

Les restaurations Anthogyr® sont garanties dans le cadre des conditions générales de garantie définies dans le programme Serenity®, à vie pour les restaurations en titane ou cobalt chrome, 5 ans pour la zircone selon les conditions générales d'utilisations définies par le programme et tenant compte des limites de garantie indiquées dans le « Manuel de conception pour prothèse personnalisée » et indiquées ci-dessous.

- Limites de Garantie**
- 1 : Non garanti en Zircone
  - 2 : Non garanti pour les prothèses plurales transvissées
  - 3 : Envoi obligatoire du maître modèle
  - 4 : Adaptation non garantie si flux numérique SIO

CAD CAM

Nos bibliothèques sont compatibles avec :  
3Shape; DentalWings; Exocad

Matière:

- Ti : Titane
- Co : Cobalt Chrome
- Zi : Zircone

Mise à jour le : 1-févr.-19

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adaptateurs Laboratoire		Flux numérique avec SIO		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Transfert numérique	Analogue pour modèle imprimé	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine	Vis disponible
Anthogyr®	AXIOM® TL (plural) / inLink N ø4.0	156-01	-	Ti Co Zi	✓	4	156-0x-SAO	151-02-KIT	156-01-DT-IL	156-01-PA	TA100-N	ILL100	✓
	AXIOM® TL (plural) / inLink R ø4.8	156-02	-	Ti Co Zi	✓	4	156-0x-SAA		156-02-DT-IL	156-02-PA	TA100-R	ILL100	✓
	AXIOM® TL Bar NØ4.0	156-05	-	Ti CO					-	-	TA100-N	TS160P	✓
	AXIOM® TL Bar RØ4.8	156-06	-	Ti CO					-	-	TA100-R	TS160P	✓
	AXIOM® TL (single) N ø4.0	156-01	Ti Co	-		4			156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	TS160	✓
	AXIOM® TL (single) R ø4.8	156-02	Ti Co	-		4			156-02-DT	156-02-PA	TA100-R	TS160	✓
	AXIOM® TL (single) N ø4.0 - Titane Base	156-01	Zi	-		4			156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	TS160	✓
	AXIOM® TL (single) R ø4.8 - Titane Base	156-02	Zi	-		4			156-02-DT	156-02-PA	TA100-R	TS160	✓
	AXIOM® TL (single) N ø4.0 - AxIN®	156-01	Zi	-	✓	4			156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	-	✓
	AXIOM® TL (single) R ø4.8 - AxIN®	156-02	Zi	-	✓	4			156-02-DT	156-02-PA	TA100-R	-	✓
	AXIOM® BL REG/PX	152-27	Ti Co	-		4		152-27-SAA	152-27-DT	152-27-PA	OPIA100	OPTS160	✓
	AXIOM® BL REG/PX - Titane Base	152-27	Zi	-		4	152-27-DT		152-27-PA	OPIA100	OPTS160	✓	
	AXIOM® BL REG/PX - AxIN®	152-27	Zi	-	✓	4	152-27-DT		152-27-PA	OPIA100	-	✓	
	AXIOM® BL Multi Unit 4.8	151-03	-	Ti Co Zi	✓	4	151-03-SAO	-	151-03-DT-MU	151-03-PA	MUA100	MU140	✓
	AXIOM® BL Multi Unit 4.0 Narrow	151-04	-	Ti Co Zi	✓	4	151-04-SAO		151-04-DT-MUN	151-04-PA	MUNA100	MU140	✓
	AXIOM® BL Conical 4	151-01	-	Ti Co Zi			151-01-SAO				OPSC700	OPAC140	✓
