

Declaración de Conformidad

en relación con la Directiva de Productos Sanitarios 93/42/CE

Smart Implant Solutions declara que todos los productos objeto de esta Declaración han sido diseñados y fabricados de acuerdo con lo dispuesto en la Directiva 93/42/CE.

Cualquier modificación sin el consentimiento del declarante invalidará esta Declaración.

Descripción del Productos: ver páginas siguientes.

Directiva de aplicación: Directiva 93/42/CE.

Clasificación: Clase I

Fecha: 10/abril/2018

Fabricante: Smart Implant Solutions S.L.

CIF: B-75085118

Domicilio: Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa
Paseo Miketelegi, 56
20009 San Sebastián (España)



Smart Implant Solutions
Parque Científico y Tecnológico
de Gipuzkoa
Paseo Miketelegi, 56 - 20009 San Sebastián
CIF: B-75085118

Firma y sello

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Hexágono Externo	SIS-0101	Coping impresión RP	I	Acero inox.
Hexágono Externo	SIS-0101C	Coping impresión cubeta cerrada 4.1	I	Acero inox.
Hexágono Externo	SIS-0102	Análogo RP	I	Acero inox.
Hexágono Externo	SIS-0102D	Análogo digital RP	I	Acero inox.
Hexágono Externo	SIS-0110	Calcinable rotatorio RP	I	Plástico POM
Hexágono Externo	SIS-0111	Calcinable antirrotatorio RP	I	Plástico POM
Hexágono Externo	SIS-0113S2	Scanbody intraoral RP	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0120	Coping impresión NP	I	Acero inox.
Hexágono Externo	SIS-0121	Análogo NP	I	Acero inox.
Hexágono Externo	SIS-0121D	Análogo digital NP	I	Acero inox.
Hexágono Externo	SIS-0129	Calcinable rotatorio NP	I	Plástico POM
Hexágono Externo	SIS-0130	Calcinable antirrotatorio NP	I	Plástico POM
Hexágono Externo	SIS-0132S2	Scanbody intraoral NP	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0136	Coping impresión WP	I	Acero inox.
Hexágono Externo	SIS-0137	Análogo WP	I	Acero inox.
Hexágono Externo	SIS-0145	Calcinable rotatorio WP	I	Plástico POM
Hexágono Externo	SIS-0146	Calcinable antirrotatorio WP	I	Plástico POM
Hexágono Externo	SIS-0195	Scanbody Hex. Ext. Branemark 3.5	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0196	Scanbody Hex. Ext. Branemark 4.1	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0197	Scanbody Hex. Ext. Branemark 5.1	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo 3i	SIS-0201	Análogo NP	I	Acero inox.
Hexágono Externo 3i	SIS-0201D	Análogo digital NP	I	Acero inox.
Hexágono Externo 3i	SIS-0205S2	Scanbody intraoral NP	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo 3i	SIS-0209	Calcinable rotatorio NP	I	Plástico POM
Hexágono Externo 3i	SIS-0210	Calcinable antirrotatorio NP	I	Plástico POM
Hexágono Externo 3i	SIS-0216	Análogo WP	I	Acero inox.
Hexágono Externo 3i	SIS-0224	Calcinable rotatorio WP	I	Plástico POM
Hexágono Externo 3i	SIS-0225	Calcinable antirrotatorio WP	I	Plástico POM
Hexágono Externo 3i	SIS-0295	Scanbody Hex. Ext 3I 3.4	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo 3i	SIS-0296	Scanbody Hex. Ext 3I 4.1	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo 3i	SIS-0297	Scanbody Hex. Ext 3I 5.1	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0301	Coping impresión c. abierta 4.5	I	Acero inox.
Hexágono Interno	SIS-0301X	Coping impresión c. abierta 3.3	I	Acero inox.
Hexágono Interno	SIS-0302	Análogo 4.5	I	Acero inox.
Hexágono Interno	SIS-0302D	Análogo digital 4.5	I	Acero inox.
Hexágono Interno	SIS-0302X	Análogo 3.3	I	Acero inox.
Hexágono Interno	SIS-0310	Calcinable rotatorio 4.5	I	Plástico POM
Hexágono Interno	SIS-0310X	Calcinable rotatorio 3.3	I	Plástico POM
Hexágono Interno	SIS-0311	Calcinable antirrotatorio 4.5	I	Plástico POM
Hexágono Interno	SIS-0311X	Calcinable antirrotatorio 3.3	I	Plástico POM
Hexágono Interno	SIS-0313S2	Scanbody intraoral 4.5	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0313XS2	Scanbody intraoral 3.3	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0320	Coping impresión 3.5	I	Acero inox.
Hexágono Interno	SIS-0321	Análogo 3.5	I	Acero inox.
Hexágono Interno	SIS-0321D	Análogo digital 3.5	I	Acero inox.
Hexágono Interno	SIS-0329	Calcinable rotatorio 3.5	I	Plástico POM
Hexágono Interno	SIS-0330	Calcinable antirrotatorio 3.5	I	Plástico POM
Hexágono Interno	SIS-0332S2	Scanbody intraoral 3.5	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0336	Coping impresión c. abierta 5,7	I	Acero inox.
Hexágono Interno	SIS-0337	Análogo 5.7	I	Acero inox.
Hexágono Interno	SIS-0344	Calcinable rotatorio 5.7	I	Plástico POM
Hexágono Interno	SIS-0345	Calcinable antirrotatorio 5.7	I	Plástico POM
Hexágono Interno	SIS-0395	Scanbody Hex. Int. 3.5	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0396	Scanbody Hex. Int. 4.5	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0397	Scanbody Hex. Int. 5.7	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0398	Scanbody Hex. Int. 3.3	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0401	Coping impresión RP	I	Acero inox.
Hexágono Interno "Click"	SIS-0402	Análogo RP	I	Acero inox.
Hexágono Interno "Click"	SIS-0402D	Análogo digital RP	I	Acero inox.
Hexágono Interno "Click"	SIS-0410	Calcinable rotatorio RP	I	Plástico POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0411	Calcinable antirrotatorio RP	I	Plástico POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0413S2	Scanbody intraoral RP	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0420	Coping impresión NP	I	Acero inox.
Hexágono Interno "Click"	SIS-0421	Análogo NP	I	Acero inox.
Hexágono Interno "Click"	SIS-0421D	Análogo digital NP	I	Acero inox.
Hexágono Interno "Click"	SIS-0429	Calcinable rotatorio NP	I	Plástico POM

