



SISTEMÁTICA DE IMPLANTES DENTALES



All Spiral®



ecklab[®] Solution

All Spiral

Elementos quirúrgicos



**Implante
All Spiral[®]**

Ø	REF.
Ø 3,0	
8 mm.	IS 233008
10 mm.	IS 233010
11,5 mm.	IS 233011
13 mm.	IS 233013
15 mm.	IS 233015
17 mm.	IS 233017
Ø 3,5	
8 mm.	IS 233508
10 mm.	IS 233510
11,5 mm.	IS 233511
13 mm.	IS 233513
15 mm.	IS 233515
17 mm.	IS 233517
Ø 4,0	
8 mm.	IS 234008
10 mm.	IS 234010
11,5 mm.	IS 234011
13 mm.	IS 234013
15 mm.	IS 234015
17 mm.	IS 234017
Ø 4,5	
8 mm.	IS 234508
10 mm.	IS 234510
11,5 mm.	IS 234511
13 mm.	IS 234513
15 mm.	IS 234515
17 mm.	IS 234517
Ø 5,0	
8 mm.	IS 235008
10 mm.	IS 235010
11,5 mm.	IS 235011
13 mm.	IS 235013
15 mm.	IS 235015
17 mm.	IS 235017

Instrumental

-  **Caja Master Box**
REF. OKS
-  **Caja Starter Box**
CKM
-  **Caja quirúrgica Inox Box**
CKO
-  **Caja de Kit Inox Box**
CKA
-  **Bisturí circular para fresa lanceolada**
Ø 5,0 MUF 500
Ø 5,5 MUF 550
-  **Fresa lanceolada**
corta EX 408
larga EX 409
-  **Fresa lanceolada portabisturí**
FLM-200
-  **Fresa de avellanado**
EX 407
-  **Fresa piloto**
EX 600
-  **Fresa helicoidal de acabado**
Ø 2,5 FSH 25
Ø 3,0 FSH 30
Ø 3,5 FSH 35
Ø 4,0 FSH 40
Ø 4,5 FSH 45
Ø 5,0 FSH 50

Fresa helicoidal de acabado corta



Ø 2,5	FSH 25 C
Ø 3,0	FSH 30 C
Ø 3,5	FSH 35 C
Ø 4,0	FSH 40 C
Ø 4,5	FSH 45 C
Ø 5,0	FSH 50 C

Fresa alveolar de acabado



Ø 2,5	FIS-250
Ø 3,0	FIS-300
Ø 3,5	FIS-350
Ø 4,0	FIS-400
Ø 4,5	FIS-450
Ø 5,0	FIS-500

Prolongador de fresa



EX 650

Topes de fresado

8 mm.	TFSH 8
10 mm.	TFSH 10
11,5 mm.	TFSH 11
13 mm.	TFSH 13
15 mm.	TFSH 15
17 mm.	TFSH 17

Topes de fresado alveolar

8 mm.	TFIS 8
10 mm.	TFIS 10
11,5 mm.	TFIS 11
13 mm.	TFIS 13
14 mm.	TFIS 14
15 mm.	TFIS 15
17 mm.	TFIS 17

Paralelizador



PL 15

Medidor de profundidad



MP 25

Iniciador de rosca



Ø 2,0	MRS 2010
Ø 2,5	MRS 2510
Ø 3,0	MRS 3010
Ø 3,5	MRS 3510
Ø 4,0	MRS 4010
Ø 4,5	MRS 4510
Ø 5,0	MRS 5010

Llave rosca implantes con contra-ángulo



LC 23
LC

Llave rosca implantes



corta LI 17
larga LI 23

Llave rosca implantes All Spiral



corta LI 17 C
larga LI 23 C

Prolongador protector



PR 23

Llave manual rosca implantes



corta LR 15
larga LR 23

Pasador Llave manual



LM

Carraca



CR

Carraca dinamométrica



35 Nw CRT 35
45 Nw CRT 45

Destornillador de cruceta



corto DC 17
largo DC 23

Destornillador hexagonal



corto DH 17
largo DH 23

Transportador hexagonal



corto DH 17 T
largo DH 23 T

Llave transporta pilares



LTP

Llave porta mechas universal



LMU

Mecha hexagonal



MH

Mecha transporte



MHT

Mecha destornillador cruceta



MC 18

Instrumento porta mechas



DM

Mecha extractora de pilares



corta MEP C
larga MEP L

Llave extractora de pilares



corta LEP C
larga LEP L

Mecha extractora pilar multifunción



corta MEPRH
larga MEPRD

Llave extractora pilar multifunción



LEPRD
LEPRH

Conformación de tejidos

	REF.
	Tornillo de cierre TC 1808
	Tornillo de cierre corto TC 1808 C
	Moldeador de cierre + Tornillo MGX
	Tornillo de cierre hexagonal TCX 18
	Moldeador gingival circular Ø 5,0 MG 2350 C Ø 5,5 MG 2355 C Ø 6,5 MG 2365 C Ø 7,0 MG 2370 C
	Moldeador gingival antigiro Ø 5,0 MG 2350 A

