissage pour Locator®	71		
J2253.0002	Instrument Locator®	71		
J2253.0003	Jauge d'angulation Locator®	71		
J2253.0004	Pilier de parallélisme Locator®	71		
J2253.0102	Set de laboratoire Locator®	66		
J2253.0112	Set de laboratoire Locator® pour angulation élargie	66		
J2253.0200	Capuchon d'empreinte Locator®	65		
	Analogue de laboratoire Locator®			
J2253.0340	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	65		
J2253.0350	Ø 5.0/6.0 mm	65		
J2253.0401	Espaceur blanc Locator®	66		
J2253.0402	Insert de travail Locator®	66		
	Insert de rétention Locator®			
J2253.1002	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, bleu	67		
J2253.1003	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, rose	67		
J2253.1005	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, transparent	66		
	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie			
J2253.2000	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, gris	67		
J2253.2002	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rouge	67		
J2253.2003	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, orange	67		
J2253.2004	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, vert	67		
	Piliers Locator®			
J2253.3310	Ø 3.3 mm, HG 1.0 mm	65		
J2253.3320	Ø 3.3 mm, HG 2.0 mm	65		
J2253.3330	Ø 3.3 mm, HG 3.0 mm	65		
J2253.3340	Ø 3.3 mm, HG 4.0 mm	65		
J2253.3810	Ø 3.8 mm, HG 1.0 mm	65		
	Piliers Locator®			
J2253.3820	Ø 3.8 mm, HG 2.0 mm	65		
J2253.3830	Ø 3.8 mm, HG 3.0 mm	65		
J2253.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0 mm	65		
J2253.3850	Ø 3.8 mm, HG 5.0 mm	65		
J2253.4310	Ø 4.3 mm, HG 1.0 mm	65		
J2253.4320	Ø 4.3 mm, HG 2.0 mm	65		
J2253.4330	Ø 4.3 mm, HG 3.0 mm	65		
J2253.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0 mm	65		
J2253.4350	Ø 4.3 mm, HG 5.0 mm	65		
J2253.5010	Ø 5.0 mm, HG 1.0 mm	65		
J2253.5020	Ø 5.0 mm, HG 2.0 mm	65		
J2253.5030	Ø 5.0 mm, HG 3.0 mm	65		
J2253.5040	Ø 5.0 mm, HG 4.0 mm	65		
J2253.5050	Ø 5.0 mm, HG 5.0 mm	65		
	Attachement Locator® pour pilier barre			
J2253.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	62		
J2253.6001	Ø 5.0 mm	62		
	Pilier barre, droit			
J2254.3305	Ø 3.3 mm, HG 0.5 mm	60		
J2254.3320	Ø 3.3 mm, HG 2.0 mm	60		
J2254.3805	Ø 3.8 mm, HG 0.5 mm	60		
J2254.3820	Ø 3.8 mm, HG 2.0 mm	60		
J2254.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0 mm	60		
J2254.4305	Ø 4.3 mm, HG 0.5 mm	60		
J2254.4320	Ø 4.3 mm, HG 2.0 mm	60		
J2254.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0 mm	60		
J2254.5005	Ø 5.0 mm, HG 0.5 mm	60		
J2254.5020	Ø 5.0 mm, HG 2.0 mm	60		
J2254.5040	Ø 5.0 mm, HG 4.0 mm	60		
	Coiffe pour couronne pour pilier barre			
J2256.4306	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	62		
J2256.6006	Ø 5.0 mm	62		
	Coiffe pour structure sur barre, calcinable			
J2257.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	62		
J2257.6001	Ø 5.0 mm	62		
	Coiffe pour structure sur barre, soudable			
J2258.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	62		
J2258.6000	Ø 5.0 mm	62		
	Coiffe en titane pour pilier barre			
J2259.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, pour couronne	61		
J2259.4302	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, pour bridge	62		
J2259.6001	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, pour couronne	61		
J2259.6002	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, pour bridge	62		
	Base de collage en titane pour structure sur barre			
J2260.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	62		
J2260.6001	Ø 5.0 mm	62		
	Coiffe pour base de collage en titane			
J2261.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	62		
J2261.6001	Ø 5.0 mm	62		

