

CSR
Catálogo





Sweden & Martina





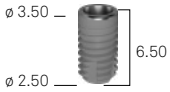
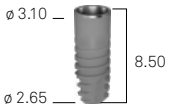
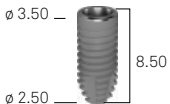
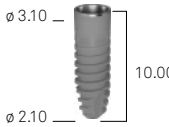
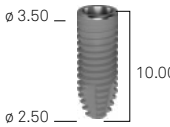
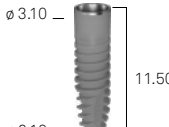

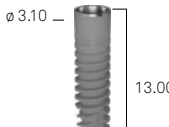
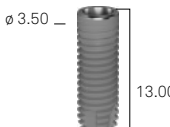
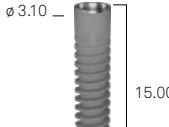
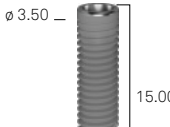
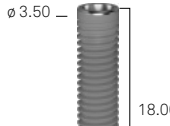


Dental Arena


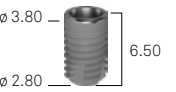

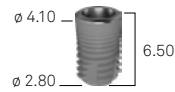

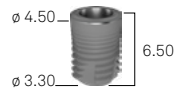

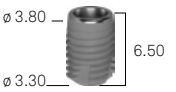

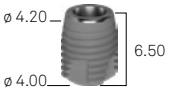
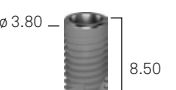
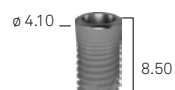
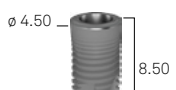
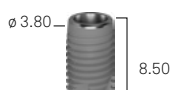
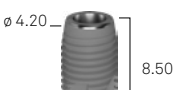
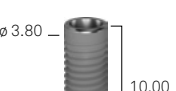
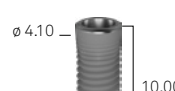
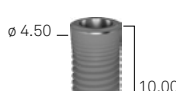
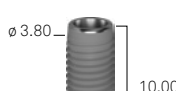


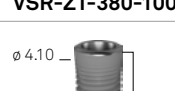
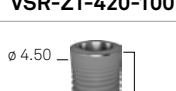




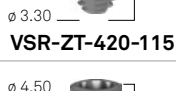



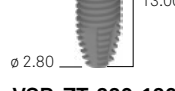
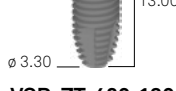
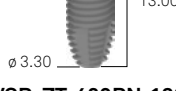
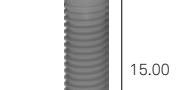
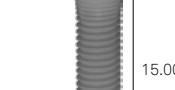
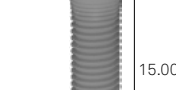
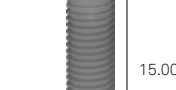





CSR

Índice




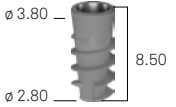
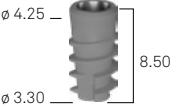
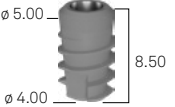
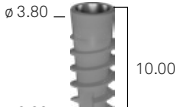
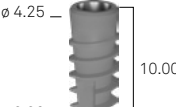
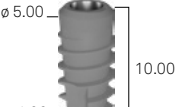
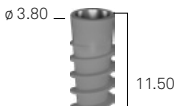
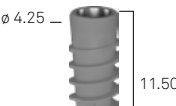
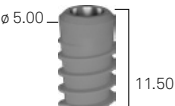
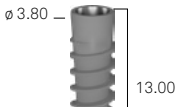
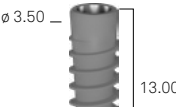
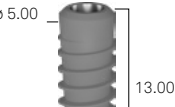
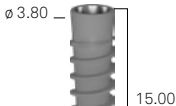
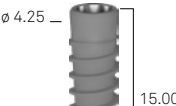
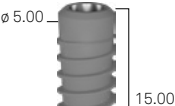





4	Implantes CSR
7	Caso clínico cortesía del Dr. Giuseppe Pellitteri, Bolzano
8	CSR: la seguridad de la conexión cónica, la versatilidad de la morfología endoósea
10	Superficie ZirTi: es ideal para la osteointegración
11	Conexión cónica DAT
12	Kit quirúrgicos
16	Kit quirúrgicos para cirugía guiada
20	Complementos para cirugía guiada
21	Instrumental opcional
23	Pilares de cicatrización
26	Acondicionadores de tejidos
27	Fase de impresión y modelo
28	Pilares provisionales SIMPLE
29	Pilares
31	Pilares fresables
32	Sistema de extracción de los pilares
32	Línea protésica PAD ^e (Prótesis Atornillada Disparalela Estética)
35	Línea protésica PLAIN
36	Componentes para prótesis digital
36	Scanbody
37	T-Connect
39	T-Connect para unidades Chairside
42	Bloques de fresado
43	Interfases para orificio angulado
44	Prótesis conométrica Conico
47	Soluciones para sobredentaduras
49	Tornillos protésicos clínicos y de laboratorio

Implantes CSR

conexión DAT-N		
	Straight Neck	Straight Neck
h	∅ 3.00ST 	∅ 3.50ST 
6.50 mm	-	 VSR-ZT-350ST-065
8.50 mm	 VSR-ZT-300ST-085	 VSR-ZT-350ST-085
10.00 mm	 VSR-ZT-300ST-100	 VSR-ZT-350ST-100
11.50 mm	 VSR-ZT-300ST-115	 VSR-ZT-350ST-115
13.00 mm	 VSR-ZT-300ST-130	 VSR-ZT-350ST-130
15.00 mm	 VSR-ZT-300ST-150	 VSR-ZT-350ST-150
18.00 mm	-	 VSR-ZT-350ST-180
Tornillo quirúrgico de cierre - incluido		
	 VSR-VT-N	 VSR-VT-N

conexión DAT				
Straight Neck	Wide Neck	Wide Neck	Reduced Neck	Reduced Neck
ø 3.80ST   VSR-ZT-380ST-065	ø 3.80   VSR-ZT-380-065	ø 4.20   VSR-ZT-420-065	ø 4.20RN   VSR-ZT-420RN-065	ø 5.00RN   VSR-ZT-500RN-065
 VSR-ZT-380ST-085	 VSR-ZT-380-085	 VSR-ZT-420-085	 VSR-ZT-420RN-085	 VSR-ZT-500RN-085
 VSR-ZT-380ST-100	 VSR-ZT-380-100	 VSR-ZT-420-100	 VSR-ZT-420RN-100	 VSR-ZT-500RN-100
 VSR-ZT-380ST-115	 VSR-ZT-380-115	 VSR-ZT-420-115	 VSR-ZT-420RN-115	 VSR-ZT-500RN-115
 VSR-ZT-380ST-130	 VSR-ZT-380-130	 VSR-ZT-420-130	 VSR-ZT-420RN-130	 VSR-ZT-500RN-130
 VSR-ZT-380ST-150	 VSR-ZT-380-150	 VSR-ZT-420-150	 VSR-ZT-420RN-150	-
 VSR-ZT-380ST-180	 VSR-ZT-380-180	 VSR-ZT-420-180	 VSR-ZT-420RN-180	-
 VSR-VT	 VSR-VT	 VSR-VT	 VSR-VT	 VSR-VT

Implantes CSR RF SL

conexión DAT			
h	∅ 3.80 	∅ 4.25 	∅ 5.00 
6.50 mm	-	-	-
8.50 mm	 VS-ZT-380SL-085	 VS-ZT-425SL-085	 VS-ZT-500SL-085
10.00 mm	 VS-ZT-380SL-100	 VS-ZT-425SL-100	 VS-ZT-500SL-100
11.50 mm	 VS-ZT-380SL-115	 VS-ZT-425SL-115	 VS-ZT-500SL-115
13.00 mm	 VS-ZT-380SL-130	 VS-ZT-425SL-130	 VS-ZT-500SL-130
15.00 mm	 VS-ZT-380SL-150	 VS-ZT-425SL-150	 VS-ZT-500SL-150
18.00 mm	-	-	-
Tornillo quirúrgico de cierre - incluido			
	 VSR-VT	 VSR-VT	 VSR-VT
Tornillo quirúrgico de cierre de desatornillado inverso			
conexión DAT-N		conexión DAT	
 VSR-VTP-N	 VSR-VTP		

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

Caso clínico cortesía del Dr. Giuseppe Pellitteri, Bolzano

Paciente masculino de 70 años con fractura de perno de zirconia en el elemento 31. Tras la extracción del elemento residual, se inserta un implante CSR de diámetro reducido y se carga de manera inmediata.



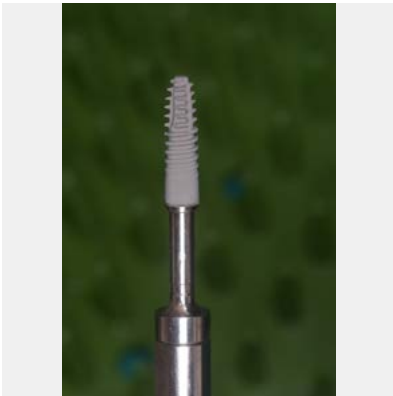
Situación inicial: el elemento 31 presenta una fractura del perno de zirconia



Rx prequirúrgica



Se planifica la extracción del elemento residual y se realiza una Rx post-extracción



Implante CSR \varnothing 3,00 mm Straight Neck insertado tras la extracción. Dado el espacio protésico reducido, se eligió un implante de espira eficiente y diámetro reducido



El implante se carga de manera inmediata con un pilar preformado para atornillado directo

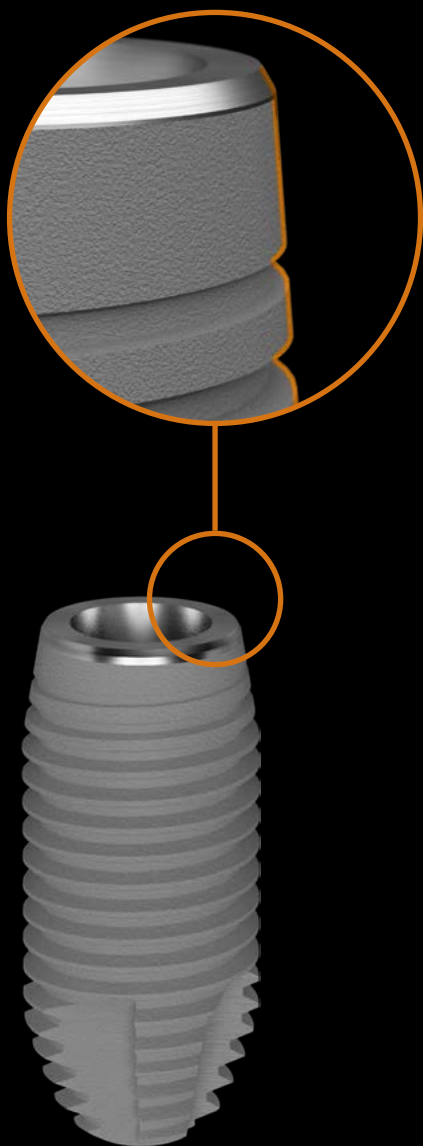


Rx postquirúrgica



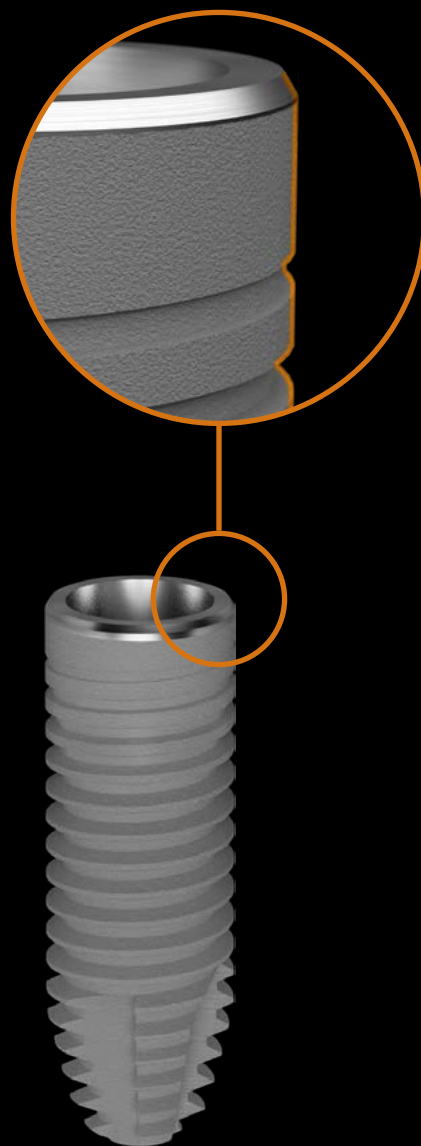
Provisional a los 6 días de la cirugía. Se observa la buena cicatrización de los tejidos blandos

