

Liste de compatibilité SImeda® 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 transvissées
3 : Envoi obligatoire du maître modèle

Mis-à-jour le 12-mars-24

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage					Références Scan-Adapteurs Laboratoire MPS Anthogyr		Références des accessoires SIO SImEDA Anthogyr		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Fût Droit		Fût Accès angulé AA		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
			Indexé	Rotationnel	AA - Accès Angulé	Instruments AA								
Anthogyr	AXIOM® TL/BL inLink N/4.0	156-01	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	156-0x-SAO	151-02-KIT	156-01-DT-IL	156-01-PA	TA100-N	ILL110	✓
	AXIOM® TL/BL inLink R/4.8	156-02	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-			156-02-DT-IL	156-02-PA	TA100-R	ILL110	✓
	AXIOM® TL (plural) N/4.0	156-05	-	Ti Co TIA Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-			156-01-S-MDT	156-01-PA	TA100-N	TS160P	✓
	AXIOM® TL (plural) R/4.8	156-06	-	Ti Co TIA Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-			156-02-DT-IL	156-02-PA	TA100-R	TS160P	✓
	AXIOM® TL (plural) N/4.0 - Flexibase®	156-05	-	Zi	-	-	-			156-02-S-MDT	156-02-PA	TA100-N	TS160P	✓
	AXIOM® TL (plural) R/4.8 - Flexibase®	156-06	-	Zi	-	-	-			156-01-DT-IL	156-01-PA	TA100-N	TS160P	✓
	AXIOM® TL (single) N/4.0	156-01	-	Ti Co	-	-	-			156-01-S-MDT	156-01-PA	TA100-N	TS160	✓
	AXIOM® TL (single) R/4.8	156-02	-	Ti Co	-	-	-			156-02-DT	156-02-PA	TA100-R	TS160	✓
	AXIOM® TL (single) N/4.0 - Flexibase®	156-01	-	Co Zi	-	-	-			156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	TS160	✓
	AXIOM® TL (single) R/4.8 - Flexibase®	156-02	-	Co Zi	-	-	-			156-02-S-MDT	156-02-PA	TA100-R	TS160	✓
	AXIOM® TL (single) N/4.0 - AxIN®	156-01	-	Zi	-	Zi	Anthogyr	-	156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	-	✓	
	AXIOM® TL (single) R/4.8 - AxIN®	156-02	-	Zi	-	Zi	Anthogyr	-	156-02-DT	156-02-PA	TA100-R	-	✓	
	AXIOM® BL REG/PX/X3	152-27	-	Ti Co	-	-	-	-	156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	-	✓	
	AXIOM® BL REG/PX/X3 - Flexibase®	152-27	-	Co Zi	-	-	-	-	156-02-S-MDT	156-02-PA	TA100-R	TS160	✓	
	AXIOM® BL REG/PX/X3 - AxIN®	152-27	-	Zi	-	Zi	Anthogyr	-	156-02-DT	156-02-PA	TA100-N	-	✓	
	AXIOM® BL Multi Unit R/4.8	151-03	-	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	156-02-S-MDT	156-02-PA	TA100-R	TS160	✓	
	AXIOM® BL Multi Unit N/4.0	151-04	-	-	Ti TIA Co Zi	T TIA Co Zi	Anthogyr	-	152-27-DT	152-27-PA	OPIA100	OPTS160	✓	
	AXIOM® BL Multi Unit R/4.8 - Flexibase®	151-03	-	-	Zi	-	-	-	152-27-MDT	152-27-PA	OPIA100	OPTS160	✓	
	AXIOM® BL Multi Unit N R/4.0 - Flexibase®	151-04	-	-	Zi	-	-	-	152-27-DT	152-27-PA	OPIA100	-	✓	
	AXIOM® BL Conical 4	151-01	-	-	Ti TIA Co Zi	-	-	-	152-27-MDT	152-27-PA	OPIA100	-	✓	
	AXIOM® BL Angulated 4.8	151-02	-	-	Ti TIA Co Zi	-	-	-	151-03-DT-MU	151-03-PA	MUA100	MU140	✓	
	OSSFIT® Oi 4.8	154-48	-	Ti Co Zi	-	-	3	-	151-03-MDT	151-03-PA	MUNA100	MU140	✓	
	OSSFIT® Oi 6.5	154-65	-	Ti Co Zi	-	-	3	-	151-04-DT-MUN	151-04-PA	MUNA100	MU140	✓	
	OSSFIT® pilier conique 4.8	154-01	-	-	Ti Co Zi	-	3	-	151-04-MDT	151-04-PA	MUNA100	MU140	✓	
	OSSFIT® pilier conique 6.5	154-02	-	-	Ti Co Zi	-	3	-	151-03-DT-MU	151-03-PA	MUNA100	MU140	✓	
	ANTHORIT® HE 4.1	153-41	-	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	153-41-SA	-	151-03-MDT	151-03-PA	MUNA100	MU140	✓
	ANTHORIT® HE 5.0	153-50	-	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	153-41-SA	-	151-04-DT-MUN	151-04-PA	MUNA100	MU140	✓
	ANTHORIT® HE Conical 4.1	153-01	-	-	Ti Co Zi	-	-	153-01-SAO	-	151-04-MDT	151-04-PA	MUNA100	MU140	✓
	ANTHORIT® HE Conical 5.0	153-02	-	-	Ti Co Zi	-	-	153-02-SAO	-	-	-	OPSC700	OPAC140	✓
	ANTHORIT® Oi 3.5	155-35	-	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	155-35-SA	-	-	-	OPAC700	OPAC140	✓
