

Ébauches de piliers avec connexions pré-fabriquées



Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés.

Les piliers pre-milled sont fabriqués en titane médical de grade 5 sur des machines d'usinage industrielles vous garantissant une grande précision des connexions.

Ils sont livrés individuellement avec leur vis de fixation implantaire. La tête de vis est compatible avec les clés hexagonales externes **etk** (Réf. CCL_HE12.18 / 22 / 30).

La fixation des piliers pre-milled dans les machines d'usinage est faite via un 6 pans de 8 mm compatible avec un support de montage universel ou pince 6 pans.

Le support de montage universel **etk** de 4 piliers pre-milled (Réf. MONT_U.PP) est compatible avec l'ensemble des usineuses 3 à 5 axes.

Il se monte à la place d'une galette standard 98.5 mm.

L'intégration dans votre FAO (ouverte) est à faire avec votre intégrateur de logiciel (Work-NC...).

Les piliers pre-milled sont aussi compatibles avec la cassette du montage de la marque S3DEL® (Mâcon - France) intégrée dans Work-NC.



Marque	Système implantaire et prothétique compatible	Pre-milled	Vis de fixation	Couple de vissage (N.cm)
ETK®	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	NPS_PER.31	NVP_31	20
	Naturall+, Natea+, Naturactis, Naturall Ø 3.5, Natea Ø 3.6	NPS_PER.35	NVP_35	25
	Naturall Ø 4 et Ø 4.5, Natea Ø 4.1 et Ø 4.8	NPS_PER.4X	NVP_4X	35
	Naturall Ø 5, Natea Ø 6	NPS_PER.50	NVP_20.85	35
	Aesthetica+2, Aesthetica+ : plateforme NP Ø 4.2	APS_PER.42	APS_VF.20.93	35
	Aesthetica+2, Aesthetica+ : plateforme RP Ø 4.8	APS_PER.48	APS_VF.20.93	35
	Aesthetica+2, Aesthetica+ : plateforme WP Ø 6.5	APS_PER.65	APS_VF.20.93	35
	Uneva+, Uneva Ø 3.6 et Ø 4.1	UPS_PER.51	UPS_VTH.20.79	35
	Uneva+, Uneva Ø 4.8	UPS_PER.58	UPS_VTH.20.79	35
	Uneva+, Uneva Ø 6	UPS_PER.65	UPS_VTH.20.79	35
	Pilier Tetra unitaire	UPV_T48.PP	UPV_VMD14.38	20
A.B. DENTAL®	Implant I2, I22, I5, I55, I10 : plateforme standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65	-
ALPHA-BIO TEC®	NeO, SPI, I.C.E., DFI, ATID : connexion interne hexagonale (IH)	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65	-
ANTHOGYR®	Axiom® REG et PX	ANT_PP.AX	ANT_VP.16.65	-
	Anthofit® HE : plateforme R Ø 4.1	UPS_PER.51	UPS_VTH.20.79	-
	Anthofit® HE : plateforme L Ø 5	UPS_PER.51	UPS_VTH.20.79	-
	Ossfit® : plateforme Ø 4.8	APS_PER.48	APS_VF.20.93	-
	Ossfit® : plateforme Ø 6.5	APS_PER.65	APS_VF.20.93	-
ASTRA TECH®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	NPS_PER.35	NVP_35	-
	OsseoSpeed™ TX Ø 4.5 et Ø 5 : connexion Lilas	NPS_PER.50	NVP_4X	-
BIOHORIZONS®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 3.5 jaune	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65	-
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 4.5 vert	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65	-
	Internal, Tapered Internal : plateforme Ø 5.7 bleu	ZIM_SC.57.PP	TEK_VP.18.65	-

