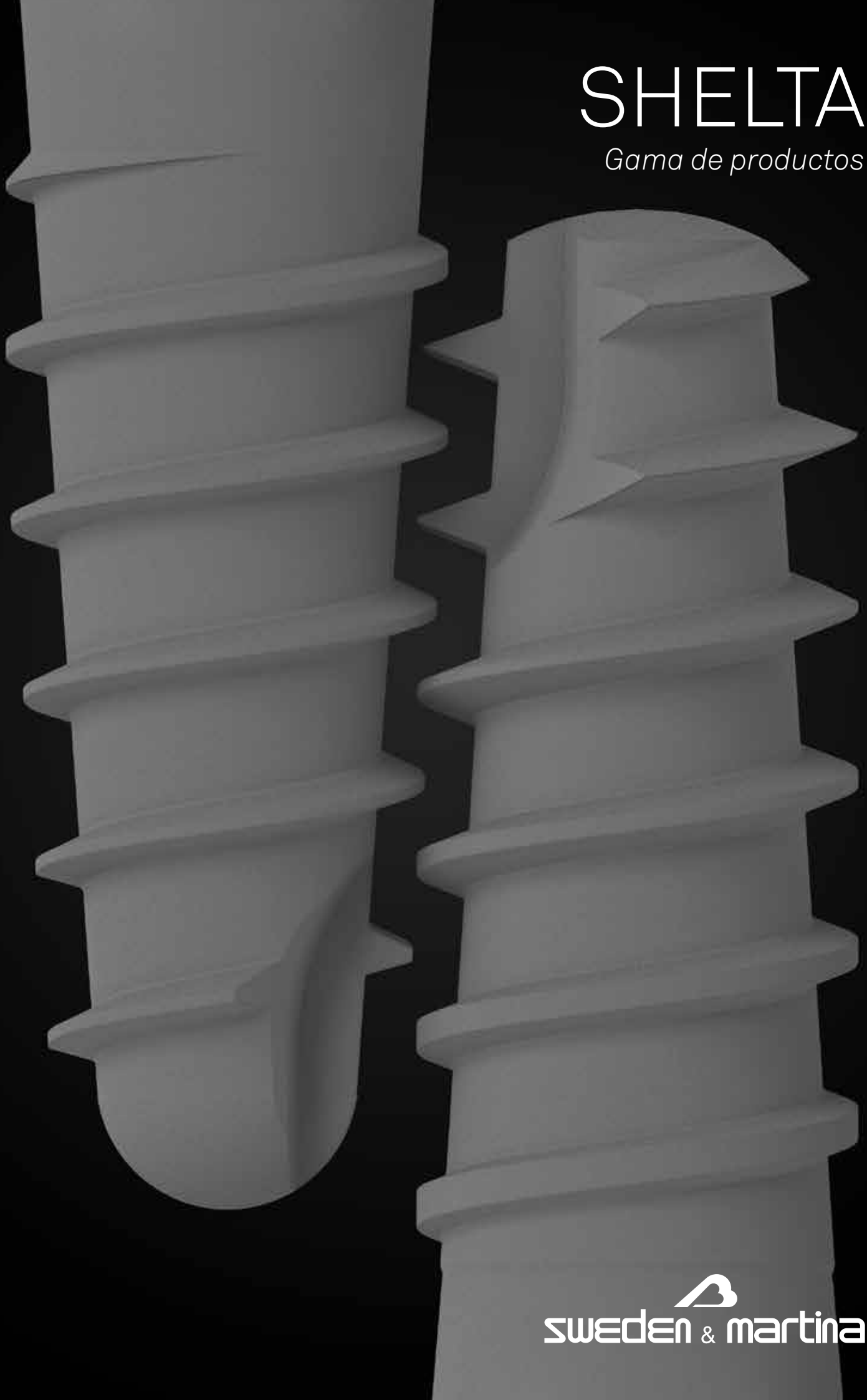
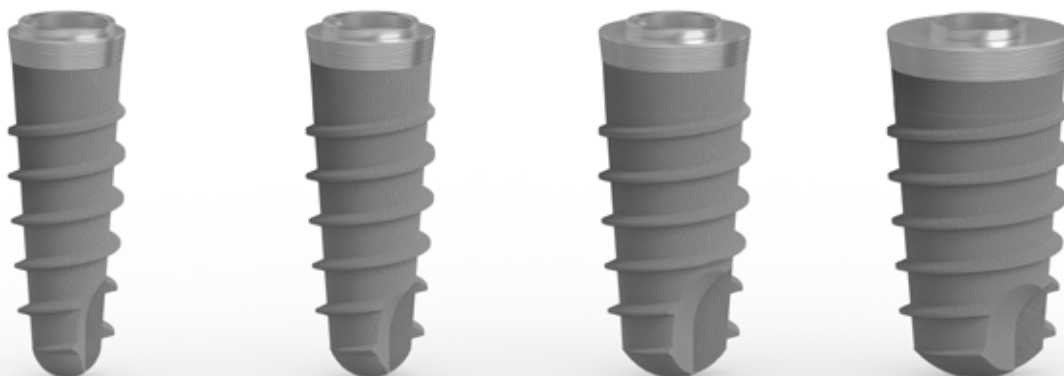


SHELTA

Gama de productos



Implantes Shelta



h	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	ø 6.00
8.50	SH-ZT-380-085	SH-ZT-425-085	SH-ZT-500-085	SH-ZT-600-085
10.00	SH-ZT-380-100	SH-ZT-425-100	SH-ZT-500-100	SH-ZT-600-100
11.50	SH-ZT-380-115	SH-ZT-425-115	SH-ZT-500-115	SH-ZT-600-115
13.00	SH-ZT-380-130	SH-ZT-425-130	SH-ZT-500-130	SH-ZT-600-130
15.00	SH-ZT-380-150	SH-ZT-425-150	SH-ZT-500-150	-

