

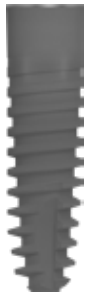
CSR

Gama de productos




sweden & martina

Implantes CSR



	Straight Neck conexión DAT-N	Straight Neck conexión DAT-N	Straight Neck conexión DAT	Wide Neck conexión DAT	Wide Neck conexión DAT	Reduced Neck conexión DAT	Reduced Neck conexión DAT
h	ø 3.00ST ST	ø 3.50ST ST	ø 3.80ST ST	ø 3.80 ST	ø 4.20 ST	ø 4.20RN RN	ø 5.00RN RN
6.50	-	VSR-ZT-350ST-065	VSR-ZT-380ST-065	VSR-ZT-380-065	VSR-ZT-420-065	VSR-ZT-420RN-065	VSR-ZT-500RN-065
8.50	VSR-ZT-300ST-085	VSR-ZT-350ST-085	VSR-ZT-380ST-085	VSR-ZT-380-085	VSR-ZT-420-085	VSR-ZT-420RN-085	VSR-ZT-500RN-085
10.00	VSR-ZT-300ST-100	VSR-ZT-350ST-100	VSR-ZT-380ST-100	VSR-ZT-380-100	VSR-ZT-420-100	VSR-ZT-420RN-100	VSR-ZT-500RN-100
11.50	VSR-ZT-300ST-115	VSR-ZT-350ST-115	VSR-ZT-380ST-115	VSR-ZT-380-115	VSR-ZT-420-115	VSR-ZT-420RN-115	VSR-ZT-500RN-115
13.00	VSR-ZT-300ST-130	VSR-ZT-350ST-130	VSR-ZT-380ST-130	VSR-ZT-380-130	VSR-ZT-420-130	VSR-ZT-420RN-130	VSR-ZT-500RN-130
15.00	VSR-ZT-300ST-150	VSR-ZT-350ST-150	VSR-ZT-380ST-150	VSR-ZT-380-150	VSR-ZT-420-150	VSR-ZT-420RN-150	-
18.00	-	VSR-ZT-350ST-180	VSR-ZT-380ST-180	VSR-ZT-380-180	VSR-ZT-420-180	VSR-ZT-420RN-180	-

Tornillo quirúrgico de cierre - incluido

conexión DAT-N



VSR-VT-N

Para más información sobre el uso de los implantes, por favor consulte el manual quirúrgico MC-IMP-CSR-S.

Tornillo quirúrgico de cierre - incluido

conexión DAT



VSR-VT

Implantes CSR RF SL



	conexión DAT	conexión DAT	conexión DAT
h	ø 3.80 RF SL	ø 4.25 RF SL	ø 5.00 RF SL
6.50	-	-	-
8.50	VS-ZT-380SL-085	VS-ZT-425SL-085	VS-ZT-500SL-085
10.00	VS-ZT-380SL-100	VS-ZT-425SL-100	VS-ZT-500SL-100
11.50	VS-ZT-380SL-115	VS-ZT-425SL-115	VS-ZT-500SL-115
13.00	VS-ZT-380SL-130	VS-ZT-425SL-130	VS-ZT-500SL-130
15.00	VS-ZT-380SL-150	VS-ZT-425SL-150	VS-ZT-500SL-150
18.00	-	-	-

Tornillo quirúrgico de cierre - incluido

conexión DAT



VSR-VT

Tornillo quirúrgico de cierre para todos los implantes CSR

Tornillo quirúrgico de cierre de desatornillado inverso - no incluido

conexión DAT-N



VSR-VTP-N

Tornillo quirúrgico de cierre de desatornillado inverso - no incluido

conexión DAT



VSR-VTP

Los tornillos deberán removerse con: RIM-20-EX.

Detalles conexiones

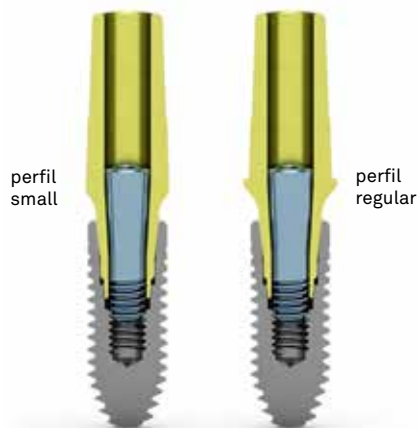
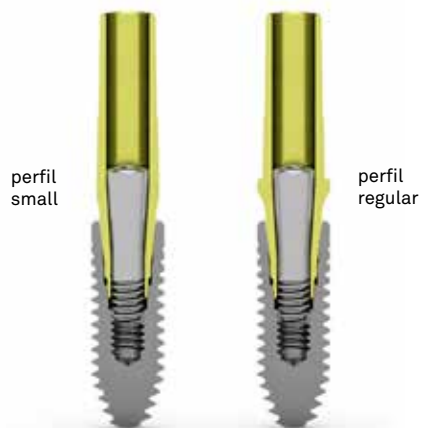
CONEXIÓN DAT-N



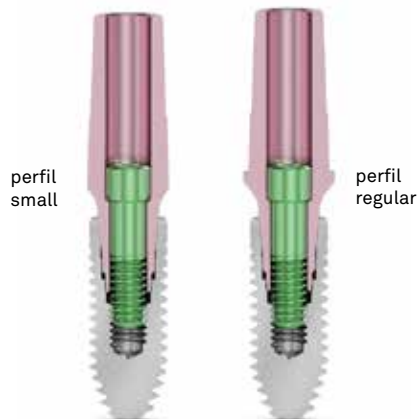
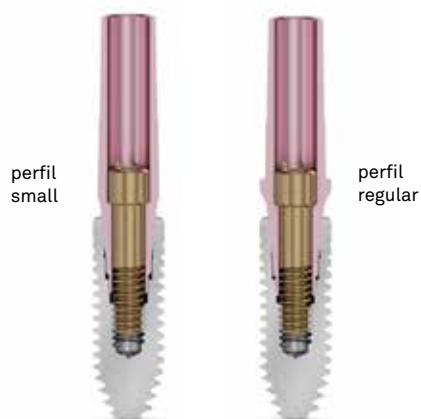
CONEXIÓN DAT



PRÓTESIS CON TORNILLO CÓNICO DAT



PRÓTESIS CON TORNILLO Q120 CON APOYO A 120°

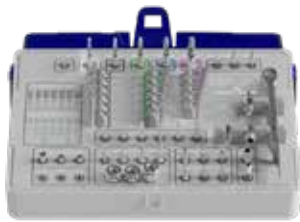


Advertencia importante

Se recomienda no utilizar el tornillo de conexión estándar con apoyo a 120° con los componentes protésicos CSR-DAT estándares que necesitan tornillo cónico. Los tornillos correctos siempre van incluidos en cada envase.

