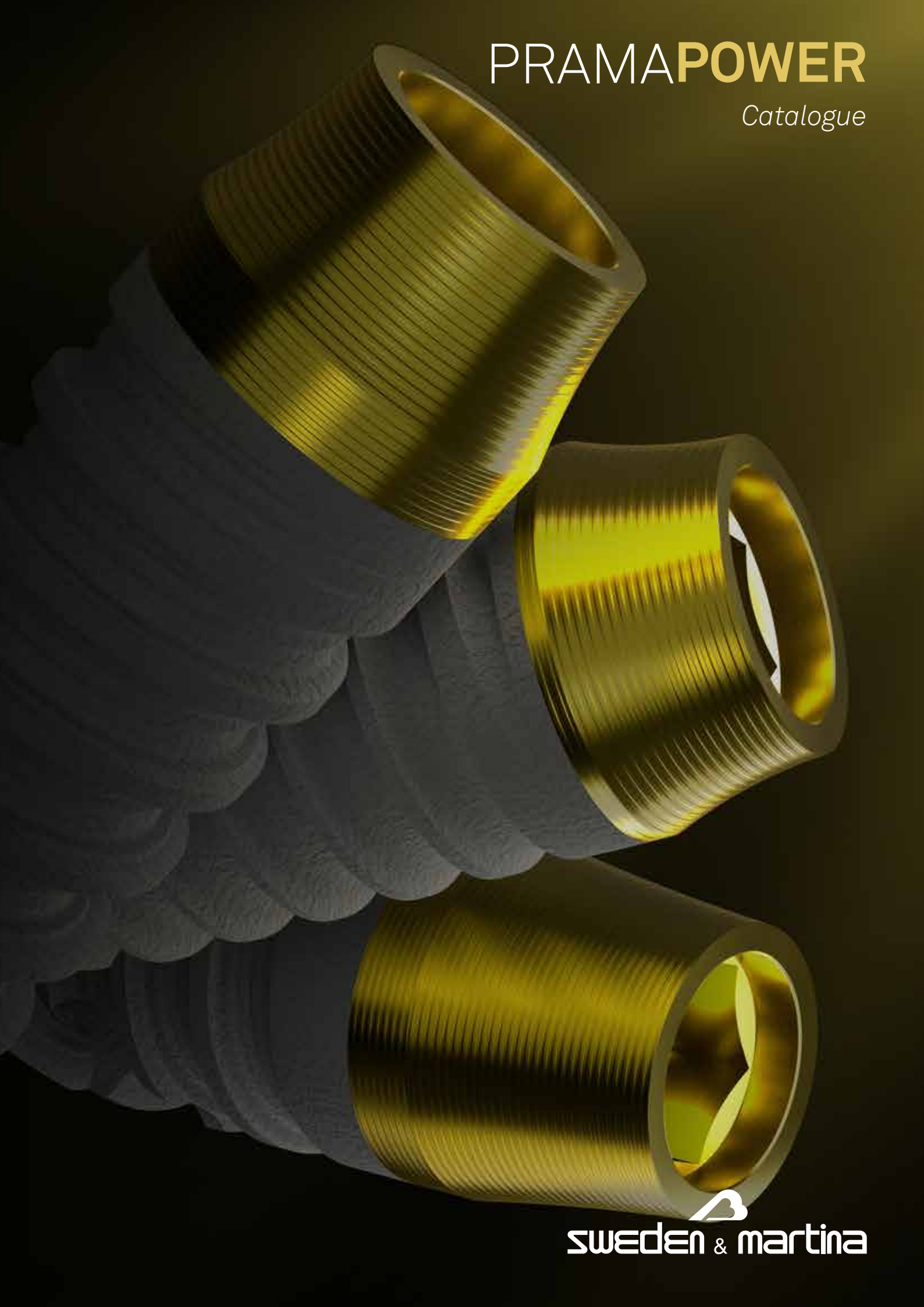


PRAMAPOWER

Catalogue





Sweden & Martina



Dental Arena

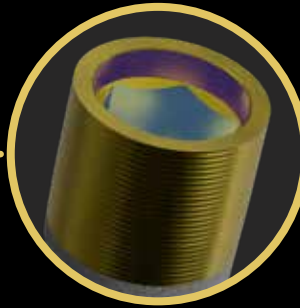
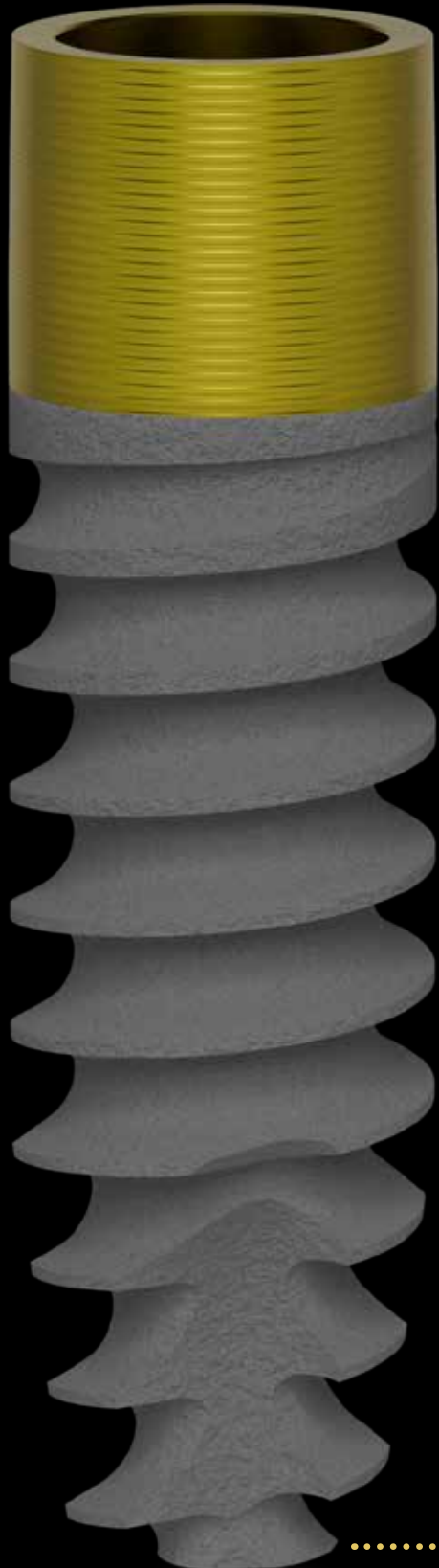
PRAMA POWER