Tornillos quirúrgicos de cierre



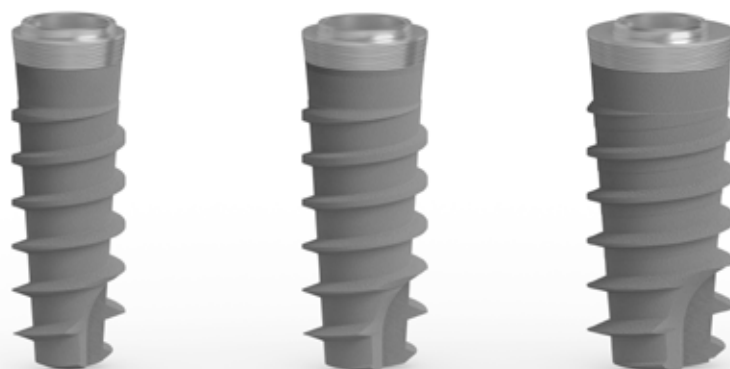
SH-VT-380-VE

SH-VT-425-BL

SH-VT-500-VI

SH-VT-600-GR

Implantes Shelta SL



h	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
8.50	SH-ZT-380SL-085	SH-ZT-425SL-085	SH-ZT-500SL-085
10.00	SH-ZT-380SL-100	SH-ZT-425SL-100	SH-ZT-500SL-100
11.50	SH-ZT-380SL-115	SH-ZT-425SL-115	SH-ZT-500SL-115
13.00	SH-ZT-380SL-130	SH-ZT-425SL-130	SH-ZT-500SL-130
15.00	SH-ZT-380SL-150	SH-ZT-425SL-150	SH-ZT-500SL-150

Tornillos quirúrgicos de cierre



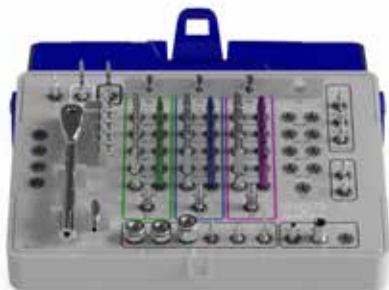
SH-VT-380-VE

SH-VT-425-BL

SH-VT-500-VI

Kit quirúrgicos

Kit quirúrgico Shelta



ZSHELTA-INT

kit quirúrgico grommetless completo, con el instrumental necesario para los implantes Shelta y Shelta SL

SH-TRAY-INT

caja para instrumental en Radel para instrumentos Shelta y Shelta SL

Para más detalles sobre los kit y los procedimientos consulten el manual quirúrgico MC-IMP-SHELTA-S.

Kit quirúrgico Premium One y Shelta



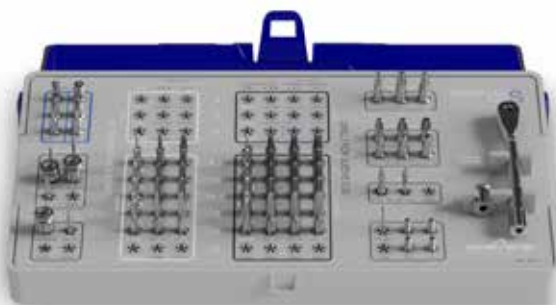
ZPRESH-INT

kit quirúrgico grommetless completo, con el instrumental necesario para los implantes Premium One y Shelta

ASH-TRAY-INT

caja para instrumental en Radel para instrumentos Premium One y Shelta

Kit quirúrgico para la cirugía guiada con implantes Shelta y Shelta SL



ZGS-PRO-S-INT

kit quirúrgico grommetless completo del instrumental necesario para la cirugía guiada con implantes Shelta y Shelta SL


GS-PROS-TRAY-INT

caja para instrumental en Radel para instrumentos para la cirugía guiada con Shelta y Shelta SL



Para más detalles sobre los kit y los procedimientos para cirugía guiada consulten el manual quirúrgico MC-UD-EPLANPROS-S.

Instrumental incluido en el kit quirúrgico Shelta

Fresa lanceolada

	FS-230	fresa lanceolada
---	--------	------------------

Fresa piloto, fresa intermedia y correspondientes topes de profundidad




	CSR-FP-200	fresa piloto
	SE-FK250	fresa cónica intermedia

h	
8.50	CSR-STOP-2028-085
10.00	CSR-STOP-2028-100
11.50	CSR-STOP-2028-115
13.00	CSR-STOP-2028-130
15.00	CSR-STOP-2028-150

Machos de rosca con atache para contra-ángulo

	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
	SH-MS-380-CA	SH-MS-425-CA	SH-MS-500-CA




Atornilladores

	HSMXS-20-DG	digital, extra corto
	HSM-20-DG	digital, corto
	HSML-20-DG	digital, largo
	HSM-20-EX	con racor hexagonal
	HSML-20-EX	con racor hexagonal, largo
	HSM-20-CA	con atache para contra-ángulo

Carraca dinamométrica

	CRI5-KIT
---	----------

Driver Easy Insert para la colocación de los implantes

	EASYC4-EX230-CA	corto
	EASYL4-EX230-CA	largo
	EASY4-EX230-EX	con racor hexagonal

Fresas finales y correspondientes topes de profundidad




h	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
8.50	SH-FK380-085	SH-FK425-085	SH-FK500-085
10.00	SH-FK380-100	SH-FK425-100	SH-FK500-100
11.50	SH-FK380-115	SH-FK425-115	SH-FK500-115
13.00	SH-FK380-130	SH-FK425-130	SH-FK500-130
15.00	SH-FK380-150	SH-FK425-150	SH-FK500-150

	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
	SH-STOP4-FK380	SH-STOP4-FK425	SH-STOP4-FK500

Réplicas

h	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
8.50	SH-380-085-RP	SH-425-085-RP	SH-500-085-RP
10.00	SH-380-100-RP	SH-425-100-RP	SH-500-100-RP
11.50	SH-380-115-RP	SH-425-115-RP	SH-500-115-RP
13.00	SH-380-130-RP	SH-425-130-RP	SH-500-130-RP
15.00	SH-380-150-RP	SH-425-150-RP	SH-500-150-RP

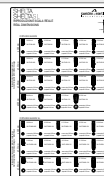
Alargaderas y racores

	BPM-15	alargadera para instrumentos con racor hexagonal
	PROF-CAL3	alargadera para fresas quirúrgicas
	AVV-CA-DG-EX	racor para instrumentos con atache para contra-ángulo

