

Liste de compatibilité Simedà

Plateformes implantaires



Simeda® à votre service
 Vous avez un travail à réaliser à partir d'une empreinte numérique et vous recherchez une compatibilité avec un scan body d'origine
Contactez nous !
 Nous développons chaque jour de nouvelles compatibilités.

Les restaurations Simeda® sont garanties dans le cadre des conditions générales de garantie définies dans le programme Serenity® en tenant compte des limites de garantie indiquées dans le « Manuel de conception pour prothèse personnalisée » et indiquées ci-dessous.

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

Matière:
 Ti : Titane
 TIA : Titane Additif
 Co : Cobalt Chrome
 Zi : Zircone

Limites de Garantie
 1 : Non garanti en Zircone
 2 : Non garanti pour les prothèses plurales transmises
 3 : Envoi obligatoire du maître modèle

Mis-à-jour le 1-sept.-22

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adaptateurs Laboratoire MPS Anthogyr		Références des accessoires SIO SIMEDA Anthogyr		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 sur fût droit	Vis disponible sur fût droit	
Anthogyr	AXIOM® TL (plural) / inLink N ø4.0	156-01	-	Ti TIA Co Zi	Ti Co Zi	-	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 TIA Co Zi	Ti Co Zi	-			156-02-DT-IL	156-02-PA	TA100-R	ILL100	✓	
	AXIOM® TL (plural) Nø4.0	156-05	-	Ti Co TIA	-	-			156-01-DT-IL	156-01-PA	TA100-N	TS160P	✓	
	AXIOM® TL (plural) Rø4.8	156-06	-	Ti Co TIA	-	-			156-02-DT-IL	156-02-PA	TA100-R	TS160P	✓	
	AXIOM® TL (plural) Nø4.0 - Flexibase®	156-05	-	Zi	-	-			156-01-DT-IL	156-01-PA	TA100-N	TS160P	✓	
	AXIOM® TL (plural) Rø4.8 - Flexibase®	156-06	-	Zi	-	-			156-02-DT-IL	156-02-PA	TA100-R	TS160P	✓	
	AXIOM® TL (single) N ø4.0	156-01	-	Ti Co	-	-	-	-	156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	TS160	✓	
	AXIOM® TL (single) R ø4.8	156-02	-	Ti Co	-	-	-	-	156-02-DT	156-02-PA	TA100-R	TS160	✓	
	AXIOM® TL (single) N ø4.0 - Flexibase®	156-01	-	Zi	-	-	-	-	156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	TS160	✓	
	AXIOM® TL (single) R ø4.8 - Flexibase®	156-02	-	Zi	-	-	-	-	156-02-DT	156-02-PA	TA100-R	TS160	✓	
	AXIOM® TL (single) N ø4.0 - AxiN®	156-01	-	Zi	-	Zi	-	-	156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	-	✓	
	AXIOM® TL (single) R ø4.8 - AxiN®	156-02	-	Zi	-	Zi	-	-	156-02-DT	156-02-PA	TA100-R	-	✓	
	AXIOM® BL REG/PX/X3	152-27	-	Ti Co	-	-	-	152-27-SAA	152-27-DT	152-27-PA	OPIA100	OPTS160	✓	
	AXIOM® BL REG/PX/X3 - Flexibase®	152-27	-	Zi	-	-	-		152-27-DT	152-27-PA	OPIA100	OPTS160	✓	
	AXIOM® BL REG/PX/X3 - AxiN®	152-27	-	Zi	-	Zi	-		152-27-DT	152-27-PA	OPIA100	-	✓	
	AXIOM® BL Multi Unit 4.8	151-03	-	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	151-03-SAO	-	151-03-DT-MU	151-03-PA	MUA100	MU140	✓