Material protésico

	REF.
	Tornillo oclusal 1.8 x 1.0 TH 1810
	Tornillo oclusal 1.8 x 1.3 TH 1813 1.8 x 2.1 TH 1821 1.8 x 5.1 TH 1851
	Tornillo oclusal llave hexagonal 1.8 x 1.3 THX 1813
	Tornillo multiuso para pilar multifunción TPRSX
	Pilar multifunción PRS
	Eckerclip M 1.8 CL 1813
	Tornillo asiento M 1.8 TA 18
	Tornillo asiento llave hexagonal M 1.8 TAX 18
	Pilar mecanizado con hombro Ø 5,0 4 mm. PM 235040 CH 4 mm. PM 235041 CH 5 mm. PM 235050 CH 6 mm. PM 235060 CH 7 mm. PM 235070 CH 8 mm. PM 235080 CH 9 mm. PM 235090 CH Ø 5,5 6 mm. PM 235560 CH 7 mm. PM 235570 CH 8 mm. PM 235580 CH 9 mm. PM 235590 CH Ø 6,5 6 mm. PM 236560 CH 7 mm. PM 236570 CH 8 mm. PM 236580 CH 9 mm. PM 236590 CH Ø 7,0 6 mm. PM 237060 CH 7 mm. PM 237070 CH 8 mm. PM 237080 CH 9 mm. PM 237090 CH

	Pilar mecanizado sin hombro Ø 5,0 6 mm. PM 235060 A 7 mm. PM 235070 A 8 mm. PM 235080 A 9 mm. PM 235090 A Ø 5,5 6 mm. PM 235560 A 7 mm. PM 235570 A 8 mm. PM 235580 A 9 mm. PM 235590 A Ø 6,5 6 mm. PM 236560 A 7 mm. PM 236570 A 8 mm. PM 236580 A 9 mm. PM 236590 A Ø 7,0 6 mm. PM 237060 A 7 mm. PM 237070 A 8 mm. PM 237080 A 9 mm. PM 237090 A
--	--

	Pilar mecanizado con hombro sin efecto cono Ø 5,0 9 mm. PM 235060 HA
	Pilar angulado 15° + Tornillo T.Cruceta PM A 15° T.Hexag. PMX A 15° T.Cruceta PM B 15° T.Hexag. PMX B 15°

	Pilar mecanizado tallable de Zirconio PM 23 Z
	Pilar mecanizado retenedor antigiro PM R50 A
	Asiento metálico AM
	Reducción para rosca de pilares corta RC larga RL
	Tapón de rosca TB 30
	Cofia metálica sobre pilar mecanizado 6 mm. CM PM 4 mm. CM PM 40 5 mm. CM PM 50
	Pilar bola corto PB 2238 largo PB 2251
	Asiento para pilar bola MG PB

	Pilar LOCATOR 4,5x5,0 PLS 50 4,5x6,5 PLS 65
	Pack de procesado LOCATOR EX 8519
	Pack Ret. Fuerte LOCATOR EX ST 8519
	Pack Ret. Media LOCATOR EX ME 8519
	Pack Ret. Ligera LOCATOR EX LI 8519
	Botón nylon Transp. Ret. Fuerte 4 pcs EX 8524 2 pcs EX 8524-2
	Botón nylon Rosa Ret. Media 4 pcs EX 8527 2 pcs EX 8527-2
	Botón nylon Azul Ret. Ligera 4 pcs EX 8529 2 pcs EX 8529-2
	Botón nylon Angulados 4 pcs EX 8547 2 pcs EX 8547-2
	Herramienta básica LOCATOR EX 8393

	Casquillos BREDENT pilar bola Metálico EX 361 Rojo EX 362 Amarillo EX 363 Verde EX 364
--	---

	Toma de impresión LOCATOR EX 8505
	Réplica LOCATOR EX 8530
	Pack de procesado LOCATOR para barras EX 8028

