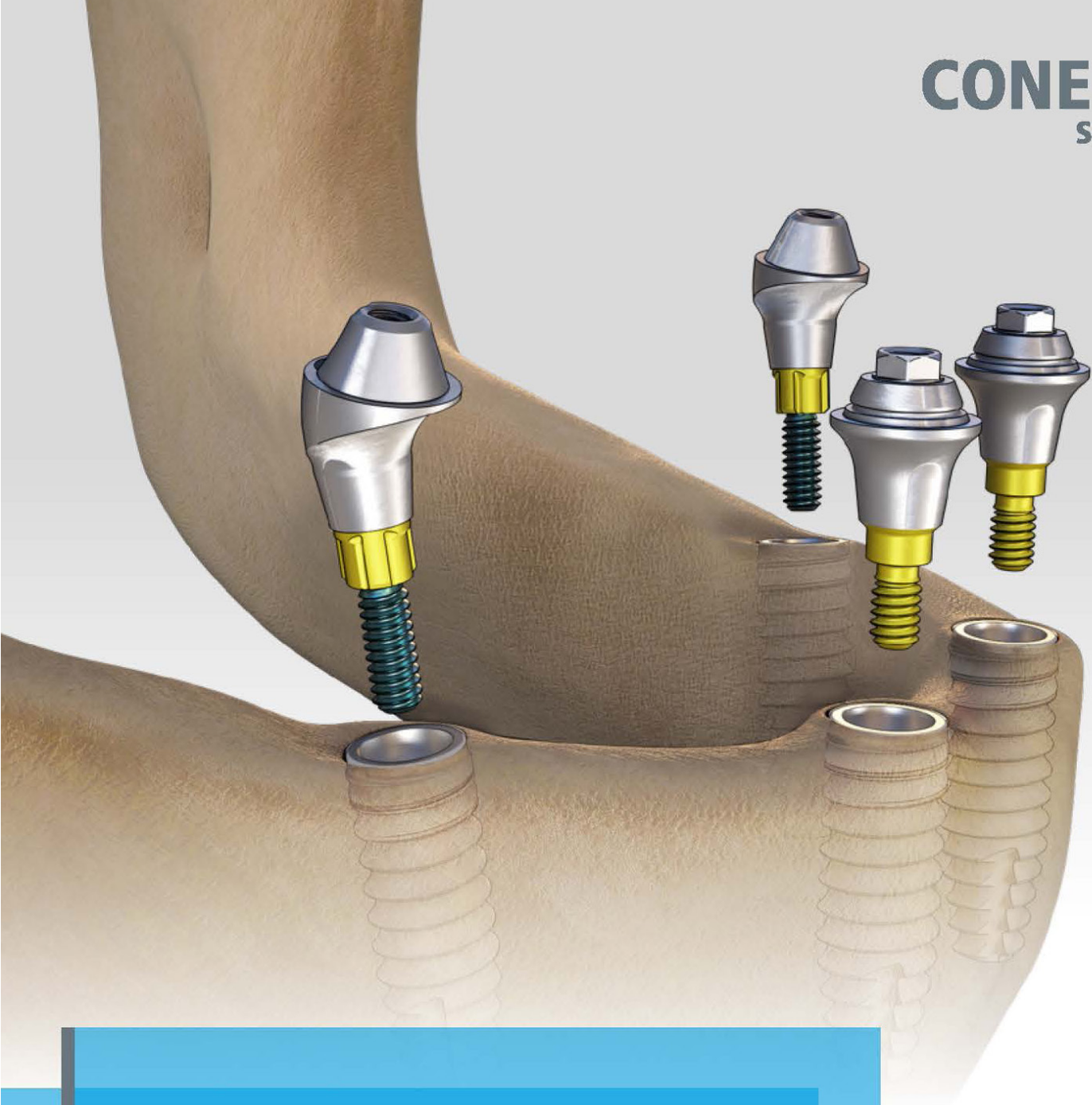


CONOLOG[®]
SYSTEM



CONOLOG[®] Système Multi-unit

Inspiring excellence in oral reconstruction



CONOLOG® Système Multi-unit

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

Avantages du système Multi-unit

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



Un système, des options multiples !

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



Liberté prothétique

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



Manipulation aisée

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



Ne perdez jamais l'orientation !