Index

4	Prama Slim Power
6	Implants Prama Power
14	Prama Power Nasal et Ptérygoïdiens
16	UTM et ZirTi : deux surfaces en synergie
19	Les avantages de la connexion unique Collex
20	Prama Power l'implant pour le flux numérique complet
22	Ergonomie des procédures chirurgicales
24	Kit chirurgical Prama Power
26	Kits chirurgicaux pour la chirurgie guidée
30	Compléments pour la chirurgie guidée
32	Sets complémentaires optionnels
34	Instrument chirurgicaux optionnels
38	Solutions prothétiques d'excellence
39	Recours au trou de vis angulé
40	Phase d'empreinte et modèle
41	Transmuqueuse de cicatrisation
42	Transmuqueuse de cicatrisation Prama IN
43	Piliers provisoires
44	Piliers préformés
45	Piliers fraisables
45	Piliers calcinables
46	Solutions avec trou de vis angulé
48	Ligne prothétique PAD [®] (Prothèse Vissée Disparallèle Esthétique)
50	Ligne prothétique PLAIN B-Space
51	Prothèse conométrique Conico
52	Composants pour prothèse numérique
58	Pré-usiné
59	Solutions pour overdenture
62	Vis prothétiques cliniques et de laboratoire
63	Bibliographie

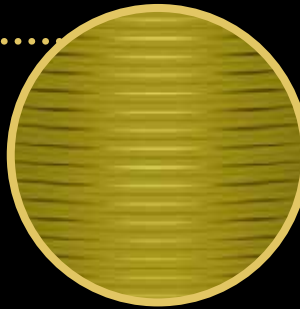
Prama Slim Power

SLIM \varnothing 3.30



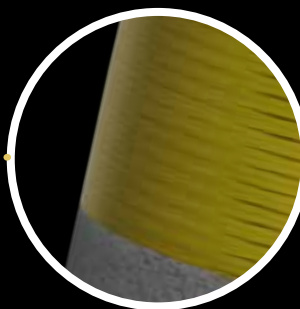
CONNEXION COLLEX

Pour une approche prothétique simplifiée



COL UTM

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



MORPHOLOGIE CORONAIRE

Plus stable dans les corticales fines



SPIRE REVERSE BUTTRESS

Tranchant et pénétrant même dans l'os dur



APEX

Tapered, avec une spirale plus profonde sur toute la longueur, il assure une stabilité particulièrement dans les cas post-extractionnels.

Implants Prama Slim Power









∅ 3.30 mm



SHORT NECK h 1,80 mm

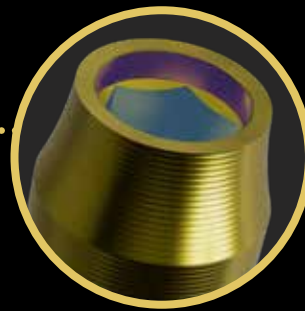
REGULAR NECK h 2,80 mm

h (le col n'est pas inclus)

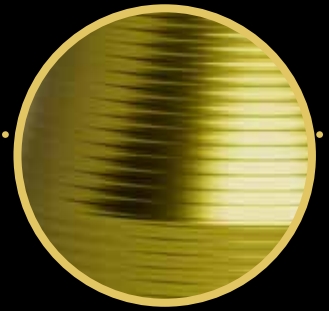
	SHORT NECK h 1,80 mm	REGULAR NECK h 2,80 mm
6.00 mm	-	 LA-ZT-330-060
8.50 mm	 LAS-ZT-330-085	 LA-ZT-330-085
10.00 mm	 LAS-ZT-330-100	 LA-ZT-330-100
11.50 mm	 LAS-ZT-330-115	 LA-ZT-330-115
13.00 mm	 LAS-ZT-330-130	 LA-ZT-330-130
15.00 mm	-	 LA-ZT-330-150
vis chirurgicale de couverture (incluse)	 L-VT-340	

Implants Prama Power

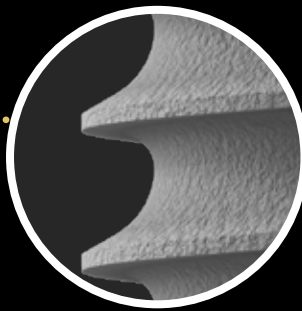
PRAMA POWER



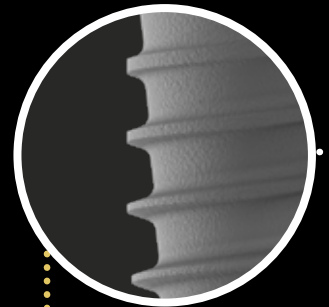
CONNEXION COLLEX
Commun à tous les diamètres pour une approche prothétique simplifiée



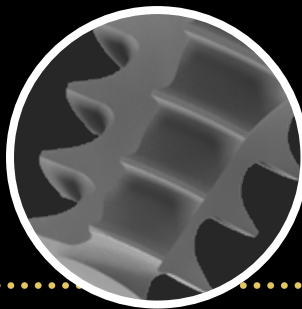
COL UTM
La surface conçue pour la zone d'interface entre tissus mous et tissus durs



SPIRE REVERSE BUTTRESS
Tranchant et pénétrant même dans l'os dur



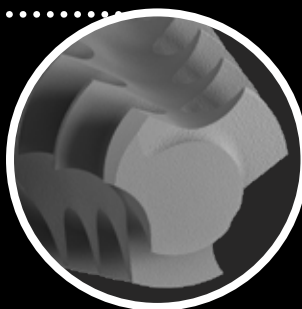
CORE CONIQUE ET SPIRE CONIQUE
Permet une excellente sensibilité lors de l'insertion



