

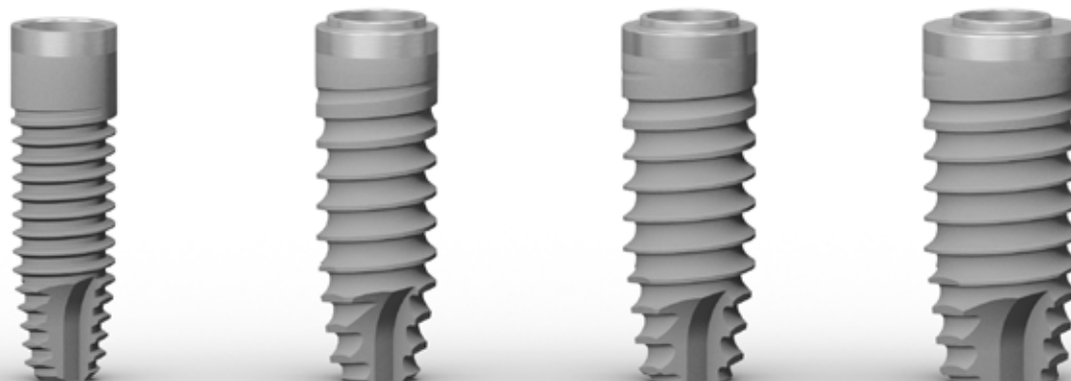
# PREMIUM ONE

*Catalogue*



  
sweden & martina

# Implants Premium One



h	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
7.00	-	-	AS-ZT-425-070	AS-ZT-500-070
8.50	A-ZT-330-085	A-ZT-380-085	AS-ZT-425-085	AS-ZT-500-085
10.00	A-ZT-330-100	A-ZT-380-100	AS-ZT-425-100	AS-ZT-500-100
11.50	A-ZT-330-115	A-ZT-380-115	AS-ZT-425-115	AS-ZT-500-115
13.00	A-ZT-330-130	A-ZT-380-130	AS-ZT-425-130	AS-ZT-500-130
15.00	A-ZT-330-150	A-ZT-380-150	AS-ZT-425-150	AS-ZT-500-150
18.00	-	A-ZT-380-180	AS-ZT-425-180	-

## Vis de couverture



A-VT-330

A-VT-380

SH-VT-425-BL

SH-VT-500-VI

# Kits chirurgicaux

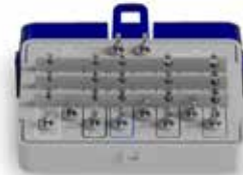
## Kit chirurgical Premium One



<b>ZPREMIUM-ONE-INT</b>	kit chirurgical grommetless contenant tous les instruments nécessaires pour les implants Premium One
<b>AS-TRAY-INT</b>	coffret porte-instruments en Radel pour les instruments pour Premium One

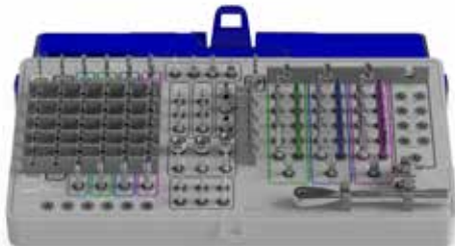
*Veillez vous référer au manuel chirurgical MC-IMP-PREMIUM-ONE pour en savoir plus sur les kits chirurgicaux et les procédures.*

## Kit chirurgical Shorty



<b>ZSHORTY-INT</b>	drilling kit pour implants courts
<b>SHORTY-TRAY-INT</b>	coffret porte-instruments en Radel pour les instruments pour implants courts Premium One

## Kit chirurgical Premium One et Shelta



<b>ZPRESH-INT</b>	kit chirurgical grommetless contenant tous les instruments nécessaires pour les implants Premium One et Shelta
<b>ASH-TRAY-INT</b>	coffret porte-instruments en Radel pour les instruments pour Premium ONE et Shelta

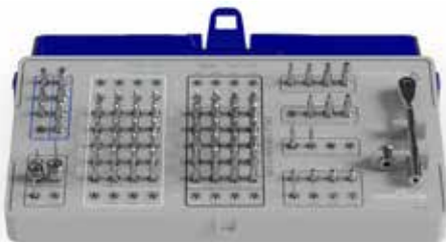
*Veillez vous référer au manuel chirurgical MC-IMP-PREMIUM-ONE pour en savoir plus sur les kits chirurgicaux et les procédures.*

## Kit chirurgical Premium Kohno One



<b>ZPREKOH-ONE-INT</b>	kit chirurgical grommetless contenant tous les instruments nécessaires pour les implants Premium One et Kohno One
<b>AK-TRAY-INT</b>	coffret porte-instruments en Radel pour les instruments pour implants Premium One et Kohno One

## Kit chirurgical pour la chirurgie guidée avec implants Premium One



<b>ZGS-PRO-A-INT</b>	kit chirurgical grommetless contenant tous les instruments nécessaires pour la chirurgie guidée avec les implants Premium One
<b>GSPROA-TRAY-INT</b>	coffret porte-instruments en Radel pour les instruments pour la chirurgie guidée pour Premium One

