

PREMIUM ONE - SHELTA

POWER

Catalogue





Sweden & Martina









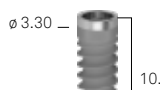
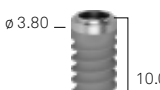



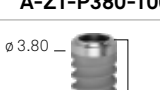
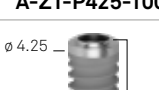
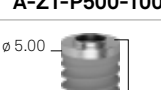
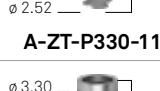
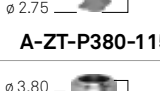
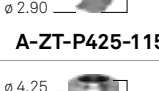
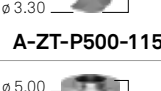








Dental Arena

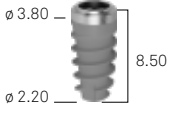
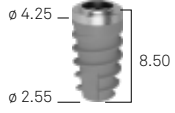
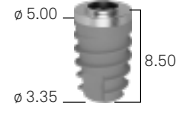
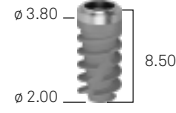
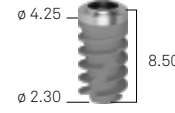
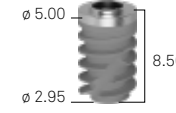
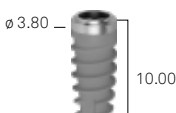
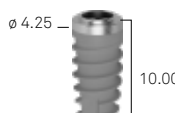
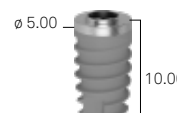
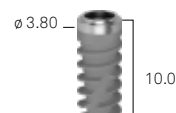
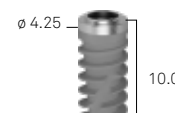
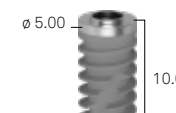
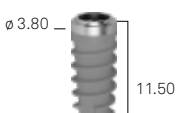
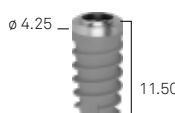
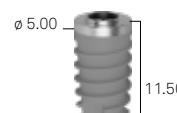
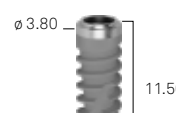
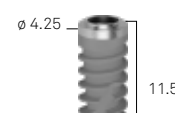
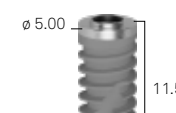






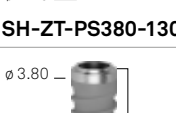
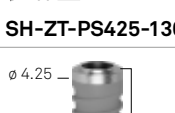
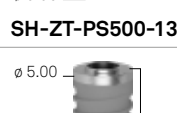

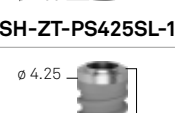
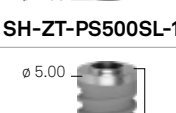






PREMIUM ONE POWER ET SHELTA POWER

Index

4	Tableau des implants Premium One Power et Shelta Power
6	Premium One Power Slim et Premium One Power
8	Shelta Power et Shelta SL Power
10	UTM et ZirTi : deux surfaces en synergie
12	Les avantages de la connexion unique Collex
14	Flux de travail numérique avec Premium One Power et Shelta Power
16	Ergonomie des procédures chirurgicales
18	Kits chirurgicaux
24	Kits chirurgicaux pour la chirurgie guidée
28	Compléments pour la chirurgie guidée
28	Instruments chirurgicaux optionnels
31	Repères de profondeur
32	Solutions prothétiques d'excellence
34	Plateformes implantaires et combinaisons prothétiques
35	Transmuqueuse de cicatrisation
36	Technique REGISTRA
37	Phase d'empreinte et modèle
38	Piliers provisoires
39	Piliers préformés
40	Piliers et composants pour technique verticale
41	Piliers fraisables
42	Ligne prothétique XA
44	Piliers calcinables
45	Solutions avec trou de vis angulé
46	Ligne prothétique PAD [®] (Prothèse Vissée Disparallèle Esthétique)
48	Ligne prothétique PLAIN B-Space
49	Prothèse conométrique Conico
50	Composants pour prothèse numérique
55	Composants pour prothèse numérique chairside
56	Solutions pour overdenture
59	Vis prothétiques cliniques et de laboratoire

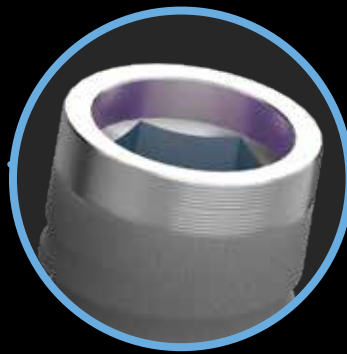
Implants Premium One Power et Shelta Power

	Premium Slim	Premium One Power		
h lumineaire	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
7.00 mm	-	 7.00 A-ZT-P380-070	 7.00 A-ZT-P425-070	 7.00 A-ZT-P500-070
8.50 mm	 8.50 A-ZT-P330-085	 8.50 A-ZT-P380-085	 8.50 A-ZT-P425-085	 8.50 A-ZT-P500-085
10.00 mm	 10.00 A-ZT-P330-100	 10.00 A-ZT-P380-100	 10.00 A-ZT-P425-100	 10.00 A-ZT-P500-100
11.50 mm	 11.50 A-ZT-P330-115	 11.50 A-ZT-P380-115	 11.50 A-ZT-P425-115	 11.50 A-ZT-P500-115
13.00 mm	 13.00 A-ZT-P330-130	 13.00 A-ZT-P380-130	 13.00 A-ZT-P425-130	 13.00 A-ZT-P500-130
15.00 mm	 15.00 A-ZT-P330-150	 15.00 A-ZT-P380-150	 15.00 A-ZT-P425-150	 15.00 A-ZT-P500-150
18.00 mm	-	 18.00 A-ZT-P380-180	 18.00 A-ZT-P425-180	-
vis de bouchon	 A-VT-330	 A-VT-380	 SH-VT-425-BL	 SH-VT-500-VI

Shelta Power			Shelta Power SL		
ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
-	-	-	-	-	-
 SH-ZT-PS380-085	 SH-ZT-PS425-085	 SH-ZT-PS500-085	 SH-ZT-PS380SL-085	 SH-ZT-PS425SL-085	 SH-ZT-PS500SL-085
 SH-ZT-PS380-100	 SH-ZT-PS425-100	 SH-ZT-PS500-100	 SH-ZT-PS380SL-100	 SH-ZT-PS425SL-100	 SH-ZT-PS500SL-100
 SH-ZT-PS380-115	 SH-ZT-PS425-115	 SH-ZT-PS500-115	 SH-ZT-PS380SL-115	 SH-ZT-PS425SL-115	 SH-ZT-PS500SL-115
 SH-ZT-PS380-130	 SH-ZT-PS425-130	 SH-ZT-PS500-130	 SH-ZT-PS380SL-130	 SH-ZT-PS425SL-130	 SH-ZT-PS500SL-130
 SH-ZT-PS380-150	 SH-ZT-PS425-150	 SH-ZT-PS500-150	 SH-ZT-PS380SL-150	 SH-ZT-PS425SL-150	 SH-ZT-PS500SL-150
-	-	-	-	-	-
 SH-VT-380-VE	 SH-VT-425-BL	 SH-VT-500-VI	 SH-VT-380-VE	 SH-VT-425-BL	 SH-VT-500-VI

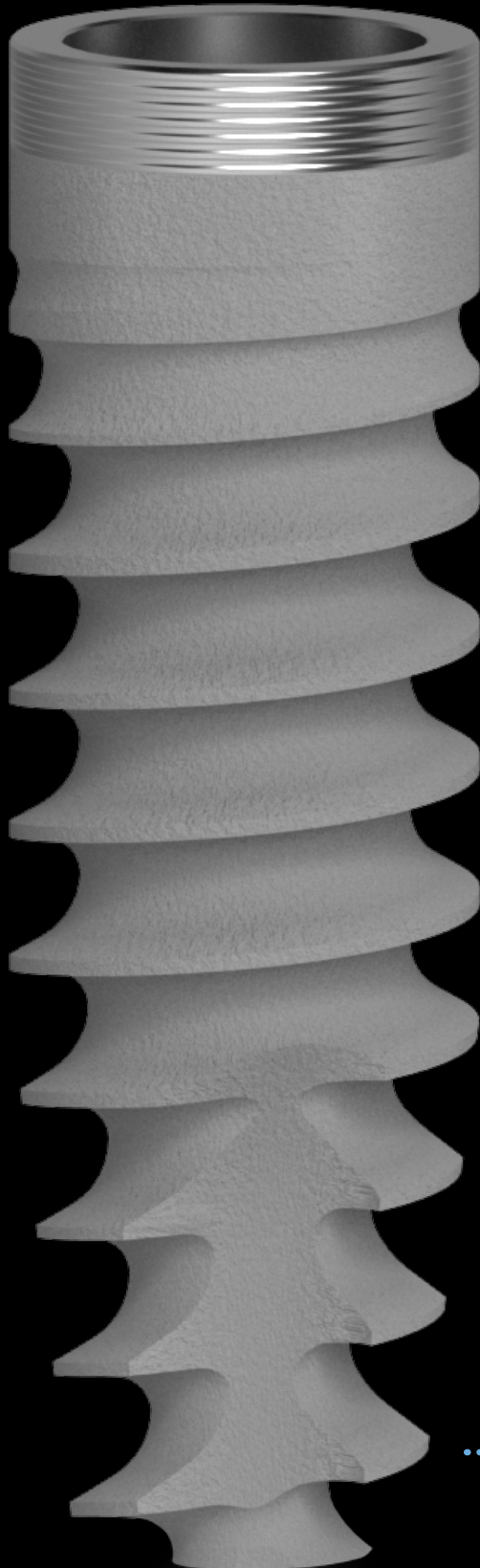
Premium One Power

SLIM \varnothing 3.30



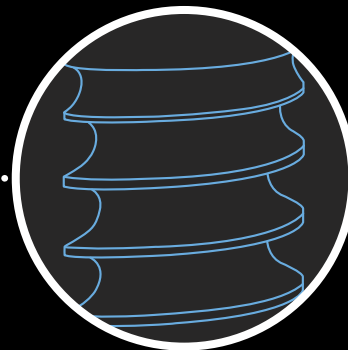
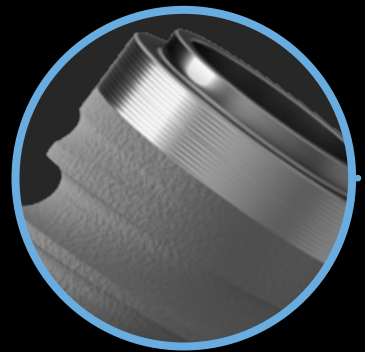
**CONNEXION
COLLEX ONE**

Pour une approche
prothétique simplifiée



**PREMIUM SLIM POWER :
MORPHOLOGIE CORONAIRE**

Plus stable dans les
corticales fines

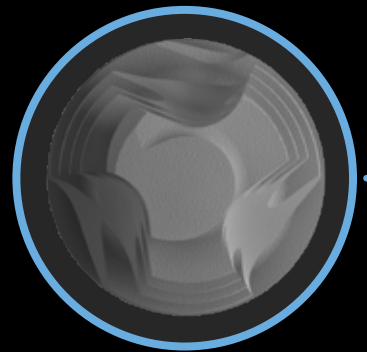


MORPHOLOGIE SLIM

Corps performant dans tous
les types d'os, pour ne pas
perdre d'adhérence dans les
espaces réduits

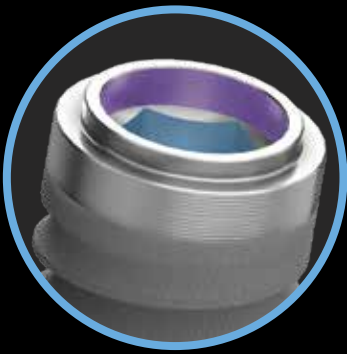
**INSERTION
SIMPLE**

Grâce à l'étude du
rapport core/spire



Premium One Power

Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



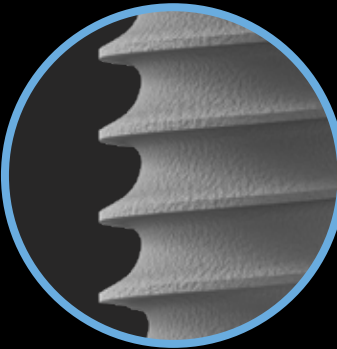
COL UTM

La surface conçue pour la zone d'interface entre tissus mous et tissus durs



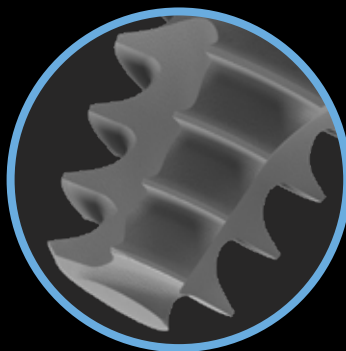
PREMIUM ONE POWER : MORPHOLOGIE CORONAIRE

Performant aussi dans corticale dure



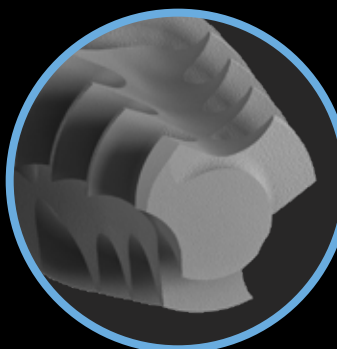
SPIRE REVERSE BUTTRESS

Tranchant et pénétrant même dans l'os dur



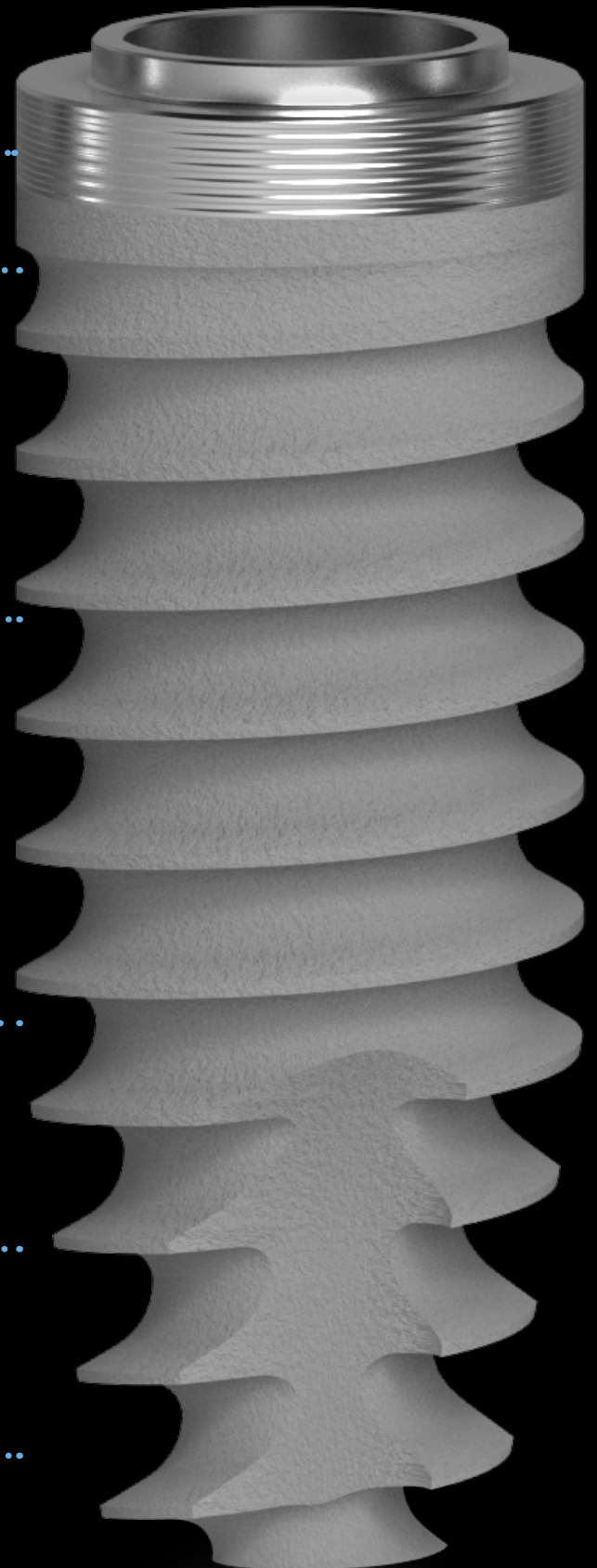
FRAISAGES APICAUX

Conçues pour faciliter l'insertion et la décompression du caillot



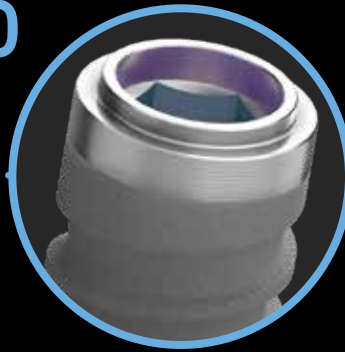
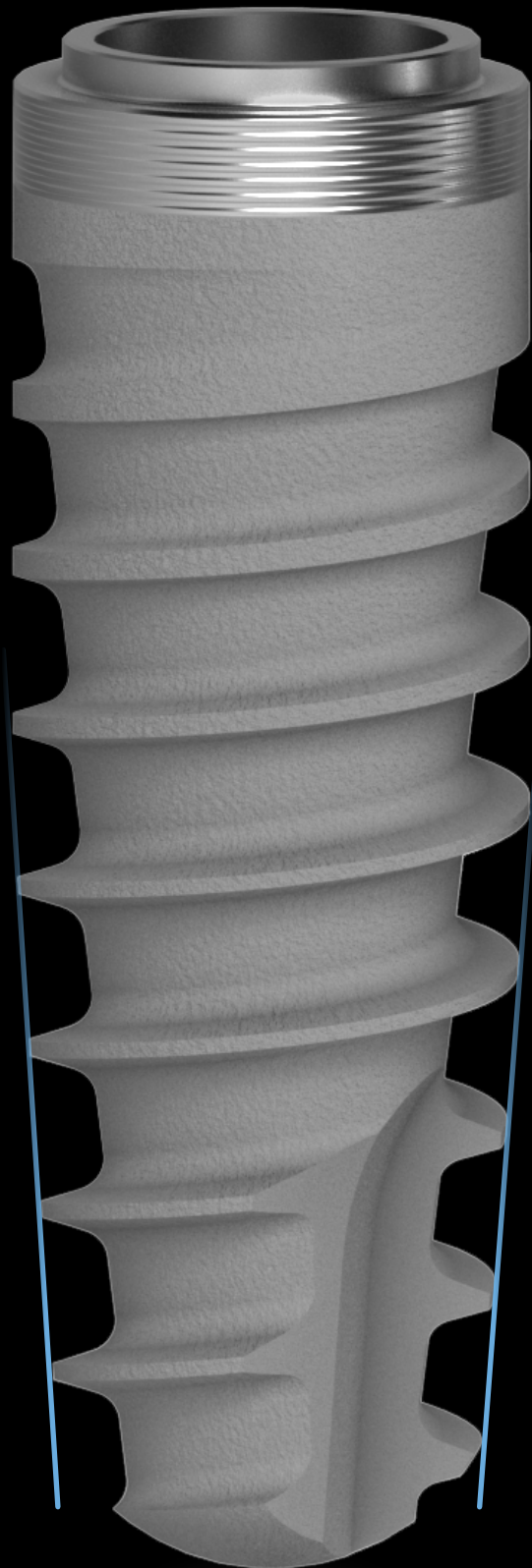
APEX

Conique, avec une spire plus profonde sur toute la longueur, il assure une stabilité surtout dans les cas post-extraction



Shelta Power

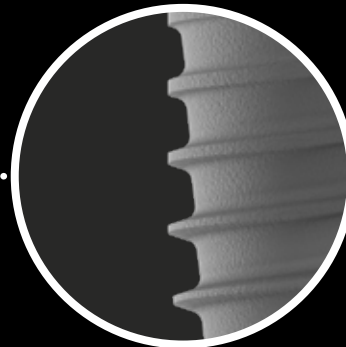
Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



