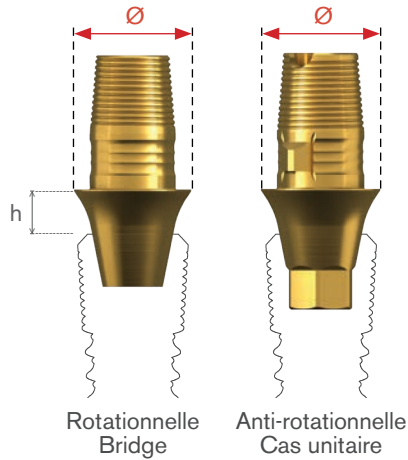


pour la réalisation de
prothèse en CAD-CAM
(zircone, PMMA, e.max)

Toutes les pièces sont livrées avec une vis de fixation



S : 4.05 mm
L : 4.5 mm
XL : 5 mm
* : spécifique



Faux-moignon pour prothèse scellée

Couronne transvissée

Marque	Système implantaire et prothétique compatible	h	Ø	Interface Esthétibase		Vis de fixation	Couple de vissage (N.cm)
				Cas unitaire	Bridge		
ETK®	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	2	S	NPC_PTO30.16	-	NVP_31	20
	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	3	S	NPC_PTO30.26	-	NVP_31	20
	Naturall+, Natea+, Naturactis, Naturall Ø 3.5, Natea Ø 3.6	1	S	NPC_PTO40.06	NPC_PTC40.06	NVP_E35	25
	Naturall+, Natea+, Naturactis, Naturall Ø 3.5, Natea Ø 3.6 (Compatible avec le scanpost SIRONA pour des restaurations avec CEREC)	1	L	NPC_PTOL	-	NVP_E35	25
	Naturall+, Natea+, Naturactis, Naturall Ø 3.5, Natea Ø 3.6	2	S	NPC_PTO40.16	NPC_PTC40.16	NVP_E35	25
	Naturall+, Natea+, Naturactis, Naturall Ø 3.5, Natea Ø 3.6	3	S	NPC_PTO40.26	-	NVP_E35	25
	Naturall+, Natea+, Naturactis, Naturall Ø 3.5, Natea Ø 3.6	4	S	NPC_PTO40.36	-	NVP_E35	25
	Naturall Ø 4 et Ø 4.5, Natea Ø 4.1 et Ø 4.8 (Avec émergence Ø 5.1)	1	L	NPC_PTO4X	NPC_PTC4X	NVP_20.85	35
	Naturall Ø 4 et Ø 4.5, Natea Ø 4.1 et Ø 4.8 (Avec émergence Ø 5.8)	1	XL	NPC_PTO4X58	NPC_PTC4X58	NVP_20.85	35
	Naturall Ø 4 et Ø 4.5, Natea Ø 4.1 et Ø 4.8 (Avec émergence Ø 5.8)	2	XL	NPC_PTO50	NPC_PTC50	NVP_20.85	35
	Naturall Ø 5, Natea Ø 6 (Avec émergence Ø 5.8)	1	XL	NPC_PTO50	NPC_PTC50	NVP_20.85	35
	Naturex, Conhex (Pour divergence inférieure à 15°)	1	S	NPC_PTO.3X	NPC_PTC3X	NVP_30	20
	Aesthetica+2, Aesthetica+ : plateforme NP Ø 4.2	1	L	APC_PTO42	APC_PTC42	APS_VF.20.93	35
	Aesthetica+2, Aesthetica+ : plateforme RP Ø 4.8	1	XL	APC_PTO48	APC_PTC48	APS_VF.20.93	35
	Aesthetica+2, Aesthetica+ : plateforme WP Ø 6.5	1	*6.5	APC_PTO65	APC_PTC65	APS_VF.20.93	35
	Uneva+, Uneva Ø 3.6 et Ø 4.1	1	L	UPC_PTO41	UPC_PTC41	UPS_VTH.20.79	35
	Uneva+, Uneva Ø 4.8 et Ø 6 (Emergence switching Ø 4.1 si angulation faible)	1	L	UPC_PTO41	UPC_PTC41	UPS_VTH.20.79	35
Tetra rotationnel	1	*5.2	-	UPV_PTC	UPV_VMD14.38	20	
A.B. DENTAL®	Implant I2, I22, I5, I55, I10 : plateforme standard Ø 3.75	1	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTC	TEK_VP.18.65	-
ALPHA-BIO TEC®	NeO , SPI , I.C.E., DFI, ATID : connexion interne hexagonale (IH)	1	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTC	TEK_VP.18.65	-
ANTHOGRYR®	Axiom® REG et PX	1	L	ANT_PTO.AX	-	NVP_E35	-
	Anthofit® HE : plateforme R Ø 4.1	1	L	UPC_PTO41	UPC_PTC41	UPS_VTH.20.79	-
	Anthofit® HE : plateforme L Ø 5	1	XL	BIO_EX.50.PTO	BIO_EX.50.PTC	UPS_VTH.20.79	-
	Ossfit® : plateforme Ø 4.8	1	XL	APC_PTO48	APC_PTC48	APS_VF.20.93	-
	Ossfit® : plateforme Ø 6.5	1	*6.5	APC_PTO65	APC_PTC65	APS_VF.20.93	-
ASTRA TECH®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	1	S	NPC_PTO40.06	NPC_PTC40.06	NVP_E35	-
	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	2	S	NPC_PTO40.16	NPC_PTC40.16	NVP_E35	-
	OsseoSpeed™ TX Ø 4.5 et Ø 5 : connexion Lilas	1	XL	NPC_PTO50	NPC_PTC50	NVP_20.85	-
BIOHORIZONS®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 3.5 jaune	1	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTC	TEK_VP.18.65	-
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 4.5 verte	1	L	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTC	TEK_VP.18.65	-
	Internal, Tapered Internal : plateforme Ø 5.7 bleue	1	*6	ZIM_SC.57.PTO	ZIM_SC.57.PTC	TEK_VP.18.65	-