CSR: la seguridad de la conexión cónica, la versatilidad de la morfología endoósea



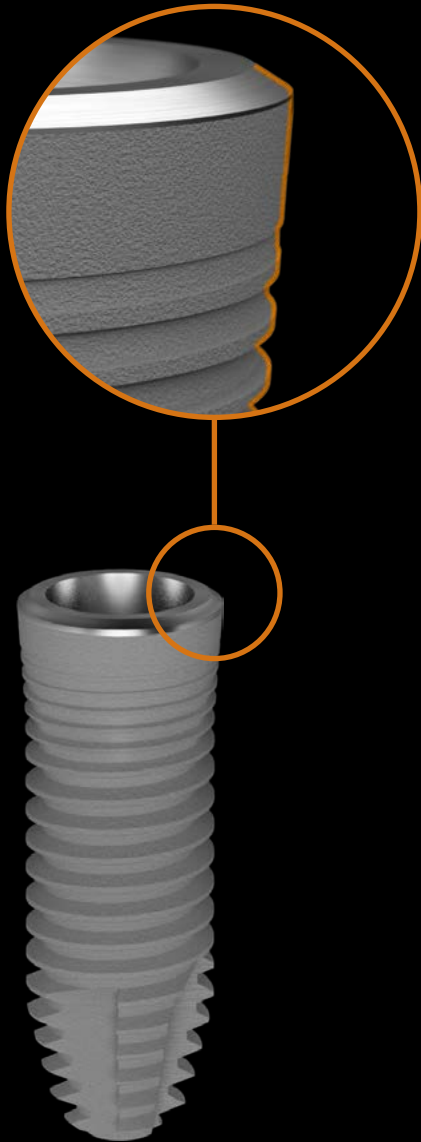
REDUCED NECK

Cuello convergente para garantizar más espacio a nivel crestal y favorecer el crecimiento óseo



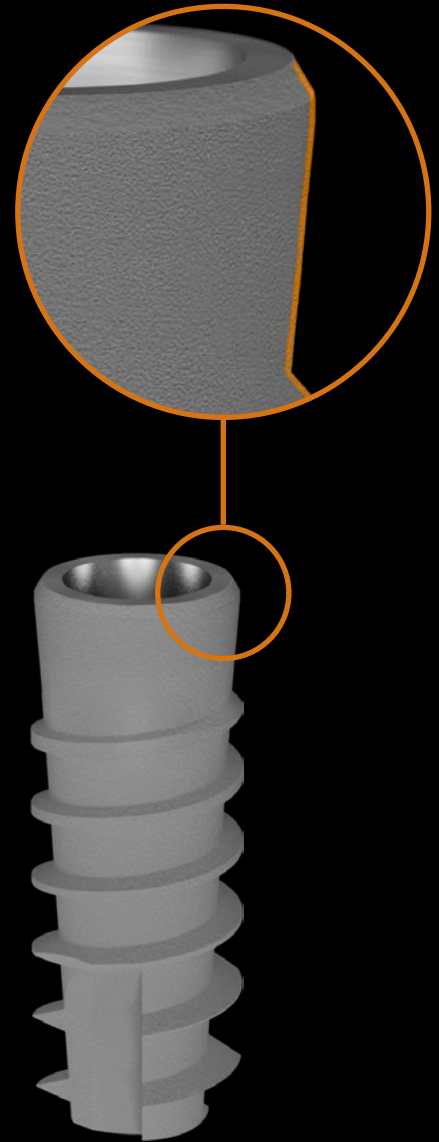
STRAIGHT NECK

Morfología recta, constante a lo largo de todo el cuerpo del implante



WIDE NECK

Cuello divergente para aprovechar el anclaje bicortical y obtener una gran estabilidad primaria.
Óptimo en elevaciones de seno por vía crestal.



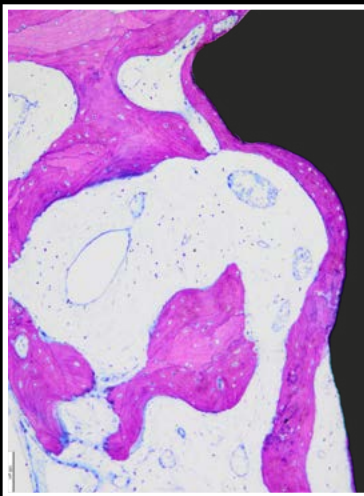
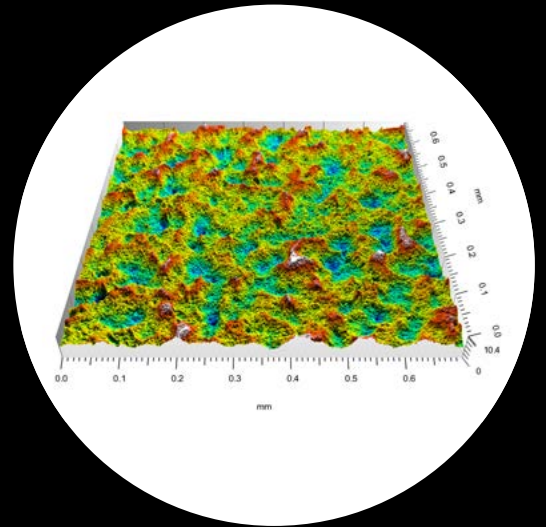
RF SL NECK

Cuello ligeramente divergente para garantizar estabilidad en hueso poco mineralizado

Superficie ZirTi: es ideal para la osteointegración

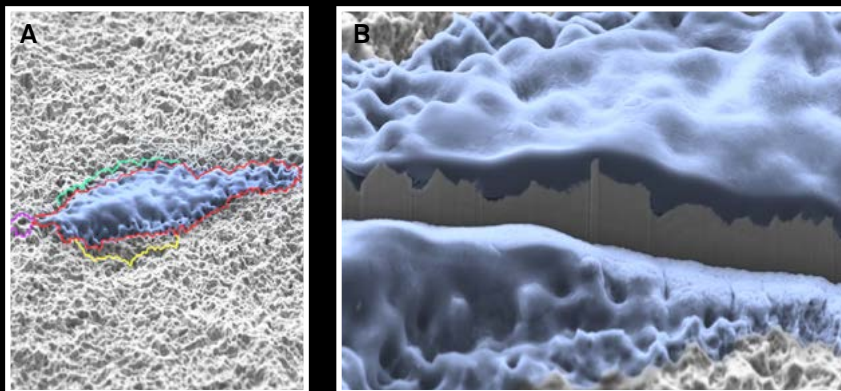
La superficie ZirTi se obtiene con un proceso de arenado con óxido de circonio, seguido por un grabado que resulta en una topografía a la que los osteoblastos han demostrado adaptarse íntimamente y activar una rápida proliferación.

Sa: 1.4-1.7 μm



Cicatrización de hueso D4 en contacto con superficie ZirTi, histología en humano a los 3 meses.

Imagen cortesía del prof. M. Gargari y dr. A. Rocci.



Ampliaciones de osteoblastos primarios en la superficie ZirTi: en las imágenes A y B se ve la adaptación íntima de una célula en los picos que caracterizan a la ZirTi, gracias a una sección obtenida con FIB (Focused Ion Beam).

Imagen cortesía del prof. Macaluso, Università di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Centro di Odontoiatria.



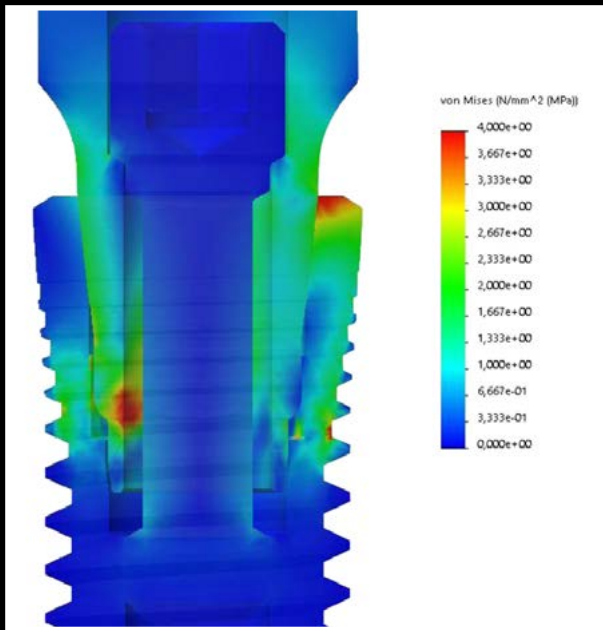
Bibliografía sobre la superficie ZirTi

Conexión cónica DAT

La conexión DAT representa la característica más peculiar del implante CSR: una interfaz con una marcada conicidad (6° por lado) que garantiza un excelente sellado frente a la infiltración bacteriana, preservando el hueso de riesgos de infecciones periimplantarias que podrían comprometer la correcta osteointegración y la supervivencia del implante.

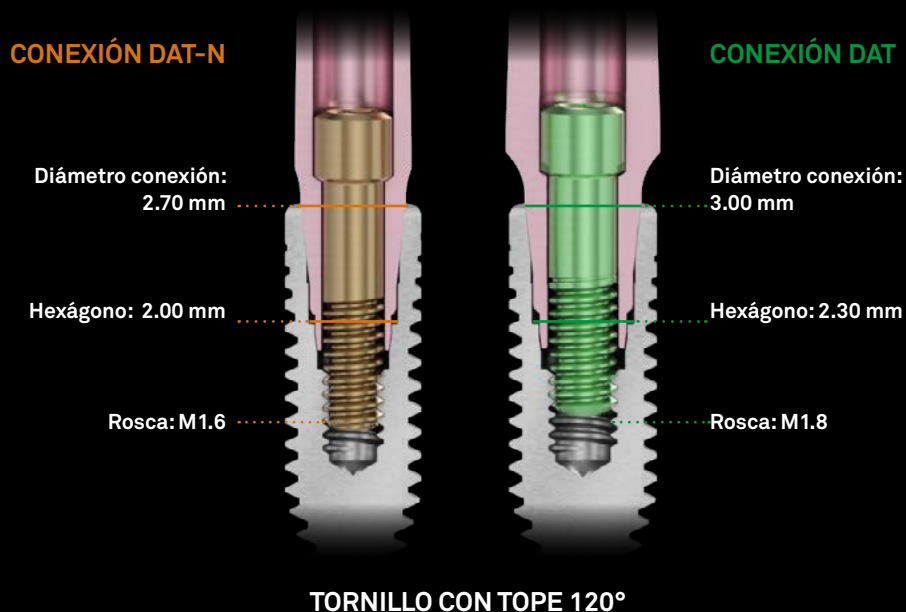
Además, la profundidad de la conexión permite una correcta distribución de las fuerzas masticatorias.

Los implantes CSR de diámetro reducido de \varnothing 3,00 y \varnothing 3,50 mm presentan la conexión DAT-N, es decir, la conexión cónica en versión *narrow*.



Analisi FEM (Finite Element Method) di impianto CSR con abutment e vite di serraggio Q120: l'immagine evidenzia il corretto scarico delle forze masticatorie garantito dalla profondità della connessione.

Detalles conexiones



Kit quirúrgico CSR

Kit quirúrgico completo de los instrumentos necesarios para la inserción de los implantes CSR (cód. ZCSR-INT).
 Todos los instrumentos pueden pedirse por separado como repuestos.