	AXIOM® BL Multi Unit 4.0 Narrow	151-04	-	-	Ti TIA Co Zi	T TIA Co Zi	-	151-04-SAO	-	151-04-DT-MUN	151-04-PA	MUNA100	MU140	✓
	AXIOM® BL Multi Unit 4.8 - Flexibase®	151-03	-	-	Zi	-	-	151-03-SAO	-	151-03-DT-MU	151-03-PA	MUA100	MU140	✓
	AXIOM® BL Multi Unit 4.0 Narrow - Flexibase®	151-04	-	-	Zi	-	-	151-04-SAO	-	151-04-DT-MUN	151-04-PA	MUNA100	MU140	✓
	AXIOM® BL Conical 4	151-01	-	-	Ti TIA Co Zi	-	-	151-01-SAO	-	-	-	OPSC700	OPAC140	✓
	AXIOM® BL Angulated 4.8	151-02	-	-	Ti TIA 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 TIA 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	-	3	-	-	-	-	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-Adaptateurs Laboratoire MPS Anthogyr		Librairies / Accessoires		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Fabricant d'origine	Fabricants compatibles	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine sur fût droit	Vis disponible sur fût droit
NeoDent®	GM implant Level 3.5 / 3.75	103-30	Ti Co	Ti TIA Co	-	-	-	-	✓	✓	101.103	116.285	✓
	GM implant Level 4.0 / 4.3				-	-	-	-	✓	✓	101.089		
	GM implant Level 5.0 / 6.0				-	-	-	-	✓	✓	101.090		
	GM / CM Abutment Micro 3.5	103-35	-	Ti TIA Co	-	-	-	-	✓	✓	101.091	116.270	✓
	GM / CM Abutment Mini 4.8	103-48	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	-	✓	✓	101.020	116.227	✓
Straumann®	SynOcta® - RN	021-48	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	021-48-SA	021-01-KIT	✓	✓	048.124	048.124	✓
	SynOcta® - WN	021-65	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	021-65-SA	-	✓	✓	048.171	048.356	✓
	SynOcta® 1.5 - Multi RN	023-48	-	Ti TIA Co Zi	-	3	-	-			048.108	048.350	✓
	SynOcta® 1.5 - Multi WN	023-65	-	Ti TIA Co Zi	-	3	-	-			048.872	048.350	✓
	Bone Level® - NC	022-33	Ti Co	Ti TIA Co Zi	-	2	022-33-SA	022-01-KIT	✓	✓	025.2101	U :025.2900 P: 025.2926	✓
	Bone Level® - RC	022-41	Ti Co	Ti TIA Co Zi	-	2	022-41-SA		025.4101	U :025.4900 P: 025.2926	✓		
	Bone Level® - SRA NC ø3.5	026-01	-	Ti TIA Co	Ti TIA Co	-	026-01-SA	-	✓	✓	023.2754	023.4763	✓
	Bone Level® - SRA NC/RC/RB/WB ø4.6	026-02	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	026-02-SA	-	✓	✓	023.4756	023.4763	✓
	BLX® RB/WB	027-27	Ti	Ti TIA	-	-	-	-	✓	✓	065.0021	065.0036	✓
	BLX® WB	027-41	Ti	Ti TIA	-	-	-	-	✓	✓	065.0022		✓
	TLX® NT	028-35	Ti	Ti TIA	-	-	-	-	✓	✓	036,0100	036.3110	✓
	TLX® RT	028-48	Ti	Ti TIA	-	-	-	-	✓	✓	036,0102		✓
TLX® WT	028-65	Ti	Ti TIA	*	-	-	-	✓	✓	036,1100	✓		
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® - 3.2/3.7	061-32	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 TIA Co Zi	-	-	042-34-SA		✓	✓	IMMILA	IUNIHG	✓
	Certain® - 4.1	042-41	Ti Co Zi	Ti TIA 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 TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	044-48-SAO				LPCLA	LPCTSH	✓
	IOL - 4.5	045-01	-	Ti Co Zi	-	-	045-01-SAO	-			IOLLAS	GSH30	✓