CONNEXION COLLEX ONE
commun à tous les diamètres pour une approche prothétique simplifiée



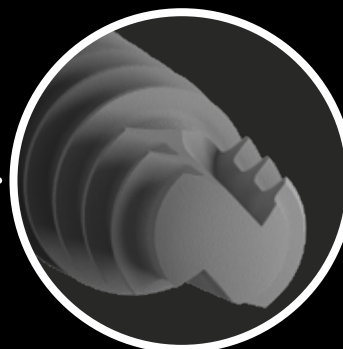
MORPHOLOGIE CORONAIRE
qui rend l'insertion précise et augmente la stabilité primaire dans le maxillaire supérieur



CORE CONIQUE ET SPIRE CONIQUE
permet une excellente sensibilité lors de l'insertion



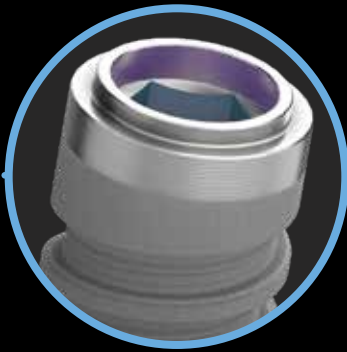
FILETAGE
à épaissement progressif pour augmenter la condensation de l'os faiblement minéralisé



APEX
arrondi parfaits pour les élévations de sinus

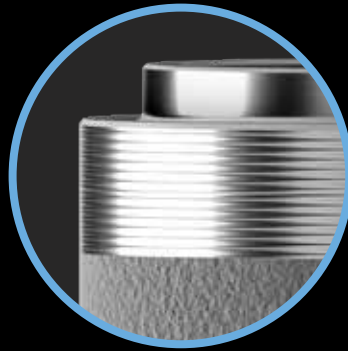
Shelta SL Power

Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



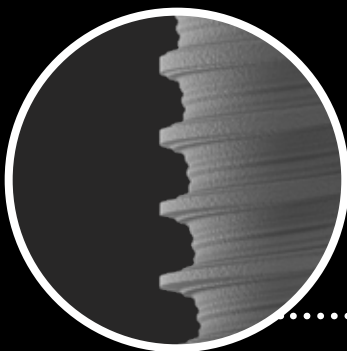
COL UTM

La surface conçue pour la zone d'interface entre tissus mous et tissus durs

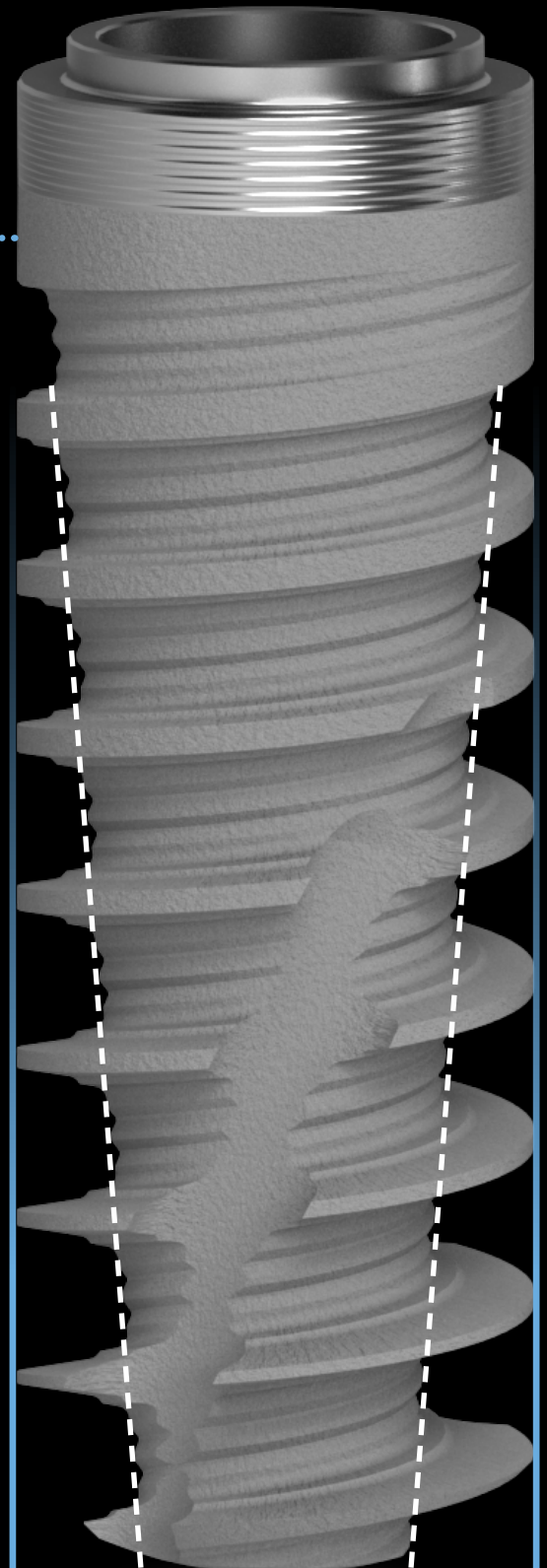


SPIRE LARGE ET CANNELURES DANS LE CORE

pour une plus grande stabilité primaire et pour augmenter la surface de contact lorsque l'os est moins dense

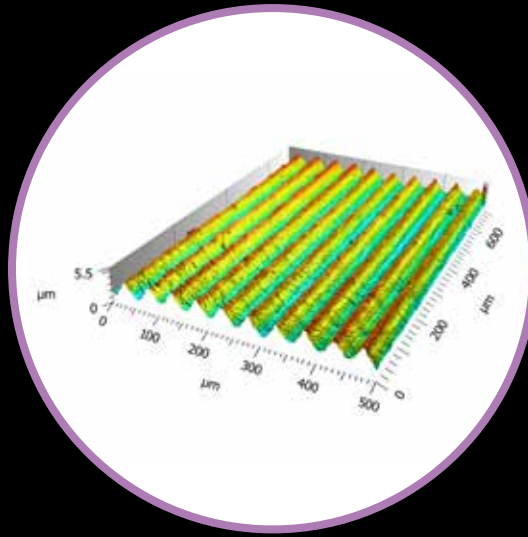


ENCOCHE APICALE HÉLICOÏDALE



UTM et ZirTi : deux surfaces en synergie

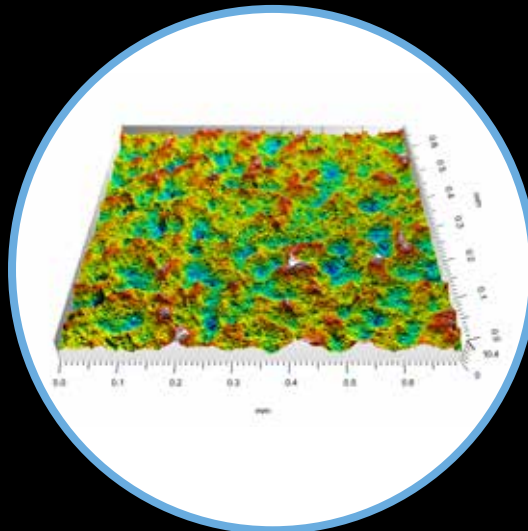
Surface UTM : le substrat



Ce n'est pas une surface usinée, mais une micro-filetage régulier qui confère la dimension correcte pour renforcer l'organisation cellulaire.

Sa: 0.6 µm

Surface ZirTi : c'est l'idéal



La surface ZirTi est obtenue par un procédé de sablage à l'oxyde de zirconium, suivi d'une attaque acide qui confère une topographie à laquelle les ostéoblastes ont démontré s'adapter intimement et activer une prolifération rapide.

Sa: 1.4-1.7 µm

Histologie chez l'homme à 3 mois : même dans l'os D4, une excellente minéralisation au contact de la surface ZirTi est observée.

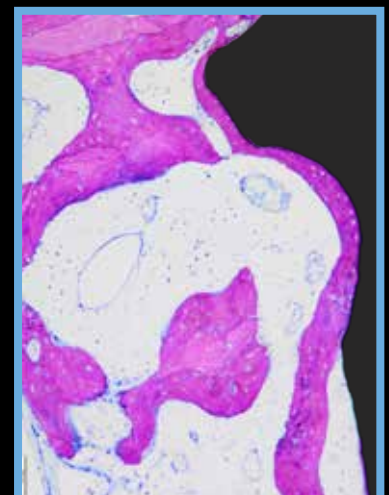
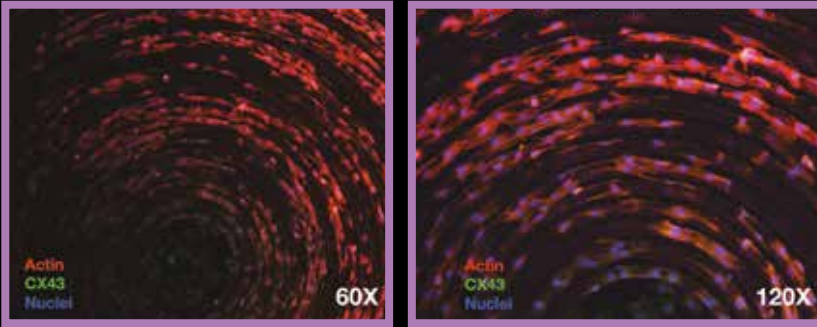


Image gracieusement fournie par le prof. M.Gargari, Dr. A.Rocci.

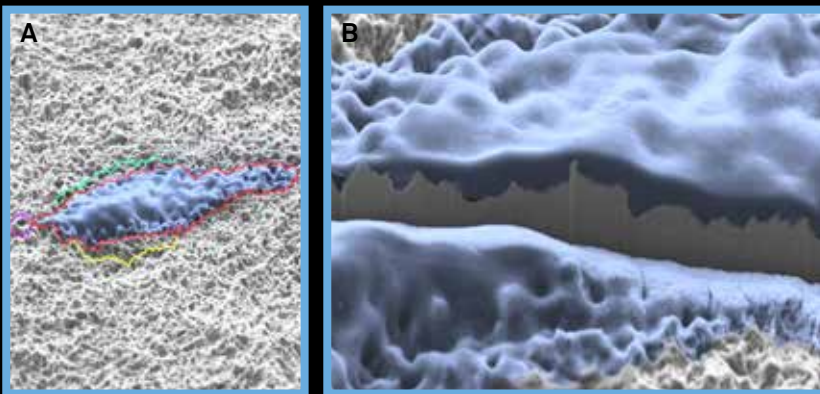
conçu pour les tissus mous



Disposition des fibroblastes sur la surface UTM après 72 heures, observée en microscopie à fluorescence.

La micro-striation présente sur le col implantaire offre un guide pour le mouvement unidirectionnel des cellules, avec le **bénéfice biologique d'un dépôt plus rapide, organisé et orienté des fibres de collagène**. Le bénéfice clinique qui en résulte est un processus de **guérison plus rapide** et un maintien à long terme de **tissus sains et stables** dans le temps.

ur l'ostéointégration



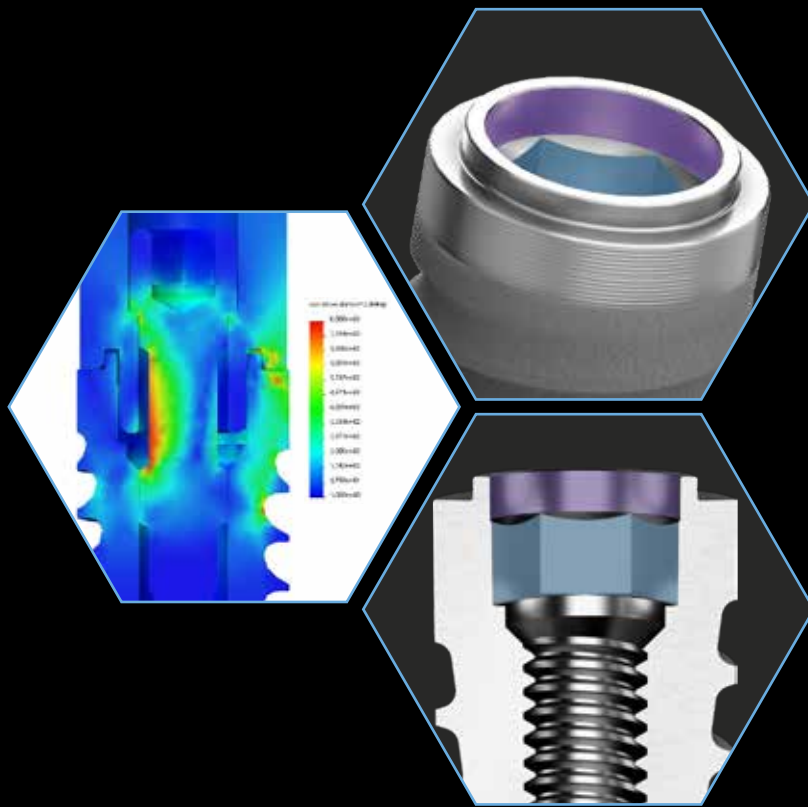
Agrandissements d'ostéoblastes primaires sur la surface ZirTi : sur les images A et B, on peut voir **l'adaptation intime d'une cellule sur les pics** qui caractérisent la ZirTi, grâce à une coupe obtenue avec FIB (Focused Ion Beam).

Image gracieusement fournie par le Prof. Macaluso, Université de Parme, Département de Médecine et Chirurgie - Centre d'Odontologie.



Bibliographie sur la surface ZirTi

Les avantages de la CONNEXION UNIQUE COLLEX



CONNEXION COLLEX ONE :

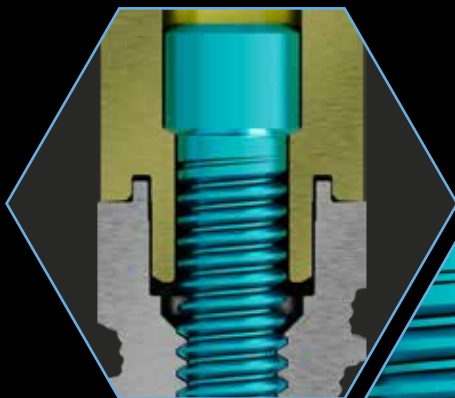
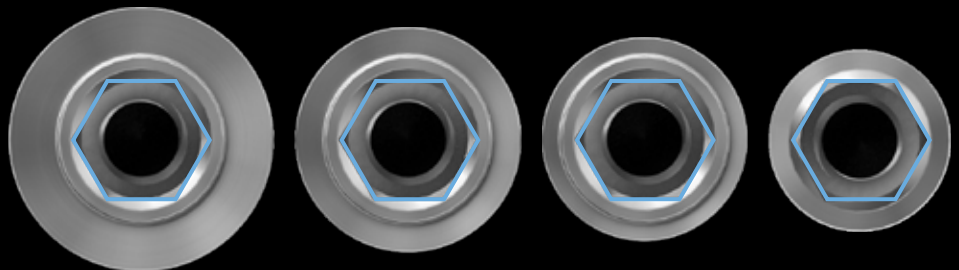
diverses études en ont documenté la robustesse et la stabilité prothétique par rapport à d'autres connexions sans collerette.



Bibliographie sur la
connexion Collex

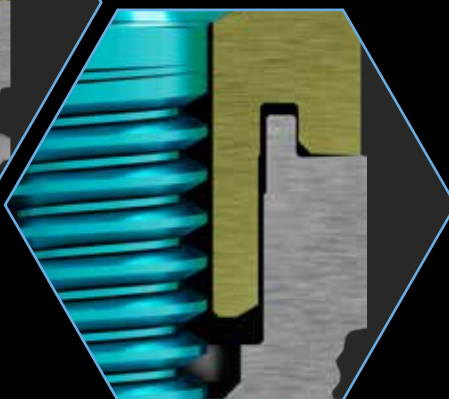
Connexion à **HEXAGONE
INTERNE** avec une collerette
identique pour tous les diamètres.

**QUATRE DIAMÈTRES
DIFFÉRENTS** partagent une
seule connexion.



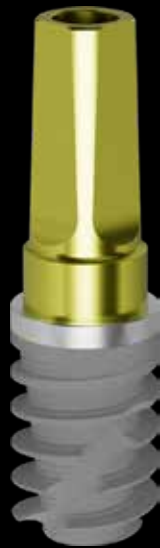
JOINT CONTRACÔNE :

- usinage micromécanique particulier qui rend coniques les deux surfaces qui viennent en appui réciproque ;
- Joint périphérique qui limite l'infiltration bactérienne ;
- Documenté dans la littérature.





Shelta Power SL \varnothing 5,00 mm
avec pilier \varnothing 3,80 mm



Shelta Power SL \varnothing 5,00 mm
avec pilier \varnothing 4,25 mm

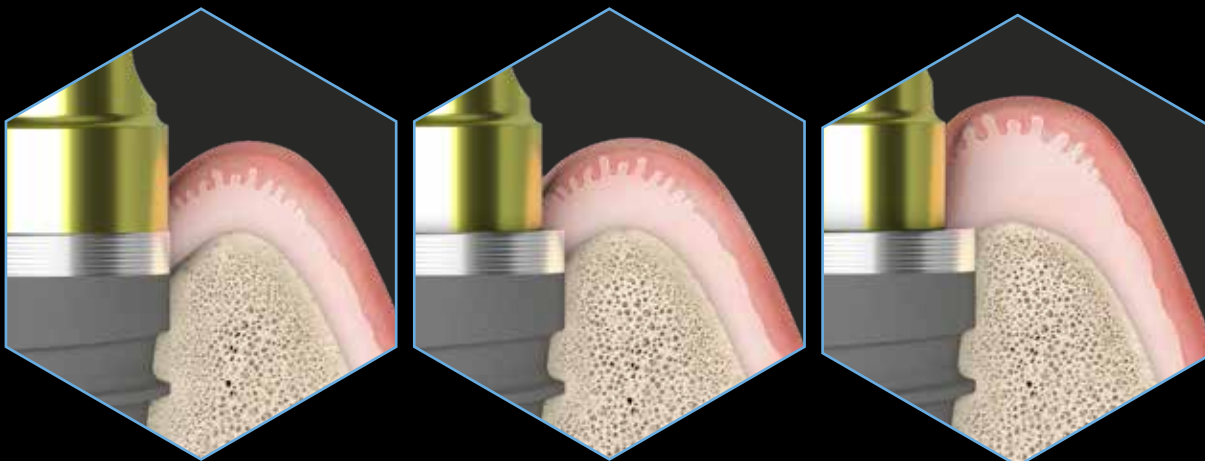


Shelta Power SL \varnothing 5,00 mm
avec pilier \varnothing 5,00 mm

Possibilité de **PLATFORM SWITCHING** prothétique, avec un pilier de diamètre inférieur à l'implant, ou de prothèse traditionnelle, avec un pilier de diamètre correspondant à la plateforme de connexion.

La possibilité de monter des composants de différents diamètres sur une même plateforme permet d'obtenir **DIFFÉRENTS MISMATCHING**, afin d'obtenir les avantages biologiques et cliniques du platform switching sans compromettre la résistance mécanique.

\varnothing implant	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
\varnothing composant prothétique compatible	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●
	-	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●
	-	-	4.25 ●	4.25 ●
	-	-	-	5.00 ●



Comme démontré dans la littérature, il existe une corrélation entre l'ampleur du Platform Switching (mismatching) et la préservation des dimensions de l'os marginal : plus le mismatching est important, plus les volumes de tissu dur et mou préservés autour de l'implant sont élevés.