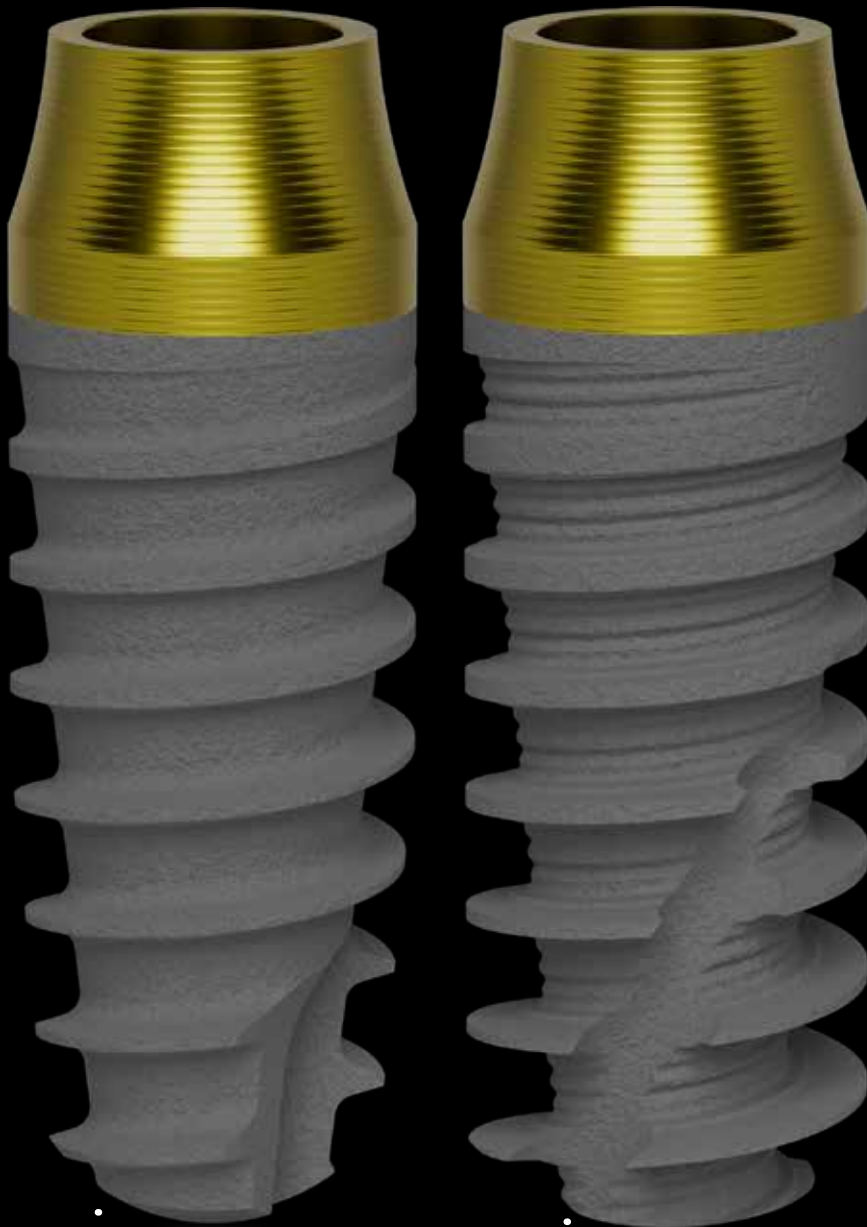
FRAISAGES APICAUX
Conçues pour faciliter l'insertion et la décompression du caillot



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

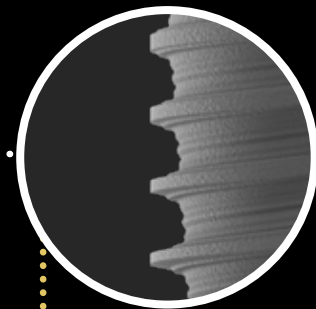


PRAMA RF POWER - PRAMA RF SL POWER



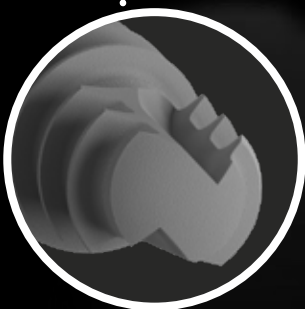
LARGE SPIRALE ET RAINURES AU NOYAU

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



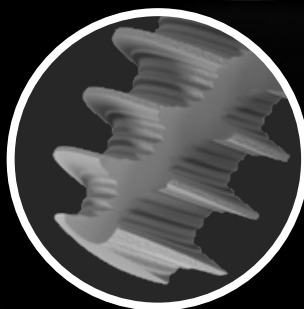
FILETAGE

À épaisseur progressive pour augmenter la condensation de l'os faiblement minéralisé



APEX

arrondi parfaits pour les élévations de sinus



ENCOCHE APICALE HÉLICOÏDALE

Short Neck h 1,80 mm



PRAMA POWER		
h (le col n'est pas inclus)	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
8.50 mm	 LAS-ZT-380-085	 LAS-ZT-425-085
10.00 mm	 LAS-ZT-380-100	 LAS-ZT-425-100
11.50 mm	 LAS-ZT-380-115	 LAS-ZT-425-115
13.00 mm	 LAS-ZT-380-130	 LAS-ZT-425-130
vis chirurgicale de couverture (incluse)	 L-VT-340	



PRAMA RF POWER

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●



LSS-ZT-380-085



LSS-ZT-425-085



LSS-ZT-380-100



LSS-ZT-425-100



LSS-ZT-380-115



LSS-ZT-425-115

-

-



L-VT-340

Regular Neck h 2,80 mm



PRAMA POWER			
h (le col n'est pas inclus)	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00 mm	 LA-ZT-380-060	 LA-ZT-425-060	 LA-ZT-500-060
8.50 mm	 LA-ZT-380-085	 LA-ZT-425-085	 LA-ZT-500-085
10.00 mm	 LA-ZT-380-100	 LA-ZT-425-100	 LA-ZT-500-100
11.50 mm	 LA-ZT-380-115	 LA-ZT-425-115	 LA-ZT-500-115
13.00 mm	 LA-ZT-380-130	 LA-ZT-425-130	 LA-ZT-500-130
15.00 mm	 LA-ZT-380-150	 LA-ZT-425-150	-
vis chirurgicale de couverture (incluse)	 L-VT-340		