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adapteurs Laboratoire MPS Anthogyr		Librairies / Accessoires		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Fabricant d'origine	Fabricants compatibles	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine sur fût droit	Vis disponible sur fût droit
BIOTECH®	Bis & Bis Conic® - 3.6	091-36	Ti Co Zi	Ti Co	-	3	-	-			D136	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	-
	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 TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	093-01-SAO	093-02-KIT			EAAP	EAVGC	✓
	Embase® 4.0 Narrow	093-02	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	093-02-SAO	-			KECEEAAP	KECEAVGC	✓
	Embase® 4.1	094-04	-	Ti Co Zi	-	3	-	-			E3500	E007	-
Embase® 4.6	094-05	-	Ti Co Zi	-	3	-	-			E4000	E007	-	
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 TIA Co	-	-	341-02-SAO	-			SKYFFTLA	SKYFFSPK	✓
	MiniSKY MD-Abutment	342-01	Ti Co	-	-	-	342-01-SA	-			m2SKYXIA	m2SKYS22	✓
CAMLOG®	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	✓
	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	✓
	Bar abutment 3.3/3.8/4.3	192-01	-	Ti TIA Co Zi	-	-	192-01-SAO		✓	✓	J3020.4300	J4005.1602	✓
	Bar abutment 5.0/6.0	192-02	-	Ti Co Zi	-	-	192-02-SAO	192-01-KIT			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	✓
Dentsply® Astra	Astra OsseoSpeed® - 3.0	031-30	Ti Co	Ti TIA Co Zi	-	2	031-30-SA	031-01-KIT	✓	✓	24977	24189	✓
	Astra OsseoSpeed® - 3.5/4.0	031-35	Ti Co	Ti TIA Co Zi	-	2	031-35-SA		✓	✓	24978	24449	✓
	Astra OsseoSpeed® - 4.5/5.0	031-45	Ti Co	Ti TIA Co Zi	-	2	031-45-SA		✓	✓	24979	24209	✓
	Astra Uni 20	032-01	-	Ti TIA Co Zi	-	-	032-01-SAO	032-01-KIT	✓	✓	22069	22435	✓
	Astra Uni 45	032-02	-	Ti TIA Co Zi	-	-	032-02-SAO		✓	✓	22070	22435	✓
	Astra Uni Angulated	032-03	-	Ti Co	-	3	-	-			24227	24435	✓
	Astra EV -3.0	033-30	Ti	-	-	-	033-30-SA	-	✓	✓	25543	25203	✓
	Astra EV -3.6	033-36	Ti Co	-	-	-	033-36-SA	-	✓	✓	25544	25204	✓
	Astra EV -4.2	033-42	Ti Co	-	-	-	033-42-SA	-	✓	✓	25545	25205	✓
	Astra EV -4.8	033-48	Ti Co	-	-	-	033-48-SA	-	✓	✓	25546	25206	✓
	Astra EV -5.4	033-54	Ti Co	-	-	-	033-54-SA	-	✓	✓	25547	25207	✓
	Astra uni abutment EV	034-01	-	Ti TIA Co	-	-	034-01-SAO	-	✓	✓	25615	25481	✓
	Astra Angled EV	034-02	-	Ti Co	-	-	034-02-SAO	-			25652	25481	✓