- 1** Fresa lanceolada FS-230
- 2** Fresa piloto CSR-FP-200
- 3** Fresa conica intermedia CSR-FI-280
- 4** Fresa final ϕ 3.20 CSR-FF-320
- 5** Fresa final ϕ 3.60 CSR-FF-360

- 23** Atornilladore para abutment PADe rectos AVV2-ABUT

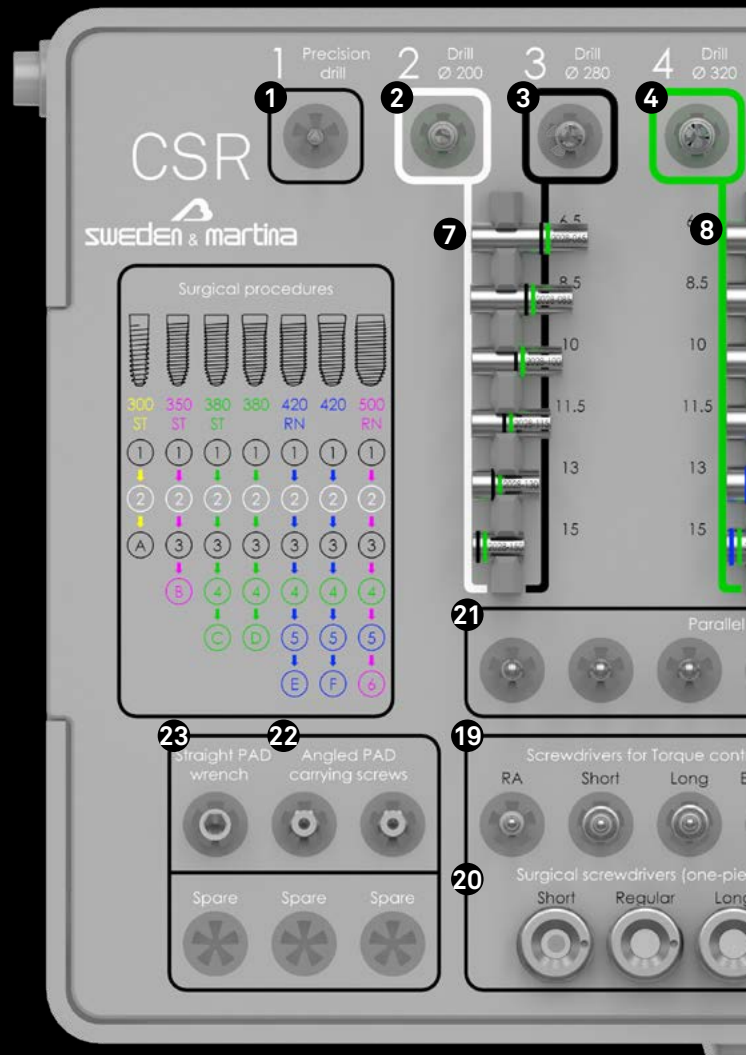
- 22** Tornillo transfer PADe de atornillado manual PAD-VTRAL-140-MAN

- 21** Postes de paralelismo PP-2/28

- 20** Atornilladores quirúrgicos HSMXS-20-DG HSM-20-DG HSML-20-DG

- 19** Atornilladores protesicos HSM-20-CA HSM-20-EX HSML-20-EX HSMXL-20-EX

- 18** Driver Easy Insert Hex. 2.30 mm EASY4-EX230-EX EASYC4-EX230-CA EASYL4-EX230-CA



6

Fresa final ϕ 4.40
 • CSR-FF-440

**7**

Tope para fresa piloto y fresa intermedia

- CSR-STOP-2028-065
- CSR-STOP-2028-085
- CSR-STOP-2028-100
- CSR-STOP-2028-115
- CSR-STOP-2028-130
- CSR-STOP-2028-150

**8**

Tope para fresa final ϕ 3.20 y ϕ 3.60 mm

- CSR-STOP-3236-065
- CSR-STOP-3236-085
- CSR-STOP-3236-100
- CSR-STOP-3236-115
- CSR-STOP-3236-130
- CSR-STOP-3236-150

**9**

Tope para fresa final ϕ 4.40

- CSR-STOP-440-065
- CSR-STOP-440-085
- CSR-STOP-440-100
- CSR-STOP-440-115
- CSR-STOP-440-130

**10**

Fresa Countersink

- FGS-200/300
- CSR-FC-350ST
- CSR-FC-380ST
- CSR-FC-380
- CSR-FC-420RN
- CSR-FC-420

**11**

Carraca dinamo-
métrica
TWL

**12**

Llave dinamo-
métrica con
palanca de control
TWL-AVV-EX

**13**

Racor
AVV-CA-DG-EX

**14**

Alargadera
BPM-15

**17**

Driver Easy Insert Hex. 2.00 mm

EASY4-EX200-EX

EASYC4-EX200-CA

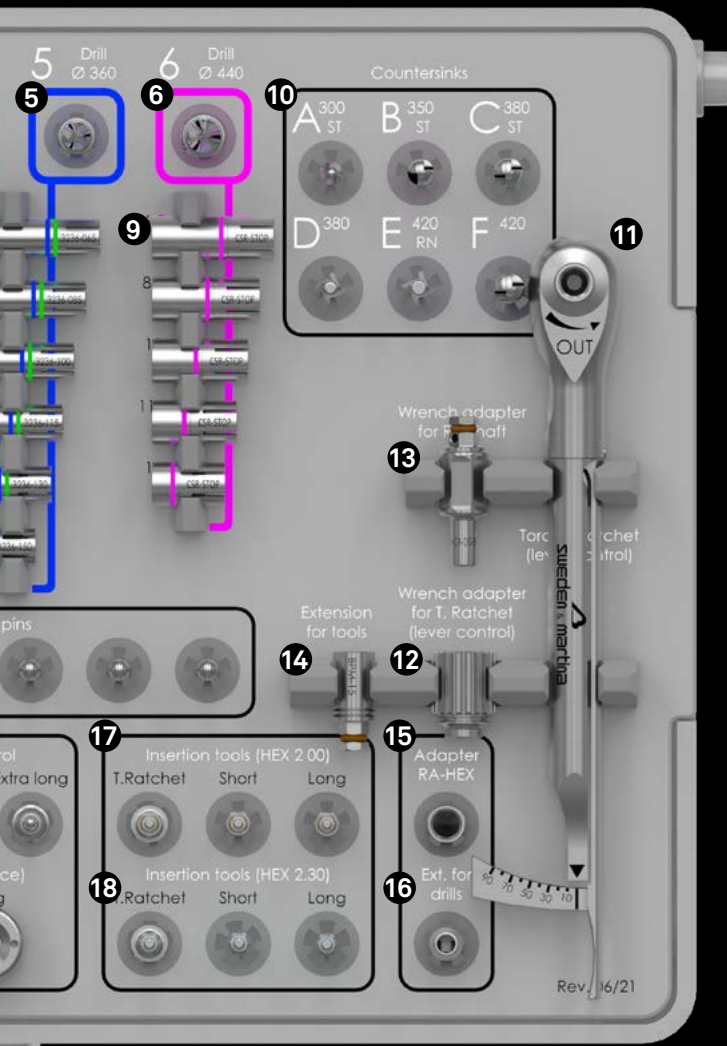
EASYL4-EX200-CA

**16**

Alargadera para
fresas quirúrgicas
PROF-CAL3

**15**

Racor
B-AVV-CA3



Kit CSR RF SL

Kit quirúrgico completo de los instrumentos necesarios para la inserción de los implantes CSR RF SL (cód. ZCSR RF-INT).
 Todos los instrumentos pueden pedirse por separado como repuestos.

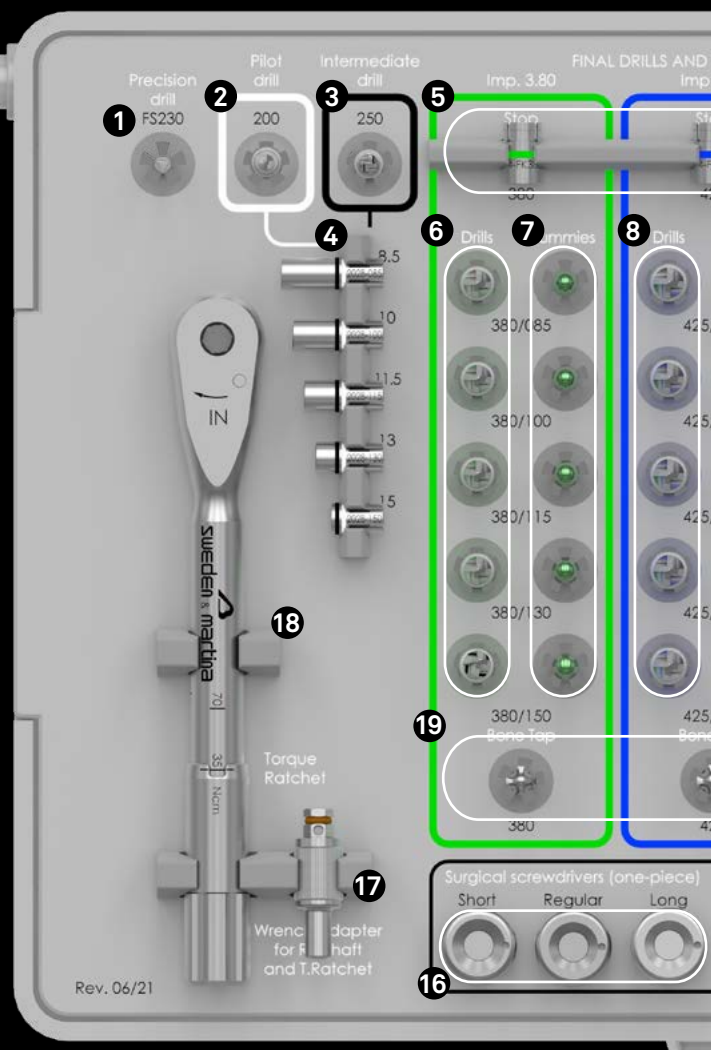
- 1** Fresa lanceolada FS-230
- 2** Fresa piloto
• CSR-FP-200
- 3** Fresa intermedia ϕ 2.50 mm
• SE-FK250
- 4** Tope para fresa piloto y fresa intermedia
• CSR-STOP-2028-085
• CSR-STOP-2028-100
• CSR-STOP-2028-115
• CSR-STOP-2028-130
• CSR-STOP-2028-150

