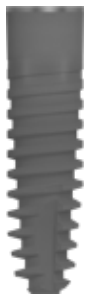


# CSR

*Catalogue*



# Implants CSR



	Straight Neck Connexion DAT-N	Straight Neck Connexion DAT-N	Straight Neck Connexion DAT	Wide Neck Connexion DAT	Wide Neck Connexion DAT	Reduced Neck Connexion DAT	Reduced Neck Connexion DAT
h	ø 3.00ST <b>ST</b>	ø 3.50ST <b>ST</b>	ø 3.80ST <b>ST</b>	ø 3.80 <b>●</b>	ø 4.20 <b>●</b>	ø 4.20RN <b>RN</b>	ø 5.00RN <b>RN</b>
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	-

## Vis de couverture - incluse

Connexion DAT-N



VSR-VT-N

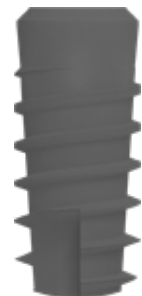
## Vis de couverture - incluse

Connexion DAT



VSR-VT

# Implants CSR RF SL



	connexion DAT	connexion DAT	connexion DAT
h	ø 3.80 <b>RF SL</b>	ø 4.25 <b>RF SL</b>	ø 5.00 <b>RF SL</b>
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	-	-	-

Nota bene : le kit chirurgical Shelta ZSHELTA-INT ou Prama ZPRAMA-INT doit être utilisé pour la préparation du site chirurgical.

## Vis de couverture - incluse

Connexion DAT



VSR-VT

## Vis bouchon à dévissage inversé - non incluse

connexion DAT-N



VSR-VTP-N

## Vis bouchon à dévissage inversé - non incluse

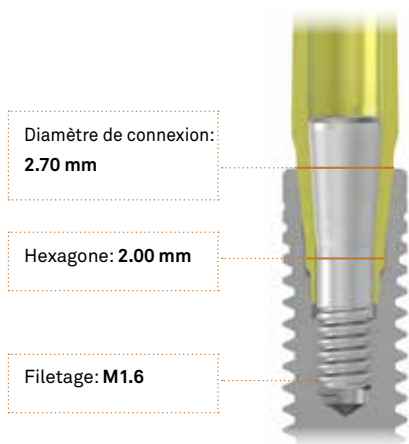
connexion DAT



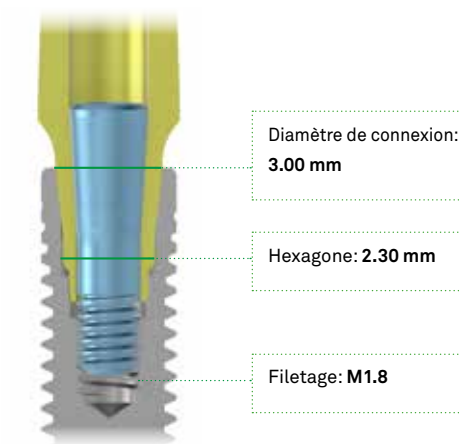
VSR-VTP

# Détails des connexions

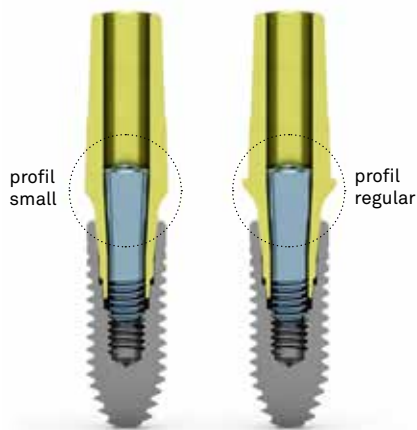
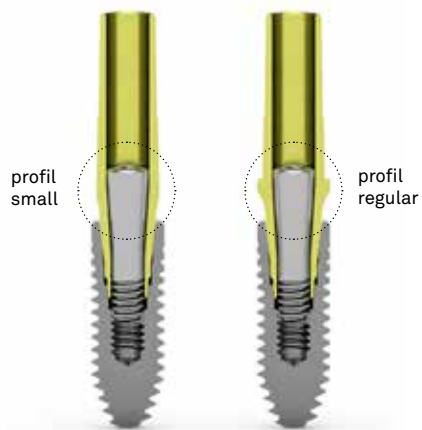
## CONNEXION DAT-N



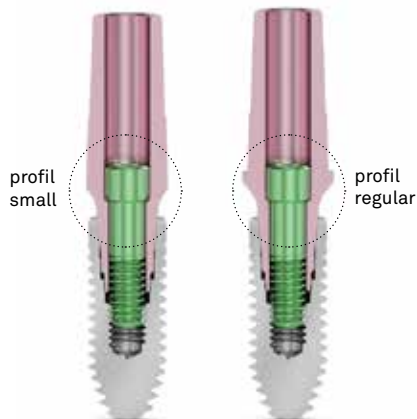
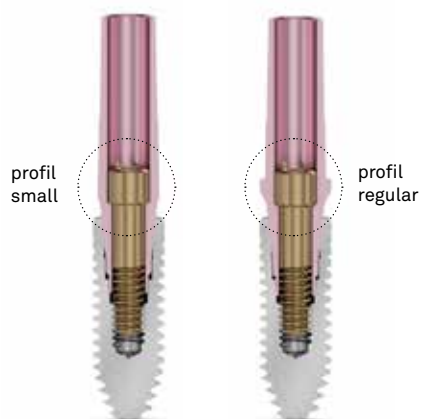
## CONNEXION DAT



## PROTHÈSE AVEC VIS CONIQUE DAT



## PROTHÈSE AVEC VIS Q120 - AVEC APPUI À 120°



### Avertissement important

Il est recommandé de ne pas utiliser la vis de connexion standard avec appui à 120° avec les composants prothétiques standard CSR-DAT qui nécessitent la vis conique. Les vis correctes sont toujours incluses dans les boîtes.