	AXIOM® BL Angulated 4.8	151-02	-	Ti Co Zi			151-02-SAO				OPAC700	OPAC140	✓
	OSSFIT® OI 4.8	154-48	Ti Co Zi			3	-				OSAN001	OSTI001A	✓
	OSSFIT® OI 6.5	154-65	Ti Co Zi			3	-				OSAN002	OSTI001A	✓
	OSSFIT® pilier conique 4.8	154-01	-	Ti Co Zi		3	-				OSAN003	OITI002A	✓
	OSSFIT® pilier conique 6.5	154-02	-	Ti Co Zi		3	-				OSAN004	OITI002A	✓
	ANTHOFIT® HE 4.1	153-41	Ti Co Zi	Ti Co Zi			153-41-SA		-		HEAN001	OITI001A	✓
	ANTHOFIT® HE 5.0	153-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi			153-41-SA		-		HEAN002	OITI001A	✓
	ANTHOFIT® HE Conical 4.1	153-01	-	Ti Co Zi			153-01-SAO	-		HEAN005	OITI002A	✓	
	ANTHOFIT® HE Conical 5.0	153-02	-	Ti Co Zi			153-02-SAO	-		HEAN006	OITI002A	✓	
	ANTHOFIT® OI 3.5	155-35	Ti Co Zi	Ti Co Zi			155-35-SA	-		OIAN001	OITI001A	✓	
	ANTHOFIT® OI 4.0	155-40	Ti Co Zi	Ti Co Zi			155-35-SA	-		OIAN002	OITI001A	✓	
	ANTHOFIT® OI 5.0	155-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi			155-35-SA	-		OIAN003	OITI001A	✓	
	ANTHOFIT® OI Conical 3.5	155-01	-	Ti Co Zi			-	-		OIAN004	OITI002A	✓	
	ANTHOFIT® OI Conical 4.0	153-01	-	Ti Co Zi			153-01-SAO	-		OIAN005	OITI002A	✓	
	ANTHOFIT® OI Conical 5.0	153-02	-	Ti Co Zi			153-02-SAO	-		OIAN009	OITI002A	✓	

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adapteurs Laboratoire		Flux numérique avec SIO		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Transfert numérique	Analogue pour modèle imprimé	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine	Vis disponible
Alpha Bio®	SPI/DFI/ATID 3.75	261-37	Ti Co Zi	-		3	-	-			5080	STLAS	-
	Multi Unit HBC	262-01	-	Ti Co Zi		3	-	-			8030	6090	-
	Multi Unit TCT (NEW)	262-11	-	Ti Co Zi		3	-	-			5211	6092	✓
Bego®	Semados® - 3.75	061-37	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			53996	57031	-
	Semados® - 4.1	061-41	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			55747	57031	-
	Semados® - 4.5	061-45	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			55748	57031	-
	Semados® - 5.5	061-55	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			56502	57031	-
Biomet 3i ®	External Hex® - 3.4	041-34	Ti Co Zi	Ti Co Zi			041-34-SA	040-01-KIT			MMILA	UNIHG	✓
	External Hex® - 4.1	041-41	Ti Co Zi	Ti Co Zi			041-XX-SA				ILA20	UNIHG	✓
	External Hex® - 5.0	041-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi			041-XX-SA				ILAW5	UNIHG	✓
	External Hex® - 6.0	041-60	Ti Co Zi	Ti Co Zi			041-XX-SA				ILAW6	UNIHG	✓
	Certain® - 3.4	042-34	Ti Co Zi	Ti Co Zi			042-34-SA				IMMILA	IUNIHG	✓
	Certain® - 4.1	042-41	Ti Co Zi	Ti Co Zi			042-XX-SA				IILA20	IUNIHG	✓