PRAMA RF POWER

PRAMA RF SL POWER

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

-

LS-ZT-425-060

LS-ZT-500-060

-

-

-

LS-ZT-380-085

LS-ZT-425-085

LS-ZT-500-085

LS-ZT-380SL-085

LS-ZT-425SL-085

LS-ZT-500SL-085

LS-ZT-380-100

LS-ZT-425-100

LS-ZT-500-100

LS-ZT-380SL-100

LS-ZT-425SL-100

LS-ZT-500SL-100

LS-ZT-380-115

LS-ZT-425-115

LS-ZT-500-115

LS-ZT-380SL-115

LS-ZT-425SL-115

LS-ZT-500SL-115

LS-ZT-380-130

LS-ZT-425-130

LS-ZT-500-130

LS-ZT-380SL-130

LS-ZT-425SL-130

LS-ZT-500SL-130

LS-ZT-380-150

LS-ZT-425-150

-

LS-ZT-380SL-150

LS-ZT-425SL-150

-







L-VT-340

Long Neck h 3,80 mm



PRAMA POWER

h (le col n'est pas inclus)	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
8.50 mm	 LAL-ZT-380-085	 LAL-ZT-425-085
10.00 mm	 LAL-ZT-380-100	 LAL-ZT-425-100
11.50 mm	 LAL-ZT-380-115	 LAL-ZT-425-115
13.00 mm	 LAL-ZT-380-130	 LAL-ZT-425-130
15.00 mm	-	-
vis chirurgicale de couverture (incluse)	 L-VT-340	



PRAMA RF POWER

PRAMA RF SL POWER

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●



LSL-ZT-380-085



LSL-ZT-425-085



LSL-ZT-380SL-085



LSL-ZT-425SL-085



LSL-ZT-380-100



LSL-ZT-425-100



LSL-ZT-380SL-100



LSL-ZT-425SL-100



LSL-ZT-380-115



LSL-ZT-425-115



LSL-ZT-380SL-115



LSL-ZT-425SL-115



LSL-ZT-380-130



LSL-ZT-425-130



LSL-ZT-380SL-130



LSL-ZT-425SL-130

-

-



LSL-ZT-380SL-150



LSL-ZT-425SL-150

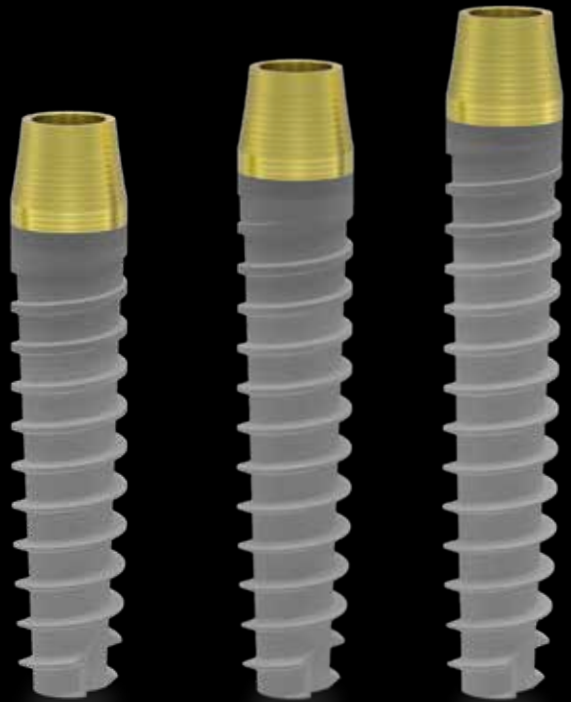


L-VT-340

PRAMA POWER NASAL ET PTÉRYGOÏDIENS

En présence de graves atrophies, il existe des alternatives à la régénération osseuse qui peuvent augmenter la prévisibilité du traitement et permettre également la mise en charge immédiate.

L'élargissement de la gamme Prama Power permet de tirer parti du positionnement nasal et ptérygoïdien pour augmenter la stabilité primaire et la résistance biomécanique de toute la réhabilitation.



Ces techniques, à la portée de nombreux implantologues de niveau intermédiaire à avancé, se révèlent simples lorsqu'elles sont associées à une étude préchirurgicale sérieuse permettant de mettre en évidence l'os à engager, l'inclinaison de l'implant et les limitations anatomiques.

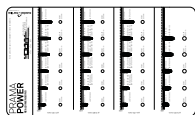


Implants Prama Power Nasal et Ptérygoidiens



	SHORT NECK 1,80 mm		REGULAR NECK 2,80 mm		LONG NECK 3,80 mm	
h (le col n'est pas inclus)	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
18.00 mm	 ø 3.80 — ø 2.00 — 18.00 LSS-ZT-380SL-180	 ø 4.25 — ø 2.30 — 18.00 LSS-ZT-425SL-180	 ø 3.80 — ø 2.00 — 18.00 LS-ZT-380SL-180	 ø 4.25 — ø 2.30 — 18.00 LS-ZT-425SL-180	 ø 3.80 — ø 2.00 — 18.00 LSL-ZT-380SL-180	 ø 4.25 — ø 2.30 — 18.00 LSL-ZT-425SL-180
20.00 mm	 ø 3.80 — ø 2.00 — 20.00 LSS-ZT-380SL-200	 ø 4.25 — ø 2.30 — 20.00 LSS-ZT-425SL-200	-	-	 ø 3.80 — ø 2.00 — 20.00 LSL-ZT-380SL-200	 ø 4.25 — ø 2.30 — 20.00 LSL-ZT-425SL-200
22.00 mm	 ø 3.80 — ø 2.00 — 22.00 LSS-ZT-380SL-220	 ø 4.25 — ø 2.30 — 22.00 LSS-ZT-425SL-220	-	-	 ø 3.80 — ø 2.00 — 22.00 LSL-ZT-380SL-220	 ø 4.25 — ø 2.30 — 22.00 LSL-ZT-425SL-220
vis chirurgicale de couverture (incluse)	 L-VT-340					

Gabarits radiographiques Prama Power, Prama RF Power, Prama Power Nasal et Ptérygoidiens



L-L100	dimensions réelles
L-L120	dimensions augmentées de 20%
L-L130	dimensions augmentées de 30%

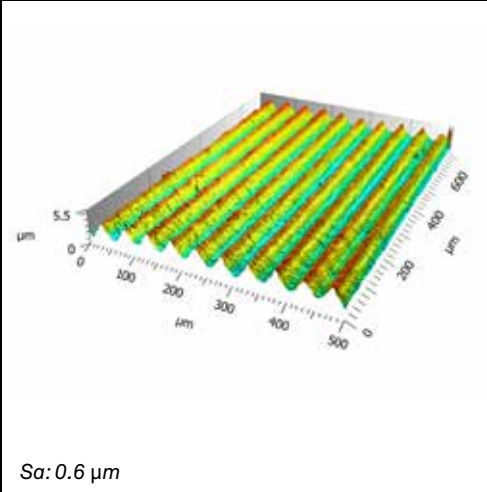
Fraises : Pour insérer les implants Prama Power Nasal et Ptérygoidiens, des fraises dédiées ont été réalisées, avec les stops correspondants, permettant de préparer toutes les longueurs implantaire.