	Coiffe pour structure sur barre, soudable au laser			Fraise à plâtre pour manche universel	
J2262.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	62	J3706.3300	Ø 3.3 mm	74
J2262.6000	Ø 5.0 mm	62	J3706.3800	Ø 3.8 mm	74
	Coiffe pour structure sur barre, calcinable		J3706.4300	Ø 4.3 mm	74
J2263.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	62	J3706.5000	Ø 5.0 mm	74
J2263.6000	Ø 5.0 mm	62	J3706.6000	Ø 6.0 mm	74
J2269.0003	Jauge de positionnement à 17°	61	J3709.0010	Manche universel avec vis de laboratoire et logement pilier	74
J2269.0004	Jauge de positionnement à 30°	61	J3709.0015	Manche universel	74
	Pilier provisoire, pour bridge, alliage de titane			Support pour piliers	
J2339.3300	Ø 3.3 mm	52	J3709.3300	Ø 3.3 mm	74
J2339.3800	Ø 3.8 mm	52	J3709.3800	Ø 3.8 mm	74
J2339.4300	Ø 4.3 mm	52	J3709.4300	Ø 4.3 mm	74
J2339.5000	Ø 5.0 mm	52	J3709.5000	Ø 5.0 mm	74
J2339.6000	Ø 6.0 mm	52	J3709.6000	Ø 6.0 mm	74
	Base en titane CFAO, bridge			Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre	
J2344.3348	Ø 3.3 mm	56	J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, surf. planes/cônes	74
J2344.3848	Ø 3.8 mm	56	J3711.0015	Ø 5.0/6.0 mm, surfaces planes/cônes	74
J2344.4348	Ø 4.3 mm	56	J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, siège de vis	75
J2344.5048	Ø 5.0 mm	56	J3711.0025	Ø 5.0/6.0 mm, siège de vis	75
J2344.6048	Ø 6.0 mm	56		Manchons de polissage pour coiffes en oxyde de zirconium	
	Coiffes de prise d'empreinte Logfit®		J3712.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	74
J2551.4300	Ø 3.8/4.3 mm	55	J3712.6000	Ø 5.0/6.0 mm	74
J2551.6000	Ø 5.0/6.0 mm	55		Système Guide foret calibré	
	Analogues Logfit®		J3713.3300	Ø 3.3 mm	24
J2552.4300	Ø 3.8/4.3 mm	55	J3713.4300	Ø 3.8/4.3 mm	24
J2552.6000	Ø 5.0/6.0 mm	55		Système Guide douille de guidage	
	Coiffes en résine Logfit®,		J3714.3303	Ø 3.3 mm	23
J2553.4301	Ø 3.8/4.3 mm, pour bridges	56	J3714.3803	Ø 3.8 mm	23
J2553.4302	Ø 3.8/4.3 mm, pour couronnes	56	J3714.4303	Ø 4.3 mm	23
J2553.6001	Ø 5.0/6.0 mm, pour bridges	56		Système Guide instrument de pose	
J2553.6002	Ø 5.0/6.0 mm, pour couronnes	56	J3716.3300	Ø 3.3 mm	24
	Coiffe de scannage pour pilier barre		J3716.4300	Ø 3.8/4.3 mm	24
J2610.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	61		Vis de laboratoire à tête étroite, hex	
J2610.6000	Ø 5.0 mm	61	J4004.1600	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	63
	Analogue de pilier pour ancrage sphérique		J4004.2000	Ø 5.0/6.0 mm, M 2.0	63
J3015.3300	Ø 3.3 mm	65		Vis à tête étroite pour pilier, hex	
J3015.3800	Ø 3.8 mm	65	J4004.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	63
J3015.4300	Ø 4.3 mm	65	J4004.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M 2.0	63
J3015.5000	Ø 5.0 mm	65		Vis de pilier, hex	
	Analogue de laboratoire pour barre, pour structures sur barre		J4005.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	59, 69
J3020.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	61	J4005.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M 2.0	59, 69
J3020.6000	Ø 5.0 mm	61		Vis de laboratoire, hex	
			J4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M 1.6	59, 69
			J4006.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M 2.0	59, 69