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Hexágono Interno "Click"	SIS-0430	Calcinable antirrotatorio NP	I	Plástico POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0432S2	Scanbody intraoral NP	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0436	Coping impresión c. abierta WP	I	Acero inox.
Hexágono Interno "Click"	SIS-0437	Análogo WP	I	Acero inox.
Hexágono Interno "Click"	SIS-0445	Calcinable rotatorio WP	I	Plástico POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0446	Calcinable antirrotatorio WP	I	Plástico POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0448S2	Scanbody intraoral WP	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0467	Coping impresión cubeta abierta WP 5,0	I	Acero inox.
Hexágono Interno "Click"	SIS-0495	Scanbody Hex. Int. "Click" 3.4	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0496	Scanbody Hex. Int. "Click" 4.1	I	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0497	Scanbody Hex. Int. "Click" 5.0	I	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0501	Coping impresión Aqua	I	Acero inox.
Hexágono Cónico Interno	SIS-0502	Análogo Aqua	I	Acero inox.
Hexágono Cónico Interno	SIS-0502D	Análogo digital Aqua	I	Acero inox.
Hexágono Cónico Interno	SIS-0510S2	Scanbody intraoral Aqua	I	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0517	Calcinable antirrotatorio Aqua	I	Plástico POM
Hexágono Cónico Interno	SIS-0517R	Calcinable rotatorio Aqua	I	Plástico POM
Hexágono Cónico Interno	SIS-0519	Coping impresión Lilac	I	Acero inox.
Hexágono Cónico Interno	SIS-0520	Análogo Lilac	I	Acero inox.
Hexágono Cónico Interno	SIS-0520D	Análogo digital Lilac	I	Acero inox.
Hexágono Cónico Interno	SIS-0528S2	Scanbody intraoral Lilac	I	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0535	Calcinable antirrotatorio Lilac	I	Plástico POM
Hexágono Cónico Interno	SIS-0535R	Calcinable rotatorio Lilac	I	Plástico POM
Hexágono Cónico Interno	SIS-0542	Calcinable rot. pilar 20° Astra	I	Plástico POM
Hexágono Cónico Interno	SIS-0570	Análogo 20° Aqua-Lilac	I	Acero inox.
Hexágono Cónico Interno	SIS-0574	Análogo 45° Aqua-Lilac	I	Acero inox.
Hexágono Cónico Interno	SIS-0575	Calcinable pilar 45° Aqua-Lilac	I	Plástico POM
Hexágono Cónico Interno	SIS-0595	Scanbody Hex. Cónico Int. 3.5-4.0	I	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0596	Scanbody Hex. Cónico Int. 4.5-5.0	I	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0601	Coping impresión RN	I	Acero inox.
Octógono	SIS-0602	Análogo RN	I	Acero inox.
Octógono	SIS-0602D	Análogo digital RN	I	Acero inox.
Octógono	SIS-0611S2	Scanbody intraoral RN	I	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0614	Calcinable directo rotatorio RN	I	Plástico POM
Octógono	SIS-0615	Calcinable directo antirrot. RN	I	Plástico POM
Octógono	SIS-0616	Calcinable SynOcta rotatorio RN	I	Plástico POM
Octógono	SIS-0617	Calcinable SynOcta antirrot. RN	I	Plástico POM
Octógono	SIS-0630	Análogo WN	I	Acero inox.
Octógono	SIS-0631	Calcinable directo rotatorio WN	I	Plástico POM
Octógono	SIS-0632	Calcinable directo antirrot. WN	I	Plástico POM
Octógono	SIS-0636	C. impresión directa pilar Synocta	I	Acero inox.
Octógono	SIS-0637	Análogo Octa	I	Acero inox.
Octógono	SIS-0695	Scanbody Octógono 4,8	I	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0696	Scanbody Octógono 6,0	I	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0701	Análogo RP	I	Acero inox.
Tetralobular	SIS-0701D	Análogo digital RP	I	Acero inox.
Tetralobular	SIS-0704	Calcinable rotatorio RP	I	Plástico POM
Tetralobular	SIS-0705	Calcinable antirrotatorio RP	I	Plástico POM
Tetralobular	SIS-0707S2	Scanbody intraoral RP	I	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0721	Coping impresión RP	I	Acero inox.
Tetralobular	SIS-0725	Análogo WP	I	Acero inox.
Tetralobular	SIS-0726	Calcinable rotatorio WP	I	Plástico POM
Tetralobular	SIS-0727	Calcinable antirrotatorio WP	I	Plástico POM
Tetralobular	SIS-0736	Coping impresión c. abierta WP	I	Acero inox.
Tetralobular	SIS-0795	Scanbody Tetralobular 4.1	I	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0796	Scanbody Tetralobular 5.5	I	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0801	Coping impresión RP	I	Acero inox.
Trilobular	SIS-0801N	Coping impresión cubeta abierta NP	I	Acero inox.
Trilobular	SIS-0801W	Coping impresión cubeta abierta WP	I	Acero inox.
Trilobular	SIS-0802	Análogo RP	I	Acero inox.
Trilobular	SIS-0802D	Análogo digital RP	I	Acero inox.
Trilobular	SIS-0810	Calcinable rotatorio RP	I	Plástico POM
Trilobular	SIS-0811	Calcinable antirrotatorio RP	I	Plástico POM
Trilobular	SIS-0813S2	Scanbody intraoral RP	I	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0821	Análogo NP	I	Acero inox.
Tetralobular	SIS-0821D	Análogo digital NP	I	Acero inox.

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Trilobular	SIS-0829	Calcinable rotatorio NP	I	Plástico POM
Trilobular	SIS-0830	Calcinable antirrotatorio NP	I	Plástico POM
Trilobular	SIS-0832S2	Scanbody intraoral NP	I	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0837	Análogo WP	I	Acero inox.
Trilobular	SIS-0845	Calcinable rotatorio WP	I	Plástico POM
Trilobular	SIS-0846	Calcinable antirrotatorio WP	I	Plástico POM
Trilobular	SIS-0882S2	Scanbody intraoral WP	I	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0895	Scanbody Trilobular 3,5	I	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0896	Scanbody Trilobular 4,3	I	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0897	Scanbody Trilobular 5,0	I	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0903	Análogo RP	I	Acero inox.
Conexión Interna Activa	SIS-0903D	Análogo digital RP	I	Acero inox.
Conexión Interna Activa	SIS-0904	Calcinable rotatorio RP	I	Plástico POM
Conexión Interna Activa	SIS-0905	Calcinable antirrotatorio RP	I	Plástico POM
Conexión Interna Activa	SIS-0908	Análogo NP	I	Acero inox.
Conexión Interna Activa	SIS-0908D	Análogo digital NP	I	Acero inox.
Conexión Interna Activa	SIS-0910	Calcinable rotatorio NP	I	Plástico POM
Conexión Interna Activa	SIS-0911	Calcinable antirrotatorio NP	I	Plástico POM
Conexión Interna Activa	SIS-0948	Coping impresión c. abierta NP	I	Acero inox.
Conexión Interna Activa	SIS-0949	Coping impresión c. abierta RP	I	Acero inox.
Conexión Interna Activa	SIS-0951S2	Scanbody intraoral NP	I	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0953S2	Scanbody intraoral RP	I	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0995	Scanbody conexión Int. Activa 3.5	I	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0996	Scanbody conexión Int. Activa 4.3	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1001	Análogo RP	I	Acero inox.
Hexágono Externo Alto	SIS-1002	Calcinable rotatorio RP	I	Plástico POM
Hexágono Externo Alto	SIS-1003	Calcinable antirrotatorio RP	I	Plástico POM
Hexágono Externo Alto	SIS-1005	Coping impresión c. abierta RP	I	Acero inox.
Hexágono Externo Alto	SIS-1009S2	Scanbody intraoral RP	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1012	Análogo 5.5	I	Acero inox.
Hexágono Externo Alto	SIS-1013	Calcinable rotatorio 5.5	I	Plástico POM
Hexágono Externo Alto	SIS-1014	Calcinable antirrotatorio 5.5	I	Plástico POM
Hexágono Externo Alto	SIS-1095	Scanbody Hex. Ext. alto 4.3	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1096	Scanbody Hex. Ext. alto 5.5	I	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1101	Análogo RC	I	Acero inox.
Conexión Interna Bone Level	SIS-1101D	Análogo Digital RC	I	Acero inox.
Conexión Interna Bone Level	SIS-1101N	Análogo NC	I	Acero inox.
Conexión Interna Bone Level	SIS-1101ND	Análogo digital NC	I	Acero inox.
Conexión Interna Bone Level	SIS-1102	Calcinable rotatorio RC	I	Plástico POM
Conexión Interna Bone Level	SIS-1102N	Calcinable rotatorio NC	I	Plástico POM
Conexión Interna Bone Level	SIS-1103	Calcinable antirrotatorio RC	I	Plástico POM
Conexión Interna Bone Level	SIS-1103N	Calcinable antirrotatorio NC	I	Plástico POM
Conexión Interna Bone Level	SIS-1117	Calcinable rotatorio multibase RC	I	Plástico POM
Conexión Interna Bone Level	SIS-1120NS2	Scanbody intraoral NC	I	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1122RS2	Scanbody intraoral RC	I	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1127N	Coping impresión c. abierta NC	I	Acero inox.
Conexión Interna Bone Level	SIS-1127R	Coping impresión c. abierta RC	I	Acero inox.
Conexión Interna Bone Level	SIS-1195	Scanbody Bone Level NC	I	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1196	Scanbody Int. Bone Level RC	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo BTI	SIS-1201	Análogo NP	I	Acero inox.
Hexágono Externo BTI	SIS-1201D	Análogo digital NP	I	Acero inox.
Hexágono Externo BTI	SIS-1202	Calcinable rotatorio NP	I	Plástico POM
Hexágono Externo BTI	SIS-1203	Calcinable antirrot. NP	I	Plástico POM
Hexágono Externo BTI	SIS-1205	Análogo WP	I	Acero inox.
Hexágono Externo BTI	SIS-1206	Calcinable rotatorio WP	I	Plástico POM
Hexágono Externo BTI	SIS-1207	Calcinable antirrotatorio WP	I	Plástico POM
Hexágono Externo BTI	SIS-1209S2	Scanbody intraoral NP	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo BTI	SIS-1295	Scanbody Hex. Ext. BTI 3.5	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo BTI	SIS-1296	Scanbody Hex. Ext. BTI 4.1	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo BTI	SIS-1297	Scanbody Hex. Ext. BTI 5.1	I	Titanio grado 5
Multiunit	SIS-1301	Coping impresión (c.a.) MU RP	I	Acero inox.
Multiunit	SIS-1302	Análogo MU RP	I	Acero inox.
Multiunit	SIS-1302D	Análogo digital antirrot. MU RP	I	Acero inox.
Multiunit	SIS-1304	Calcinable rotatorio MU RP	I	Plástico POM
Multiunit	SIS-1310	Coping impresión (c.c.) MU RP	I	Acero inox.
Multiunit	SIS-1312S2	Scanbody intraoral antirrot. MU	I	Titanio grado 5