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adapteurs Laboratoire IMPS Anthogyr		Librairies / Accessoires		Compatibilités			
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Fabricant d'origine	Fabricants compatibles	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine sur fût droit	Vis disponible sur fût droit	
Dentsply® Xive/Ankylos	XIVE S & FRIALIT - 3.0	144-30	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	1	144-30-SA	144-01-KIT	✓	✓	45-4020	46-4304	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 3.4	144-34	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	1	144-34-SA		✓	✓	45-4030	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 3.8	144-38	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	144-38-SA		✓	✓	45-4040	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 4.5	144-45	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	144-X5-SA		✓	✓	45-4050	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 5.5	144-55	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	144-X5-SA		✓	✓	45-4060	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 6.5	144-65	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	144-X5-SA				45-4070	46-4305	✓	
	XIVE® MP FRIADENT Grey/Yellow	145-38	-	Ti TIA Co Zi	-	-	14X-XX-SAO		-			46-4040	46-4300	-
	XIVE® MP FRIADENT Blue	145-45	-	Ti TIA Co Zi	-	-	14X-XX-SAO		-			46-4050	46-4300	-
	XIVE® MP FRIADENT Red	145-55	-	Ti TIA Co Zi	-	-	14X-XX-SAO		-			46-4060	46-4300	-
	XIVE® TG	146-01	-	Ti TIA Co Zi	-	-	14X-XX-SAO		-			25-4010	46-4300	-
	Ankylos® Base C/Narrow	142-02	-	Ti TIA Co Zi	-	-	142-02-SAO		-	✓	✓	31045332	31 056 022	-
	Ankylos® Base C	142-11	-	Ti TIA Co Zi	-	3	-		-			34.045.270	31 056 021	-
	etk®	Naturactis. Naturall+. Natea+® 3.0	303-30	Ti Co	-	-	-		-	-	✓	✓	NLA H30	NPV 31
Naturactis. Naturall+. Natea+® 3.5		303-35	Ti Co	-	-	-	-	-	✓	✓	NLA H35	NPV 35	✓	
Naturactis Conical Abutment Straight®		304-02	-	Ti Co Zi	-	-	-	-	✓	✓	NPV HP 4X	NPVVP1856	-	
Naturactis Conical Abutment Angulate®		304-03	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	-	✓	✓	NPV HPA 38	NPVPA1440	-	
Naturall, Natea RP (old)		307-35	Ti Co	Ti Co	-	2,3	-	-			NLA H4X	NVP 4X	-	
Conical Abutment Tetra®4.8		304-01	-	Ti TIA Co	Ti TIA Co Zi	-	-	-	✓	✓	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 TIA Co Zi	-	-	351-X0-SA				DIEVL4 5A	VPEG455A	✓	
	EVL® - 5.0	351-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	351-X0-SA				DIEVL5 5A	VPEG455A	✓	
	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				MULTIDIE33	MINI VIS	-	
	Multi E® - 4.0	354-40	-	Ti TIA 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		353-01-KIT			DIE EVL33	MINI VIS	-
	EVL® Compact - 4.0	355-40	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	355-XX-SA					DIE EVL4	VMU12TM20	-
	EVL® Compact - 5.0	355-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	355-XX-SA					DIE EVL5	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	-
GLOBAL D TEKKA®	InKone Universal 3.5/4/5/6.5	361-35	Ti Co	-	-	-	361-35-SAA	361-01-KIT			DAC1	DVPCI	✓	
	InKone multi straight	362-01	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	362-01-SAO				DAINK4.3	DVPIINK	-	
	InKone multi angled	362-02	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	362-02-SAO				DAAOF	DVPAOF	-	
	Hexacolor® Orange	363-01	Ti Co Zi	-	-	-	363-01-SA				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	-	-					DAICR3.6	DVPIP	✓	
	Hexacolor®Conique Vert	364-02	-	Ti Co Zi	-	-					DAIP3.4	DVPIP	✓	
	Hexacolor®Conique Jaune	364-03	-	Ti Co Zi	-	-	364-01-SAO				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 TIA Co Zi	-	-	365-01-SAO				DAAOFFP	DVPAOFFP	-	
	Quattro® Old	365-02	-	Ti Co Zi	-	3						-	-	-