*Veillez vous référer au manuel chirurgical MC-UD-EPLANPROA pour en savoir plus sur le kit chirurgical et les procédures.*

# Instruments inclus dans le kit chirurgical Premium One

## Foret lancéolé et forets intermédiaires

	FS-230	foret lancéolé
	FG-200/280XS	foret intermédiaire 200/280
	FG-330/425XS	fresa intermedia 330/425

## Foret pilote, intermédiaire et butées correspondantes

	FPT3-200-LXS	foret pilote
	FFT3-250-LXS	foret cylindrique

h

7.00 STOP4-200-070

8.50 STOP4-200-085

10.00 STOP4-200-100

11.50 STOP4-200-115

13.00 STOP4-200-130

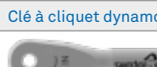
15.00 STOP4-200-150



## Tarauts avec raccord hexagonal

	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
A-MS-330	A-MS-380	A-MS-425	A-MS-500	

## Tournevis

	HSMXS-20-DG	numérique, extra court
	HSM-20-DG	numérique, court
	HSML-20-DG	numérique, long
	HSM-20-EX	avec raccord hexagonal
	HSML-20-EX	avec raccord hexagonal, long
	HSM-20-CA	avec connexion pour contre-angle

## Clé à cliquet dynamométrique

	CRIS-KIT
---	----------

## Driver Easy Insert pour l'insertion des implants

	EASYC4-EX230-CA	court
	EASYL4-EX230-CA	long
	EASY4-EX230-EX	avec raccord hexagonal

## Forets terminaux et butées correspondantes de profondeur

	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
FFT3-280-LXS	FFT3-300-LXS	FFT3-340-LXS	FFT3-425-LXS	

h

7.00 STOP4-280-070 STOP4-300-070 STOP4-340-070 STOP4-425-070

8.50 STOP4-280-085 STOP4-300-085 STOP4-340-085 STOP4-425-085

10.00 STOP4-280-100 STOP4-300-100 STOP4-340-100 STOP4-425-100

11.50 STOP4-280-115 STOP4-300-115 STOP4-340-115 STOP4-425-115

13.00 STOP4-280-130 STOP4-300-130 STOP4-340-130 STOP4-425-130

15.00 STOP4-280-150 STOP4-300-150 STOP4-340-150 STOP4-425-150

## Prolongateurs et adaptateurs

	BPM-15	prolongateur pour les instruments avec raccord hexagonal
	PROF-CAL3	prolongateur pour forets chirurgicaux
	B-AVV-CA3	adaptateur avec tige pour contre-angle pour les instruments avec raccord hexagonal
	AVV3-MAN-DG	poignée manuelle

## Jauges de parallélisme avec encoches de profondeur

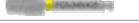
	PPTL-2-28
---	-----------

## Images radiographiques

	AS-L100	dimensions réelles
	AS-L120	dimensions majorées de 20%
	AS-L130	dimensions majorées de 30%

# Instruments optionnels (non inclus dans le kit chirurgical Premium One)

## Forets initiaux pour implants courts

	FPS-200	foret pilote
	STOPS4-200-070	butée pour foret pilote
	FGS-200/300	foret intermédiaire 200/300
	FGS-340/425	foret intermédiaire 340/425
	FGS-425/540	foret intermédiaire 425/540

## Forets terminaux pour les implants courts et butées correspondantes

	FFS-300	FFS-340	FFS-425
	STOPS4-300-070	STOPS4-340-070	STOPS4-425-070

## Tarands courts avec raccord hexagonal

	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
A-MSC-330	A-MSC-380	A-MSC-425	A-MSC-500	

## Tarands avec connexion pour contre-angle

	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
A-MS-330-CA	A-MS-380-CA	A-MS-425-CA	A-MS-500-CA	

## Tournevis

	HSMXL-20-EX	avec raccord hexagonal, extra long
	HSMXS-20-CA	avec connexion pour contre-angle, extra court
	AVV-CAP-TIT-1	instrument pour l'entretien de la coiffe en titane pour attachements sphériques
	BASCC-EX	pour attachements sphériques, avec raccord hexagonal
	AVV2-ABUT	pour piliers P.A.D. droits
	8926-SW	pour pilier Locator, court pour pilier Locator, long
	8927-SW	per abutment Locator, lungo
	DSPDCLH-24	pour Dynamic Abutment et Interfase Dynamica, longueur 24 mm
	DSPDCLH-32	pour Dynamic Abutment et Interfase Dynamica, longueur 32 mm

## Jauges de parallélisme

	PPTS-2-28	avec encoches de profondeur, small sans encoches de profondeur, standard
	PP-2/28	pour les implants courts
	PPS-2/3	per impianti corti

## Adaptateur

	AVV-CA-DG-EX	adaptateur pour instruments avec connexion pour contre-angle
---	--------------	--

## Forets countersink

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

## 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

## Profileur d'os

h vis de cicatrisation 3,00, large				
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
A-PAD-PS330-L	A-PAD-PS380-L	A-PAD-PS425-L	A-PAD-PS500-L	
h. vis de cicatrisation 5,00, étroit				
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
A-PAD-PS330-S	A-PAD-PS380-S	A-PAD-PS425-S	A-PAD-PS500-S	
	A-PAD-GUI-PS-230	guidage pour profileur		

