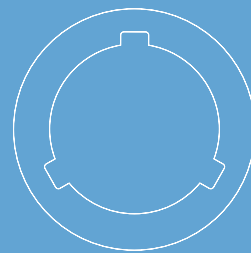




CAMLOG[®]
SYSTEM



CONELOG[®]
SYSTEM



LE SYSTÈME COMFOUR™



Système de pilier pour restaurations occlusales vissées

a perfect fit™

camlog

LA NOUVELLE GAMME DE CONFORT

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 bridges occlusaux vissés utilisés dans le cadre d'une mise en charge immédiate ou différée, ce système à options multiples permet aussi la restauration sur dent unitaire ou sur piliers droits ou angulés. COMFOUR™ vous offre une multitude d'options et vous aide

à relever les défis du quotidien plus rapidement.

Outre sa diversité, le système de pilier 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.





AVANTAGES DU SYSTÈME :

- Pose des implants avec un angle pouvant atteindre 30°
- Les augmentations osseuses peuvent être évitées
- Des régions anatomiques fragiles ménagées
- Durée du traitement plus courte
- Possibilité de poser immédiatement des bridges fixes comme traitement à long terme
- Cicatrisation efficace des implants grâce au blocage
- Des restaurations à un prix abordable

TOUJOURS SUR LE CÔTÉ DE LA SÉCURITÉ :

- Passive-Fit : collage sans tension en bouche possible
- Fabrication CFAO ou classique
- Implants SCREW-Line et ROOT-Line éprouvés
- Connexion implant-pilier stable

UN SYSTÈME QUI DÉPASSE VOS ATTENTES :

- Un même pilier peut accueillir bridges, barres, Locator® et dents unitaires
- Planification en 3D avec le système guide
- Prise d'empreinte numérique ou classique au niveau du pilier
- Jauges d'angulation compatibles avec le guide pour une meilleure orientation
- Manche d'insertion prémonté et souple sur les piliers angulés
- Design épuré des piliers angulés
- Une stabilité et une sécurité accrues grâce aux vis M1.6
- Variantes A et B des piliers angulés
- Différentes hauteurs de piliers
- Emballages stériles

RESTAURATIONS OCCLUSALES VISSÉES AVEC MISE EN CHARGE IMMÉDIATE OU DIFFÉRÉE



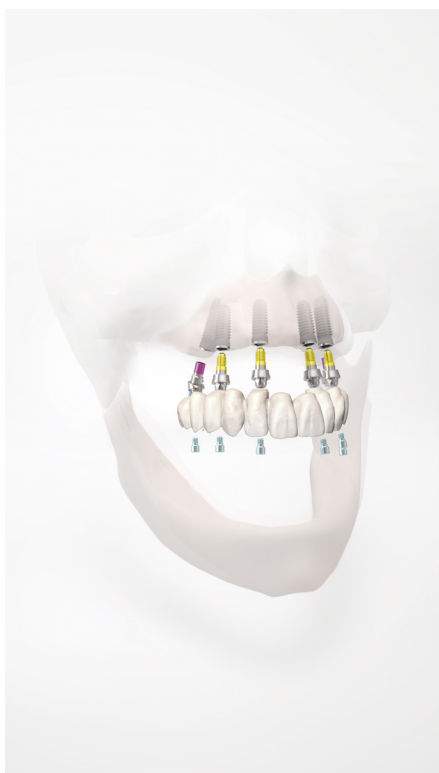
Une restauration obéissant au protocole de traitement Maló et utilisant différents procédés de fabrication – conventionnels ou numériques – est possible avec le système COMFOUR™.

BRIDGES OCCLUSAUX VISSÉS SUR 4 OU 6 IMPLANTS CONFORT POUR L'UTILISATEUR ET LE PATIENT

Les restaurations réalisées avec le système COMFOUR, solidement vissées, sont agréables à porter et peuvent être mises en place le jour même de l'intervention. Basée sur le protocole de traitement du Prof. Dr Paulo Maló, l'exploitation optimale de l'os local comme site implantaire est possible chez les patients avec des mâchoires fortement atrophiées grâce à une inclinaison des implants postérieurs selon un angle de 17° ou 30° de distal en mésial. Les implants distaux sont choisis avec la longueur correspondante en fonction des structures anatomiques et permettent de faire l'impasse sur des mesures complexes et coûteuses. L'émergence distale du pilier permet de créer un polygone de charge aux dimensions suffisantes pour garantir une assise équilibrée de la prothèse.