	Certain® - 5.0	042-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi			042-XX-SA			IILAW5	IUNIHG	✓	
	Certain® - 6.0	042-60	Ti Co Zi	Ti Co Zi			042-XX-SA			IILAW6	IUNIHG	✓	
	Conical - 3.4	043-34	-	Ti Co Zi			043-34-SAO	043-01-KIT			MMCLA	GSH30	✓
	Conical - 4.1/5.0	043-41	-	Ti Co Zi			043-41-SAO				CLA20	GSH30	✓
	Conical - 6.0	043-60	-	Ti Co Zi			043-60-SAO				WCLA6	GSH30	✓
	Low profile - 4.8	044-48	-	Ti Co Zi			044-48-SAO				LCPLA	LPCTSH	✓
IOL - 4.5	045-01	-	Ti Co Zi			045-01-SAO	-			IOLLAS	GSH30	✓	
BIOTECH®	Bis & Bis Conic® - 3.6	091-36	Ti Co Zi			3	-	-			DI36	VT63	✓
	Bis & Bis Conic® - 3.9	091-39	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			A004	M000	✓
	Bis & Bis Conic® - 4.4	091-44	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			A006	M000	✓
	Bis & Bis Conic® - 5.4	091-54	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			A054	M000	✓
	Embase® 3.0/3.6/3.9/4.4	094-01	-	Ti Co Zi		3	-	-			E008	E007	-
	Embase® 5.0	094-02	-	Ti Co Zi		3	-	-			E5408	E007	-
	Smilea&Smilea Conic® 3.6	092-36	Ti Co Zi	-		3	-	-			DI30	VT63	✓
	Smilea&Smilea Conic® 4.1	092-41	Ti Co Zi	-		3	-	-			DI35	VT63	✓
	Smilea&Smilea Conic® 4.6	092-46	Ti Co Zi	-		3	-	-			DI40	VT63	✓
	Embase® 4.1	094-04	-	Ti Co Zi		3	-	-			E3500	E007	-
	Embase® 4.6	094-05	-	Ti Co Zi		3	-	-			E4000	E007	-
	Kontakt® - 3.0	093-30	Ti Co	-			093-30-SAA	093-01-KIT			K30DI	K30VP	✓
	Kontakt®3.6/4.2/4.8/5.4	093-36	Ti Co	-			093-36-SAA					KDI	KVP
	Embase® 4.9	093-01	-	Ti Co Zi			093-01-SAO	093-02-KIT			EAAP	EAVGC	✓
Embase® 4.0 Narrow	093-02	-	Ti Co Zi			093-02-SAO					KECEAAP	KECEAVGC	✓
BREIDENT®	SKY esthetic abutment blue	340-02	Ti Co	-			340-02-SA	-			SKY-IA40	SKY-PS22	✓
	SKY Uni.cone	341-01	-	Ti Co			341-01-SAO	-			SKYUCTLA	SKYFFSPK	✓
	SKY Fast and fixed	341-02	-	Ti Co			341-02-SAO	-			SKYFFTLA	SKYFFSPK	✓
	MiniSKY MD-Abutment	342-01	Ti Co	-			342-01-SA	-			m2SKYXIA	m2SKYS22	✓

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adaptateurs Laboratoire		Flux numérique avec SIO		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Transfert numérique	Analogue pour modèle imprimé	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine	Vis disponible
<b>CAMLOG®</b>	ScrewLine ® 3.3	191-33	Ti	Ti Co Zi			191-33-SA	191-01-KIT			J3010.3300	J4005.1601	✓
	ScrewLine ® 3.8	191-38	Ti	Ti Co Zi			191-38-SA				J3010.3800	J4005.1601	✓
	ScrewLine ® 4.3	191-43	Ti	Ti Co Zi			191-43-SA				J3010.4300	J4005.1601	✓
	ScrewLine ® 5.0	191-50	Ti	Ti Co Zi			191-XX-SA				J3010.5000	J4005.2011	✓
	ScrewLine ® 6.0	191-60	Ti	Ti Co Zi			191-XX-SA				J3010.6000	J4005.2011	✓