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Multiunit	SIS-1316	Coping impresión (c.a.) antirrot. MU RP	I	Acero inox.
Multiunit	SIS-1395	Scanbody Multiunit	I	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1401	Análogo 4,25	I	Acero inox.
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1401D	Análogo digital 4.25	I	Acero inox.
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1401N	Análogo 3,8	I	Acero inox.
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1401ND	Análogo digital 3.8	I	Acero inox.
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1401W	Análogo 5,0	I	Acero inox.
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1403	Calcinable rotatorio 4.25	I	Plástico POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1403N	Calcinable rotatorio 3.8	I	Plástico POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1403W	Calcinable rotatorio 5.0	I	Plástico POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1404	Calcinable antirrotatorio 4,25	I	Plástico POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1404N	Calcinable antirrotatorio 3,8	I	Plástico POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1404W	Calcinable antirrotatorio 5,0	I	Plástico POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1406	Análogo 3.3	I	Acero inox.
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1407	Calcinable rotatorio 3,3	I	Plástico POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1408	Calcinable antirrotatorio 3.3	I	Plástico POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1437	Coping impresión c. abierta 3.3	I	Acero inox.
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1438	Coping impresión c. abierta 3.8	I	Acero inox.
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1439	Coping impresión c. abierta 4.25	I	Acero inox.
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1441S2	Scanbody intraoral 3.8	I	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1443S2	Scanbody intraoral 4.25	I	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1495	Scanbody Premium Kohno 3.8	I	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1496	Scanbody Premium Kohno 4.25	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1501	Coping impresión c. abierta NP 3.3	I	Acero inox.
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1502	Análogo NP 3.3	I	Acero inox.
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1503	Calcinable rotatorio NP 3.3	I	Plástico POM
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1504	Calcinable antirrotatorio NP 3.3	I	Plástico POM
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1506	Análogo WP	I	Acero inox.
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1507	Calcinable rotatorio WP	I	Plástico POM
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1508	Calcinable antirrotatorio WP	I	Plástico POM
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1595	Scanbody Hex. Ext. TSH 3.3	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1596	Scanbody Hex. Ext. TSH 4.1	I	Titanio grado 5
Hexágono Externo Bio Horizons	SIS-1601	Análogo 3.5	I	Acero inox.
Hexágono Externo Bio Horizons	SIS-1602	Calcinable rotatorio 3.5	I	Plástico POM
Hexágono Externo Bio Horizons	SIS-1603	Calcinable antirrotatorio 3.5	I	Plástico POM
Hexágono Externo Microdent System	SIS-1701	Análogo 4.2	I	Acero inox.
Hexágono Externo Microdent System	SIS-1702	Calcinable rotatorio 4.2	I	Plástico POM
Hexágono Externo Microdent System	SIS-1703	Calcinable antirrotatorio 4.2	I	Plástico POM
Con.Interna Essential Klockner	SIS-1902	Análogo 4.5	I	Acero inox.
Con.Interna Essential Klockner	SIS-1903	Calcinable rotatorio 4.5	I	Plástico POM
Con.Interna Essential Klockner	SIS-1904	Calcinable antirrotatorio 4.5	I	Plástico POM
Con.Interna Essential Klockner	SIS-1907S2	Scanbody intraoral 4,5	I	Titanio grado 5
Con.Interna Essential Klockner	SIS-1995	Scanbody Essential 4.5	I	Titanio grado 5
Neodent	SIS-2101	Análogo	I	Acero inox.
Neodent	SIS-2102	Calcinable rotatorio	I	Plástico POM
Neodent	SIS-2103	Calcinable antirrotatorio	I	Plástico POM
Neodent	SIS-2103S2	Scanbody intraoral	I	Titanio grado 5
Neodent	SIS-2195	Scanbody	I	Titanio grado 5
Locator	SIS-8104	Análogo pilar SIScator RP	I	Acero inox.
Locator	SIS-8105	Transportador pilar SIScator RP	I	Titanio grado 5
Locator	SIS-8111	Coping de impresión Pilar SIScator	I	Acero inox.
Locator	SIS-8112S	Cápsula metálica (4uds.)	I	Acero inox.
Locator	SIS-8115S	Arandela espaciadora (4uds.)	I	Acero inox.
Locator	SIS-8116	Inserto calcinable rosado para pilar Locator®	I	Plástico POM
Piezas de kit	SIS-8201	Calcinable para sobrecolable	I	Plástico POM
Piezas de kit	SIS-8201A	Calcinable para sobrecolables	I	Plástico POM
Piezas de kit	SIS-8203	Calcinable para interfase MU	I	Plástico POM
Piezas de kit	SIS-8204	Calcinable interfase rot. RP-WP	I	Plástico POM
Piezas de kit	SIS-8204N	Calcinable interfase rot. NP	I	Plástico POM
Piezas de kit	SIS-8205	Calcinable interfase Klockner RP	I	Plástico POM
Piezas de kit	SIS-8206M	Scanbody Peek mediano	I	Titanio grado 5
Piezas de kit	SIS-8206S	Scanbody Peek pequeño	I	Titanio grado 5
Piezas de kit	SIS-8207A	Chimenea angulada 17° sobrecolable	I	Plástico POM
Piezas de kit	SIS-8207B	Chimenea angulada 30° sobrecolable	I	Plástico POM
Herramientas	SIS-9101	Mango corto clínica	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9102	Mango largo laboratorio	I	Acero inox.

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Herramientas	SIS-9103	Punta hex. mediana (25mm.) 1,20	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9103C	Punta hex. corta (20mm.) 1,20	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9104	Punta hex. med. (25mm.) 1,25	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9104C	Punta hex. corta (20mm.) 1,25	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9105	Punta hex. med. (25mm.) 1,27	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9105C	Punta hex. corta (20mm.) 1,27	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9106	Punta mediana (25mm.) Torx	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9106C	Punta corta (20mm.) Torx	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9111	Punta mediana (25mm.) Unigrip	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9112	Punta corta (20mm.) Unigrip	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9113	Llave carraca Locator/SIScator	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9114S	Kit destornillador mango corto	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9115	Kit destornillador mango largo	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9115S	Kit destornillador mango largo	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9116S	Kit destorn. mg. corto p. Branemark (carraca)	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9118	Carraca dinamométrica	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9120	Punta hex. med. (25mm.) 1,70	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9120C	Punta hex. corta (20mm.) 1,70	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9121	Punta plana mediana (25mm.) 0,50	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9121C	Punta plana corta (20mm.) 0,50	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9122	Punta cruz mediana (25mm.) tipo kl	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9122C	Punta cruz corta (20mm.) tipo kl	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9123	Punta hex. larga (35mm.) 1,20	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9124	Punta hex. larga (35mm.) 1,25	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9125	Punta hex. larga (35mm.) 1,27	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9126	Punta hex. larga (35mm.) 1,70	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9127	Punta plana larga (35mm.) 0,50	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9128	Punta cruz larga (35mm.) tipo kl	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9129	Punta larga (35mm.) Unigrip	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9130	Punta larga (35mm.) Torx	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9131	Punta hex. corta (20mm.) 0,90	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9132	Punta hex. med. (25mm.) 0,90	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9133C	Punta cuadrada corta (20mm.) 1,25	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9133L	Punta cuadrada larga (35mm.) 1,25	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9133M	Punta cuadrada med. (25mm.) 1,25	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9134	Llave contra ángulo Locator®/SIScator	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9135	Llave carraca MU larga (Hex. 2)	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9136	Llave contra ángulo MU (Hex. 2)	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9137C	Punta cuadrada corta (20mm.) 1,30	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9137L	Punta cuadrada larga (35mm.) 1,30	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9137M	Punta cuadrada med. (25mm.) 1,30	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9138C	Punta cruz corta (20mm.) tipo ek	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9138L	Punta cruz larga (35mm.) tipo ek	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9138M	Punta cruz med. (25mm.) tipo ek	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9139	Adaptador manual carraca	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9139A	Adaptador carraca conex.contra ángulo	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9140	Extractor tornillos conex. coronada/deformada	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9140B	Extractor tornillos conex. totalmente deformada	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9141A	Extractor de implantes M1,6-M1,8	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9141B	Extractor de implantes M2	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9142C	Destornillador Smart Angle Corto	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9142L	Destornillador Smart Angle Largo	I	Acero inox.
Herramientas	SIS-9142M	Destornillador Smart Angle Mediano	I	Acero inox.