# Kit chirurgical CSR




<b>ZCSR-INT</b>	kit chirurgical grommetless contenant tous les instruments nécessaires pour les implants CSR
<b>CSR-TRAY-INT</b>	coffret porte-instruments grommetless en Radel pour les instruments CSR

## Instruments inclus dans le kit chirurgical CSR


Foret de précision		
	<b>FS-230</b>	foret lancéolé de précision

Foret pilote et foret intermédiaire et butées correspondantes		
---	--	--

	<b>CSR-FP-200</b>	foret pilote
	<b>CSR-FI-280</b>	foret intermédiaire

h		
	6.50	<b>CSR-STOP-2028-065</b>
	8.50	<b>CSR-STOP-2028-085</b>
	10.00	<b>CSR-STOP-2028-100</b>
	11.50	<b>CSR-STOP-2028-115</b>
	13.00	<b>CSR-STOP-2028-130</b>
	15.00	<b>CSR-STOP-2028-150</b>

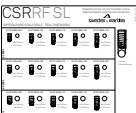
Forets terminaux et butées correspondantes		
--	--	--

	<b>CSR-FF-320</b>	pour implants ø 3.50ST, ø 3,80
	<b>CSR-FF-360</b>	pour implants ø 3.50ST, ø 4,20, ø 4.20RN
	<b>CSR-FF-440</b>	ø 5.00RN

h		
	pour forets CSR-FF-320 et CSR-FF-360	Pour foret CSR-FF-440
	6.50	<b>CSR-STOP-3236-065</b> <b>CSR-STOP-440-065</b>
	8.50	<b>CSR-STOP-3236-085</b> <b>CSR-STOP-440-085</b>
	10.00	<b>CSR-STOP-3236-100</b> <b>CSR-STOP-440-100</b>
	11.50	<b>CSR-STOP-3236-115</b> <b>CSR-STOP-440-115</b>
	13.00	<b>CSR-STOP-3236-130</b> <b>CSR-STOP-440-130</b>
	15.00	<b>CSR-STOP-3236-150</b> -

Images radiographiques		
------------------------	--	--







	<b>CSR-L100</b>	dimensions réelles
	<b>CSR-L120</b>	dimensions majorées de 20%
	<b>CSR-L130</b>	dimensions majorées de 30%

	<b>CSRRFSL-L100</b>	dimensions réelles
	<b>CSRRFSL-L120</b>	dimensions majorées de 20%
	<b>CSRRFSL-L130</b>	dimensions majorées de 30%







Forets countersink		
--------------------	--	--

	<b>FGS-200/300</b>	pour implants ø 3.00ST
	<b>CSR-FC-380</b>	pour implants ø 3,80
	<b>CSR-FC-420</b>	pour implants ø 4,20

Prolongateurs et raccords		
---------------------------	--	--





	<b>BPM-15</b>	prolongateur pour les instruments avec raccord hexagonal
	<b>PROF-CAL3</b>	prolongateur pour forets chirurgicaux
	<b>B-AVV-CA3</b>	driver pour monter et adaptateur mécanique avec tige pour contre-angle pour instruments avec raccord hexagonal
	<b>AVV-CA-DG-EX</b>	tournevis pour instruments de contre-angle
	<b>PAD-VTRAL-140-MAN</b>	vis de transfert P.A.D. pour vissage manuel
	<b>TWL-AVV-EX</b>	raccord pour clé dynamométrique avec contrôle de niveau TWL


Easy Insert driver pour connexion implantaire		
---	--	--

connexion DAT-N		
	<b>EASYC4-EX200-CA</b>	court
	<b>EASYL4-EX200-CA</b>	long
	<b>EASY4-EX200-EX</b>	avec connexion hexagonale
connexion DAT		
	<b>EASYC4-EX230-CA</b>	court
	<b>EASYL4-EX230-CA</b>	long
	<b>EASY4-EX230-EX</b>	avec connexion hexagonale


Jauges de parallélisme		
------------------------	--	--


	<b>PP-2/28</b>
---	----------------


Tournevis prothétiques		
	HSMXS-20-DG	numérique, extra court
	HSM-20-DG	numérique, court
	HSML-20-DG	numérique, long
	HSM-20-EX	avec raccord hexagonal, court
	HSML-20-EX	avec raccord hexagonal, long
	HSMXL-20-EX	avec raccord hexagonal, extra long
	HSM-20-CA	avec tige pour contre-angle
	AVV2-ABUT	pour piliers P.A.D. droits


Clé dynamométrique à levier de contrôle	
	TWL


## Instrumentes en option (non inclus dans le kit chirurgical CSR)





Forets terminaux et butées correspondantes				
	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



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








Ostéotomes		
	pointe plate	
	E-OS-020-PP	pointe ø 0.20
	E-OS-090-PP	pointe ø 0.90
	pointe concave	
	E-OS-160-PC	pointe ø 1.60
E-OS-200-PC	pointe ø 2.00	
E-OS-240-PC	pointe ø 2.40	

Forets pour secteurs distaux			
	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

Embouts hexagonaux pour le retrait intra-opérateur des implants		
connexion DAT-N		
	BC-EX200	short
	BL-EX200	long
connexion DAT		
	BC-EX230	short
	BL-EX230	long

O-ring de rechange	
	ORING180-088

Jauges de parallélisme	
	PPTL-2-28
	PPTS-2-28

Tournevis optionnels		
	HSMXS-20-CA	avec tige pour contre-angle, extra court
	AVV-CAP-TIT-1	instrument pour l'entretien de la coiffe en titane pour attachements sphériques
	BASCC-EX	avec raccord hexagonal, pour attachements sphériques
	08007	pour pilier Locator R-Tx, numérique
	08008	tournevis contre-angle pour pilier Locator R-Tx
	DSPDCLH-24	tournevis dédié pour vis Talladium c onnexion DAT-N
	DSPDCLH-32	tournevis dédié pour vis Talladium connexion DAT