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adaptateurs Laboratoire MPS Anthogyr		Librairies / Accessoires		Compatibilités			
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Fabricant d'origine	Fabricants compatibles	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine sur fût droit	Vis disponible sur fût droit	
IDI	ID BIO / MAX / OT - 4.0	291-40	Ti Co Zi	-	-	3	-	-			2340	914C	-	
	ID BIO / MAX / OT - 4.4	291-44	Ti Co Zi	-	-	3	-	-			423	914C	-	
	ID BIO / MAX / OT - 4.9	291-49	Ti Co Zi	-	-	3	-	-			523	914C	-	
	ID BIO / MAX / OT - 6.6	291-66	Ti Co Zi	-	-	3	-	-			623	914C	-	
MEGAGEN	AnyRidge® Multi-Unit	381-43		Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi				✓	✓				
MIS®	Bicom Seven® Narrow	131-31	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	131-31-SA	131-01-KIT			MN-RSM10	MN-S0160	✓	
	Bicom Seven® Standard	131-37	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	131-37-SA				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 TIA 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 TIA Co Zi	-	-	134-01-SAO			MU-RSM48	MU-S0220	✓		
Nobel Biocare®	Replace Select® - NP	011-35	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	1	011-35-SA	011-01-KIT	✓	✓	29498	36818	✓	
	Replace Select® - RP	011-43	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	011-43-SA		✓	✓	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 TIA Co Zi	-	-	012-35-SA	012-01-KIT	✓	✓	31158	31171	✓	
	Bränemark® - RP	012-40	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	012-40-SA		✓	✓	31159	29283	✓	
	Bränemark® - WP	012-50	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	012-50-SA		✓	✓	31160	29284	✓	
	Active® / CC - 3.0	014-30	Ti Co	Ti Co	-	-	014-30-SA	-		36791	37890	✓		
	Active® / CC - NP	014-35	Ti Co	Ti TIA Co Zi	-	-	014-35-SA	014-01-KIT	✓	✓	34243	31171	✓	
	Active® / CC - RP	014-39	Ti Co	Ti TIA Co Zi	-	-	014-39-SA		✓	✓	34244	37892	✓	
	Active® / CC - WP	014-55	Ti Co	Ti Co	-	-	014-55-SA		✓	✓	37879	37892	✓	
	Multi Unit® / Multi Unit Plus - RP	013-43	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	013-43-SAO	013-01-KIT	✓	✓	31161/38918	29285	✓
	Multi Unit® - WP	013-50	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	013-50-SAO		✓	✓	31162	29286	✓
	Estheticone	015-01	-	Ti Co Zi	-	3	-	-				DCB 176-0	32983	-
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	-	
SIC®	SiCace® SiCmax®3.3	071-33	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	071-XX-SA	-			936133	93658-936528	✓	
	SiCace® SiCmax®4.2	071-42	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	071-XX-SA	-			936232	93658-936528	✓	
	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	✓	