Declaración de Conformidad

en relación con la Directiva de Productos Sanitarios 93/42/CE

Smart Implant Solutions declara que todos los productos objeto de esta Declaración han sido diseñados y fabricados de acuerdo con lo dispuesto en la Directiva 93/42/CE.

Cualquier modificación sin el consentimiento del declarante invalidará esta Declaración.

Descripción del Productos: ver páginas siguientes.

Directiva de aplicación: Directiva 93/42/CE.

Clasificación: Clase IIa / Clase IIb

Certificado N°: 1764/MDD, válido hasta 19/02/2020

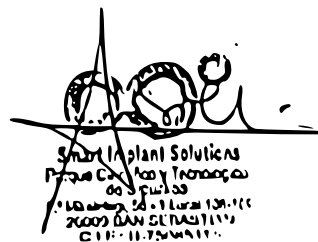
Organismo Notificado: IMQ (0051)

Fecha: 10/abril/2018

Fabricante: Smart Implant Solutions S.L.

CIF: B-75085118

Domicilio: Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa
Paseo Miketelegi, 56
20009 San Sebastián (España)



Smart Implant Solutions
Parque Científico y Tecnológico
de Gipuzkoa
Paseo Miketelegi, 56 - 20009 San Sebastián
CIF: B-75085118

Firma y sello

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Hexágono Externo	SIS-0104	Tapón cicatrización alt. 2mm RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0105	Tapón cicatrización alt. 3mm RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0106	Tapón cicatrización alt. 4mm RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0107	Tapón cicatrización alt. 5mm RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0108	Tapón cicatrización alt. 6mm RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0109	Pilar cement. antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0112	Interfase rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0113	Interfase antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0114	Sobrecolable Co-Cr rotatorio RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Externo	SIS-0115	Sobrecolable Co-Cr antirrot. RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Externo	SIS-0117	Pilar SIScator 0.73mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0117N	Pilar SIScator 0.73mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0117W	Pilar SIScator 1mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0118	Pilar SIScator 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0118N	Pilar SIScator 2mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0118W	Pilar SIScator 2mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0119	Pilar SIScator 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0119N	Pilar SIScator 3mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0119W	Pilar SIScator 3mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0123	Tapón cicatrización alt. 2mm NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0124	Tapón cicatrización alt. 3mm NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0125	Tapón cicatrización alt. 4mm NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0126	Tapón cicatrización alt. 5mm NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0128	Pilar cement. antirrotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0131	Interfase rotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0132	Interfase antirrotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0133	Sobrecolable Co-Cr rotatorio NP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Externo	SIS-0134	Sobrecolable Co-Cr antirrot. NP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Externo	SIS-0139	Tapón cicatrización alt. 2mm WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0140	Tapón cicatrización alt. 3mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0141	Tapón cicatrización alt. 4mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0142	Tapón cicatrización alt. 5mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0149	Sobrecolable Co-Cr rotatorio WP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Externo	SIS-0150	Sobrecolable Co-Cr antirrot. WP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Externo	SIS-0151	Tornillo M2 Unigrip RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0151G	Tornillo M2 Unigrip GoldGrip RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0152	Tornillo M2 (hex. 1,20mm.) media rosca RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0152B	Tornillo M2 (hex. 1,20mm.) RP BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0152G	Tornillo M2 (hex. 1,20mm.) RP GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0153	Tornillo M2 (hex. 1,25mm.) media rosca RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0153B	Tornillo M2 (hex. 1,25mm.) RP BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0153G	Tornillo M2 (hex. 1,25mm.) RP GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0154	Tornillo M2 (cuadrado 1,30) RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0156	Tornillo M2,5 (hex. 1,20mm.) WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0156G	Tornillo M2,5 (hex. 1,20mm.) WP GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0158	Pilar SIScator 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0158N	Pilar SIScator 4mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0158W	Pilar SIScator 4mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0159	Pilar SIScator 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0159N	Pilar SIScator 5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0159W	Pilar SIScator 5mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0160	Tornillo M2 (hex. 1,20mm.) r. c. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0160G	Tornillo M2 (hex. 1,20mm.) r. c. RP GoldGri	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0161	Tornillo M2 (hex. 1,25mm.) r. c. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0161G	Tornillo M2 (hex. 1,25mm.) r. c. RP GoldGri	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0162	Pilar provisional rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0163	Pilar SIScator 6mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0164	Pilar provisional antirrot. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0165	Pilar MU recto alt. 1mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0166	Pilar MU recto alt. 2mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0167	Pilar MU recto alt. 3mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0168	Pilar MU recto alt. 1mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0168Z	Pilar MU recto implante Zigomatico alt. 1mm.	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0169	Pilar MU recto alt. 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0169Z	Pilar MU recto implante Zigomatico alt. 2mm.	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0170	Pilar MU recto alt. 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0171	Pilar MU recto alt. 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0172	Pilar MU recto alt. 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0176	Pilar MU ang. 17° alt. 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0177	Pilar MU ang. 17° alt. 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Hexágono Externo	SIS-0178	Pilar MU ang. 17° alt. 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0179	Pilar MU ang. 30° alt. 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0180	Pilar MU ang. 30° alt. 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0181	Pilar MU ang. 30° alt. 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0182	Pilar angulado 15° alt. 2mm RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0183	Pilar angulado 25° alt. 2mm RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0188N	Pilar recto rotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0188R	Pilar recto rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo	SIS-0190	Pilar prov. rotatorio PEEK RP	IIb	PEEK
Hexágono Externo	SIS-0191	Pilar prov. antirrotatorio PEEK RP	IIb	PEEK
Hexágono Externo 3i	SIS-0204	Interfase rotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo 3i	SIS-0205	Interfase antirrotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0304	Tapón cicatrización alt. 2mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0304X	Tapón cicatrización alt. 2mm 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0305	Tapón cicatrización alt. 3mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0305X	Tapón cicatrización alt. 3mm 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0306	Tapón cicatrización alt. 4mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0306X	Tapón cicatrización alt. 4mm 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0307	Tapón cicatrización alt. 5mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0307X	Tapón cicatrización alt. 5mm 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0309H0	Pilar recto antirrot. alt. 0mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0309H1	Pilar recto antirrot. alt. 1mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0309H2	Pilar recto antirrot. alt. 2mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0309H3	Pilar recto antirrot. alt. 3mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0312	Interfase rotatorio 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0312X	Interfase rotatorio 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0313	Interfase antirrotatorio 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0313X	Interfase antirrotatorio 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0314	Sobrecolable Co-Cr rotatorio 4.5	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno	SIS-0314X	Sobrecolable Co-Cr rotatorio 3.3	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno	SIS-0315	Sobrecolable Co-Cr antirrot. 4.5	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno	SIS-0315X	Sobrecolable Co-Cr antirrot. 3.3	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno	SIS-0317	Pilar SIScator 1mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0317W	Pilar SIScator 1mm. 5.7	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0317X	Pilar SIScator 1mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0318	Pilar SIScator 2mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0318W	Pilar SIScator 2mm. 5.7	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0318X	Pilar SIScator 2mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0319	Pilar SIScator 3mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0319W	Pilar SIScator 3mm. 5.7	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0319X	Pilar SIScator 3mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0323	Tapón cicatrización alt. 2mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0324	Tapón cicatrización alt. 3mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0325	Tapón cicatrización alt. 4mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0326	Tapón cicatrización alt. 5mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0327	Tapón cicatrización alt. 6mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0328H0	Pilar recto antirrot. alt. 0mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0328H1	Pilar recto antirrot. alt. 1mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0328H2	Pilar recto antirrot. alt. 2mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0328H3	Pilar recto antirrot. alt. 3mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0331	Interfase rotatorio 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0332	Interfase antirrotatorio 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0333	Sobrecolable Co-Cr rotatorio 3.5	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno	SIS-0334	Sobrecolable Co-Cr antirrot. 3.5	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno	SIS-0351	Tornillo M1,8 (hex. 1,25) asentamiento cónico	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0351B	Tornillo M1,8 (hex. 1,25) BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0351G	Tornillo M1,8 (hex. 1,25) GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0351M	Tornillo M1,8 (hex.1,25) MIS asentamiento plano	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0351MX	Tornillo M1,6 (hex.1,25) asentamiento plano	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0352	Pilar SIScator 4mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0352W	Pilar SIScator 4mm. 5.7	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0352X	Pilar SIScator 4mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0353	Pilar SIScator 1mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0354	Pilar SIScator 2mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0355	Pilar SIScator 3mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0356	Pilar SIScator 4mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0357	Pilar SIScator 5mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0358	Pilar SIScator 5mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0358W	Pilar SIScator 5mm. 5.7	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0358X	Pilar SIScator 5mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Hexágono Interno	SIS-0359	Pilar SIScator 6mm. 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0360	Pilar SIScator 6mm. 4.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0360X	Pilar SIScator 6mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0361	Pilar MU recto alt. 1mm. 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0362	Pilar MU recto alt. 2mm. 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0362C	Pilar recto MU SIS Zimmer 3,5 alt. 2mm.	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0363	Pilar MU recto alt. 3mm. 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0363C	Pilar recto MU SIS Zimmer 3,5 alt. 3mm.	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0364	Pilar MU recto alt. 4mm. 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0364C	Pilar recto MU SIS Zimmer 3,5 alt. 4mm.	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0365	Pilar MU recto alt. 5mm. 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0366	Pilar MU recto alt. 1mm. 4,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0366X	Pilar MU recto alt. 1mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0367	Pilar MU recto alt. 2mm. 4,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0367X	Pilar MU recto alt. 2mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0368	Pilar MU recto alt. 3mm. 4,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0368X	Pilar MU recto alt. 3mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0369	Pilar MU recto alt. 4mm. 4,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0369X	Pilar MU recto alt. 4mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0370	Pilar MU recto alt. 5mm. 4,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0371	Pilar MU ang. 17° alt. 2mm. 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0372	Pilar MU ang. 17° alt. 3mm. 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0373	Pilar MU ang. 17° alt. 4mm. 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0374	Pilar MU ang. 30° alt. 4mm. 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0375	Pilar MU ang. 30° alt. 5mm. 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0376	Pilar MU ang. 17° alt. 3mm. 4,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0377	Pilar MU ang. 17° alt. 4mm. 4,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0378	Pilar MU ang. 30° alt. 4mm. 4,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0379	Pilar MU ang. 30° alt. 5mm. 4,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0380	Pilar provisional rotatorio 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0380X	Pilar provisional rotatorio 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0381	Pilar provisional antirrotatorio 3.5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0381X	Pilar provisional antirrotatorio 3.3	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0382	Pilar angulado 15° 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno	SIS-0383	Pilar angulado 25° 3,5	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0404	Tapón cicatrización alt. 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0405	Tapón cicatrización alt. 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0406	Tapón cicatrización alt. 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0407	Tapón cicatrización alt. 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0409	Pilar cement. antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0412	Interfase rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0413	Interfase antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0414	Sobrecolable Co-Cr rotatorio RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0415	Sobrecolable Co-Cr antirrot. RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0417	Pilar SIScator 1mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0417N	Pilar SIScator 1mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0418	Pilar SIScator 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0418N	Pilar SIScator 2mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0419	Pilar SIScator 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0419N	Pilar SIScator 3mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0423	Tapón cicatrización alt. 2mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0424	Tapón cicatrización alt. 3mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0425	Tapón cicatrización alt. 4mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0426	Tapón cicatrización alt. 5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0428	Pilar cement. antirrotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0431	Interfase rotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0432	Interfase antirrotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0433	Sobrecolable Co-Cr rotatorio NP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0434	Sobrecolable Co-Cr antirrot. NP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0439	Tapón cicatrización alt. 2mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0440	Tapón cicatrización alt. 3mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0441	Tapón cicatrización alt. 4mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0442	Tapón cicatrización alt. 5mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0447	Interfase rotatorio WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0448	Interfase antirrotatorio WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0449	Sobrecolable Co-Cr rotatorio WP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0450	Sobrecolable Co-Cr antirrot. WP	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Interno "Click"	SIS-0452	Tornillo antirrot. M1.6 (hex. 1,20)	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0452B	Tornillo antirrot. M1.6 (hex. 1,20) BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0452G	Tornillo antirrot. M1.6 (hex. 1,20) GoldGrip	IIb	Titanio grado 5