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



Détails produits

Piliers Multi-unit



	Article	Art. No.	Ø	HG		
	CONELOG® Pilier Multi-unit, angulé 17°, type A incl. vis de pilier, stérile Matériau Alliage de titane	C2266.3310	3.3 mm	1.0 mm		
		C2266.3320		2.0 mm		
		C2266.3330		3.0 mm		
		C2266.3340		4.0 mm		
		C2266.3810	3.8 mm	1.0 mm		
		C2266.3820		2.0 mm		
		C2266.3830		3.0 mm		
		C2266.3840		4.0 mm		
		C2266.4310	4.3 mm	1.0 mm		
		C2266.4320		2.0 mm		
		C2266.4330		3.0 mm		
		C2266.4340		4.0 mm		
		C2266.5010	5.0 mm	1.0 mm		
		C2266.5020		2.0 mm		
		C2266.5030		3.0 mm		
		C2266.5040		4.0 mm		
	CONELOG® Pilier Multi-unit, angulé 17°, type B incl. vis de pilier, stérile Matériau Alliage de titane	C2267.3310	3.3 mm	1.0 mm		
		C2267.3320		2.0 mm		
		C2267.3330		3.0 mm		
		C2267.3340		4.0 mm		
		C2267.3810	3.8 mm	1.0 mm		
		C2267.3820		2.0 mm		
		C2267.3830		3.0 mm		
		C2267.3840		4.0 mm		
		C2267.4310	4.3 mm	1.0 mm		
		C2267.4320		2.0 mm		
		C2267.4330		3.0 mm		
		C2267.4340		4.0 mm		
		C2267.5010	5.0 mm	1.0 mm		
		C2267.5020		2.0 mm		
		C2267.5030		3.0 mm		
		C2267.5040		4.0 mm		
	CONELOG® Pilier Multi-unit, angulé 30°, type A incl. vis de pilier, stérile Matériau Alliage de titane	C2268.3310	3.3 mm	1.0 mm		
		C2268.3320		2.0 mm		
		C2268.3330		3.0 mm		
		C2268.3810	3.8 mm	1.0 mm		
		C2268.3820		2.0 mm		
		C2268.3830		3.0 mm		
		C2268.4310	4.3 mm	1.0 mm		
		C2268.4320		2.0 mm		
		C2268.4330		3.0 mm		
		C2268.5010	5.0 mm	1.0 mm		
		C2268.5020		2.0 mm		
		C2268.5030		3.0 mm		
			CONELOG® Pilier Multi-unit, angulé 30°, type B incl. vis de pilier, stérile Matériau Alliage de titane	C2269.3310	3.3 mm	1.0 mm
				C2269.3320		2.0 mm
				C2269.3330		3.0 mm
				C2269.3810	3.8 mm	1.0 mm
C2269.3820	2.0 mm					
C2269.3830	3.0 mm					
C2269.4310	4.3 mm			1.0 mm		
C2269.4320				2.0 mm		
C2269.4330				3.0 mm		
C2269.5010	5.0 mm			1.0 mm		
C2269.5020				2.0 mm		
C2269.5030				3.0 mm		

	Article	Art. No.	Ø	HG
	CONELOG® Pilier Multi-unit, droit, stérile Matériau Alliage de titane	C2264.3310	3.3 mm	1.0 mm
		C2264.3320		2.0 mm
		C2264.3330		3.0 mm
		C2264.3340		4.0 mm
		C2264.3810	3.8 mm	1.0 mm
		C2264.3820		2.0 mm
		C2264.3830		3.0 mm
		C2264.3840		4.0 mm
		C2264.4310	4.3 mm	1.0 mm
		C2264.4320		2.0 mm
		C2264.4330		3.0 mm
		C2264.4340		4.0 mm
		C2264.5010	5.0 mm	1.0 mm
		C2264.5020		2.0 mm
		C2264.5030		3.0 mm
		C2264.5040		4.0 mm

Piliers d'essai Nouveau

	Article	Art. No.	Ø
	CONELOG® Pilier d'essai Multi-unit, angulé 17°, type A Matériau Alliage de titane	C3566.3300	3.3 mm
		C3566.4300	3.8 mm
			4.3 mm
		C3566.5000	5.0 mm
	CONELOG® Pilier d'essai Multi-unit, angulé 17°, type B Matériau Alliage de titane	C3567.3300	3.3 mm
		C3567.4300	3.8 mm
		C3567.5000	5.0 mm
	CONELOG® Pilier d'essai Multi-unit, angulé 30°, type A Matériau Alliage de titane	C3568.3300	3.3 mm
		C3568.4300	3.8 mm
		C3568.5000	5.0 mm
	CONELOG® Pilier d'essai Multi-unit, angulé 30°, type B Matériau Alliage de titane	C3569.3300	3.3 mm
		C3569.4300	3.8 mm
		C3569.5000	5.0 mm
	CONELOG® Piliers d'essai Multi-unit, droit Matériau Alliage de titane	C3564.3300	3.3 mm
		C3564.4300	3.8 mm
		C3564.5000	5.0 mm

Détails produits

Accessoires 

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

Note

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

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

Vis 

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

Distributeur

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

Service client

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

Siège

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

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