INDEX – PAR NUMÉRO D'ARTICLE

	Vis en plastique pour pilier barre				Système Guide poinçons gingival	
J4009.1627	M 1.6	64	J5041.3300	Ø 3.3 mm	23	
J4009.2027	M 2.0	64	J5041.3800	Ø 3.8 mm	23	
			J5041.4300	Ø 4.3 mm	23	
	Vis prothétique, pour pilier barre			Système Guide set de forets pilotes		
J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	63	J5043.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	22	
J4012.2001	Ø 5.0 mm	63	J5043.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	22	
	Vis pour prise d'empreinte avec porte		J5043.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm	22	
	empreinte ouvert, hex		J5043.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm	22	
J4012.1610	L 10 mm	63	J5043.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	22	
J4012.1615	L 15 mm	63	J5044.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	22	
J4012.1620	L 20 mm	63	J5044.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	22	
J4012.2010	L 10 mm	63		Système Guide set chirurgical,		
J4012.2015	L 15 mm	63		SCREW-LINE		
J4012.2020	L 20 mm	63	J5045.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	23	
	Vis de laboratoire prothétique,		J5045.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	23	
	pour pilier barre		J5045.3809	Ø 3.8 mm, L 5/9 mm	23	
J4013.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	63	J5045.3811	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm	23	
J4013.2001	Ø 5.0 mm	63	J5045.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm	23	
	Prolongateur pour foret, norme ISO		J5045.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm	23	
J5002.0005	pour foret à irrigation interne	25	J5045.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm	23	
J5002.0006	pas pour foret à refroidissement interne	34	J5045.4313	Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	23	
J5002.0011	Adaptateur norme ISO	36	J5046.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	23	
J5002.0012	Aiguille de nettoyage	38	J5046.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	23	
J5002.0020	Canule de nettoyage	38	J5046.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	23	
	Guide tige de guidage			Système Guide foret calibré,		
	pour bone profiler			SCREW-LINE, Os cortical		
J5002.3300	Ø 3.3 mm	33	J5048.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	23	
J5002.3800	Ø 3.8 mm	33	J5048.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	23	
J5002.4300	Ø 4.3 mm	33	J5048.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	23	
J5002.5000	Ø 5.0 mm	33	J5048.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	23	
	Bone profiler		J5048.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	23	
J5003.3350	Ø 5.0 mm	33	J5048.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	23	
J5003.4360	Ø 6.0 mm	33	J5048.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	23	
J5003.5070	Ø 7.0 mm	33	J5048.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	23	
	Butée de profondeur SCREW-LINE		J5048.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	23	
	pour foret pilote et pré-foret		J5048.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	23	
J5015.0009	L 9 mm	33	J5048.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	23	
J5015.0011	L 11 mm	33	J5050.2300	Fraise boule	32	
J5015.0013	L 13 mm	33	J5051.2000	Foret pilote SCREW-LINE	32	
	Butée de profondeur pour foret		J5051.2003	Foret pilote	32	
	calibré SCREW-LINE et ROOT-LINE 2		J5051.2800	Pré-foret SCREW-LINE	32	
J5015.3300	Ø 3.3 mm	21, 31		Foret cortical SCREW-LINE, os cortical		
J5015.3800	Ø 3.8 mm	21, 31	J5053.3316	Ø 3.3 mm	21	
J5015.4300	Ø 4.3 mm	21, 31	J5053.3816	Ø 3.8 mm	21	
J5015.5000	Ø 5.0 mm	21, 31	J5053.4316	Ø 4.3 mm	21	
J5015.6000	Ø 6.0 mm	21, 31	J5053.5016	Ø 5.0 mm	21	
			J5053.6016	Ø 6.0 mm	21	

	Taraud SCREW-LINE				
J5054.3309	Ø 3.3 mm	21	J5300.0007	Instrument de pose pour implants vissés, avec norme ISO pour contre-angle	34
J5054.3809	Ø 3.8 mm	21			
J5054.4309	Ø 4.3 mm	21	J5300.0008	Instrument de pose d'implant, court, pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique	35
J5054.5009	Ø 5.0 mm	21			
J5054.6009	Ø 6.0 mm	21	J5300.0009	Instrument de pose d'implant, long, pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique	35
	Foret calibré ROOT-LINE 2				
J5055.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	31	J5300.0010	Clé à cardans (30°)	36
J5055.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31	J5300.0011	Instrument de vissage pour le système d'ancrage sphérique, manuel/clé dynamométrique	70
J5055.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31			
J5055.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31	J5300.0020	Instrument de vissage, pour structure sur barre, court Ø 3.3/3.8/4.3 mm	70
J5055.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	31			
J5055.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	31	J5300.0025	Instrument de vissage, pour structure sur barre, court Ø 5.0/6.0 mm	71
J5055.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	31			
J5055.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	31	J5300.0027	Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des structures sur barre Ø 3.3/3.8/4.3 mm	61, 71
J5055.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	31			
J5055.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	31	J5300.0028	Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des structures sur barre Ø 5.0/6.0 mm	61, 71
J5055.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	31			
J5055.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	31	J5300.0030	Instrument pick-up	36
J5055.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	31	J5300.0031	Instrument de pose, extra court pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique	35
J5055.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	31			
J5055.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	31	J5300.0032	Instrument de pose, court pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique	35
J5055.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	31			
J5055.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	31	J5300.0033	Instrument de pose, long pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique	35
J5055.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	31			
J5055.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	31	J5300.0034	Instrument de pose, court, pour implants vissés, avec embout ISO pour contre-angle	35
J5055.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	31			
	Taraud ROOT-LINE 2		J5300.0035	Instrument de pose, long, pour implants vissés, avec embout ISO pour contre-angle	35
J5056.3309	Ø 3.3 mm	31			
J5056.3809	Ø 3.8 mm	31			
J5056.4309	Ø 4.3 mm	31			
J5056.5009	Ø 5.0 mm	31			
J5056.6009	Ø 6.0 mm	31			
	Foret calibré SCREW-LINE				
J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	21			
J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	21			
J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	21			
J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	21			
J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	21			
J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	21			
J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	21			
J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	21			
J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	21			
J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	21			
J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	21			
J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	21			
J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	21			
J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	21			
J5062.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	21			
J5062.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	21			
J5062.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	21			
J5062.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	21			
J5062.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	21			
J5062.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	21			