## Ostéotome pointe plate

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

## Embouts hexagonaux pour le retrait des implants

	BC-EX230	courte
	BL-EX230	longue

## Profondimètre

	PROF3
--	-------

## Mounter

	MOU-EX230	mounter
	CM2	clé bloque-mounter

## Porte-pilier P.A.D.

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

## Clé dynamométrique à levier de contrôle

	TWL
--	-----

## O-ring de recharge

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

# Plates-formes implantaires et combinaisons prothétiques

Les plates-formes de connexion des implants Premium One se caractérisent par la présence d'un hexagone interne et d'une bague de support externe identique pour tous les diamètres, permettant le choix de la dimension de pilier désirée.

Selon le protocole prothétique choisi, il est possible d'effectuer un Platform Switching prothétique avec un pilier de diamètre inférieur, ou d'utiliser un pilier de diamètre conforme au pilier.

ø implant	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
ø composant prothétique compatible	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●
	-	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●
	-	-	4.25 ●	4.25 ●
	-	-	-	5.00 ●

## Nota bene

Les composants prothétiques de ø 3,30 mm entraînent un Platform Switching avec des implants de ø 3,80, 4,25 et 5,00 mm. Il est recommandé d'utiliser ces piliers exclusivement pour des couronnes unitaires dans les secteurs antérieurs (prémolaires exclues), dans les secteurs distaux exclusivement pour le soutien de prothèses multiples.

# Conditionnement des tissus

## Vis de cicatrisation

### Vis de cicatrisation avec émergence droite

h vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
2.00	A-TMG-330-2	A-TMG-380-2
3.00	A-TMG-330-3	A-TMG-380-3
5.00	A-TMG-330-5	A-TMG-380-5
7.00	A-TMG-330-7	-

### Vis de cicatrisation avec émergence anatomique

h vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
2.00	A-TMGR-330-2	A-TMGR-380-2	AS-TMGR-425-2	AS-TMGR-500-2
3.00	A-TMGR-330-3	A-TMGR-380-3	AS-TMGR-425-3	AS-TMGR-500-3
5.00	A-TMGR-330-5	A-TMGR-380-5	AS-TMGR-425-5	AS-TMGR-500-5
7.00	-	A-TMGR-380-7	AS-TMGR-425-7	AS-TMGR-500-7

### Vis de cicatrisation avec élargissement coronaire

h vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
2.00	A-TMTCR-330-2	A-TMTCR-380-2
3.00	A-TMTCR-330-3	A-TMTCR-380-3
5.00	A-TMTCR-330-5	A-TMTCR-380-5

### Vis de cicatrisation avec un profil large

h vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
2.00	A-TMGB-330-2	A-TMGB-380-2
3.00	A-TMGB-330-3	A-TMGB-380-3
4.00	A-TMGB-330-4	A-TMGB-380-4

## Piliers provisoires

Piliers provisoires SIMPLE en PEEK avec base en titane					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-MPSC-330	-	-	-	repositionnables, emergence droite
	A-MPSCR-330	A-MPSCR-380	AS-MPSCR-425	AS-MPSCR-500	repositionnables, emergence anatomique

Vis VM2-180 incluse.

Piliers provisoires SIMPLE en titane					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-MPSA-330-EX	A-MPSA-380-EX	-	-	repositionnables, emergence anatomique
	A-MPSA-330	A-MPSA-380	-	-	non repositionnables, emergence anatomique
	A-MPSCI-330-EX	A-MPSCI-380-EX	AS-MPSCI-425-EX	AS-MPSCI-500-EX	repositionnables, emergence droite
	A-MPSCI-330	A-MPSCI-380	AS-MPSCI-425	AS-MPSCI-500	non repositionnables, emergence droite
	A-MPS-330	A-MPS-380	-	-	non repositionnables, emergence vaste

Vis VM2-180 incluse.

Piliers provisoires en titane avec canule calcinable					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-CTI-330	A-CTI-380	-	-	non repositionnables
	A-CCI-S	A-CCI-S	-	-	canule calcinable de rechange, vis non incluse

Vis VM2-180 incluse.

## Phase d'empreinte et modèle

Transfert Pick-up					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-TRA-330	A-TRA-380	AS-TRA-425	AS-TRA-500	emergence droite
	A-TRAR-330	A-TRAR-380	AS-TRAR-425	AS-TRAR-500	emergence anatomique

Vis VTRA2-180-15 incluse.

Transfert Pull-up					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-TRAP-330	-	-	-	emergence droite
	A-TRARP-330	A-TRARP-380	AS-TRARP-425	AS-TRARP-500	emergence anatomique

Transfert snap-on					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-TRAS-330	-	-	-	emergence droite
	A-TRARS-330	A-TRARS-380	AS-TRARS-425	AS-TRARS-500	emergence anatomique

Vis VTRA2-180-10 incluse.