Le système COMFOUR™ séduit par son design et sa fiabilité. Les utilisateurs profitent d'une manipulation simple de tous les composants aussi bien pendant le traitement chirurgical que prothétique. Les lignes élancées du pilier et la hauteur réduite de la structure sont exploitées de manière particulièrement avantageuse avec le concept Maló.

Le système COMFOUR™ permet ainsi la fabrication optimale de prothèses aussi esthétiques que fonctionnelles qui offrent aux patients tout le confort et la sécurité d'une restauration vissée.



Restauration immédiate sur les maxillaires inférieur et supérieur avec quatre ou six implants. Les piliers barre à conditionnement stérile et la prothèse sont mises en place et vissées immédiatement après la pose. Le patient quitte le cabinet avec une prothèse thérapeutique préfabriquée - et l'agréable sensation de confort avec sa restauration.

Restauration définitive avec un bridge occlusal vissé, fabriqué selon une méthode classique. Les coiffes en titane de haute précision sont incorporées sans tension dans la restauration sur bridge en intra oral.

DES POSSIBILITÉS D'APPLICATION MULTIPLES

LE SYSTÈME COMFOUR™ PERMET AUSSI DES RESTAURATIONS SUR BARRE, LOCATOR® ET UNITAIRES

Le système COMFOUR™ offre une gamme complète de solutions pour les restaurations fixes et amovibles des maxillaires inférieur et supérieur totalement ou partiellement édentés. La base est toujours le pilier barre droit ou angulé. En fonction de la situation individuelle, le volume osseux disponible et les souhaits du patient, l'équipe soignante a le choix entre une multitude d'applications - et peut même opter pour une restauration unitaire ou télescopique

avec dispositif anti-rotationnel. Le design élégant et la hauteur réduite de la structure sur barre garantissent fonctionnalité et esthétique pour tout type de restauration.

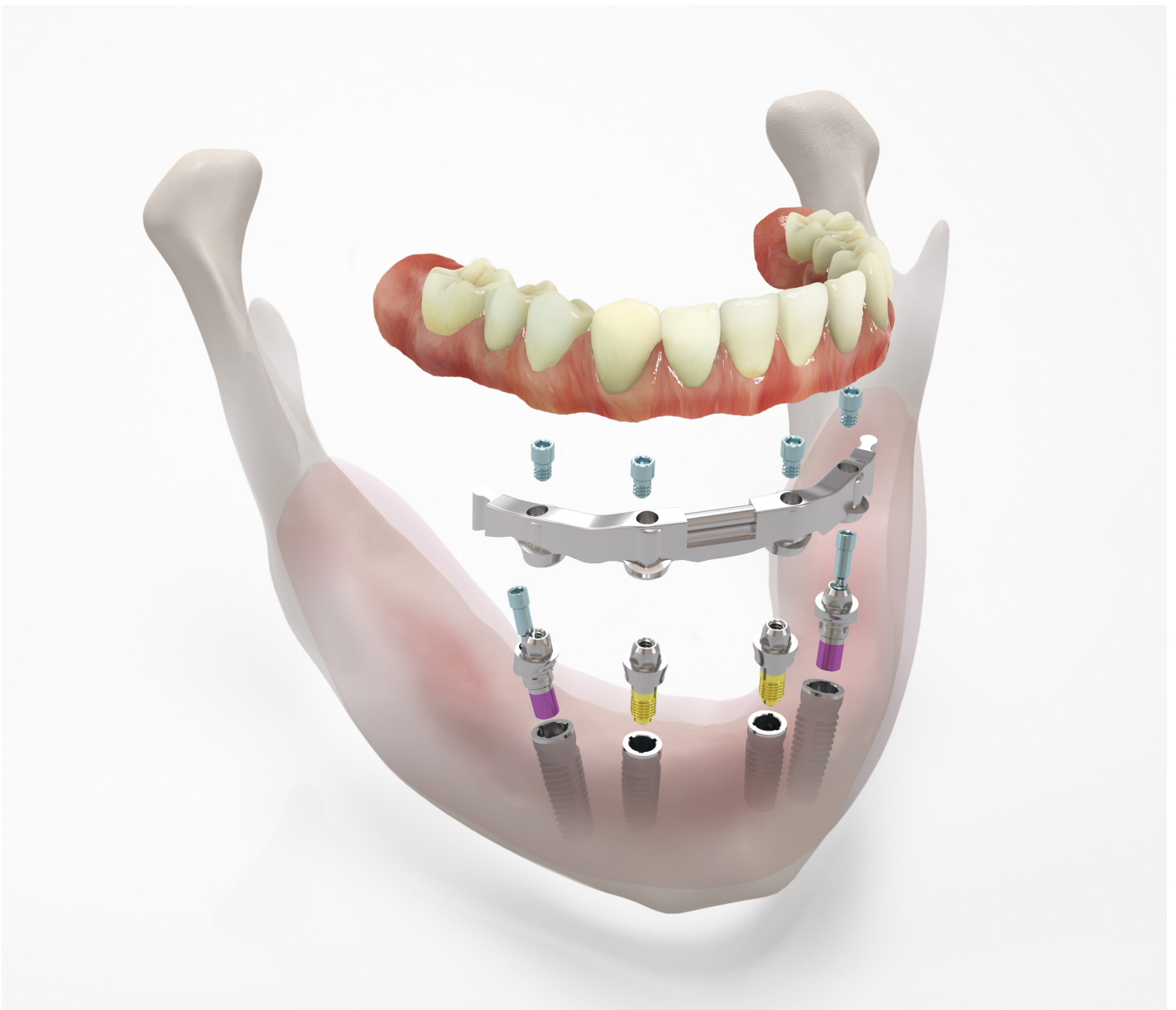
Découvrez les possibilités que vous offre le système COMFOUR™ dans les situations complexes - et redonnez un sourire éclatant à vos patients.