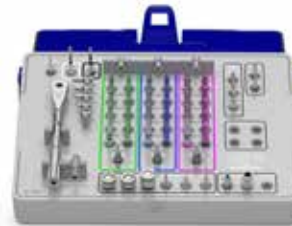
Kit quirúrgicos

Kit quirúrgico CSR



ZCSR-INT	kit quirúrgico completo, con el instrumental necesario para los implantes CSR
CSR-TRAY-INT	caja para instrumental grommetless en Radel para implantes CSR

Kit quirúrgico CSR RF SL



ZCSRRF-INT	kit quirúrgico completo, con el instrumental necesario para los implantes CSR RF SL
CSRRF-TRAY-INT	caja para instrumental grommetless en Radel para implantes CSR RF SL

Kit quirúrgico único para todos los implantes CSR y CSR RF SL



ZCSRUNI-INT	Kit quirúrgico para la colocación de implantes CSR y CSR RF SL. El kit combina el kit base (ZCSR-INT) y el kit para la colocación de los implantes CSR RF SL (ZCSRRF-INT). Este kit incluye las fresas countersink (CSR-FC-350ST, CSR-FC-380ST, CSR-FC-420RN) que no están incluidas en el kit base
CSRUNI-TRAY-INT	caja para instrumental grommetless en Radel para implantes CSR y CSR RF SL

Placas radiográficas

Placas radiográficas CSR



















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

















Placas radiográficas CSR RF SL



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

Instrumentos incluidos

kit			CSR	CSR RF	CSR UNI
Fresa lanceolada					
	FS-230	fresa lanceolada	✓	✓	✓
kit					
Fresa piloto e intermedia y correspondientes topes					
	CSR-FP-200	fresa piloto	✓	✓	✓
	CSR-FI-280	fresa intermedia	✓		✓
	h				
	6.50	CSR-STOP-2028-065	✓		✓
	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	✓	✓	✓
kit					
Fresas finales y correspondientes topes					
	CSR-FF-320	para implantes ø 3.50ST, ø 3.80	✓		✓
	CSR-FF-360	para implantes ø 3.80ST, ø 4.20, ø 4.20RN	✓		✓
	CSR-FF-440	ø 5.00RN	✓		✓
	h	para fresas CSR-FF-320 y CSR-FF-360		para fresa CSR-FF-440	
	6.50	CSR-STOP-3236-065	✓	CSR-STOP-440-065	✓
	8.50	CSR-STOP-3236-085	✓	CSR-STOP-440-085	✓
	10.00	CSR-STOP-3236-100	✓	CSR-STOP-440-100	✓
	11.50	CSR-STOP-3236-115	✓	CSR-STOP-440-115	✓
	13.00	CSR-STOP-3236-130	✓	CSR-STOP-440-130	✓
	15.00	CSR-STOP-3236-150	✓	-	✓
kit					
Fresas finales y topes correspondientes					
	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	✓
kit					
Frese Countersink					
	FGS-200/300	para implantes ø 3.00ST	✓		✓
	CSR-FC-380	para implantes ø 3.80	✓		✓
	CSR-FC-420	para implantes ø 4.20	✓		✓
	CSR-FC-350ST	para implantes ø 3,50ST			✓
	CSR-FC-380ST	para implantes ø 3,80ST			✓
	CSR-FC-420RN	para implantes ø 4.20RN			✓

kit			CSR	CSR RF	CSR UNI	
Atornilladores						
	HSMXS-20-DG	digital, extra corto	✓	✓	✓	
	HSM-20-DG	digital, corto	✓	✓	✓	
	HSM-20-DG	digital, largo	✓	✓	✓	
	HSM-20-EX	con racor hexagonal, corto	✓	✓	✓	
	HSM-20-EX	con racor hexagonal, largo	✓	✓	✓	
	HSM-20-EX	con racor hexagonal, extra largo	✓	✓	✓	
	HSM-20-CA	con atache para contra-ángulo	✓	✓	✓	
	AVV2-ABUT	para abutment P.A.D. rectos	✓		✓	
Postes de paralelismo						
	PP-2/28		✓		✓	
	PPTL-2-28			✓		
Llave dinamoétrica con palanca de control recomendada para uso quirúrgico						
	TWL		✓			
Carraca dinamoétrica recomendada para uso protésico						
	CRI5-KIT			✓	✓	
Driver Easy Insert para la colocación de los implantes						
conexión DAT-N						
	EASYC4-EX200-CA	corto	✓		✓	
	EASYL4-EX200-CA	largo	✓		✓	
	EASY4-EX200-EX	con racor hexagonal	✓		✓	
conexión DAT						
	EASYC4-EX230-CA	corto	✓	✓	✓	
	EASYL4-EX230-CA	largo	✓	✓	✓	
	EASY4-EX230-EX	con racor hexagonal	✓	✓	✓	
Alargaderas y racores						
	BPM-15	alargadera para instrumentos con racor hexagonal	✓	✓	✓	
	PROF-CAL3	alargadera para fresas quirúrgicas	✓	✓	✓	
	B-AVV-CA3	adaptador con atache para contra-ángulo para instrumentos con racor hexagonal	✓		✓	
	AVV-CA-DG-EX	racor para instrumentos con atache para contra-ángulo	✓	✓	✓	
	PAD-VTRAL-140-MAN	tornillo transfer P.A.D. de atornillado manual	✓		✓	
	TWL-AVV-EX	adaptador para llave dinamoétrica TWL	✓			
Machos de rosca para contra-ángulo						
	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●			
	SH-MS-380-CA	SH-MS-425-CA	SH-MS-500-CA	✓	✓	
Réplicas						
	h	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 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	✓	✓