Marque	Système implantaire et prothétique compatible	h	Ø	Interface Esthétibase		Vis de fixation	Couple de vissage (N.cm)
				Cas unitaire	Bridge		
BIOMET 3I®	T3®, OSSEOTITE®, NanoTite® : connexion interne Certain® Ø 3.25 violette	1	S	BIO_CE.3.PTO	BIO_CE.3.PTC	CPV_VC.16.100	-
	T3®, OSSEOTITE®, NanoTite® : connexion interne Certain® Ø 4 bleue	1	S	BIO_CE.4.PTO	BIO_CE.4.PTC	CPV_VC.16.100	-
	T3®, OSSEOTITE®, NanoTite® : connexion interne Certain® Ø 4 bleue	3	S	BIO_CE.4.PTO3	-	CPV_VC.16.100	-
	T3®, OSSEOTITE®, NanoTite® : connexion interne Certain® Ø 4 bleue	5	S	BIO_CE.4.PTO5	-	CPV_VC.16.100	-
	T3®, OSSEOTITE®, NanoTite® : connexion interne Certain® Ø 5 jaune	1	XL	BIO_CE.5.PTO	BIO_CE.5.PTC	CPV_VC.16.100	-
	T3®, OSSEOTITE®, NanoTite® : connexion interne Certain® Ø 6 verte	1	*6	BIO_CE.6.PTO	BIO_CE.6.PTC	CPV_VC.16.100	-
	T3®, OSSEOTITE® : connexion hexagonale externe Ø 4	1	L	UPC_PTO41	UPC_PTC41	UPS_VTH.20.79	-
	T3®, OSSEOTITE® : connexion hexagonale externe Ø 5	1	XL	BIO_EX.50.PTO	BIO_EX.50.PTC	UPS_VTH.20.79	-
T3®, OSSEOTITE® : connexion hexagonale externe Ø 6 (Emergence switching Ø 5 si angulation faible)	1	XL	BIO_EX.50.PTO	BIO_EX.50.PTC	UPS_VTH.20.79	-	
BIOTECH DENTAL®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 et Ø 5.4	1	S	BTH_KO.X.PTO	-	NVP_31	-
EASY IMPLANT®	Master-C, Master-S : connexion Ocean	1	S	NPC_PTO40.06	NPC_PTC40.06	NVP_E35	-
	Master-C, Master-S : connexion Ocean	2	S	NPC_PTO40.16	NPC_PTC40.16	NVP_E35	-
	Master-C, Master-S, Master-L : connexion Lilas (émergence Ø 5.1)	1	L	NPC_PTO4X	NPC_PTC4X	NVP_20.85	-
	Master-C, Master-S, Master-L : connexion Lilas (émergence Ø 5.8)	1	XL	NPC_PTO4X58	NPC_PTC4X58	NVP_20.85	-
	Master-C, Master-S, Master-L : connexion Lilas (émergence Ø 5.8)	2	XL	NPC_PTO50	NPC_PTC50	NVP_20.85	-
GLOBAL D® (TEKKA® & SERF®)	Inkone® Universal et Primo	1	L	TEK_PTO.INK	-	TEK_VP.18.65	-
	Hexa Color® vert	1	S	TEK_PTO.HEVE	-	NVP_20.85	-
	Hexa Color® orange	1	S	TEK_PTO.HEOR	-	NVP_20.85	-
	Hexa Color® jaune	1	L	TEK_PTO.HEJA	TEK_PTC.HEJA	NVP_20.85	-
	Hexa Color® violet	1	XL	TEK_PTO.HEVI	TEK_PTC.HEVI	NVP_20.85	-
	EVL® S, EVL® K, EVL® N Ø 3.3 jaune	1	S	SER_EV.3.PTO	SER_EV.3.PTC	NPV_VPA.4X.50	-
	EVL® S, EVL® K, EVL® N Ø 4 bleu	1	L	SER_EV.4.PTO	SER_EV.4.PTC	NVP_20.85	-
IMPLANT DIRECT®	Legacy® : plateforme Ø 3.5 verte	1	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTC	TEK_VP.18.65	-
	Legacy® : plateforme Ø 4.5 violette	1	L	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTC	TEK_VP.18.65	-