Restauration télescopique : pour les implants à pose angulée, la gamme COMFOUR™ permet aussi les restaurations télescopiques avec les piliers barre. Le dispositif anti-rotationnel est assuré au niveau du pilier par une vis à six pans de précision.

Restauration Locator®* : Le système Locator est simplement vissé sur le pilier sur barre, une solution élégante avec des implants angulés.

* Disponible à partir de janvier 2016



Les piliers barre du système COMFOUR™ sont idéaux avec une barre fraisée individuellement ou d'autres constructions sur barre. Pour un ajustement optimal de la barre, différents accessoires sont proposés.

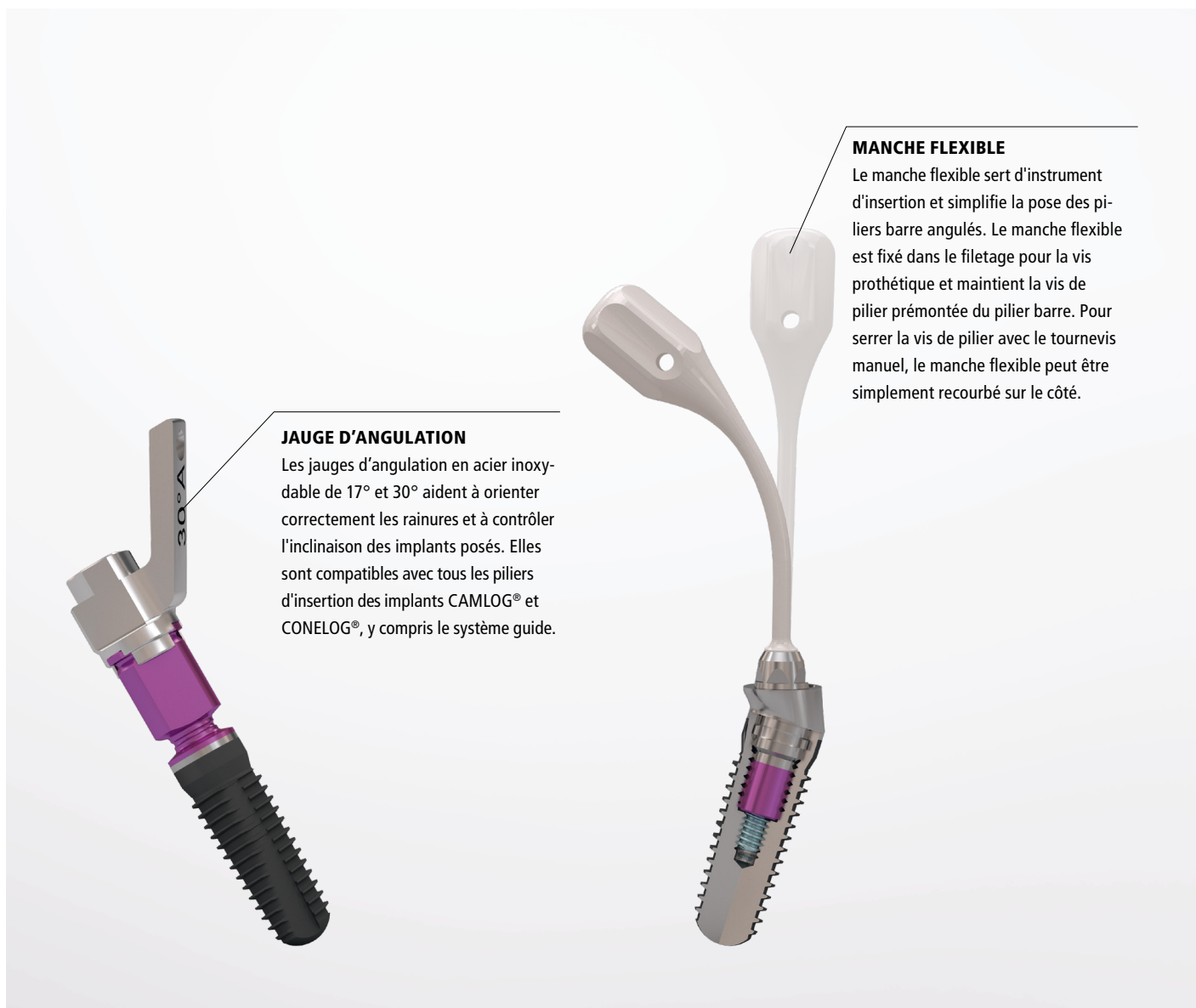
LE CONFORT EST UNE AFFAIRE DE DÉTAIL

LES INNOVATIONS TECHNIQUES DU SYSTÈME COMFOUR™

COMFOUR™ permet un gain de temps lors de l'utilisation et offre aux dentistes et aux prothésistes plus de souplesse pour les constructions occlusales vissées.

Adapté aux restaurations sur barre et unitaires, COMFOUR élargit les options prothétiques au niveau du pilier. Il séduit par ses atouts techniques tels que le dispositif anti-rotationnel, le manche flexible prémonté, la jauge compatible avec le guide ainsi que par son élégant design.