Instrumental opcional

Fresas para sectores distales



Ø		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

Atornilladores opcionales

	HSMXL-20-EX	con racor hexagonal, extra largo
	AVV2-ABUT	para abutment P.A.D. rectos
	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
	DSPDCLH-24	atornillador longitud 24 mm para tornillo Talladium conexión DAT-N y DAT
	DSPDCLH-32	atornillador longitud 32 mm para tornillo Talladium conexión DAT-N y DAT

Alargaderas y racores

	B-AVV-CA3	adaptador con atache para contra-ángulo para instrumentos con racor hexagonal
--	-----------	---

Llaves de Allen para la remoción de los implantes

	conexión DAT-N	
	BC-EX200	corta
	BL-EX200	larga
	conexión DAT	
	BC-EX230	corta
	BL-EX230	larga

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 cóncava



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

Osteótomos



punta plana	
E-OS-020-PP	punta Ø 0.20
E-OS-090-PP	punta Ø 0.90
punta cóncava	
E-OS-160-PC	punta Ø 1.60
E-OS-200-PC	punta Ø 2.00
E-OS-240-PC	punta Ø 2.40

Poste de paralelismo

	PPTS-2-28	con marcas de profundidad, small
--	-----------	----------------------------------

Profundímetro

	PROF3
--	-------

Instrumento para quitar el tornillo quirúrgico de cierre

	RIM-20-EX
--	-----------

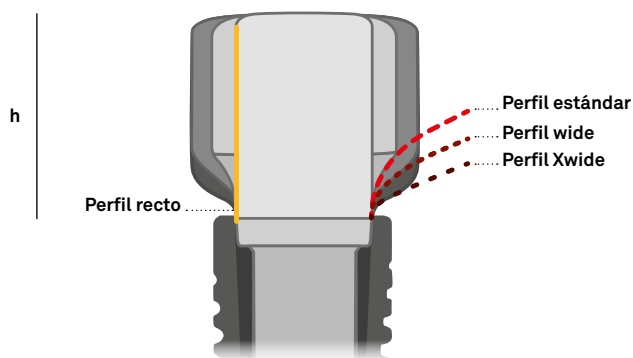
Carrier P.A.D.

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

O-ring de repuesto

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

Acondicionamiento de los tejidos blandos



Pilares de cicatrización				
	conexión DAT-N		conexión DAT	
h transmucosa	Perfil recto		Perfil recto	
1.50		VSR-TMG-N-15-D		VSR-TMG-15-D
3.00		VSR-TMG-N-30-D		VSR-TMG-30-D
4.50		VSR-TMG-N-45-D		VSR-TMG-45-D
5.50		VSR-TMG-N-55-D		VSR-TMG-55-D

h transmucosa	Perfil estándar		Perfil estándar	
	ø 3.10	ø 3.50	ø 4.00	ø 4.50
1.00	VSR-TMG-N-311-T2*	-	VSR-TMG-381-T2*	-
2.00	VSR-TMG-N-312-T2	VSR-TMG-N-352-T2	VSR-TMG-402-T2	VSR-TMG-452-T2
3.00	VSR-TMG-N-313-T2	VSR-TMG-N-353-T2	VSR-TMG-403-T2	VSR-TMG-453-T2
4.00	VSR-TMG-N-314-T2	VSR-TMG-N-354-T2	VSR-TMG-404-T2	VSR-TMG-454-T2
5.00	VSR-TMG-N-315-T2	VSR-TMG-N-355-T2	VSR-TMG-405-T2	VSR-TMG-455-T2
6.00	-	-	-	-
7.00	VSR-TMG-N-317-T2	VSR-TMG-N-357-T2	VSR-TMG-407-T2	VSR-TMG-457-T2

* Pilar de cicatrización para pilares VSR-MDPF-N y VSR-MDPF. Si se utiliza antes de pilares con altura transmucosa superior, se tenga en cuenta que la compresión general será mayor.





h transmucosa	Perfil wide		Perfil wide	
	ø 4.00	ø 5.00	ø 5.00	ø 6.00
1.00	-	-	-	-
2.00	VSR-TMG-N-402-T2	-	VSR-TMG-502-T2	-
3.00	VSR-TMG-N-403-T2	VSR-TMG-N-503-T2	VSR-TMG-503-T2	VSR-TMG-603-T2
4.00	VSR-TMG-N-404-T2	VSR-TMG-N-504-T2	VSR-TMG-504-T2	VSR-TMG-604-T2
5.00	VSR-TMG-N-405-T2	VSR-TMG-N-505-T2	VSR-TMG-505-T2	VSR-TMG-605-T2
6.00	-	-	-	-
7.00	VSR-TMG-N-407-T2	VSR-TMG-N-507-T2	VSR-TMG-507-T2	VSR-TMG-607-T2

h transmucosa	Perfil Xwide		Perfil Xwide	
	2.00		VSR-TMGI-N-402	
3.00		VSR-TMGI-N-403		VSR-TMGI-503
4.00		VSR-TMGI-N-404		VSR-TMGI-504
5.00		VSR-TMGI-N-405		VSR-TMGI-505
7.00		VSR-TMGI-N-407		VSR-TMGI-507



Acondicionadores de tejidos				
	conexión DAT-N		conexión DAT	
		VSR-RCT-N		VSR-RCT

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.