Postes de paralelismo con marcas de profundidad

	PPTL-2-28
---	-----------


Placas radiográficas





SH-L100	dimensiones reales
SH-L120	dimensiones aumentadas un 20%
SH-L130	dimensiones aumentadas un 30%

Instrumental opcional (no incluido en el kit quirúrgico Shelta)

Fresa intermedia

	FG-200/280XS	ø 2.00 - ø 2.80
---	--------------	-----------------


Fresas finales para implantes Shelta ø 6.00 mm y correspondientes topes de profundidad

	h	ø 6.00
	8.50	SH-FK600-085
	10.00	SH-FK600-100
	11.50	SH-FK600-115
	13.00	SH-FK600-130
	ø 6.00	SH-STOP4-FK600


Réplicas para implantes Shelta ø 6.00 mm

	h	ø 6.00
	8.50	SH-600-085-RP
	10.00	SH-600-100-RP
	11.50	SH-600-115-RP
	13.00	SH-600-130-RP

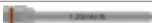








Machos de rosca con racor hexagonal

	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
	SH-MS-380	SH-MS-425	SH-MS-500



Machos de rosca con atache para contra-ángulo para implantes Shelta ø 6.00 mm

	ø 6.00	SH-MS-600-CA
---	--------	--------------



Atornilladores

	HSMXL-20-EX	con racor hexagonal, extra largo
	HSMXS-20-CA	con atache para contra-ángulo, extra corto
	AVV-CAP-TIT-1	instrumento para la manutención de la cofia en titanio para ataches de bola
	BASCC-EX	con racor hexagonal, para ataches de bola
	AVV2-ABUT	para abutment P.A.D. rectos
	8926-SW	llave de Allen para abutment Locator, corta
	8927-SW	llave de Allen para abutment Locator, larga
	DSPDCLH-24	atornillador para Dynamic Abutment, longitud 24 mm
	DSPDCLH-32	atornillador para Dynamic Abutment, longitud 32 mm


Postes de paralelismo

	PPTS-2-28	con marcas de profundidad, small
	PP-2/28	sin marcas de profundidad, estándar


Alargaderas y racores opcionales

	B-AVV-CA3	adaptador con atache para contra-ángulo para instrumentos con racor hexagonal
	AVV3-MAN-DG	manivela digital


Fresas countersink

	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
	A-FCC-380	A-FCC-425	A-FCC-500


Fresas para sectores distales

	h	ø	h	ø
	2.00	FPT5-200-LXS	3.30	FFT5-330-LXS
	2.80	FFT5-280-LXS	3.40	FFT5-340-LXS
	2.90	FFT5-290-LXS	3.60	FFT5-360-LXS
	3.00	FFT5-300-LXS	4.25	FFT5-425-LXS
	3.20	FFT5-320-LXS	4.45	FFT5-445-LXS



Osteótomos punta plana

	h	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
	8.50-10.00	SH-OS-380-100-PP	SH-OS-425-100-PP	SH-OS-500-100-PP
	11.50	SH-OS-380-115-PP	SH-OS-425-115-PP	SH-OS-500-115-PP
	13.00	SH-OS-380-130-PP	SH-OS-425-130-PP	SH-OS-500-130-PP
	15.00	SH-OS-380-150-PP	SH-OS-425-150-PP	SH-OS-500-150-PP


Osteótomos punta redonda

	h	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
	8.50-10.00	SH-OS-380-100-PR	SH-OS-425-100-PR	SH-OS-500-100-PR
	11.50	SH-OS-380-115-PR	SH-OS-425-115-PR	SH-OS-500-115-PR
	13.00	SH-OS-380-130-PR	SH-OS-425-130-PR	SH-OS-500-130-PR
	15.00	SH-OS-380-150-PR	SH-OS-425-150-PR	SH-OS-500-150-PR



Llaves de Allen para la remoción de los implantes

	BC-EX230	corta
	BL-EX230	larga

Profundímetro

	PROF3
--	-------

Transportador

	MOU-EX230	transportador
	CM2	llave de sujeción


Carrier P.A.D.

	PAD-CAR
--	---------

Llave dinamométrica con palanca de control

	TWL
--	-----

O-ring de repuesto

	ORING180-088
---	--------------

Plataformas del implante y combinaciones protésicas

Las plataformas de conexión de los implantes Shelta se caracterizan por la presencia de un hexágono interno y un collar externo igual para todos los diámetros que permite elegir la medida deseada del pilar.

Según el protocolo protésico elegido, es posible realizar un Platform Switching protésico con un pilar con diámetro inferior o usar un pilar con un diámetro adecuado al implante.

∅ implante	3.80	4.25	5.00	6.00
∅ componente protésico compatible	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●	-
	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●
	-	4.25 ●	4.25 ●	4.25 ●
	-	-	5.00 ●	5.00 ●

Nota

Los componentes protésicos de ∅ 3.30 mm realizan Platform Switching con implantes de ∅ 3.80, 4.25 y 5.00 mm. Se recomienda utilizar estos pilares en coronas unitarias sólo en los sectores anteriores (premolares excluidos), y en los sectores distales como parte de prótesis múltiples.

Acondicionamiento de los tejidos

Pilares de cicatrización

Pilares de cicatrización rectos

h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
2.00	A-TMGR-330-2	A-TMGR-380-2
3.00	A-TMGR-330-3	A-TMGR-380-3
5.00	A-TMGR-330-5	A-TMGR-380-5
7.00	A-TMGR-330-7	-

Pilares de cicatrización con emergencia anatómica

h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
2.00	A-TMGR-330-2	A-TMGR-380-2	AS-TMGR-425-2	AS-TMGR-500-2
3.00	A-TMGR-330-3	A-TMGR-380-3	AS-TMGR-425-3	AS-TMGR-500-3
5.00	A-TMGR-330-5	A-TMGR-380-5	AS-TMGR-425-5	AS-TMGR-500-5
7.00	-	A-TMGR-380-7	AS-TMGR-425-7	AS-TMGR-500-7


Pilares de cicatrización con ensanchamiento coronal

h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
2.00	A-TMTCR-330-2	A-TMTCR-380-2
3.00	A-TMTCR-330-3	A-TMTCR-380-3
5.00	A-TMTCR-330-5	A-TMTCR-380-5




Pilares de cicatrización con perfil amplio

h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
2.00	A-TMGB-330-2	A-TMGB-380-2
3.00	A-TMGB-330-3	A-TMGB-380-3
4.00	A-TMGB-330-4	A-TMGB-380-4


Pilares provisionales

Pilares provisionales SIMPLE en PEEK con base en titanio					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-MPSC-330	-	-	-	reposicionables, emergencia recta
	A-MPSCR-330	A-MPSCR-380	AS-MPSCR-425	AS-MPSCR-500	reposicionables, emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.