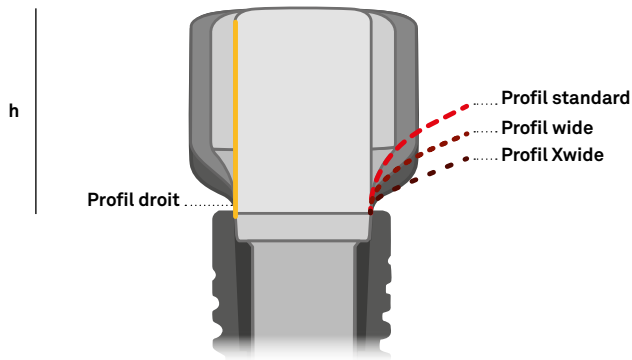
Instrument d'enlèvement vis de couverture	
	RIM-20-EX


Clé à cliquet recommandé pour usage prothétique	
	CRI5-KIT

Porte-pilier P.A.D.	
	PAD-CAR

Profondimètre	
	PROF3

# Conditionnement des tissus mous





Vis de cicatrisation			
connexion DAT-N		connexion DAT-N	
h vis de cicatrisation	Profil droit		Profil droit
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

Profil standard			Profil standard		
h vis de cicatrisation	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	

\* Vis de cicatrisation pour les piliers VSR-MDPF-N et VSR-MDPF. Si elles sont utilisées devant des piliers ayant une hauteur transmuqueuse plus élevée, il faut noter que la compression générale sera plus élevée.

Profil wide			Profil wide		
h vis de cicatrisation	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	





Profil Xwide			Profil Xwide		
h vis de cicatrisation					
2.00		VSR-TMGI-N-402		VSR-TMGI-502	
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	

Conditionneurs de tissus			
Connexion DAT-N		Connexion DAT	
	VSR-RCT-N		VSR-RCT

DAT-N : vis de serrage VSR-VTRA-160-08 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VTRA-180-08 incluse.



# Phase d'empreinte et modèle

## Transfert Pick-up





	Connexion DAT-N	Connexion DAT	
	<b>VSR-TRA-N-S</b>		<b>VSR-TRA-S</b> profil small
	<b>VSR-TRA-N</b>		<b>VSR-TRA</b> profil regular

DAT-N : vis de serrage VSR-VTRA-160-15 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VTRA-180-15 incluse.

## Analogues

	Connexion DAT-N	Connexion DAT	
	<b>VSR-ANA-N</b>		<b>VSR-ANA</b>

## Transfert snap-on

	Connexion DAT-N	Connexion DAT	
	<b>VSR-TRAS-N</b>		<b>VSR-TRAS</b> coiffe en PEEK non incluse
	<b>VSR-CAP-N</b>		<b>U-CAPM-380</b> coiffe en PEEK pour empreinte

DAT-N : vis de serrage VSR-VTRA-160-08 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VTRA-180-08 incluse.

# Piliers provisoires SIMPLE

## Piliers provisoires avec vis DAT



### Piliers provisoires avec vis DAT

	connexion DAT-N	connexion DAT	
	<b>VSR-MPSC-N</b>		<b>VSR-MPSC</b> pilastri provvisori in PEEK con base in titanio Gr. 5 riposizionabili

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.

## Piliers provisoires avec butée pour tête de vis à 120°





### Provisoire - vis 120°



	h emergence	connexion DAT-N	connexion DAT	
	2.00	<b>VSR-MP-N-F-T2</b>	<b>VSR-MP-F-T2</b>	repositionnables
	3.00	<b>VSR-MP-N-F-T3</b>	<b>VSR-MP-F-T3</b>	
	4.00	<b>VSR-MP-N-F-T4</b>	<b>VSR-MP-F-T4</b>	
	2.00	<b>VSR-MP-N-F-ROT-T2</b>	<b>VSR-MP-F-ROT-T2</b>	non repositionnables
	3.00	<b>VSR-MP-N-F-ROT-T3</b>	<b>VSR-MP-F-ROT-T3</b>	
	4.00	<b>VSR-MP-N-F-ROT-T4</b>	<b>VSR-MP-F-ROT-T4</b>	

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-160-L incluse. | DAT : vis de serrage VM-180-L incluse.

# Piliers

## Piliers préformés avec vis DAT

Piliers préformés droits vissés directement - non repositionnables				
	connexion DAT-N		connexion DAT	
	<b>VSR-MDAD-N</b>		<b>VSR-MDAD</b>	piliers préformés
	<b>VSR-ANAMD-N</b>		<b>VSR-ANAMD</b>	analogues pour piliers préformés vissés directement



Piliers préformés droits - repositionnables				
	h emergence	Connexion DAT-N	Connexion DAT	
	1.00	<b>VSR-MDPF-N</b>	<b>VSR-MDPF</b>	profil small
	2.00	<b>VSR-MD-N-H2T2</b>	<b>VSR-MD-H2T2</b>	profil regular
	3.00	<b>VSR-MD-N-H3T2</b>	<b>VSR-MD-H3T2</b>	
		<b>VSR-MD-N-H3T3</b>	<b>VSR-MD-H3T3</b>	
	4.00	<b>VSR-MD-N-H4T2</b>	<b>VSR-MD-H4T2</b>	
		<b>VSR-MD-N-H4T4</b>	<b>VSR-MD-H4T4</b>	

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.





## Piliers avec butée pour tête de vis à 120°

Piliers à finir - vis 120°				
	connexion DAT-N		connexion DAT	
	<b>VSR-MDPF-N-F</b>		<b>VSR-MDPF-F</b>	

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-160-L incluse. | DAT : vis de serrage VM-180-L incluse.