Analogues des implants	
	A-ANA-330      ø 3.30 ●
	A-ANA-380      ø 3.80 ●
	SH-ANA-425      ø 4.25 ●
	SH-ANA-500      ø 5.00 ●

# Piliers

## Piliers préformés

Piliers préformés droits						
	h vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	1.00	A-MD-330-1	A-MD-380-1	AS-MD-425-1	AS-MD-500-1	emergence droite
	2.00	A-MD-330-2	A-MD-380-2	AS-MD-425-2	AS-MD-500-2	
	4.00	A-MD-330-4	A-MD-380-4	AS-MD-425-4	AS-MD-500-4	
	1.00	A-MDR-330-1	A-MDR-380-1	AS-MDR-425-1	AS-MDR-500-1	emergence anatomique
	2.00	A-MDR-330-2	A-MDR-380-2	AS-MDR-425-2	AS-MDR-500-2	
	4.00	A-MDR-330-4	A-MDR-380-4	AS-MDR-425-4	AS-MDR-500-4	

is VM2-180 incluse.

Piliers préformés angulés						
	h vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	1.75	A-MA15-330	-	-	-	angulé à 15°, emergence droite
	1.80	A-MAR15-330	A-MAR15-380	AS-MAR15-425	AS-MAR15-500	angulé à 15°, emergence anatomique
	1.80	-	A-MAR25-380	AS-MAR25-425	-	angulé à 25°, emergence anatomique

Vis VM2-180 incluse.

## Piliers fraisables

Piliers fraisables droits					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-MF-330	A-MF-380	AS-MF-425	AS-MF-500	emergence droite
	A-MFR-330	A-MFR-380	AS-MFR-425	AS-MFR-500	emergence anatomique

Vis VM2-180 incluse.

Piliers fraisables prédéchargés					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-MFP-330	-	-	-	emergence droite
	A-MFPR-330	A-MFPR-380	AS-MFPR-425	AS-MFPR-500	emergence anatomique

Vis VM2-180 incluse.

Piliers fraisables SIMPLE					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-MFS-330	A-MFS-380	AS-MFS-425	AS-MFS-500	emergence très vaste

Vis VM2-180 incluse.

## Solutions prothétiques pour technique verticale

Composants pour technique verticale		
	plate-forme unique	
	A-TMG-MEFL-330	vis de cicatrisation en titane 5 Gr.
	A-PPF-330-EX	piliers en résine REEF, repositionnables
	A-PPF-330	piliers en résine REEF, non repositionnables
	A-MEFL-330	piliers fraisables en titane 5 Gr.
	CAP-MEFL-5	coiffes d'empreinte

Piliers en résine et fraisables : vis VM2-180 incluse

## Ligne prothétique XA

Piliers pour protocoles scellés XA					
	h vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	1.00	SH-MD-F-330-1	SH-MD-F-380-1	SH-MD-F-425-1	-
	2.00	SH-MD-F-330-2	SH-MD-F-380-2	SH-MD-F-425-2	-

Vis L-VMS-180 incluse.

Composants pour protocoles scellés XA					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	SH-ANA-MD-F-330	SH-ANA-MD-F-380	SH-ANA-MD-F-425	-	analogues
	SH-TRA-MD-F-330	SH-TRA-MD-F-380	SH-TRA-MD-F-425	-	transferts
	SH-CP-MD-F-330	SH-CP-MD-F-380	SH-CP-MD-F-425	-	coiffes en PEEK

Piliers pour protocoles vissés XA					
	h vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●		
	4.50	A-ABU-F-TS-330-4	SH-ABU-F-TS-380-4		
	5.50	A-ABU-F-TS-330-5	SH-ABU-F-TS-380-5		
	6.50	A-ABU-F-TS-330-6	SH-ABU-F-TS-380-6		

Composants pour protocoles vissés XA		
	plate-forme unique	
	SH-ANABU-F-380	analogues
	SH-TRABU-F-380	transferts
	SH-CCABU-F-380	canules calcinables, repositionnables
	SH-CCABU-F-380-ROT	canules calcinables, non repositionnables
	SH-CG-ABU-F-380	coiffes de guérison en PEEK
	SH-CTABU-F-380	canules en titane 5 Gr., repositionnables
	SH-CTABU-F-380-ROT	canules en titane 5 Gr., non repositionnables
	CAP-TS-DEF	coiffes Conoweld pour collage

Transferts : vis SH-VTRABU-200 incluse. Canules calcinables et en titane : vis A-PLAIN-VP200 incluse.

## Piliers calcinables avec base en métal ou complètement calcinables

Piliers calcinables avec base en métal					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-UCR-330-EX	A-UCR-380-EX	AS-UCR-425-EX	AS-UCR-500-EX	base en alliage d'or, repositionnables
	A-UCTR-330-EX	A-UCTR-380-EX	-	-	base en titane 5 Gr., repositionnables
	A-UCRCO-330-EX	A-UCRCO-380-EX	AS-UCRCO-425-EX	AS-UCRCO-500-EX	base en chrome cobalt, repositionnables
	A-UCR-330	A-UCR-380	AS-UCR-425	AS-UCR-500	base en alliage d'or, non repositionnables
	A-UCRCO-330	A-UCRCO-380	AS-UCRCO-425	AS-UCRCO-500	base en chrome cobalt, non repositionnables
	A-CCUCR-330	A-CCUCR-380	AS-CCUCR-425	AS-CCUCR-500	canule calcinable de rechange, vis non incluse

Vis VM2-180 incluse.