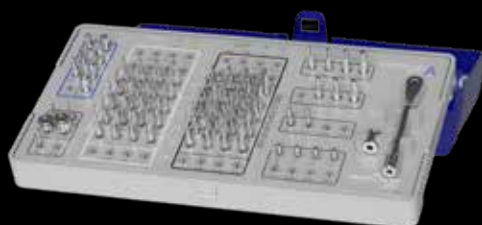
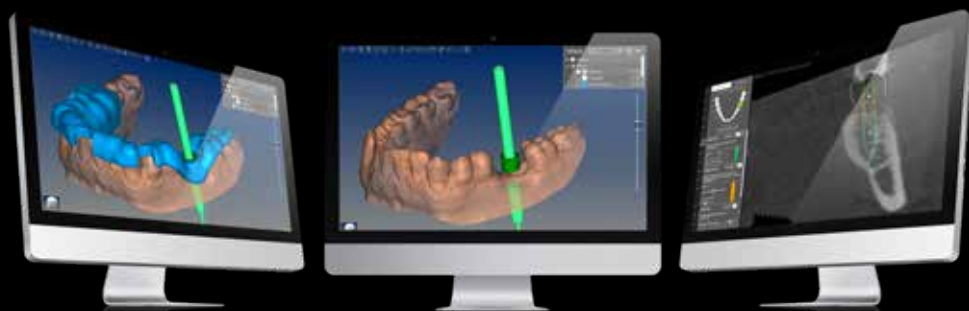
WORKFLOW NUMÉRIQUE

AVEC PREMIUM ONE POWER ET SHELTA POWER :

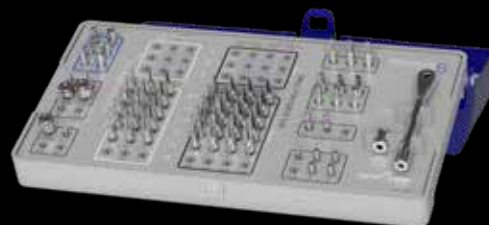
tout ce qu'il faut pour gagner du temps, augmenter la prévisibilité des traitements et renforcer la productivité du cabinet et du laboratoire



Chirurgie guidée



ECHOPLAN PRO A



ECHOPLAN PRO S

Kits complets dédiés à la chirurgie guidée : les forets avec butée intégrée permettent de gagner du temps et d'obtenir des résultats prévisibles. Pour le détail du contenu des kits de chirurgie guidée permettant d'insérer Premium One Power et Shelta Power, voir p. 25 et suivantes.

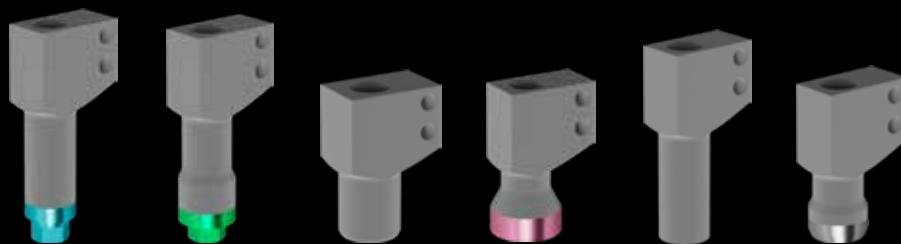


FORETS AVEC BUTÉE INTÉGRÉE

La particularité des forets Echoplan PRO est qu'ils n'ont pas besoin d'être fixés aux butées de profondeur, car ils intègrent déjà un plan de butée verticale dans la morphologie du foret. De plus, les rainures sur le corps-guide du foret permettent un meilleur afflux de solution physiologique à l'intérieur de la préparation et réduisent la friction entre le foret et la douille guide. Il en résulte une optimisation des temps chirurgicaux, ainsi qu'une préparation du site en toute sécurité.



Acquisition de données



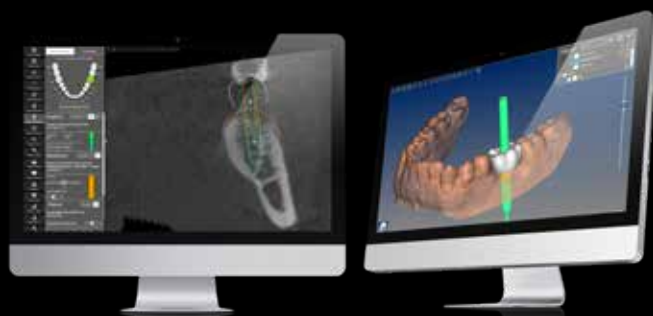
Possibilité de prendre l’empreinte au niveau de la plateforme implantaire ou de l’abutment, même pour des gammes prothétiques spéciales comme Conico, Plain B-Space et XA.



Nouveaux analogues numériques : ils permettent un repositionnement unique et stable dans les modèles réalisés en impression 3D, grâce à leur intégration dans les bibliothèques CAO.



CONCEPTION CAO

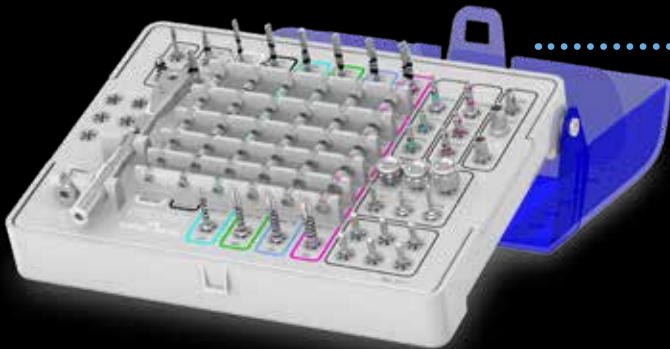


Un large choix de T-Connect pour des réhabilitations simples et multiples, avec cône de scellement de différentes hauteurs et personnalisables, avec trou de vis droit et angulé, permettent de trouver pour chaque cas le support le plus adapté à la structure fraisée. Pour le détail des T-Connect disponibles pour la connexion Collex One, voir p. 53 et suivantes.



Ergonomie des Procédures chirurgicales

Les **KITS CHIRURGICAUX** sont **complets, compacts, ergonomiques** et contiennent tous les instruments nécessaires à la chirurgie des implants **Premium One Power** et **Shelta Power**.



Les codes couleurs, présents également sur les plateaux chirurgicaux, guident la séquence correcte d'utilisation des instruments.



Les fraises comme les butées sont caractérisées par un code couleur qui guide les opérateurs dans le choix des instruments.



Les **PLATEAUX CHIRURGICAUX** sont réalisés en **Radel**, un polymère qui ne modifie pas ses caractéristiques même après de nombreux cycles de lavage et de stérilisation en autoclave.

Les **FRAISES CYLINDRIQUES** ou **CONIQUES** selon les différentes préparations sont fournies complètes avec les butées de profondeur.

Les fraises sont en **acier inoxydable** pour usage chirurgical et conservent leurs caractéristiques inchangées pendant longtemps et de nombreux usages.



Les fraises sont caractérisées par la présence de **repères de profondeur** bien visibles.

Les fraises sont **très tranchantes, centrées et performantes**. La morphologie des fraises coniques permet de recueillir de l'os précieux pour les besoins de régénération.





Les kits contiennent un **CLIQUET** pratique, qui peut être utilisé à la fois comme clé fixe et comme clé dynamométrique utile pour le contrôle du couple d'insertion des implants et le vissage des vis prothétiques.

- Le couple peut être réglé de 10 à 70 Ncm ;
- Le réglage du couple est extrêmement précis car chaque cliquet est calibré individuellement.

Une large gamme de **TOURNEVIS PROTHÉTIQUES** est fournie, aussi bien pour une utilisation numérique qu'avec le cliquet dynamométrique ou le micromoteur.

La gamme est adaptée aux différents besoins d'accès à la cavité buccale, des instruments extra courts aux instruments plus longs pour les réhabilitations prothétiques de type Toronto.

L'accouplement légèrement conique entre le tournevis et la vis permet une rétention adéquate pour le transport sécurisé de cette dernière dans la cavité buccale.



La procédure chirurgicale prévoit une approche sans mount qui garantit visibilité et ergonomie grâce à l'utilisation des tournevis brevetés **EASY INSERT** :

- il est facilement amovible des puits implantaires même en présence de couples d'insertion élevés ;
- le dessin dodécagonal prévient les déformations aux angles des connexions, garantissant le maintien de la précision et de la stabilité prothétique ;
- disponible dans le kit en différentes configurations, aussi bien pour une utilisation avec micromoteur qu'avec le cliquet ;
- les instruments présentent un hexagone sur la tige, aligné avec l'hexagone de la connexion, pour faciliter l'orientation rotationnelle de la pièce.

Kit Premium One Power

Kit chirurgical complet des instruments nécessaires à l'insertion des implants Premium One Power (cod. ZPREMIUM-ONE-INT).

Tous les instruments peuvent être achetés individuellement comme pièces de rechange.

1 Fraise lancéolée
FS-230



2 Fraises intermédiaires*
○ FG-200/280XS
● FG-330/425XS



3 Fraise pilote*
● FPT3-200-LXS



4 Fraise intermédiaire ø 2,50 mm*
○ FFT3-250-LXS



20 Adaptateur pour instruments à connexion hexagonale
AVV3-MAN-DG



19 Cliquet dynamométrique
CRI5-KIT



18 Fraises Countersink
● A-FCC-380
● A-FCC-425
● A-FCC-500



17 Butée pour fraises cylindriques FFT3-425-LXS
● STOP4-425-070
● STOP4-425-085
● STOP4-425-100
● STOP4-425-115
● STOP4-425-130
● STOP4-425-150



16 Butée pour fraises cylindriques FFT3-340-LXS
● STOP4-340-070
● STOP4-340-085
● STOP4-340-100
● STOP4-340-115
● STOP4-340-130
● STOP4-340-150



15 Butée pour fraises cylindriques FFT3-300-LXS
● STOP4-300-070
● STOP4-300-085
● STOP4-300-100
● STOP4-300-115
● STOP4-300-130
● STOP4-300-150



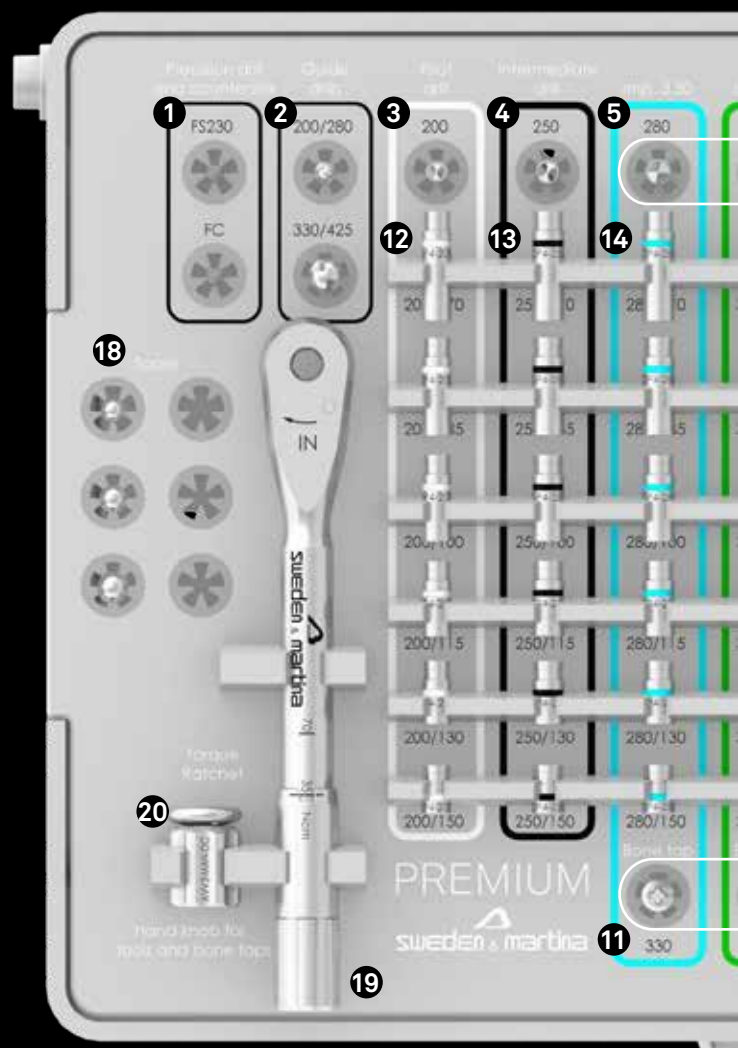
14 Butée pour fraises cylindriques FFT3-280-LXS
● STOP4-280-070
● STOP4-280-085
● STOP4-280-100
● STOP4-280-115
● STOP4-280-130
● STOP4-280-150



13 Butée pour fraise intermédiaire ø 2,50 mm
○ STOP4-250-070
○ STOP4-250-085
○ STOP4-250-100
○ STOP4-250-115
○ STOP4-250-130
○ STOP4-250-150



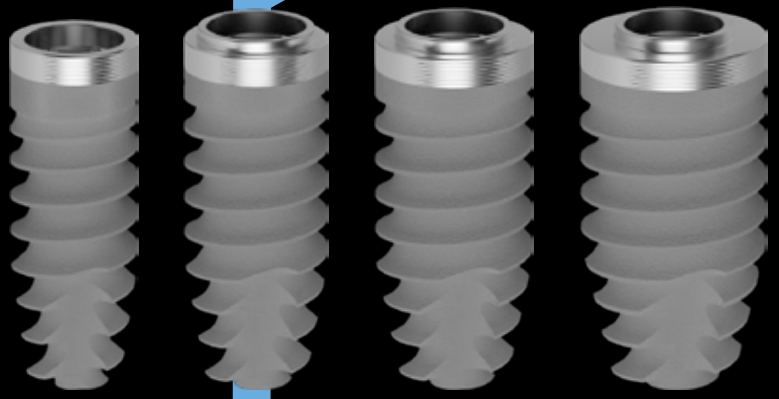
12 Butée pour fraise pilote
● STOP4-200-070
● STOP4-200-085
● STOP4-200-100
● STOP4-200-115
● STOP4-200-130
● STOP4-200-150



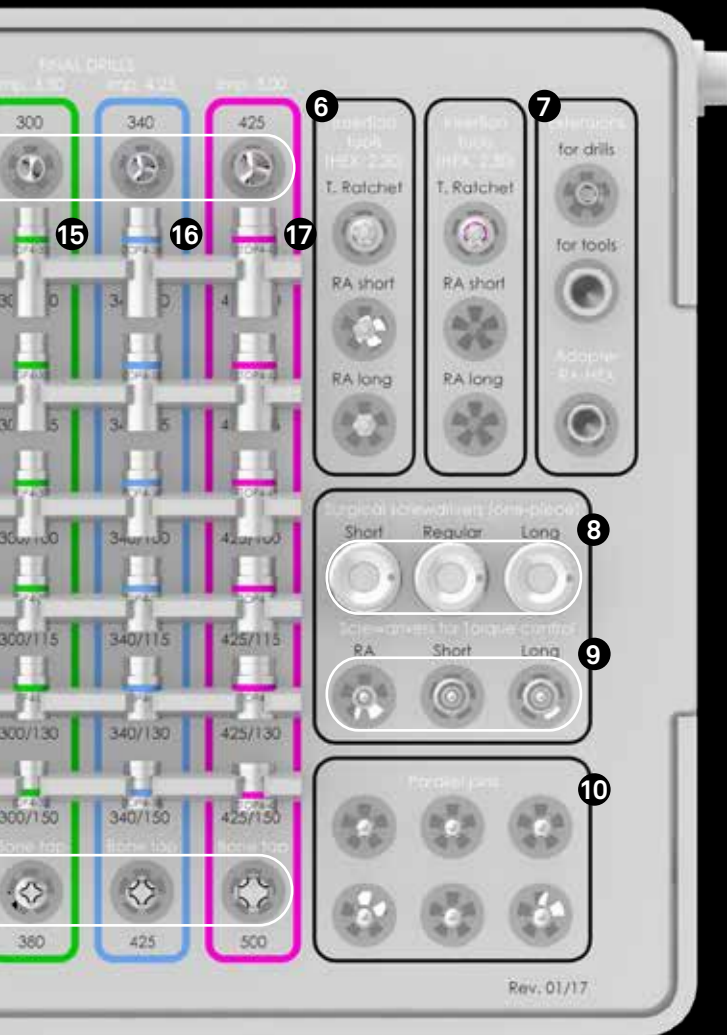
5

Fraises cylindriques finales*

- FFT3-280-LXS pour implants \varnothing 3,30 mm
- FFT3-300-LXS pour implants \varnothing 3,80 mm
- FFT3-340-LXS pour implants \varnothing 4,25 mm
- FFT3-425-LXS pour implants \varnothing 5,00 mm



Pour les procédures chirurgicales et les avertissements relatifs, il est recommandé de consulter le Manuel chirurgical MC-IMP-PREMIUM-ONE (téléchargeable sur le site www.sweden-martina.com ou en scannant le QR CODE à côté)



6

Tournevis pour l'insertion des implants Easy Insert EASYC4-EX230-CA



7

Rallonges et adaptateur PROF-CAL3
Rallonge pour fraises chirurgicales



BPM-15
Rallonge pour instruments avec raccord hexagonal



B-AVV-CA3
Adaptateur avec connexion pour contre-angle pour instruments avec raccord hexagonal



11

Filières*

- SM-MS-330 pour implants \varnothing 3,30 mm
- A-MS-380 pour implants \varnothing 3,80 mm
- A-MS-425 pour implants \varnothing 4,25 mm
- A-MS-500 pour implants \varnothing 5,00 mm



10

Pivots de parallélisme PPTL-2-28



9

Tournevis prothétiques HSM-20-CA



8

Tournevis chirurgicaux digitaux HSMXS-20-DG



Films radiographiques inclus dans le kit, pouvant être commandés séparément avec les codes AS-L100 (dimensions réelles), AS-L120 (dimensions augmentées de 20 %), AS-L130 (dimensions augmentées de 30 %).

Kit Shelta Power

Kit chirurgical complet des instruments nécessaires à la pose des implants Shelta Power (cod. ZSHELTA-INT).

Tous les instruments peuvent être achetés individuellement comme pièces de rechange.