Coiffes en PEEK pour la prise d'empreinte directe sur le pilier				
	connexion DAT-N		connexion DAT	
	<b>VSR-CAP-N</b>		<b>U-CAPM-380</b>	cappetta PEEK

## Piliers préformés angulés avec vis DAT

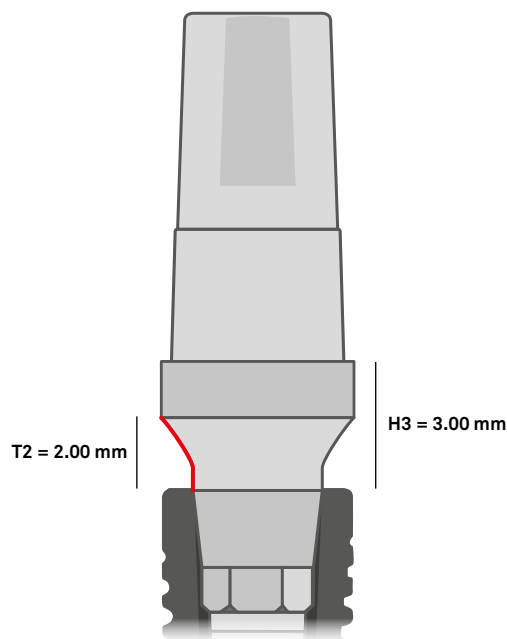
Piliers préformés angulés à 15° - repositionnables				
	connexion DAT-N		connexion DAT	
	<b>VSR-MAPF15-N</b>		<b>VSR-MAPF15</b>	profil small
	<b>VSR-MA15-N</b>		<b>VSR-MA15</b>	profil regular

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.


## Piliers fraisables avec vis DAT

Piliers fraisables - repositionnables				
	connexion DAT-N		connexion DAT	
	<b>VSR-MF-N-S-T2</b>		<b>VSR-MF-S-T2</b>	profil small
	<b>VSR-MF-N-T2</b>		<b>VSR-MF-T2</b>	profil regular





DAT-N : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.



Nota bene : H indique la hauteur de l'emergence transmuqueuse, avec T la hauteur du profil anatomique. Dans l'exemple, seule la hauteur H3 est mise en évidence, c'est-à-dire 3,00 mm et la hauteur T2 est de 2,00 mm.

Piliers préformés vis à 120°			
	h emergence	connexion DAT-N	connexion DAT
	2.00	<b>VSR-MD-N-F-H2T2</b>	<b>VSR-MD-H2T2-F</b>
	3.00	<b>VSR-MD-N-F-H3T3</b>	<b>VSR-MD-H3T3-F</b>
	4.00	<b>VSR-MD-N-F-H4T4</b>	<b>VSR-MD-H4T4-F</b>

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-160-L incluse. | DAT : vis de serrage VM-180-L incluse.

Pilastrini preformati angolati a 25° - riposizionabili				
	connexion DAT-N		connexion DAT	
	<b>VSR-MAPF25-N</b>		<b>VSR-MAPF25</b>	profil small
	<b>VSR-MA25-N</b>		<b>VSR-MA25</b>	profil regular

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.



Piliers fraisables prédéchargés - repositionnables				
	connexion DAT-N		connexion DAT	
	<b>VSR-MFP-N</b>		<b>VSR-MFP</b>	profil regular

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.



## Piliers fraisables avec butée pour tête de vis à 120°





### Piliers fraisables - vis à 120°

connexion DAT-N		connexion DAT	
	VSR-MF-N-F-T2		VSR-MF-F-T2

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-160-L incluse. | DAT : vis de serrage VM-180-L incluse.



## Piliers calcinables avec base en métal

### Piliers calcinables avec base en métal - repositionnables

connexion DAT-N		connexion DAT	
	-	VSR-UC-S	profil small avec base en alliage d'or « 1 »
	-	VSR-UCRCO-S	profil small avec base en chrome cobalt
	VSR-UC-N	-	profil regular avec base en alliage d'or « 1 »
	VSR-UCRCO-N	VSR-UCRCO	profil regular avec base en chrome cobalt



DAT-N : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.

### Piliers calcinables avec base en métal - non repositionnables

connexion DAT-N		connexion DAT	
	VSR-UC-N-ROT	VSR-UC-ROT	Profil regular avec base en alliage d'or « 1 »
	VSR-UCRCO-N-ROT	VSR-UCRCO-ROT	profil regular avec base en chrome cobalt




DAT-N : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.

### Canules calcinables de rechange pour piliers calcinables avec base en métal


connexion DAT-N		connexion DAT	
	-	A-CCUCR-330	profil small
	VSR-CCUC-N	A-CCUCR-380	profil regular

## Système d'extraction pour piliers


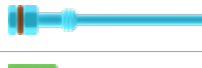

### Système d'extraction pour piliers - connexion DAT-N

	VSR-EXTR-N	système d'extraction complet (guidage et vis d'extraction)
	VSR-EXTR-N-G	guidage pour vis d'extraction
	VSR-EXTR-N-V	vis d'extraction


### Clé bloque-guide

	CM2
---	-----

### Système d'extraction pour piliers - connexion DAT


	VSR-EXTR	système d'extraction complet (guide et vis d'extraction)
	VSR-EXTR-G	guidage pour vis d'extraction
	VSR-EXTR-V	vis d'extraction



### Poignée manuelle pour extracteur

	AVV3-MAN-DG
---	-------------



# Piliers



## Piliers P.A.D. (Prothèse vissée disparallèle)



Piliers P.A.D. droits			
	h émergence	connexion DAT-N	connexion 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
	4.00	VSR-PAD-AD-N-H4T2	VSR-PAD-AD-H4T2
		VSR-PAD-AD-N-H3T3	VSR-PAD-AD-H3T3
		VSR-PAD-AD-N-H4T4	VSR-PAD-AD-H4T4

Piliers P.A.D. angulés			
	h émergence	connexion DAT-N	connexion 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 : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.


Guidages des profilers d'os P.A.D.			
	connexion DAT-N		connexion DAT
	VSR-PAD-GUI-PS-N		VSR-PAD-GUI-PS

Profileurs d'os		
	plate-forme unique	type évasement
	A-PAD-PS380-S	étroit
	A-PAD-PS380-L	large



Piliers calcinables avec base en métal		
	plate-forme unique	
	PAD-UC	en PMMA avec base en alliage d'or « 1 », non repositionnables
	PAD-UCRCO	en PMMA avec base en chrome cobalt, repositionnable

Vis PAD-VP-140 incluse.