Pilares provisionales SIMPLE en titanio					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-MPSA-330-EX	A-MPSA-380-EX	-	-	reposicionables, emergencia anatómica
	A-MPSA-330	A-MPSA-380	-	-	no reposicionables, emergencia anatómica
	A-MPSCI-330-EX	A-MPSCI-380-EX	AS-MPSCI-425-EX	AS-MPSCI-500-EX	reposicionables, emergencia recta
	A-MPSCI-330	A-MPSCI-380	AS-MPSCI-425	AS-MPSCI-500	no reposicionables, emergencia recta
	A-MPS-330	A-MPS-380	-	-	no reposicionables, emergencia ancha

Tornillo VM2-180 incluido.


Pilares provisionales en titanio con cánula calcinable					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-CTI-330	A-CTI-425	-	-	no reposicionables
	A-CCI-S	A-CCI-S	-	-	cánulas calcinables de repuesto, tornillo no incluido


Tornillo VM2-180 incluido.

Fase de impresión y modelo

Transfer Pick-up					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-TRA-330	A-TRA-380	AS-TRA-425	AS-TRA-500	emergencia recta
	A-TRAR-330	A-TRAR-380	AS-TRAR-425	AS-TRAR-500	emergencia anatómica

Tornillo VTRA2-180-15 incluido.

Transfer Pull-up					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-TRAP-330	-	-	-	emergencia recta
	A-TRARP-330	A-TRARP-380	AS-TRARP-425	AS-TRARP-500	emergencia anatómica



Transfer de arrastre					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-TRAS-330	-	-	-	emergencia recta
	A-TRARS-330	A-TRARS-380	AS-TRARS-425	AS-TRARS-500	emergencia anatómica

Tornillo VTRA2-180-10 incluido.



Análogos de los implantes		
	A-ANA-380	ø 3.80 ●
	SH-ANA-425	ø 4.25 ●
	SH-ANA-500	ø 5.00 ●
	SH-ANA-600	ø 6.00 ●

Pilares


Pilares preformados

Pilares preformados rectos						
h transmucosa	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00		
	1.00	A-MD-330-1	A-MD-380-1	AS-MD-425-1	AS-MD-500-1	
	2.00	A-MD-330-2	A-MD-380-2	AS-MD-425-2	AS-MD-500-2	emergencia recta
	4.00	A-MD-330-4	A-MD-380-4	AS-MD-425-4	AS-MD-500-4	
	1.00	A-MDR-330-1	A-MDR-380-1	AS-MDR-425-1	AS-MDR-500-1	
	2.00	A-MDR-330-2	A-MDR-380-2	AS-MDR-425-2	AS-MDR-500-2	emergencia anatómica
	4.00	A-MDR-330-4	A-MDR-380-4	AS-MDR-425-4	AS-MDR-500-4	

Tornillo VM2-180 incluido.


Pilares preformados angulados					
h transmucosa	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	
	1.75	A-MA15-330	-	-	15°, emergencia recta
	1.80	A-MAR15-330	A-MAR15-380	AS-MAR15-425	AS-MAR15-500
	1.80	-	A-MAR25-380	AS-MAR25-425	25°, emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.

Pilares preformados rectos						
h pilar	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00		
	15.00	A-MD-330-15	A-MD-380-15	-	-	reposicionables

Tornillo VM2-180 incluido.


Pilares fresables

Pilares fresables rectos					
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	
	A-MF-330	A-MF-380	AS-MF-425	AS-MF-500	emergencia recta
	A-MFR-330	A-MFR-380	AS-MFR-425	AS-MFR-500	emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.





Pilares fresables anchos					
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	
	A-MFP-330	-	-	-	emergencia recta
	A-MFPR-330	A-MFPR-380	AS-MFPR-425	AS-MFPR-500	emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.

Pilares fresables SIMPLE					
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	
	A-MFS-330	A-MFS-380	AS-MFS-425	AS-MFS-500	emergencia muy ancha

Tornillo VM2-180 incluido.

Soluciones protésicas para técnica vertical

Componentes para técnica vertical		
	plataforma única	
	A-TMG-MEFL-330	pilares de cicatrización en titanio Gr. 5
	A-PPF-330-EX	pilares en resina REEF, reposicionables
	A-PPF-330	pilares en resina REEF, no reposicionables
	A-MEFL-330	pilares fresables en titanio Gr. 5
	CAP-MEFL-5	cofias para la toma de impresión

Pilares en resina y fresables: tornillo VM2-180 incluido.




Linea protesica XA

Pilares para protocolos cementados XA

h transmucosa	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
1.00	SH-MD-F-330-1	SH-MD-F-380-1	SH-MD-F-425-1	-	
2.00	SH-MD-F-330-1	SH-MD-F-380-1	SH-MD-F-425-1	-	

Tornillo L-VMS-180 incluido.

Accesorios para protocolos cementados XA










	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
	SH-ANA-MD-F-330	SH-ANA-MD-F-380	SH-ANA-MD-F-425	-	análogos
	SH-TRA-MD-F-330	SH-TRA-MD-F-380	SH-TRA-MD-F-425	-	transfer
	SH-CP-MD-F-330	SH-CP-MD-F-380	SH-CP-MD-F-425	-	cofias en PEEK

Pilares para protocolos atornillados XA

h transmucosa	∅ 3.30	∅ 3.80
4.50	A-ABU-F-TS-330-4	SH-ABU-F-TS-380-4
5.50	A-ABU-F-TS-330-5	SH-ABU-F-TS-380-5
6.50	A-ABU-F-TS-330-6	SH-ABU-F-TS-380-6


Tornillo de fijación incluido (para más detalles consulte pag. 13).