- 1** Fraise lancéolée FS-230
- 2** Fraise pilote
 - FPT3-200-LXS
- 3** Fraise intermédiaire ø 2,50 mm
 - SE-FK250
- 4** Butée pour fraise pilote et intermédiaire
 - CSR-STOP-2028-085
 - CSR-STOP-2028-100
 - CSR-STOP-2028-115
 - CSR-STOP-2028-130
 - CSR-STOP-2028-150

- 20** Tarauds
 - SH-MS-380-CA pour implants ø 3,80 mm
 - SH-MS-425-CA pour implants ø 4,25 mm
 - SH-MS-500-CA pour implants ø 5,00 mm

- 19** Cliquet dynamométrique CRI5-KIT

- 18** Adaptateur pour instruments avec connexion pour contre-angle AVV-CA-DG-EX

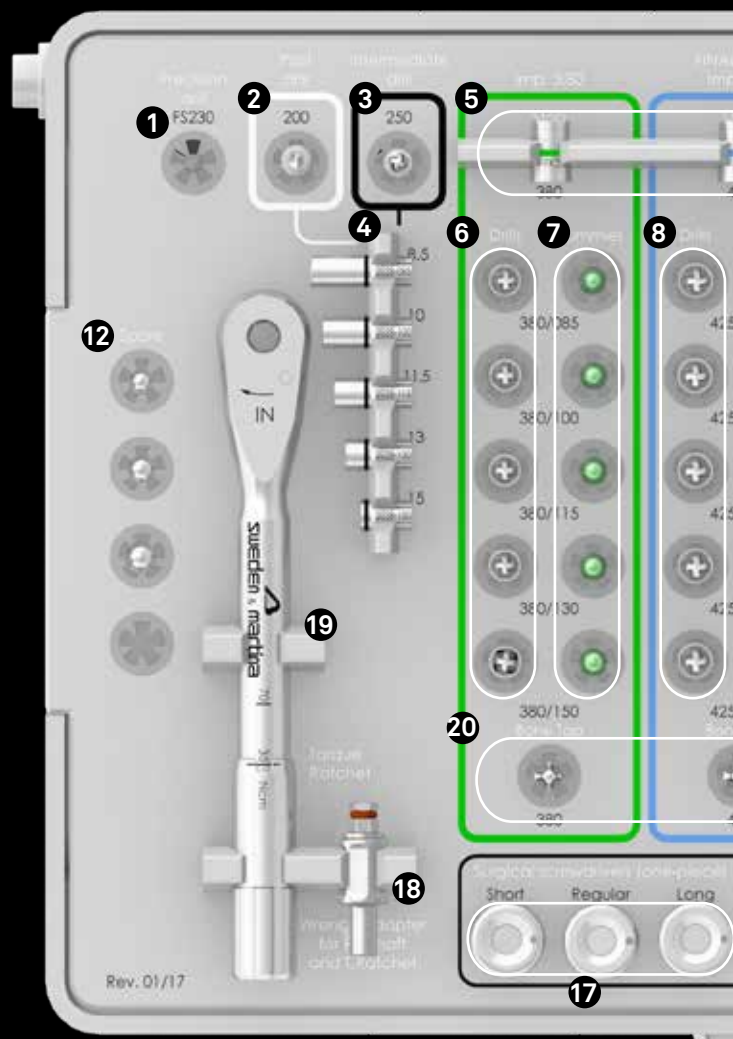
- 17** Tournevis chirurgicaux digitaux HSMXS-20-DG
 - HSM-20-DG
 - HSML-20-DG

- 16** Tournevis prothétiques HSM-20-CA
 - HSM-20-EX
 - HSML-20-EX

- 15** Rallonges PROF-CAL3
 - Rallonge pour fraises chirurgicales
 - BPM-15
 - Rallonge pour instruments avec raccord hexagonal

- 14** Pivots de parallélisme PPTL-2-28

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



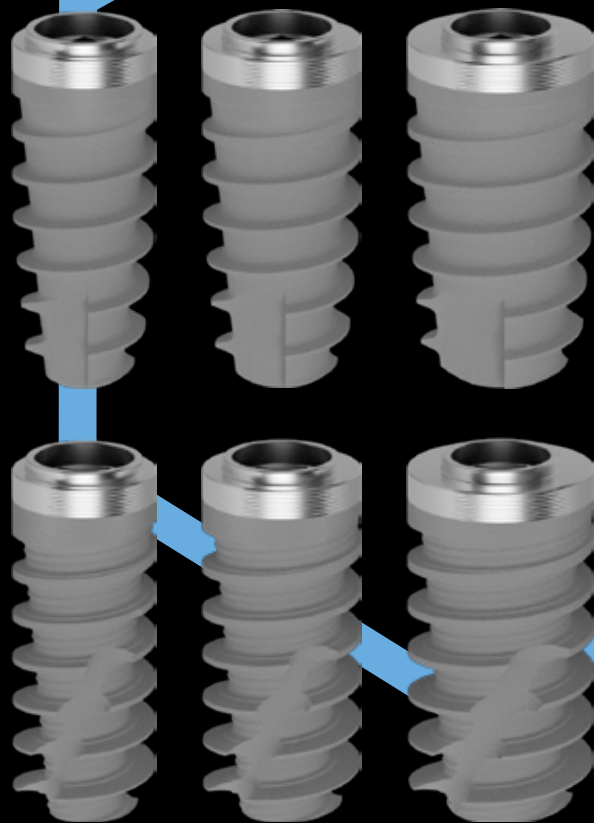
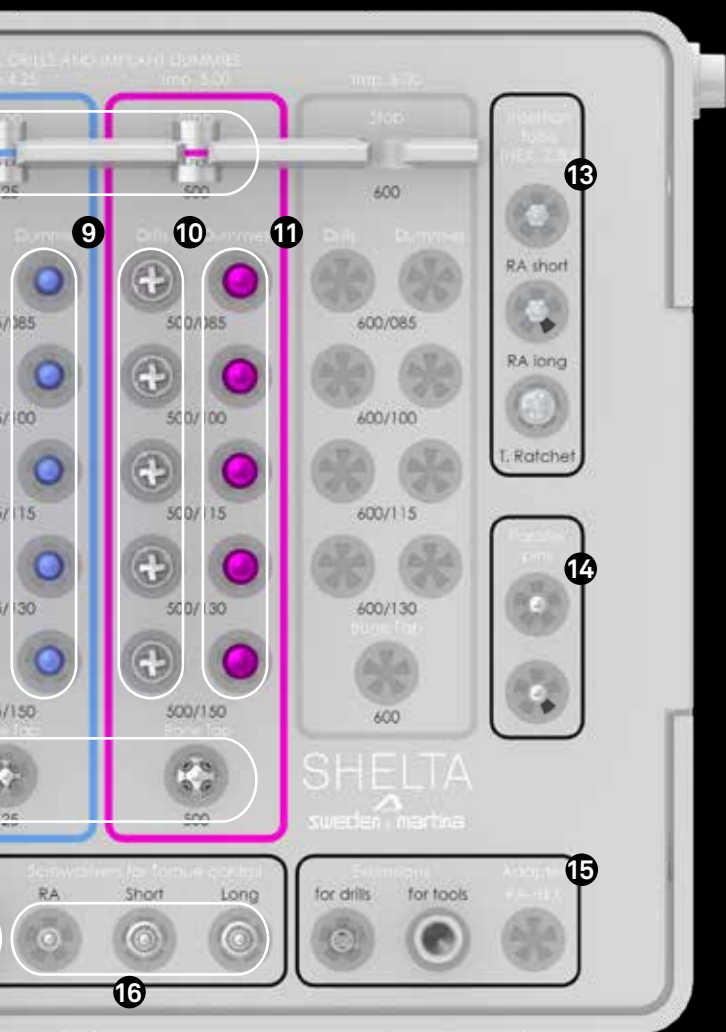
SH-TRAY-INT cassette porte-instruments en Radel.

5**Butée pour fraises coniques**

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

6**Fraises finales coniques pour implants ø 3,80 mm**

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



Pour les procédures chirurgicales et les avertissements relatifs, il est recommandé de consulter le Manuel chirurgical MC-IMP-SHELTA (téléchargeable sur le site www.sweden-martina.com ou en scannant le QR CODE à côté)

**7****Répliques**

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

8**Forets finaux coniques pour implants ø 4,25 mm**

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

12**Fraises Countersink**

- A-FCC-380
- A-FCC-425
- A-FCC-500

11**Répliques**

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

10**Forets finaux coniques pour implants ø 5,00 mm**

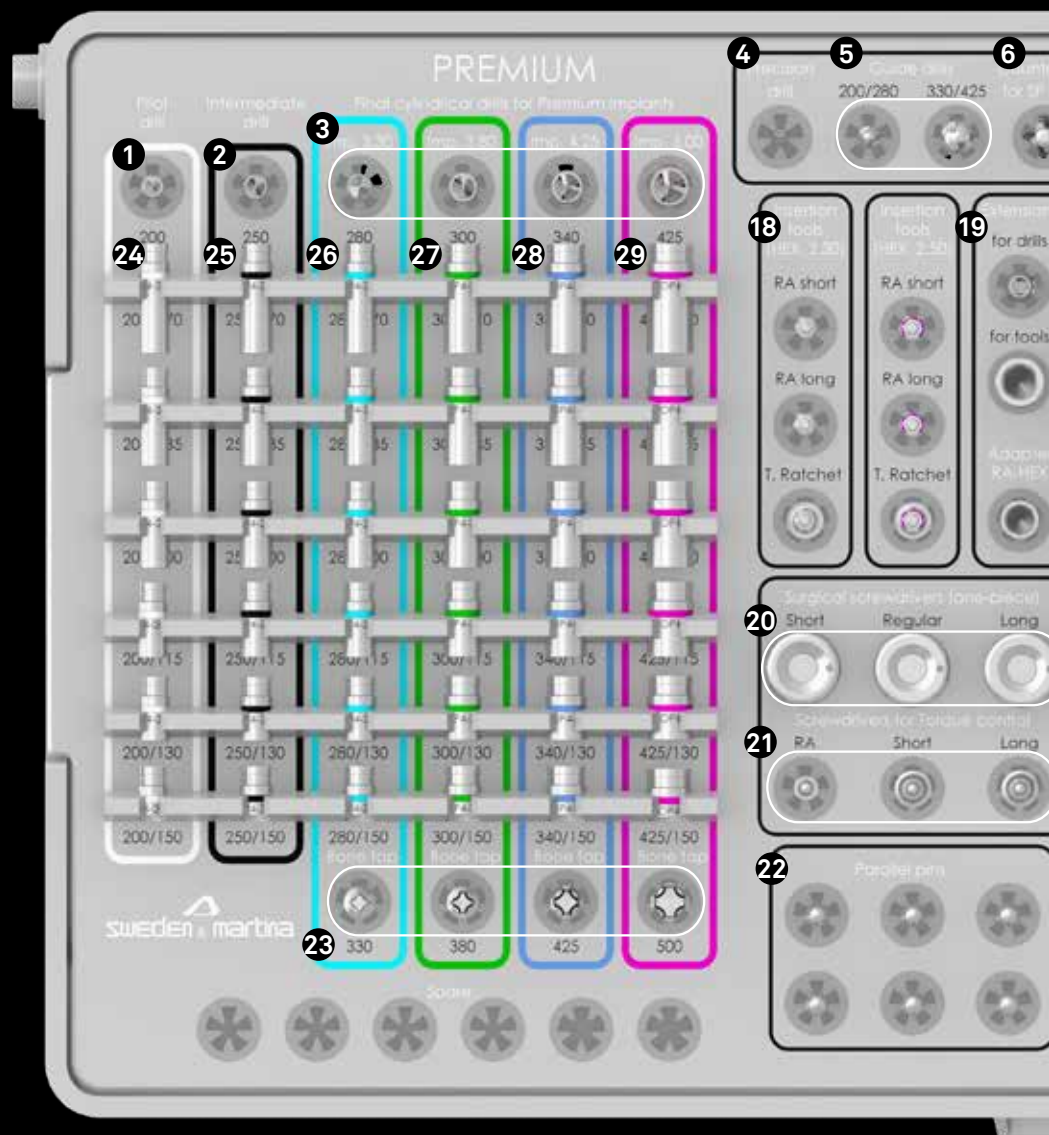
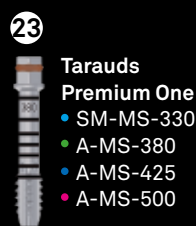
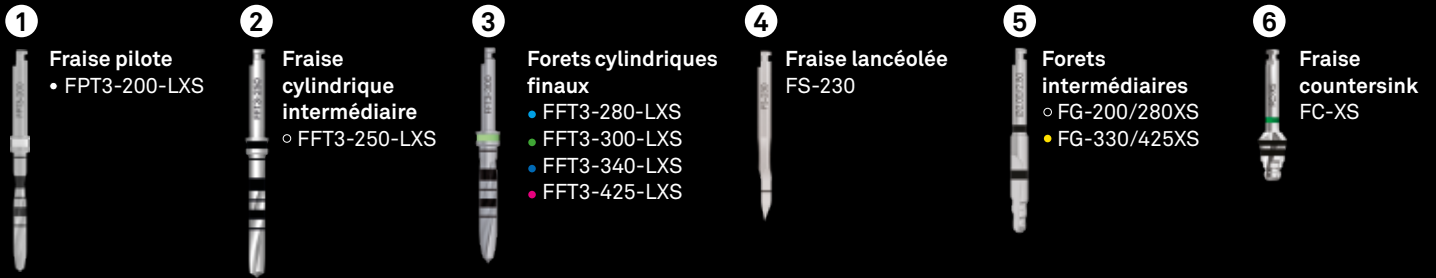
- SH-FK500-085
- SH-FK500-100
- SH-FK500-115
- SH-FK500-130
- SH-FK500-150

9**Répliques**

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

Kit combiné Premium Shelta Power

Kit chirurgical complet avec les instruments nécessaires pour l'insertion des implants Premium One Power et Shelta Power (cod. ZPRESH-INT).



ASH-TRAY-INT cassette porte-instruments en Radel.

7

Fraise conique intermédiaire
○ SE-FK250



8

Butée pour fraises coniques
● SH-STOP4-FK380
● SH-STOP4-FK425
● SH-STOP4-FK500



9

Butée pour fraise conique intermédiaire
○ CSR-STOP-2028-085
○ CSR-STOP-2028-100
○ CSR-STOP-2028-115
○ CSR-STOP-2028-130
○ CSR-STOP-2028-150



10

Fraises finales coniques
● SH-FK380-085
● SH-FK380-100
● SH-FK380-115
● SH-FK380-130
● SH-FK380-150



11

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



12

Fraises finales coniques
● SH-FK425-085
● SH-FK425-100
● SH-FK425-115
● SH-FK425-130
● SH-FK425-150



13

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



14

Fraises finales coniques
● SH-FK500-085
● SH-FK500-100
● SH-FK500-115
● SH-FK500-130
● SH-FK500-150



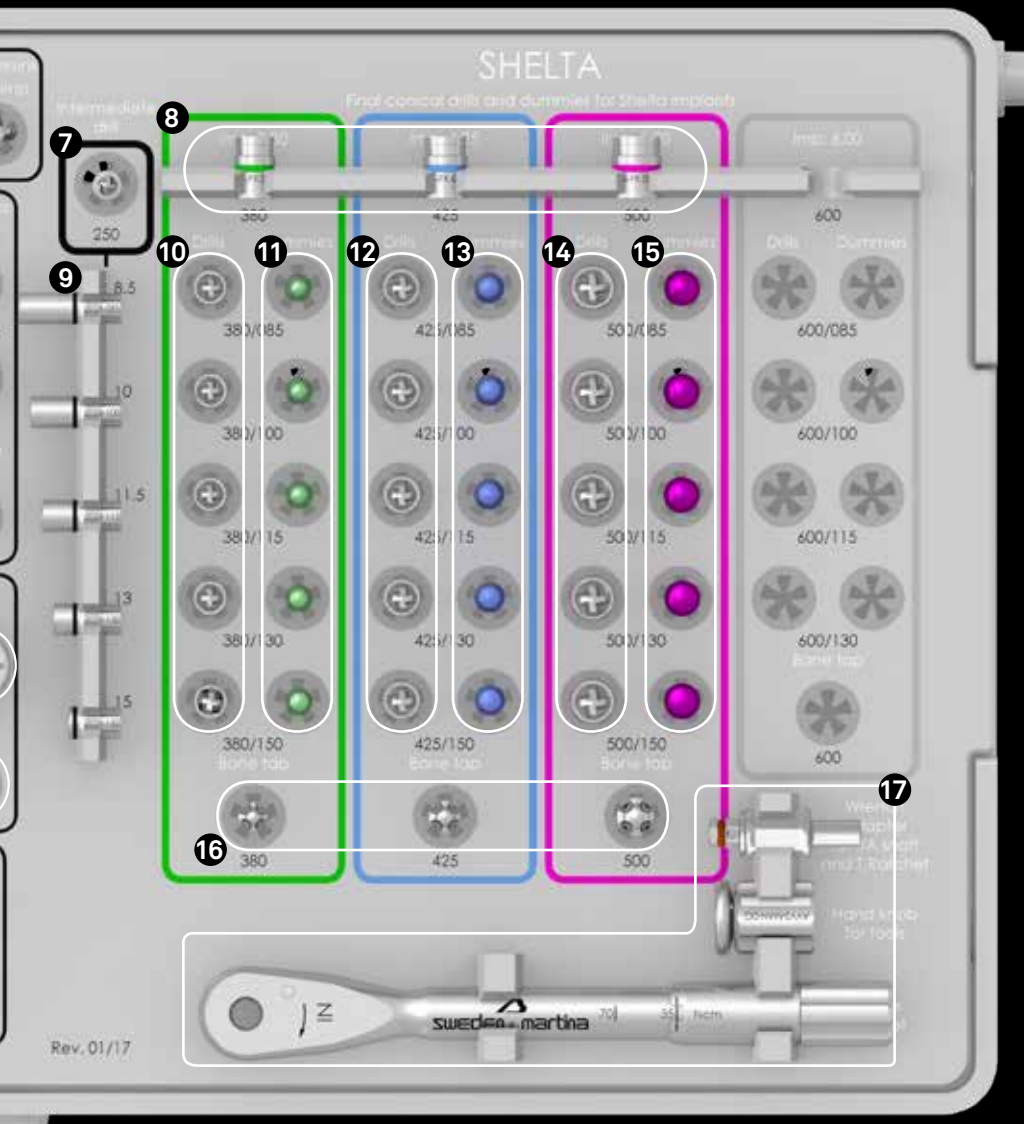
15

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



16

Filières Shelta
● SH-MS-380-CA
● SH-MS-425-CA
● SH-MS-500-CA



20

Tournevis chirurgicaux digitaux
HSMXS-20-DG



HSM-20-DG



HSML-20-DG



19

Rallonges et adaptateur
PROF-CAL3



BPM-15



B-AVV-CA3



18

Easy Insert Hex. 2.30 mm
EASYC4-EX230-CA



EASYL4-EX230-CA



EASY4-EX230-EX



17

Adaptateurs et cliquet
dynamométrique
AVV-CA-DG-EX



AVV3-MAN-DG



CRI5-KIT



Films radiographiques inclus dans le kit.

Kit chirurgical pour la chirurgie guidée avec implants Premium One Power

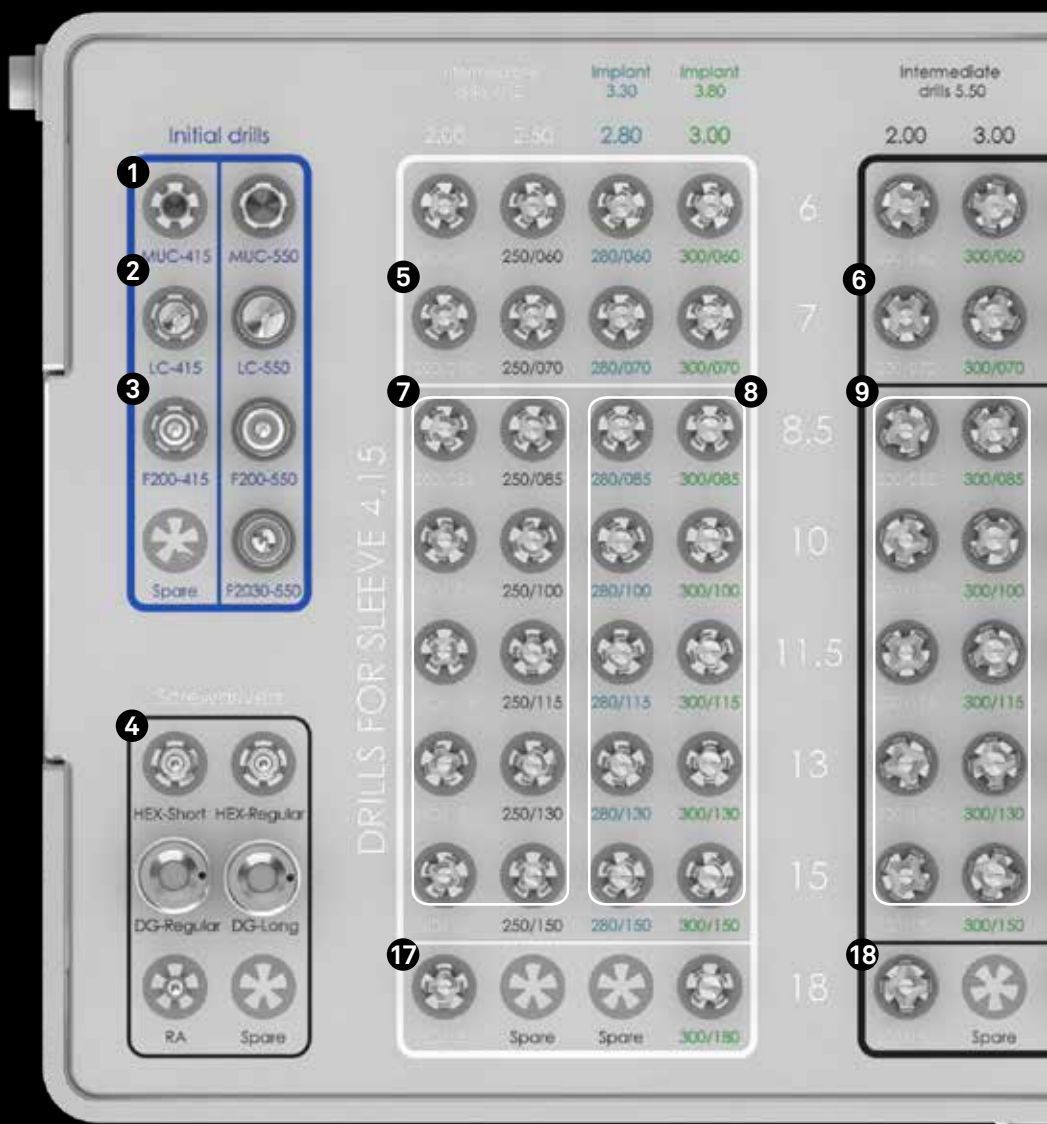
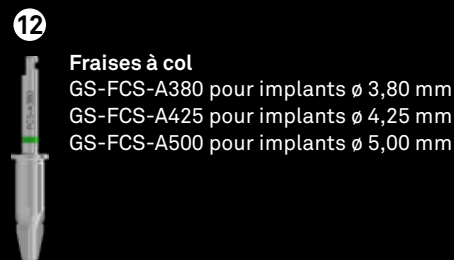
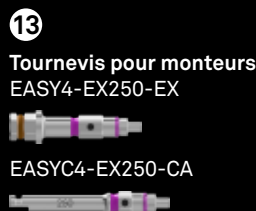
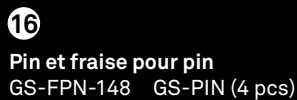
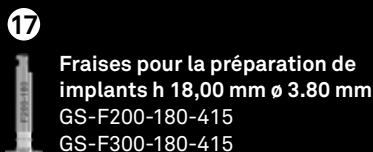
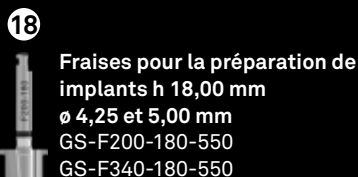
Premium One Power

Kit chirurgical complet avec les instruments nécessaires à la pose guidée des implants Premium One Power (cod. ZGS-PRO-A-INT).