Fraises			Stop de profondeur
	FP-200-L-SW	Fraise pilote	STOP-2025-180-SW STOP-2025-190-SW STOP-2025-210-SW STOP-2025-220-SW STOP-2025-240-SW STOP-2025-260-SW
	FK250-L-SW	Fraise intermédiaire conique	STOP-3842-180-SW STOP-3842-190-SW STOP-3842-210-SW STOP-3842-220-SW STOP-3842-240-SW STOP-3842-260-SW
	FK380-L-SW	Fraise finale conique	STOP-3842-180-SW STOP-3842-190-SW STOP-3842-210-SW STOP-3842-220-SW STOP-3842-240-SW STOP-3842-260-SW
	FK425-L-SW	Fraise finale conique	STOP-3842-180-SW STOP-3842-190-SW STOP-3842-210-SW STOP-3842-220-SW STOP-3842-240-SW STOP-3842-260-SW

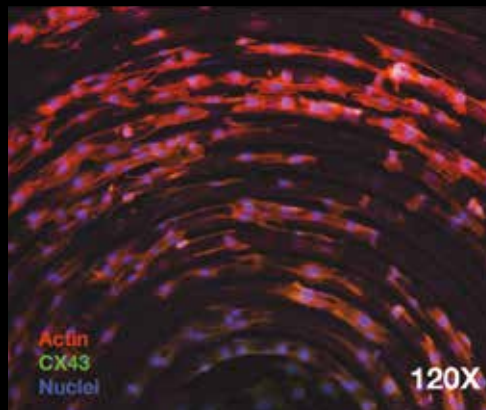
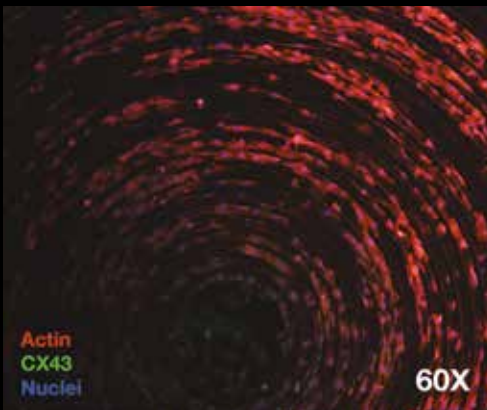
Il est disponible en option un plateau pour loger les fraises et les stops pour implants Nasal et Ptérygoidiens Power (cod. EXTR-26-TRAY-INT).
Il se peut que tous les produits ne soient pas disponibles à la vente sur tous les marchés.

UTM et ZirTi : deux surfaces en synergie

Surface UTM : le substrat conçu pour les tissus mous



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

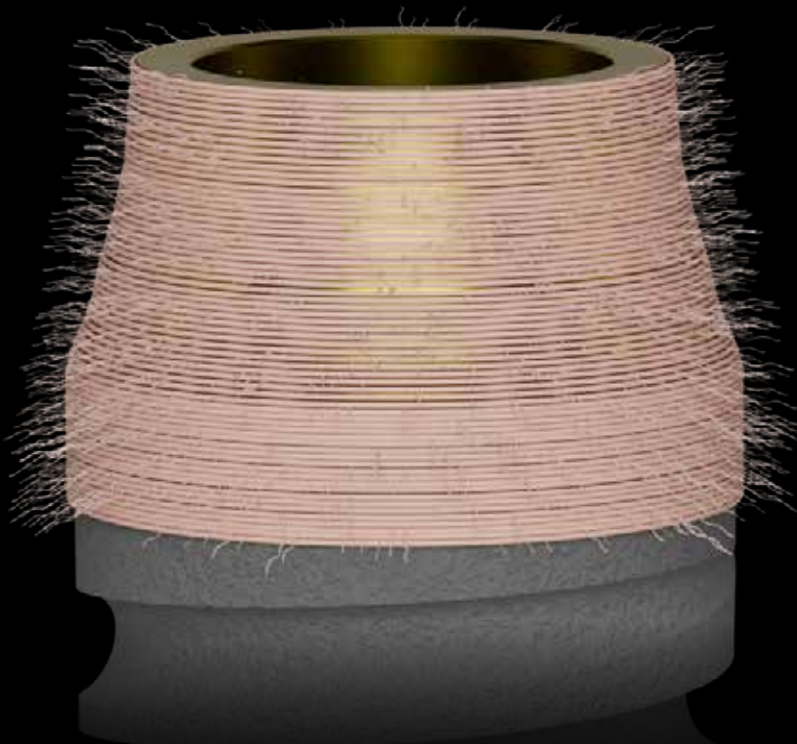


Disposition des fibroblastes sur la surface UTM après 72 heures observée en microscopie à fluorescence.

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.

Image reproduite avec l'aimable autorisation du professeur. Macaluso, Università di Parma, Département de Médecine et Chirurgie - Centre d'Odontologie.