Fase de impresión y modelo


Transfer Pick-up			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-TRA-N-S		VSR-TRA-S perfil small
	VSR-TRA-N		VSR-TRA perfil regular

DAT-N: tornillo VSR-VTRA-160-15 incluido. | DAT: tornillo VSR-VTRA-180-15 incluido.





Análogos			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-ANA-N		VSR-ANA

Pilares provisionales Simple

Pilares provisionales con tornillo DAT


Pilares provisionales			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-MPSC-N	VSR-MPSC	pilares provisionales en PEEK con base en titanio Gr. 5 repositonables

DAT-N: tornillo VSR-VTRA-160-15 incluido. | DAT: tornillo VSR-VTRA-180-15 incluido.

Transfer de arrastre			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-TRAS-N		VSR-TRAS cofia en PEEK incluida
	VSR-CAP-N		U-CAPM-380 cofia en PEEK incluida

DAT-N: tornillo VSR-VTRA-160-08 incluido. | DAT: tornillo VSR-VTRA-180-08 incluido.

Pilares provisionales con apoyo para tornillo a 120°



Pilares provisionales - tornillo 120°			
	h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT
	2.00	VSR-MP-N-F-T2	VSR-MP-F-T2
	3.00	VSR-MP-N-F-T3	VSR-MP-F-T3
	4.00	VSR-MP-N-F-T4	VSR-MP-F-T4
	2.00	VSR-MP-N-F-ROT-T2	VSR-MP-F-ROT-T2
	3.00	VSR-MP-N-F-ROT-T3	VSR-MP-F-ROT-T3
	4.00	VSR-MP-N-F-ROT-T4	VSR-MP-F-ROT-T4

DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L incluido. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.

Pilares

Pilares prefabricados con tornillo DAT

Pilares prefabricados rectos de atornillado directo - no reubicables

	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-MDAD-N	VSR-MDAD	pilares prefabricados
	VSR-ANAMD-N	VSR-ANAMD	análogos para pilares prefabricados de atornillado directo

Pilares prefabricados rectos - reubicables

	h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT	
	1.00	VSR-MDPF-N	VSR-MDPF	perfil small
	2.00	VSR-MD-N-H2T2	VSR-MD-H2T2	perfil regular
	3.00	VSR-MD-N-H3T2	VSR-MD-H3T2	
		VSR-MD-N-H3T3	VSR-MD-H3T3	
	4.00	VSR-MD-N-H4T2	VSR-MD-H4T2	
		VSR-MD-N-H4T4	VSR-MD-H4T4	

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.


Pilares con apoyo para tornillo a 120°

Pilares sin margen - tornillo 120°


	conexión DAT-N	conexión DAT
	VSR-MDPF-N-F	VSR-MDPF-F

DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L incluido. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.


Cofias en PEEK para la toma de impresión directamente en el pilar

	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-CAP-N	U-CAPM-380	cappetta PEEK

Pilares prefabricados angulados - tornillo 120°



	perfil	conexión DAT-N	conexión DAT	
	small	VSR-MAPF15-N-F	VSR-MAPF15-F	angulados de 15°
	regular	VSR-MAPF25-N-F	VSR-MAPF25-F	angulados de 25°

Pilares prefabricados - tornillo 120°

	h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT
	2.00	VSR-MD-N-F-H2T2	VSR-MD-H2T2-F
	3.00	VSR-MD-N-F-H3T3	VSR-MD-H3T3-F
	4.00	VSR-MD-N-F-H4T4	VSR-MD-H4T4-F



DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L incluido. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.

Pilares prefabricados angulados - tornillo 120°

	h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT	
	2.00	VSR-MA15-N-F-H2T2	VSR-MA15-F-H2T2	angulados de 15°
	3.00	VSR-MA15-N-F-H3T3	VSR-MA15-F-H3T3	
	4.00	VSR-MA15-N-F-H4T4	VSR-MA15-F-H4T4	
	2.00	VSR-MA25-N-F-H2T2	VSR-MA25-F-H2T2	angulados de 25°
	3.00	VSR-MA25-N-F-H3T3	VSR-MA25-F-H3T3	
	4.00	VSR-MA25-N-F-H4T4	VSR-MA25-F-H4T4	



Pilares prefabricados angulados con tornillo DAT

Pilares prefabricados angulados a 15° - reubicables

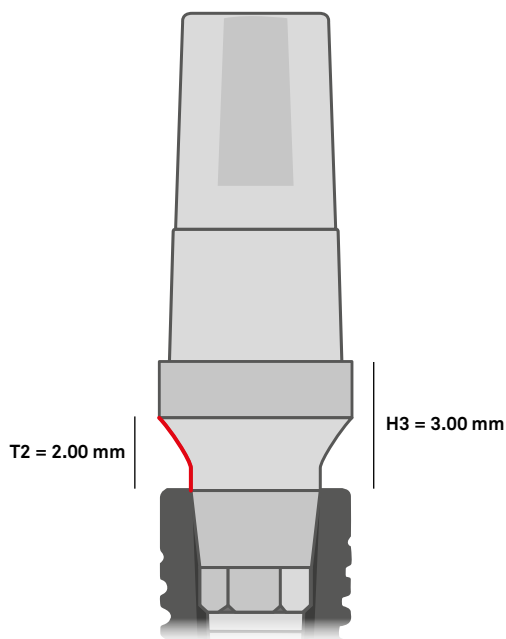
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-MAPF15-N	VSR-MAPF15	perfil small
	VSR-MA15-N	VSR-MA15	perfil regular

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.

Pilares prefabricados angulados a 25° - reubicables



	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-MAPF25-N	VSR-MAPF25	perfil small
	VSR-MA25-N	VSR-MA25	perfil regular

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.




Nota: con H se indica la altura de la emergencia transmososa, con T la altura del perfil anatómico. En el ejemplo se evidencian la altura H3, por lo tanto 3.00 mm y la altura de T2 de 2.00 mm.