Accesorios para protocolos atornillados XA

	plataforma única	
	SH-ANABU-F-380	análogos
	SH-TRABU-F-380	transfer
	SH-CCABU-F-380	cánulas calcinables, reposicionables
	SH-CCABU-F-380-ROT	cánulas calcinables, no reposicionables
	SH-CG-ABU-F-380	cofias de cicatrización en PEEK
	SH-CTABU-F-380	cánulas en titanio Gr. 5, reposicionables
	SH-CTABU-F-380-ROT	cánulas en titanio Gr. 5, no reposicionables
	CAP-TS-DEF	cofias Conoweld para técnica cementoatornillada


Transfer: tornillo SH-VTRABU-F-200 incluido. Cánulas calcinables y en titanio: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.

Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio

	plataforma única	
XA-INT-CAMTRA-L	para pilares XA	

Tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.





Premilled en titanio para abutment XA

	plataforma única	
XA-CAMT-ABU-12-SW		

Tornillo A-PLAIN-VP100 incluido.





Pilares calcinables con base en metal y totalmente calcinables

Pilares calcinables con base en metal

	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
	A-UCTR-330-EX	A-UCTR-380-EX	-	-	base en titanio Gr. 5, reposicionables
	A-UCRCO-330-EX	A-UCRCO-380-EX	AS-UCRCO-425-EX	AS-UCRCO-500-EX	base en cromo cobalto, reposicionables
	A-UCRCO-330	A-UCRCO-380	AS-UCRCO-425	AS-UCRCO-500	base en cromo cobalto, no reposicionables
	A-CCUCR-330	A-CCUCR-380	AS-CCUCR-425	AS-CCUCR-500	cánulas calcinables de repuesto, tornillo no incluido





Tornillo VM2-180 incluido.

Dynamic Abutment

	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
	PD3PKH330/CC	PD3PKH380/CC	-	-	base en cromo cobalto, reposicionables
	PD3PKR330/CC	PD3PKR380/CC	-	-	base en cromo cobalto, no reposicionables
	PD3PKH330/P	PD3PKH380/P	-	-	enteramente calcinables, no reposicionables
	PD3PKR330/P	PD3PKR380/P	-	-	enteramente calcinables, no reposicionables

Tornillo TPDH18L66 no incluido.

Pilares totalmente calcinables

	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
	A-CC-330-EX	A-CC-380-EX	-	-	reposicionables, emergencia recta
	A-CCR-330-EX	A-CCR-380-EX	AS-CCR-500-EX	AS-CCR-500-EX	reposicionables, emergencia anatómica
	A-CC-330	A-CC-380	-	-	no reposicionables, emergencia recta
	A-CCR-330	A-CCR-380	AS-CCR-425	AS-CCR-500	no reposicionables, emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.

Abutment

Abutment P.A.D. (Prótesis Atornillada Disparalela)

Abutment P.A.D. rectos

h transmucosa	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	
	1.50	A-PAD-AD330-15	A-PAD-AD380-15	AS-PAD-AD425-15	AS-PAD-AD500-15
3.00	A-PAD-AD330-30	A-PAD-AD380-30	AS-PAD-AD425-30	AS-PAD-AD500-30	
4.00	A-PAD-AD330-40	A-PAD-AD380-40	AS-PAD-AD425-40	AS-PAD-AD500-40	

Abutment P.A.D. angulados

h transmucosa	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	
	3.00	A-PAD-AA330-173	A-PAD-AA380-173	AS-PAD-AA425-173	AS-PAD-AA500-173
5.00	A-PAD-AA330-175	A-PAD-AA380-175	AS-PAD-AA425-175	AS-PAD-AA500-175	17°
3.00	A-PAD-AA330-303	A-PAD-AA380-303	AS-PAD-AA425-303	AS-PAD-AA500-303	30°
5.00	A-PAD-AA330-305	A-PAD-AA380-305	AS-PAD-AA425-305	AS-PAD-AA500-305	30°

Tornillo PAD-VM-180 incluido.

Abutment P.A.D.r (Prótesis Atornillada Disparalela reduced)

Abutment P.A.D.r rectos

h transmucosa	plataforma única	
1.50	A-PADR-AD330-15	
3.00	A-PADR-AD330-30	
4.00	A-PADR-AD330-40	

Tornillo PADR-VM-180 incluido | Tornillo transfer PADR-VTRAL-140-M incluido.

Abutment P.A.D.r angulados

h transmucosa	plataforma única	
3.00	A-PADR-AA330-173	angulados a 17°
5.00	A-PADR-AA330-175	
3.00	A-PADR-AA330-303	angulados a 30°
5.00	A-PADR-AA330-305	

Tornillo PADR-VM-180 incluido | Tornillo transfer PADR-VTRAL-140-M incluido.

Componentes P.A.D. para superestructuras

Cofias de protección

	plataforma única	
	PAD-CG	en titanio Gr. 5
	PAD-CGP	en PEEK

Tornillo PAD-VP-140 incluido.

Fase de impresión y modelo

	plataforma única	
	PAD-CAP	cofias en POM, no repositionables
	PAD-CAP-EX	cofias en POM, repositionables
	PAD-TRA	transfer Pick-up en titanio Gr. 5, no repositionables
	PAD-TRA-EX	transfer Pick-up en titanio Gr. 5, repositionables
	PAD-ANA	análogo de abutment P.A.D. en titanio Gr. 5

Transfer Pick up: tornillo PAD-VTRAL-140 incluido.

Pilares calcinables con base en metal

	plataforma única	
	PAD-UCRCO	en PMMA con base cromo cobalto, no repositionables

Tornillo PAD-VP-140 incluido.

Componentes para rebase y técnica cemento-atornillada

	plataforma única	
	PAD-CP	cánulas en PEEK, no repositionables
	PAD-CP-EX	cánulas en PEEK, repositionables
	PAD-CT	cánulas en titanio Gr. 5, no repositionables
	PAD-CT-EX	cánulas en titanio Gr. 5, repositionables
	PAD-CCEM	pilares calcinables en PMMA per cánulas en titanio Gr. 5, tornillo no incluido
	PAD-CC	cánulas calcinables en PMMA, no repositionables
	PAD-CC-EX	cánulas calcinables en PMMA, repositionables


Cánulas en PEEK, titanio Gr. 5 y PMMA: tornillo PAD-VP-140 incluido.