	ANTHORIT® Oi 4.0	155-40	-	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	155-35-SA	-	-	-	OSAN001	OSTI001A	✓
	ANTHORIT® Oi 5.0	155-50	-	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	155-35-SA	-	-	-	OSAN002	OSTI001A	✓
	ANTHORIT® Oi Conical 3.5	155-01	-	-	Ti Co Zi	-	3	-	-	-	-	OSAN003	OITI002A	✓
	ANTHORIT® Oi Conical 4.0	153-01	-	-	Ti Co Zi	-	-	153-01-SAO	-	-	-	OSAN004	OITI002A	✓
	ANTHORIT® Oi Conical 5.0	153-02	-	-	Ti Co Zi	-	-	153-02-SAO	-	-	-	HEAN001	OITI001A	✓

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage					Références Scan-Adapteurs		Librairies / Accessoires		Compatibilités				
Marques	Désignations	Références	Fût Droit		Fût Accès angulé AA		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	
			Indexé	Rotationnel	Rotationnel	Instrument							U	P		
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	Anthogyr	-	-	-	✓	✓	101.020	116.227	✓		
Straumann®	Tissue Level - NNC	021-39	Ti	Ti TIA Co	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	-	-	-	✓	✓	048.127	U : 048.313 P : 025.2926	✓		
	SynOcta® - RN	021-48	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	-	021-48-SA	021-01-KIT	✓	✓	048.124	048.356	✓		
	SynOcta® - WN	021-65	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	-	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 - SC	022-30	Ti	Ti TIA Co	-	-	2	-	-	✓	✓	025.0023	025.0031	✓		
	Bone Level® - NC	022-33	Ti Co	Ti TIA Co Zi	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	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	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	2	022-41-SA	-	✓	✓	025.4101	U : 025.4800 P : 025.2926	✓		
	Bone Level® - SRA NC ø3.5	026-01	-	Ti TIA Co	(Max 25°) Ti TIA Co	Anthogyr	-	026-01-SA	-	✓	✓	023.2754	023.4763	✓		
	Bone Level® - SRA NC ø3.5 AS Straumann	026-11	-	Ti TIA Co	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	-	-	-	✓	✓			✓		
	Bone Level® - SRA NC/RC RB/WB ø4.6	026-02	-	Ti TIA Co Zi	(Max 25°) Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	026-02-SA	-	✓	✓	023.4756	023.4763	✓		
	Bone Level® - SRA NC/RC RB/WB ø4.6 AS Straumann	026-12	-	Ti TIA Co	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	-	-	-	✓	✓			✓		
	BLX® RB/WB	027-27	Ti	Ti TIA Co	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	-	-	-	✓	✓	065.0021	065.0036	✓		
	BLX® WB	027-41	Ti	Ti TIA Co	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	-	-	-	✓	✓	065.0022		✓		
	TLX® NT	028-35	Ti	Ti TIA Co	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	-	-	-	✓	✓	036.0100	036.3110	✓		
	TLX® RT	028-48	Ti	Ti TIA Co	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	-	-	-	✓	✓	036.0102		✓		
TLX® WT	028-65	Ti	Ti TIA Co	(Max 20°) Ti TIA Co	Straumann	-	-	-	✓	✓	036.1100	✓				
Alpha Bio®	SP/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	Anthogyr	-	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		Librairies / Accessoires		Compatibilités			
Marques	Désignations	Références	Fût Droit		Fût Accès angulé AA		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
			Indexé	Rotationnel	Rotationnel	Instrument									
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	093-01-KIT			KDI	KVP	✓	
	Embase® 4.9	093-01	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	093-01-SAO	093-02-KIT			EAAP	EAVGC	✓	
Embase® 4.0 Narrow	093-02	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	093-02-SAO				KECEAAP	KECEAVGC	✓		
BREDENT®	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	-			SKYUCLTA	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	✓	✓	K3010.3300	J4005.1601	✓	
	ScrewLine® 3.8	191-38	Ti	Ti Co Zi	-	-	-	191-38-SA		✓	✓	K3010.3800	J4005.1601	✓	
	ScrewLine® 4.3	191-43	Ti	Ti Co Zi	-	-	-	191-43-SA		✓	✓	K3010.4300	J4005.1601	✓	
	ScrewLine® 5.0	191-50	Ti	Ti Co Zi	-	-	-	191-XX-SA		✓	✓	K3010.5000	J4005.2001	✓	
	ScrewLine® 6.0	191-60	Ti	Ti Co Zi	-	-	-	191-XX-SA		✓	✓	K3010.6000	J4005.2001	✓	
