

VUE D'ENSEMBLE DES VIS

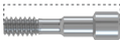
Pour le système d'implants CONOLOG[®]



VIS DE PILIER ET VIS PROTHÉTIQUES

UTILISATION INTERORALE

Connexion implant-pilier

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Couple de serrage
	M 1.6		M 2.0		
Vis de pilier CONELOG®					
 <p>Scanbody Pilier de numérisation pour scanbody Sirona</p>					Vissage à la main*
 <p>Piliers provisoires (en titane), couronne et bridge</p>					
 <p>Piliers Esthomic®</p>	8.9 mm  C4005.1601		8.9 mm  C4005.2001		20 Ncm
 <p>Pilier universel Pilier télescopique Pilier or-plastique Pilier Logfit®</p>					
 <p>Piliers Vario SR, angulé à 20° et 30°</p>					
Vis de pilier CONELOG®, pour bases en titane CFAO, anodisée violet foncé					
 <p>Bases en titane pour CAO/CFAO couronne et bridge</p>	8.9 mm  C4015.1601		8.9 mm  C4015.2001		20 Ncm
Vis de pilier CONELOG® Vario SR					
 <p>Pilier Vario SR, droit</p>	10.6 mm  C4007.1600		10.6 mm  C4007.2000		20 Ncm
Vis à tête étroite de pilier CONELOG®, anodisée bleu claire					
 <p>COMFOUR™ Piliers barre CONELOG®, angulé à 17° et à 30°</p>	7.8 mm  C4004.1601		7.8 mm  C4004.2001		20 Ncm

*Optionnel pour piliers provisoires en titane: couple de serrage après la phase de cicatrisation 20 Ncm

VIS DE PILIER ET VIS PROTHÉTIQUES

UTILISATION INTERORALE

Connexion pilier-prothèse

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

VIS AUXILIAIRES

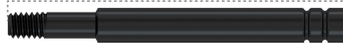
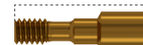
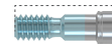
USAGE INTRA- ET EXTRAORAL

Connexion pilier-prothétique

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm			
		M 1.6			M 2.0		Couple de serrage	
		Vis prothétique pour pilier barre, anodisée bleu claire						
 <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 port-empainte ouvert et soudage, anodisée bleu claire					
 <p>COMFOUR™ Piliers barre, droit, angulé à 17° et à 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

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	
	M 1.6		M 2.0		Couple de serrage
Vis de laboratoire* CONELOG®, anodisée brun					
 <p>Scanbody Pilier de numérisation pour scanbody Sirona</p>					
 <p>Piliers provisoires (en titane), couronne et bridge</p>					
 <p>Piliers Esthomic®</p>	8.9 mm  C4006.1601		8.9 mm  C4006.2001		Vissage à la main
 <p>Piliers universel Pilier télescopique Pilier or-plastique</p>					
 <p>Piliers Vario SR, angulé à 20° et à 30°</p>					
Vis de laboratoire CONELOG®, pour bases en titane CFAO*, partiellement anodisée brun					
 <p>Bases en titane pour CAO/CFAO couronne et bridge</p>	8.9 mm  C4016.1601		8.9 mm  C4016.2001		Vissage à la main
Aide au collage CONELOG®**					
 <p>Bases en titane pour CAO/CFAO couronne et bridge</p>	26 mm 		26 mm 		Vissage à la main
Vis de laboratoire CONELOG® Vario SR*, anodisée brun					
 <p>Pilier Vario SR, droit</p>	10.6 mm  C4008.1600		10.6 mm  C4008.2000		Vissage à la main
Vis de laboratoire à tête étroite* CONELOG®, partiellement anodisée bleu clair					
 <p>COMFOUR™ Piliers barre CONELOG®, angulé à 17° et à 30°</p>	7.8 mm  C4004.1600		7.8 mm  C4004.2000		Vissage à la main

*Remarque: Les vis de laboratoire ne doivent pas être utilisées sur les patients.

**Ne sont pas disponibles séparément, sont fournies avec les bases en titane CFAO.

VIS DE LABORATOIRE UTILISATION EXTRAORALE

Connexion pilier-prothétique

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm		
		M 1.6			M 2.0		Couple de serrage
Vis prothétique de laboratoire pour pilier barre*, anodisée brun							
	Coiffe de scannage pour pilier barre						
	COMFOUR™ Piliers barre, droit, angulé à 17° et à 30°	3.6 mm  J4013.1601			3.8 mm  J4013.2001		Vissage à la main
	Analogue de laboratoire pour barre						
Vis prothétique Vario SR, anodisée jaune							
	Piliers Vario SR, droit, angulé à 20° et à 30°	4 mm  J4005.2004					Vissage à la main
	Vario SR Analog						
Vis prothétique pour pilier barre*, uniquement pour la réalisation du modelage à l'aide de la gaine calcinable pour base de collage en titane (Passive-fit) sur l'analogue de laboratoire pour barre.							
	Gaine calcinable pour base de collage en titane (Passive-Fit) et base de collage en titane pour pilier barre	5.5 mm  J4005.1602			5.5 mm  J4005.2002		Vissage à la main

*Remarque: Les vis de laboratoire ne doivent pas être utilisées sur les patients!



HEADQUARTERS

CAMLOG Biotechnologies SA | 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® et CONELOG®: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Allemagne