Piliers Dynamic Abutment					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	PD3PKH330/CC	PD3PKH380/CC	-	-	base en chrome cobalt, repositionnables
	PD3PKR330/CC	PD3PKR380/CC	-	-	base en chrome cobalt, non repositionnables
	PD3PKH330/P	PD3PKH380/P	-	-	entièrement calcinables, repositionnables
	PD3PKR330/P	PD3PKR380/P	-	-	entièrement calcinables, non repositionnables

Vis TPDH18L66 non incluse.

Piliers entièrement calcinables					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-CC-330-EX	A-CC-380-EX	-	-	repositionnables, émergence droite
	A-CCR-330-EX	A-CCR-380-EX	AS-CCR-425-EX	AS-CCR-500-EX	repositionnables, émergence anatomique
	A-CC-330	A-CC-380	-	-	non repositionnables, émergence droite
	A-CCR-330	A-CCR-380	AS-CCR-425	AS-CCR-500	non repositionnables, émergence anatomique

Vis VM2-180 incluse

Reportez-vous au manuel prothétique MP-IMP-PKS-ONE pour en savoir plus

# Piliers

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

Piliers P.A.D. droits					
h vis de cicatrisation	ø 3.3	ø 3.8	ø 4.2	ø 5.0	
1.50	A-PAD-AD330-15	A-PAD-AD380-15	AS-PAD-AD425-15	AS-PAD-AD500-15	
3.00	A-PAD-AD330-30	A-PAD-AD380-30	AS-PAD-AD425-30	AS-PAD-AD500-30	
4.00	A-PAD-AD330-40	A-PAD-AD380-40	AS-PAD-AD425-40	AS-PAD-AD500-40	

Piliers P.A.D. angulés					
h vis de cicatrisation	ø 3.3	ø 3.8	ø 4.2	ø 5.0	
3.00	A-PAD-AA330-173	A-PAD-AA380-173	AS-PAD-AA425-173	AS-PAD-AA500-173	angulés à 17°
5.00	A-PAD-AA330-175	A-PAD-AA380-175	AS-PAD-AA425-175	AS-PAD-AA500-175	
3.00	A-PAD-AA330-303	A-PAD-AA380-303	AS-PAD-AA425-303	AS-PAD-AA500-303	angulés à 30°
5.00	A-PAD-AA330-305	A-PAD-AA380-305	AS-PAD-AA425-305	AS-PAD-AA500-305	

Vis PAD-VM-180 incluse..

## Composants P.A.D. pour suprastructures

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

Vis PAD-VP-140 incluse

Phase d'empreinte et modèle		
	plate-forme unique	
	<b>PAD-CAP</b>	coiffes en POM, non repositionnables
	<b>PAD-CAP-EX</b>	coiffes en POM, repositionnables
	<b>PAD-TRA</b>	transferts Pick-up en titane 5 Gr., non repositionnables
	<b>PAD-TRA-EX</b>	transferts Pick-up en titane 5 Gr., repositionnables
	<b>PAD-ANA</b>	analogues du pilier P.A.D. en titane 5 Gr.

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

Piliers calcinables avec base en métal		
	plate-forme unique	
	<b>PAD-UC</b>	en PMMA avec base en alliage d'or, non repositionnables
	<b>PAD-UCRCO</b>	en PMMA avec base en chrome cobalt, non repositionnables

Vis PAD-VP-140 incluse.

Composants pour rebasage et technique de collage		
	plate-forme unique	
	<b>PAD-CP</b>	canules en PEEK, non repositionnables
	<b>PAD-CP-EX</b>	canules en PEEK, repositionnables
	<b>PAD-CT</b>	canules en titane 5 Gr., non repositionnables
	<b>PAD-CT-EX</b>	canules en titane 5 Gr., repositionnables
	<b>PAD-CCEM</b>	piliers calcinables en PMMA pour canules en titane 5 Gr., vis non incluse
	<b>PAD-CC</b>	canules calcinables en PMMA, non repositionnables
	<b>PAD-CC-EX</b>	canules calcinables en PMMA, 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	
	<b>PAD-LV</b>	Emballage comprenant tous les composants prothétiques pour la technique D.P.F.
	<b>PAD-CT-LV</b>	canules en titane de rechange
	<b>PAD-CC-LV</b>	centreurs calcinables de rechange
	<b>PAD-TR-LV</b>	bouchons de fermeture de rechange
	<b>PAD-ORING-LV</b>	O-ring de protection de rechange
	<b>BARC</b>	barres calcinables, l. 5 cm, Ø 2,20 mm

Canules en titane : vis PAD-VP-140 incluse..

