

Lista de compatibilidad de Simea Plataformas de implantes

Las restauraciones de Anthogyr se garantizan conforme a las condiciones generales de garantía definidas en el programa Serenity®, garantía de por vida para las de titanio o cromo-cobalto y 5 años para las de zirconio, tal como establecen las condiciones generales de uso definidas en el programa y teniendo en cuenta los límites de garantía indicados en el "Manual de diseño para prótesis personalizadas" y más abajo en este documento.

Nuestras bibliotecas son compatibles con:

3Shape; DentalWings; Exocad

Material:

Ti: Titanio
TiA: Titanio aditivo
Co: Cromo-cobalto
Zi: Zirconio

Límites de garantía:

1. Sin garantía para zirconio
2. Sin garantía para prótesis múltiples atornilladas
3. Envío obligatorio del modelo maestro
4. Adaptación no garantizada en procedimientos digitales con escáner intraoral

Actualizado el **1-abr.-21**

Plataformas de implantes			Posibilidades de fresado				Referencias de Scan-Adapter del laboratorio de MPS de Anthogyr		Referencias de los accesorios SIO SIMEA de Anthogyr		Compatibilidad				
Marcas	Designaciones	Referencias	Indexado	Rotatorio	AA - Acceso angulado	Límite de garantía	Unitario	Kit asociado	Transfer digital	Análogo para modelo impreso	Análogos originales	Tornillo original definitivo para eje recto	Tornillo disponible para eje recto		
Anthogyr	AXIOM® TL (plural) / inLink N ø4.0	156-01	-	Ti TiA Co Zi	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	-	T TiA Co Zi	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 - Flexibase®	156-01	-	Zi	-	-			4	156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	TS160	✓	
	AXIOM® TL (single) R ø4.8 - Flexibase®	156-02	-	Zi	-	-			4	156-02-DT	156-02-PA	TA100-R	TS160	✓	
	AXIOM® TL (single) N ø4.0 - AxIN®	156-01	-	Zi	-	Zi			4	156-01-DT	156-01-PA	TA100-N	-	✓	
	AXIOM® TL (single) R ø4.8 - AxIN®	156-02	-	Zi	-	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 - Flexibase®	152-27	-	Zi	-	-	4		152-27-DT		152-27-PA	OPIA100	OPTS160	✓	
	AXIOM® BL REG/PX - AxIN®	152-27	-	Zi	-	Zi	4		152-27-DT		152-27-PA	OPIA100	-	✓	
	AXIOM® BL Multi Unit 4.8	151-03	-	-	Ti TiA Co Zi	Ti TiA 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 TiA Co Zi	T TiA Co Zi	4		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® pillar conique 4.8	154-01	-	-	Ti Co Zi	-	3		-	-	-	-	OSAN003	OITI002A	✓
	OSSFIT® pillar 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	-	-		-	-	-	-	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	✓