Pilares fresables con tornillo DAT


Pilares fresables - reposicionables			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-MF-N-S-T2	VSR-MF-S-T2	perfil small
	VSR-MF-N-T2	VSR-MF-T2	perfil regular

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.

Pilares fresables preformados - reposicionables			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-MFP-N	VSR-MFP	perfil regular



DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.

Pilares fresables con apoyo para tornillo a 120°


Pilares fresables - tornillo 120°			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-MF-N-F-T2	VSR-MF-F-T2	

DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L incluido. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.



Pilares calcinables con base en metal

Pilares calcinables con base en metal - reposicionables			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	-	VSR-UCRCO-S	perfil small con base en cromo cobalto
	VSR-UCRCO-N	VSR-UCRCO	perfil regular con base en cromo cobalto




DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.


Pilares calcinables con base en metal - no reposicionables			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-UCRCO-N-ROT	VSR-UCRCO-ROT	perfil regular con base en cromo cobalto




DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.

Cánulas calcinables de repuesto para pilares calcinables con base en metal			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	-	A-CCUCR-330	perfil small
	VSR-CCUC-N	A-CCUCR-380	perfil regular

Sistema de extracción de los pilares

Sistema de extracción de los pilares - conexión DAT-N			
	VSR-EXTR-N	sistema completo de extracción (guía y tornillo)	
	VSR-EXTR-N-G	guía para tornillo de extracción	
	VSR-EXTR-N-V	tornillo de extracción	


Llave de sujeción de la guía	
	CM2

Sistema de extracción de los pilares - conexión DAT			
	VSR-EXTR	sistema completo de extracción (guía y tornillo)	
	VSR-EXTR-G	guía para tornillo de extracción	
	VSR-EXTR-V	tornillo de extracción	



Manivela digital para extractor	
	AVV3-MAN-DG

Abutment

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

Abutment P.A.D. rectos			
	h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT
	1.00	VSR-PAD-AD-N-H1T1	VSR-PAD-AD-H1T1
	2.00	VSR-PAD-AD-N-H2T2	VSR-PAD-AD-H2T2
	3.00	VSR-PAD-AD-N-H3T2	VSR-PAD-AD-H3T2
		VSR-PAD-AD-N-H3T3	VSR-PAD-AD-H3T3
4.00	VSR-PAD-AD-N-H4T2	VSR-PAD-AD-H4T2	
	VSR-PAD-AD-N-H4T4	VSR-PAD-AD-H4T4	

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.






Abutment P.A.D. angulados			
	h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT
	3.00	VSR-PAD-AA-N-173	VSR-PAD-AA-173
	5.00	VSR-PAD-AA-N-175	VSR-PAD-AA-175
	3.00	VSR-PAD-AA-N-303	VSR-PAD-AA-303
	5.00	VSR-PAD-AA-N-305	VSR-PAD-AA-305

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 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 cofia en POM para la toma de impresión, no repositionable
	PAD-CAP-EX cofia en POM para la toma de impresión, repositionable
	PAD-TRA transfer Pick-up en tit. Gr. 5, no repositionable
	PAD-TRA-EX transfer Pick en tit. Gr. 5, repositionable
	PAD-ANA análogo de abutment P.A.D. en titanio Gr. 5


Tornillo PAD-VTRAL-140 incluido.

Componentes para rebase y técnica cemento-atornillada	
	plataforma única PAD-CP cánula en PEEK, no repositionable
	PAD-CP-EX cánula en PEEK, repositionable
	PAD-CT cánula en titanio Gr. 5, no repositionable
	PAD-CT-EX cánula en titanio Gr. 5, repositionable
	PAD-CCEM pilares calcinables en PMMA para cánulas PAD-BASTZR en titanio Gr. 5
	PAD-CC cánula calcinable en PMMA, no repositionable
	PAD-CC-EX cánula calcinable en PMMA, repositionable







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

Guías para perfiladores de hueso P.A.D.	
	conexión DAT-N VSR-PAD-GUI-PS-N
	conexión DAT VSR-PAD-GUI-PS

Perfiladores de hueso	
	plataforma única tipología avellanado A-PAD-PS380-S estrecho
	A-PAD-PS380-L amplio

Pilares calcinables con base en metal	
	plataforma única PAD-UCR en PMMA con base en cromo cobalto, no repositionable


Tornillo PAD-VP-140 incluido.

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

Tornillo PAD-VP-140 incluido.



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

Abutment P.A.D.r rectos

h emerg.	conexión DAT-N	conexión DAT
∅ implante	∅ 3.00ST - 3.50ST mm	∅ 3.80ST - 3.80 - 4.20 - 4.20RN - 5.00RN - 3.80RFSL - 4.25RFSL - 5.00RFSL mm
 1.00	VSR-PADR-AD-N-H1T1	VSR-PADR-AD-H1T1
2.00	VSR-PADR-AD-N-H2T2	VSR-PADR-AD-H2T2
3.00	VSR-PADR-AD-N-H3T3	VSR-PADR-AD-H3T3
4.00	VSR-PADR-AD-N-H4T4	VSR-PADR-AD-H4T4

DAT-N: tornillo VSR-PADR-VM-N-160-F incluido | DAT: tornillo VSR-PADR-VM-180-F incluido
Tornillo transfer PADR-VTRAL-140-M incluido.

Abutment P.A.D.r angulados

h emerg.	conexión DAT-N	conexión DAT
∅ implante	∅ 3.00ST - 3.50ST mm	∅ 3.80ST - 3.80 - 4.20 - 4.20RN - 5.00RN - 3.80RFSL - 4.25RFSL - 5.00RFSL mm
 3.00	VSR-PADR-AA-N-173-F	VSR-PADR-AA-173-F
5.00	VSR-PADR-AA-N-175-F	VSR-PADR-AA-175-F
 3.00	VSR-PADR-AA-N-303-F	VSR-PADR-AA-303-F
5.00	VSR-PADR-AA-N-305-F	VSR-PADR-AA-305-F

DAT-N: tornillo VSR-PADR-VM-N-160-F incluido | DAT: tornillo VSR-PADR-VM-180-F incluido
Tornillo transfer PADR-VTRAL-140-M incluido.