Toma de impresión

	Transfer impresión directa REF. Ø 5,0 TR 2350 P Ø 5,5 TR 2355 P Ø 6,5 TR 2365 P Ø 7,0 TR 2370 P
	Tornillo impresión directa Cruceta TF 1851 Hexagonal TFX 1851
	Transfer impresión indirecta Ø 5,0 TR 2350 A Ø 5,5 TR 2355 A Ø 6,5 TR 2365 A Ø 7,0 TR 2370 A
	Tornillo clínico para transfer impresión indirecta Cruceta TF 1825 Hexagonal TFX 1825
	Tornillo laboratorio para transfer impresión indirecta Cruceta TF 1813 L Hexagonal TFX 1813 L

Material de laboratorio

	Réplica implante All Spiral REF. RP 23
	Calcinable antigiro CA 2355 A circular CA 2355 C
	Calcinable sobre pilar mecanizado 6 mm. CA PM 4 mm. CA PM 40 5 mm. CA PM 50
	Asiento calcinable AC
	Emergencia calcinable ConeLock antigiro CEM A circular CEM C
	Calcinable ConeLock EMCA
	Tornillo protésico guía cruceta TG 18 hexagonal TGX 18
	Pilar sobrecolable TILITE circular + tornillo PS IS C
	Pilar sobrecolable TILITE antigiro + tornillo PS IS A
	Tornillo pilar sobrecolable TPS IS
	Pilar sobrecolable TILITE dinámico PSD IS C
	Tornillo pilar dinámico TPSD IS
	Tornillo pilar dinámico laboratorio 4 Und. TPSD IH L
	Mecha destornillador pilar dinámico largo MTPSD corto MTPSD C
	TILITE OMEGA 100 gr. PREMIUM 100 gr. STAR 100 gr. VITA 100 gr.

Biomateriales

	TSF Hueso REF. Polvo hueso cortical 0,5 cc. DGC 1/10 Polvo hueso cortical 1,2 cc. DGC 1/4 Fascia lata periodontal 25x25 PFL S
--	--

	CERASORB B-TCP 500-1000 0,5 cc 1CER500-1000 150-500. 1CERA150-500 PARO 1CERAPARO
--	--

	Membrana EPIGUIDE Membrana reabsorbible EPIGUIDE
--	--

	T-Sistema Titanio Contenedor chinchetas CONT CHINCHE Membrana titanio 20M T20 YM MEM Membrana titanio 40M T40 YM MEM T-Sistema titanio 20M T20 Y SYSTEM T-Sistema titanio 40M T40 Y SYSTEM Destornillador chinch. T-DESTORNILL Impactador chinchetas T-IMPACTADOR Chinchetas Titanio 3 mm. (5 pcs) T-PIN 3MM 3 mm. (10 pcs) T-PIN 3MM10 5 mm. (5 pcs) T-PIN 5MM 5 mm. (10 pcs) T-PIN 5MM10 T-Sistema completo T-SYSTEM
--	--

Equipos

	Motor W&H REF. IMPLANTMED SI-923 + WS-75E/KM CONTRA-ÁNGULO DESMONTABLE 20:1
	Motor BIEN AIR Chiropro 980 CHIROPRO 980 + CA 30121 CONTRA-ÁNGULO
	PiezoSurgery II PIEZOSURGERY STARTER PACK PIEZOSURGERY II
	PERIOTEST Periotest Classic Periotest "M"
	OSSTELL Osstell Mentor



FIABILIDAD

Eckermann ha desarrollado una Sistemática de Implantes Dentales que soluciona de una manera sencilla y sin complicaciones cualquier caso clínico, alcanzando las máximas cotas de **estabilidad, fiabilidad y resistencia**.



INNOVACIÓN

La Sistemática de Implantes Dentales Eckermann suma todas las ventajas de las corrientes con éxito clínico comprobado, a las características clínicas y biofísicas aceptadas hoy en día como de vanguardia en el ámbito implantológico.



SENCILLEZ

Mediante la aportación de ideas propias, ha desarrollado una Sistemática diferente en su conjunto a todos los demás, caracterizada por una aplicación intuitiva, sencilla y con resultados predecibles.



SERVICIO

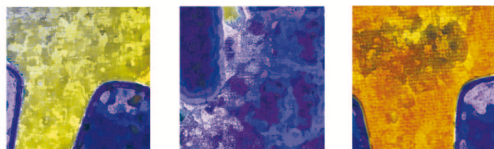
Nuestro compromiso comienza con el más exclusivo servicio, basado en nuestro conocimiento de la realidad clínica y sus necesidades diarias.



Ponemos a su disposición nuestra experiencia como fabricantes, una red comercial altamente cualificada, y asesores técnicos para informarle y asistirle con la máxima profesionalidad.



902 306 464
ATENCIÓN AL CLIENTE



www.eckermann.es

eck | **lab**[®] *Solutions*

SISTEMÁTICA DE IMPLANTES DENTALES