INDEX – PAR NUMÉRO D'ARTICLE

J5300.0059	Set chirurgical CAMLOG® ROOT-LINE 2	30			
J5300.0061	Set chirurgical CAMLOG®/ CONELOG® SCREW-LINE	20			
J5300.1067	Plateau pour la trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	20			
J5300.1069	Plateau pour la trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG® ROOT-LINE 2	30			
J5300.2028	Pilier de parallélisme SCREW-LINE	34			
J5300.8967	Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	20			
J5300.8969	Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG® ROOT-LINE 2	30			
	Système Guide tige				
J5301.3300	Ø 3.3 mm	25			
J5301.4300	Ø 3.8/4.3 mm	25			
J5302.0010	Clé universelle de contre-couple	36			
	Gaine de maintien pour implants				
J5302.3300	Ø 3.3 mm	37			
J5302.3800	Ø 3.8 mm	37			
J5302.4300	Ø 4.3 mm	37			
	Système Guide instrument de vissage				
J5303.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, manuel/clé dynamométrique	25			
J5304.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, avec embout ISO pour contre angle	25			
J5315.0005	Tournevis activateur	70			
	Tournevis, hex				
J5317.0501	court, manuel/clé dynamométrique	37, 72			
J5317.0502	long, manuel/clé dynamométrique	37, 72			
J5317.0503	long, norme ISO	38, 73			
J5317.0504	court, norme ISO	38, 73			
J5317.0510	extra court, manuel/clé dynamom.	37, 72			
J5317.0511	Tournevis à main, hex	38, 73			
J5320.1030	Clé dynamométrique	70			
	Adaptateur manuel pour taraud				
J5322.0010	court	34			
J5322.0011	long	34			
J5330.8500	Trousse prothétique	72			
J5330.8700	Trousse prothétique universelle	72			
	Pré-ostéotome SCREW-LINE, 1.7 – 2.8 mm, droit-convexe		J5417.2800		39, 40
	Set d'ostéotomie CAMLOG®/ CONELOG® SCREW-LINE, droit-convexe		J5418.0020		39
	Set d'ostéotomie CAMLOG®/ CONELOG® SCREW-LINE, angulé-convexe		J5418.0030		40
	Ostéotome SCREW-LINE				
	Ø 3.3 mm, droit-convexe		J5418.3300		39
	Ø 3.3 mm, angulé-convexe		J5418.3310		40
	Ø 3.8 mm, droit-convexe		J5418.3800		39
	Ø 3.8 mm, angulé-convexe		J5418.3810		40
	Ø 4.3 mm, droit-convexe		J5418.4300		39
	Ø 4.3 mm, angulé-convexe		J5418.4310		40
	Ø 5.0 mm, droit-convexe		J5418.5000		39
	Ø 5.0 mm, angulé-convexe		J5418.5010		40
	Ø 6.0 mm, droit-convexe		J5418.6000		39
	Ø 6.0 mm, angulé-convexe		J5418.6010		40
	Pré-ostéotome SCREW-LINE 1.7 – 2.8 mm, droit-concave		J5419.2800		41, 42
	Set d'ostéotomie CAMLOG®/ CONELOG® SCREW-LINE, droit-concave		J5420.0020		41
	Set d'ostéotomie CAMLOG®/ CONELOG® SCREW-LINE, angulé-concave		J5420.0030		42
	Ostéotome SCREW-LINE				
	Ø 3.3 mm, droit-concave		J5420.3300		41
	Ø 3.3 mm, angulé-concave		J5420.3310		42
	Ø 3.8 mm, droit-concave		J5420.3800		41
	Ø 3.8 mm, angulé-concave		J5420.3810		42
	Ø 4.3 mm, droit-concave		J5420.4300		41
	Ø 4.3 mm, angulé-concave		J5420.4310		42
	Ø 5.0 mm, droit-concave		J5420.5000		41
	Ø 5.0 mm, angulé-concave		J5420.5010		42
	Ø 6.0 mm, droit-concave		J5420.6000		41
	Ø 6.0 mm, angulé-concave		J5420.6010		42
	Mandibule avec édentation complète		J8070.2050		78
	Implant ROOT-LINE 2, Promote® plus				
	Ø 3.3 mm, L 11 mm		K1032.3311		27
	Ø 3.3 mm, L 13 mm		K1032.3313		27
	Ø 3.3 mm, L 16 mm		K1032.3316		27
	Ø 3.8 mm, L 9 mm		K1032.3809		27
	Ø 3.8 mm, L 11 mm		K1032.3811		27
	Ø 3.8 mm, L 13 mm		K1032.3813		27
	Ø 3.8 mm, L 16 mm		K1032.3816		27
	Ø 4.3 mm, L 9 mm		K1032.4309		27
	Ø 4.3 mm, L 11 mm		K1032.4311		27