	Legacy® : plateforme Ø 5.7 jaune	1	*6	ZIM_SC.57.PTO	ZIM_SC.57.PTC	TEK_VP.18.65	-
	InterActive® Ø 3.2 et Ø 3.7 : plateforme Ø 3 violette	1	S	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTC	NVP_E35	-
	InterActive® Ø 4.7 et Ø 5 : plateforme Ø 3.4 jaune	1	L	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTC	NVP_20.85	-
MIS®	SEVEN® et M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : connexion hexagonale interne violette	1	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTC	TEK_VP.18.65	-
	SEVEN® et M4® Ø 5 - Ø 6 : connexion hexagonale interne verte	1	L	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTC	TEK_VP.18.65	-
NOBEL BIOCARE®	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel® CC : connexion conique interne CC NP	1	L	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTC	NVP_E35	-
	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel® CC : connexion conique interne CC RP	1	L	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTC	NVP_20.85	-
	NobelReplace® : connexion tri-rainurée interne NP rouge	1	L	NOB_RE.N.PTO	NOB_RE.N.PTC	NOB_RE.N.PBV	-
	NobelReplace® : connexion tri-rainurée interne RP jaune	1	L	NOB_RE.R.PTO	NOB_RE.R.PTC	NOB_RE.R.PBV	-
	NobelReplace® : connexion tri-rainurée interne WP bleu	1	L	NOB_RE.W.PTO	NOB_RE.W.PTC	NOB_RE.R.PBV	-
	Bränemark System® et NobelSpeedy® : connexion hexagonale externe NP	1	*6	NOB_BR.N.PTO	NOB_BR.N.PTC	NVP_E35	-
	Bränemark System® et NobelSpeedy® : connexion hexagonale externe RP	1	S	UPC_PTO41	UPC_PTC41	UPS_VTH.20.79	-
	Pilier Multi-Unit	NA	*5.2	-	UPV_PTC	UPV_VMD14.38	-
STRAUMANN®	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connexion CrossFit® NC	1	S	STR_BL.N.PTO	STR_BL.N.PTC	CPV_VC.16.100	-
	Implants Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 et Ø 4.8 : connexion CrossFit® RC	1	S	STR_BL.R.PTO	STR_BL.R.PTC	CPV_VC.16.100	-
	Soft Tissue Level : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® RN	1	XL	APC_PTO48	APC_PTC48	APS_VF.20.93	-
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® WN	1	*6.5	APC_PTO65	APC_PTC65	APS_VF.20.93	-
ZIMMER®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plateforme Ø 3.5 verte	1	L	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTC	TEK_VP.18.65	-
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plateforme Ø 4.5 violette	1	L	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTC	TEK_VP.18.65	-
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plateforme Ø 5.7 jaune	1	*6	ZIM_SC.57.PTO	ZIM_SC.57.PTC	TEK_VP.18.65	-