Componentes P.A.D.r para superestructuras

Cofias de protección

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






Tornillo PAD-VP-140 incluido con PADR-CG. | Tornillo PAD-VCGP-140 incluido con PADR-CGP.

Toma de impresión

	plataforma única	
PADR-CAP-EX	cofia encajable para toma	
	PADR-TRA	transfer Pick-up, no reposicionable
	PADR-ANA	análogo

Tornillo PAD-VTRAL-140 incluido.

Componentes para rebase y técnica cemento-atornillada

	plataforma única	
PADR-CP	cánula en PEEK, no reposicionable	
	PADR-CT	cánula en titanio Gr. 5, no reposicionable
	PADR-CCEM	cánula calcinable en PMMA
	PADR-CC	cánula calcinable en PMMA, no reposicionable
	PADR-BAS	cánulas en titanio sin base de apoyo para reconstrucciones estéticas

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


Pilares calcinables con base en metal

	plataforma única	
PADR-UCRCO	Pilar en PMMA con base en cromo cobalto, no reposicionable	






Tornillo PAD-VP-140 incluido.

Prótesis sobre abutment PLAIN

Abutment PLAIN

h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT
 2.00	VSR-PLAIN-ABU-N-H2T2	VSR-PLAIN-ABU-H2T2
3.00	VSR-PLAIN-ABU-N-H3T3	VSR-PLAIN-ABU-H3T3
4.00	VSR-PLAIN-ABU-N-H4T4	VSR-PLAIN-ABU-H4T4

Componentes para abutment PLAIN

conexión DAT-N	conexión DAT	
 A-PLAIN-CG330	A-PLAIN-CG380	cofias de cicatrización
 A-PLAIN-CC330	A-PLAIN-CC380	cánulas calcinables
 A-PLAIN-CT330	A-PLAIN-CT380	cánulas en titanio
 A-PLAIN-TRA-330	A-PLAIN-TRA-380	Transfer Pick-up
 A-PLAIN-ANA-330	A-PLAIN-ANA-380	análogos

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

Soluciones para prótesis CAD-CAM

Pilares individuales y coronas atornilladas (con interfase para técnica cemento-atornillada o macizos)

Estructuras de puente con interfase para técnica cemento-atornillada



Direct/Toronto Bridge con interfase para técnica cemento-atornillada

Barras fresadas atornilladas sobre implantes



Scanbody

Scanbody para uso intraoral y para laboratorio en titanio*



conexión DAT-N		conexión DAT		para transferir la posición de la conexión del implante
	VSR-INT-CAMTRA-N-L		VSR-INT-CAMTRA-L	

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160-LAB incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180-LAB incluido.

Scanbody para laboratorio y para uso intraoral para pilares Conico, en titanio

plataforma única	
	C-INT-CAMTRA-L


Scanbody para abutment

plataforma única	
	PAD-INT-CAMTRA-L para abutment P.A.D., en titanio
	A-INT-CAMTRA-PLAIN-L per abutment PLAIN, in titanio

Scanbody para abutment P.A.D.: tornillo PAD-VP-140 incluido.
Scanbody para abutment PLAIN: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.


Interfases para técnica cemento-atornillada

T-Connect para prótesis unitaria

	h emergencia	h cono	conexión DAT-N	conexión DAT
	2.00	4.00	VSR-TC-N-S-4-T2	VSR-TC-S-4-T2
2.00	6.00	VSR-TC-N-S-6-T2	VSR-TC-S-6-T2	
3.00	4.00	VSR-TC-N-S-4-T3	VSR-TC-S-4-T3	
3.00	6.00	VSR-TC-N-S-6-T3	VSR-TC-S-6-T3	
4.00	4.00	VSR-TC-N-S-4-T4	VSR-TC-S-4-T4	
4.00	6.00	VSR-TC-N-S-6-T4	VSR-TC-S-6-T4	


DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.

T-Connect para prótesis múltiple


	h emergencia	h cono	conexión DAT-N	conexión DAT
	2.00	4.00	VSR-TC-N-M-4-T2	VSR-TC-M-4-T2
2.00	6.00	VSR-TC-N-M-6-T2	VSR-TC-M-6-T2	
3.00	4.00	VSR-TC-N-M-4-T3	VSR-TC-M-4-T3	
3.00	6.00	VSR-TC-N-M-6-T3	VSR-TC-M-6-T3	
4.00	4.00	VSR-TC-N-M-4-T4	VSR-TC-M-4-T4	
4.00	6.00	VSR-TC-N-M-6-T4	VSR-TC-M-6-T4	

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.


Cánula para modelación wax-up en T-Connect

	h cono	plataforma única
	4.00	A-CCBAS-330-4
	6.00	A-CCBAS-330-6

Cánula en titanio para abutment P.A.D.

	PAD-BASTZR
---	------------


T-Connect para unidades chairside

	h emergencia	h cono	conexión DAT-N	conexión DAT
	2.00	5.00	VSR-TCS-N-S-C	VSR-TCS-L-C
	3.00	5.00	VSR-TCS-N-S-C-T3	VSR-TCS-L-C-T3
	4.00	5.00	VSR-TCS-N-S-C-T4	VSR-TCS-L-C-T4

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.


T-Connect con apoyo para tornillo a 120°

T-Connect para unitarias

T-Connect para unitarias				
	h emergencia	h cono	conexión DAT-N	conexión DAT
	2.00	4.00	VSR-TCF-N-S-4-T2	VSR-TCF-S-4-T2
		6.00	VSR-TCF-N-S-6-T2	VSR-TCF-S-6-T2
	3.00	4.00	VSR-TCF-N-S-4-T3	VSR-TCF-S-4-T3
		6.00	VSR-TCF-N-S-6-T3	VSR-TCF-S-6-T3
	4.00	4.00	VSR-TCF-N-S-4-T4	VSR-TCF-S-4-T4
		6.00	VSR-TCF-N-S-6-T4	VSR-TCF-S-6-T4

DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.