	Implant ROOT-LINE 2, Promote® plus			Implant SCREW-LINE Promote® plus	
K1032.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	27		K1054.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm
K1032.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	27		K1054.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm
K1032.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	27		K1054.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm
K1032.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	27		K1054.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm
K1032.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	27		K1054.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm
K1032.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	27		K1054.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm
K1032.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	27		K1054.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm
K1032.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	27		K1054.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm
K1032.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	27		K1054.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm
K1032.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	27		K1054.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm
	Implant factice ROOT-LINE 2			K1054.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm
K1039.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	78		K1054.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm
K1039.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	78		K1054.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm
	Implant SCREW-LINE, Promote®			K1054.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm
K1044.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	17		K1054.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm
K1044.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	17		K1054.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm
K1044.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	17		K1054.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm
K1044.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	17			Piliers de cicatrisation PS, bottleneck
K1044.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	17		K2001.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0 mm
K1044.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	17		K2001.3860	Ø 3.8 mm, HG 6.0 mm
K1044.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	17		K2001.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0 mm
K1044.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	17		K2001.4360	Ø 4.3 mm, HG 6.0 mm
K1044.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	17		K2001.5040	Ø 5.0 mm, HG 4.0 mm
K1044.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	17		K2001.5060	Ø 5.0 mm, HG 6.0 mm
K1044.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	17			Piliers de cicatrisation PS, évasés
K1044.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	17		K2004.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0 mm
K1044.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	17		K2004.3860	Ø 3.8 mm, HG 6.0 mm
K1044.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	17		K2004.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0 mm
K1044.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	17		K2004.4360	Ø 4.3 mm, HG 6.0 mm
K1044.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	17		K2004.5040	Ø 5.0 mm, HG 4.0 mm
K1044.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	17		K2004.5060	Ø 5.0 mm, HG 6.0 mm
K1044.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	17		K2004.6040	Ø 6.0 mm, HG 4.0 mm
K1044.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	17		K2004.6060	Ø 6.0 mm, HG 6.0 mm
	Implant factice SCREW-LINE				Piliers de cicatrisation PS, cylindriques
K1049.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	78		K2005.3820	Ø 3.8 mm, HG 2.0 mm
K1049.4313-01	Ø 4.3 mm, L 13 mm	78		K2005.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0 mm
	Système Guide implant CAMLOG®			K2005.3860	Ø 3.8 mm, HG 6.0 mm
	SCREW-LINE, Promote® plus			K2005.4320	Ø 4.3 mm, HG 2.0 mm
K1053.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	22		K2005.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0 mm
K1053.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	22		K2005.4360	Ø 4.3 mm, HG 6.0 mm
K1053.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	22		K2005.5020	Ø 5.0 mm, HG 2.0 mm
K1053.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	22		K2005.5040	Ø 5.0 mm, HG 4.0 mm
K1053.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	22		K2005.5060	Ø 5.0 mm, HG 6.0 mm
K1053.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	22		K2005.6020	Ø 6.0 mm, HG 2.0 mm
K1053.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	22		K2005.6040	Ø 6.0 mm, HG 4.0 mm
K1053.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	22		K2005.6060	Ø 6.0 mm, HG 6.0 mm
K1053.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	22			Système Guide pilier
K1053.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	22			d'insertion CAMLOG®
K1053.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	22		K2026.3300	Ø 3.3 mm
	Implant SCREW-LINE Promote® plus			K2026.3800	Ø 3.8 mm
K1054.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	17		K2026.4300	Ø 4.3 mm
K1054.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	17			