## Pilier PLAIN

Pilier PLAIN					
h vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
2.00	A-PLAIN-ABU330-2	A-PLAIN-ABU380-2	AS-PLAIN-ABU425-2	AS-PLAIN-ABU500-2	
3.00	A-PLAIN-ABU330-3	A-PLAIN-ABU380-3	AS-PLAIN-ABU425-3	AS-PLAIN-ABU500-3	
4.00	A-PLAIN-ABU330-4	A-PLAIN-ABU380-4	AS-PLAIN-ABU425-4	AS-PLAIN-ABU500-4	

Composants pour pilier PLAIN					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-PLAIN-CG330	A-PLAIN-CG380	A-PLAIN-CG425	A-PLAIN-CG500	coiffes de guérison
	A-PLAIN-CC330	A-PLAIN-CC380	A-PLAIN-CC425	A-PLAIN-CC500	canules calcinables
	A-PLAIN-CT330	A-PLAIN-CT380	A-PLAIN-CT425	A-PLAIN-CT500	canules en titane 5 Gr.
	A-PLAIN-TRA-330	A-PLAIN-TRA-380	A-PLAIN-TRA-425	A-PLAIN-TRA-500	Transferts Pick-up
	A-PLAIN-ANA-330	A-PLAIN-ANA-380	A-PLAIN-ANA-425	A-PLAIN-ANA-500	analogues

Canules calcinables et canules en titane : vis A-PLAIN-VP200 incluse. Transfert Pick-up : vis A-PLAIN-VTRA200 incluse.

## Canules lisses pour technique de collage

Canules lisses en titane et chrome cobalt non repositionnables		
		plate-forme unique
	L-CT-340-ROT	Canule lisse en Ti 5 Gr., h 14,00 mm, émergence droite
	L-CCRCO-340-ROT	canule lisse en chrome cobalt, h 14,00 mm, émergence droite
	L-CTR-340-ROT	canule lisse en Ti 5 Gr., h 14,00 mm, émergence anatomique
	L-CCRCOR-340-ROT	canule lisse en chrome cobalt, h 14,00 mm, émergence anatomique

Vis L-VMS-180 incluse.

# Solutions pour prothèse CAD-CAM

Piliers unitaires et couronnes vissées avec connecteur pour collage ou plein

Structures à pont avec connecteur pour collage ou plein

DIRECT/TORONTO Bridge avec connecteur pour collage ou plein

Barres fraisées vissées sur implants



## Scanbody

### Scanbody pour laboratoire en Ergal



ø 3.80 ●

A-CAMETRA380

pour transférer la position des connexions d'implant

Scanbody pour implants : vis VM2-180 incluse. Scanbody sur P.A.D. : vis PAD-VP-140 incluse.

### Scanbody pour le laboratoire et usage intra-oral en titane

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●



A-INT-CAMTRA330-L

A-INT-CAMTRA380-L

pour transférer la position des connexions d'implant

plate-forme unique



PAD-INT-CAMTRA-L

pour piliers P.A.D.



A-INT-CAMTRA-PLAIN-L

pour piliers PLAIN



XA-INT-CAMTRA-L

pour piliers XA

Scanbody pour implants : vis VM2-180 incluse. Scanbody pour piliers PLAIN et piliers XA : vis A-PLAIN-VP200 incluse. Scanbody pour piliers P.A.D. : vis PAD-VP-140 incluse.

## Composants intermédiaires pour cimentation

### T-Connect standard



H. cône de cimentation

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

4.00

A-BASTZR-S-330-4

A-BASTZR-S-380-4

AS-BASTZR-S-425-4

AS-BASTZR-S-500-4

repositionnables

6.00

A-BASTZR-S-330-6

A-BASTZR-S-380-6

AS-BASTZR-S-425-6

AS-BASTZR-S-500-6



4.00

A-BASTZR-M-330-4

A-BASTZR-M-380-4

AS-BASTZR-M-425-4

AS-BASTZR-M-500-4

non repositionnables

6.00

A-BASTZR-M-330-6

A-BASTZR-M-380-6

AS-BASTZR-M-425-6

AS-BASTZR-M-500-6

Vis VM2-180 incluse.

### T-Connect avec cône de cimentation h 4,00 mm et différentes hauteurs transmuqueuses



h vis de cicatrisation

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

1.00

A-TCR-S-330-4-1

A-TCR-S-380-4-1

-

-

repositionnables

2.00

A-TCR-S-330-4-2

A-TCR-S-380-4-2

-

-



3.00

A-TCR-S-330-4-3

A-TCR-S-380-4-3

-

-

1.00

A-TCR-M-330-4-1

A-TCR-M-380-4-1

-

-

non repositionnables

2.00

A-TCR-M-330-4-2

A-TCR-M-380-4-2

-

-

3.00

A-TCR-M-330-4-3

A-TCR-M-380-4-3

-

-

Vis VM2-180 incluse.

### Canules pour modelage wax-up



h cône de cimentation

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

4.00

A-CCBAS-330-4

A-CCBAS-380-4

A-CCBAS-425-4

A-CCBAS-500-4

6.00

A-CCBAS-330-6

A-CCBAS-380-6

A-CCBAS-425-6

A-CCBAS-500-6

### Interfase Dinamica



h cône de cimentation

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

4.00

IND3PKR330/TIA

IND3PKR380/TIA

non repositionnables



4.00

IND3PKH330/TIA

IND3PKH380/TIA

repositionnables

Vis TPDH18L66 non incluse.