pedido directo al fabricante:
M : MEDENTIKA **N** : NEODENT
Z : ZIMMER

Plataformas de implantes			Posibilidades de fresado				Referencias de Scan-Adapter del laboratorio de MPS de Anthogry		Referencias de los accesorios compatibles (fabricante)			Compatibilidad		
Marcas	Designaciones	Referencias	Indexado	Rotatorio	AA - Acceso angulado	Límite de garantía	Unitario	Kit asociado	Transfer digital para SIO	Scan-Body para escáner Labo	Análogo para modelo impreso	Análogos originales	Tornillo original definitivo para eje recto	Tornillo disponible para eje recto
NeoDent®	GM implant Level 3.5 / 3.75	103-30	Ti Co	Ti TIA Co	-	-	-	-	N : 108.183	N : 108.181	N : 101.103	101.103	116.285	✓
	GM implant Level 4.0 / 4.3				-	-	N : 101.089	101.089						
	GM implant Level 5.0 / 6.0				-	-	N : 101.090	101.090						
	GM / CM Abutment Micro 3.5	103-35	-	Ti TIA Co	-	-	-	-	N : 108.140	N : 108.102	N : 101.091	101.091	116.270	✓
	GM / CM Abutment Mini 4.8	103-48	-	Ti TIA Co Zi	-	-	-	-	N : 108.137	N : 108.094	N : 101.020	101.020	116.227	✓
Straumann®	SynOcta® - NN	021-35	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	1	021-35-SA	021-01-KIT	-	-	-	048.130	049.177	✓
	SynOcta® - RN	021-48	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	021-48-SA		M : N1410	M : N1410	M : N81	048.124	048.356	✓
	SynOcta® - WN	021-65	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	021-65-SA		M : N1420	M : N1420	M : N82	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	M : L1400	M : L1400	M : L80	025.2101	025.2900	✓
	Bone Level® - RC	022-41	Ti Co	Ti TIA Co Zi	-	2	022-41-SA		M : I1410	M : I1410	M : L81	025.4101	025.4900	✓
	Bone Level® - Multi 3.5	024-35	-	Ti TIA Co Zi	-	-	024-35-SAO	24-01-KIT	-	-	-	025.2131	025.0900	✓
	Bone Level® - Multi 4.5	024-45	-	Ti TIA Co Zi	-	-	024-45-SAO		-	-	-	025.2141	025.0900	✓
	Bone Level® - Multi 6.5	024-65	-	Ti TIA Co Zi	-	-	024-65-SAO		-	-	-	025.4161	025.0900	✓
	Bone Level® - Multi Angled	025-01	-	Ti TIA Co	-	-	025-01-SAO		-	-	-	025.4106	025.0900	✓
	Bone Level® - SRA NC ø3.5	026-01	-	Ti TIA Co	Ti TIA Co	-	026-01-SAO		-	-	-	025.2106	023.4763	✓
	Bone Level® - SRA NC/RC RB/WB ø4.6	026-02	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	026-02-SAO	-	-	-	-	023.4756	023.4763	✓
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	-	-	M : BS 1400	M : BS 1400	M : BS 80	53996	57031	-
	Semados® - 4.1	061-41	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	3	-	-	M : BS 1400	M : BS 1400	M : BS 81	55747	57031	-
	Semados® - 4.5	061-45	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	3	-	-	M : BS 1400	M : BS 1400	M : BS 82	55748	57031	-
	Semados® - 5.5	061-55	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	3	-	-	M : BS 1400	M : BS 1400	M : BS 83	56502	57031	-
Biomet 3i®	External Hex® - 3.4	041-34	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	041-34-SA	040-01-KIT	M : I1400	M : I1400	M : I80	MMILA	UNIHG	✓
	External Hex® - 4.1	041-41	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	041-XX-SA		M : I1410	M : I1410	M : I81	ILA20	UNIHG	✓
	External Hex® - 5.0	041-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	041-XX-SA		M : I1410	M : I1410	M : I82	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	M : H1400	M : H1400	M : H80	IMMILA	IUNIHG	✓	
	Certain® - 4.1	042-41	Ti Co Zi	Ti TIA Co Zi	-	-	042-XX-SA	M : H1410	M : H1410	M : H81	IILA20	IUNIHG	✓	
	Certain® - 5.0	042-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	042-XX-SA	M : H1410	M : H1410	M : H82	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	-	-	-	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	✓	