	CONEOLOG® 3.3	194-33	Ti	-	-	-	-	194-33-SAA	194-01-KIT			C3010.3300	C4005.1601	✓	
	CONEOLOG® 3.8	194-38	Ti	-	-	-	-	194-38-SAA				C3010.3800	C4005.1601	✓	
	CONEOLOG® 4.3	194-43	Ti	-	-	-	-	194-38-SAA				C3010.4300	C4005.1601	✓	
	CONEOLOG® 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		192-01-KIT	✓	✓	J3020.4300	J4012.1601	-
	Bar abutment 5.0/6.0	192-02	-	Ti Co Zi	-	-	-	192-02-SAO				J3020.6000	J4012.2001	-	
	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	✓	
	Astra Multibase Angulated EV	034-03		Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	013-43-SAO	013-01-KIT	✓	✓	68012238	68012233	✓	

Plateformes implantaires			Possibilités d'usinage					Références Scan-Adapteurs		Librairies / Accessoires		Compatibilités			
Marques	Désignations	Références	Fût droit		Fût Accès angulé AA		Limite de garantie	Unitaire	Kit associé	Fabricant d'origine	Fabricants compatibles	Analogues d'origine	Vis définitive d'origine sur fût droit		
			Indexé	Rotationnel	Rotationnel	Instrument							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-SAO	144-01-KIT	✓	✓	45-4020	46-4304	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 3.4	144-34	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	1	144-34-SAO		✓	✓	45-4030	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 3.8	144-38	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	-	144-38-SAO		✓	✓	45-4040	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 4.5	144-45	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	-	144-XS-SA		✓	✓	45-4050	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 5.5	144-55	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	-	144-XS-SA		✓	✓	45-4060	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 6.5	144-65	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	-	144-XS-SA		-	-	45-4060	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	31056022	-
	Ankylos® Base C	142-11	-	Ti TIA Co Zi	-	-	3	-		-	-	-	34.045.270	31056021	-
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	-	-	-	-	-	✓	✓	NPV HP 4X	NPVVP1856	-	
	Naturactis Conical Abutment Angulate®	304-03	-	Ti TIA Co	Ti TIA Co	Anthogyr	-	-	-	✓	✓	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 Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	-	-	✓	✓	UPV HM 48	UPVMD1438	✓	
GLOBAL D SERF®	EVL® - 3.3	351-33	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	-	351-33-SAO	351-01-KIT	-	-	DIEVL33	VPEG3,3	✓	
	EVL® - 4.0	351-40	Ti Co Zi	Ti TIA 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-SA		-	-	DIECL E3.4	VEA30TR	✓	
	Clinic® - 4.0 & 4.8	352-40	Ti Co	-	-	-	-	352-40-SA		-	-	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 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			-	-	DIE EVLC3	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 EVLCS	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		-	-	DACI	DVPCI	✓
	InKone multi straight	362-01	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	362-01-SAO			-	-	DAIINK4.3	DVPIINK	-
	InKone multi angled	362-02	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	362-02-SAO			-	-	DAAOFF	DVPAOFF	-
	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	-	-	-	-		-	-	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-Adapteurs		Librairies / Accessoires		Compatibilités			
Marques	Désignations	Références	Fût droit		Fût Accès angulé AA		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
			Indexé	Rotationnel	Rotationnel	Instrument									
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	Anthogyr				✓	✓				
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	MM-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	Anthogyr	-	013-43-SAO	013-01-KIT	✓	✓	31161/38918	29285	✓	
	Multi Unit® - WP	013-50	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	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	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	✓	