- 19** Machos de rosca
• SH-MS-380-CA
• SH-MS-425-CA
• SH-MS-500-CA

- 18** Carraca dinamoétrica CRI5-KIT

- 17** Racor AVV-CA-DG-EX

- 16** Destornilladores quirúrgicos digitales
HSMXS-20-DG HSM-20-DG HSML-20-DG



- 15** Atornilladores protesicos
HSM-20-CA HSM-20-EX HSML-20-EX

5

Topes para fresa cónica

- SH-STOP4-FK380
- SH-STOP4-FK425
- SH-STOP4-FK500

6

Fresas cónica

- SH-FK380-085
- SH-FK380-100
- SH-FK380-115
- SH-FK380-130
- SH-FK380-150

7

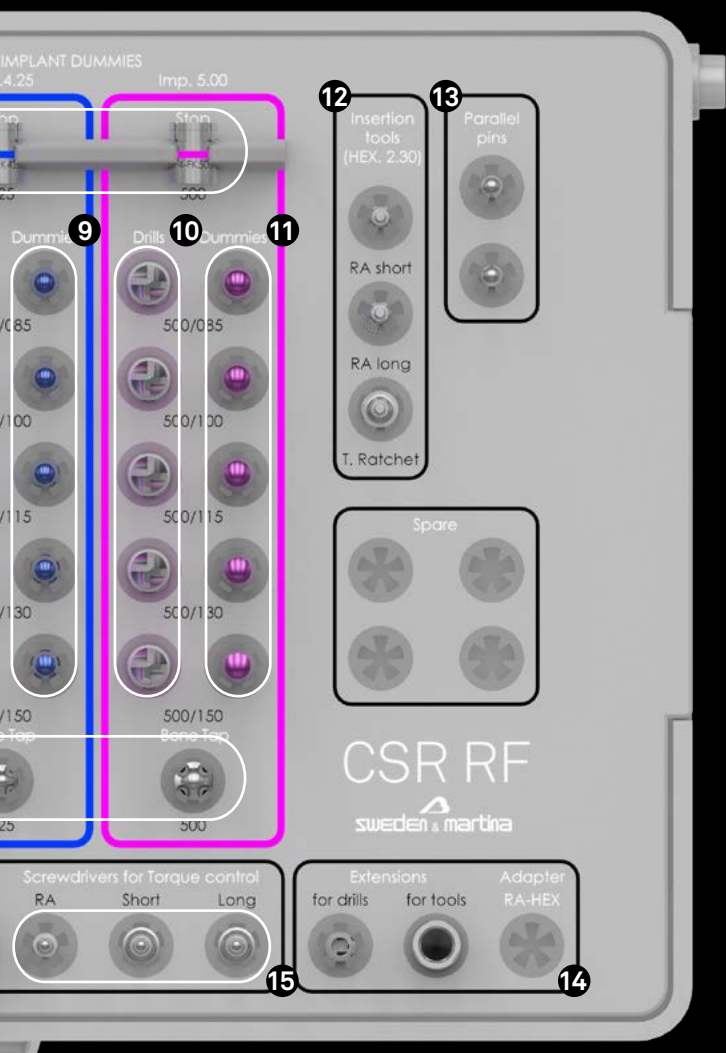
Réplicas

- SH-380-085-RP
- SH-380-100-RP
- SH-380-115-RP
- SH-380-130-RP
- SH-380-150-RP

8

Fresas cónica

- SH-FK425-085
- SH-FK425-100
- SH-FK425-115
- SH-FK425-130
- SH-FK425-150



9

Réplicas

- SH-425-085-RP
- SH-425-100-RP
- SH-425-115-RP
- SH-425-130-RP
- SH-425-150-RP

10

Fresas cónica

- SH-FK500-085
- SH-FK500-100
- SH-FK500-115
- SH-FK500-130
- SH-FK500-150

11

Réplicas

- SH-500-085-RP
- SH-500-100-RP
- SH-500-115-RP
- SH-500-130-RP
- SH-500-150-RP

14

Alargadera PROF-CAL3



BPM-15



13

Postes de paralelismo PPTL-2-28



12

Easy Insert Hex. 2.30 mm

EASYC4-EX230-CA



EASYL4-EX230-CA



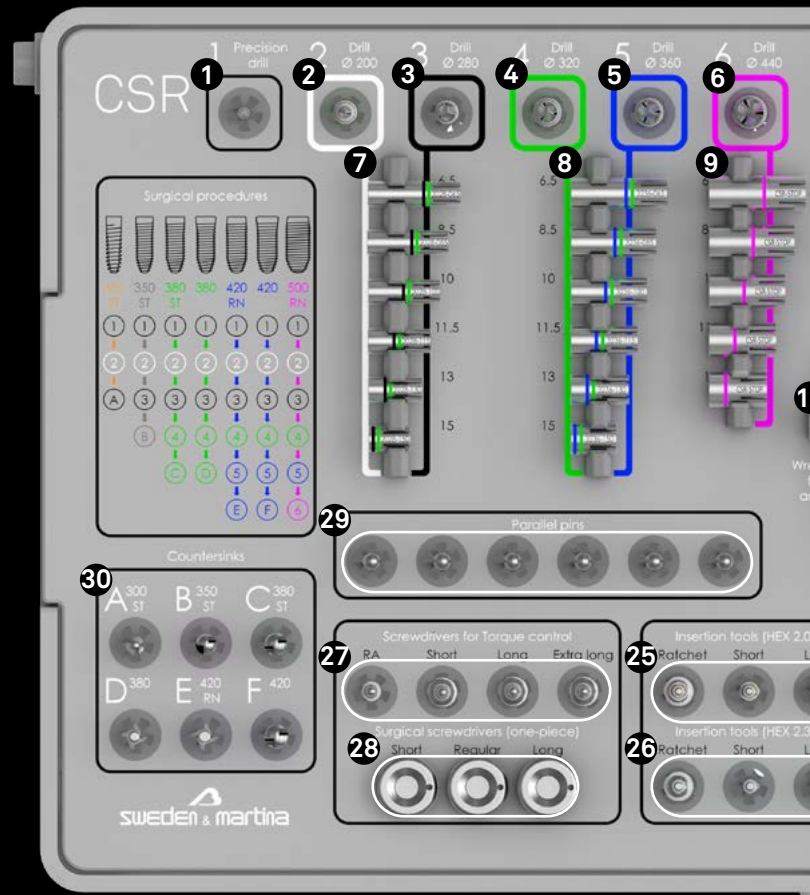
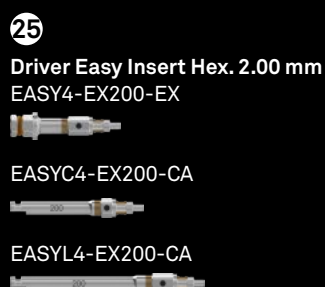
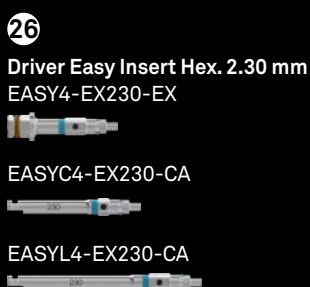
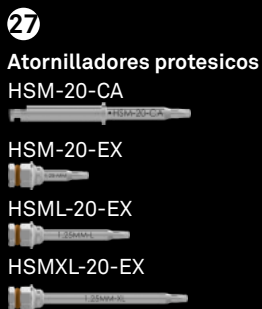
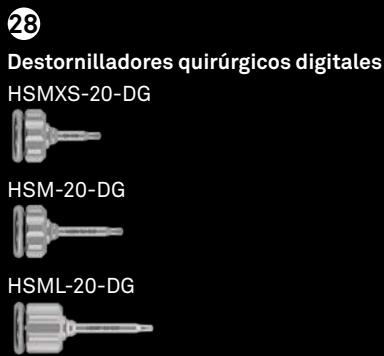
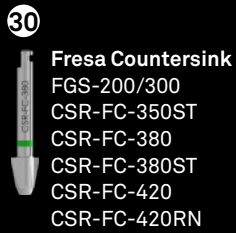
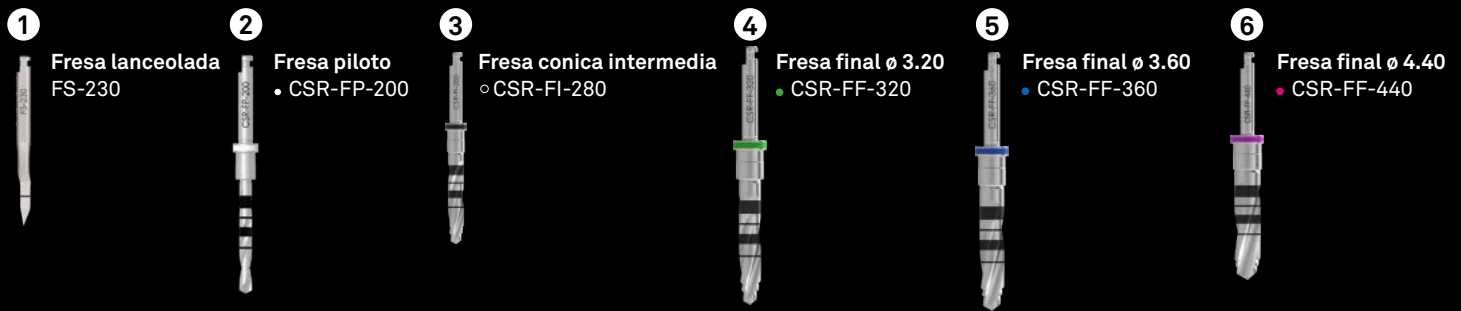
EASY4-EX230-EX



Placas radiográficas incluidas en el kit, pueden pedirse por separado con los códigos CSRRFSL-L100 (tamaño real), CSRRFSL-L120 (tamaño aumentado un 20%), CSRRFSL-L130 (tamaño aumentado un 30%).

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

Kit quirúrgico completo de los instrumentos necesarios para la inserción de los implantes CSR y CSR RF SL (cód. ZCSRUNI-INT)



7**Tope para fresa piloto y fresa intermedia**

- CSR-STOP-2028-065
- CSR-STOP-2028-085
- CSR-STOP-2028-100
- CSR-STOP-2028-115
- CSR-STOP-2028-130
- CSR-STOP-2028-150

8**Tope para fresa final \varnothing 3.20 y \varnothing 3.60 mm**

- CSR-STOP-3236-065
- CSR-STOP-3236-085
- CSR-STOP-3236-100
- CSR-STOP-3236-115
- CSR-STOP-3236-130
- CSR-STOP-3236-150

9**Tope para fresa final \varnothing 4.40**

- CSR-STOP-440-065
- CSR-STOP-440-085
- CSR-STOP-440-100
- CSR-STOP-440-115
- CSR-STOP-440-130

10**Topes para fresa cónica**

- SH-STOP4-FK380
- SH-STOP4-FK425
- SH-STOP4-FK500

11**Carraca dinamométrica CRI5-KIT****12****Racor AVV-CA-DG-EX****13****Fresas cónica**

- SH-FK380-085
- SH-FK380-100
- SH-FK380-115
- SH-FK380-130
- SH-FK380-150

14**Réplicas**

- SH-380-085-RP
- SH-380-100-RP
- SH-380-115-RP
- SH-380-130-RP
- SH-380-150-RP

15**Fresas cónica**

- SH-FK425-085
- SH-FK425-100
- SH-FK425-115
- SH-FK425-130
- SH-FK425-150

16**Réplicas**

- SH-425-085-RP
- SH-425-100-RP
- SH-425-115-RP
- SH-425-130-RP
- SH-425-150-RP

17**Fresas cónica**

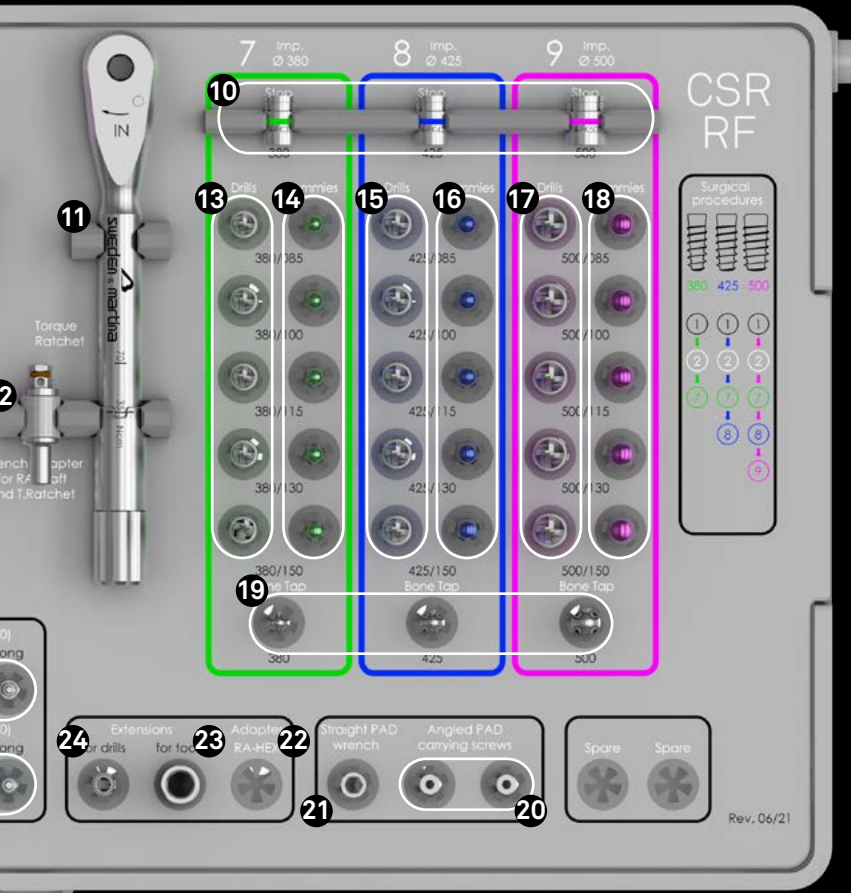
- SH-FK500-085
- SH-FK500-100
- SH-FK500-115
- SH-FK500-130
- SH-FK500-150

18**Réplicas**

- SH-500-085-RP
- SH-500-100-RP
- SH-500-115-RP
- SH-500-130-RP
- SH-500-150-RP

19**Machos de rosca**

- SH-MS-380-CA
- SH-MS-425-CA
- SH-MS-500-CA

20**Tornillo transfer PADe de atornillado manual PAD-VTRAL-140-MAN****21****Atornillador para abutment PADe rectos AVV2-ABUT****2**

Torque Ratchet
 Bench Adapter or RA Staff and T.Ratchet

01

long

01

long

Rev. 06/21

Kit quirúrgico para cirugía guiada con implantes CSR

Kit quirúrgico completo de los instrumentos necesarios para la inserción en cirugía guiada de los implantes CSR (cod. ZGS-PRO-C-INT).

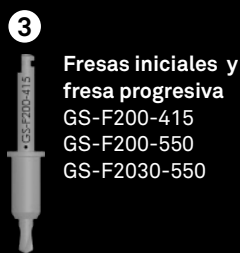
En la caja están algunos sitios vacíos para instrumentos que sirven para sistemas diferentes. Estos instrumentos no están incluidos en el equipamiento estándar del kit.