Le plateau contient certains logements pour instruments relatifs à différentes systématiques. Ces instruments ne sont donc pas inclus dans l'équipement standard du kit.



Frese opzionali per la preparazione di impianti h 18.00 mm.





Les fraises optionnelles pour la préparation d'implants de hauteur 7,00 mm peuvent également être commandées ensemble comme set complémentaire avec le code GS-PROA-INTEGRA-070.

5

Fraises optionnelles pour implants h 7,00 mm ϕ 3,80 mm

GS-F200-070-415
GS-F250-070-415
GS-F280-070-415
GS-F300-070-415



6

Fraises optionnelles pour implants h 7,00 mm ϕ 4,25 et 5,00 mm

GS-F200-070-550
GS-F300-070-550
GS-F340-070-550
GS-F425-070-550



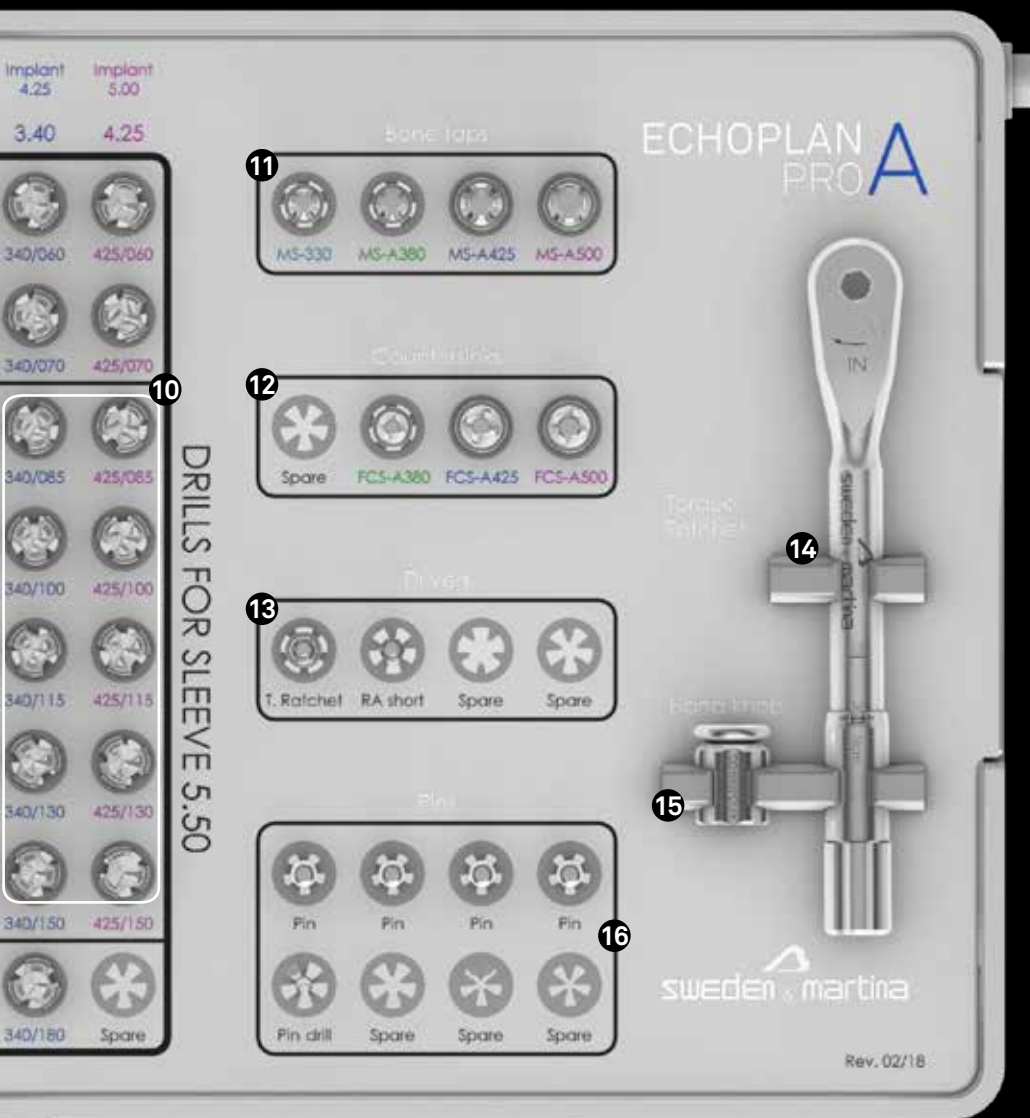
7

Fraises intermédiaires pour bague ϕ 4,15 mm

GS-F200-085-415
GS-F200-100-415
GS-F200-115-415
GS-F200-130-415
GS-F200-150-415



GS-F250-085-415
GS-F250-100-415
GS-F250-115-415
GS-F250-130-415
GS-F250-150-415



8

Fraises finales pour bague ϕ 4,15 mm

GS-F280-085-415
GS-F280-100-415
GS-F280-115-415
GS-F280-130-415
GS-F280-150-415



GS-F300-085-415
GS-F300-100-415
GS-F300-115-415
GS-F300-130-415
GS-F300-150-415

9

Fraises intermédiaires pour bague ϕ 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

11

Tarauts

GS-SM-MS-330 pour implants ϕ 3,30 mm
GS-MS-A380 pour implants ϕ 3,80 mm
GS-MS-A425 pour implants ϕ 4,25 mm
GS-MS-A500 pour implants ϕ 5,00 mm



10

Fraises finales pour implants ϕ 4,25 mm avec douille ϕ 5,50 mm

GS-F340-085-550
GS-F340-100-550
GS-F340-115-550
GS-F340-130-550
GS-F340-150-550



Fraises finales pour implants ϕ 5,00 mm avec douille ϕ 5,50 mm

GS-F425-085-550
GS-F425-100-550
GS-F425-115-550
GS-F425-130-550
GS-F425-150-550

Kit chirurgical pour la chirurgie guidée avec implants Shelta Power et Shelta SL Power

Kit chirurgical complet des instruments nécessaires pour l'insertion en chirurgie guidée des implants Shelta Power et Shelta SL Power (cod. ZGS-PRO-S-INT). Le plateau contient certains logements pour instruments relatifs à différentes systématiques. Ces instruments ne sont donc pas inclus dans la dotation standard de ces kits.

- 1**
Mucotomes
 GS-MUC-415
 GS-MUC-550



- 2**
Nivelants crestaux
 GS-LC-415
 GS-LC-550



- 3**
Fraises initiales et fraise progressive
 GS-F200-415
 GS-F200-550



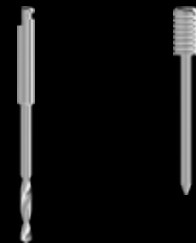
- 16**
Adaptateur pour instruments à connexion hexagonale
 AVV3-MAN-DG



- 15**
Cliquet dynamométrique
 CRI5-KIT



- 14**
Pin et fraise pour pin
 GS-FPN-148 GS-PIN (4 pcs)



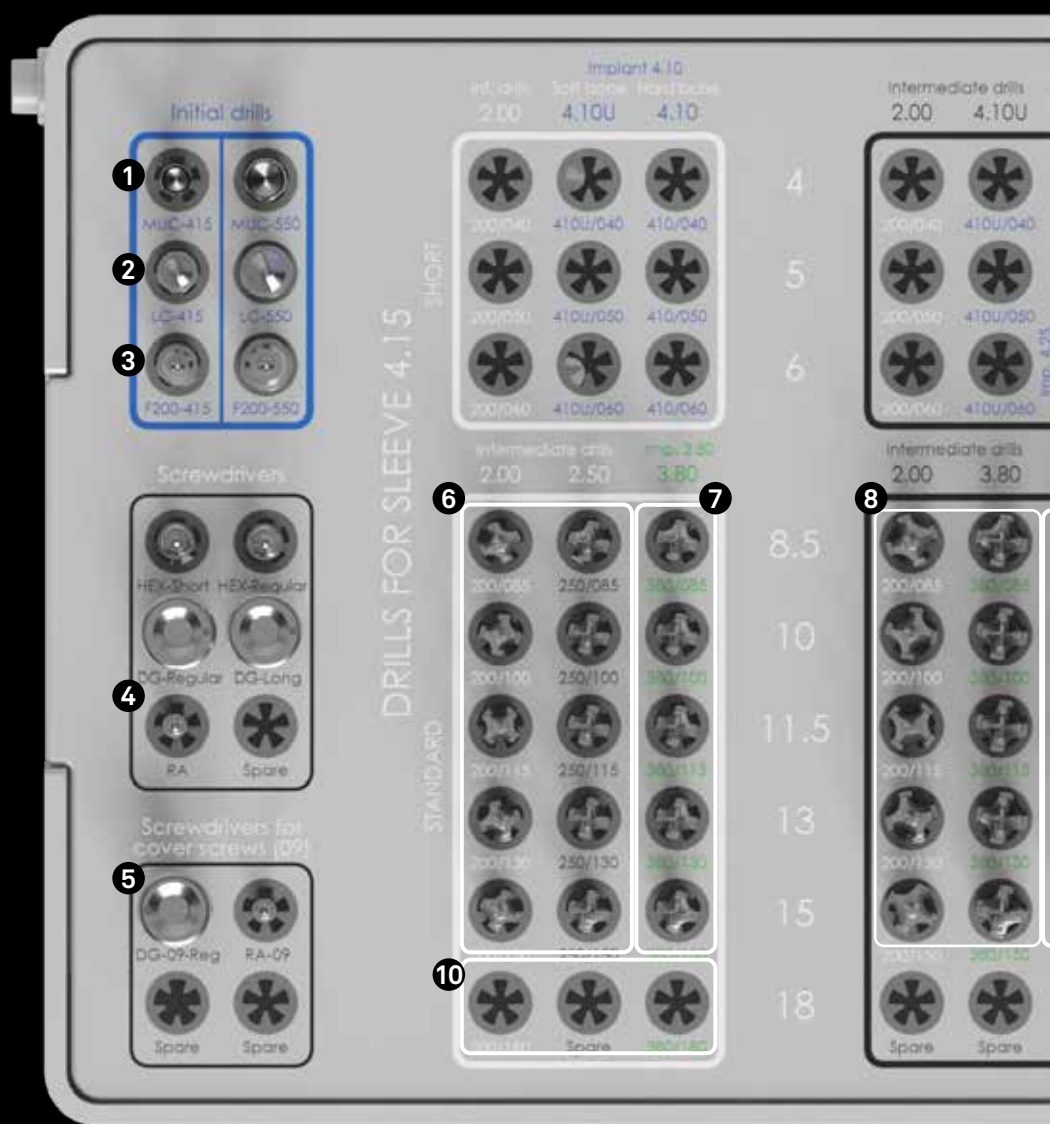
- 13**
Tournevis pour monteurs
 EASY4-EX250-EX EASYC4-EX250-CA



- 12**
Fraises à col
 GS-FCS-SH380
 GS-FCS-SH425
 GS-FCS-SH500
 GS-FCS-SE380
 GS-FCS-SE425
 GS-FCS-SE500



- 11**
Tarands
 GS-MS-S380
 GS-MS-S425
 GS-MS-S500



Pour les procédures chirurgicales et les avertissements relatifs, il est recommandé de consulter le Manuel chirurgical MC-UD-EPLANPROS (téléchargeable sur le site www.sweden-martina.com ou en scannant le QR CODE à côté)



4

Tournevis
HSM-20-EX



HSML-20-EX



HSM-20-DG



HSML-20-DG

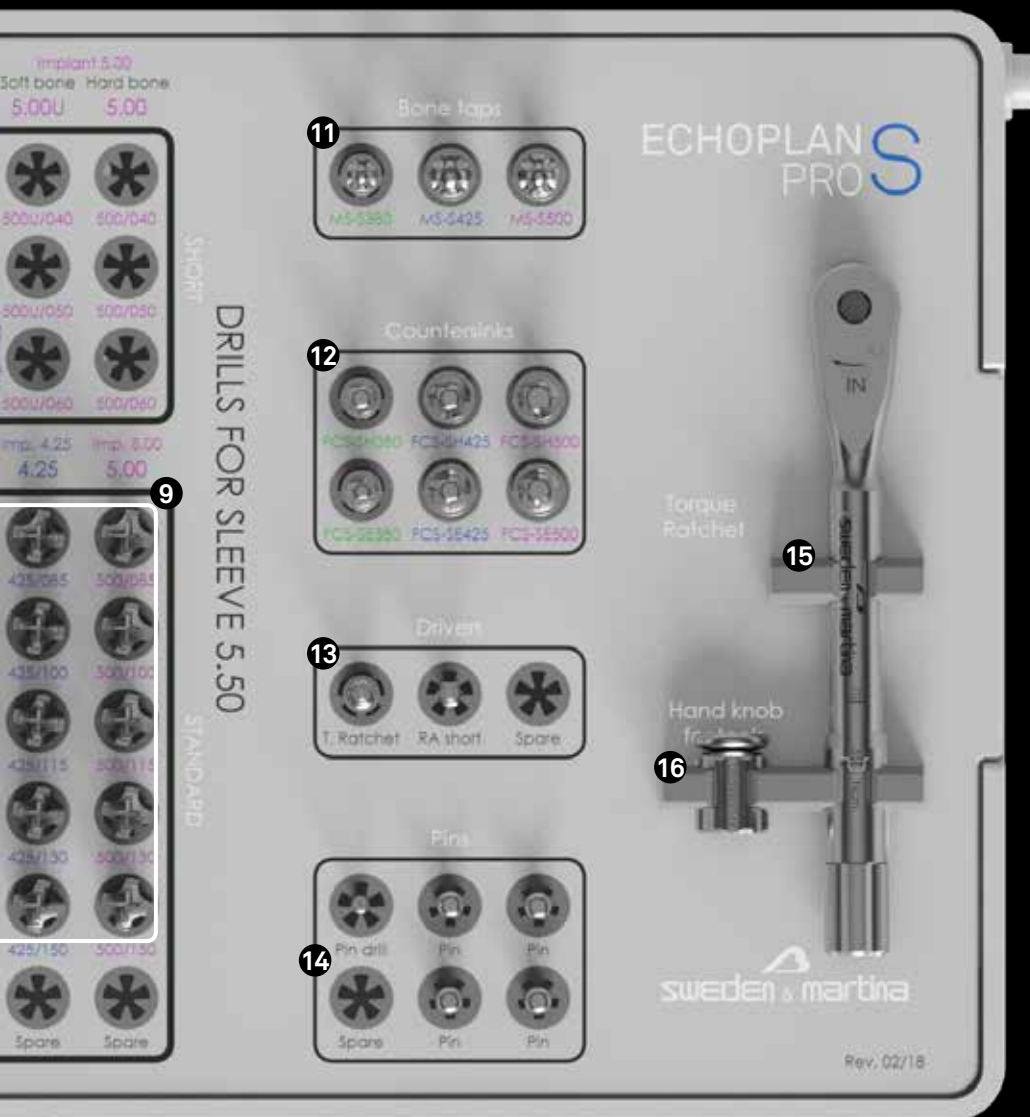


HSM-20-CA



5

Tournevis pour vis chirurgicales de fermeture
HSM-09-CA HSM-09-DG



6

Fraises intermédiaires pour
bague \varnothing 4,15 mm
GS-F200-085-415
GS-F200-100-415
GS-F200-115-415
GS-F200-130-415
GS-F200-150-415

GS-FK250-085-415
GS-FK250-100-415
GS-FK250-115-415
GS-FK250-130-415
GS-FK250-150-415

7

Fraises finales pour
bague \varnothing 4,15 mm
GS-FK380-085-415
GS-FK380-100-415
GS-FK380-115-415
GS-FK380-130-415
GS-FK380-150-415

10

Fraises optionnelles pour implants
h 18,00 mm douille 4,15 mm
GS-F200-180-415
GS-FK380-180-415



9

Fraises finales pour douille \varnothing 5,50 mm
GS-FK425-085-550
GS-FK425-100-550
GS-FK425-115-550
GS-FK425-130-550
GS-FK425-150-550



GS-FK500-085-550
GS-FK500-100-550
GS-FK500-115-550
GS-FK500-130-550
GS-FK500-150-550

8



















Fraises intermédiaires pour
douille \varnothing 5,50 mm
GS-F200-085-550
GS-F200-100-550
GS-F200-115-550
GS-F200-130-550
GS-F200-150-550



GS-FK380-085-550
GS-FK380-100-550
GS-FK380-115-550
GS-FK380-130-550
GS-FK380-150-550

Compléments pour la chirurgie guidée

Douilles et montures pour la chirurgie guidée

implants	∅	douille	monture	vis	easy mounter
Premium One Power Slim	3.30	 4.00  GS-B415-EX-6*	 GS-MOU-A330	 GS-VTMOU-180**	 GS-EASY-AS-415-CA  GS-EASY-AS-415-EX
Premium One Power et Shelta Power	3.80	 4.00  GS-B415-EX-6*	 GS-MOU-A380	 GS-VTMOU-180**	 GS-EASY-AS-415-CA  GS-EASY-AS-415-EX
Premium One Power et Shelta Power	4.25 5.00	 4.00  GS-B550-EX-6*	 GS-MOU-A380SP	 GS-VTMOU-180**	 GS-EASY-AS-550-CA  GS-EASY-AS-550-EX

*Les douilles guides indexées sont disponibles en paquets de 6 pièces, non vendues à l'unité. Les douilles guides non indexées sont également disponibles en paquets de 6 pièces, commandables avec les codes GS-B415-6 et GS-B550-6.

**La vis de serrage est fournie avec la monture mais peut également être commandée séparément comme pièce de rechange.

Instruments chirurgicaux optionnels

Forets intermédiaires



FG-200/280XS

Fraise lancéolée longue



FSL-230

Cylindre pour la fabrication du guide radiologique



DIM

*en titane, à utiliser pour le guidage de la fraise lancéolée.