Prótesis P.A.D. para técnica D.P.F.

	plataforma única	
	PAD-CT-LV	cánulas en titanio de repuesto
	PAD-CC-LV	centrador calcinable de repuesto
	PAD-TR-LV	tapón de cierre de repuesto
	PAD-ORING-LV	O-ring de protección de repuesto
	PAD-LV	envase completo de todos los componentes para la técnica D.P.F.
	BARC	barra calcinable, l 5 cm, ø 2.20 mm

Cánulas en titanio: tornillo PAD-VP-140 incluido.

Abutment PLAIN

Abutment PLAIN					
	h transmucosa	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	2.00	A-PLAIN-ABU330-2	A-PLAIN-ABU380-2	AS-PLAIN-ABU425-2	AS-PLAIN-ABU500-2
	3.00	A-PLAIN-ABU330-3	A-PLAIN-ABU380-3	AS-PLAIN-ABU425-3	AS-PLAIN-ABU500-3
	4.00	A-PLAIN-ABU330-4	A-PLAIN-ABU380-4	AS-PLAIN-ABU425-4	AS-PLAIN-ABU500-4






Componentes para abutment PLAIN					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-PLAIN-CG330	A-PLAIN-CG380	A-PLAIN-CG425	A-PLAIN-CG500	cofias de cicatrización
	A-PLAIN-CC330	A-PLAIN-CC380	A-PLAIN-CC425	A-PLAIN-CC500	cánulas calcinables
	A-PLAIN-CT330	A-PLAIN-CT380	A-PLAIN-CT425	A-PLAIN-CT500	cánulas en titanio Gr. 5
	A-PLAIN-TRA-330	A-PLAIN-TRA-380	A-PLAIN-TRA-425	A-PLAIN-TRA-500	transfer Pick-up
	A-PLAIN-ANA-330	A-PLAIN-ANA-380	A-PLAIN-ANA-425	A-PLAIN-ANA-500	análogos

Cánulas calcinables y cánulas en titanio: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido. Transfer Pick-up: tornillo A-PLAIN-VTRA200 incluido.


Prótesis conométrica Conico

Pilares Conico rectos		
	h transmucosa	plataforma única
	0.50	A-MD-TS-330-05
	1.00	A-MD-TS-330-10
	2.00	A-MD-TS-330-20
	3.00	A-MD-TS-330-30







Tornillo VM2-180 incluido.

Barras en titanio Gr. 2, para prótesis sobre pilares conométricos*		
	DW-BARRA1.2	perfil circular l 150 mm, ø 1.20 mm
	DW-BARRA1.5	perfil circular l 150 mm, ø 1.50 mm
	DW-BARRA1.8	perfil circular l 150 mm, ø 1.80 mm
	DW-BARRA1x3	perfil rectangular l 100 mm, 3x1 mm
	DW-BARRA2x4	perfil rectangular l 100 mm, 4x2 mm

* Envases de 5 unidades.

Pilares Conico angulados			
	h transmucosa	plataforma única	
	2.00	A-MA07-TS-330-2	angulación 7.5°
	2.00	A-MA15-TS-330-2	angulación 15°
	2.00	A-MA20-TS-330-2	angulación 22.5°

Tornillo VM2-180 incluido.

Componentes para prótesis conométrica		
	CAP2-TS-DEF	cofia para prótesis fija parcial o completa
	CAP2-TS-IND	cofia antirotacional para elemento unitario
	CAP2-TS-REM	cofia para la extracción
	CAP2-TS-IMP	cofia transfer en PEEK para impresión sobre pilar Conico
	ANA2-MD-TS	análogo pilar Conico
	CAP2-TS-PIN	cofia con poste para soldadura intraoral

Soluciones para prótesis CAD-CAM

Pilares individuales y coronas atornilladas con interfase para técnica cementoatornillada o macizos

Estructuras de puente con interfase para técnica cemento-atornillada o macizos

DIRECT/TORONTO Bridge con interfase para técnica cemento-atornillada o macizos

Barras fresadas atornilladas



Scanbody

Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio

Ø 3.30 ● Ø 3.80 ●



A-INT-CAMTRA330-L

A-INT-CAMTRA380-L

para transferir la posición de las conexiones implantarias

Tornillo VM2-180 incluido. Producto pronto disponible en el mercado.

Scanbody para Conico, en titanio

plataforma única



C-INT-CAMTRA-L

Scanbody para pilares XA

plataforma única



PAD-INT-CAMTRA-L

para abutment P.A.D.



A-INT-CAMTRA-PLAIN-L

para abutment PLAIN



XA-INT-CAMTRA-L

para pilares XA

Scanbody para implantes: tornillo VM2-180 incluido. Scanbody para abutment PLAIN y pilares XA: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido. Scanbody para abutment P.A.D.: tornillo PAD-VP-140 incluido.

Componentes intermedios de cementación

T-Connect estándares

	h cono de cementación	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
	4.00	A-BASTZR-S-330-4	A-BASTZR-S-380-4	AS-BASTZR-S-425-4	AS-BASTZR-S-500-4	reposicionables
	6.00	A-BASTZR-S-330-6	A-BASTZR-S-380-6	AS-BASTZR-S-425-6	AS-BASTZR-S-500-6	
	4.00	A-BASTZR-M-330-4	A-BASTZR-M-380-4	AS-BASTZR-M-425-4	AS-BASTZR-M-500-4	no reposicionables
	6.00	A-BASTZR-M-330-6	A-BASTZR-M-380-6	AS-BASTZR-M-425-6	AS-BASTZR-M-500-6	

Tornillo VM2-180 incluido.

T-Connect con cono de cementación de h 4.00 mm y con diferentes alturas transmucosas

	h transmucosa	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●	
	1.00	A-TCR-S-330-4-1	A-TCR-S-380-4-1	-	-	reposicionables
	2.00	A-TCR-S-330-4-2	A-TCR-S-380-4-2	-	-	
	3.00	A-TCR-S-330-4-3	A-TCR-S-380-4-3	-	-	
	1.00	A-TCR-M-330-4-1	A-TCR-M-380-4-1	-	-	no reposicionables
	2.00	A-TCR-M-330-4-2	A-TCR-M-380-4-2	-	-	
	3.00	A-TCR-M-330-4-3	A-TCR-M-380-4-3	-	-	

Tornillo VM2-180 incluido.