INDEX – PAR NUMÉRO D'ARTICLE

	Pilier de prise d'empreinte PS, porte-empreinte fermé, pour Platform Switching				Pilier provisoire PS, PEEK, pour Platform Switching		
K2109.3800	Ø 3.8 mm	50		K2208.3800	Ø 3.8 mm	52	
K2109.4300	Ø 4.3 mm	50		K2208.4300	Ø 4.3 mm	52	
K2109.5000	Ø 5.0 mm	50		K2208.5000	Ø 5.0 mm	52	
K2109.6000	Ø 6.0 mm	50		K2208.6000	Ø 6.0 mm	52	
	Pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte fermé				Pilier universel		
K2110.3300	Ø 3.3 mm	50		K2211.3300	Ø 3.3 mm	54, 68	
K2110.3800	Ø 3.8 mm	50		K2211.3800	Ø 3.8 mm	54, 68	
K2110.4300	Ø 4.3 mm	50		K2211.4300	Ø 4.3 mm	54, 68	
K2110.5000	Ø 5.0 mm	50		K2211.5000	Ø 5.0 mm	54, 68	
K2110.6000	Ø 6.0 mm	50		K2211.6000	Ø 6.0 mm	54, 68	
	Pilier de prise d'empreinte PS, porte-empreinte ouvert, pour Platform Switching				Piliers télescopiques pour la technique de la couronne télescopique		
K2119.3800	Ø 3.8 mm	50		K2212.3800	Ø 3.8 mm	68	
K2119.4300	Ø 4.3 mm	50		K2212.4300	Ø 4.3 mm	68	
K2119.5000	Ø 5.0 mm	50		K2212.5000	Ø 5.0 mm	68	
K2119.6000	Ø 6.0 mm	50		K2212.6000	Ø 6.0 mm	68	
	Pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte ouvert				Piliers Esthomic®, droits		
K2121.3300	Ø 3.3 mm	50		K2226.3810	Ø 3.8 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	52	
K2121.3800	Ø 3.8 mm	50		K2226.3830	Ø 3.8 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	52	
K2121.4300	Ø 4.3 mm	50		K2226.4310	Ø 4.3 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	52	
K2121.5000	Ø 5.0 mm	50		K2226.4330	Ø 4.3 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	52	
K2121.6000	Ø 6.0 mm	50		K2226.5010	Ø 5.0 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	52	
	Pilier universel PS			K2226.5030	Ø 5.0 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	52	
K2201.3800	Ø 3.8 mm	54, 68		K2226.6010	Ø 6.0 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	52	
K2201.4300	Ø 4.3 mm	54, 68		K2226.6030	Ø 6.0 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	52	
K2201.5000	Ø 5.0 mm	54, 68			Piliers Esthomic®, angulés à 15°, type A		
K2201.6000	Ø 6.0 mm	54, 68		K2227.3810	Ø 3.8 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	52	
	Piliers PS Esthomic®, droits, pour Platform Switching			K2227.3830	Ø 3.8 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	52	
K2202.3815	Ø 3.8 mm	53		K2227.4310	Ø 4.3 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	52	
K2202.4315	Ø 4.3 mm	53		K2227.4330	Ø 4.3 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	52	
K2202.5015	Ø 5.0 mm	53		K2227.5010	Ø 5.0 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	52	
K2202.6015	Ø 6.0 mm	53		K2227.5030	Ø 5.0 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	52	
	Piliers PS Esthomic®, angulés à 15°, type A, pour Platform Switching			K2227.6010	Ø 6.0 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	52	
K2203.3815	Ø 3.8 mm	53		K2227.6030	Ø 6.0 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	52	
K2203.4315	Ø 4.3 mm	53			Piliers Esthomic®, angulés à 15°, type B		
K2203.5015	Ø 5.0 mm	53		K2228.3810	Ø 3.8 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53	
K2203.6015	Ø 6.0 mm	53		K2228.3830	Ø 3.8 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53	
	Pilier PS Esthomic®, angulés à 15°, type B, pour Platform Switching			K2228.4310	Ø 4.3 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53	
K2204.3815	Ø 3.8 mm	53		K2228.4330	Ø 4.3 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53	
K2204.4315	Ø 4.3 mm	53		K2228.5010	Ø 5.0 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53	
K2204.5015	Ø 5.0 mm	53		K2228.5030	Ø 5.0 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53	
K2204.6015	Ø 6.0 mm	53		K2228.6010	Ø 6.0 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53	
				K2228.6030	Ø 6.0 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53	
					Piliers Esthomic®, angulés à 20°, type A		
				K2231.3810	Ø 3.8 mm, GH 1.0 – 1.8 mm	53	
				K2231.3830	Ø 3.8 mm, GH 3.0 – 4.5 mm	53	