T-Connect para unidades Chairside

T-Connect para unidades chairside para coronas unitarias				
	h emergencia	h cono	conexión DAT-N	conexión DAT
	2.00	5.00	VSR-TCSF-N-S-C-T2	VSR-TCSF-L-C-T2


DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.

Premilled


Premilled			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-CAMT-N-12-SW	VSR-CAMT-12-SW	en titanio
	VSR-CAMC-N-12-SW	VSR-CAMC-12-SW	en cromo cobalto

DAT-N: tornillo VSR-VM-N-160 incluido. | DAT: tornillo VSR-VM-180 incluido.

T-Connect para múltiples


T-Connect para múltiples				
	h emergencia	h cono	conexión DAT-N	conexión DAT
	2.00	4.00	VSR-TCPFCF-N-M-4-T2	VSR-TCPFCF-M-4-T2
		6.00	VSR-TCPFCF-N-M-6-T2	VSR-TCPFCF-M-6-T2
	3.00	4.00	VSR-TCPFCF-N-M-4-T3	VSR-TCPFCF-M-4-T3
		6.00	VSR-TCPFCF-N-M-6-T3	VSR-TCPFCF-M-6-T3
	4.00	4.00	VSR-TCPFCF-N-M-4-T4	VSR-TCPFCF-M-4-T4
		6.00	VSR-TCPFCF-N-M-6-T4	VSR-TCPFCF-M-6-T4

DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.

T-Connect para unidades chairside para prótesis múltiples				
	h emergencia	h cono	conexión DAT-N	conexión DAT
	2.00	5.00	VSR-TCSF-R-N-S-C-T2	VSR-TCSF-R-L-C-T2

DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.

Premilled con apoyo para tornillo a 120°

Premilled			
	conexión DAT-N	conexión DAT	
	VSR-120-CAMT-N-12-SW	VSR-120-CAMT-12-SW	en titanio
	VSR-120-CAMC-N-12-SW	VSR-120-CAMC-12-SW	en cromo cobalto

DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.

Interfases para orificio angulado

Interfases para coronas unitarias - reposicionables

Interfases para coronas unitarias			
h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT	
2.00	VSR-TCA-N-S-4-T2	VSR-TCA-S-4-T2	
3.00	VSR-TCA-N-S-4-T3	VSR-TCA-S-4-T3	
4.00	VSR-TCA-N-S-4-T4	VSR-TCA-S-4-T4	

Nota: las interfases para orificio angulado se suministran sin tornillo de fijación, que tiene que pedirse por separado.
Tornillo Talladium para conexión DAT-N: 41.316.080.02-2B.
Tornillo Talladium para conexión DAT: 41.318.077.03-2B.

Interfases para prótesis múltiples - no reposicionables

Interfases para prótesis múltiples			
h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT	
2.00	VSR-TCAPC-N-MI-4-T2	VSR-TCAPC-MI-4-T2	
3.00	VSR-TCAPC-N-MI-4-T3	VSR-TCAPC-MI-4-T3	
4.00	VSR-TCAPC-N-MI-4-T4	VSR-TCAPC-MI-4-T4	

Nota: las interfases para orificio angulado se suministran sin tornillo de fijación, que tiene que pedirse por separado.
Tornillo Talladium para conexión DAT-N 41.316.080.02-2B.
Tornillo Talladium para conexión DAT: 41.318.077.03-2B.

Prótesis conométrica Conico

Pilares Conico rectos			
h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT	
1.00	VSR-MDAD-TS-10-N	VSR-MDAD-TS-10	
2.00	VSR-MDAD-TS-20-N	VSR-MDAD-TS-20	
3.00	VSR-MDAD-TS-30-N	VSR-MDAD-TS-30	
4.00	VSR-MDAD-TS-40-N	VSR-MDAD-TS-40	

Pilares Conico angulados - no reposicionables			
h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT	
1.00	VSR-MA07-TS-1-N	VSR-MA07-TS-1	angulados a 7.5°
2.00	VSR-MA07-TS-2-N	VSR-MA07-TS-2	
3.00	VSR-MA07-TS-3-N	VSR-MA07-TS-3	
1.00	VSR-MA15-TS-1-N	VSR-MA15-TS-1	angulados a 15°
2.00	VSR-MA15-TS-2-N	VSR-MA15-TS2	
3.00	VSR-MA15-TS-3-N	VSR-MA15-TS-3	
1.00	VSR-MA20-TS-1-N	VSR-MA20-TS-1	angulados a 22.5°
2.00	VSR-MA20-TS-2-N	VSR-MA20-TS-2	
3.00	VSR-MA20-TS-3-N	VSR-MA20-TS-3	

DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L. | DAT: tornillo VM-180-L 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

* Envase de 5 unidades.

Componentes para prótesis sobre pilares conométricos		
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, tornillo de fijación VM2-200 no incluido	
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	
CAP2-TS-AVV	cofia para prótesis atornillada tornillo de fijación VP200-CAP2-AVV incluida	


Acesorios para sistema Conico

PAR-PP	paralelómetro Conico
PAR-INS-DAT-N	inserto para paralelómetro
PAR-INS-DAT	inserto para paralelómetro

Se recuerda de pedir siempre el paralelómetro con el inserto para la conexión implantaria con la que se debe utilizar.

Soluciones para sobredentaduras

Abutment Locator R-Tx


Abutment Locator R-Tx ø 3.35*			
	h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT
	1.00	31101-01	31100-01
	2.00	31101-02	31100-02
	3.00	31101-03	31100-03
	4.00	31101-04	31100-04
	5.00	31101-05	31100-05
	6.00	31101-06	31100-06

* Envase "ALL IN ONE": una ampolla con doble abertura, incluye tanto el abutment como los componentes que sirven para la sobredentadura.