Marque	Système implantaire et prothétique compatible	Pre-milled	Vis de fixation	Couple de vissage (N.cm)
BIOMET 3i®	T3®, OSSEOTITE®, NanoTite® : connexion interne Certain® Ø 3.25 violette	BIO_CER34.PP	CPV_VC.16.100	-
	T3®, OSSEOTITE®, NanoTite® : connexion interne Certain® Ø 4 bleue	BIO_CER41.PP	NVP_35	-
	T3®, OSSEOTITE®, NanoTite® : connexion interne Certain® Ø 5 jaune	BIO_CER41.PP	NVP_35	-
	T3®, OSSEOTITE®, NanoTite® : connexion interne Certain® Ø 6 verte	BIO_CER41.PP	NVP_35	-
	T3®, OSSEOTITE® : connexion hexagonale externe Ø 4	UPS_PER.51	UPS_VTH.20.79	-
	T3®, OSSEOTITE® : connexion hexagonale externe Ø 5	UPS_PER.51	UPS_VTH.20.79	-
	T3®, OSSEOTITE® : connexion hexagonale externe Ø 6	UPS_PER.51	UPS_VTH.20.79	-
BIOTECH DENTAL®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 et Ø 5.4	BTH_KO.X.PP	NVP_31	-
EASY IMPLANT®	Master-C, Master-S : connexion Ocean	NPS_PER.35	NVP_35	-
	Master-C, Master-S, Master-L : connexion Lilas	NPS_PER.4X	NVP_4X	-
GLOBAL D® (TEKKA® & SERF®)	Inkone® Universal et Primo	TEK_PP.IN	TEK_VP.18.65	-
	EVL® S, EVL® K, EVL® N Ø 3.3 jaune	SER_EV.3.PP	NPV_VPA.4X.50	-
	EVL® S, EVL® K, EVL® N Ø 4 bleu	SER_EV.4.PP	NVP_20.85	-
IMPLANT DIRECT®	Legacy® : plateforme Ø 3.5 vert	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65	-
	Legacy® : plateforme Ø 4.5 violette	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65	-
	Legacy® : plateforme Ø 5.7 jaune	ZIM_SC.57.PP	TEK_VP.18.65	-
	InterActive® Ø 3.2 et Ø 3.7 : plateforme Ø 3 violette	NOB_AC.N.PP	NVP_35	-
	InterActive® Ø 4.7 et Ø 5 : plateforme Ø 3.4 jaune	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85	-
MIS®	SEVEN® et M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : connexion hexagonale interne violette	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65	-
	SEVEN® et M4® Ø 5 - Ø 6 : connexion hexagonale interne verte	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65	-
NOBEL BIOCARE®	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel® CC : connexion conique interne CC NP	NOB_AC.N.PP	NVP_35	-
	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel® CC : connexion conique interne CC RP	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85	-
	NobelReplace® : connexion tri-rainurée interne NP rouge	NOB_RE.N.PP	NOB_RE.N.PBV	-
	NobelReplace® : connexion tri-rainurée interne RP jaune	NOB_RE.R.PP	NOB_RE.N.PBV	-
	NobelReplace® : connexion tri-rainurée interne WP bleue	NOB_RE.W.PP	NOB_RE.N.PBV	-
	Bränemark System® et NobelSpeedy® : connexion hexagonale externe NP	NOB_BR.N.PP	NOB_RE.N.PBV	-
	Bränemark System® et NobelSpeedy® : connexion hexagonale externe RP	UPS_PER.51	UPS_VTH.20.79	-
	Bränemark System® et NobelSpeedy® : connexion hexagonale externe WP	NOB_BR.W.PP	NOB_BR.W.SBV	-
Pilier Multi-Unit	UPV_T48.PP	UPV_VMD14.38	-	
STRAUMANN®	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connexion CrossFit® NC	STR_BL.N.PP	CPV_VC.16.100	-
	Implants Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 et Ø 4.8 : connexion CrossFit® RC	STR_BL.R.PP	CPV_VC.16.100	-
	Soft Tissue Level : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® RN	APS_PER.48	APS_VF.20.93	-
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® WN	APS_PER.65	APS_VF.20.93	-
ZIMMER®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plateforme Ø 3.5 verte	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65	-
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plateforme Ø 4.5 violette	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65	-
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plateforme Ø 5.7 jaune	ZIM_SC.57.PP	TEK_VP.18.65	-