Outre les piliers barre droits, le système COMFOUR™ comprend aussi des piliers barre angulés à 17° et 30°. Ils sont proposés en type A et B (cames à 60°). Tous les piliers barre angulés existent en deux hauteurs gingivales. Les piliers barre droits à partir du diamètre 3.8 mm, existent en trois hauteurs gingivales. Les piliers barre, les coiffes de cicatrisation et les capuchons d'empreinte sont présentés dans un emballage stérile permettant une réduction de la charge de travail et par conséquent un gain de temps.



JAUGE D'ANGULATION

Les jauges d'angulation en acier inoxydable de 17° et 30° aident à orienter correctement les rainures et à contrôler l'inclinaison des implants posés. Elles sont compatibles avec tous les piliers d'insertion des implants CAMLOG® et CONELOG®, y compris le système guide.

MANCHE FLEXIBLE

Le manche flexible sert d'instrument d'insertion et simplifie la pose des piliers barre angulés. Le manche flexible est fixé dans le filetage pour la vis prothétique et maintient la vis de pilier prémontée du pilier barre. Pour serrer la vis de pilier avec le tournevis manuel, le manche flexible peut être simplement recourbé sur le côté.

PILIER BARRE

pour le système COMFOUR™.

COMPATIBLE avec la base de collage en titane pour pilier barre, Passive-Fit.

UN DESIGN COMPACT ÉLÉGANT

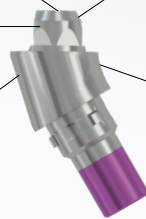
Et un domaine fonctionnel réduit à partir de la plateforme prothétique.