Cánulas para modelación wax-up

	h cono de cementación	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
	4.00	A-CCBAS-330-4	A-CCBAS-380-4	A-CCBAS-425-4	A-CCBAS-500-4
	6.00	A-CCBAS-330-6	A-CCBAS-380-6	A-CCBAS-425-6	A-CCBAS-500-6

Interfase Dinamica

	h cono de cementación	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	
	4.00	IND3PKR330/TIA	IND3PKR380/TIA	no reposicionables
	4.00	IND3PKH330/TIA	IND3PKH380/TIA	reposicionables

Tornillo TPDH18L66 no incluido.

Cánulas en titanio para abutment P.A.D.



PAD-BASTZR

Tornillo PAD-VP-140 incluido.

Componentes intermedios para cementación chairside

T-Connect para unidades chairside

h cono de cementación	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
0.50	A-TCS-330S-C	A-TCS-380S-C	A-TCS-425S-C	A-TCS-500S-C
1.50	A-TCS-330S-C-15	A-TCS-380S-C-15	-	-
2.50	A-TCS-330S-C-25	A-TCS-380S-C-25	-	-

Tornillo VM2-180 incluido.

Premilled en titanio para implantes

∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
A-CAMT-330-12-SW	A-CAMT-380-12-SW	AS-CAMT-425-12-SW	AS-CAMT-500-12-SW	reposicionables

Tornillo VM2-180 incluido.

Premilled en titanio para pilares para protocolos atornillados XA

plataforma única	XA-CAMT-ABU-12-SW
------------------	-------------------

Tornillo A-PLAIN-VP100 incluido.

Tornillos protésicos clínicos y para laboratorio

Tornillos de fijación estandares

VM2-180	
VM2-180-10	envase de 10 unidades

Tornillos de fijación con apoyo cónico

L-VMS-180	
L-VMS-180-10	envase de 10 unidades

Tornillo de fijación para Dynamic Abutment y para Interfase Dinamica

TPDH18L66	
-----------	--

Tornillos para transfer Pick-up

VTRA2-180-15	h 15.00
VTRA2-180-20	h 20.00
VTRA2-180-MAN	de atornillado manual

Tornillo de fijación para transfer de arrastre

VTRA2-180-10	h 10.00
--------------	---------

Tornillos para tecnica XA

SH-VABU180-200-4	para pilar de h. 4.50 para prótesis atornillada
SH-VABU180-200-5	para pilar de h. 5.50 para prótesis atornillada
SH-VABU180-200-6	para pilar de h. 6.50 para prótesis atornillada
A-PLAIN-VP200	para prótesis cementada
L-VMS-180	para prótesis cementada

Tornillos para abutment P.A.D.

PAD-VM-180	para abutment P.A.D.
PAD-VM-180-10	para abutment P.A.D., envase de 10 unidades
PAD-VTRAL-140	para transfer Pick-up, largo
PAD-VTRA-140	para transfer Pick-up, estándar
PAD-VTRAL-140-MAN	para transfer Pick-up, de atornillado manual
PAD-VP-140	para componentes protésicos para abutment P.A.D.
PAD-VP-140-10	per componentes protésicos para abutment P.A.D., envase de 10 unidades

Tornillos para abutment PLAIN

A-PLAIN-VP200	para abutment PLAIN
A-PLAIN-VP200-10	para abutment PLAIN, envase de 10 unidades
A-PLAIN-VTRA200	para transfer Pick-up para abutment PLAIN

Tornillos para prótesis individualizada CAD-CAM

A-CAMTVABU180	para fijación de pilares individuales y superestructuras ECHO en óxido de zirconio
PAD-VCAM140	para fijación de superestructuras en óxido de zirconio sobre abutment P.A.D.
CAMPRON205-10	anillos de amortización de la cabeza del tornillo

Torque recomendado para la fijación de los componentes protésicos


8-10 Ncm	tornillos quirúrgicos de cierre, pilares de cicatrización, tornillos para transfer
20-25 Ncm	todos los tornillos protésicos
25-30 Ncm	todos los componentes protésicos de atornillado directo
8-10 Ncm	tornillos para transfer




Advertencia importante





Los tornillos de fijación se encuentran siempre incluidos en los envases de cada componente protésico, excepto donde se indique lo contrario. Les recomendamos que utilicen tornillos de prueba para las fases de laboratorio y que guarden los tornillos nuevos en dotación para la fijación final en la boca.

Soluciones para sobredentaduras


Abutment Locator y accesorios

Abutment Locator			
	h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
	1.00	1670	1675
	2.00	1671	1676
	3.00	1672	1677
	4.00	1674	1678
	5.00	-	1679
	6.00	-	1680

Accesorios para abutment Locator		
	plataforma única	
	8530	4 análogos de aluminio
	8505	4 transfer en aluminio, 4 retenedores 8515 incluidos
	8517	4 postes de paralelismo en polietileno
	9530	placa en acero AISI 316 L

Locator Core Tool		
	8393	Locator Core Tool completo
	8397	puntal en acero para colocación de los retenedores
	8390	driver en acero para atornillado/destornillado
	8394	cofia de retención para driver, para transportar los abutment en boca









Abutment Locator R-Tx y accesorios

Abutment Locator R-Tx*			
	h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
	1.00	31110-01	31111-01
	2.00	31110-02	31111-02
	3.00	31110-03	31111-03
	4.00	31110-04	31111-04
	5.00	31110-05	31111-05
	6.00	31110-06	31111-06

* envase "ALL IN ONE" un vial con doble apertura, contiene por separado tanto el pilar como los componentes que se incluirán en la sobredentadura.