## Prothèse sur pilier PLAIN

Pilier PLAIN			
	h émergence	connexion DAT-N	connexion 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





## Composants P.A.D. pour suprastructures

Coiffes de protection		
	plate-forme unique	
	PAD-CG	en titane 5 Gr.
	PAD-CGP	en PEEK







Vis pour transfert PAD-VP-140 incluse.

Prise d'empreinte		
	plate-forme unique	
	PAD-CAP	coiffes rotationnelles en POM, non repositionnables
	PAD-CAP-EX	coiffes rotationnelles en POM, repositionnables
	PAD-TRA	transfert pick-up en titane Gr. 5 non repositionnable
	PAD-TRA-EX	transfert pick-up en titane Gr. 5 repositionnable
	PAD-ANA	analogue de pilier P.A.D. en titane Gr. 5

Transfer Pick-up: vis PAD-VTRAL-140 incluse.

Composants P.A.D. pour rebasage et technique de collage		
	plate-forme unique	
	PAD-CP	canules en PEEK pour rebasage, non repositionnables
	PAD-CP-EX	canules en PEEK pour rebasage, repositionnables
	PAD-CT	canules en titane 5 Gr. pour rebasage et technique de collage, non repositionnables
	PAD-CT-EX	canules en titane 5 Gr. pour rebasage et technique de collage, repositionnables
	PAD-CCEM	piliers calcinables en PMMA pour canules en titane 5 Gr., vis non incluse
	PAD-CC	canules calcinables en PMMA, non repositionnables
	PAD-CC-EX	canules calcinables en PMMA, non repositionnables

Canules en PEEK, titane 5 Gr. et PMMA : vis PAD-VP-140 incluse.

Prothèse P.A.D. pour technique D.P.F.		
	plate-forme unique	
	PAD-CT-LV	pièce de rechange pour canule en titane
	PAD-CC-LV	pièce de rechange pour centreur calcinable
	PAD-TR-LV	pièce de rechange pour bouchon de fermeture
	PAD-ORING-LV	Pièce de rechange de l'O-ring
	PAD-LV	Boîte comprenant tous les composants prothétiques pour la technique D.P.F.
	BARC	barre calcinable, l. 5 cm, Ø 2,20 mm

Vis en titane PAD-VP-140 incluse.

# Solutions prothétiques CAO-FAO

Piliers personnalisés et couronnes vissées (complètes ou avec connecteur pour collage)

Bridges scellés et vissés avec connecteurs pour collage.


Direct bridge, Toronto et bridges vissés avec des connecteurs pour collage

Barres fraisées vissées sur des implants





## Scanbody

Scanbody pour usage intra-oral et de laboratoire en titane\*

connexion DAT-N	connexion DAT	
		
VSR-INT-CAMTRA-N-L	VSR-INT-CAMTRA-L	pour transférer la position de la connexion de l'implant

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-N-160-LAB incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180-LAB incluse


Scanbody pour piliers

plate-forme unique	
	PAD-INT-CAMTRA-L pour pilier P.A.D., en titane
	A-INT-CAMTRA-PLAIN-L pour pilier PLAIN, en titane

Scanbody pour piliers P.A.D. : vis PAD-VP-140 incluse. Scanbody pour le pilier PLAIN : vis A-PLAIN-VP200 incluse.


## Supports pour technique de collage

T-Connect pour prothèse unitaire

h émergence	h. cône	connexion DAT-N	connexion 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 : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.

T-Connect pour prothèse multiple


h émergence	h. cône	connexion DAT-N	connexion 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 : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.


Canule pour modelage wax-up sur T-Connect

h cône	plate-forme unique	
	4.00	A-CCBAS-330-4
	6.00	A-CCBAS-330-6

Canule en titane pour pilier P.A.D.

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

T-Connect pour unités chairside/tout cabinet


h émergence	h. cône	connexion DAT-N	connexion DAT	
	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 : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.

## T-Connect avec butée pour vis standard à 120°

### T-Connect pour prothèses unitaires


T-Connect pour prothèses unitaires

h émergence	h cône	connexion DAT-N	connexion 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 : vis de serrage VSR-VM-160-L. | DAT : vis de serrage VM-180-L incluse.

### T-Connect pour prothèses multiples

T-Connect pour prothèses multiples

h émergence	h cône	connexion DAT-N	connexion DAT	
	2.00	4.00	VSR-TCPCF-N-M-4-T2	VSR-TCPCF-M-4-T2
		6.00	VSR-TCPCF-N-M-6-T2	VSR-TCPCF-M-6-T2
	3.00	4.00	VSR-TCPCF-N-M-4-T3	VSR-TCPCF-M-4-T3
		6.00	VSR-TCPCF-N-M-6-T3	VSR-TCPCF-M-6-T3
	4.00	4.00	VSR-TCPCF-N-M-4-T4	VSR-TCPCF-M-4-T4
		6.00	VSR-TCPCF-N-M-6-T4	VSR-TCPCF-M-6-T4

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-160-L. | DAT : vis de serrage VM-180-L incluse.

### T-Connect pour unités chairside/tout cabinet

T-Connect pour unités chairside/tout cabinet pour couronnes unitaires

h émergence	h. cône	connexion DAT-N	connexion DAT	
	2.00	5.00	VSR-TCSF-N-S-C-T2	VSR-TCSF-L-C-T2


DAT-N : vis de serrage VSR-VM-160-L. | DAT : vis de serrage VM-180-L incluse.

T-Connect pour unités chairside/tout cabinet pour prothèses multiples

h émergence	h. cône	connexion DAT-N	connexion DAT	
	2.00	5.00	VSR-TCSF-R-N-S-C-T2	VSR-TCSF-R-L-C-T2


DAT-N : vis de serrage VSR-VM-160-L. | DAT : vis de serrage VM-180-L incluse.