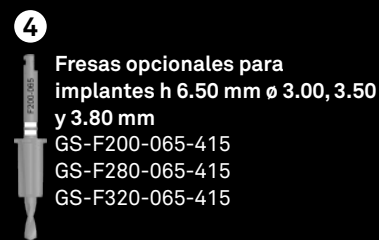
Bisturís circulares
GS-MUC-415
GS-MUC-550



LiNiveladores crestaes
GS-LC-415
GS-LC-550



Fresas iniciales y fresa progresiva
GS-F200-415
GS-F200-550
GS-F2030-550



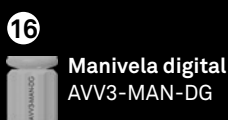
Fresas opcionales para implantes h 6.50 mm y 3.00, 3.50 y 3.80 mm
GS-F200-065-415
GS-F280-065-415
GS-F320-065-415



Fresas opcionales para implantes h 18.00 mm ø 3.00, 3.50 y 3.80 mm
GS-F200-180-415
GS-F280-180-415
GS-F320-180-415



Fresas opcionales para implantes h 18.00 mm ø 4.20 y 5.00 mm
GS-F200-180-550
GS-F360-180-550



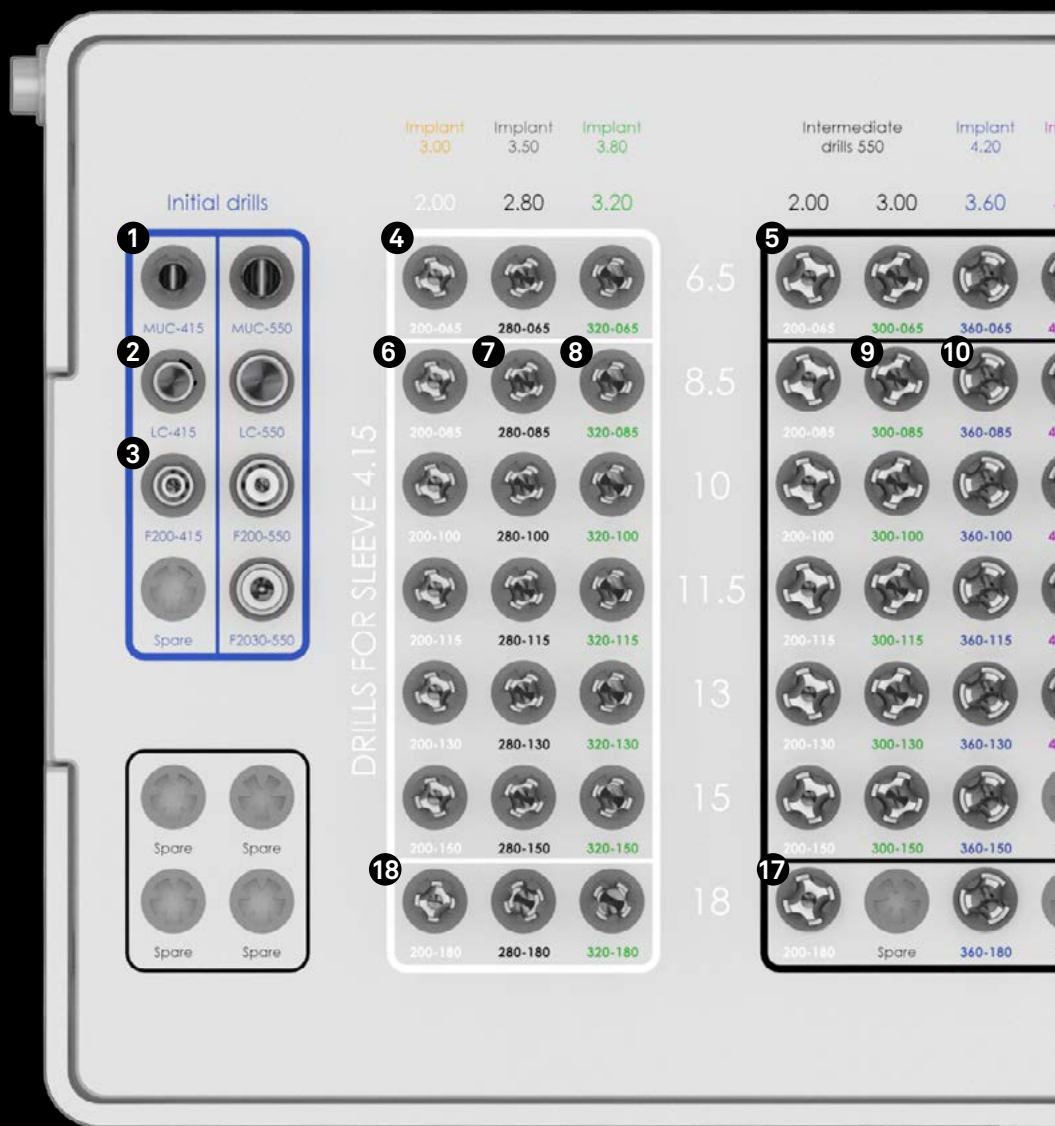
Manivela digital
AVV3-MAN-DG



Atornilladores protesicos
HSM-20-EX HSML-20-EX HSM-20-DG HSML-20-DG HSM-20-CA



Carraca dinamoétrica
CRI5-KIT



5

Fresas opcionales para implantes h 6.50 mm
 ø 4.20 y ø 5.00 mm
 GS-F200-065-550
 GS-F300-065-550
 GS-F360-065-550
 GS-F440-065-550



6

Fresas finales para implantes h 3.00 mm
 GS-F200-085-415
 GS-F200-100-415
 GS-F200-115-415
 GS-F200-130-415
 GS-F200-150-415



7

Fresas finales para implantes ø 3.50 mm
 GS-F280-085-415
 GS-F280-100-415
 GS-F280-115-415
 GS-F280-130-415
 GS-F280-150-415



8

Fresas finales para implantes ø 3.80 mm
 GS-F320-085-415
 GS-F320-100-415
 GS-F320-115-415
 GS-F320-130-415
 GS-F320-150-415



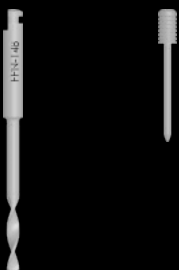
9

Fresas intermedias para casquillo ø 5.50 mm
 GS-F200-085-550
 GS-F200-100-550
 GS-F200-115-550
 GS-F200-130-550
 GS-F200-150-550
 GS-F300-085-550
 GS-F300-100-550
 GS-F300-115-550
 GS-F300-130-550
 GS-F300-150-550



13

Pin y fresa para pin
 GS-FPN-148 GS-PIN (4 pcs)



12

Fresa Countersink
 GS-FCS-C300ST
 GS-FCS-C350ST
 GS-FCS-C380
 GS-FCS-C380ST
 GS-FCS-C420



11

Fresas finales para implantes ø 5.00 mm
 GS-F440-085-550
 GS-F440-100-550
 GS-F440-115-550
 GS-F440-130-550












10

Fresas finales para implantes ø 4.20 mm
 GS-F360-085-550
 GS-F360-100-550
 GS-F360-115-550
 GS-F360-130-550
 GS-F360-150-550



Complementos para cirugía guiada

	conexión DAT-N		conexión DAT	
∅ implantare	3.00-3.50		3.80	4.25 - 5.00
boccole	 4.00 GS-B415-EX-6*		 4.00 GS-B415-EX-6*	 4.00 GS-B550-EX-6*
montatore	 9.00 GS-MOU-VSRN-415		 9.00 GS-MOU-VSR-415	 9.00 GS-MOU-VSRN-550
vite di serraggio fornita in dotazione	 GS-VTMOU-160**		 GS-VTMOU-180***	 GS-VTMOU-180***

*Los casquillos guía con hexágono de posicionamiento están disponibles en envases de 6 unidades; no se venden por separado.

**Se recomienda, con este montador, adecuar la preparación del sitio implantario para no superar el valor de torque de 50 Ncm.

***El tornillo de fijación se suministra junto al montador y puede también pedirse por separado.

Instrumental opcional (non incluidos en el kit quirúrgico)

Fresas para sectores distales

∅ 2.00



FPT5-200-LXS

∅ 2.80



FFT5-280-LXS

∅ 2.90



FFT5-290-LXS

∅ 3.00



FFT5-300-LXS

∅ 3.20



FFT5-320-LXS

∅ 3.30



FFT5-330-LXS

∅ 3.40



FFT5-340-LXS

∅ 3.60



FFT5-360-LXS

∅ 4.25



FFT5-425-LXS

∅ 4.45



FFT5-445-LXS

Destornilladores protésicos



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



8926-SW

llave de Allen corta para abutment Locator



8927-SW

llave de Allen larga para abutment Locator



DSPDCLH-24

para acceso tornillo angulado, longitud 24 mm



DSPDCLH-32

para acceso tornillo angulado, longitud 32 mm



AVV2-ABUT

atornillador para abutment PADe rectos

Alargadera



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

Easy Mounter opcionales para cirugía guiada



GS-EASY-CSR-N-415-EX



GS-EASY-CSR-415-EX



GS-EASY-CSR-550-EX



GS-EASY-CSR-N-415-CA



GS-EASY-CSR-415-CA



GS-EASY-CSR-550-CA

Osteótomos conico punta plana

h	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 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 conico punta cóncava

h	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 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 conico



∅ 0.20

E-OS-020-PP

osteótomo ∅ 0.20
punta plana



∅ 0.90

E-OS-090-PP

osteótomo ∅ 0.90
punta plana



∅ 1.60

E-OS-160-PC

osteótomo ∅ 1.60
punta cóncava



∅ 2.00

E-OS-200-PC

osteótomo ∅ 2.00
punta cóncava

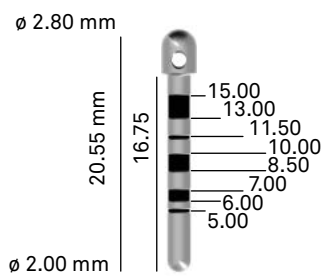


∅ 2.40

E-OS-240-PC

osteótomo ∅ 2.40
punta cóncava

Poste de paralelismo



con marcas de profundidad,
small

PPTS-2-28

Profundímetro



PROF3

Instrumento para quitar el tornillo quirúrgico de cierre



RIM-20-EX















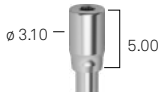







O-ring de repuesto













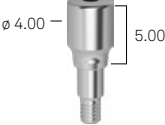

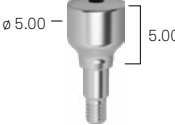
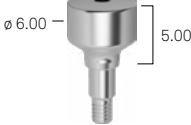
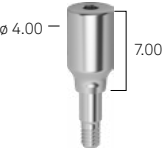
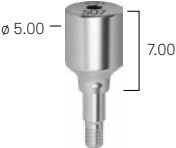
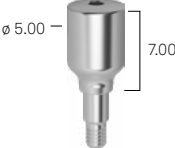
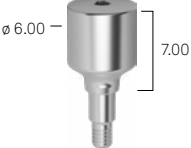
ORING180-088









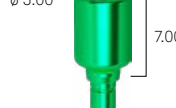
Pilares de cicatrización

	conexión DAT-N	conexión DAT
h mm	perfil recto	perfil recto
1.50	 <p>$\varnothing 2.70 - \text{V/N15}$ 1.50</p> <p>VSR-TMG-N-15-D</p>	 <p>$\varnothing 3.00 - \text{V/30}$ 1.50</p> <p>VSR-TMG-15-D</p>
3.00	 <p>$\varnothing 2.70 - \text{V/N30}$ 3.00</p> <p>VSR-TMG-N-30-D</p>	 <p>$\varnothing 3.00 - \text{V/30}$ 3.00</p> <p>VSR-TMG-30-D</p>
4.50	 <p>$\varnothing 2.70 - \text{V/N45}$ 4.50</p> <p>VSR-TMG-N-45-D</p>	 <p>$\varnothing 3.00 - \text{V/45}$ 4.50</p> <p>VSR-TMG-45-D</p>
5.50	 <p>$\varnothing 2.70 - \text{V/N55}$ 5.50</p> <p>VSR-TMG-N-55-D</p>	 <p>$\varnothing 3.00 - \text{V/55}$ 5.50</p> <p>VSR-TMG-55-D</p>

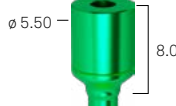
conexión DAT-N		conexión DAT		
perfil estándar		perfil estándar		
h mm	∅ 3.10	∅ 3.50	∅ 4.00	∅ 4.50
1.00		-		-
	VSR-TMG-N-311-T2*	-	VSR-TMG-381-T2*	-
2.00				
	VSR-TMG-N-312-T2	VSR-TMG-N-352-T2	VSR-TMG-402-T2	VSR-TMG-452-T2
3.00				
	VSR-TMG-N-313-T2	VSR-TMG-N-353-T2	VSR-TMG-403-T2	VSR-TMG-453-T2
4.00				
	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.