### Canules en titane pour pilier P.A.D.



PAD-BASTZR

Vis PAD-VP-140 incluse.

## Composants intermédiaires pour cimentation chairside/tout cabinet

### T-Connect pour unités chairside/tout cabinet avec cône de cimentation h 5,00 mm

h vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
0.50	A-TCS-330S-C	A-TCS-380S-C	AS-TCS-425L-C	AS-TCS-500L-C
1.50	A-TCS-330S-C-15	A-TCS-380S-C-15	-	-
2.50	A-TCS-330S-C-25	A-TCS-380S-C-25	-	-

Vis VM2-180 incluse.

### Premilled en titane pour implants

ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
A-CAMT-330-12-SW	A-CAMT-380-12-SW	AS-CAMT-425-12-SW	AS-CAMT-500-12-SW	repositionnables

Vis VM2-180 incluse.

### Premilled en titane pour pilier XA

plate-forme unique
XA-CAMT-ABU-12-SW

Vis A-PLAIN-VP100 incluse.

# Prothèse conométrique Conico

### Piliers Conico droits

vis de cicatrisation	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
0.50	A-MD-TS-330-05	-
1.00	A-MD-TS-330-10	A-MD-TS-380-10
2.00	A-MD-TS-330-20	A-MD-TS-380-20
3.00	A-MD-TS-330-30	A-MD-TS-380-30

Vis VM2-180 incluse.

### Piliers Conico angulés

ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	
A-MA07-TS-330-2	A-MA07-TS-380-2	angulés à 7.5°
A-MA15-TS-330-2	A-MA15-TS-380-2	angulés à 15°
A-MA20-TS-330-2	A-MA20-TS-380-2	angulés à 22.5°

Vis VM2-180 incluse.

### Composants pour prothèse conométrique

	<b>CAP2-TS-DEF</b>	coiffe pour prothèse fixe partielle ou arcade
	<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

### Barre 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.

## Accessoires pour le système Conico

	<b>PAR-PP</b>	parallélogramme		<b>PAR-INS-AS</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

## Piliers Locator et accessoires

Pilier Locator			
	h vis de cicatrisation	ø 3.30 	ø 3.80 
	1.00	1670	1675
	2.00	1671	1676
	3.00	1672	1677
	4.00	-	1678
	5.00	1674	1679
	6.00	-	1680

Accessoires pour piliers Locator		
	plate-forme unique	
	8530	4 analogues en aluminium
	8505	4 transferts en aluminium, 4 anneaux de rétention code 8515 inclus
	8517	4 jauges de parallélisme en polyéthylène
	9530	plaquettes en acier AISI 316 L

Locator Core Tool		
	8393	Locator Core Tool complet
	8397	embout en acier pour insertion des anneaux de rétention
	8390	driver en acier pour le vissage/dévisage du pilier
	8394	chemises de rétention pour driver, pour le transport des piliers dans la cavité orale

## Piliers Locator R-Tx et accessoires

Pilier Locator R-Tx*			
	h vis de cicatrisation	ø 3.30 	ø 3.80 
	1.00	31110-01	31111-01
	2.00	31110-02	31111-02
	3.00	31110-03	31111-03
	4.00	31110-04	31111-04
	5.00	31110-05	31111-05
	6.00	31110-06	31111-06

\*Boîte All-in-One comprenant un pilier, un anneau espaceur, une coiffe et un anneau par rétention (gris, bleu, rose, blanc).

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
	08514	boîte de 20 anneaux espaceurs pour la phase de rebasage des prothèses

Coiffes et anneaux de rétention pour les piliers Locator		
	plate-forme unique	
	8515	faible rétention pour prise d'empreinte, en polyéthylène, noir, kit de 4 unités
	8524	rétention 5 lb = 2268 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 10° par côté, kit de 4 unités
	8527	rétention 3 lb = 1361 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 10° par côté, kit de 4 unités
	8529	rétention 1,5 lb = 680 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 10° par côté, kit de 4 unités
	8547	rétention 4 lb = 1814 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 20° par côté, kit de 4 unités
	8915	rétention 2 lb = 907 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 20° par côté, kit de 4 unités
	8548	rétention 1 lb = 450 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 20° par côté, kit de 4 unités
	8514	anneaux espaceurs en caoutchouc de silicone de rechange, kit de 20 unités
	 8519-2	kit composé de 2 coiffes en titane 5 Gr., 2 anneaux espaceurs, 2 anneaux de rétention noirs, 2 anneaux de rétention pour chacune des 3 capacités de rétention
	 8540-2	kit composé de 2 coiffes en titane 5 Gr., 2 anneaux espaceurs, 2 anneaux de rétention noirs, 2 anneaux de rétention pour chacune des 3 capacités de rétention pour les grands disparallélismes
	 8550-2	kit composé de 2 coiffes en acier, 2 anneaux espaceurs, 2 anneaux de rétention noirs, 2 anneaux de rétention pour chacune des 3 capacités de rétention