Plataformas de implantes			Posibilidades de fresado				Referencias de Scan-Adapter del laboratorio de MPS de Anthogyr		Referencias de los accesorios compatibles (fabricante)			Compatibilidad		
Marcas	Designaciones	Referencias	Indexado	Rotatorio	AA - Acceso angulado	Límite de garantía	Unitario	Kit asociado	Transfer digital para SIO	Scan-Body para escáner Labo	Análogo para modelo impreso	Análogos originales	Tornillo original definitivo para eje recto	Tornillo disponible para eje recto
BIOTECH®	Bis & Bis Conic® - 3.6	091-36	Ti Co Zl	Ti Co	-	3	-	-	-	-	-	D136	VT63	✓
	Bis & Bis Conic® - 3.9	091-39	Ti Co Zl	Ti Co Zl	-	3	-	-	-	-	-	A004	M000	✓
	Bis & Bis Conic® - 4.4	091-44	Ti Co Zl	Ti Co Zl	-	3	-	-	-	-	-	A006	M000	✓
	Bis & Bis Conic® - 5.4	091-54	Ti Co Zl	Ti Co Zl	-	3	-	-	-	-	-	A054	M000	✓
	Embase® 3.0/3.6/3.9/4.4	094-01	-	Ti Co Zl	-	3	-	-	-	-	-	E008	E007	-
	Embase® 5.0	094-02	-	Ti Co Zl	-	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 Zl	Ti TIA Co Zl	-	093-01-SAA	093-02-KIT	-	-	-	EAAP	EAVGC	✓
	Embase® 4.0 Narrow	093-02	-	Ti TIA Co Zl	Ti TIA Co Zl	-	093-02-SAO	-	-	-	-	KECEEAAP	KECEAVGC	✓
	Embase® 4.1	094-04	-	Ti Co Zl	-	3	-	-	-	-	-	E3500	E007	-
Embase® 4.6	094-05	-	Ti Co Zl	-	3	-	-	-	-	-	E4000	E007	-	
BREDENT®	SKY esthetic abutment blue	340-02	Ti Co	-	-	-	340-02-SA	-	M : B1400	M : B1400	M : B80	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 Zl	-	-	191-33-SA	191-01-KIT	M : C 1400	M : C 1400	M : C 80	J3010.3300	J4005.1601	✓
	ScrewLine® 3.8	191-38	Ti	Ti Co Zl	-	-	191-38-SA		M : C 1410	M : C 1410	M : C 81	J3010.3800	J4005.1601	✓
	ScrewLine® 4.3	191-43	Ti	Ti Co Zl	-	-	191-43-SA		M : C 1420	M : C 1420	M : C 82	J3010.4300	J4005.1601	✓
	ScrewLine® 5.0	191-50	Ti	Ti Co Zl	-	-	191-XX-SA		M : C 1430	M : C 1430	M : C 83	J3010.5000	J4005.2011	✓
	ScrewLine® 6.0	191-60	Ti	Ti Co Zl	-	-	191-XX-SA		M : C 1440	M : C 1440	M : C 84	J3010.6000	J4005.2011	✓
	ScrewLine® 3.3 - Titan Basis	191-33	Co Zl	-	-	-	191-33-SA		-	-	-	J3010.3300	Included	✓
	ScrewLine® 3.8 - Titan Basis	191-38	Co Zl	-	-	-	191-38-SA	-	-	-	J3010.3800	Included	✓	
	ScrewLine® 4.3 - Titan Basis	191-43	Co Zl	-	-	-	191-43-SA	191-01-KIT	-	-	-	J3010.4300	Included	✓
	ScrewLine® 5.0 - Titan Basis	191-50	Co Zl	-	-	-	191-XX-SA	-	-	-	J3010.5000	Included	✓	
	ScrewLine® 6.0 - Titan Basis	191-60	Co Zl	-	-	-	191-XX-SA	-	-	-	J3010.6000	Included	✓	
	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 Zl	-	-	-	194-33-SAA		194-01-KIT	M : D9000	M : D9000	M : D 80	C3010.3300	Included
	CONOLOG® 3.8 - Titan Basis	194-38	Co Zl	-	-	-	194-38-SAA	-	M : D9010	M : D9010	M : D 81	C3010.3800	Included	✓
	CONOLOG® 4.3 - Titan Basis	194-43	Co Zl	-	-	-	194-38-SAA	-	M : D9010	M : D9010	M : D 81	C3010.4300	Included	✓
	CONOLOG® 5.0 - Titan Basis	194-50	Co Zl	-	-	-	194-50-SAA	-	-	-	-	C3010.5000	Included	✓
	Bar abutment 3.3/3.8/4.3	192-01	-	Ti TIA Co Zl	-	-	192-01-SAO	192-01-KIT	-	-	-	J3020.4300	J4005.1602	✓
	Bar abutment 5.0/6.0	192-02	-	Ti Co Zl	-	-	192-02-SAO		-	-	-	J3020.6000	J4005.2002	✓
	Vario SR® 3.3/3.8/4.3	193-01	-	Ti Co Zl	-	-	193-01-SAO		-	-	-	J2567.4300	J4005.2004	✓
	Vario SR® 5.0/6.0	193-02	-	Ti Co Zl	-	-	193-02-SAO		-	-	-	J2567.6000	J4005.2004	✓