DISPOSITIF ANTI-ROTATIONNEL

Pour les restaurations unitaires et les télescopes primaires.

PROFIL D'ÉMERGENCE

Surfaces anatomiques de forme libre.



COIFFE EN TITANE

Les coiffes en titane sont proposées avec et sans dispositif anti-rotationnel. Elles peuvent être utilisées aussi bien pour la prothèse thérapeutique que pour la restauration définitive. Elles servent de pilier d'empreinte pour la prise d'empreinte ouverte.

VIS PROTHÉTIQUE M1.6

Vis prothétique, à code couleur bleu clair et de dimension M1.6, pour une stabilité accrue.






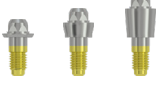











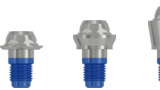






COIFFE DE SCANNAGE

Les coiffes de scannage servent d'interface avec le monde numérique. Vissées sur le pilier barre, elles permettent de numériser la position de la structure et de l'analogue de laboratoire en intraoral ou extraoral. Les armatures et les barres sont ainsi réalisées par CFAO.




























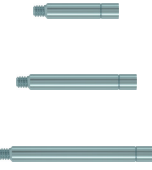
PRÉSENTATION DU PRODUIT


















Système d'implants CAMLOG®				
	N° d'article	Désignation	Ø d'implant	HG
	J2254.3305			0,5 mm
	J2254.3320	Pilier barre CAMLOG® droit, alliage de titane, stérile	3,3 mm	2,0 mm
	K2256.3325			2,5 mm
	K2256.3340	Pilier barre CAMLOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	3,3 mm	4,0 mm
	K2257.3325			2,5 mm
	K2257.3340	Pilier barre CAMLOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	3,3 mm	4,0 mm
	K2258.3325			2,5 mm
	K2258.3340	Pilier barre CAMLOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	3,3 mm	4,0 mm
	K2259.3325			2,5 mm
	K2259.3340	Pilier barre CAMLOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	3,3 mm	4,0 mm
	J2254.3805			0,5 mm
	J2254.3820			2,0 mm
	J2254.3840	Pilier barre CAMLOG® droit, alliage de titane, stérile	3,8 mm	4,0 mm
	K2256.3825			2,5 mm
	K2256.3840	Pilier barre CAMLOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	3,8 mm	4,0 mm
	K2257.3825			2,5 mm
	K2257.3840	Pilier barre CAMLOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	3,8 mm	4,0 mm
	K2258.3825			2,5 mm
	K2258.3840	Pilier barre CAMLOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	3,8 mm	4,0 mm
	K2259.3825			2,5 mm
	K2259.3840	Pilier barre CAMLOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	3,8 mm	4,0 mm

CAMLOG® Implant System				
	Art. No.	Description	Implant Ø	GH
	J2254.4305			0.5 mm
	J2254.4320			2.0 mm
	J2254.4340	Pilier barre CAMLOG® droit, alliage de titane, stérile	4.3 mm	4.0 mm
	K2256.4325			2.5 mm
	K2256.4340	Pilier barre CAMLOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	4.3 mm	4.0 mm
	K2257.4325			2.5 mm
	K2257.4340	Pilier barre CAMLOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	4.3 mm	4.0 mm
	K2258.4325			2.5 mm
	K2258.4340	Pilier barre CAMLOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	4.3 mm	4.0 mm
	K2259.4325			2.5 mm
	K2259.4340	Pilier barre CAMLOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	4.3 mm	4.0 mm
	J2254.5005			0.5 mm
	J2254.5020			2.0 mm
	J2254.5040	Pilier barre CAMLOG® droit, alliage de titane, stérile	5.0 mm	4.0 mm
	K2256.5025			2.5 mm
	K2256.5040	Pilier barre CAMLOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	5.0 mm	4.0 mm
	K2257.5025			2.5 mm
	K2257.5040	Pilier barre CAMLOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	5.0 mm	4.0 mm
	K2258.5035			3.5 mm
	K2258.5050	Pilier barre CAMLOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	5.0 mm	5.0 mm
	K2259.5035			3.5 mm
	K2259.5050	Pilier barre CAMLOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis de pilier CAMLOG® et manche flexible	5.0 mm	5.0 mm
	J4004.1601	Vis de pilier CAMLOG® avec tête réduite, filetage M1.6, alliage de titane, bleu clair anodisé	3.3/3.8/4.3 mm	
	J4004.2001	Vis de pilier CAMLOG® avec tête réduite, filetage M2.0, alliage de titane, bleu clair anodisé	5.0/6.0 mm	
	J4004.1600	Vis de laboratoire CAMLOG® avec tête réduite, filetage M1.6, alliage de titane, bleu clair anodisé partiellement	3.3/3.8/4.3 mm	
	J4004.2000	Vis de laboratoire CAMLOG® avec tête réduite, filetage M2.0, alliage de titane, bleu clair anodisé partiellement	5.0/6.0 mm	