Fraises pour la préparation des implants Premium One Power de h 7,00 mm*

fraise pilote



FPS-200

fraise intermédiaire Shorty



FGS-200/300



FFS-300



FFS-340



STOP4-200-070

-



STOP4-300-070



STOP4-340-070

*Toutes les fraises de préparation sont contenues dans le kit de fraises ZSHORTY-INT qui comprend également des fraises pour la préparation d'implants plus courts (h 5,00 mm et h 6,00 mm) d'autres systèmes.

Fraises pour secteurs distaux

ø 2.00



FPT5-200-LXS

ø 2.80



FFT5-280-LXS

ø 2.90



FFT5-290-LXS

ø 3.00



FFT5-300-LXS

ø 3.20



FFT5-320-LXS

ø 3.30



FFT5-330-LXS

ø 3.40



FFT5-340-LXS

ø 3.60



FFT5-360-LXS

ø 4.25



FFT5-425-LXS

ø 4.45



FFT5-445-LXS

Tournevis prothétiques non inclus dans les kits



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 attaches sphériques



BASCC-EX

pour attaches sphériques, avec raccord hexagonal



AVV2-ABUT

pour piliers P.A.D. droits



8926-SW

pour pilier Locator, court



8927-SW

pour pilier Locator, long



DSPDCLH-24

pour trou angulé, longueur 24 mm

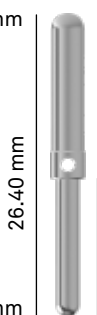


DSPDCLH-32

pour trou angulé, longueur 32 mm

Pivots de parallélisme

ø 2.80 mm



PP-2/28

goupille de parallélisme avec un côté de ø 2,00 mm et l'autre de ø 2.80 mm

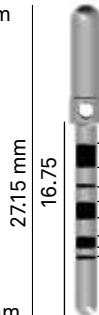
ø 2.80 mm



PPTS-2-28

goupille de parallélisme avec repères de profondeur, version small

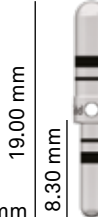
ø 2.80 mm



PPTL-2-28

goupille de parallélisme avec repères de profondeur, version large


ø 2.80 mm




PPS-2/3

goupille de parallélisme pour fraises courtes avec repères à 5,00, 6,00 et 7,00 mm

Filières avec raccord hexagonal

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	SM-MSC-330	A-MSC-380	A-MSC-425	A-MSC-500
	-	SH-MS-380	SH-MS-425	SH-MS-500




Filières avec connexion pour contre-angle

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





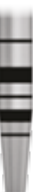
Clés Allen pour le retrait des implants

	BC-EX230	courte
	BL-EX230	longue

Profileurs d'os pour piliers P.A.D.

	h transmucosal 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 transmucosal 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	guide pour profileur		

Ostéotomes coniques à pointe plate

				
__ ø 0.20	__ ø 0.90	__ ø 1.60	__ ø 2.00	__ ø 2.40
E-OS-020-PP	E-OS-090-PP	E-OS-160-PC	E-OS-200-PC	E-OS-240-PC
ostéotome ø 0,20 pointe plate	ostéotome ø 0,90 pointe plate	ostéotome ø 1,60 pointe concave	ostéotome ø 2,00 pointe concave	ostéotome ø 2,40 pointe concave

Ostéotomes coniques pointe plate

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

Ostéotomes coniques pointe ronde

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

Clé dynamométrique optionnelle avec levier de contrôle



TWL



TWL-AVV-EX visseuse

Mounter de service pour procédures à impact



MOU-EX230 mounter



CM2 clé de blocage mounter

Jauge de profondeur



PROF3

Joint torique de rechange



ORING180-088

Extracteurs pour le retrait atraumatique des implants



EXTR-IMP-S petit



EXTR-IMP-M moyen



EXTR-IMP-L grand

Repères de profondeur

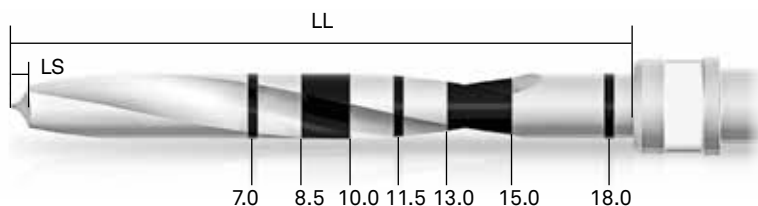
Le marquage laser présent sur les tranchants et l'utilisation des butées permettent une préparation en toute sécurité et le contrôle de la profondeur d'insertion de l'instrument.

Les fraises réalisent toujours un trou plus long que l'implant que l'on souhaite insérer.

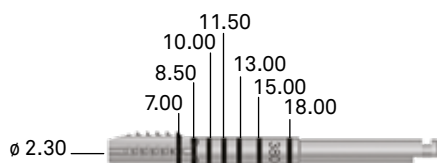
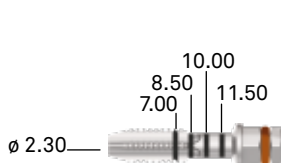
Le surdimensionnement (LS) correspond à la hauteur de la pointe de la fraise utilisée.

LL : Longueur totale de la partie active, y compris la pointe.

LS : Longueur de la surpréparation. Cette mesure doit être calculée en plus de la longueur du trou de préparation.



La profondeur de travail est également identifiée sur les tarauds et les ostéotomes par des repères laser, comme suit :



Solutions prothétiques d'excellence

ABUTMENT PLAIN B-SPACE CONVERGENTS POUR SOLUTIONS VISSÉES MULTIPLES

Une étude révolutionnaire avec tomographie synchrotron a démontré que la synergie entre la surface et la morphologie convergente, par rapport aux morphologies divergentes et aux surfaces non UTM, améliore l'adhésion et l'activation précoce des fibroblastes, favorisant la formation d'un sceau biologique et promouvant l'intégration des tissus mous péri-implantaires. Les fibres conjonctives sont plus interconnectées, denses et stables.

Elles présentent la surface UTM sur tout leur profil

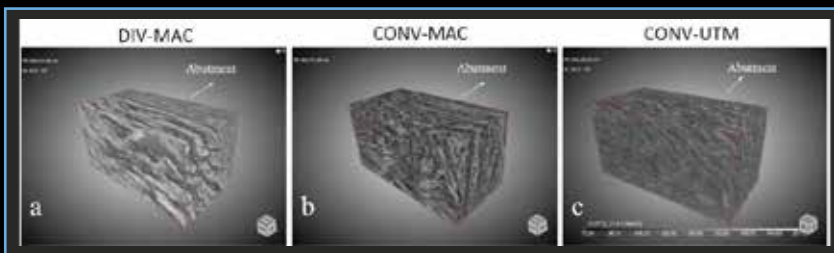


Image gracieusement fournie par les Drs L. Canullo, A. Giuliani, M. Furlani, M. Menini, A. Piattelli, G. Iezzi.

SYSTÉMATIQUE CONICO



Prothèse fixe sans vis et sans ciment

Facilement amovible et réinsérable par le clinicien en quelques secondes

Sceau biologique et maintien des tissus sains et stables dans le temps

Pour couronnes simples ou multiples

Non amovible par le patient

PROTHÈSE XA

Morphologie convergente caractéristique qui offre plus d'espace aux tissus mous et soutient les crêtes osseuses.

Ils sont conçus pour la technique One-Abutment-One-Time et les solutions de platform switching.

À la base des piliers pour les solutions cimentées et des abutments pour solutions vissées, il y a des microrills caractéristiques qui permettent la stabilisation du tissu conjonctif.



Image gracieusement fournie par le Dr Xavier Vela

SOLUTIONS POUR TROU DE VIS ANGULÉ

Ce sont des solutions prothétiques polyvalentes qui résolvent les problèmes d'angulation en repositionnant le trou de vis du côté palatin pour préserver l'esthétique.

ABUTMENT AVEC TROU DE VIS ORIENTABLE



La canule calcinable tourne sur la tête sphérique de l'abutment permettant 360° de liberté d'angulation.
La canule tourne sur la tête sphérique de l'abutment permettant une correction d'angulation de 28° dans toutes les directions



Ces interfaces sont une solution idéale pour les workflows numériques.



INTERFACE POUR TROU VIS ANGULÉE

Le tournevis au design hexalobé particulier permet d'engager la tête de la vis même en présence d'une angulation marquée et d'un trou de vis repositionné palatinement

PAD^e PROTHÈSE VISSÉE DÉSAXÉE ESTHÉTIQUE



Piliers simples à insérer

Liberté maximale et ergonomie des superstructures

Anodisation rose pour un meilleur mimétisme

Leur encombrement limité les rend adaptés à la réhabilitation d'arcades partiellement ou totalement édentées dans des espaces horizontaux et verticaux réduits

Des canules spécifiques pour le collage avec orifice standard ou orifice angulé sont disponibles pour le repositionnement palatin de l'accès aux vis.

Plateformes implantaires et combinaisons prothétiques

Les plateformes de connexion des implants Premium One Power et Shelta Power se caractérisent par la présence d'un hexagone interne et d'un collerette externe identique pour tous les diamètres, ce qui permet de choisir la taille souhaitée du pilier.

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 correspondant à celui de l'implant.

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 ●



Premium One Power ø 5,00 mm avec pilier ø 3,80 mm



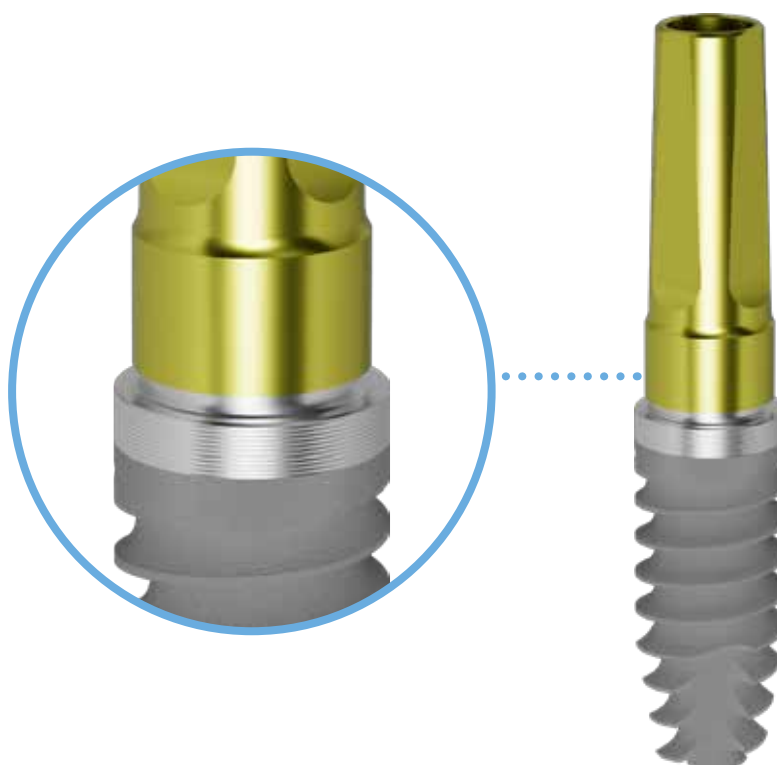
Premium One Power ø 5,00 mm avec pilier ø 4,25 mm



Premium One Power ø 5,00 mm avec pilier ø 5,00 mm




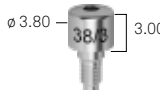



Note bien

*Les composants prothétiques de ø 3,30 mm déterminent un Platform Switching avec des implants de ø 3,80, 4,25 et 5,00 mm en se fermant sur la collerette et non sur la plateforme (voir image à côté). Il est recommandé d'utiliser ces piliers pour des couronnes unitaires exclusivement dans les secteurs antérieurs (hors prémolaires), et dans les secteurs postérieurs pour le soutien de prothèses multiples.

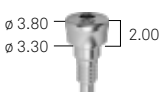
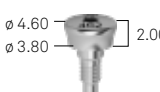


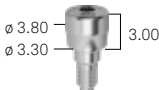
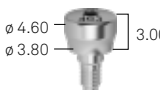

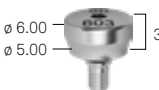
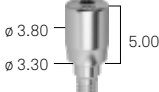
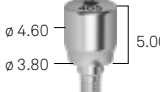

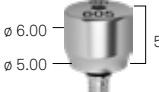





Transmuqueuse de cicatrisation

Avec émergence droite

h mm	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
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	-		

Avec émergence anatomique

h mm	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

Avec élargissement coronaire

h mm \varnothing 3.30 ● \varnothing 3.80 ●



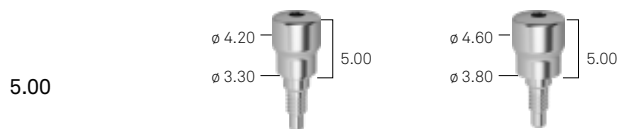
A-TMTCR-330-2

A-TMTCR-380-2



A-TMTCR-330-3

A-TMTCR-380-3



A-TMTCR-330-5

A-TMTCR-380-5

Avec profil large

h mm \varnothing 3.30 ● \varnothing 3.80 ●



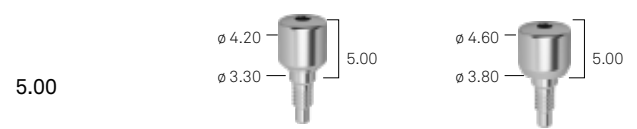
A-TMGB-330-2

A-TMGB-380-2



A-TMGB-330-3

A-TMGB-380-3



A-TMGB-330-4

A-TMGB-380-4

Technique REGISTRA

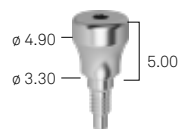
Vis de transfert

\varnothing 3.30 ●

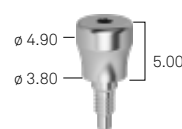
\varnothing 3.80 ●

\varnothing 4.25 ●

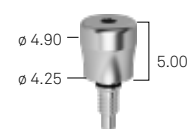
Vis de transfert anatomique
pour Technique REGISTRA
h 5,00 mm



A-TO-330-5

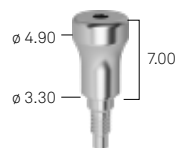


A-TO-380-5

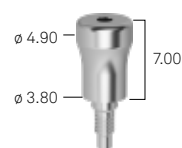


AS-TO-425-5

Vis de transfert anatomique
pour Technique REGISTRA
h 7,00 mm



A-TO-330-7

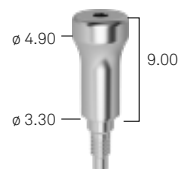


A-TO-380-7

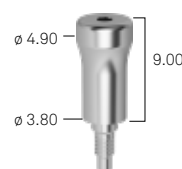


AS-TO-425-7

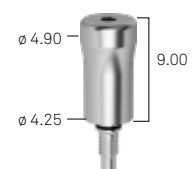
Vis de transfert anatomique
pour Technique REGISTRA
h 9,00 mm



A-TO-330-9



A-TO-380-9



AS-TO-425-9

Capuchon de transfert

Capuchon universel pour
vis de transfert REGISTRA



CAP-TO

Regardez le cours vidéo gratuit
sur la Technique REGISTRA



Phase d'empreinte et modèle

Transfert Pick-up

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

Vis VTRA2-180-15 incluse.

Transfert Pull-up

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

Transfert à déchirure

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

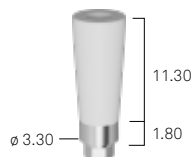
Vis VTRA2-180-10 incluse.

Anciens

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

Piliers provisoires

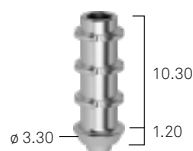
SIMPLE en PEEK avec base en titane



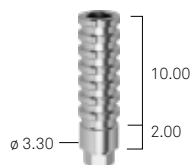
	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
A-MPSC-330		-	-	-	repositionnables, émergence droite
A-MPSCR-330		A-MPSCR-380	AS-MPSCR-425	AS-MPSCR-500	repositionnables, émergence anatomique

Vis VM2-180 incluse.

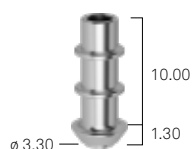
SIMPLE en titane



	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
A-MPSA-330-EX		A-MPSA-380-EX	-	-	repositionnables, émergence anatomique
A-MPSA-330		A-MPSA-380	-	-	non repositionnables, émergence anatomique



	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
A-MPSCI-330-EX		A-MPSCI-380-EX	AS-MPSCI-425-EX	AS-MPSCI-500-EX	repositionnables, émergence droite
A-MPSCI-330		A-MPSCI-380	AS-MPSCI-425	AS-MPSCI-500	non repositionnables, émergence droite



	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
A-MPS-330		A-MPS-380	-	-	non repositionnables, émergence large

Vis VM2-180 incluse.

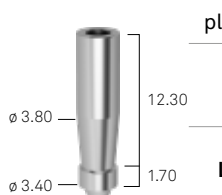
En titane avec canule calcinable



	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 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.

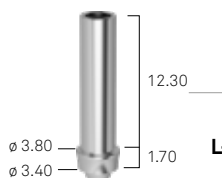
Canules lisses pour collage



plateforme unique

L-CT-340-ROT canule lisse en Ti Gr.5, 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 Gr.5, 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.

Piliers préformés

Droits

émergence droite

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

transmuqueuse h
1,00



A-MD-330-1



A-MD-380-1



AS-MD-425-1



AS-MD-500-1

transmuqueuse h
2,00



A-MD-330-2



A-MD-380-2



AS-MD-425-2



AS-MD-500-2

transmuqueuse h
4,00



A-MD-330-4



A-MD-380-4



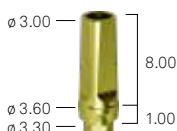
AS-MD-425-4



AS-MD-500-4

émergence anatomique

transmuqueuse h
1,00



A-MDR-330-1



A-MDR-380-1

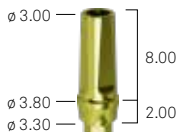


AS-MDR-425-1



AS-MDR-500-1

transmuqueuse h
2,00



A-MDR-330-2



A-MDR-380-2



AS-MDR-425-2



AS-MDR-500-2

transmuqueuse h
4,00



A-MDR-330-4



A-MDR-380-4



AS-MDR-425-4



AS-MDR-500-4

Vis VM2-180 incluse.

Angulés

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

angulé à 15°,
émergence droite
transmuqueuse h
1,75



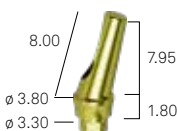
A-MA15-330

-

-

-

angulé à 15°,
émergence
anatomique
transmuqueuse h
1,80



A-MAR15-330



A-MAR15-380



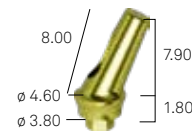
AS-MAR15-425



AS-MAR15-500

angulé à 25°,
émergence
anatomique
transmuqueuse h
1,80

-



A-MAR25-380



AS-MAR25-425

-

Vis VM2-180 incluse.

Piliers préformés droits à finir

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

repositionnables
h 15



A-MD-330-15



A-MD-380-15

-

-

non
repositionnables
h 15



A-MD-330-15-ROT



A-MD-380-15-ROT

-

-

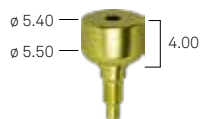
Vis L-VMS-180 incluse.

Piliers et composants pour technique verticale

Pour technique verticale

plateforme unique

transmuqueuses en titane Gr. 5



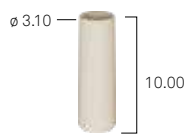
A-TMG-MEFL-330

piliers en résine REEF,
repositionnables



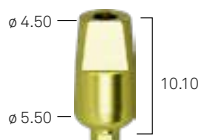
A-PPF-330-EX

piliers en résine REEF,
non repositionnables



A-PPF-330

piliers fraisables en titane Gr. 5



A-MEFL-330

capuchons d'empreinte
boîte de 5 pièces



CAP-MEFL-5

Piliers en résine et fraisables : vis VM2-180 incluse.