	ScrewLine ® 3.3 - Titan Basis	191-33	Co Zi	-			191-33-SA	191-01-KIT			J3010.3300		✓
	ScrewLine ® 3.8 - Titan Basis	191-38	Co Zi	-			191-38-SA				J3010.3800		✓
	ScrewLine ® 4.3 - Titan Basis	191-43	Co Zi	-			191-43-SA				J3010.4300		✓
	ScrewLine ® 5.0 - Titan Basis	191-50	Co Zi	-			191-XX-SA				J3010.5000		✓
	ScrewLine ® 6.0 - Titan Basis	191-60	Co Zi	-			191-XX-SA				J3010.6000		✓
	CONOLOG® 3.3	194-33	Ti	-			194-33-SAA	194-01-KIT			C3010.3300	C4005.1601	✓
	CONOLOG® 3.8	194-38	Ti	-			194-38-SAA				C3010.3800	C4005.1601	✓
	CONOLOG® 4.3	194-43	Ti	-			194-38-SAA				C3010.4300	C4005.1601	✓
	CONOLOG® 5.0	194-50	Ti	-			194-50-SAA				C3010.5000	C4005.2001	✓
	CONOLOG® 3.3 - Titan Basis	194-33	Co Zi	-			194-33-SAA	194-01-KIT			C3010.3300	luded	-
	CONOLOG® 3.8 - Titan Basis	194-38	Co Zi	-			194-38-SAA				C3010.3800	Included	-
	CONOLOG® 4.3 - Titan Basis	194-43	Co Zi	-			194-38-SAA				C3010.4300	Included	-
	CONOLOG® 5.0 - Titan Basis	194-50	Co Zi	-			194-50-SAA				C3010.5000	Included	-
	Bar abutment 3.3/3.8/4.3	192-01	-	Ti Co Zi			192-01-SAO	192-01-KIT			J3020.4300	J4005.1602	✓
	Bar abutment 5.0/6.0	192-02	-	Ti Co Zi			192-02-SAO				J3020.6000	J4005.2002	✓
Vario SR® 3.3/3.8/4.3	193-01	-	Ti Co Zi			193-01-SAO				J2567.4300	J4005.2004	✓	
Vario SR® 5.0/6.0	193-02	-	Ti Co Zi			193-02-SAO				J2567.6000	J4005.2004	✓	
<b>Dentsply®Astra</b>	Astra OsseoSpeed® - 3.0	031-30	Ti Co	Ti Co Zi		<b>2</b>	031-30-SA	031-01-KIT			24977	24189	✓
	Astra OsseoSpeed® - 3.5/4.0	031-35	Ti Co	Ti Co Zi		<b>2</b>	031-35-SA				24978	24449	✓
	Astra OsseoSpeed® - 4.5/5.0	031-45	Ti Co	Ti Co Zi		<b>2</b>	031-45-SA				24979	24209	✓
	Astra Uni 20	032-01	-	Ti Co Zi			032-01-SAO	032-01-KIT			22069	22435	✓
	Astra Uni 45	032-02	-	Ti Co Zi			032-02-SAO				22070	22435	✓
	Astra Uni Angulated	032-03	-	Ti Co			-	-			24227	24435	✓
	Astra EV -3.0	033-30	Ti	-			033-30-SA	-			25543	25203	✓
	Astra EV -3.6	033-36	Ti	-			033-36-SA	-			25544	25204	✓
	Astra EV -4.2	033-42	Ti	-			033-42-SA	-			25545	25205	✓
	Astra EV -4.8	033-48	Ti	-			033-48-SA	-			25546	25206	✓
	Astra EV -5.4	033-54	Ti	-			033-54-SA	-			25547	25207	✓

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adaptateurs Laboratoire		Flux numérique avec SIO		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Transfert numérique	Analogue pour modèle imprimé	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine	Vis disponible
Dentsply® Xive/Ankylos	XIVE S & FRIALIT - 3.0	144-30	Ti Co Zi	Ti Co Zi		1	144-30-SA	144-01-KIT			45-4020	46-4304	✓
	XIVE S & FRIALIT - 3.4	144-34	Ti Co Zi	Ti Co Zi		1	144-34-SA				45-4030	46-4305	✓