Système d'implants CONELOG®*				
	N° d'article	Désignation	Ø d'implant	HG
	C2254.3310			1,0 mm
	C2254.3325	Pilier barre CONELOG® droit, alliage de titane, stérile	3,3 mm	2,5 mm
	C2256.3325			2,5 mm
	C2256.3340	Pilier barre CONELOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	3,3 mm	4,0 mm
	C2257.3325			2,5 mm
	C2257.3340	Pilier barre CONELOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	3,3 mm	4,0 mm
	C2258.3325			2,5 mm
	C2258.3340	Pilier barre CONELOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	3,3 mm	4,0 mm
	C2259.3325			2,5 mm
	C2259.3340	Pilier barre CONELOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	3,3 mm	4,0 mm
	C2254.3810			1,0 mm
	C2254.3825			2,5 mm
	C2254.3840	Pilier barre CONELOG® droit, alliage de titane, stérile	3,8 mm	4,0 mm
	C2256.3825			2,5 mm
	C2256.3840	Pilier barre CONELOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	3,8 mm	4,0 mm
	C2257.3825			2,5 mm
	C2257.3840	Pilier barre CONELOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	3,8 mm	4,0 mm
	C2258.3825			2,5 mm
	C2258.3840	Pilier barre CONELOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	3,8 mm	4,0 mm
	C2259.3825			2,5 mm
	C2259.3840	Pilier barre CONELOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	3,8 mm	4,0 mm
	C2254.4310			1,0 mm
	C2254.4325			2,5 mm
	C2254.4340	Pilier barre CONELOG® droit, alliage de titane, stérile	4,3 mm	4,0 mm
	C2256.4325			2,5 mm
	C2256.4340	Pilier barre CONELOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	4,3 mm	4,0 mm
	C2257.4325			2,5 mm
	C2257.4340	Pilier barre CONELOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	4,3 mm	4,0 mm

CONELOG® Implant System*				
	Art. No.	Description	Implant Ø	GH
	C2254.4310			1.0 mm
	C2254.4325			2.5 mm
	C2254.4340	Pilier barre CONELOG® droit, alliage de titane, stérile	4.3 mm	4.0 mm
	C2256.4325			2.5 mm
	C2256.4340	Pilier barre CONELOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	4.3 mm	4.0 mm
	C2257.4325			2.5 mm
	C2257.4340	Pilier barre CONELOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	4.3 mm	4.0 mm
	C2258.4325			2.5 mm
	C2258.4340	Pilier barre CONELOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	4.3 mm	4.0 mm
	C2259.4325			2.5 mm
	C2259.4340	Pilier barre CONELOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	4.3 mm	4.0 mm
	C2254.5010			1.0 mm
	C2254.5025			2.5 mm
	C2254.5040	Pilier barre CONELOG® droit, alliage de titane, stérile	5.0 mm	4.0 mm
	C2256.5025			2.5 mm
	C2256.5040	Pilier barre CONELOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	5.0 mm	4.0 mm
	C2257.5025			2.5 mm
	C2257.5040	Pilier barre CONELOG® angulé à 17°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	5.0 mm	4.0 mm
	C2258.5035			3.5 mm
	C2258.5050	Pilier barre CONELOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type A, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	5.0 mm	5.0 mm
	C2259.5035			3.5 mm
	C2259.5050	Pilier barre CONELOG® angulé à 30°, alliage de titane, stérile, type B, avec vis pour pilier CONELOG® et manche flexible	5.0 mm	5.0 mm
	C4004.1601	Vis de pilier CONELOG® avec tête réduite, filetage M1.6, alliage de titane, bleu clair anodisé	3.3/3.8/4.3 mm	
	C4004.2001	Vis de pilier CONELOG® avec tête réduite, filetage M2.0, alliage de titane, bleu clair anodisé	5.0 mm	
	C4004.1600	Vis de laboratoire CONELOG® avec tête réduite, filetage M1.6, alliage de titane, bleu clair anodisé partiellement	3.3/3.8/4.3 mm	
	C4004.2000	Vis de laboratoire CONELOG® avec tête réduite, filetage M2.0, alliage de titane, bleu clair anodisé partiellement	5.0 mm	