Piliers fraisables

Droits

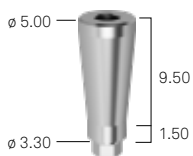
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

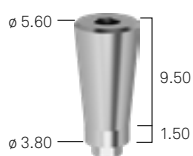
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

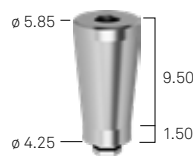
emergence droite



A-MF-330



A-MF-380



AS-MF-425

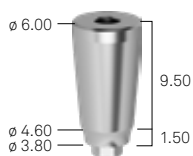


AS-MF-500

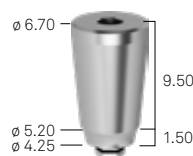
emergence anatomique



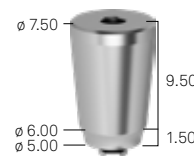
A-MFR-330



A-MFR-380



AS-MFR-425



AS-MFR-500

Vis VM2-180 incluse.

Préchargés

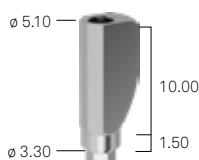
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

emergence droite



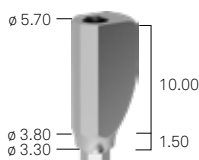
A-MFP-330

-

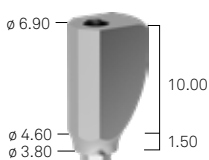
-

-

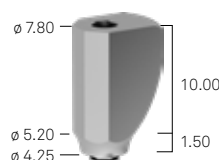
emergence anatomique



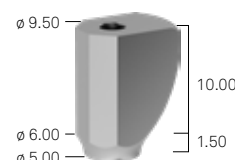
A-MFPR-330



A-MFPR-380



AS-MFPR-425



AS-MFPR-500

Vis VM2-180 incluse.

SIMPLE

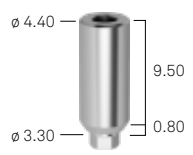
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

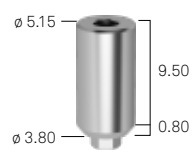
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

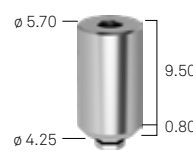
urgence très large



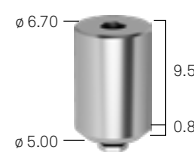
A-MFS-330



A-MFS-380



AS-MFS-425



AS-MFS-500

Vis VM2-180 incluse.

Ligne prothétique XA - Prothèse scellée

Piliers XA pour protocoles scellés

h transmuqueuse

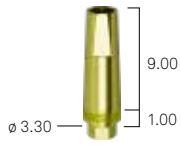
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

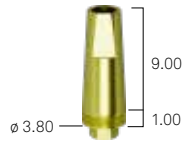
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

1.00 mm



SH-MD-F-330-1



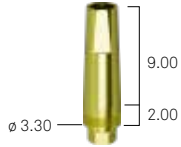
SH-MD-F-380-1



SH-MD-F-425-1

-

2.00 mm



SH-MD-F-330-2



SH-MD-F-380-2



SH-MD-F-425-2

-

Vis L-VMS-180 incluse.

Composants XA pour protocoles scellés

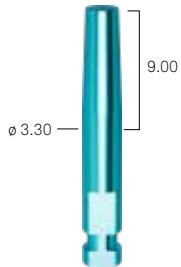
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

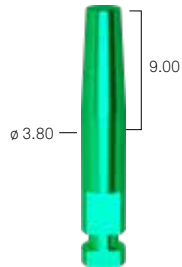
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

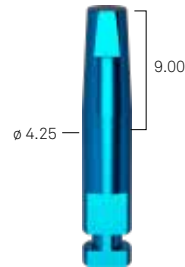
analogues



SH-ANA-MD-F-330



SH-ANA-MD-F-380



SH-ANA-MD-F-425

-

transfert



SH-TRA-MD-F-330



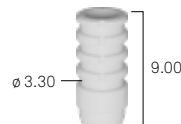
SH-TRA-MD-F-380



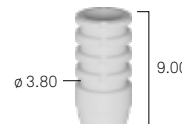
SH-TRA-MD-F-425

-

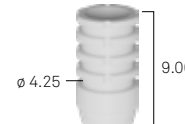
capas en PEEK



SH-CP-MD-F-330



SH-CP-MD-F-380

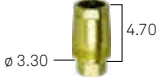







SH-CP-MD-F-425

-

Ligne prothétique XA - Prothèse vissée

Piliers XA pour protocoles vissés

h	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
4.50 mm	 4.70 A-ABU-F-TS-330-4	 4.70 SH-ABU-F-TS-380-4
5.50 mm	 5.50 A-ABU-F-TS-330-5	 5.50 SH-ABU-F-TS-380-5
6.50 mm	 6.50 A-ABU-F-TS-330-6	 6.50 SH-ABU-F-TS-380-6

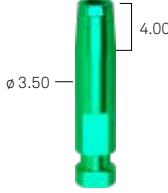
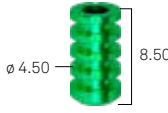
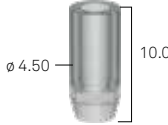



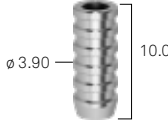

Piliers h 4,50 mm : vis SH-VABU180-200-4 incluse.
Piliers h 5,50 mm : vis SH-VABU180-200-5 incluse.
Piliers h 6,50 mm : vis SH-VABU180-200-6 incluse.

Composants XA pour prothèse numérique

	plateforme unique
Scanbody pour laboratoire et pour usage intra-oral en titane pour piliers XA	 10.00 XA-INT-CAMTRA-L
Analogue numérique pour pilier XA	 4.00 ∅ 3.50 XA-ANABU-DIG
Premilled en titane pour pilier XA XA-CAMT-ABU-12-SW	 20.00 ∅ 11.50
Premilled en chrome-cobalt pour pilier XA XA-CAMT-ABU-12-SW	 20.00 ∅ 11.50
T-Connect pour prothèse multiple pilier XA, prof. 1.0	 5.30 XA-TCIN-10-ROT
T-Connect pour prothèse multiple pilier XA	 5.30 XA-TCIN-ROT
T-Connect pour prothèse unitaire pilier XA	 5.30 XA-TCIN

Scanbody et premilled : vis A-PLAIN-VP200 incluse.
Analogue : vis VADIG-180 incluse.

Composants de laboratoire et pour superstructures XA pour protocoles vissés

	plateforme unique
analogues	 4.00 ∅ 3.50 SH-ANABU-F-380
transfert	 8.50 ∅ 4.50 SH-TRABU-F-380
cannules calcinables, repositionnables	 10.00 ∅ 4.50 SH-CCABU-F-380
cannules calcinables, non repositionnables	 10.00 ∅ 4.50 SH-CCABU-F-380-ROT
capuchon de cicatrisation en PEEK	 SH-CG-ABU-F-380
canules en titane Gr. 5, repositionnables	 10.00 ∅ 3.90 SH-CTABU-F-380
canules en titane Gr. 5, non repositionnables	 10.00 ∅ 3.90 SH-CTABU-F-380-ROT
cappes pour collage	 CAP-TS-DEF

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

Piliers calcinables

Avec base en métal

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
base en chrome-cobalt, repositionnables	 A-UCRCO-330-EX	 A-UCRCO-380-EX	 AS-UCRCO-425-EX	 AS-UCRCO-500-EX
base en chrome-cobalt, non repositionnables	 A-UCRCO-330	 A-UCRCO-380	 AS-UCRCO-425	 AS-UCRCO-500
base en titane, non repositionnables <i>uniquement pour travaux en titane</i>	 A-UCTR-330-EX	 A-UCTR-380-EX	-	-
canule calcinable de rechange, vis non incluse	 A-CCUCR-330	 A-CCUCR-380	 AS-CCUCR-425	 AS-CCUCR-500

Vis VM2-180 incluse.

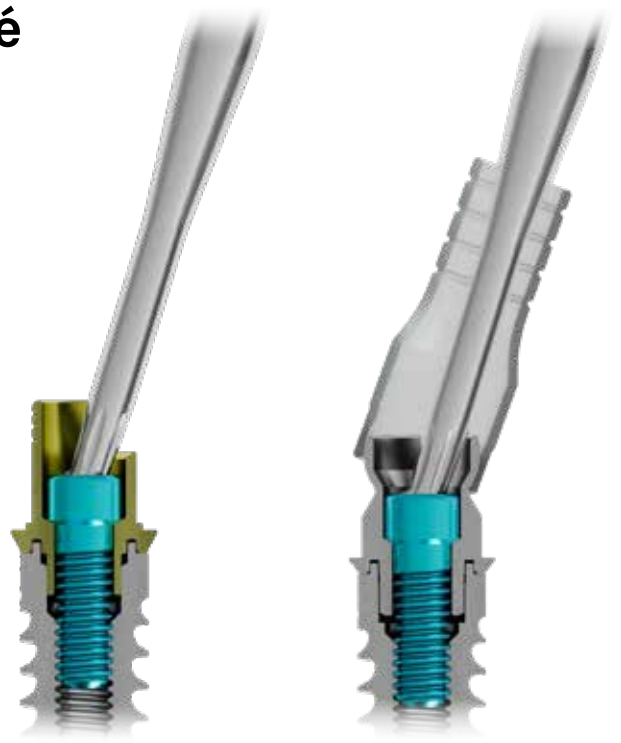
Entièrement calcinables

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

Vis VM2-180 incluse.

Solutions avec trou de vis angulé

Ces supports présentent une morphologie particulière, avec une fenêtre latérale ou un élément orientable, qui permet de déplacer le trou pour la vis traversante en position palatine ou linguale, évitant ainsi des trous vestibulaires inesthétiques.



Interfaces pour trou angulé

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
non repositionnables	 IND3PKR330/TIA	 IND3PKR380/TIA	-	-
repositionnables	 IND3PKH330/TIA	 IND3PKH380/TIA	-	-

Vis A-VMA-180 non incluse.

Abutment pour trou angulé

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

Vis A-VMA-180 non incluse.

Ligne prothétique PAD^e (Prothèse Vissée Disparallèle Esthétique)

Droits à vissage direct

h. transmuqueuse	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
1.50 mm	 A-PADE-AD330-15	 A-PADE-AD380-15	 AS-PADE-AD425-15	 AS-PADE-AD500-15
3.00 mm	 A-PADE-AD330-30	 A-PADE-AD380-15	 AS-PADE-AD425-30	 AS-PADE-AD500-30
4.00 mm	 A-PADE-AD330-40	 A-PADE-AD380-40	 AS-PADE-AD425-40	 AS-PADE-AD500-40

Conditionné avec un porte-embout dédié : pour le vissage intra-oral, utiliser le tournevis approprié AVV2-ABUT.

Angulés

h. transmuqueuse	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
Angulés à 17° h transmucosal 3,00	 A-PADE-AA330-173	 A-PADE-AA380-173	 AS-PADE-AA425-173	 AS-PADE-AA500-173
Angulés à 17° h transmucosal 5,00	 A-PADE-AA330-175	 A-PADE-AA380-175	 AS-PADE-AA425-175	 AS-PADE-AA500-175
Angulés à 30° h transmucosal 3,00	 A-PADE-AA330-303	 A-PADE-AA380-303	 AS-PADE-AA425-303	 AS-PADE-AA500-303
Angulés à 30° h transmucosal 5,00	 A-PADE-AA330-305	 A-PADE-AA380-305	 AS-PADE-AA425-305	 AS-PADE-AA500-305
Angulés à 45° h transmucosal 3,00	 A-PADE-AA330-453	 A-PADE-AA380-453	-	-
Angulés à 45° h transmucosal 5,00	 A-PADE-AA330-455	 A-PADE-AA380-455	-	-

Vis PADR-VM-180 incluse

Porte-embout PADR-VTRAL-140-M inclus : pour le vissage intra-oral, utiliser le tournevis approprié de la série HSM.

Composants pour superstructures

Capuchons de cicatrisation

Capuchon de cicatrisation en titane



PADR-CG

Capuchon de cicatrisation en PEEK



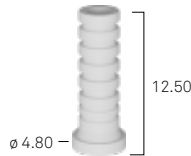
PADR-CGP

PADR-CG : vis PAD-VP-140 incluse.

PADR-CGP : vis PAD-VCGP-140 incluse.

Composants pour rebasage et technique de collage

Cannule en PEEK, non indexée



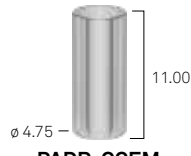
PADR-CP

Cannule en titane, non indexée



PADR-CT

Cannule calcinable en PMMA



PADR-CCEM

Cannule calcinable en PMMA, non indexée



PADR-CC

Cannule en titane sans épaulement, pour reconstructions esthétiques



PADR-BAS

Cannules en PEEK, Titane Gr. 5 et PMMA : vis PAD-VP-140 incluse.

Pilier calcinable avec base en métal

Pilier en PMMA avec base en chrome-cobalt, non repositionnable



PADR-UCRCO

Vis PAD-VP-140 incluse.

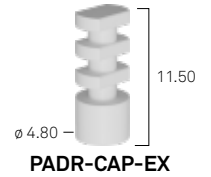
*Scanbody et cannules pour collage : vis PAD-VP-140 incluse.
Cannule pour collage rotatif pour pilier PADe pour trou angulé : vis PAD-VPA-140 non incluse.*

Analogie numérique : vis VADIG-180 incluse.

**Tournevis YV-CV-MAN-M.*

Prise d'empreinte

Capuchon snap-on pour empreinte



PADR-CAP-EX

Transfert pick-up, non repositionnable



PADR-TRA

Analogie



PADR-ANA

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

Composants pour prothèse numérique

Scanbody intra-oral



PADR-INT-CAMTRA-L

Scanbody intra-oral pour vissage direct*



Y-AVV-SB-DIG-NX

Analogie numérique pour pilier PADe



PADR-ANA-DIG

Cannule pour collage rotatif pour pilier PADe avec cône h. 4



PADR-TC-M-4

Cannule pour collage rotatif pour pilier PADe avec cône h 8 avec encoches de réduction



PADR-TC-M-8

Cannule pour collage rotatif pour pilier PADe pour trou angulé



PADR-TCA-M

Manchon calcinable rotatif pour PADR-TC-M-4 et PADR-TC-M-8



PADR-TC-CC-M-8

Manchon calcinable indexé pour PADR-TCA-M



PADR-TC-CC-S-8

Ligne prothétique PLAIN B-Space

Pilier

h transmuqueuse

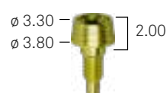
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

2.00 mm



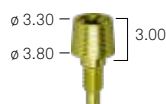
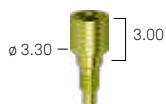
A-PLAIN-ABU330-2

A-PLAIN-ABU-380C-2

AS-PLAIN-ABU-425C-2

AS-PLAIN-ABU-500C-2

3.00 mm



A-PLAIN-ABU330-3

A-PLAIN-ABU-380C-3

AS-PLAIN-ABU-425C-3

AS-PLAIN-ABU-500C-3

4.00 mm



A-PLAIN-ABU330-4

A-PLAIN-ABU-380C-4

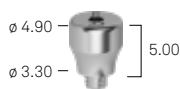
AS-PLAIN-ABU-425C-4

AS-PLAIN-ABU-500C-4

Composants pour surstructures sur pilier PLAIN

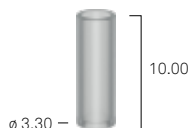
plateforme unique

capés de cicatrisation



A-PLAIN-CG330

canules calcinables



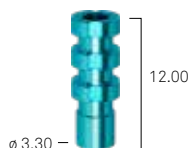
A-PLAIN-CC330

canules en titane Gr. 5



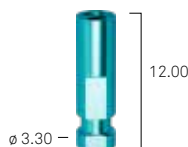
A-PLAIN-CT330

transfert Pick-up



A-PLAIN-TRA-330

analogues



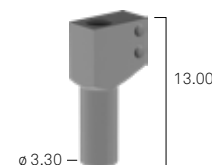
A-PLAIN-ANA-330

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

Composants PLAIN B-Space pour prothèse numérique

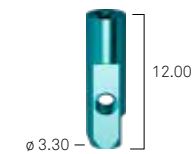
plateforme unique

Scanbody pour laboratoire et pour usage intra-oral en titane pour pilier PLAIN



A-INT-CAMTRA-PLAIN-L

Analogue numérique pour pilier B-Space



A-PLAIN-ANA-330-DIG

Cannule pour collage PLAIN B-Space h 6,00 mm



A-PLAIN-MDT-6

Cannule pour collage PLAIN B-Space h 10,00 mm










A-PLAIN-MDT-10

*Scanbody : vis A-PLAIN-VP200 incluse.
Analogue numérique : vis VADIG-180 incluse.
Cannules pour collage PLAIN B-Space : vis non incluse.
Commandable séparément : vis pour trou droit A-PLAIN-VP200 ou vis pour trou angulé ABU-VMA-200.*







Prothèse conométrique Conico

Piliers Conico droits


h	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.

Composants Conico pour prothèse numérique




coiffe pour prothèse fixe partielle ou complète	 CAP2-TS-DEF	5.70
coiffe anti-rotation pour élément unitaire	 CAP2-TS-IND	5.70
coiffe pour le retrait	 CAP2-TS-REM	6.30
coiffe de transfert en PEEK pour empreinte sur pilier Conico	 CAP2-TS-IMP	9.10
analogue pilier Conico	 ANA2-MD-TS	16.50
capuchon avec pin à utiliser pour soudure intra-orale <i>(barres pour soudure disponibles sur demande)</i>	 CAP2-TS-PIN	7.00 5.70

Piliers Conico angulés

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
angulés à 7,5°	 A-MA07-TS-330-2	 A-MA07-TS-380-2
angulés à 15°	 A-MA15-TS-330-2	 A-MA15-TS-380-2
angulés à 22,5°	 A-MA20-TS-330-2	 A-MA20-TS-380-2

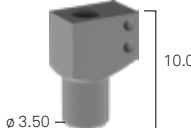

Vis VM2-180 incluse.

Accessoires pour système Conico

parallélogramme	 PAR-PP
insert pour parallélogramme	 PAR-INS-AS
driver pour parallélogramme	 CAP2-TS-PAR

Il est rappelé d'acheter toujours le parallélogramme avec l'insert correspondant à la connexion implantaire sur laquelle il doit être utilisé.

Composants Conico pour prothèse numérique

	plateforme unique
Scanbody pour laboratoire et pour usage intra-oral en titane pour système Conico	 C-INT-CAMTRA-L
Analogue numérique pour pilier Conico	 ANA2-MD-TS-DIG

Analogue numérique : vis VADIG-180 incluse.

Composants pour prothèse numérique

Scanbody pour laboratoire et pour usage intra-oral en titane

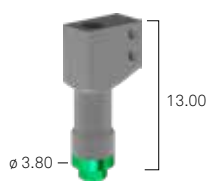
∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

pour transférer
la position des
connexions
implantaires



A-INT-CAMTRA330-L



A-INT-CAMTRA380-L

Vis VM2-180 incluse.

Analogues numériques

∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

∅ 4.25 ●

∅ 5.00 ●



A-ANA-330-DIG



A-ANA-380-DIG



SH-ANA-425-DIG



SH-ANA-500-DIG

Vis VADIG-180 incluse.

Composants pour techniques spéciales

pour pilier P.A.D.r

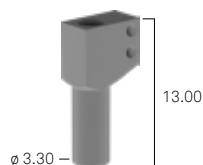
pour pilier PLAIN B-Space

pour piliers XA

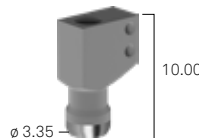
pour système Conico



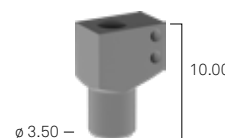
PADR-INT-CAMTRA-L



A-INT-CAMTRA-PLAIN-L



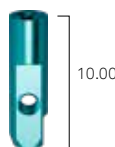
XA-INT-CAMTRA-L



C-INT-CAMTRA-L



PADR-ANA-DIG



A-PLAIN-ANA-330-DIG



XA-ANABU-DIG



ANA2-MD-TS-DIG

Scanbody pour pilier PLAIN et scanbody piliers XA : vis A-PLAIN-VP200 incluse.