Plateformes Implantaires			Possibilités d'usinage					Références Scan-Adapteurs		Librairies / Accessoires		Compatibilités			
Marques	Désignations	Références	Fût droit		Fût Accès angulé AA		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
			Indexé	Rotationnel	Rotationnel	Instrument							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 TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr				✓	✓	LAD-MC		-	
	Compact Conical Abutment - 6,0	372-60		Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr				✓	✓	LAD-MC-60	TSH1	-	
	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		-	
	Internal Octogone IT Implant- 6,5	375-65	Ti Co	Ti Co						✓	✓	LAD-IT6	TSIT2	-	
	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	Ti Co	-		-	331-X0-SA	-			A-ANA-500	VM2-200-10	✓	
	Premium / Kohno 6.0	331-60	Ti Co Zi	Ti Co	-		-	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	Ti Co	-		1	221-35-SA				3.03.090	4.03.500	-	
	Direct System Green	221-40	Ti Co	Ti TIA Co	-		-	221-40-SA				3.03.095	4.03.501	-	
	Direct System Blue	221-45	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-		-	221-45-SA	220-01-KIT			3.03.091	4.03.501	-	
	Direct System Grey	221-50	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-		-	221-50-SA				3.03.092	4.03.501	-	
	Direct System Purple	221-60	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-		-	221-60-SA				3.03.093	4.03.501	-	
	SPI® VARIOmulti	222-01	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	Anthogyr	-	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	-			AN-M	VFT-M1.4	-	
	Direct implant AHI	271-01	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-		-	271-01-SA	-			AHI	VFO-M2	-	
	Direct implant ACI	271-02	-	Ti Co Zi	-		-	271-02-SAO	-			ACI	VFO-M2	-	
	Implant OI 3.3	272-36	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-		-	155-35-SA	-			AIO-3,3	VFT-M2-5.6	-	
	Implant OI 3.75	272-45	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-		-	155-35-SA	-			AN-OI-3,75	VFT-M2-5.6	-	
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	Anthogyr	-	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-Adapteurs		Librairies / Accessoires		Compatibilités		
Marques	Désignations	Références	Fût droit		Fût Accès angulé AA		Unitaire	Kit associé	Fabricant d'origine	Fabricants compatibles	Analogues d'origine	Vis définitive	Vis disponible sur fût
			Indexé	Rotationnel	Rotationnel	Instrument						Limite de garantie	d'origine sur fût droit
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'usinage					Références Scan-Adapteurs		Librairies / Accessoires		Compatibilités			
Marques	Désignations	Références	Fût droit		Fût Accès angulé AA		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
			Indexé	Rotationnel	Rotationnel	Instrument							Vis définitive d'origine sur fût droit	Vis disponible sur fût droit	
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			K3010.3300	Included	✓	
	ScrewLine® 3.8 - Titan Basis	191-38	Co Zi	-	-			191-38-SA					K3010.3800	Included	✓
	ScrewLine® 4.3 - Titan Basis	191-43	Co Zi	-	-			191-43-SA					K3010.4300	Included	✓
	ScrewLine® 5.0 - Titan Basis	191-50	Co Zi	-	-			191-XX-SA					K3010.5000	Included	✓
	ScrewLine® 6.0 - Titan Basis	191-60	Co Zi	-	-			191-XX-SA					K3010.6000	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: TSHZ2	-	
	External Hex Implant -4,0 - Passive Abutment	373-40	Zi	Zi						✓	✓	LAD-IB	PA: SB16 (i) / SB17(r) Scw: TSHZ2	-	
	External Hex Implant -5,0 - Passive Abutment	373-50	Zi	Zi						✓	✓	LAD-BA	PA: SBA16 Scw: TSHZ2	-	
	External Hex Implant -6,0 - Passive Abutment	373-60	Zi	Zi						✓	✓	LAD-BBB	PA: SBB16 Scw: TSHZ2	-	
	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-S 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	-	