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adapteurs Laboratoire MPS Anthogyr		Librairies / Accessoires		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Fabricant d'origine	Fabricants compatibles	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine sur fût droit	Vis disponible sur fût droit
Southern Implant	Deep Conical Implant-3,0	371-30	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-DC3	TS-DC3-14	-
	Deep Conical Implant- 3.5/4,0	371-35	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-DC4	TS-DC4-16	-
	Deep Conical Implant- 4.5/5,0	371-45	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-DC5	TS-DC5-20	-
	Compact Conical Abutment - 4,8	372-48		Ti Co Zi					✓	✓	LAD-MC	TSH1	-
	Compact Conical Abutment - 6,0	372-60		Ti Co Zi					✓	✓	LAD-MC-60		-
	External Hex Implant -3,0	373-30	Ti Co						✓	✓	LAD-IP	TS-P-16	-
	External Hex Implant -3,25	373-34	Ti Co						✓	✓	LAD-IBN		-
	External Hex Implant -4,0	373-40	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-IB	TSH23	-
	External Hex Implant -5,0	373-50	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-BA		-
	External Hex Implant -6,0	373-60	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-BBB		-
	TRI-NEX Implant - 3,5	374-35	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-L-35	TS-L-18	-
	TRI-NEX Implant - 4,3	374-43	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-L-43		-
	TRI-NEX Implant - 5,0	374-50	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-L-50	TS-L-20	-
	TRI-NEX Implant - 6,0	374-60	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-L-60		-
	Internal Octogone IT Implant- 4,8	375-48	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-ITS	TSIT2	-
	Internal Octogone IT Implant- 6,5	375-65	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-IT6		-
	Internal Hex M -3,7/4,2/5	376-35	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-M		-
Internal Hex M-P45 -3,7/4,2/5	376-45	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-M-P45	TS-Z-18	-	
Internal Hex -7,0/8,0/9,0	376-57	Ti Co	Ti Co					✓	✓	LAD-Z		-	
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	✓
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-VIP026	✓
	Pilier Conique 4.0	281-02	-	Ti Co Zi	-	3	-	-			HP400	HO-VIP026	✓
Pilier Conique 5.0	281-03	-	Ti Co Zi	-	3	-	-			HP500	HO-VIP026	✓	
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 TiA 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	-
	SP® VARIOmulti	222-01	-	Ti TiA 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 TiA 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 TiA Co Zi	-	-	155-35-SA	-			AIO-3,75	VFT-OI	-
Zimmer Dental®	Tapered Screw Vent®3.5	051-35	Ti Co	Ti TiA Co Zi	-	-	051-35-SA	-	✓	✓	IA3	MHLAS	✓
	Tapered Screw Vent®4.5	051-45	Ti Co	Ti TiA Co Zi	-	-	051-45-SA	051-01-KIT	✓	✓	IA4	MHLAS	✓
	Tapered Screw Vent®5.7	051-57	Ti Co	Ti Co Zi	-	-	051-57-SA	-	✓	✓	IA5	MHLAS	✓
	Eztetic 2.9	052-29	Ti Co	-	-	-	-	-	✓	✓	CIANP	CUAS	-
	Conical 3.5/4.5/5.7	053-01	-	Ti TiA Co Zi	Ti TiA Co Zi	-	053-01-SAO	-			ACTR	SCTS	✓
	Spline® Conical 4.5	054-01	-	Ti Co Zi	-	-	054-01-SAO	053-01-KIT			1657	1621	-
	Spline® Conical 6.5	054-02	-	Ti Co Zi	-	-	054-01-SAO	-			1660	1621	-