	Piliers Esthomic®, angulés à 20°, type A			Base en titane CFAO, couronne	
K2231.4310	Ø 4.3 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53	K2244.3348	Ø 3.3 mm	56
K2231.4330	Ø 4.3 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53	K2244.3848	Ø 3.8 mm	56
K2231.5010	Ø 5.0 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53	K2244.4348	Ø 4.3 mm	56
K2231.5030	Ø 5.0 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53	K2244.5048	Ø 5.0 mm	56
K2231.6010	Ø 6.0 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53	K2244.6048	Ø 6.0 mm	56
K2231.6030	Ø 6.0 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53			
	Piliers Esthomic®, angulés à 20°, type B			Pilier or-plastique	
K2232.3810	Ø 3.8 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53	K2246.3300	Ø 3.3 mm	54
K2232.3830	Ø 3.8 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53	K2246.3800	Ø 3.8 mm	54
K2232.4310	Ø 4.3 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53	K2246.4300	Ø 4.3 mm	54
K2232.4330	Ø 4.3 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53	K2246.5000	Ø 5.0 mm	54
K2232.5010	Ø 5.0 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53	K2246.6000	Ø 6.0 mm	54
K2232.5030	Ø 5.0 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53			
K2232.6010	Ø 6.0 mm, HG 1.0 – 1.8 mm	53		Piliers barre, angulés à 17°, type A	
K2232.6030	Ø 6.0 mm, HG 3.0 – 4.5 mm	53	K2256.3325	Ø 3.3 mm, HG 2.5	60
	Piliers Esthomic®, Inset		K2256.3340	Ø 3.3 mm, HG 4.0	60
K2235.3315	Ø 3.3 mm, HG 1.5 – 2.8 mm	53	K2256.3825	Ø 3.8 mm, HG 2.5	60
K2235.3815	Ø 3.8 mm, HG 1.5 – 2.8 mm	53	K2256.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0	60
K2235.4315	Ø 4.3 mm, HG 1.5 – 2.8 mm	53	K2256.4325	Ø 4.3 mm, HG 2.5	60
K2235.5015	Ø 5.0 mm, HG 1.5 – 2.8 mm	53	K2256.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0	60
K2235.6015	Ø 6.0 mm, HG 1.5 – 2.8 mm	53	K2256.5025	Ø 5.0 mm, HG 2.5	60
	Pilier provisoire, pour couronne, alliage de titane		K2256.5040	Ø 5.0 mm, HG 4.0	60
K2239.3300	Ø 3.3 mm	52		Piliers barre, angulés à 17°, type B	
K2239.3800	Ø 3.8 mm	52	K2257.3325	Ø 3.3 mm, HG 2.5	60
K2239.4300	Ø 4.3 mm	52	K2257.3340	Ø 3.3 mm, HG 4.0	60
K2239.5000	Ø 5.0 mm	52	K2257.3825	Ø 3.8 mm, HG 2.5	60
K2239.6000	Ø 6.0 mm	52	K2257.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0	60
	Pilier provisoire, PEEK		K2257.4325	Ø 4.3 mm, HG 2.5	60
K2241.3800	Ø 3.8 mm	52	K2257.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0	60
K2241.4300	Ø 4.3 mm	52	K2257.5025	Ø 5.0 mm, HG 2.5	60
K2241.5000	Ø 5.0 mm	52	K2257.5040	Ø 5.0 mm, HG 4.0	60
K2241.6000	Ø 6.0 mm	52			
	Pilier céramique, en 2 parties, pour couronnes tout céramique collées/scellées			Piliers barre, angulés à 30°, type A	
K2242.3340	Ø 3.3 mm	54	K2258.3325	Ø 3.3 mm, HG 2.5	60
K2242.3840	Ø 3.8 mm	54	K2258.3340	Ø 3.3 mm, HG 4.0	60
K2242.4340	Ø 4.3 mm	54	K2258.3825	Ø 3.8 mm, HG 2.5	60
K2242.5040	Ø 5.0 mm	54	K2258.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0	60
K2242.6040	Ø 6.0 mm	54	K2258.4325	Ø 4.3 mm, HG 2.5	60
	Bases en titane pour pilier céramique CAMLOG®		K2258.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0	60
K2242.3342	Ø 3.3 mm	55	K2258.5035	Ø 5.0 mm, HG 3.5	60
K2242.3842	Ø 3.8 mm	55	K2258.5050	Ø 5.0 mm, HG 5.0	60
K2242.4342	Ø 4.3 mm	55			
K2242.5042	Ø 5.0 mm	55		Piliers barre, angulés à 30°, type B	
K2242.6042	Ø 6.0 mm	55	K2259.3325	Ø 3.3 mm, HG 2.5	60
			K2259.3340	Ø 3.3 mm, HG 4.0	60
			K2259.3825	Ø 3.8 mm, HG 2.5	60
			K2259.3840	Ø 3.8 mm, HG 4.0	60
			K2259.4325	Ø 4.3 mm, HG 2.5	60
			K2259.4340	Ø 4.3 mm, HG 4.0	60
			K2259.5035	Ø 5.0 mm, HG 3.5	60
			K2259.5050	Ø 5.0 mm, HG 5.0	60