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Hexágono Interno "Click"	SIS-0453	Pilar SIScator 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0453N	Pilar SIScator 4mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0454	Pilar SIScator 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0454N	Pilar SIScator 5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0455	Tornillo rot. M1.6 (hex. 1,20)	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0455B	Tornillo rot. M1.6 (hex. 1,20) BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0455G	Tornillo rot. M1.6 (hex. 1,20) GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0456	Pilar SIScator 6mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0456N	Pilar SIScator 6mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0457	Pilar MU recto alt. 1mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0457N	Pilar MU recto alt. 1mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0457W	Pilar MU recto alt. 1mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0458	Pilar MU recto alt. 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0458N	Pilar MU recto alt. 2mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0458W	Pilar MU recto alt. 2mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0459	Pilar MU recto alt. 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0459N	Pilar MU recto alt. 3mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0459W	Pilar MU recto alt. 3mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0460	Pilar MU recto alt. 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0460N	Pilar MU recto alt. 4mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0460W	Pilar MU recto alt. 4mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0462	Pilar MU ang. 17° alt. 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0462N	Pilar MU ang. 17° alt. 2mm NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0462W	Pilar MU ang. 17° alt. 2mm WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0464	Pilar MU ang. 17° alt. 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0464N	Pilar MU ang. 17° alt. 4mm NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0464W	Pilar MU ang. 17° alt. 4mm WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0465	Pilar MU ang. 30° alt. 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0465N	Pilar MU ang. 30° alt. 3mm NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0465W	Pilar MU ang. 30° alt. 3mm WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0466	Pilar MU ang. 30° alt. 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0466N	Pilar MU ang. 30° alt 5mm NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Interno "Click"	SIS-0466W	Pilar MU ang. 30° alt. 5mm WP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0504	Tapón cicatrización alt. 2mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0505	Tapón cicatrización alt. 4mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0506	Tapón cicatrización alt. 6mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0507	Tapón cicatrización alt. 8mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0508	Pilar cement. antirrotatorio Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0509	Interfase rotatorio Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0510	Interfase antirrotatorio Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0511	Pilar intermedio (20°) 1mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0512	Pilar intermedio (20°) 2mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0513	Pilar intermedio (20°) 4mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0515	Sobrecolable Co-Cr antirrot. Aqua	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Cónico Interno	SIS-0515R	Sobrecolable Co-Cr rotatorio Aqua	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Cónico Interno	SIS-0522	Tapón cicatrización alt. 2mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0523	Tapón cicatrización alt. 4mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0524	Tapón cicatrización alt. 6mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0525	Tapón cicatrización alt. 8mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0526	Pilar cement. antirrotatorio Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0527	Interfase rotatorio Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0528	Interfase antirrotatorio Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0529	Pilar intermedio (20°) 1mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0530	Pilar intermedio (20°) 2mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0531	Pilar intermedio (20°) 4mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0533	Sobrecolable Co-Cr antirrot. Lilac	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Cónico Interno	SIS-0533R	Sobrecolable Co-Cr rotatorio Lilac	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Cónico Interno	SIS-0537	Pilar SIScator 1mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0538	Pilar SIScator 2mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0539	Pilar SIScator 3mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0540	Tornillo M1.6 (hex. 1,27) Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0540B	Tornillo M1,6 Aqua BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0540G	Tornillo M1,6 Aqua GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0541	Tornillo M2,0 (hex. 1,27) Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0541B	Tornillo M2 Lilac BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0541G	Tornillo M2 Lilac GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0543	Tornillo para pilar 20°/45°	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0543G	Tornillo para pilar 20°/45° Astra GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0544	Pilar SIScator 1mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0545	Pilar SIScator 2mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Hexágono Cónico Interno	SIS-0546	Pilar SIScator 3mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0547	Pilar SIScator 4mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0548	Pilar SIScator 4mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0549	Pilar SIScator 5mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0550	Pilar SIScator 5mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0551	Pilar provisional 20°	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0552	Pilar SIScator 6mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0553	Pilar SIScator 6mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0554	Pilar MU recto alt. 1,5mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0555	Pilar MU recto alt. 2,5mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0556	Pilar MU recto alt. 3,5mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0557	Pilar MU recto alt. 4,5mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0558	Pilar MU recto alt. 1,5mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0559	Pilar MU recto alt. 2,5mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0560	Pilar MU recto alt. 3,5mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0561	Pilar MU recto alt. 4,5mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0562	Pilar MU ang. 17° alt. 2,5mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0563	Pilar MU ang. 17° alt. 3,5mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0564	Pilar MU ang. 17° alt. 2,5mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0565	Pilar MU ang. 17° alt. 3,5mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0566	Pilar MU ang. 30° alt. 3,5mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0567	Pilar MU ang. 30° alt. 4,5mm. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0568	Pilar MU ang. 30° alt. 3,5mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0569	Pilar MU ang. 30° alt. 4,5mm. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0571N	Pilar recto rotatorio Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0571R	Pilar recto rotatorio Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0572N	Pilar provisional rotatorio Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0572R	Pilar provisional rotatorio Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0573N	Pilar provisional antirrot. Aqua	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0573R	Pilar provisional antirrot. Lilac	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0576	Pilar prov. 45°	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno	SIS-0577	Pilar prov. 20° PEEK Aqua-Lilac	IIb	PEEK
Hexágono Cónico Interno	SIS-0578	Pilar prov. 45° PEEK	IIb	PEEK
Octógono	SIS-0604	Tapón cicatrización alt. 1,5mm. RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0605	Tapón cicatrización alt. 3mm. RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0606	Tapón de cicatrización 4,5mm RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0608	Pilar cement. antirrotatorio RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0610	Interfase rotatorio RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0611	Interfase antirrotatorio RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0612	Pilar SynOcta RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0613	Pilar Octa RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0618	Sobrecolable Co-Cr rotatorio RN	IIb	Cromo cobalto + POM
Octógono	SIS-0619	Sobrecolable Co-Cr antirrot. RN	IIb	Cromo cobalto + POM
Octógono	SIS-0621	Pilar SIScator 1mm. RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0622	Pilar SIScator 2mm. RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0623	Pilar SIScator 3mm. RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0624	Tornillo Torx para Octa/Synocta	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0624B	Tornillo Torx Octa/Synocta BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0624G	Tornillo Torx Octa/Synocta GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0625	Tornillo Torx directo a implante	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0625B	Tornillo Torx directo imp. BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0625G	Tornillo Torx direct. imp. GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0626	Pilar SIScator 4mm. RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0627	Pilar SIScator 5mm. RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0628	Pilar SIScator 6mm. RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0629	Pilar provisional rotatorio synocta RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0633	Pilar cementable Synocta WN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0634	Sobrecolable Co-Cr Synocta rot. RN	IIb	Cromo cobalto + POM
Octógono	SIS-0635	Sobrecolable Co-Cr Synocta antirrot. RN	IIb	Cromo cobalto + POM
Octógono	SIS-0638	Pilar macizo rot. cementación RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0639	Pilar macizo rot. cementación WN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0640	Pilar MU recto alt. 0,90 mm. RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0641	Pilar provisional rotatorio RN	IIb	Titanio grado 5
Octógono	SIS-0642	Pilar provisional antirrotatorio RN	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0703	Pilar cement. antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0706	Interfase rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0707	Interfase antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0708	Sobrecolable Co-Cr rotatorio RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Tetralobular	SIS-0709	Sobrecolable Co-Cr antirrot. RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Tetralobular	SIS-0710	Tornillo M1,8 (hex. 1,20) RP WP	IIb	Titanio grado 5