Scanbody pour pilier P.A.D.r : vis PAD-VP-140 incluse.

Analogues numériques : vis VADIG-180 incluse.

Vis et tournevis pour analogues numériques

plateforme unique

Vis pour
analogue
numérique
M 1.8



VADIG-180

Pin pour
analogue
numérique



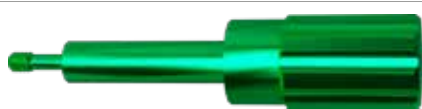
PIN-ANA-DIG

Carrier pour
insertion
analogue
numérique
M 1.8



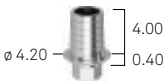
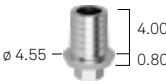


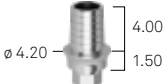

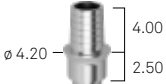

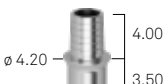

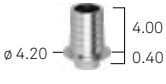
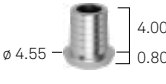
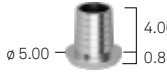
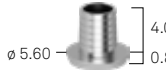
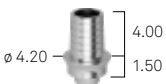
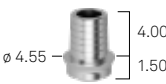




INS-ANA-180

Carrier pour
insertion
analogue
numérique
M 1.8, long



INS-ANA-180-L

T-Connect avec cône de scellement de h 4,00 mm





	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	 A-BASTZR-S-330-4	 A-BASTZR-S-380-4	 AS-BASTZR-S-425-4	 AS-BASTZR-S-500-4
repositionnables	 A-TCR-S-330-4-1	 A-TCR-S-380-4-1	-	-
	 A-TCR-S-330-4-2	 A-TCR-S-380-4-2	-	-
	 A-TCR-S-330-4-3	 A-TCR-S-380-4-3	-	-
	 A-BASTZR-M-330-4	 A-BASTZR-M-380-4	 AS-BASTZR-M-425-4	 AS-BASTZR-M-500-4
non repositionnables	 A-TCR-M-330-4-1	 A-TCR-M-380-4-1	-	-
	 A-TCR-M-330-4-2	 A-TCR-M-380-4-2	-	-
	 A-TCR-M-330-4-3	 A-TCR-M-380-4-3	-	-

Vis VM2-180 incluse.

Cannules pour modelage wax-up sur T-Connect

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
h total 12,00 mm	 A-CCBAS-330-4	 A-CCBAS-380-4	 A-CCBAS-425-4	 A-CCBAS-500-4

Interface pour trou de vis angulé

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
non repositionnables	 IND3PKR330/TIA	 IND3PKR380/TIA
repositionnables	 IND3PKH330/TIA	 IND3PKH380/TIA

Vis A-VMA-180 non incluse.

T-Connect Unique

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

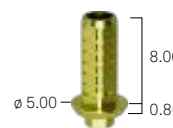
ø 5.00 ●



A-TC-UNI-330



A-TC-UNI-380

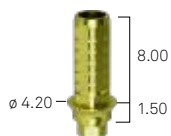


AS-TC-UNI-425



AS-TC-UNI-500

repositionnable



A-TC-UNI-330-1



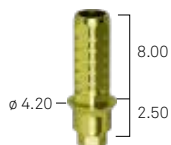
A-TC-UNI-380-1



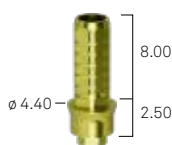
AS-TC-UNI-425-1



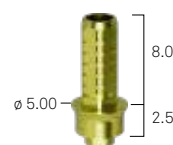
AS-TC-UNI-500-1



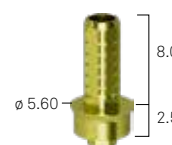
A-TC-UNI-330-2



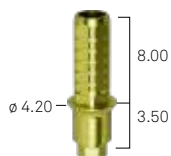
A-TC-UNI-380-2



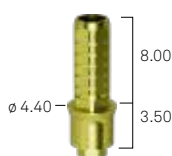
AS-TC-UNI-425-2



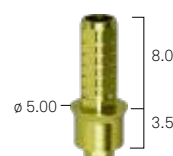
AS-TC-UNI-500-2



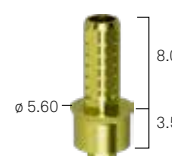
A-TC-UNI-330-3



A-TC-UNI-380-3



AS-TC-UNI-425-3



AS-TC-UNI-500-3



A-TC-UNI-330-ROT



A-TC-UNI-380-ROT

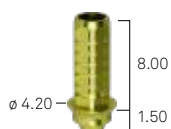


AS-TC-UNI-425-ROT



AS-TC-UNI-500-ROT

non
repositionnable



A-TC-UNI-330-1-ROT



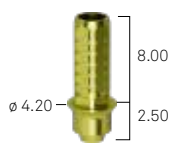
A-TC-UNI-380-1-ROT



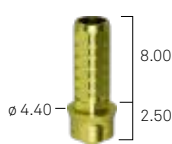
AS-TC-UNI-425-1-ROT



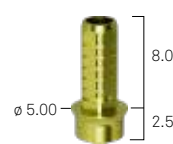
AS-TC-UNI-500-1-ROT



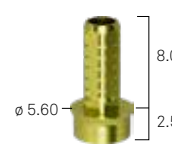
A-TC-UNI-330-2-ROT



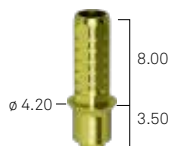
A-TC-UNI-380-2-ROT



AS-TC-UNI-425-2-ROT



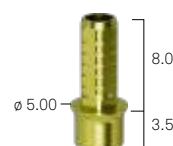
AS-TC-UNI-500-2-ROT



A-TC-UNI-330-3-ROT



A-TC-UNI-380-3-ROT



AS-TC-UNI-425-3-ROT



AS-TC-UNI-500-3-ROT

Vis VM2-180 incluse.

En cas d'ouverture de la fenêtre pour un trou de vis incliné, la vis correspondante A-VMA-180 doit être commandée séparément, à utiliser avec le tournevis approprié DSPCLH-24 ou DSPCLH-32.

Gabarits de coupe et supports pour T-Connect Unica



Support S (petit) pour gabarit de coupe pour T-Connect Unica, côté gauche

TC-UNI-HOLD4-SX

Support S (petit) pour gabarit de coupe pour T-Connect Unica, côté droit

TC-UNI-HOLD4-DX

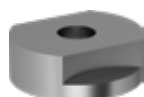
Support L (grand) pour gabarit de coupe pour T-Connect Unica, côté droit

TC-UNI-HOLD6-DX

Support L (grand) pour gabarit de coupe pour T-Connect Unica, côté gauche

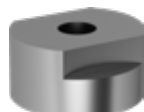
TC-UNI-HOLD6-SX

Gabarit de coupe de 4 mm pour T-Connect Unica



TC-UNI-DIMA-H4

Gabarit de coupe de 6 mm pour T-Connect Unica



TC-UNI-DIMA-H6

Gabarit de coupe pour trou incliné pour T-Connect Unica



TC-UNI-DIMA-ANG

Note : le fichier STL est disponible pour imprimer soi-même les supports.



Regardez comme il est facile de personnaliser précisément la T-Connect Unica avec les gabarits de coupe et le support approprié

Accessoires pour T-Connect Unica

O-ring pour essais intra-oraux pour T-Connect Unica



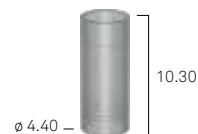
TC-UNI-ORING

Cannule calcinable pour T-Connect Unica, non repositionnable



TC-UNI-CC

Cannule calcinable petite pour T-Connect Unica, repositionnable



TC-UNI-CC-S

Cannule calcinable grande pour T-Connect Unica, repositionnable



TC-UNI-CC-L

Inséreur O-Ring



C-UNI-ORING-INS

T-Connect pour XA

T-Connect pour prothèse multiple pilier XA, prof. 1.0



XA-TCIN-10-ROT

T-Connect pour prothèse multiple pilier XA



XA-TCIN-ROT









T-Connect pour prothèse unitaire pilier XA



XA-TCIN

Composants pour prothèse numérique chairside





T-Connect chairside avec cône de scellement de h 5,00 mm

h transmuqueuse	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	 ø 3.90 — 4.70 0.40	 ø 4.30 — 4.70 0.70	 ø 5.00 — 4.70 0.70	 ø 5.60 — 4.70 0.70
	A-TCS-330S-C	A-TCS-380S-C	AS-TCS-425L-C	AS-TCS-500L-C
1.50 mm	 ø 3.90 — 4.70 1.50	 ø 4.30 — 4.70 1.50	-	-
	A-TCS-330S-C-15	A-TCS-380S-C-15	-	-
2.50 mm	 ø 3.90 — 4.70 2.50	 ø 4.30 — 4.70 2.50	-	-
	A-TCS-330S-C-25	A-TCS-380S-C-25	-	-

Vis VM2-180 incluse.



Pré-usiné

En titane pour implants

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
repositionnables	 ø 11.50 — 20.00	 ø 11.50 — 20.00	 ø 11.50 — 20.00	 ø 11.50 — 20.00
en titane	A-CAMT-330-12-SW	A-CAMT-380-12-SW	AS-CAMT-425-12-SW	AS-CAMT-500-12-SW
en chrome-cobalt	-	A-CAMC-380-12-SW	AS-CAMC-425-12-SW	AS-CAMC-500-12-SW


Vis VM2-180 incluse.

Niveau plateforme

	plateforme unique	
repositionnables	 ø 9.90 — 26.00	 ø 9.90 — 26.00
en titane	A-CAMTABU330-CRE	A-CAMTABU380-CRE

Vis VM2-180 incluse.

En titane pour pilier XA

	plateforme unique
repositionnables	 ø 11.50 — 20.00
en titane	XA-CAMT-ABU-12-SW
en chrome-cobalt	XA-CAMC-ABU-12-SW








Vis A-PLAIN-VP200 incluse.

Solutions pour overdenture












Abutment Locator

h transmuqueuse	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
1.00 mm	 1.00 1670	 1.00 1675
2.00 mm	 2.00 1671	 2.00 1676
3.00 mm	 3.00 1672	 3.00 1677
4.00 mm	-	 4.00 1678
5.00 mm	 5.00 1674	 5.00 1679
6.00 mm	-	 6.00 1680



Accessoires pour abutment Locator

	plateforme unique
4 analogues en aluminium	 8530
4 transferts en aluminium, 4 rétentions cod. 8515 incluses	 8505
4 pivots de parallélisme en polyéthylène	 8517
plaquettes en acier AISI 316 L	 9530
Locator Core Tool complet	 8393
embout en acier pour l'insertion des rétentions	 8397
tournevis en acier pour vissage/dévisage de l'abutment	 8390
manchons de rétention pour tournevis, pour le transport des abutments dans la cavité buccale	 8394



Capuchons et rétentions pour abutment Locator

	plateforme unique
rétention faible pour prise d'empreinte, en polyéthylène, noir boîte de 4 unités	 8515
rétention 5 lb = 2268 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 10° par côté, boîte de 4 unités	 8524
rétention 3 lb = 1361 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 10° par côté, boîte de 4 unités	 8527
rétention 1,5 lb = 680 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 10° par côté, boîte de 4 unités	 8529
rétention 4 lb = 1814 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 20° par côté, boîte de 4 unités	 8547
rétention 2 lb = 907 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 20° par côté, boîte de 4 unités	 8915
rétention 1 lb = 450 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 20° par côté, boîte de 4 unités	 8548
anneaux d'espacement de rechange en caoutchouc silicone, boîte de 20 unités	 8514
kit avec 2 capuchons en titane Gr. 5, 2 anneaux d'espacement, 2 rétentions noires, 2 rétentions pour chacune des 3 différentes capacités de rétention	 8519-2
kit avec 2 capuchons en titane Gr. 5, 2 anneaux d'espacement, 2 rétentions noires, 2 rétentions pour chacune des 3 différentes capacités de rétention pour grands disparallélismes	 8540-2
kit avec 2 capuchons en acier, 2 anneaux d'espacement, 2 rétentions noires, 2 rétentions pour chacune des 3 différentes capacités de rétention	 8550-2

Tournevis prothétiques pour abutment Locator







	plateforme unique
court	 8926-SW
long	 8927-SW

Abutment Locator R-Tx*

h transmuqueuse	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
1.00 mm	 1.00 31110-01	 1.00 31111-01
2.00 mm	 2.00 31110-02	 2.00 31111-02
3.00 mm	 3.00 31110-03	 3.00 31111-03
4.00 mm	 4.00 31110-04	 4.00 31111-04
5.00 mm	 5.00 31110-05	 5.00 31111-05
6.00 mm	 6.00 31110-06	 6.00 31111-06

* Conditionnement tout-en-un comprenant un pilier, une bague d'espacement, une coiffe et un insert pour chaque rétention (gris, bleu, rose, blanc).

Capuchons et rétinctions pour abutment Locator R-Tx

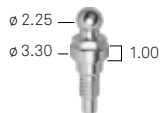
	plateforme unique
boîte de 4 capuchons et 4 rétinctions noires pour la prise d'empreinte	 30013
boîte de 4 inserts gris, sans rétention	 30001
boîte de 4 inserts bleus, à faible rétention	 30002
boîte de 4 inserts roses, à rétention moyenne	 30003
boîte de 4 inserts blancs, à haute rétention	 30004
boîte de 4 rétinctions en plastique noires pour la prise d'empreinte	 30012

Accessoires et pièces de rechange pour abutment Locator R-Tx

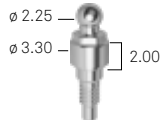
	plateforme unique
boîte de 4 analogues en aluminium du Locator R-Tx ∅ 3.35 mm	 30014
boîte de 4 analogues en aluminium du Locator R-Tx ∅ 4.00 mm	 30015
boîte de 4 analogues en aluminium du Locator R-Tx ∅ 5.00 mm	 30016
boîte de 4 transferts pour Locator R-Tx à faible rétention, taille unique	 30017
boîte de 4 capuchons espaces pour la réalisation ou le rebasage de prothèses	 30018
Locator core tool pour Locator R-Tx	 30021
tournevis pour contre-angle pour Locator R-Tx, hex. 1.25 mm	 08008
tournevis numérique pour Locator R-Tx, hex. 1.25 mm	 08007

Attachements sphériques

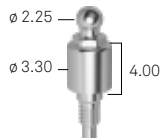
∅ 3.30 ●



A-AS-330-1

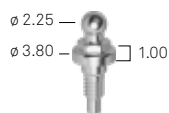


A-AS-330-2

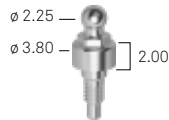


A-AS-330-4

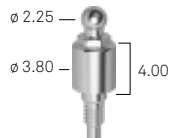
∅ 3.80 ●



A-AS-380-1



A-AS-380-2



A-AS-380-4

Analogue pour attaches sphériques

plateforme unique



ANAS

Barres

barres calcinables, l 5,00 cm,
h 3,00 mm, épaisseur 2,20 mm,
profil ovoïde avec espaceur



BARC-CAV-TIT

cavalières divisibles en titane
pour barres ovoïdes, h 3,00 mm,
épaisseur 2,20 mm



CAV-TIT

barres calcinables, l 5,00 cm,
∅ 2.20 mm



BARC

cavalières en alliage d'or pour
barres rondes de ∅ 2,20 mm



CAV-375

Coiffes pour attaches sphériques

plateforme unique

coiffes en polyamide



CAP-TFL-1

conteneurs en acier pour coiffe,
diamètre extérieur ∅ 4,80 mm



CONT-CAP-TFL-1

coiffes en titane Gr. 5,
complètes avec capuchon en 2
parties, ressort de rétention en
titane et bague de montage en
plastique



CAP-TIT-1

anneaux en plastique de
rechange



AN-CAP-TIT-1

ressorts de rétention de
rechange pour coiffes en titane,
dureté moyenne



MOL1-CAP-TIT-1

ressorts de rétention de
rechange pour coiffes en titane,
souple



MOL2-CAP-TIT-1

coiffes en alliage d'or, complètes
avec 3 bagues en plastique et un
espaceur en étain de laboratoire




CAP-1

Vis prothétiques cliniques et de laboratoire


Vis de serrage standard

	VM2-180	
	VM2-180-10	paquet de 10 unités




Vis de serrage à appui conique

	L-VMS-180	
	L-VMS-180-10	paquet de 10 unités

Vis de serrage pour trou de vis angulé

	A-VMA-180	
---	------------------	--





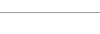

Vis pour transfert Pick-up

	VTRA2-180-15	h 15,00
	VTRA2-180-20	h 20,00
	VTRA2-180-MAN	pour vissage manuel

Vis de serrage pour transfert à arrachement

	VTRA2-180-10	h 10,00
--	---------------------	---------

Vis pour technique XA

	SH-VABU180-200-4	pour pilier de h 4,50 pour prothèse vissée
	SH-VABU180-200-5	pour pilier de h 5,50 pour prothèse vissée
	SH-VABU180-200-6	pour pilier de h 6,50 pour prothèse vissée
	A-PLAIN-VP200	pour prothèse scellée
	L-VMS-180	pour prothèse scellée
	SH-VTRABU-F-200	vis de transfert pour pilier XA









Couple recommandé pour le serrage des composants prothétiques

8-10 Ncm	vis chirurgicales de fermeture, transmucoses de cicatrisation, vis de 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 de transfert




Avvertissement important

Les vis de serrage sont toujours incluses dans les emballages de chaque composant prothétique, sauf indication contraire. Il est recommandé d'utiliser des vis d'essai pour les phases de laboratoire et de conserver la nouvelle vis fournie pour la fixation définitive en bouche.





Vis pour pilier PADe

	PADR-VM-180	pour pilier PADe
	PADR-VM-180-10	pour pilier PADe, paquet 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 PADe
	PAD-VP-140-10	pour composants prothétiques sur pilier PADe, paquet de 10 unités
	PAD-VPA-140	vis de serrage pour PADR-TCA-M à utiliser avec les tournevis dédiés DSPDCLH-24 et DSPDCLH-32
	PADR-VTRAL-140-M	porte-implant pour PADe

Vis pour pilier PLAIN

	A-PLAIN-VP200	pour pilier PLAIN
	A-PLAIN-VP200-10	pour pilier PLAIN, paquet de 10 unités
	A-PLAIN-VTRA200	pour transfert Pick-up pour pilier PLAIN
	ABU-VMA-200	vis pour trou angulé

Vis de serrage pour prothèses CAD-CAM

	A-CAMTVABU180	pour le serrage de piliers individuels ou de superstructures ECHO en oxyde de zirconium
	PAD-VCAM140	pour le serrage de superstructures en oxyde de zirconium sur pilier PADe
	CAMPRON205-10	anneaux d'amortissement de la tête de la vis de serrage
	VADIG-180	vis de blocage des analogues numériques



rev. 10-25



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 Ltd - United Kingdom
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
Sweden Martina România srl - România
info.ro@sweden-martina.com

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

- Le pilier Locator et ses composants sont des dispositifs médicaux fabriqués par Zest Anchors, Inc., 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, États-Unis. Locator est une marque déposée de Zest Anchors, Inc.
 - Le pilier Dynamic, l'Interfase Dynamica et ses composants sont des dispositifs médicaux fabriqués par Talladium España S.L., Avenida Blondel, 54 3°, 25002 Lleida, Espagne. Dynamic Abutment et Interfase Dynamica sont des marques déposées de Talladium.
 - La clé dynamométrique TWL avec levier de commande et son adaptateur sont des dispositifs médicaux fabriqués par Elos Medtch Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gorlose, Danemark.
- Ces produits sont conformes aux normes ISO 9001 et ISO 13485 et sont enregistrés avec marquage CE conformément à la directive 93/42/CE et au Règlement (UE) n° 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.



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

Toutes les marques présentes dans le catalogue 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 le présent catalogue 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 ce catalogue correspondent à la documentation mise à jour au moment de la publication. Contacter la société Sweden & Martina pour les mises à jour successives.