## Premilled

Premilled			
	connexion DAT-N	connexion DAT	
	<b>VSR-CAMT-N-12-SW</b>	<b>VSR-CAMT-12-SW</b>	en titane
	<b>VSR-CAMC-N-12-SW</b>	<b>VSR-CAMC-12-SW</b>	en chrome cobalt

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-N-160 incluse. | DAT : vis de serrage VSR-VM-180 incluse.



## Premilled avec butée pour tête de vis à 120°

Premilled			
	connexion DAT-N	connexion DAT	
	<b>VSR-120-CAMT-N-12-SW</b>	<b>VSR-120-CAMT-12-SW</b>	en titane
	<b>VSR-120-CAMC-N-12-SW</b>	<b>VSR-120-CAMC-12-SW</b>	en chrome cobalt

DAT-N : vis de serrage VSR-VM-160-L. | DAT : vis de serrage VM-180-L incluse.



# Interfase pour trou angulé

## Interfase pour couronnes unitaires - repositionnables

Interfase pour couronnes unitaires 			
	h emergence	connexion DAT-N	connessione DAT
	2.00	<b>VSR-TCA-N-S-4-T2</b>	<b>VSR-TCA-S-4-T2</b>
	3.00	<b>VSR-TCA-N-S-4-T3</b>	<b>VSR-TCA-S-4-T3</b>
	4.00	<b>VSR-TCA-N-S-4-T4</b>	<b>VSR-TCA-S-4-T4</b>


Nota bene : les supports Interfase sont vendus sans vis de serrage, qui doit être fournie séparément.  
Vis Talladium pour connexion DAT-N : 41.316.080.02-2B  
Vis Talladium pour connexion DAT : 41.318.077.03-2B





## Interfase pour prothèses multiples - non repositionnables

Interfase pour prothèses multiples 			
	h emergence	connexion DAT-N	connessione DAT
	2.00	<b>VSR-TCAPC-N-MI-4-T2</b>	<b>VSR-TCAPC-MI-4-T2</b>
	3.00	<b>VSR-TCAPC-N-MI-4-T3</b>	<b>VSR-TCAPC-MI-4-T3</b>
	4.00	<b>VSR-TCAPC-N-MI-4-T4</b>	<b>VSR-TCAPC-MI-4-T4</b>






Nota bene : les supports Interfase sont vendus sans vis de serrage, qui doit être fournie séparément.  
Vis Talladium pour connexion DAT-N : 41.316.080.02-2B  
Vis Talladium pour connexion DAT : 41.318.077.03-2B

# Prothèse conométrique Conico








Piliers Conico droits			
	h emergence	connexion DAT-N	connexion DAT
	1.00	<b>VSR-MDAD-TS-10-N</b>	<b>VSR-MDAD-TS-10</b>
	2.00	<b>VSR-MDAD-20-TS-N</b>	<b>VSR-MDAD-TS-20</b>
	3.00	<b>VSR-MDAD-30-TS-N</b>	<b>VSR-MDAD-TS-30</b>
	4.00	<b>VSR-MDAD-40-TS-N</b>	<b>VSR-MDAD-TS-40</b>

Piliers Conico angulés - non repositionnables 			
	h emergence	connexion DAT-N	connessione DAT
	1.00	<b>VSR-MA07-TS-1-N</b>	<b>VSR-MA07-TS-1</b>
	2.00	<b>VSR-MA07-TS-2-N</b>	<b>VSR-MA07-TS-2</b>
	3.00	<b>VSR-MA07-TS-3-N</b>	<b>VSR-MA07-TS-3</b>
	1.00	<b>VSR-MA15-TS-1-N</b>	<b>VSR-MA15-TS-1</b>
	2.00	<b>VSR-MA15-TS-2-N</b>	<b>VSR-MA15-TS-2</b>
	3.00	<b>VSR-MA15-TS-3-N</b>	<b>VSR-MA15-TS-3</b>
	1.00	<b>VSR-MA20-TS-1-N</b>	<b>VSR-MA20-TS-1</b>
	2.00	<b>VSR-MA20-TS-2-N</b>	<b>VSR-MA20-TS-2</b>
	3.00	<b>VSR-MA20-TS-3-N</b>	<b>VSR-MA20-TS-3</b>




DAT-N : vis de serrage VSR-VM-160-L. | DAT : vis de serrage VM-180-L incluse.

Barres en titane 2 Gr., pour prothèses sur piliers conométriques*		
	<b>DW-BARRA1.2</b>	profil circulaire l 150 mm, ø 1.20 mm
	<b>DW-BARRA1.5</b>	profil circulaire l 150 mm, ø 1.50 mm
	<b>DW-BARRA1.8</b>	profil circulaire l 150 mm, ø 1.80 mm
	<b>DW-BARRA1x3</b>	profil rectangulaire l 100 mm, 3x1 mm
	<b>DW-BARRA2x4</b>	profil rectangulaire l 100 mm, 4x2 mm

\* Boîte de 5 pièces.

Composants pour prothèse conométrique		
	<b>CAP2-TS-DEF</b>	coiffe pour prothèse fixe partielle ou arcade complète
	<b>CAP2-TS-IND</b>	coiffe anti-rotationnelle pour élément unitaire
	<b>CAP2-TS-REM</b>	coiffe pour enlèvement
	<b>CAP2-TS-IMP</b>	coiffe de transfert en PEEK pour empreinte sur pilier Conico
	<b>ANA2-MD-TS</b>	analogue pilier Conico
	<b>CAP2-TS-PIN</b>	coiffe avec pin à utiliser pour la soudure intra-orale
	<b>CAP2-TS-AVV</b>	coiffe pour prothèse vissée vis de serrage VP200-CAP2-AVV incluse


## Accessoires pour le système Conico

	<b>PAR-PP</b>	Parallélogramme Conico
	<b>PAR-INS-DAT-N</b>	tige pour parallélogramme
	<b>PAR-INS-DAT</b>	tige pour parallélogramme

N'oubliez pas de toujours acheter le parallélogramme avec la tige correspondante pour la connexion implantaire sur laquelle il doit être utilisé.