	XIVE S & FRIALIT - 3.8	144-38	Ti Co Zi	Ti Co Zi			144-38-SA				45-4040	46-4305	✓
	XIVE S & FRIALIT - 4.5	144-45	Ti Co Zi	Ti Co Zi			144-X5-SA				45-4050	46-4305	✓
	XIVE S & FRIALIT - 5.5	144-55	Ti Co Zi	Ti Co Zi			144-X5-SA				45-4060	46-4305	✓
	XIVE S & FRIALIT - 6.5	144-65	Ti Co Zi	Ti Co Zi			144-X5-SA				45-4070	46-4305	✓
	XIVE® MP FRIADENT D3.4	145-34	-	Ti Co Zi			14X-XX-SAO	-			46-4030	25-4300	-
	XIVE® MP FRIADENT D3.8	145-38	-	Ti Co Zi			14X-XX-SAO	-			46-4040	25-4300	-
	XIVE® MP FRIADENT D4.5	145-45	-	Ti Co Zi			14X-XX-SAO	-			46-4050	25-4300	-
	XIVE® MP FRIADENT D5.5	145-55	-	Ti Co Zi			14X-XX-SAO	-			46-4060	25-4300	-
	XIVE® TG D3.4 - D4.5	146-01	-	Ti Co Zi			14X-XX-SAO	-			25-4010	25-4300	-
	Ankylos® Base C/Narrow	142-02	-	Ti Co Zi			142-02-SAO	-			31045332	31 056 022	-
Ankylos® Base C	142-11	-	Ti Co Zi			-	-			34.045.270	31 056 021	-	
Euroteknika®	Naturactis. Naturall+. Natea+ ® 3.5	303-35	Co Ti	-		2,3	-	-			NLA H35	NPV 35	✓
	Naturall, Natea RP (old)	307-35	Ti Co	Ti Co		2,3	-	-			NLA H4X	NVP 4X	-
	Conical Abutment Tetra®4.8	304-01	-	Co Ti		3	-	-			UPV HM 48	UPVMD1438	✓
GLOBAL D SERF®	EVL® - 3.3	351-33	Ti Co Zi	Ti Co Zi			351-33-SA	351-01-KIT			DIEVL33	VPEG3,3	✓
	EVL® - 4.0	351-40	Ti Co Zi	Ti Co Zi			351-X0-SA				DIEVL4 SA	VPEG45SA	✓
	EVL® - 5.0	351-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi			351-X0-SA				DIEVL5 SA	VPEG45SA	✓
	Clinic® - 3.4	352-34	Ti Co	-			352-34-SAA				DIECL E3.4	VEA30TR	✓
	Clinic® - 4.0 & 4.8	352-40	Ti Co	-			352-40-SAA				DIECL E4	VEA30TR	✓
	Multi E® - 3.3	354-33	-	Ti Co Zi			354-XX-SAO	353-01-KIT			MULTIDIE33	MINI VIS	-
	Multi E® - 4.0	354-40	-	Ti Co Zi			354-XX-SAO				MULTI DIE4	VMU12TM20	-
	Multi E® - 5.0	354-50	-	Ti Co Zi			354-XX-SAO				MULTI DIE5	VMU12TM20	-
	EVL® Compact - 3.3	355-33	Ti Co Zi	Ti Co Zi			355-XX-SA				DIE EVLC33	MINI VIS	-
	EVL® Compact - 4.0	355-40	Ti Co Zi	Ti Co Zi			355-XX-SA				DIE EVLC4	VMU12TM20	-
	EVL® Compact - 5.0	355-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi			355-XX-SA			DIE EVLC5	VMU12TM20	-	
	Multi Angulated ST - 5.2	353-01	-	Ti Co Zi			353-0X-SAO				VMU12TM16	-	
	Multi Angulated WD - 6	353-02	-	Ti Co Zi			353-0X-SAO				VMU12TM16	-	

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adaptateurs Laboratoire		Flux numérique avec SIO		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Transfert numérique	Analogue pour modèle imprimé	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine	Vis disponible
<b>GLOBAL D TEKKA®</b>	InKone Universal 3.5/4/5/6.5	361-35	Ti Co	-			361-35-SAA				DACI	DVPCI	✓