	conexión DAT-N		conexión DAT	
	perfil wide		perfil wide	
h mm	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

	conexión DAT-N	conexión DAT
	perfil Xwide	perfil Xwide
h mm		
2.00	 <p>ϕ 4.00 — 2.00</p> <p>VSR-TMGI-N-402</p>	 <p>ϕ 5.00 — 2.00</p> <p>VSR-TMGI-502</p>
3.00	 <p>ϕ 4.00 — 3.00</p> <p>VSR-TMGI-N-403</p>	 <p>ϕ 5.00 — 3.00</p> <p>VSR-TMGI-503</p>
4.00	 <p>ϕ 4.00 — 4.00</p> <p>VSR-TMGI-N-404</p>	 <p>ϕ 5.00 — 4.00</p> <p>VSR-TMGI-504</p>
5.00	 <p>ϕ 4.00 — 5.00</p> <p>VSR-TMGI-N-405</p>	 <p>ϕ 5.00 — 5.00</p> <p>VSR-TMGI-505</p>
7.00	 <p>ϕ 4.00 — 7.00</p> <p>VSR-TMGI-N-407</p>	 <p>ϕ 5.00 — 7.00</p> <p>VSR-TMGI-507</p>

Acondicionadores de tejidos

conexión DAT-N	conexión DAT
 <p>ϕ 4.50 — 8.00</p> <p>VSR-RCT-N</p>	 <p>ϕ 5.50 — 8.00</p> <p>VSR-RCT</p>

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


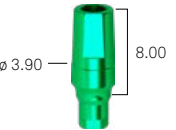
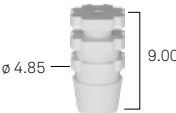
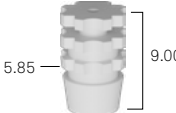
Fase de impresión y modelo

Transfer Pick-up

	conexión DAT-N	conexión DAT
perfil small	 <p>Ø 3.10 11.00</p> <p>VSR-TRA-N-S</p>	 <p>Ø 4.00 11.00</p> <p>VSR-TRA-S</p>
perfil regular	 <p>Ø 3.50 11.00</p> <p>VSR-TRA-N</p>	 <p>Ø 4.50 11.00</p> <p>VSR-TRA</p>

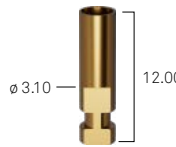
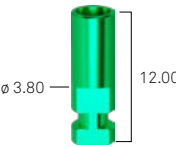
DAT-N: tornillo VSR-VTRA-160-15 incluido. | DAT: tornillo VSR-VTRA-180-15 incluido.

Transfer de arrastre

	conexión DAT-N	conexión DAT
cofia en PEEK incluida	 <p>Ø 2.95 8.00</p> <p>VSR-TRAS-N</p>	 <p>Ø 3.90 8.00</p> <p>VSR-TRAS</p>
cofia en PEEK incluida	 <p>Ø 4.85 9.00</p> <p>VSR-CAP-N</p>	 <p>Ø 5.85 9.00</p> <p>U-CAPM-380</p>

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

Análogos

	conexión DAT-N	conexión DAT
	 <p>Ø 3.10 12.00</p> <p>VSR-ANA-N</p>	 <p>Ø 3.80 12.00</p> <p>VSR-ANA</p>

Pilares provisionales Simple

	conexión DAT-N	conexión DAT
reposicionables		
h emergencia 2.00	<p>ϕ 3.10</p> <p>9.20</p> <p>2.00</p> <p>VSR-MP-N-F-T2</p>	<p>ϕ 3.85</p> <p>9.20</p> <p>2.00</p> <p>VSR-MP-F-T2</p>
h emergencia 3.00	<p>ϕ 3.10</p> <p>9.20</p> <p>3.00</p> <p>VSR-MP-N-F-T3</p>	<p>ϕ 3.85</p> <p>9.20</p> <p>3.00</p> <p>VSR-MP-F-T3</p>
h emergencia 4.00	<p>ϕ 3.10</p> <p>9.20</p> <p>4.00</p> <p>VSR-MP-N-F-T4</p>	<p>ϕ 3.85</p> <p>9.20</p> <p>4.00</p> <p>VSR-MP-F-T4</p>
no reposicionables		
h emergencia 2.00	<p>ϕ 3.10</p> <p>9.20</p> <p>2.00</p> <p>VSR-MP-N-F-ROT-T2</p>	<p>ϕ 3.85</p> <p>9.20</p> <p>2.00</p> <p>VSR-MP-F-ROT-T2</p>
h emergencia 3.00	<p>ϕ 3.10</p> <p>9.20</p> <p>3.00</p> <p>VSR-MP-N-F-ROT-T3</p>	<p>ϕ 3.85</p> <p>9.20</p> <p>3.00</p> <p>VSR-MP-F-ROT-T3</p>
h emergencia 4.00	<p>ϕ 3.10</p> <p>9.20</p> <p>4.00</p> <p>VSR-MP-N-F-ROT-T4</p>	<p>ϕ 3.85</p> <p>9.20</p> <p>4.00</p> <p>VSR-MP-F-ROT-T4</p>



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

Pilares

Pilares preformados rectos de atornillado directo - no reposicionables







	conexión DAT-N	conexión DAT
pilares preformados	 <p>ø 2.95 8.00</p> <p>VSR-MDAD-N</p>	 <p>ø 3.90 8.00</p> <p>VSR-MDAD</p>
análogos para pilares preformados de atornillado directo	 <p>ø 3.10 8.00</p> <p>VSR-ANAMD-N</p>	 <p>ø 3.80 8.00</p> <p>VSR-ANAMD</p>

Pilares sin margen

	conexión DAT-N	conexión DAT
pilares preformados	 <p>ø 3.00 9.00 1.00</p> <p>VSR-MDPF-N-F</p>	 <p>ø 4.00 8.60 1.40</p> <p>VSR-MDPF-F</p>


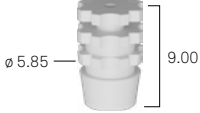
DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L incluido. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.

Pilares preformados





	conexión DAT-N	conexión DAT
2.00	 <p>ø 3.50 8.00 2.00</p> <p>VSR-MD-N-F-H2T2</p>	 <p>ø 4.50 8.00 2.00</p> <p>VSR-MD-H2T2-F</p>
3.00	 <p>ø 3.50 8.00 3.00</p> <p>VSR-MD-N-F-H3T3</p>	 <p>ø 4.50 8.00 3.00</p> <p>VSR-MD-H3T3-F</p>
4.00	 <p>ø 3.50 8.00 4.00</p> <p>VSR-MD-N-F-H4T4</p>	 <p>ø 4.50 8.00 4.00</p> <p>VSR-MD-H4T4-F</p>

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
cofia en PEEK	 <p>∅ 4.85 — 9.00</p> <p>VSR-CAP-N</p>	 <p>∅ 5.85 — 9.00</p> <p>U-CAPM-380</p>

Pilares preformados angulados

	conexión DAT-N	conexión DAT
angulados de 15°	 <p>8.45 — 9.50 — 1.75</p> <p>∅ 3.30</p> <p>VSR-MAPF15-N-F</p>	 <p>8.45 — 9.50 — 1.75</p> <p>∅ 3.30</p> <p>VSR-MAPF15-F</p>
angulados de 25°	 <p>8.00 — 9.20 — 1.75</p> <p>∅ 3.30</p> <p>VSR-MAPF25-N-F</p>	 <p>8.00 — 9.50 — 1.75</p> <p>∅ 3.80</p> <p>VSR-MAPF25-F</p>

Pilares preformados angulados

conexión DAT-N		conexión DAT	
ang. a 15°			
2.00			
	VSR-MA15-N-F-H2T2	VSR-MA15-F-H2T2	
3.00			
	VSR-MA15-N-F-H3T3	VSR-MA15-F-H3T3	
4.00			
	VSR-MA15-N-F-H4T4	VSR-MA15-F-H4T4	
ang. a 25°			
2.00			
	VSR-MA25-N-F-H2T2	VSR-MA25-F-H2T2	
3.00			
	VSR-MA25-N-F-H3T3	VSR-MA25-F-H3T3	
4.00			
	VSR-MA25-N-F-H4T4	VSR-MA25-F-H4T4	







Pilares fresables

conexión DAT-N		conexión DAT	
VSR-MF-N-F-T2	VSR-MF-F-T2		

Pilares calcinables con base en cromo cobalto

conexión DAT-N		conexión DAT	
reposicionables			
VSR-UCRCO-N-F	VSR-UCRCO-S-F		
	VSR-UCRCO-F		
-			
no reposicionables			
VSR-UCRCO-N-F-ROT	VSR-UCRCO-F-ROT		

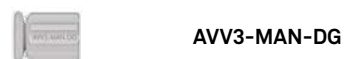
Sistema de extracción de los pilares

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

Llave de sujeción de la guía

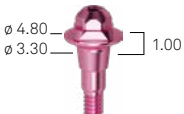
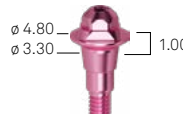








Manivela digital para extractor



Línea protésica PAD^e (Prótesis Atornillada Disparalela Estética)

Abutment PADe rectos

	conexión DAT-N	conexión DAT
h. transmucosa		
1.00	 VSR-PADE-AD-N-H1T1	 VSR-PADE-AD-H1T1
2.00	 VSR-PADE-AD-N-H2T2	 VSR-PADE-AD-H2T2
3.00	 VSR-PADE-AD-N-H3T3	 VSR-PADE-AD-H3T3
4.00	 VSR-PADE-AD-N-H4T4	 VSR-PADE-AD-H4T4

Carrier PADR-VTRAL-140-M incluido: para atornillar los abutment usar el destornillador AVV2-ABUT.

Abutment PADe angulados

	conexión DAT-N	conexión DAT
h. transmucosa		
Angulados a 17° h transmucosa 3.00 mm	<p>∅ 4.80 3.00 ∅ 3.30 1.50</p> <p>VSR-PADE-AA-N-173-F</p>	<p>∅ 4.80 3.00 ∅ 3.30 1.50</p> <p>VSR-PADE-AA-173-F</p>
Angulados a 17° h transmucosa 5.00 mm	<p>∅ 4.80 5.00 ∅ 3.30 3.50</p> <p>VSR-PADE-AA-N-175-F</p>	<p>∅ 4.80 5.00 ∅ 3.30 3.50</p> <p>VSR-PADE-AA-175-F</p>
Angulados a 30° h transmucosa 3.00 mm	<p>∅ 4.80 3.00 ∅ 3.30 1.00</p> <p>VSR-PADE-AA-N-303-F</p>	<p>∅ 4.80 3.00 ∅ 3.30 1.00</p> <p>VSR-PADE-AA-303-F</p>
Angulados a 30° h transmucosa 5.00 mm	<p>∅ 4.80 5.00 ∅ 3.30 3.00</p> <p>VSR-PADE-AA-N-305-F</p>	<p>∅ 4.80 5.00 ∅ 3.30 3.00</p> <p>VSR-PADE-AA-305-F</p>

Tornillo PADR-VM-180 incluido.

Carrier PADR-VTRAL-140-M incluido; para atornillar los abutment usar un destornillador de la serie HSM.

Componentes para superestructuras sobre PADe

Cofias de cicatrización

cofia de cicatrización en titanio

∅ 5.50 5.00

PADR-CG

cofia de cicatrización en PEEK

∅ 3.50 4.00

PADR-CGP

PADR-CG: Tornillo PAD-VP-140 incluido.

PADR-CGP: Tornillo PAD-VCGP-140 incluido.

Toma de impresión

cofia snap-on para impresión

∅ 4.80 11.50

PADR-CAP-EX

transfer pick-up, no reposicionables

∅ 4.80 11.00

PADR-TRA

análogo

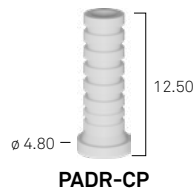
∅ 4.80 12.20

PADR-ANA

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

Componentes PADe para rebase y técnica cemento-atornillada

cánula en PEEK, no reposicionable



PADR-CP

cánula en titanio, no reposicionable



PADR-CT

cannula calcinable en PMMA
(tornillo no incluido)



PADR-CCEM

cánula calcinable en PMMA
no reposicionable



PADR-CC

cánula en titanio sin margen,
para prótesis estéticas



PADR-BAS

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

Pilar calcinable con base en metal

pilar en PMMA con base en cromo
cobalto, no reposicionable

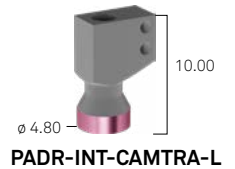


PADR-UCRCO

Tornillo PAD-VP-140 incluido.