Plataformas de implantes			Posibilidades de fresado				Referencias de Scan-Adapter del laboratorio de MPS de Anthogyr		Referencias de los accesorios compatibles (fabricante)			Compatibilidad			
Marcas	Designaciones	Referencias	Indexado	Rotatorio	AA - Acceso angulado	Límite de garantía	Unitario	Kit asociado	Transfer digital para SIO	Scan-Body para escáner Labo	Análogo para modelo impreso	Análogos originales	Tornillo original definitivo para eje recto	Tornillo disponible para eje recto	
Dentsply® Astra	Astra OsseoSpeed® - 3.0	031-30	Ti Co	Ti Co Zr	-	2	031-30-SA	031-01-KIT	M : S1430	M : S1430	M : R80	24977	24189	✓	
	Astra OsseoSpeed® - 3.5/4.0	031-35	Ti Co	Ti TiA Co Zr	-	2	031-35-SA		M : S1400	M : S1400	M : R81	24978	24449	✓	
	Astra OsseoSpeed® - 4.5/5.0	031-45	Ti Co	Ti Co Zr	-	2	031-45-SA		M : S1420	M : S1420	M : R82	24979	24209	✓	
	Astra Uni 20	032-01	-	Ti TiA Co Zr	-	-	032-01-SAO	032-01-KIT	-	-	-	22069	22435	✓	
	Astra Uni 45	032-02	-	Ti Co Zr	-	-	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	-	M : Ev 1400	M : Ev 1400	M : EV80	25543	25203	✓	
	Astra EV -3.6	033-36	Ti	-	-	-	033-36-SA	-	M : Ev 1410	M : Ev 1410	M : EV81	25544	25204	✓	
	Astra EV -4.2	033-42	Ti	-	-	-	033-42-SA	-	M : Ev 1420	M : Ev 1420	M : EV82	25545	25205	✓	
	Astra EV -4.8	033-48	Ti	-	-	-	033-48-SA	-	M : Ev 1430	M : Ev 1430	M : EV83	25546	25206	✓	
	Astra EV -5.4	033-54	Ti	-	-	-	033-54-SA	-	M : Ev 1440	M : Ev 1440	M : EV84	25547	25207	✓	
	Astra uni abutment EV	034-01	-	Ti Co	-	-	034-01-SAO	-	-	-	-	25615	25481	✓	
Astra Angled EV	034-02	-	Ti Co	-	-	034-02-SAO	-	-	-	-	25652	25481	✓		
Dentsply® Xive/Ankylos	XIVE S & FRIALIT - 3.0	144-30	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	1	144-30-SA	144-01-KIT	M : T1400	M : T1400	M : T80	45-4020	46-4304	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 3.4	144-34	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	1	144-34-SA		M : T1405	M : T1405	M : T85	45-4030	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 3.8	144-38	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	-	144-38-SA		M : T1410	M : T1410	M : T81	45-4040	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 4.5	144-45	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	-	144-X5-SA		M : T1410	M : T1410	M : T82	45-4050	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 5.5	144-55	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	-	144-X5-SA		-	-	-	45-4060	46-4305	✓	
	XIVE S & FRIALIT - 6.5	144-65	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	-	144-X5-SA	-	-	-	45-4070	46-4305	✓		
	XIVE® MP FRIADENT Grey/Yellow	145-38	-	Ti TiA Co Zr	-	-	14X-XX-SAO	-	-	-	-	46-4040	25-4300	-	
	XIVE® MP FRIADENT Blue	145-45	-	Ti TiA Co Zr	-	-	14X-XX-SAO	-	-	-	-	46-4050	25-4300	-	
	XIVE® MP FRIADENT Red	145-55	-	Ti TiA Co Zr	-	-	14X-XX-SAO	-	-	-	-	46-4060	25-4300	-	
	XIVE® TG	146-01	-	Ti TiA Co Zr	-	-	14X-XX-SAO	-	-	-	-	25-4010	25-4300	-	
	Ankylos® Base C/Narrow	142-02	-	Ti TiA Co Zr	-	-	142-02-SAO	-	-	-	-	31045332	31 056 022	-	
	Ankylos® Base C	142-11	-	Ti TiA Co Zr	-	3	-	-	-	-	-	34.045.270	31 056 021	-	
etk®	Naturactis. Naturall+. Natea+® 3.0	303-30	Ti Co	-	-	3	-	-	-	-	-	NLA H30	NPV 31	-	
	Naturactis. Naturall+. Natea+® 3.5	303-35	Ti Co	-	-	3	-	-	-	-	-	NLA H35	NPV 35	✓	
	Naturactis Conical Abutment Straight®	304-02	-	Ti Co Zr	-	3	-	-	-	-	-	NPV HP 4X	NPVVP1856	-	
	Naturactis Conical Abutment Angulate®	304-03	-	Ti Co Zr	-	3	-	-	-	-	-	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	-	Co TiA Ti	-	3	-	-	-	-	-	UPV HM 48	UPVVM1438	✓	
GLOBAL D SERF®	EVL® - 3.3	351-33	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	-	351-33-SA	351-01-KIT	-	-	-	DIEVL33	VPEG3,3	✓	
	EVL® - 4.0	351-40	Ti Co Zr	Ti TiA Co Zr	-	-	351-X0-SA		-	-	-	-	DIEVL4 SA	VPEG45SA	✓
	EVL® - 5.0	351-50	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	-	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 Zr	-	-	354-XX-SAO	353-01-KIT	-	-	-	-	MULTIDIE33	MINI VIS	-
	Multi E® - 4.0	354-40	-	Ti TiA Co Zr	-	-	354-XX-SAO		-	-	-	-	MULTI DIE4	VMU12TM20	-
	Multi E® - 5.0	354-50	-	Ti Co Zr	-	-	354-XX-SAO		-	-	-	-	MULTI DIES	VMU12TM20	-
	EVL® Compact - 3.3	355-33	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	-	355-XX-SA		-	-	-	-	DIE EVLC33	MINI VIS	-
	EVL® Compact - 4.0	355-40	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	-	355-XX-SA		-	-	-	-	DIE EVLC4	VMU12TM20	-
	EVL® Compact - 5.0	355-50	Ti Co Zr	Ti Co Zr	-	-	355-XX-SA		-	-	-	-	DIE EVLC5	VMU12TM20	-
	Multi Angulated ST - 5.2	353-01	-	Ti Co Zr	-	-	353-0X-SAO		-	-	-	-	-	VMU12TM16	-
	Multi Angulated WD - 6	353-02	-	Ti Co Zr	-	-	353-0X-SAO		-	-	-	-	-	VMU12TM16	-