Restauration Zircone sur Base Titane

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage				Références Scan-Adaptateurs Laboratoire MPS Anthogyr		Librairies / Accessoires		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Fabricant d'origine	Fabricants compatibles	Analogues d'origine	Titane base	
Straumann®	STRAUMANN Variobase SynOcta® - NNC D3.9 AH3.75	021-35	Zi						✓	✓		048.709	
	STRAUMANN Variobase SynOcta® - NNC D3.9 AH5.75	021-35	Zi						✓	✓		022.0021	
	STRAUMANN Variobase SynOcta® - NNC D4.2 AH 3.5	021-35		Zi					✓	✓		048.377	
	STRAUMANN Variobase SynOcta® - RN D5.05 AH 4.0	021-48	Zi						✓	✓		048.710	
	STRAUMANN Variobase SynOcta® - RN D5.05 AH 6.0	021-48	Zi						✓	✓		022.0022	
	STRAUMANN Variobase SynOcta® - RN D5 AH3.5	021-48		Zi					✓	✓		048.378	
	STRAUMANN Variobase SynOcta® - WN D7.0 AH4.5	021-65	Zi						✓	✓		048.711	
	STRAUMANN Variobase SynOcta® - WN D7.0 AH6.5	021-65	Zi						✓	✓		022.0023	
	STRAUMANN Variobase SynOcta® - WN D7.0 AH3.5	021-65		Zi					✓	✓		048.379	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - NC D3.8 AH3.5 GH1.0	022-33	Zi						✓	✓		025.2921	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - NC D3.8 AH3.5 GH2.0	022-33	Zi						✓	✓		022.0102	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - NC D3.8 AH3.5 GH2.0	022-33	Zi						✓	✓		022.0104	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - NC D3.8 AH5.5 GH1.0	022-33	Zi						✓	✓		022.0027	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - NC D3.8 AH5.5 GH2.0	022-33	Zi						✓	✓		022.0106	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - NC D3.8 AH5.5 GH3.0	022-33	Zi						✓	✓		022.0108	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - NC	022-33		Zi					✓	✓		022.0110	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - RC D4.5 AH3.5 GH1.0	022-41	Zi						✓	✓		025.4921	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - RC D4.5 AH3.5 GH2.0	022-41	Zi						✓	✓		022.0103	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - RC D4.5 AH3.5 GH3.0	022-41	Zi						✓	✓		022.0105	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - RC D4.5 AH5.5 GH1.0	022-41	Zi						✓	✓		022.0026	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - RC D4.5 AH5.5 GH2.0	022-41	Zi						✓	✓		022.0107	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - RC D4.5 AH5.5 GH2.0	022-41		Zi					✓	✓		022.0109	
	STRAUMANN Variobase Bone Level® - RC D4.5 AH3.5	022-41		Zi					✓	✓		022.0111	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D3.8 AH3.5 GH1.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4934	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D4.5 AH5.5 GH1.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4944	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D4.5 AH5.5 GH2.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4945	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D4.5 AH5.5 GH3.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4946	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D3.8 AH3.5 GH2.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4935	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D3.8 AH3.5 GH3.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4936	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D3.8 AH5.5 GH1.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4934	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D3.8 AH5.5 GH2.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4935	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D3.8 AH5.5 GH3.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4936	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D4.5 AH3.5 GH1.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4944	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D4.5 AH3.5 GH2.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4945	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB D4.5 AH3.5 GH3.5	027-27	Zi						✓	✓		062.4946	
	STRAUMANN Variobase BLX® RB/WB RB	027-27		Zi					✓	✓		062.4961	
	STRAUMANN Variobase BLX® WB D5.5 AH3.5 GH0.75	027-41	Zi						✓	✓		062.4983	
	STRAUMANN Variobase BLX® WB D5.5 AH3.5 GH1.5	027-41	Zi						✓	✓		062.4983	
	STRAUMANN Variobase BLX® WB D5.5 AH5.5 GH0.75	027-41	Zi						✓	✓		062.4953	
	STRAUMANN Variobase BLX® WB WB D5.5 AH5.5 GH1.5	027-41	Zi						✓	✓		062.4954	