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Tetralobular	SIS-0710B	Tornillo M1,8 (hex. 1,20) BioCarbide RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0710G	Tornillo M1,8 (hex. 1,20) GoldGrip RP WP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0710Q	Tornillo M1,8 (cuadrado 1,30) RP WP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0712	Pilar SIScator 1mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0713	Pilar SIScator 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0714	Pilar SIScator 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0715	Pilar SIScator 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0716	Pilar SIScator 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0717	Tapón cicatrización alt.2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0718	Tapón cicatrización alt.3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0719	Tapón cicatrización alt.4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0720	Tapón cicatrización alt.5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0722	Pilar SIScator 6mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0723	Pilar provisional rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0723W	Pilar provisional rotatorio WP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0724	Pilar provisional antirrot. RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0724W	Pilar provisional antirrot. WP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0728	Sobrecolable Co-Cr rotatorio WP	IIb	Cromo cobalto + POM
Tetralobular	SIS-0729	Sobrecolable Co-Cr antirrot. WP	IIb	Cromo cobalto + POM
Tetralobular	SIS-0737R	Pilar MU recto alt. 0,5 mm RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0738R	Pilar MU recto alt. 1 mm RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0738W	Pilar MU recto alt. 1 mm WP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0739R	Pilar MU recto alt. 2 mm RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0739W	Pilar MU recto alt. 2 mm WP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0740R	Pilar MU recto alt. 3 mm RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0740W	Pilar MU recto alt. 3 mm WP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0741R	Pilar MU recto alt. 4 mm RP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0741W	Pilar MU recto alt. 4 mm WP	IIb	Titanio grado 5
Tetralobular	SIS-0742R	Pilar MU recto alt. 5 mm RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0804	Tapón cicatrización alt. 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0805	Tapón cicatrización alt. 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0806	Tapón cicatrización alt. 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0807	Tapón cicatrización alt. 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0808	Pilar cement. antirrot. 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0809	Pilar cement. antirrot. 1mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0812	Interfase rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0813	Interfase antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0814	Sobrecolable Co-Cr rotatorio RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Trilobular	SIS-0815	Sobrecolable Co-Cr antirrot. RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Trilobular	SIS-0817	Pilar SIScator 1mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0817N	Pilar SIScator 1mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0817W	Pilar SIScator 1mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0818	Pilar SIScator 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0818N	Pilar SIScator 2mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0818W	Pilar SIScator 2mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0819	Pilar SIScator 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0819N	Pilar SIScator 3mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0819W	Pilar SIScator 3mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0823	Tapón cicatrización alt. 2mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0824	Tapón cicatrización alt. 3mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0825	Tapón cicatrización alt. 4mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0826	Tapón cicatrización alt. 5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0828	Pilar cement. antirrotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0831	Interfase rotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0832	Interfase antirrotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0833	Sobrecolable Co-Cr rotatorio NP	IIb	Cromo cobalto + POM
Trilobular	SIS-0834	Sobrecolable Co-Cr antirrot. NP	IIb	Cromo cobalto + POM
Trilobular	SIS-0839	Tapón cicatrización alt. 2mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0840	Tapón cicatrización alt. 3mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0841	Tapón cicatrización alt. 4mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0842	Tapón cicatrización alt. 5mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0844	Pilar cement. antirrotatorio WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0849	Sobrecolable Co-Cr rotatorio WP	IIb	Cromo cobalto + POM
Trilobular	SIS-0850	Sobrecolable Co-Cr antirrot. WP	IIb	Cromo cobalto + POM
Trilobular	SIS-0852	Tornillo M1,8 (unigrip) NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0852B	Tornillo M1,8 NP BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0852G	Tornillo M1,8 NP GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0853	Tornillo M2 RP WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0853B	Tornillo M2 RP WP BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0853G	Tornillo M2 RP WP GoldGrip	IIb	Titanio grado 5