Composants pour piliers barre			
	N° d'article	Désignation	Ø d'implant
	J2029.4300	Coiffe de cicatrisation pour pilier barre, alliage de titane, stérile, bleu clair anodisé partiellement	3,3/3,8/4,3 mm
	J2029.6000		5,0/6,0 mm
	J2129.4300	Coiffe d'empreinte pour pilier barre, porte-empreinte fermé, alliage de titane, stérile, bleu clair anodisé partiellement	3,3/3,8/4,3 mm
	J2129.6000		5,0/6,0 mm
	J2610.4300	Coiffe de scannage pour pilier barre, avec vis prothétique, PEEK, stérile, bleu clair anodisé	3,3/3,8/4,3 mm
	J2610.6000		5,0/6,0 mm
	J2259.4301	Coiffe en titane pour couronne pour pilier barre, avec vis prothétique, alliage de titane, bleu clair anodisé, également pour la prise d'empreinte avec porte-empreinte ouvert	3,3/3,8/4,3 mm
	J2259.6001		5,0/6,0 mm
	J2259.4302	Coiffe en titane pour bridge pour pilier barre, avec vis prothétique, alliage de titane, bleu clair anodisé, également pour la prise d'empreinte avec porte-empreinte ouvert	3,3/3,8/4,3 mm
	J2259.6002		5,0/6,0 mm
	J3020.4300	Analogue de laboratoire pour barre/auxiliaire de soudage pour barre, pour pilier barre, acier inoxydable	3,3/3,8/4,3 mm
	J3020.6000		5,0/6,0 mm
	J2256.4306	Coiffe de couronne pour pilier barre, calcinable, POM*	3,3/3,8/4,3 mm
	J2256.6006		5,0/6,0 mm
	J2257.4300	Coiffe pour pilier barre, calcinable, POM	3,3/3,8/4,3 mm
	J2257.6000		5,0 mm
	J2263.4300	Coiffe pour pilier barre, alliage d'or pour technique de coulée/POM	3,3/3,8/4,3 mm
	J2263.6000		5,0/6,0 mm
	J2258.4300	Coiffe pour pilier barre, alliage d'or pour technique de brasage	3,3/3,8/4,3 mm
	J2258.6000		5,0/6,0 mm
	J2262.4300	Coiffe pour pilier barre, titane grade 4, soudable au laser	3,3/3,8/4,3 mm
	J2262.6000		5,0/6,0 mm
	J2260.4300	Base de collage Passive-Fit en titane pour pilier barre, alliage de titane	3,3/3,8/4,3 mm
	J2260.5000		5,0 mm
	J2261.4300	Coiffe pour base de collage en titane, Passive-Fit, calcinable, POM, avec vis prothétique de teinte titane	3,3/3,8/4,3 mm
	J2261.5000		5,0 mm
	J4012.1610	Vis pour pilier barre pour prise d'empreinte avec porte-empreinte ouvert et pour auxiliaire de soudage, 10 mm, six pans, filetage M1.6, longueur 7,5/10 mm, alliage de titane	
	J4012.1615	Vis pour pilier barre pour prise d'empreinte avec porte-empreinte ouvert et pour auxiliaire de soudage, 15 mm, six pans, filetage M1.6, longueur 12,5/15 mm, alliage de titane	
	J4012.1620	Vis pour pilier barre pour prise d'empreinte avec porte-empreinte ouvert et pour auxiliaire de soudage, 20 mm, six pans, filetage M1.6, longueur 17,5/20 mm, alliage de titane	
	J4012.2010	Vis pour pilier barre pour prise d'empreinte avec porte-empreinte ouvert et pour auxiliaire de soudage, 10 mm, six pans, filetage M2.0, longueur 7,5/10 mm, alliage de titane	
	J4012.2015	Vis pour pilier barre pour prise d'empreinte avec porte-empreinte ouvert et pour auxiliaire de soudage, 15 mm, six pans, filetage M2.0, longueur 12,5/15 mm, alliage de titane	
	J4012.2020	Vis pour pilier barre pour prise d'empreinte avec porte-empreinte ouvert et pour auxiliaire de soudage, 20 mm, six pans, filetage M2.0, longueur 17,5/20 mm, alliage de titane	