# Solutions pour prothèses de recouvrement

## Pilier Locator R-Tx

Pilier Locator R-Tx ø 3,35*			
	h émergence	connexion DAT-N	connexion 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


\* boîte « ALL-IN-ONE », un flacon à double ouverture, contient séparément le pilier et les composants à inclure dans la prothèse de recouvrement.

### Accessoires et pièces de rechange pour les piliers Locator R-Tx

plate-forme unique		
	30013	*boîte de 4 coiffes et 4 anneaux de rétention noirs pour la prise d'empreinte
	30001	*boîte de 4 anneaux gris, sans rétention
	30002	*boîte de 4 anneaux bleus, à faible rétention
	30003	*boîte de 4 anneaux roses, à rétention moyenne
	30004	*boîte de 4 anneaux blancs, à haute rétention
	30012	*boîte de 4 anneaux de rétention en plastique noir pour la prise d'empreinte
	8514	boîte de 20 anneaux espaceurs pour la phase de rebasage des prothèses
	30014	boîte de 4 analogues en aluminium du pilier Locator R-Tx ø 3,35 mm
	30015	boîte de 4 analogues en aluminium du pilier Locator R-Tx ø 4,00 mm
	30016	boîte de 4 analogues en aluminium du pilier Locator R-Tx ø 5,00 mm
	30017	boîte de 4 transferts pour Locator R-Tx, à faible rétention, dimension unique
	30018	boîte de 4 coiffes espaceurs pour la phase de rebasage de la prothèse
	30021	Locator core tool pour Locator R-Tx
	08008	tournevis pour contre-angle pour pilier Locator R-Tx, hex. 1,25 mm
	08007	tournevis manuel pour Locator R-Tx, hex. 1,25 mm

\* boîte « ALL-IN-ONE », un flacon à double ouverture, contient séparément le pilier et les composants à inclure dans la prothèse de recouvrement.

## Attachements sphériques et accessoires

Attachements sphériques			
	h émergence	connexion DAT-N	connexion 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

### Analogue pour attachements sphériques





plate-forme unique	
	ANAS

### Coiffes pour attachements sphériques

plate-forme unique		
	CAP-TFL-1	coiffe en polyamide
	CONT-CAP-TFL-1	contenant en acier pour coiffe
	CAP-TIT-1	coiffe en Ti 5 Gr., avec capuchon en 2 parties, ressort de rétention en Ti et anneau en plastique
	AN-CAP-TIT-1	anneau de montage en plastique
	MOL1-CAP-TIT-1	ressort en acier de rechange, dureté moyenne
	MOL2-CAP-TIT-1	ressort en acier de rechange, souple
	CAP-1	coiffe en alliage d'or, avec 3 anneaux en plastique et un espaceur de laboratoire en étain





## Composants sur les barres

### Prothèses de recouvrement sur barres







	BARC-CAV-TIT	barre calcinable, l 5,00 cm, h 3,00 mm, épaisseur 2,20 mm, profil ovoïdal avec espaceur
	CAV-TIT	cavalier divisible, en titane, pour barres ovoïdale h 3,00 mm, épaisseur 2,20 mm
	BARC	barre calcinable, l 5,00 cm, Ø 2,20 mm
	CAV-375	cavalier en alliage d'or 3, pour barres rondes de Ø 2,20 mm

# Vis prothétiques intra-orales et de laboratoire

## Vis de serrage pour transfert snap-on

	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	

## Vis de serrage pour transfert 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	pour vissage manuel
	VSR-VTRA-180-MAN	DAT	





## Vis de reconditionnement des tissus mous

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

## Vis pour pilier P.A.D.

	PAD-VTRA-140	Vis de rechange pour transfert P.A.D.	
	PAD-VTRAL-140	Vis de rechange longue pour transfert P.A.D.	
	PAD-VTRAL-140-MAN	Vis de transfert P.A.D.pour vissage manuel	
	PAD-VP-140	vis de rechange pour pilier P.A.D.	
	PAD-VP-140-10	boîte de 10 pièces	

## Vis Q120 - avec appui à 120°

	VSR-VM-160-L	DAT-N	
	VSR-VM-160-L-10	boîte de 10 pièces	
	VM-180-L	DAT	
	VM-180-L-10	boîte de 10 pièces	




## Couple de serrage recommandé pour le serrage des composants prothétiques

8-10 Ncm	vis chirurgicales de cicatrisation, pilier de cicatrisation
20-25 Ncm	vis prothétiques
25-30 Ncm	vissage direct sur les composants prothétiques dans les implants
8-10 Ncm	vis de transfert
8-10 Ncm	vis de laboratoire

### Avertissement important

Les vis de serrage sont toujours fournies dans la boîte avec chaque composant prothétique, sauf indication contraire.  
Utiliser des vis de laboratoire pour les phases de laboratoire et conserver la vis incluse avec le composant prothétique pour la fixation définitive dans la bouche du patient.





## Vis pour pilier PLAIN

	A-PLAIN-VP200	pour canules PLAIN	
	A-PLAIN-VP200-10	boîte de 10 pièces	
	A-PLAIN-VTRA200	pour pilier PLAIN pour transfert Pick-up	


## Vis de serrage pour piliers, piliers angulés P.A.D., T-Connect et scanbody

	VSR-VM-N-160	DAT-N	
	VSR-VM-N-160-10	boîte de 10 pièces	
	VSR-VM-180	DAT	
	VSR-VM-180-10	boîte de 10 pièces	



## Vis de laboratoire pour piliers, piliers angulés P.A.D., T-Connect et scanbody

	VSR-VM-N-160-LAB	DAT-N	
	VSR-VM-N-160-LAB-10	boîte de 10 pièces	
	VSR-VM-180-LAB	DAT	
	VSR-VM-180-LAB-10	boîte de 10 pièces	