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Trilobular	SIS-0854	Pilar SIScator 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0854N	Pilar SIScator 4mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0854W	Pilar SIScator 4mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0855	Pilar SIScator 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0855N	Pilar SIScator 5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0855W	Pilar SIScator 5mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0856	Pilar provisional rotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0857	Pilar provisional antirrot. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0858	Pilar provisional rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0859	Pilar provisional antirrot. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0860	Pilar provisional rotatorio WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0861	Pilar provisional antirrot. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0862	Pilar SIScator 6mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0862N	Pilar SIScator 6mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0863	Pilar MU recto alt. 1mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0864	Pilar MU recto alt. 2mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0865	Pilar MU recto alt. 3mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0866	Pilar MU recto alt. 1mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0867	Pilar MU recto alt. 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0868	Pilar MU recto alt. 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0869	Pilar MU recto alt. 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0870	Pilar MU recto alt. 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0871	Pilar MU recto alt. 1mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0872	Pilar MU recto alt. 2mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0873	Pilar MU recto alt. 3mm. WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0874	Pilar MU ang. 17° alt. 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0875	Pilar MU ang. 17° alt. 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0876	Pilar MU ang. 17° alt. 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0877	Pilar MU ang. 30° alt. 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0878	Pilar MU ang. 30° alt. 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0879N	Pilar SIScator 0mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0879R	Pilar SIScator 0mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0880	Pilar prov. rotatorio PEEK RP	IIb	PEEK
Trilobular	SIS-0881	Interfase rotatorio WP	IIb	Titanio grado 5
Trilobular	SIS-0882	Interfase antirrotatorio WP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0901	Tapón cicatrización alt.3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0902	Tapón cicatrización alt.5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0906	Sobrecolable Co-Cr rotatorio RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Conexión Interna Activa	SIS-0907	Sobrecolable Co-Cr antirrotatorio RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Conexión Interna Activa	SIS-0912	Sobrecolable Co-Cr rotatorio NP	IIb	Cromo cobalto + POM
Conexión Interna Activa	SIS-0913	Sobrecolable Co-Cr antirrot. NP	IIb	Cromo cobalto + POM
Conexión Interna Activa	SIS-0914	Tornillo M2 (unigrip) RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0914B	Tornillo M2 (unigrip) RP BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0914G	Tornillo M2 (unigrip) RP GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0915	Tornillo M1,6 (unigrip) NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0915B	Tornillo M1,6 (unigrip) NP BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0915G	Tornillo M1,6 (unigrip) NP GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0916	Pilar SIScator 1mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0917	Pilar SIScator 2mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0918	Pilar SIScator 3mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0919	Pilar SIScator 4mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0920	Pilar SIScator 5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0921	Pilar SIScator 6mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0922	Pilar SIScator 1mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0923	Pilar SIScator 2mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0924	Pilar SIScator 3mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0925	Pilar SIScator 4mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0926	Pilar SIScator 5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0927	Pilar SIScator 6mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0928	Pilar recto antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0929	Pilar provisional rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0930	Pilar provisional antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0931	Pilar provisional rotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0932	Pilar provisional antirrotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0933	Pilar MU recto alt. 1,5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0934	Pilar MU recto alt. 2,5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0935	Pilar MU recto alt. 3,5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0936	Pilar MU recto alt. 1,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0937	Pilar MU recto alt. 2,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0938	Pilar MU recto alt. 3,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Conexión Interna Activa	SIS-0939	Pilar MU recto alt. 4,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0940	Pilar MU ang. 17° alt. 2,5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0941	Pilar MU ang. 17° alt. 3,5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0942	Pilar MU ang. 17° alt. 2,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0943	Pilar MU ang. 17° alt. 3,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0944	Pilar MU ang. 30° alt. 3,5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0945	Pilar MU ang. 30° alt. 4,5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0946	Pilar MU ang. 30° alt. 3,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0947	Pilar MU ang. 30° alt. 4,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0950	Interfase rotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0951	Interfase antirrotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0952	Interfase rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0953	Interfase antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0955	Tapón de cicatrización 7mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0956	Tapón de cicatrización 3mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0957	Tapón de cicatrización 5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0958	Tapón de cicatrización 7mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0959	Pilar recto antirotatorio 3.5	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0960	Pilar MU recto alt. 4,5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0961	Pilar MU recto alt. 5,5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0962	Pilar MU recto alt. 6,5mm. NP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0963	Pilar MU recto alt. 5,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Activa	SIS-0964	Pilar MU recto alt. 6,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1004	Tornillo M1,8 (hex. 1,70)	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1004B	Tornillo M1,8 BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1004G	Tornillo M1,8 GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1004M	Tornillo M1,8 (cruz)	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1006	Pilar recto antirrot. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1007	Pilar recto rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1008	Interfase rotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1009	Interfase antirrotatorio RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1010	Tapón de cicatrización alt. 3,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Alto	SIS-1011	Tapón de cicatrización alt. 4,5mm. RP	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1104	Tornillo M1,6 (Torx) RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1104B	Tornillo M1,6 (Torx) BioCarbide RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1104G	Tornillo M1,6 (Torx) GoldGrip RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1104N	Tornillo M1,6 (Torx) NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1104NB	Tornillo M1,6 (Torx) BioCarbide NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1104NG	Tornillo M1,6 (Torx) GoldGrip NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1105	Sobrecolable Co-Cr rotatorio RC	IIb	Cromo cobalto + POM
Conexión Interna Bone Level	SIS-1105N	Sobrecolable Co-Cr rotatorio NC	IIb	Cromo cobalto + POM
Conexión Interna Bone Level	SIS-1106	Sobrecolable Co-Cr antirrot. RC	IIb	Cromo cobalto + POM
Conexión Interna Bone Level	SIS-1106N	Sobrecolable Co-Cr antirrotat. NC	IIb	Cromo cobalto + POM
Conexión Interna Bone Level	SIS-1107	Pilar provisional rotatorio RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1107N	Pilar provisional rotatorio NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1108	Pilar provisional antirrotatorio RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1108N	Pilar provisional antirrotatorio NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1109N	Pilar SIScator 1mm. NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1109R	Pilar SIScator 1mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1110N	Pilar SIScator 2mm. NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1110R	Pilar SIScator 2mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1111N	Pilar SIScator 3mm. NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1111R	Pilar SIScator 3mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1112N	Pilar SIScator 4mm. NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1112R	Pilar SIScator 4mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1113N	Pilar SIScator 5mm. NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1113R	Pilar SIScator 5mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1114N	Pilar SIScator 6mm. NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1114R	Pilar SIScator 6mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1115	Pilar multibase alt. 1mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1116	Pilar multibase alt. 2mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1118	Tornillo multibase (torx) RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1118G	Tornillo multibase GoldGrip RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1119N	Interfase rotatorio NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1120N	Interfase antirrotatorio NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1121R	Interfase rotatorio RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1122R	Interfase antirrotatorio RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1123N	Pilar MU recto alt. 1,5mm. NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1123R	Pilar MU recto alt. 1,5mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1124N	Pilar MU recto alt. 2,5mm. NC	IIb	Titanio grado 5