Componentes PADe para prótesis digital

scanbody intraoral



PADR-INT-CAMTRA-L

Scanbody intraoral para
atornillado directo**



Y-AVV-SB-DIG-NX

análogo digital para abutment



PADR-ANA-DIG

cánula para técnica cemento-atornillada
no reposicionable para abutment
con cono h 4



PADR-TC-M-4

cánula para técnica cemento-atornillada
no reposicionable para abutment
con cono h 8 con marcas de corte



PADR-TC-M-8

cánula para técnica cemento-atornillada
no reposicionable para abutment
para orificio angulado



PADR-TCA-M*

cánula calcinable para
PADR-TC-M-4 y PADR-TC-M-8



PADR-TC-CC-M-8

cánula calcinable para
PADR-TCA-M



PADR-TC-CC-S-8

Scanbody y cánulas para técnica cemento-atornillada: vite PAD-VP-140 incluido.
Análogo digital: tornillo VADIG-180 incluido.

*Cánula para técnica cemento-atornillado no reposicionable para abutment
para orificio angulado: tornillo PAD-VPA-140 non incluido.

**Destornilladore YV-CV-MAN-M.

Línea protésica PLAIN

Abutment		
	conexión DAT-N	conexión DAT
2.00	<p>VSR-PLAIN-ABU-N-H2T2</p>	<p>VSR-PLAIN-ABU-H2T2</p>
3.00	<p>VSR-PLAIN-ABU-N-H3T3</p>	<p>VSR-PLAIN-ABU-H3T3</p>
4.00	<p>VSR-PLAIN-ABU-N-H4T4</p>	<p>VSR-PLAIN-ABU-H4T4</p>

Componentes para superestructuras		
	Ø 3.30	Ø 3.80
cofia de cicatrización	<p>A-PLAIN-CG330</p>	<p>A-PLAIN-CG380</p>
cánula calcinables	<p>A-PLAIN-CC330</p>	<p>A-PLAIN-CC380</p>
cánula en titanio Gr. 5	<p>A-PLAIN-CT330</p>	<p>A-PLAIN-CT380</p>
transfer Pick-up	<p>A-PLAIN-TRA-330</p>	<p>A-PLAIN-TRA-380</p>
análogo	<p>A-PLAIN-ANA-330</p>	<p>A-PLAIN-ANA-380</p>

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

Componentes para prótesis digital	
	plataforma única
análogo digital para abutment PLAIN	<p>A-PLAIN-ANA-330-DIG</p>
análogo digital para abutment PLAIN	<p>A-PLAIN-ANA-380-DIG</p>
cánula para técnica cemento-atornillada PLAIN h 6.00 mm	<p>A-PLAIN-MDT-6</p>
cánulas para técnica cemento-atornillada PLAIN h 10.00 mm	<p>A-PLAIN-MDT-10</p>

Análogo digital: tornillo VADIG-180 incluido.
Cánulas para técnica cemento-atornillada PLAIN: tornillo no incluido.
Puede pedirse por separado el tornillo para orificio recto A-PLAIN-VP200 o el tornillo para orificio angulado ABU-VMA-200.

Componentes para prótesis digital

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

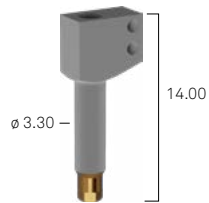


Scanbody

Scanbody para uso intraoral y para laboratorio en titanio

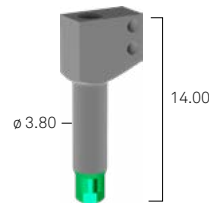
conexión DAT-N

para transferir la posición de la conexión del implante



VSR-INT-CAMTRA-N-L

conexión DAT



VSR-INT-CAMTRA-L

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

Scanbody para abutment

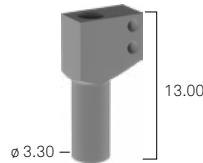
plataforma única

para abutment PADE, en titanio



PADR-INT-CAMTRA-L

para abutment PLAIN, en titanio



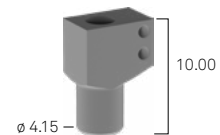
A-INT-CAMTRA-PLAIN-L

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

Scanbody para pilares Conico

plataforma única

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



C-INT-CAMTRA-L

Análogos digital

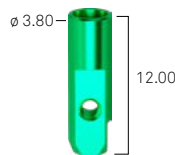
conexión DAT-N

análogo digital



VSR-ANA-N-DIG

conexión DAT



VSR-ANA-DIG

Atornilladores para análogos digitales

Carrier para inserción de análogo digital M1.8



INS-ANA-160

DAT-N

Carrier para inserción del análogo digital M1.8, largo















INS-ANA-180-L

DAT

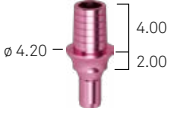
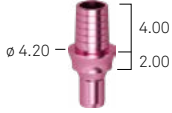
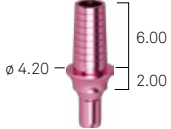
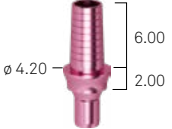
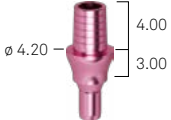
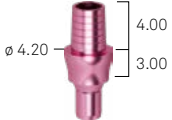

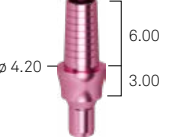
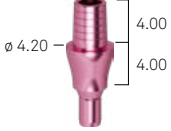
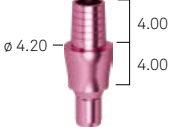
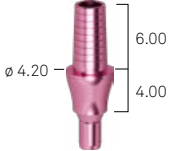
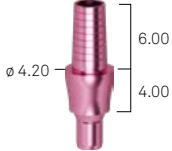
T-Connect

T-Connect - reposicionables

		conexión DAT-N	conexión DAT
h emergencia 2.00	4.00 h cono	 <p>ϕ 4.20 4.00 2.00</p> <p>VSR-TCF-N-S-4-T2</p>	 <p>ϕ 4.20 4.00 2.00</p> <p>VSR-TCF-S-4-T2</p>
	6.00 h cono	 <p>ϕ 4.20 6.00 2.00</p> <p>VSR-TCF-N-S-6-T2</p>	 <p>ϕ 4.20 6.00 2.00</p> <p>VSR-TCF-S-6-T2</p>
h emergencia 3.00	4.00 h cono	 <p>ϕ 4.20 4.00 3.00</p> <p>VSR-TCF-N-S-4-T3</p>	 <p>ϕ 4.20 4.00 3.00</p> <p>VSR-TCF-S-4-T3</p>
	6.00 h cono	 <p>ϕ 4.20 6.00 3.00</p> <p>VSR-TCF-N-S-6-T3</p>	 <p>ϕ 4.20 6.00 3.00</p> <p>VSR-TCF-S-6-T3</p>
h emergencia 4.00	4.00 h cono	 <p>ϕ 4.20 4.00 4.00</p> <p>VSR-TCF-N-S-4-T4</p>	 <p>ϕ 4.20 4.00 4.00</p> <p>VSR-TCF-S-4-T4</p>
	6.00 h cono	 <p>ϕ 4.20 6.00 4.00</p> <p>VSR-TCF-N-S-6-T4</p>	 <p>ϕ 4.20 6.00 4.00</p> <p>VSR-TCF-S-6-T4</p>

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







T-Connect - no reposicionables

		conexión DAT-N	conexión DAT
h emergencia 2.00	4.00 h cono	 <p>VSR-TCPCF-N-M-4-T2</p>	 <p>VSR-TCPCF-M-4-T2</p>
	6.00 h cono	 <p>VSR-TCPCF-N-M-6-T2</p>	 <p>VSR-TCPCF-M-6-T2</p>
h emergencia 3.00	4.00 h cono	 <p>VSR-TCPCF-N-M-4-T3</p>	 <p>VSR-TCPCF-M-4-T3</p>
	6.00 h cono	 <p>VSR-TCPCF-N-M-6-T3</p>	 <p>VSR-TCPCF-M-6-T3</p>
h emergencia 4.00	4.00 h cono	 <p>VSR-TCPCF-N-M-4-T4</p>	 <p>VSR-TCPCF-M-4-T4</p>
	6.00 h cono	 <p>VSR-TCPCF-N-M-6-T4</p>	 <p>VSR-TCPCF-M-6-T4</p>

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


T-Connect para unidades Chairside

T-Connect para unidades Chairside - reposicionables

	conexión DAT-N	conexión DAT
2.00	 <p>VSR-TCSF-N-S-C-T2</p>	 <p>VSR-TCSF-L-C-T2</p>
3.00	 <p>VSR-TCSF-N-S-C-T3</p>	 <p>VSR-TCSF-L-C-T3</p>
4.00	 <p>VSR-TCSF-N-S-C-T4</p>	 <p>VSR-TCSF-L-C-T4</p>

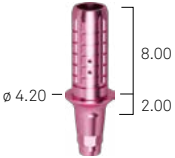
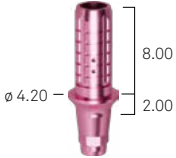




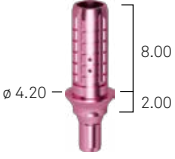
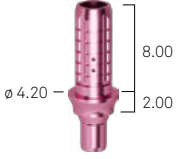
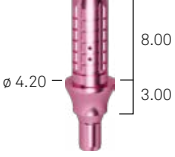
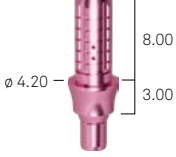
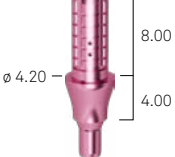
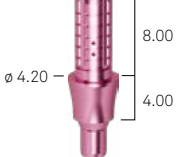
DAT-N: tornillo VSR-VM-160-L. | DAT: tornillo VM-180-L incluido.

T-Connect para unidades Chairside - no reposicionables

	conexión DAT-N	conexión DAT
2.00	 <p>VSR-TCSF-R-N-S-C-T2</p>	 <p>VSR-TCSF-R-L-C-T2</p>

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

T-connect Unica

		conexión DAT-N	conexión DAT
reposicionable	h emergencia 2.00	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 2.00</p> <p>VSR-TC-UNI-N-H2T2</p>	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 2.00</p> <p>VSR-TC-UNI-H2T2</p>
	h emergencia 3.00	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 3.00</p> <p>VSR-TC-UNI-N-H3T3</p>	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 3.00</p> <p>VSR-TC-UNI-H3T3</p>
	h emergencia 4.00	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 4.00</p> <p>VSR-TC-UNI-N-H4T4</p>	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 4.00</p> <p>VSR-TC-UNI-H4T4</p>
no reposicionable	h emergencia 2.00	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 2.00</p> <p>VSR-TC-UNI-N-H2T2ROT</p>	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 2.00</p> <p>VSR-TC-UNI-H2T2-ROT</p>
	h emergencia 3.00	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 3.00</p> <p>VSR-TC-UNI-N-H3T3ROT</p>	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 3.00</p> <p>VSR-TC-UNI-H3T3-ROT</p>
	h emergencia 4.00	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 4.00</p> <p>VSR-TC-UNI-N-H4T4ROT</p>	 <p>∅ 4.20 — 8.00 — 4.00</p> <p>VSR-TC-UNI-H4T4-ROT</p>

Guías de corte y holder para T-Connect Unica



holder small para guía de corte para T-Connect Unica, lado izquierdo

TC-UNI-HOLD4-SX

holder small para guía de corte para T-Connect Unica, lado derecho

TC-UNI-HOLD4-DX

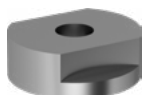
holder large para guía de corte para T-Connect Unica, lado derecho

TC-UNI-HOLD6-DX

holder large para guía de corte para T-Connect Unica, lado izquierdo

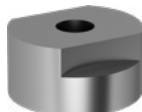
TC-UNI-HOLD6-SX

guía para corte a 4 mm para T-Connect Unica



TC-UNI-DIMA-H4

guía para corte a 6 mm para T-Connect Unica



TC-UNI-DIMA-H6

guía para corte para orificio angulado para T-Connect Unica



TC-UNI-DIMA-ANG

Nota: se encuentra disponible el archivo para imprimir los holder



Mira lo fácil que es personalizar de manera precisa las T-Connect Unica con las guías de corte y el específico holder

Guías de corte y holder para T-Connect Unica

O-ring para pruebas intraorales para T-Connect Unica



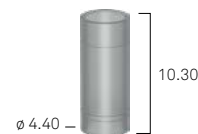
TC-UNI-ORING

cánula calcinable para T-Connect Unica, no reposicionable



TC-UNI-CC

cánula calcinable small para T-Connect Unica, reposicionable



TC-UNI-CC-S

cánula calcinable large para T-Connect Unica, reposicionable



TC-UNI-CC-L

insertador O-Ring



C-UNI-ORING-INS

Bloques de fresado

Premilled

conexión DAT-N

conexión DAT

in titanio



VSR-120-CAMT-N-12-SW



VSR-120-CAMT-12-SW

in cromo
cobalto



VSR-120-CAMC-N-12-SW









VSR-120-CAMC-12-SW

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

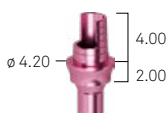

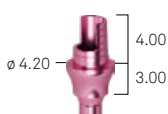
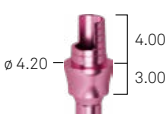


Interfases para orificio angulado

Interfases para coronas unitarias - reposicionables

	conexión DAT-N	conexión DAT
2.00	 <p>VSR-TCA-N-S-4-T2</p>	 <p>VSR-TCA-S-4-T2</p>
3.00	 <p>VSR-TCA-N-S-4-T3</p>	 <p>VSR-TCA-S-4-T3</p>
4.00	 <p>VSR-TCA-N-S-4-T4</p>	 <p>VSR-TCA-S-4-T4</p>









Nota: las interfases para orificio angulado se suministran sin tornillo de fijación, que tiene que pedirse por separado.
 Tornillo Talladium para conexión DAT-N: VSR-VMA-160.
 Tornillo Talladium para conexión DAT: VSR-VMA-180.