Accessoires et pièces de rechange pour les piliers Locator R-Tx		
	plate-forme unique	
	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 espaceuses pour la réalisation ou rebasage des prothèses
	 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

## Attachements sphériques et accessoires

Attachements sphériques			
	h vis de cicatrisation	ø 3.30 	ø 3.80 
	1.00	A-AS-330-1	A-AS-380-1
	2.00	A-AS-330-2	A-AS-380-2
	4.00	A-AS-330-4	A-AS-380-4

Coiffes pour attachements sphériques		
plate-forme unique		
	CAP-TFL-1	coiffes en polyamide
	CONT-CAP-TFL-1	contenant en acier pour coiffe, Diamètre extérieur Ø 4,80 mm
	CAP-TIT-1	coiffes en titane 5 Gr., avec capuchon en deux parties, ressort de rétention en titane et anneau de montage en plastique
	AN-CAP-TIT-1	anneaux en plastique de rechange
	MOL1-CAP-TIT-1	ressort de rétention de rechange pour coiffes en titane, dureté moyenne
	MOL2-CAP-TIT-1	ressorts de rétention de rechange pour coiffes en titane, souple
	CAP-1	coiffes en alliage d'or, avec 3 anneaux en plastique et un espaceur de laboratoire en étain

Analogie pour attachements sphériques	
	plate-forme unique  ANAS

## Barres

Accessoires pour prothèses de recouvrement sur barres		
	BARC-CAV-TIT	barres calcinables, l 5,00 cm, h 3,00 mm, épaisseur 2,20 mm, profil ovoïdal avec espaceur
	CAV-TIT	cavaliers divisibles, en titane, pour barres ovoïdales h 3,00 mm, épaisseur 2,20 mm
	BARC	barres calcinables, l 5,00 cm, Ø 2,20 mm
	CAV-375	cavaliers en alliage d'or, pour barres rondes de Ø 2,20 mm

## Vis prothétiques cliniques et de laboratoire

Vis de serrage standard		
	VM2-180	
	VM2-180-10	boîte de 10 unités

Vis de serrage à appui conique		
	L-VMS-180	
	L-VMS-180-10	boîte de 10 unités

Vis de serrage pour pilier Dynamic et Interfase Dynamica		
	TPDH18L66	

Vis pour transfert Pick-up		
	VTRA2-180-15	h 15.00
	VTRA2-180-20	h 20.00
	VTRA2-180-MAN	pour vissage manuel

Vis de serrage pour transfert snap-on		
	VTRA2-180-10	h 10.00

Couple de serrage préconisé pour le serrage des composants prothétiques		
8-10 Ncm	vis chirurgicales de couverture, vis de cicatrisation, vis pour transfert	
20-25 Ncm	toutes les vis prothétiques	
25-30 Ncm	tous les composants prothétiques à vissage direct sur implant	
8-10 Ncm	vis de serrage transfert	

Vis pour pilier P.A.D.		
	PAD-VM-180	pour pilier P.A.D.
	PAD-VM-180-10	pour pilier P.A.D., boîte de 10 unités
	PAD-VTRAL-140	pour transfert Pick-up, longue
	PAD-VTRA-140	pour transfert Pick-up, standard
	PAD-VTRAL-140-MAN	pour transfert Pick-up, pour vissage manuel
	PAD-VP-140	pour composants prothétiques sur pilier P.A.D.
	PAD-VP-140-10	pour composants prothétiques sur pilier P.A.D., boîte de 10 unités

Vis pour pilier PLAIN		
	A-PLAIN-VP200	pour pilier PLAIN
	A-PLAIN-VP200-10	pour pilier PLAIN, boîte de 10 unités
	A-PLAIN-VTRA200	pour transfert Pick-up pour pilier PLAIN

Vis de serrage pour prothèse CAD-CAM		
	A-CAMTVABU180	pour le serrage de piliers unitaires ou suprastructures ECHO avec oxyde de zirconium
	PAD-VCAM140	pour le serrage des suprastructures en oxyde de zirconium sur les piliers P.A.D. zirconium sur les piliers P.A.D.
	CAMPRON205-10	anneaux d'amortissement de la tête de la vis de serrage

### Avertissement important

Les vis de serrage sont toujours fournies dans les boîtes avec chaque composant prothétique, sauf indication contraire. Il est recommandé d'utiliser toujours des vis d'essai pour les phases de laboratoire et de conserver la nouvelle vis fournie pour la fixation définitive dans la cavité orale.



rév. 10-21  
v.sb



**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 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 et brevetés par Zest Anchors, Inc., 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, USA. Locator est une marque déposée de Zest Anchors, Inc.
- Les piliers Dynamic Abutment, Interfase Dynamica sont des dispositifs médicaux fabriqués et brevetés par Talladium España S.L., Avenida Blondel, 54 3°, 25002 Lleida, Espagne. Pilier Dynamic et Interfase Dynamica sont des marques déposées de Talladium.

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 conformes aux cGMP en vigueur aux USA et dans d'autres pays du monde.



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.