	InKone multi straight	362-01	-	Ti Co Zi			362-01-SAO	361-01-KIT			DAIINK4.3	DVPIINK	-
	InKone multi angled	362-02	-	Ti Co Zi			362-02-SAO				DAAOF	DVPAOF	-
	Hexacolor® Orange	363-01	Ti Co Zi	-			363-01-SAA	-			DACR3.6	DVPQP	✓
	Hexacolor® Green	363-02	Ti Co Zi	-				-			DAP3.4	DVPQP	✓
	Hexacolor® Yellow	363-03	Ti Co Zi	-				-			DAP4	DVPQP	✓
	Hexacolor® Purple	363-04	Ti Co Zi	-			363-03-SA	-			DAP4.5	DVPQP	✓
	Hexacolor® Blue	363-05	Ti Co Zi	-				-			DAP5	DVPQP	✓
	Hexacolor® Grey	363-06	Ti Co Zi	-				-			DAP6	DVPQP	✓
	Hexacolor®ConiqueOrange	364-01	-	Ti Co Zi			364-01-SAO	-			DAICR3.6	DVPIP	✓
	Hexacolor®Conique Vert	364-02	-	Ti Co Zi				-			DAIP3.4	DVPIP	✓
	Hexacolor®Conique Jaune	364-03	-	Ti Co Zi				-			DAIP4	DVPIP	✓
	Hexacolor®Conique Violet	364-04	-	Ti Co Zi				-			DAIP4.5	DVPIP	✓
	Hexacolor®Conique Bleu	364-05	-	Ti Co Zi				-			DAIP5	DVPIP	✓
	Quattro®	365-01	-	Ti Co Zi				-			DAAOFP	DVPAOFP	-
	Quattro® Old	365-02	-	Ti Co Zi				365-01-SAO	-		-	-	-
	<b>IDI</b>	ID BIO / MAX / OT - 4.0	291-40	Ti Co Zi				-	-			2340	914C
ID BIO / MAX / OT - 4.4		291-44	Ti Co Zi				-	-			423	914C	-
ID BIO / MAX / OT - 4.9		291-49	Ti Co Zi				-	-			523	914C	-
ID BIO / MAX / OT - 6.6		291-66	Ti Co Zi				-	-			623	914C	-
<b>MIS®</b>	Bicom Seven® Narrow	131-31	Ti Co Zi	Ti Co Zi			131-31-SA				MN-RSM10	MN-S0160	✓
	Bicom Seven® Standard	131-37	Ti Co Zi	Ti Co Zi			131-37-SA	131-01-KIT			MD-RSM10	MD-S0220	✓
	Bicom Seven® Wide	131-44	Ti Co Zi	Ti Co Zi			131-44-SA				MW-RSM10	MD-S0220	✓
	Multi Unit Standard	132-01	-	Ti Co Zi			132-01-SAO				MA-RSM10	MM-S0330	✓
	C1 NP ø3.3	133-33	Ti	-			133-33-SAA	-			CN-RSM10	MN-S0160	✓
	V3 / C1 SP ø3.75	133-37	Ti	-			133-37-SAA	-			CS-RSM10	MD-S0220	✓
	C1 WP ø5.0	133-50	Ti	-			133-50-SAA	-			CW-RSM10	MD-S0220	✓
	C1 Multi Unit Standard	134-01	-	Ti Co Zi			134-01-SAO	-			MU-RSM48	MU-S0220	✓
<b>Nobel Biocare®</b>	Replace Select® - NP	011-35	Ti Co Zi	Ti Co Zi			011-35-SA				29498	36818	✓
	Replace Select® - RP	011-43	Ti Co Zi	Ti Co Zi			011-43-SA	011-01-KIT			29500	29475	✓
	Replace Select® - WP	011-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi			011-50-SA				29502	29475	✓
	Replace Select® - 6.0	011-60	Ti Co Zi	Ti Co Zi			011-60-SA				29995	29475	✓
	Bränemark® - NP	012-35	Ti Co Zi	Ti Co Zi			012-35-SA				31158	31171	✓
	Bränemark® - RP	012-40	Ti Co Zi	Ti Co Zi			012-40-SA	012-01-KIT			31159	29283	✓
	Bränemark® - WP	012-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi			012-50-SA				31160	29284	✓
	Active® - 3.0	014-30	Ti Co	Ti Co			014-30-SA	-			36791	37890	✓
	Active® - NP	014-35	Ti Co	Ti Co Zi			014-35-SA				34243	31171	✓