Convergence et UTM

Densité de fibres supérieure

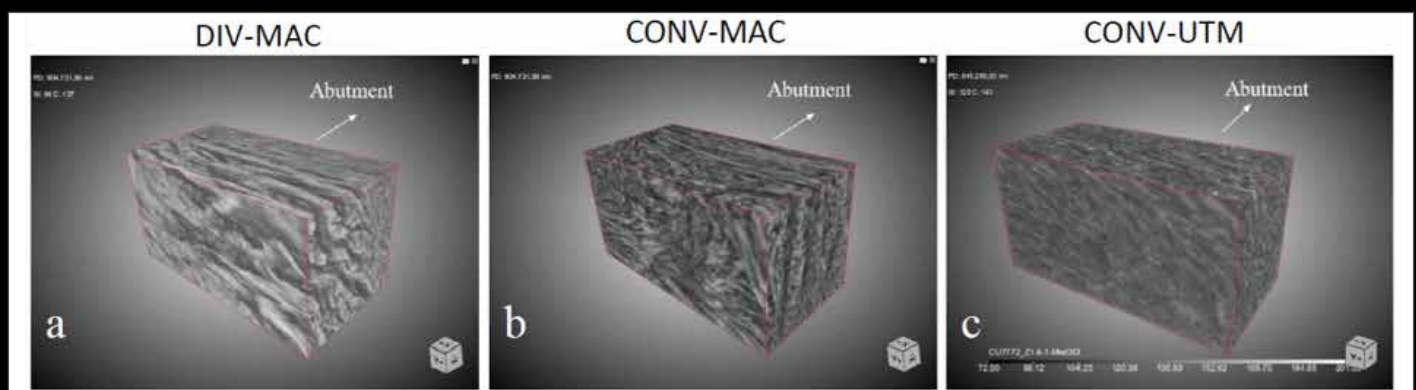
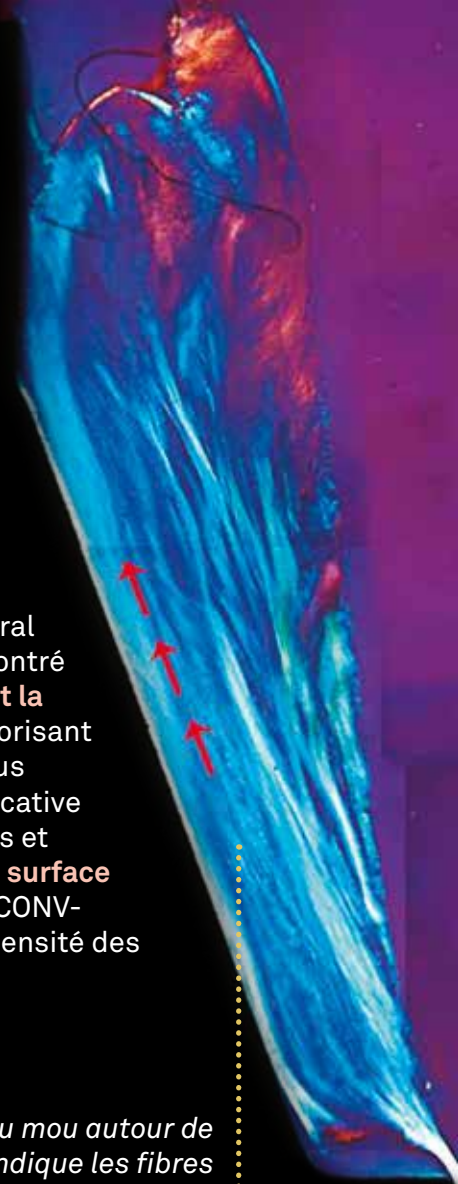
CLINICAL
ORAL IMPLANTS
RESEARCH

Influence of abutment macro- and micro-geometry on morphologic and morphometric features of peri-implant connective tissue

L. Canullo, A. Giuliani, M. Furlani, M. Menini, A. Piattelli, G. Iezzi

Une étude histologique révolutionnaire chez l'humain, publiée dans Clinical Oral Implants Research, réalisée au moyen de la **tomographie synchrotron**, a démontré que la **synergie entre le profil convergent de la composante intramuqueuse et la surface 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. La **tomographie synchrotron**, ainsi que la différence significative de hauteur du tissu conjonctif (épaisseur verticale) entre groupes convergents et divergents, a également mis en évidence l'effet significativement positif de la **surface micro-rainurée 3D UTM (CONV-UTM)** par rapport à celle convergente usinée (CONV-MAC) et, encore plus, par rapport à celle divergente (DIV-MAC) en termes de densité des faisceaux de collagène entrelacés.

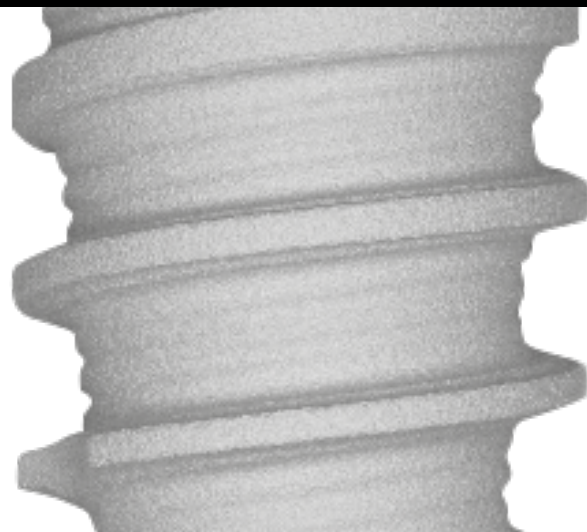
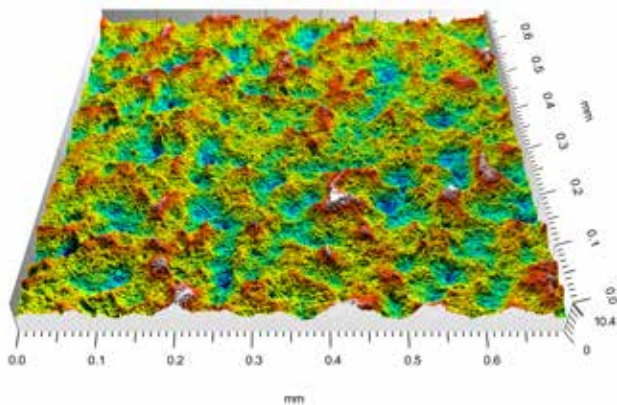
Microscopie à lumière polarisée de la section longitudinale du tissu mou autour de l'abutment convergent UTM. La couleur bleu clair (flèches rouges) indique les fibres de collagène parallèles au profil vertical de l'unité implant-abutment, tandis que la couleur bleu foncé montre les fibres de collagène qui courent perpendiculairement ou circulairement à l'unité implant-abutment.



L'étude a démontré l'**effet positif** de la macro-géométrie de la **morphologie convergente** par rapport à la **géométrie transmucueuse divergente traditionnelle** en termes de densité des fibres de collagène. La géométrie convergente de la partie implanto-prothétique en contact avec les tissus mous joue un rôle clé dans la qualité de la cicatrisation péri-implantaire.