Accesorios para abutment Locator R-Tx		
	plataforma única	
	30013	envase 4 cofias y 4 retenedores negros para toma de impresión
	30001	retenedor gris, sin retención, envase de 4 unidades
	30002	retenedor azul, baja retención, envase de 4 unidades
	30003	retenedor rosa, media retención, envase de 4 unidades
	30004	retenedor blanco, alta retención, envase de 4 unidades
	30012	retenedor negro para la toma de impresión, envase de 4 unidades
	08514	anillo distanciador, envase de 20 unidades

Cofias y retenedores para abutment Locator		
	plataforma única	
	8515	retenedor de retención baja, para la toma de impresión, negro, en polietileno, envase de 4 unidades
	8524	retenedor de retención 5 lb= 2268 g, en nylon, disparelélismos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades
	8527	retenedor de retención 3 lb= 1361 g, en nylon, disparelélismos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades
	8529	retenedor de retención 1,5 lb= 680 g, en nylon, disparelélismos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades
	8547	retenedor de retención 4 lb= 1814 g, en nylon, disparelélismos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades
	8915	retenedor de retención 2 lb= 907 g, en nylon, disparelélismos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades
	8548	retenedor de retención 1 lb= 450 g, en nylon, disparelélismos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades
	8514	anillos distanciadores en goma de silicona de repuesto, envase de 20 unidades
	8519-2	kit con 2 cofias en tit. Gr. 5, 2 anillos distanciadores, 2 retenedores negros, 2 retenedores para cada una de las 3 capacidades de retención diferentes
	8540-2	kit con 2 cofias en tit. Gr. 5, 2 anillos distanciadores, 2 retenedores negros, 2 retenedores para cada una de las 3 capacidades de retención diferentes
	8550-2	kit con 2 cofias en tit. Gr. 5, 2 anillos distanciadores, 2 retenedores negros, 2 retenedores para cada una de las 3 capacidades de retención diferentes

Accesorios de repuesto para abutment Locator R-Tx		
	plataforma única	
	30014	análogos en aluminio para abutment ∅ 3.35 mm, envase de 4 unidades
	30015	análogos en aluminio para abutment ∅ 4.00 mm, envase de 4 unidades
	30016	análogos en aluminio para abutment ∅ 5.00 mm, envase de 4 unidades
	30017	transfer con baja retención, envase de 4 unidades
	30018	anillos distanciadores, envase de 4 unidades
	30021	Locator Core Tool para Locator R-Tx
	08008	atornillador Locator R-Tx para CA, hex 1.25 mm
	08007	atornillador Locator R-Tx digital, hex 1.25 mm

Ataches de bola y accesorios


Ataches de bola

	h transmucosa	∅ 3.30 	∅ 3.80 
	1.00	A-AS-330-1	A-AS-380-1
2.00	A-AS-330-2	A-AS-380-2	
4.00	A-AS-330-4	A-AS-380-4	

Cofias para ataches de bola





plataforma única	
	CAP-TFL-1 cofia en poliamida
	CONT-CAP-TFL-1 recipiente en acero para cofia en poliamida, ∅ externo 4.80 mm
	CAP-TIT-1 cofia en titanio Gr. 5 en dos partes, muelle de retención en titanio y anillo de montaje en plástico
	AN-CAP-TIT-1 anillo de plástico de repuesto
	MOL1-CAP-TIT-1 muelle de retención de acero de repuesto para cofia en titanio, media dureza
	MOL2-CAP-TIT-1 muelle de retención de acero de repuesto para cofia en titanio, blanda
	CAP-1 cofia en aleación de oro "2" suministrada con 3 anillos de plástico para su posicionamiento y un distanciador de estaño para laboratorio

Análogo del atache de bola

plataforma única	
	ANAS

Componentes para barras

Sobredentaduras sobre barras

	BARC-CAV-TIT	barra calcinable, l 5.00 cm, h 3.00 mm, espesor 2.20 mm, perfil ovoide con distanciador
	CAV-TIT	caballete divisible en titanio para barras ovoides, h 3.00 mm, espesor 2.20 mm
	BARC	barra calcinable, l 5.00 cm, ∅ 2.20 mm
	CAV-375	caballete en aleación de oro "3" para barras redondas de ∅ 2.20 mm



rev. 12-22



Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
Fax +39.049.9124290
info@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L.

Sorolla Center, Oficina 801
Avda Cortes Valencianas 58, 8pl
46015-Valencia, Spain
Tel. +34.96.3525895
Tel. 900535617
info.es@sweden-martina.com

Sweden & Martina Lda

Av. Miguel Bombarda, 35
1050-161 Lisboa, Portugal
Tel. +351 210509559
info.pt@sweden-martina.com

Sweden & Martina Ltd - United Kingdom

info.uk@sweden-martina.com

Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.

info.us@sweden-martina.com

Los implantes, los componentes protésicos y los instrumentos quirúrgicos presentes en este catálogo son Dispositivos Médicos y están fabricados por Sweden & Martina S.p.A., con excepción de:

- Abutment Locator, que son productos sanitarios fabricados y patentados por Zest Anchors, Inc., 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, USA. Locator es una marca registrada de Zest Anchors, Inc.
- Dynamic Abutment e Interfase Dinamica, que son dispositivos médicos fabricados y patentados por Talladium España S.L., Avenida Blondel, 54 3º, 25002 Lleida, España. Dynamic Abutment es una marca registrada de la misma sociedad.

Los artículos presentes cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485 y están registrados con marca CE de acuerdo con el Reglamento Europeo sobre Dispositivos Médicos n. 2017/745.

La empresa Sweden & Martina fabrica dispositivos médicos de acuerdo con las cGMP vigentes en EEUU y en otros países del mundo.



Algunos productos podrían no estar disponibles para todos los mercados.

Todas las marcas presentes en este catálogo son de propiedad de Sweden & Martina S.p.A., salvo aquellos productos que tengan otra indicación.

Estos productos deberán usarse en estudios médicos y en laboratorios, su venta no está dirigida para el paciente. Está prohibido vender, duplicar o divulgar los productos contenidos en este catálogo sin el consentimiento escrito de Sweden & Martina S.p.A. Para mayor información sobre los productos, incluyendo indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y potenciales efectos secundarios, remitir a la página web de Sweden & Martina S.p.A.

Todos los contenidos presentes en este catálogo están actualizados. Contactar con la empresa Sweden & Martina S.p.A., para las actualizaciones siguientes.