	Active® - RP	014-39	Ti Co	Ti Co Zi			014-39-SA	014-01-KIT			34244	28815	✓
	Active® - WP	014-55	Ti Co	Ti Co			014-55-SA	-			37879	37892	✓
	Multi Unit® / Multi Unit Plus - RP	013-43	-	Ti Co Zi	✓		013-43-SAO				31161 / 38918	29285	✓
	Multi Unit® - WP	013-50	-	Ti Co Zi	✓		013-50-SAO	013-01-KIT			31162	29286	✓
	Estheticone	015-01	-	Ti Co Zi			-	-			DCB 176-0	32983	-

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adapteurs Laboratoire		Flux numérique avec SIO		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Transfert numérique	Analogue pour modèle imprimé	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine	Vis disponible
SIC®	SICace® SICmax®3.3	071-33	Ti Co Zi	Ti Co Zi			071-XX-SA	-			936133	936658-936528	✓
	SICace® SICmax®4.2	071-42	Ti Co Zi	Ti Co Zi			071-XX-SA				936232	936658-936528	✓
	SICace® Bar & Bridge	072-01	-	Ti Co Zi			072-01-SAO				936691-936692	936432	-
	SICace® Safe On Four	072-02	-	Ti Co Zi		3	-				936251	936257	-
	SICvantage®2.2	074-22	Ti	-			074-22-SAA	-			950504	950511	✓
	SICvantage®2.5	074-25	Ti	-			074-25-SAA				950505	936658	✓
	SICvantage®2.9	074-29	Ti	-			074-29-SAA				950506	936658	✓
Straumann®	SynOcta® - NN	021-35	Ti Co Zi	Ti Co Zi		1	021-35-SA				048.130	049.177	✓
	SynOcta® - RN	021-48	Ti Co Zi	Ti Co Zi			021-48-SA	021-01-KIT			048.124	048.356	✓
	SynOcta® - WN	021-65	Ti Co Zi	Ti Co Zi			021-65-SA				048.171	048.356	✓
	SynOcta® 1.5 - Multi RN	023-48	-	Ti Co Zi		3	-	-			046.245	048.350	✓
	SynOcta® 1.5 - Multi WN	023-65	-	Ti Co Zi		3	-	-			048.603	048.350	✓
	Bone Level® - NC	022-33	Ti Co	Ti Co Zi		2	022-33-SA				025.2101	025.2900	✓
	Bone Level® - RC	022-41	Ti Co	Ti Co Zi		2	022-41-SA	022-01-KIT			025.4101	025.4900	✓
	Bone Level® - Multi 3.5	024-35	-	Ti Co Zi			024-35-SAO				025.2131	025.0900	✓
	Bone Level® - Multi 4.5	024-45	-	Ti Co Zi			024-45-SAO	24-01-KIT			025.2141	025.0900	✓
	Bone Level® - Multi 6.5	024-65	-	Ti Co Zi			024-65-SAO				025.2161	025.0900	✓
	Bone Level® - Multi Angled	025-01	-	Ti Co			025-01-SAO				025.4106	025.0900	✓
	Bone Level® - NC SRA ø3.5	026-01	-	Ti Co			026-01-SAO	-			023.2754	023.4763	✓
	Bone Level® - NC / RC SRA ø4.6	026-02	-	Ti Co			026-02-SAO			023.4756	023.4763	✓	
TBR®	OI ø3.5mm	283-35	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			O-RL300		✓
	OI ø4.0mm	283-40	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			O-RL400		✓
	OI ø5.0mm	283-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			O-RL500		✓
	HE ø3.5mm	282-35	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			H-RL300		✓
	HE ø4.0mm	282-40	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			H-RL400		✓