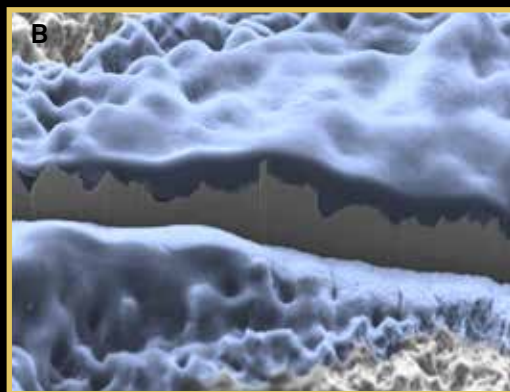
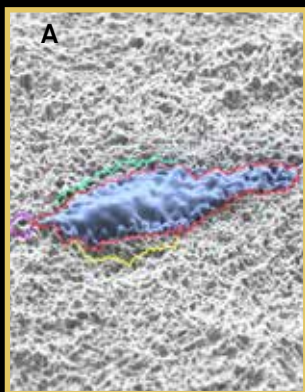
UTM et ZirTi : deux surfaces en synergie

Surface ZirTi : est idéale pour l'ostéointégration



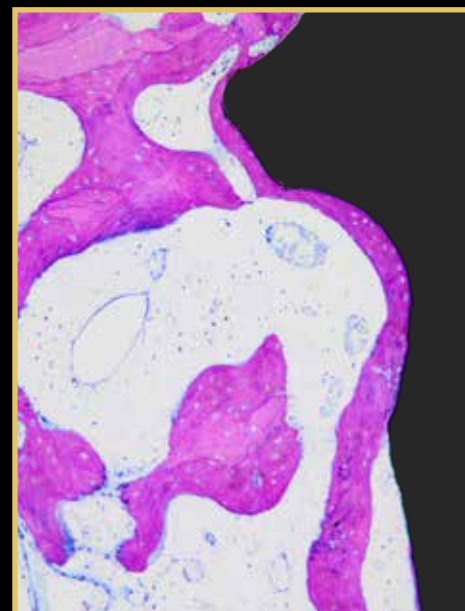
Sa: 1.4-1.7 μm

La surface ZirTi est obtenue grâce à un processus de sablage à l'oxyde de zirconium, suivi d'un acidage qui confère une topographie à laquelle les ostéoblastes ont démontré leur capacité à s'adapter intimement et à activer une prolifération rapide.



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 reproduite avec l'aimable autorisation du professeur. Macaluso, Università di Parma, Département de Médecine et Chirurgie - Centre d'Odontologie.



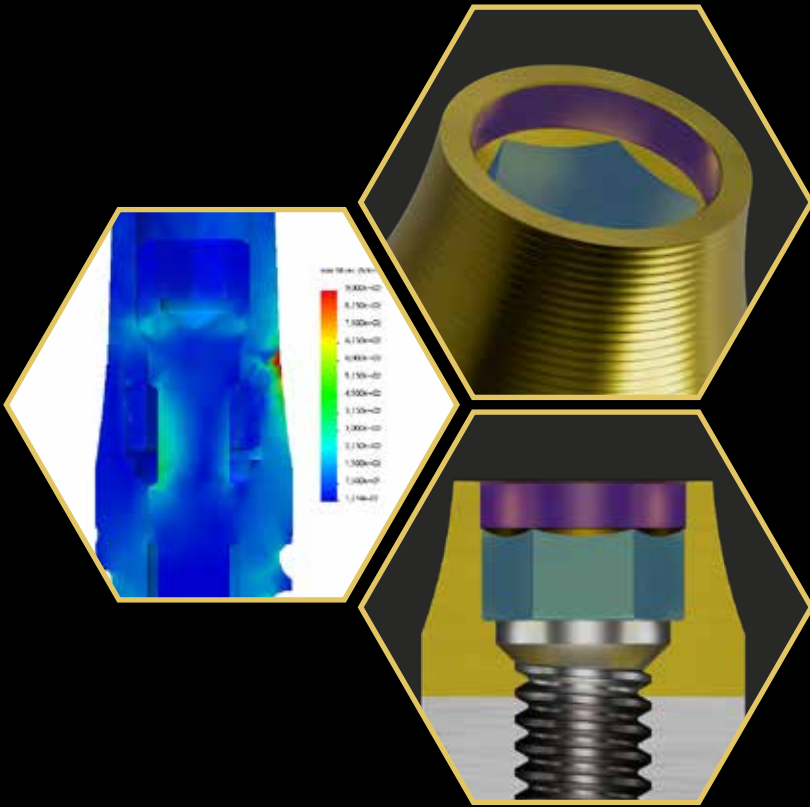
Histologie chez l'homme à 3 mois : même dans l'os D4, on observe une excellente minéralisation au contact de la surface ZirTi.

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



Bibliographie sur la surface ZirTi

Les avantages de la CONNEXION UNIQUE COLLEX



CONNEXION COLLEX :

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**

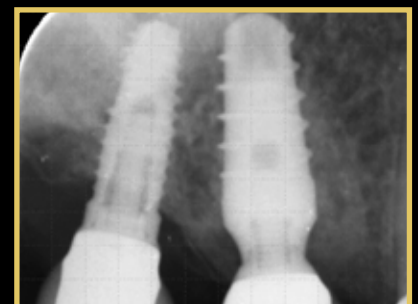
INTERNE avec une collerette identique pour tous les diamètres.

**QUATRE DIFFÉRENTS
DIAMÈTRES IMPLANTAIRES**
unis par une
connexion unique.



Platform switching horizontal et vertical STABILITÉ DES TISSUS

Depuis de nombreuses années, la littérature scientifique s'intéresse au concept de **platform switching**, la technique de réhabilitation prothétique qui prévoit l'utilisation d'abutments de diamètre inférieur à la plateforme implantaire afin d'améliorer la distribution biomécanique de la charge prothétique, mais surtout pour éloigner la connexion prothétique de l'os cervical en éloignant de l'os le point critique d'infiltrat bactérien. C'est justement de cette expérience qu'est née l'idée de **maximiser avec le col Prama Power le platform switching, en exploitant à la fois la composante horizontale et la composante verticale.**



Avec l'aimable autorisation de
Dentisti Vignato

PRAMA POWER

L'IMPLANT POUR LE FLUX NUMÉRIQUE COMPLET

Atelier Digital

Une seule équipe pour tous les services de :

- Conception ;
- Production de prothèses sur mesure ;
- Chirurgie guidée ;
- Impression 3D ;
- Assistance.