Plateformes implantaires			Possibilités d'usage				Références Scan-Adapteurs Laboratoire MPS Anthogr		Librairies / Accessoires		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Fabricant d'origine	FABRICANTS compatibles	Analogues d'origine	Titane base	
Straumann®	STRAUMANN Variobase TLX NT D4.0 AH3.5	028-35	Zi						✓	✓			037.0201
	STRAUMANN Variobase TLX NT D4.0 AH5.5	028-35	Zi						✓	✓			037.0201
	STRAUMANN Variobase TLX Variobase SRBB NT	028-35		Zi					✓	✓			037.0204
	STRAUMANN Variobase TLX RT D5.0 AH4.0	028-48	Zi						✓	✓			037.1201
	STRAUMANN Variobase TLX RT D5.0 AH6.0	028-48	Zi						✓	✓			037.1201
	STRAUMANN Variobase TLX Variobase SRBB RT	028-48		Zi					✓	✓			037.1204
	STRAUMANN Variobase TLX WT D7.0 AH4.5	028-65	Zi						✓	✓			037.2201
	STRAUMANN Variobase TLX WT D7.0 AH6.5	028-65	Zi						✓	✓			037.2201
	STRAUMANN Variobase TLX Variobase SRBB WT	028-65		Zi					✓	✓			037.2204
CAMLOG®	ScrewLine® 3.3 - Titan Basis	191-33	Co Zi	-	-	-	191-33-SA	191-01-KIT			J3010.3300	Included	✓
	ScrewLine® 3.8 - Titan Basis	191-38	Co Zi	-	-	-	191-38-SA				J3010.3800	Included	✓
	ScrewLine® 4.3 - Titan Basis	191-43	Co Zi	-	-	-	191-43-SA				J3010.4300	Included	✓
	ScrewLine® 5.0 - Titan Basis	191-50	Co Zi	-	-	-	191-XX-SA				J3010.5000	Included	✓
	ScrewLine® 6.0 - Titan Basis	191-60	Co Zi	-	-	-	191-XX-SA				J3010.6000	Included	✓
	CONOLOG® 3.3 - Titan Basis	194-33	Co Zi	-	-	-	194-33-SAA	194-01-KIT	✓	✓	C3010.3300	Included	✓
	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	✓
	Southern Implant	Deep Conical Implant-3,0 - Passive Abutment	371-30	Zi	Zi					✓	✓	LAD-DC3	PA-DC3
Deep Conical Implant- 3,5/4,0 - Passive Abutment		371-35	Zi	Zi					✓	✓	LAD-DC4	PA-DC4	-
Deep Conical Implant- 4,5/5,0 - Passive Abutment		371-45	Zi	Zi					✓	✓	LAD-DC5	PA-DC5	-
Compact Conical Abutment - 4,8 - Passive Abutment		372-48		Zi					✓	✓	LAD-MC		
Compact Conical Abutment - 6,0 - Passive Abutment		372-60		Zi					✓	✓	LAD-MC-60		
External Hex Implant -3,0 - Passive Abutment		373-30	TI Co Zi	TI Co Zi					✓	✓	LAD-IP	PA: SP16 Scw: TS-P-16	-
External Hex Implant -3,25 - Passive Abutment		373-34	TI Co Zi	TI Co Zi					✓	✓	LAD-IBN	PA: SBN16 Scw: TSH22	-
External Hex Implant -4,0 - Passive Abutment		373-40	Zi	Zi					✓	✓	LAD-IB	PA: SB16 (I) / SB17(I) Scw: TSH22	-
External Hex Implant -5,0 - Passive Abutment		373-50	Zi	Zi					✓	✓	LAD-BA	PA: SBA16 Scw: TSH22	-
External Hex Implant -6,0 - Passive Abutment		373-60	Zi	Zi					✓	✓	LAD-BBB	PA: SBB16 Scw: TSH22	-
TRI-NEX Implant - 3,5 - Passive Abutment		374-35	Zi	Zi					✓	✓	LAD-L-35	PA: PA-EL-35 Scw: PA-L-18	-
TRI-NEX Implant - 4,3 - Passive Abutment		374-43	Zi	Zi					✓	✓	LAD-L43	PA: PA-EL-43 Scw: PA-L-20	-
TRI-NEX Implant - 5,0 - Passive Abutment		374-50	Zi	Zi					✓	✓	LAD-L-50	PA: PA-EL-50 Scw: PA-L-20	-
TRI-NEX Implant - 6,0 - Passive Abutment		374-60	Zi	Zi					✓	✓	LAD-L-60	PA: PA-EL-60 Scw: PA-L-20	-
Internal Octogone IT Implant- 4,8 - Passive Abutment		375-48	Zi	Zi					✓	✓	LAD-ITS	PA: ITS-PA Scw: TS-IT-PA	-
Internal Octogone IT Implant- 6,5 - Passive Abutment		375-65	Zi	Zi					✓	✓	LAD-IT6	PA: ITS6-PA Scw: TS-IT-PA	-
Internal Hex M - 3,7/4,2/5 - Passive Abutment		376-35	Zi	Zi					✓	✓	LAD-M	PA: PA-EM-5 Scw: PA-M-18T	-
Internal Hex M-P45 - 3,7/4,2/5 - Passive Abutment		376-45	Zi	Zi					✓	✓	LAD-M-P45	PA: PA-EM-SP45 Scw: PA-M-18T	-
Internal Hex Z - 7,0/8,0/9,0 - Passive Abutment		376-57	Zi	Zi					✓	✓	LAD-Z	PA: PA-EZ Scw: PA-M-18T	-