Plataformas de implantes			Posibilidades de fresado				Referencias de Scan-Adapter del laboratorio de MPS de Anthogyr		Referencias de los accesorios compatibles (fabricante)			Compatibilidad			
Marcas	Designaciones	Referencias	Indexado	Rotatorio	AA - Acceso angulado	Límite de garantía	Unitario	Kit asociado	Transfer digital para SIO	Scan-Body para escáner Labo	Análogo para modelo impreso	Análogos originales	Tornillo original definitivo para eje recto	Tornillo disponible para eje recto	
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	-	362-01-SAO		-	-	-	DAIINK4.3	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® Conique Orange	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 TiA Co Zi	-	-		-	-	-	-	-	DAAOFF	DVPAOFF	-
Quattro® Old	365-02	-	Ti Co Zi	-	-	365-01-SAO	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	
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	M : E1400	M : E1400	M : E80	29498	36818	✓	
	Replace Select® - RP	011-43	Ti Co Zi	Ti TiA Co Zi	-	-	011-43-SA		M : E1410	M : E1410	M : E81	29500	29475	✓	
	Replace Select® - WP	011-50	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	011-50-SA		M : E1420	M : E1420	M : E82	29502	29475	✓	
	Replace Select® - 6.0	011-60	Ti Co Zi	Ti Co Zi	-	-	011-60-SA	M : E1430	M : E1430	M : E83	29995	29475	✓		
	Bränemark® - NP	012-35	Ti Co Zi	Ti TiA Co Zi	-	-	012-35-SA	012-01-KIT	M : K1400	M : K1400	M : F80	31158	31171	✓	
	Bränemark® - RP	012-40	Ti Co Zi	Ti TiA Co Zi	-	-	012-40-SA		M : K1410	M : K1410	M : F81	31159	29283	✓	
	Bränemark® - WP	012-50	Ti Co Zi	Ti TiA Co Zi	-	-	012-50-SA		M : K1420	M : K1420	M : F82	31160	29284	✓	
	Active® / CC - 3.0	014-30	Ti Co	Ti Co	-	-	014-30-SA	-	M : F1420	M : F1420	M : F82	36791	37890	✓	
	Active® / CC - NP	014-35	Ti Co	Ti TiA Co Zi	-	-	014-35-SA	014-01-KIT	M : F1400	M : F1400	M : F80	34243	31171	✓	
	Active® / CC - RP	014-39	Ti Co	Ti TiA Co Zi	-	-	014-39-SA		M : F1410	M : F1410	M : F81	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	M : F8500	M : F8500	M : 8509	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	-	-	-		-	-	-	-	DCB 176-0	32983	-