Accesorios para abutment Locator R-Tx			
	plataforma única		
	30013	*envase 4 cofias y 4 retenedores negros para toma de impresión	
	30001	*envase de 4 retenedor gris, sin retención	
	30002	*envase de 4 retenedor azul, baja retención	
	30003	*envase de 4 retenedor rosa, media retención	
	30004	*envase de 4 retenedor blanco, alta retención	
	30012	*envase de 4 retenedor negro para la toma de impresión	
	8514	envase de 20 anillos distanciadores para el rebase de la prótesis	
	30014	envase de 4 análogos en aluminio para Locator R-Tx ø 3.35 mm	
	30015	envase de 4 análogos en aluminio para Locator R-Tx ø 4.00 mm	
	30016	envase de 4 análogos en aluminio para Locator R-Tx ø 5.00 mm	
	30017	envase de 4 transfer para Locator R-Tx con baja retención, tamaño único	
	30018	envase de 4 cofias separadoras para realización o rebase de prótesis	
	30021	Locator Core Tool para Locator R-Tx	
	08008	atornillador para contra-ángulo para Locator R-Tx, hex. 1.25 mm	
	08007	atornillador manual para Locator R-Tx, hex. 1.25 mm	

* Envase "ALL IN ONE": una ampolla con doble abertura, incluye tanto el abutment como los componentes que sirven para la sobredentadura.





Ataches de bola y accesorios

Ataches de bola			
	h emergencia	conexión DAT-N	conexión DAT
	1.00	VSR-AS-N-1	VSR-AS-1
	2.00	VSR-AS-N-2	VSR-AS-2
	3.00	VSR-AS-N-3	VSR-AS-3
	4.00	-	VSR-AS-4

Análogo del atache de bola	
	plataforma única ANAS





Cofias para ataches de bola			
	plataforma única		
	CAP-TFL-1	cofia en poliamida	
	CONT-CAP-TFL-1	recipiente en acero para cofia en poliamida	
	CAP-TIT-1	cofia en Ti Gr. 5 en dos partes: muelle de retención en titanio y anillo de montaje en plástico	
	AN-CAP-TIT-1	anillo de plástico	
	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	

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 m	
	BARC	barra calcinable, l 5.00 cm, ø 2.20 mm	
	CAV-375	caballete en aleación de oro para barras redondas de ø 2.20 mm	

Tornillos protésicos clínicos y para laboratorio

Tornillo de fijación para transfer de arrastre

	VSR-VTRA-160-08	DAT-N	h 8.00
	VSR-VTRA-180-08	DAT	
	VSR-VTRA-160-10	DAT-N	h 10.00
	VSR-VTRA-180-10	DAT	









Tornillos para transfer Pick-up

	VSR-VTRA-160-15	DAT-N	h 15.00
	VSR-VTRA-180-15	DAT	
	VSR-VTRA-160-20	DAT-N	h 20.00
	VSR-VTRA-180-20	DAT	
	VSR-VTRA-160-MAN	DAT-N	de atornillado manual
	VSR-VTRA-180-MAN	DAT	





Tornillos para acondicionadores tisulares

	VSR-VTRA-160-08	DAT-N	
	VSR-VTRA-180-08	DAT	



Tornillos para componentes P.A.D. y P.A.D.r

	PAD-VTRA-140	tornillo de repuesto para transfer P.A.D.	
	PAD-VTRAL-140	tornillo de repuesto largo para transfer P.A.D.	
	PAD-VTRAL-140-MAN	tornillo de repuesto para transfer P.A.D. de atornillado manual	
	PAD-VP-140	vite di ricambio para Abutment P.A.D.	
	PAD-VP-140-10	envase de 10 unidades	
	PADR-VM-180		
	PADR-VM-180-10	envase de 10 unidades	
	PADR-VTRAL-140-M	transportador dedicado para P.A.D.r angulados	

Tornillos Q120 - con apoyo a 120°

	VSR-VM-160-L		DAT-N
	VSR-VM-160-L-10	envase de 10 unidades	
	VM-180-L		DAT
	VM-180-L-10	envase de 10 unidades	

Tornillo para cofia atornillada para Cónico CAP2-TS-AVV

	VP200-CAP2-AVV	para cofia atornillada	
	VP200-CAP2-AVV-10	envase de 10 unidades	




Torque recomendado para la fijación de los componentes protésicos

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

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.



Tornillos para abutment PLAIN

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

Tornillos para pilares, abutment P.A.D. angulados, T-Connect y scanbody

	VSR-VM-N-160		DAT-N
	VSR-VM-N-160-10	envase de 10 unidades	
	VSR-VM-180		DAT
	VSR-VM-180-10	envase de 10 unidades	



Tornillos para laboratorio para pilares, abutment P.A.D. angulados, T-Connect y scanbody

	VSR-VM-N-160-LAB		DAT-N
	VSR-VM-N-160-LAB-10	envase de 10 unidades	
	VSR-VM-180-LAB		DAT
	VSR-VM-180-LAB-10	envase de 10 unidades	

Tornillos para scan transfer

	VSR-VTRA-160-10	DAT-N	
	VSR-VTRA-180-10	DAT	

Tornillo para prótesis individualizada CAD-CAM

	PAD-VCAM140	para superestructuras protésicas en óxido de circonio ECHO	
	CAMPRON205-10	repuesto anillos de amortización de la cabeza del tornillo de fijación para pilares individualizados	

Tornillos Talladium para interfases CSR

	41.316.080.02-2B	DAT-N	
	41.318.077.03-2B	DAT	

Nota: estos tornillos tienen que apretarse con los atornilladores dedicados DSPDCLH-24 y DSPDCLH-32.

A series of horizontal dotted lines for writing.



rev. 09-22



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. 800209839
info.pt@sweden-martina.com

Sweden & Martina Ltd - United Kingdom

info.uk@sweden-martina.com

Sweden & Martina Ireland Ltd - Ireland

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.

Los artículos presentes cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485 y están registrados con marca CE (Clase I) y CE 0476 (Clase IIA y Clase IIB) 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.