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Conexión Interna Bone Level	SIS-1124R	Pilar MU recto alt. 2,5mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1125N	Pilar MU recto alt. 3,5mm. NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1125R	Pilar MU recto alt. 3,5mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1126N	Pilar MU recto alt. 4,5mm. NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1126R	Pilar MU recto alt. 4,5mm. RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1128N	Tapón de cicatrización alt. 2 mm NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1128R	Tapón de cicatrización alt. 2 mm RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1129N	Tapón de cicatrización alt. 3,5 mm NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1129R	Tapón de cicatrización alt. 3,5 mm RC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1130N	Tapón de cicatrización alt. 5 mm NC	IIb	Titanio grado 5
Conexión Interna Bone Level	SIS-1130R	Tapón de cicatrización alt. 5 mm RC	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo BTI	SIS-1208	Interfase rotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo BTI	SIS-1209	Interfase antirrotatorio NP	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo BTI	SIS-1210	Tornillo Tyny M2 (hex. 1,20)	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo BTI	SIS-1210G	Tornillo Tyny M2 (hex. 1,20) GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Multiunit	SIS-1303	Tapón cicatrización Ti MU RP	IIb	Titanio grado 5
Multiunit	SIS-1305	Sobrecolable Co-Cr rot. MU RP	IIb	Cromo cobalto + POM
Multiunit	SIS-1306	Pilar provisional Titanio rotatorio MU R	IIb	Titanio grado 5
Multiunit	SIS-1307	Tornillo M1.4 MU (unigrip)	IIb	Titanio grado 5
Multiunit	SIS-1307B	Tornillo M1.4 MU (unigrip) BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Multiunit	SIS-1307G	Tornillo M1.4 MU (unigrip) GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Multiunit	SIS-1308	Tapón cicatrización plástico MU RP	IIb	Titanio grado 5
Multiunit	SIS-1309	Interfase rotatorio MU RP	IIb	Titanio grado 5
Multiunit	SIS-1311	Pilar prov. rot. PEEK MU	IIb	PEEK
Multiunit	SIS-1312	Interfase antirrotatorio MU RP	IIb	Titanio grado 5
Multiunit	SIS-1313	Pilar Provisional Titanio antirrotatorio	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1402	Pilar recto 4,25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1402N	Pilar recto 3,8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1402W	Pilar recto 5,0	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1405	Tornillo (hex. 1,27) 4,25-5,0	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1405B	Tornillo (hex. 1,27) 4,25-5,00 BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1405N	Tornillo (hex. 1,27) 3,3-3,8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1405NB	Tornillo (hex. 1,27) 3,3-3,8 BioCarbide	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1405NG	Tornillo (hex. 1,27) 3,3-3,8 GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1409	Pilar provisional antirrotatorio 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1410	Pilar provisional rotatorio 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1411	Sobrecolable Co-Cr rotatorio 3.3	IIb	Cromo cobalto + POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1412	Sobrecolable Co-Cr antirrot. 3,3-3,8	IIb	Cromo cobalto + POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1413	Pilar provisional rotatorio 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1414	Pilar provisional antirrotatorio 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1415	Sobrecolable Co-Cr rotatorio 4.25	IIb	Cromo cobalto + POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1416	Sobrecolable Co-Cr antirrot. 4.25	IIb	Cromo cobalto + POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1417	Pilar SIScator 1mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1418	Pilar SIScator 2mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1419	Pilar SIScator 3mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1420	Pilar SIScator 1mm. 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1421	Pilar SIScator 2mm. 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1422	Pilar SIScator 3mm. 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1423	Pilar SIScator 4mm. 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1424	Pilar SIScator 1mm. 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1425	Pilar SIScator 2mm. 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1426	Pilar SIScator 3mm. 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1427	Pilar SIScator 4mm. 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1428	Pilar MU recto alt. 2mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1429	Pilar MU recto alt. 3mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1430	Pilar MU recto alt. 4mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1431	Pilar MU recto alt. 2mm. 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1432	Pilar MU recto alt.3mm. 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1433	Pilar MU recto alt. 4mm. 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1434	Pilar MU recto alt. 2mm. 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1435	Pilar MU recto alt. 3mm. 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1436	Pilar MU recto alt. 4mm. 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1440	Interfase rotatorio 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1441	Interfase antirrotatorio 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1442	Interfase rotatorio 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1443	Interfase antirrotatorio 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1446	Pilar MU recto alt. 1mm. 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1447	Pilar MU recto alt. 1mm. 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1448	Pilar MU recto alt. 1mm. 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1449	Tapón cicatrización alt. 2mm 3.3	IIb	Titanio grado 5

Nombre Familia	Referencia	Descripción	Clase	Material
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1450	Tapón cicatrización alt. 3mm 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1451	Tapón cicatrización alt. 4mm 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1452	Tapón cicatrización alt. 5mm 3.3	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1453	Tapón cicatrización alt. 2mm 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1454	Tapón cicatrización alt. 3mm 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1455	Tapón cicatrización alt. 4mm 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1456	Tapón cicatrización alt. 5mm 3.8	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1457	Tapón cicatrización alt. 2mm 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1458	Tapón cicatrización alt. 3mm 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1459	Tapón cicatrización alt. 4mm 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1460	Tapón cicatrización alt. 5mm 4.25	IIb	Titanio grado 5
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1461	Sobrecolable Co-Cr rotatorio 3.8	IIb	Cromo cobalto + POM
Sweden & Martina Premium Kohno	SIS-1462	Sobrecolable Co-Cr antirotatorio 3.8	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1505	Tornillo M1.8 (hex. 1.25)	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Phibo TSH	SIS-1505G	Tornillo M1.8 (hex. 1.25) GoldGrip	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Bio Horizons	SIS-1604	Tornillo M1.8 (hex. 1.27)	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Microdent System	SIS-1704	Pilar recto antirotatorio 4.2	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Externo Microdent System	SIS-1705	Pilar MU recto alt. 1,5mm. 4.2	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1806	Pilar recto antirotatorio estandar	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1807	Sobrecolable Co-Cr antirot. estandar	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1808	Sobrecolable Co-Cr rotatorio estandar	IIb	Cromo cobalto + POM
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1809	Pilar angulado 25° estandar	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1811C	Pilar MU C1 2mm RP "C"	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1812C	Pilar MU C1 2,5mm RP "C"	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1813C	Pilar MU C1 3mm RP "C"	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1814C	Pilar MU C1 3,5mm RP "C"	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1815C	Pilar MU C1 4mm RP "C"	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1816C	Pilar MU C1 2mm NP "C"	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1817C	Pilar MU C1 3mm NP "C"	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1818C	Pilar MU C1 4mm NP "C"	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1819C	Pilar MU C1 1mm RP "C"	IIb	Titanio grado 5
Hexágono Cónico Interno MIS	SIS-1820C	Pilar MU C1 1,5mm RP "C"	IIb	Titanio grado 5
Con.Interna Essential Klockner	SIS-1905	Tornillo M1,8 (hex. 1,25) 4.5	IIb	Titanio grado 5
Con.Interna Essential Klockner	SIS-1906	Interfase rotatorio 4,5	IIb	Titanio grado 5
Con.Interna Essential Klockner	SIS-1907	Interfase antirotatorio 4,5	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2001	Tor. Smart Angle M2 Branemark 4,1	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2002	Tor. Smart Angle M1,6 Branemark 3,5	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2003	Tor. Smart Angle M2 Active RP	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2004	Tor. Smart Angle M2 Replace RP-WP	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2005	Tor. Smart Angle M1,8 Replace NP	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2006	Tor. Smart Angle M1,6 3i Certain	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2007	Tor. Smart Angle M1,8 Zimmer Screw Vent	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2008	Tor. Smart Angle M2 Straumann RN-WN	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2009	Tor. Smart Angle M1,6 BL NC- RC	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2010	Tor. Smart Angle Synocta Straumann	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2011	Tor. Smart Angle pilar Multibase BL	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2012	Tor. Smart Angle MU	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2013	Tor. Smart Angle M2 3i Osseotite	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2016	Tor. Smart Angle M2 Sweden&Martina 4,25-5,00	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2017	Tor. Smart Angle M1,6 Active NP	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2018	Tor. Smart Angle M1,6 Astra Aqua	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2019	Tor. Smart Angle M2 Astra Lilac	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2021	Tor. Smart Angle M1,8 Sweden&Martina 3,3-3,8	IIb	Titanio grado 5
Smart Angle	SIS-2023	Tor. Smart Angle M1,8 BTI interna RP	IIb	Titanio grado 5
Neodent	SIS-2104	Interfase rotatorio	IIb	Titanio grado 5
Neodent	SIS-2105	Interfase antirotatorio	IIb	Titanio grado 5
Neodent	SIS-2106	Tornillo	IIb	Titanio grado 5
Locator	SIS-8101S	Pack de procesado SIScator	IIa	Poliamida
Locator	SIS-8102S	Botón SIScator ang. Verde (4uds.)	IIa	Poliamida
Locator	SIS-8103S	Botón SIScator ang. Rojo (4uds.)	IIa	Poliamida
Locator	SIS-8106S	Botón SIScator Transparente (4uds.)	IIa	Poliamida
Locator	SIS-8107S	Botón SIScator Rosa (4uds.)	IIa	Poliamida
Locator	SIS-8108S	Botón SIScator Azul (4uds.)	IIa	Poliamida
Locator	SIS-8109	SIScator para MU	IIb	Titanio grado 5
Locator	SIS-8110	SIScator Co-Cr soldable y sobrecolable	IIb	Titanio grado 5
Locator	SIS-8113S	Botón procesado negro (4uds.)	IIa	Poliamida
Locator	SIS-8114S	Botón angulado 20° reten light naranja (4 uds.)	IIa	Poliamida
Locator	SIS-8117	Pilar SIScator barra	IIb	Titanio grado 5