Interfases para prótesis múltiples - no reposicionables

	conexión DAT-N	conexión DAT
2.00	 <p>VSR-TCAPC-N-MI-4-T2</p>	 <p>VSR-TCAPC-MI-4-T2</p>
3.00	 <p>VSR-TCAPC-N-MI-4-T3</p>	 <p>VSR-TCAPC-MI-4-T3</p>
4.00	 <p>VSR-TCAPC-N-MI-4-T4</p>	 <p>VSR-TCAPC-MI-4-T4</p>

Nota: las interfases para orificio angulado se suministran sin tornillo de fijación, que tiene que pedirse por separado.
 Tornillo Talladium para conexión DAT-N: VSR-VMA-160.
 Tornillo Talladium para conexión DAT: VSR-VMA-180.

Prótesis conométrica Conico

Pilares Conico rectos		
	conexión DAT-N	conexión DAT
1.00	 <p>$\varnothing 3.50$</p> <p>5.00 1.00</p> <p>VSR-MDAD-TS-10-N</p>	 <p>$\varnothing 3.50$</p> <p>5.00 1.00</p> <p>VSR-MDAD-TS-10</p>
2.00	 <p>$\varnothing 3.50$</p> <p>5.00 2.00</p> <p>VSR-MDAD-TS-20-N</p>	 <p>$\varnothing 3.50$</p> <p>5.00 2.00</p> <p>VSR-MDAD-TS-20</p>
3.00	 <p>$\varnothing 3.50$</p> <p>8.00 3.00</p> <p>VSR-MDAD-TS-30-N</p>	 <p>$\varnothing 3.50$</p> <p>5.00 3.00</p> <p>VSR-MDAD-TS-30</p>
4.00	 <p>$\varnothing 3.50$</p> <p>5.00 4.00</p> <p>VSR-MDAD-TS-40-N</p>	 <p>$\varnothing 3.50$</p> <p>5.00 4.00</p> <p>VSR-MDAD-TS-40</p>

Pilares Conico angulados - no reposicionables

	conexión DAT-N	conexión DAT
1.00 angulados a 7.5°	 <p>VSR-MA07-TS-1-N</p>	 <p>VSR-MA07-TS-1</p>
2.00 angulados a 7.5°	 <p>VSR-MA07-TS-2-N</p>	 <p>VSR-MA07-TS-2</p>
3.00 angulados a 7.5°	 <p>VSR-MA07-TS-3-N</p>	 <p>VSR-MA07-TS-3</p>
1.00 angulados a 15°	 <p>VSR-MA15-TS-1-N</p>	 <p>VSR-MA15-TS-1</p>
2.00 angulados a 15°	 <p>VSR-MA15-TS-2-N</p>	 <p>VSR-MA15-TS-2</p>
3.00 angulados a 15°	 <p>VSR-MA15-TS-3-N</p>	 <p>VSR-MA15-TS-3</p>
1.00 angulados a 22.5°	 <p>VSR-MA20-TS-1-N</p>	 <p>VSR-MA20-TS-1</p>
2.00 angulados a 22.5°	 <p>VSR-MA20-TS-2-N</p>	 <p>VSR-MA20-TS-2</p>
3.00 angulados a 22.5°	 <p>VSR-MA20-TS-3-N</p>	 <p>VSR-MA20-TS-3</p>

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

Barras en titanio gr. 2 para prótesis sobre pilares conométricos*

perfil circular
l 150 mm, ø 1.20 mm



DW-BARRA1.2

perfil circular
l 150 mm, ø 1.50 mm



DW-BARRA1.5

perfil circular
l 150 mm, ø 1.80 mm



DW-BARRA1.8

perfil rectangular
l 100 mm, 3x1 mm



DW-BARRA1x3

perfil rectangular
l 100 mm, 4x2 mm

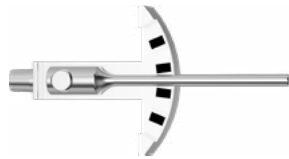


DW-BARRA2x4

* Envase de 5 unidades.

Accessori per sistematica Conico

paralelometro



PAR-PP

acesorio para paralelometro



PAR-INS-DAT-N

acesorio para paralelometro



PAR-INS-DAT

driver para paralelometro



CAP2-TS-PAR

Se recomienda pedir siempre el paralelometro junto al acesorio dedicado a la conexión implantaria en la que debe utilizarse.

Componentes para prótesis sobre pilares conométricos

cofia para prótesis fija parcial o completa



CAP2-TS-DEF

cofia antirotacional para elemento unitario



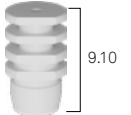
CAP2-TS-IND

cofia para la extracción,
tornillo de fijación VM2-200 no incluido



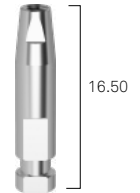
CAP2-TS-REM

cofia transfer en PEEK para impresión sobre pilar Conico



CAP2-TS-IMP

análogo pilar Conico



ANA2-MD-TS

cofia con poste para soldadura intraoral

(pueden pedirse por separado también las barras para soldadura)



CAP2-TS-PIN










cofia para prótesis atornillada
tornillo de fijación VP200-CAP2-AVV incluida



CAP2-TS-AVV

Soluciones para sobredentaduras

Abutment Locator R-Tx* \varnothing 3.35

h transmucosa	DAT-N	DAT
1.00 mm	 \varnothing 3.35 1.00 31101-01	 \varnothing 3.35 1.00 31100-01
2.00 mm	 \varnothing 3.35 2.00 31101-02	 \varnothing 3.35 2.00 31100-02
3.00 mm	 \varnothing 3.35 3.00 31101-03	 \varnothing 3.35 3.00 31100-03
4.00 mm	 \varnothing 3.35 4.00 31101-04	 \varnothing 3.35 4.00 31100-04
5.00 mm	 \varnothing 3.35 5.00 31101-05	 \varnothing 3.35 5.00 31100-05
6.00 mm	 \varnothing 3.35 6.00 31101-06	 \varnothing 3.35 6.00 31100-06

* Envase All-in-One una ampolla con doble abertura, incluye tanto el abutment como los componentes que sirven para la sobredentadura. (gris, azul, rosa, blanco).

Cofias y retenedores para abutment Locator R-Tx

	plataforma única
envase de 4 cofias y 4 retenedores negros para toma de impresión	 30013
envase de 4 retenedor gris, sin retención	 30001
envase de 4 retenedor azul, baja retención	 30002
envase de 4 retenedor rosa, media retención	 30003
envase de 4 retenedor blanco, alta retención	 30004
envase de 4 retenedor negro para la toma de impresión	 30012
envase de 20 anillos distanciadores para el rebase de la prótesis	 8514

Acesorios para abutment Locator R-Tx

	plataforma única
envase de 4 análogos en aluminio para Locator R-Tx \varnothing 3.35 mm	 30014
envase de 4 análogos en aluminio para Locator R-Tx \varnothing 4.00 mm	 30015
envase de 4 análogos en aluminio para Locator R-Tx \varnothing 5.00 mm	 30016
envase de 4 transfer para Locator R-Tx con baja retención, tamaño único	 30017
envase de 4 cofias separadoras para realización o rebase de prótesis	 30018
Locator Core Tool para Locator R-Tx	 30021
atornillador para contra-ángulo para Locator R-Tx, hex. 1.25 mm	 08008
atornillador manual para Locator R-Tx, hex. 1.25 mm	 08007

Ataches de bola

	connessione DAT-N	connessione DAT
1.00	<p>VSR-AS-N-1</p>	<p>VSR-AS-1</p>
2.00	<p>VSR-AS-N-2</p>	<p>VSR-AS-2</p>
3.00	<p>VSR-AS-N-3</p>	<p>VSR-AS-3</p>
4.00	-	<p>VSR-AS-4</p>

Análogo para ataches de bola

plataforma única



ANAS

Sobredentaduras en barras

barra calcinable, l 5.00 cm,
h 3.00 mm, espesor 2.20 mm,
perfil ovoide con distanciador



BARC-CAV-TIT

caballete divisible en titanio para
barras ovoides, h 3.00 mm,
espesor 2.20 m



CAV-TIT

barra calcinable, l 5.00 cm,
ø 2.20 mm



BARC

caballete en aleación de oro para
barras redondas de ø 2.20 mm



CAV-375

Cofias para ataches de bola

plataforma única

cofia en poliamida



CAP-TFL-1

recipiente en acero para cofia
en poliamida, diámetro exterior
ø 4.80 mm



CONT-CAP-TFL-1

cofia en titanio Gr. 5 en dos
partes: muelle de retención en
titanio y anillo de montaje en
plastico



CAP-TIT-1

anillo de plástico



AN-CAP-TIT-1

muelle de retención de acero de
repuesto para cofia en titanio,
media dureza



MOL1-CAP-TIT-1

muelle de retención de acero de
repuesto para cofia en titanio,
blanda



MOL2-CAP-TIT-1





cofia en aleación de oro "2"
suministrada con 3 anillos de
plástico para su posicionamiento
y un distanciador de estaño para
laboratorio



CAP-1

Tornillos protésicos clínicos y para laboratorio



Tornillos de fijación estándares

	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 acondicionadores tisutales



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

Tornillos Talladium para interfases CSR


	VSR-VMA-160	DAT-N
	VSR-VMA-180	DAT

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



Tornillos Q120 - con apoyo a 120°

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

Tornillo para cofia atornillada para Cónico CAP2-TS-AVV

	VP200-CAP2-AVV	para cofia atornillada
	VP200-CAP2-AVV-10	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 scan transfer

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

Tornillo para prótesis individualizada CAD-CAM

	PAD-VCAM140	para fijación de superestructuras en óxido de circonio sobre abutment PAdE
	CAMPRON205-10	anillos de amortización de la cabeza del tornillo







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

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

Tornillos para abutment PADe

	VSR-PADR-VM-180-F	para abutment PADe	DAT
	VSR-PADR-VM-180-F-10	para abutment PADe	
	VSR-PADR-VM-N-160-F	para abutment PADe	DAT-N
	VSR-PADR-VM-N-160-F-10	para abutment PADe	
	PAD-VTRAL-140	para transfer Pick-up, lunga	
	PAD-VTRA-140	para transfer Pick-up, standard	
	PAD-VTRAL-140-MAN	para transfer Pick-up, de atornillado manual	
	PAD-VP-140	para componentes protésicos sobre abutment PADe	
	PAD-VP-140-10	para componentes protésicos sobre abutment PADe, envase de 10 unidades	
	PADR-VTRAL-140-M	carrier para PADe	

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	

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 tornillos protésicos

25-30 Ncm todos los componentes protésicos de atornillado directo

8-10 Ncm tornillos para transfer y 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.



rev. 11-25



Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
info@sweden-martina.com

www.sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L.
Avenida de la Industria, 4
Parque Empresarial Natea Business Park
Edificio 0, Portal 2, Oficina Bajo C
28108 Alcobendas, Madrid, España
Tél: 963525895 - 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
Sweden Martina Romania srl - România
info.ro@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.