INDEX – PAR NUMÉRO D'ARTICLE

	Bloc titane CFAO, type IAC			
K2411.3313	Ø 3.3 mm	58		
K2411.3813	Ø 3.8 mm	58		
K2411.4313	Ø 4.3 mm	58		
K2411.6013	Ø 5.0/6.0 mm	58		
	Bloc titane CFAO, type ME			
K2421.3320	Ø 3.3 mm	58		
K2421.3820	Ø 3.8 mm	58		
K2421.4320	Ø 4.3 mm	58		
K2421.5020	Ø 5.0 mm	58		
K2421.6020	Ø 6.0 mm	58		
	Piliers Logfit®			
K2550.3808	Ø 3.8 mm, HG 0.8 mm	55		
K2550.3815	Ø 3.8 mm, HG 1.5 mm	55		
K2550.4308	Ø 4.3 mm, HG 0.8 mm	55		
K2550.4315	Ø 4.3 mm, HG 1.5 mm	55		
K2550.5008	Ø 5.0 mm, HG 0.8 mm	55		
K2550.5015	Ø 5.0 mm, HG 1.5 mm	55		
K2550.6008	Ø 6.0 mm, HG 0.8 mm	55		
K2550.6015	Ø 6.0 mm, HG 1.5 mm	55		
	Scanbody			
K2610.3310	Ø 3.3 mm	57		
K2610.3810	Ø 3.8 mm	57		
K2610.4310	Ø 4.3 mm	57		
K2610.6010	Ø 5.0/6.0 mm	57		
	Piliers de numérisation pour scanbody Sirona			
K2620.3306	Ø 3.3 mm	57		
K2620.3806	Ø 3.8 mm	57		
K2620.4306	Ø 4.3 mm	57		
K2620.5006	Ø 5.0 mm	57		
K2620.6006	Ø 6.0 mm	57		
	Analogue de laboratoire			
K3010.3300	Ø 3.3 mm	51		
K3010.3800	Ø 3.8 mm	51		
K3010.4300	Ø 4.3 mm	51		
K3010.5000	Ø 5.0 mm	51		
K3010.6000	Ø 6.0 mm	51		
	Manche pour bloc titane CFAO, type IAC			
K3720.3300	Ø 3.3 mm	58		
K3720.3800	Ø 3.8 mm	58		
K3720.4300	Ø 4.3 mm	58		
K3720.6000	Ø 5.0/6.0 mm	58		
K5300.9010	Grille radio, échelle 1.25:1 Implants CAMLOG® SCREW-LINE	14		
K5300.9011	Grille radio, échelle 1.4:1 Implants CAMLOG® SCREW-LINE	14		
K5300.9012	Grille radio, échelle 1.25:1 Implants CAMLOG® ROOT-LINE 2	14		
K5300.9013	Grille radio, échelle 1.4:1 Implants CAMLOG® ROOT-LINE 2	14		
	Calques d'implant 1.25:1 Implants CAMLOG® ROOT-LINE 2			
K5300.9070	Ø 3.3 mm	14		
K5300.9071	Ø 3.8 mm	14		
K5300.9072	Ø 4.3 mm	14		
K5300.9073	Ø 5.0 mm	14		
K5300.9074	Ø 6.0 mm	14		
	Calques d'implant 1.25:1 Implants CAMLOG® SCREW-LINE			
K5300.9080	Ø 3.3 mm	14		
K5300.9081	Ø 3.8 mm	14		
K5300.9082	Ø 4.3 mm	14		
K5300.9083	Ø 5.0 mm	14		
K5300.9084	Ø 6.0 mm	14		
	Instrument d'insertion, long			
K5302.3310	Ø 3.3 mm	37		
K5302.3810	Ø 3.8 mm	37		
K5302.4310	Ø 4.3 mm	37		
K8010.1010	Macro modèle SCREW-LINE	79		
K8010.1011	Macro modèle ROOT-LINE 2	79		
K8011.1000	Set de piliers de sélection	75		
	Modèle de démonstration, Plexiglas			
K8050.1040	mandibule	78		
K8070.1020	maxillaire	78		
M1000.0050	Distributeurs ALTApin (1 pièce)	45		
M1000.0100	Distributeurs ALTApin (3 pièces)	45		
M5100.0010	Applicateur ALTApin, droit	43		
M5100.0030	Applicateur ALTApin, angulé 90°	43		
M5100.0050	Pointeau ALTApin	44		
M5100.0070	Fixateur de membrane ALTApin	44		
M5100.0100	Maillet chirurgical ALTApin	45		
M5200.0010	Applicateur ALTApin, droit, partie travaillante	44		
M5200.0055	Pointe de recharge pour le pointeau ALTApin	45		
M5500.0050	Foret à usage unique ALTApin, norme ISO	45		
M5600.0110	Set ALTApin	43		
M5600.0210	Trousse ALTApin	43		

DOCUMENTATION COMPLÉMENTAIRE

DES RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES SUR LES PRODUITS CAMLOG® SONT DISPONIBLES DANS LES DOCUMENTATIONS SUIVANTES :

- Catalogue produits CAMLOG®
- Modes d'emploi CAMLOG®
- Notices d'utilisation CAMLOG®
- Consignes de préparation
- CAMLOG literature overview
- CAMLOG and science

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

Consultez également :

<http://ifu.camlog.com>

www.camlog.com

NOMS DE MARQUE ET COPYRIGHT

Les noms de marque (marques déposées) ne sont pas indiqués de manière spécifique. L'absence d'une telle indication ne permet pas de conclure qu'il s'agit d'une marque libre. Ce document, y compris toutes ses parties, est protégé par les droits d'auteur. Toute utilisation en dehors des strictes limites de la loi sur le droit d'auteur sans le consentement de CAMLOG Biotechnologies AG est interdite et punissable.

CE0123

N° d'art. J8001.0004 Rev. 4.03/2017



HEADQUARTERS

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

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

camlog