Composants pour piliers barre			
	N° d'article	Désignation	Ø d'implant
	J4012.1601	Vis prothétique pour piliers barre, six pans, filetage M1.6, bleu clair anodisé, aussi pour Passive-Fit, alliage de titane	
	J4012.2001	Vis prothétique pour piliers barre, six pans, filetage M2.0, bleu clair anodisé, aussi pour Passive-Fit, alliage de titane	
	J4013.1601	Vis prothétique de laboratoire pour piliers barre, six pans, filetage M1.6, marron anodisé, aussi pour Passive-Fit, alliage de titane	
	J4013.2001	Vis prothétique de laboratoire pour piliers barre, six pans, filetage M2.0, marron anodisé, aussi pour Passive-Fit, alliage de titane	
	J2253.4301		3,3/3,8/4,3 mm
	J2253.6001	LOCATOR® attachement pour piliers barre*	5,0/6,0 mm
Instruments pour structures sur barre			
	N° d'article	Désignation	Ø d'implant
	J2269.0003	Jauge d'angulation 17° pour piliers barre angulés, pour piliers d'insertion, acier inoxydable	
	J2269.0004	Jauge d'angulation 30° pour piliers barre angulés, pour piliers d'insertion, acier inoxydable	
	J5302.0010	Clé universelle de contre-couple, aussi pour jauge d'angulation, acier inoxydable	
	J5317.0511	Tournevis manuel	
	J5317.0501	Tournevis, six pans, court, longueur 22,5 mm, clé dynamométrique/manuel, acier inoxydable	
	J5317.0502	Tournevis, six pans, long, longueur 30,3 mm, clé dynamométrique/manuel, acier inoxydable	
	J5317.0503	Tournevis, six pans, long, longueur 26 mm, norme ISO, acier inoxydable	
	J5317.0504	Tournevis, six pans, court, longueur 18 mm, norme ISO, acier inoxydable	
	J5317.0510	Tournevis, six pans, extra court, longueur 14,5 mm, clé dynamométrique/manuel, acier inoxydable	
	J5300.0020		
	J5300.0025	Instrument de vissage pour piliers barre, droit, longueur 18,6 mm, acier inoxydable	
	J5300.0027		3,3/3,8/4,3 mm
	J5300.0028	Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des piliers barre, longueur 19,1 mm, acier inoxydable	5,0/6,0 mm
	J4009.1627	Vis en plastique pour piliers barre, 27 mm, six pans, filetage M1.6, PEEK	
	J4009.2027	Vis en plastique pour piliers barre, 27 mm, six pans, filetage M2.0, PEEK	
	J3711.0010		3,3/3,8/4,3 mm
	J3711.0015	Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre, surfaces planes/cônes, acier inoxydable, calcinable	5,0/6,0 mm
	J3711.0020		3,3/3,8/4,3 mm
	J3711.0025	Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre, siège de vis, calcinable, acier inoxydable	5,0/6,0 mm

* Disponible à partir de janvier 2016

HEADQUARTERS

CAMLOG Biotechnologies AG | Margarethenstrasse 38 | CH-4053 Basel
info@CAMLOG.com | www.CAMLOG.com

SUISSE

CAMLOG Schweiz AG | Margarethenstrasse 38 | CH-4053 Basel
Téléphone +41 61 565 41 41 | Fax +41 61 565 41 42
vertrieb@CAMLOG.ch | www.CAMLOG.com

AUTRICHE

ALLTEC Dental-GmbH | Schwefel 93 | A-6850 Dornbirn
Téléphone +43 5572 37 23 41 | Fax +43 5572 37 23 41 404
info@alltecdental.at | www.alltecdental.at