	HE ø5.0mm	282-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi		3	-	-			H-RL500		✓
	Pilier Conique 3.5	281-01	-	Ti Co Zi		3	-	-			HO-HP300	HO-VIPO26	✓
	Pilier Conique 4.0	281-02	-	Ti Co Zi		3	-	-			HP400	HO-VIPO26	✓
	Pilier Conique 5.0	281-03	-	Ti Co Zi		3	-	-			HP500	HO-VIPO26	✓
Thommen Medical®	Direct System Yellow	221-35	Ti Co Zi	Ti Co Zi		1	221-35-SA				3.03.090	4.03.500	-
	Direct System Green	221-40	Ti Co Zi	Ti Co Zi			221-40-SA				3.03.095	4.03.501	-
	Direct System Blue	221-45	Ti Co Zi	Ti Co Zi			221-45-SA	220-01-KIT			3.03.091	4.03.501	-
	Direct System Grey	221-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi			221-50-SA				3.03.092	4.03.501	-
	Direct System Purple	221-60	Ti Co Zi	Ti Co Zi			221-60-SA				3.03.093	4.03.501	-
	SPI® VARIOmulti	222-01	-	Ti Co Zi			222-01-SAO				3.03.800	4.03.507	-
Victory®	Monobloc Pilier Conique	270-01	-	Ti Co Zi			270-01-SAO	-			APC	VFT-M1.4	-
	Monobloc Pilier de Conversion	270-02	Ti Co Zi	Ti Co Zi			270-02-SA	-			APL	VFT-M1.4	-
	Direct implant AHI	271-01	Ti Co Zi	Ti Co Zi			271-01-SA	-			AHI	Vis M2	-
	Direct implant ACI	271-02	-	Ti Co Zi			271-02-SAO	-			ACI	Vis M2	-
	Implant OI 3.3	272-36	Ti Co Zi	Ti Co Zi			155-35-SA	-			AIO-3,3	VFT-OI	-
	Implant OI 3.75	272-45	Ti Co Zi	Ti Co Zi			155-35-SA	-			AIO-3,75	VFT-OI	-

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adaptateurs Laboratoire		Flux numérique avec SIO		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Transfert numérique	Analogue pour modèle imprimé	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine	Vis disponible
Zimmer Dental®	Tapered Screw Vent®3.5	051-35	Ti Co Zi	Ti Co Zi			051-35-SA	051-01-KIT			IA3	MHLAS	✓
	Tapered Screw Vent®4.5	051-45	Ti Co Zi	Ti Co Zi			051-45-SA				IA4	MHLAS	✓
	Tapered Screw Vent®5.7	051-57	Ti Co Zi	Ti Co Zi			051-57-SA				IA5	MHLAS	✓
	Conical 3.5/4.5/5.7	053-01	-	Ti Co Zi			053-01-SAO	053-01-KIT			ACTR	SCTS	✓
	Spline® Conical 4.5	054-01	-	Ti Co Zi			054-01-SAO				1657	1621	-
	Spline® Conical 6.5	054-02	-	Ti Co Zi			054-01-SAO				1660	1621	-
Paltop®	Direct implant 3.25	311-33	Ti Co	-		3	-	-			56-70015		-
	Direct implant 3.75/5.0	311-38	Ti Co	-		3	-	-			56-70002		-
	Multi unit abutment	312-01	-	Ti Co Zi		3	-	-			56-70014	80-70005	-
Sweden & Martina®	Premium / Kohno 3.8	331-38	Ti Co Zi	Ti Co			331-38-SA	-			A-ANA-380	VM2-180-10	✓
	Premium / Kohno 4.25	331-42	Ti Co Zi	Ti Co			331-42-SA	-			A-ANA-425	VM2-200-10	✓
	Premium / Kohno 5.0	331-50	Ti Co Zi				331-X0-SA	-			A-ANA-500	VM2-200-10	✓
	Premium / Kohno 6.0	331-60	Ti Co Zi				331-X0-SA	-			A-ANA-600	VM2-200-10	✓