Plataformas de implantes			Posibilidades de fresado				Referencias de Scan-Adapter del laboratorio de MPS de Anthogyr		Referencias de los accesorios compatibles (fabricante)			Compatibilidad			
Marcas	Designaciones	Referencias	Indexado	Rotatorio	AA - Acceso angulado	Límite de garantía	Unitario	Kit asociado	Transfer digital para SIO	Scan-Body para escáner Labo	Análogo para modelo impreso	Análogos originales	Tornillo original definitivo para eje recto	Tornillo disponible para eje recto	
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	✓		
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	220-01-KIT	-	-	-	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		-	-	-	-	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 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	051-01-KIT	M : R1400	M : R1400	M : R80	IA3	MHLAS	✓	
	Tapered Screw Vent®4.5	051-45	Ti Co	Ti TIA Co Zi	-	-	051-45-SA		M : R1410	M : R1410	M : R81	IA4	MHLAS	✓	
	Tapered Screw Vent®5.7	051-57	Ti Co	Ti Co Zi	-	-	051-57-SA		M : R1420	M : R1420	M : R82	IA5	MHLAS	✓	
	Eztetic 2.9	052-29	Ti Co	-	-	-	-	-	-	Z : 2270	-	CIANP	CUAS	-	
	Conical 3.5/4.5/5.7	053-01	-	Ti TIA Co Zi	Ti TIA 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	-	