## Vis de laboratoire pour scanbody

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

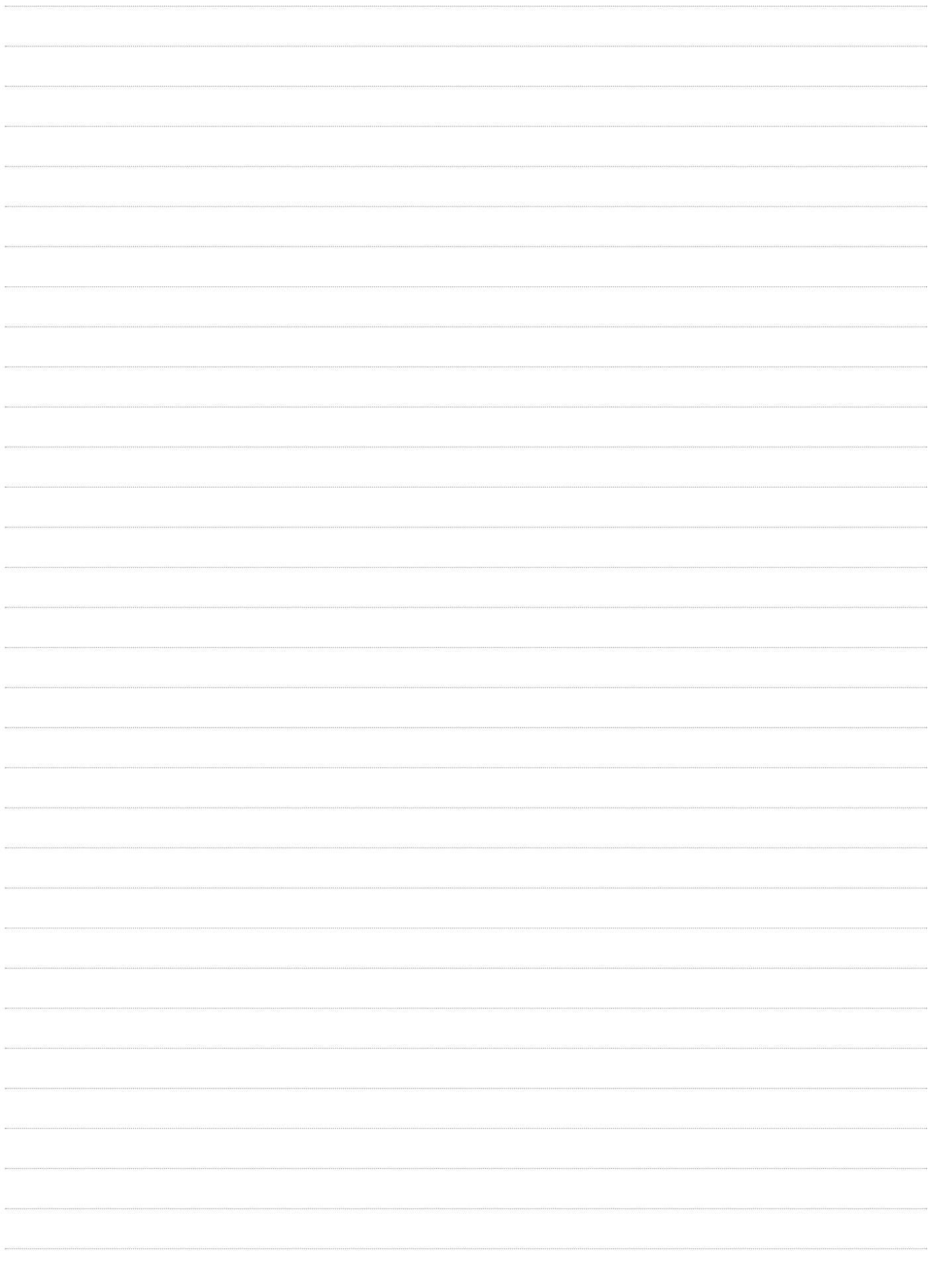
## Vis pour prothèse sur mesure CAO-FAO

	PAD-VCAM140	pour suprastructures prothétiques en oxyde de zirconium ECHO	
	CAMPRON205-10	pièce de rechange anneaux d'amortissement de la tête de la vis de serrage pour piliers unitaires	

## Vis tellurium dédiées aux supports Interfase CSR :

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

Nota bene : ces vis doivent être vissées à l'aide des tournevis dédiés DSPDCLH-24 et DSPDCLH-32.





rév. 09-21



**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

**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

**Sweden & Martina Mediterranea S.L. - España**

info.es@sweden-martina.com  
**Sweden & Martina Lda - Portugal**  
info.pt@sweden-martina.com

[www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)

Les implants, les composants prothétiques standard et les instruments chirurgicaux faisant l'objet de la présente publication sont des Dispositifs Médicaux produits par Sweden & Martina S.p.A., à l'exception de :

- les piliers Locator et les accessoires correspondants sont des dispositifs médicaux produits par Zest Anchors, Inc., 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, USA. Locator est une marque déposée de Zest Anchors, Inc.

Les articles faisant l'objet de la présente publication sont conformes aux normes ISO 9001 et ISO 13485 et sont enregistrés avec marquage CE dans le respect du Règlement (UE) n°745/2017 concernant les Dispositifs Médicaux. L'établissement Sweden & Martina produit des Dispositifs médicaux conformément aux cGMP en vigueur aux USA et dans d'autres



Certains produits pourraient ne pas être disponibles sur tous les marchés.

Toutes les marques figurant dans la publication sont la propriété de Sweden & Martina, exception faite pour les produits portant une indication contraire. Ces produits sont destinés aux cabinets médicaux et aux laboratoires, leur vente ne s'adresse pas au patient.

Il est interdit de revendre, dupliquer ou divulguer les produits contenus dans la présente publication sans le consentement écrit de Sweden & Martina S.p.A.

Pour toutes informations supplémentaires sur les produits, y compris les indications, contre-indications, avertissements, précautions et effets collatéraux potentiels, se référer au site web de Sweden & Martina S.p.A.

Les contenus de cette publication correspondent à la documentation mise à jour au moment de la publication. Contacter la société Sweden & Martina pour les mises à jour successives.