Courtesy of dr. Davide Di Paola

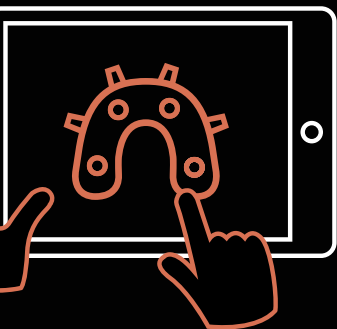


ACQUISITION DE
DONNÉES

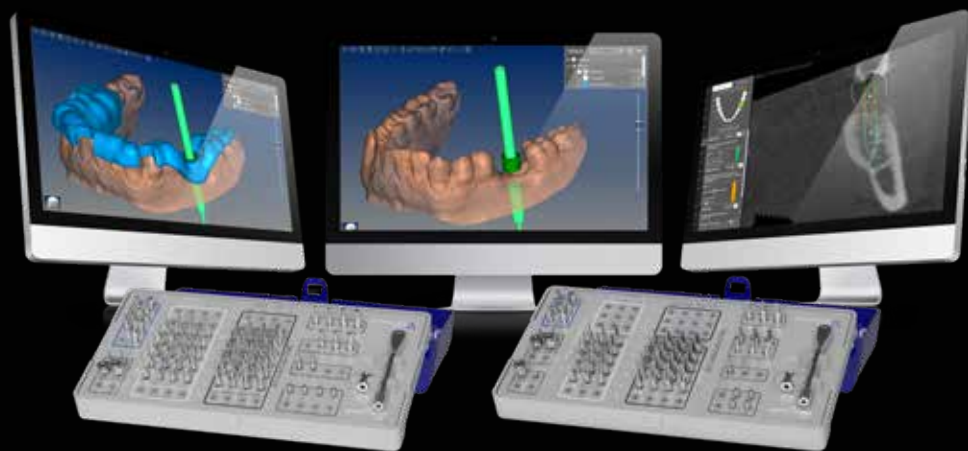


IMPRESSION 3D ET
FRAISAGE





IMPLANTOLOGIE GUIDÉE



ECHOPLAN PRO A

ECHOPLAN PRO S

Implantologie Guidée

Avec l'utilisation du logiciel Archiplan, il est possible de réaliser des guides chirurgicaux.

La chirurgie guidée est rendue particulièrement simple grâce à la disponibilité d'un équipement dédié : kits chirurgicaux complets de fraises, mucotomes, niveleurs, drivers, tournevis et tout le nécessaire pour effectuer une chirurgie guidée avec Prama Power.

Les fraises avec butée intégrée permettent de gagner du temps et d'obtenir des résultats prévisibles. Pour le détail du contenu des kits pour chirurgie guidée permettant d'insérer Prama Power, voir à partir de la page 26.



CAD-CAM

Prothèses sur mesure

Digital Atelier peut :

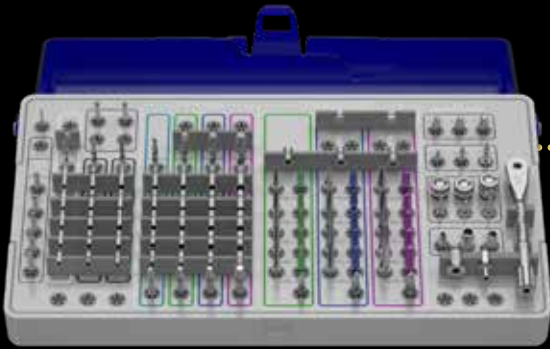
- scanneriser les modèles physiques reçus des clients ;
- acquérir des modèles virtuels déjà scannés intraoralement ou sur banc par les clients et envoyés sous forme de fichiers, provenant de tous les systèmes de scanners ouverts ;
- modéliser virtuellement tout dispositif prothétique sur prescription du client ;
- produire avec la technologie CAD CAM des dispositifs sur mesure.



Téléchargez les guides Exocad

Ergonomie des Procédures chirurgicales

Les **KITS CHIRURGICAUX** sont **complets, compacts, ergonomiques** et contiennent tous les instruments nécessaires pour la chirurgie des implants **Prima 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.



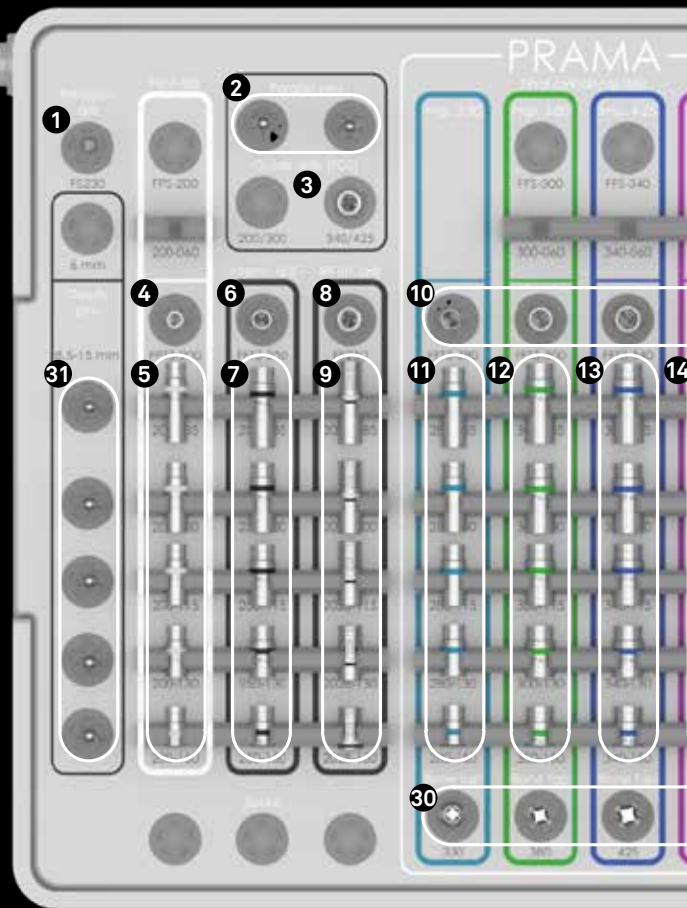
La procédure chirurgicale prévoit une approche sans mount qui garantit visibilité et ergonomie grâce à l'utilisation des tournevis brevetés **EASY INSERT** :

- 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 Prama Power

Kit chirurgical complet avec les instruments nécessaires à la pose des implants Prama Power (cod. ZPRAMA-INT).
Tous les instruments peuvent être achetés individuellement comme pièces de rechange.

- 1** **Fraise lancéolée**
FS-230
- 2** **Pivots de parallélisme**
PPTL-2-28
- 3** **Fraise intermédiaire**
• FGS-340/425
- 4** **Fraise pilote***
• FPT3-200-LXS
- 5** **Stop pour fraise pilote**
• STOP4-200-085
• STOP4-200-100
• STOP4-200-115
• STOP4-200-130
• STOP4-200-150
- 6** **Fraise cylindrique intermédiaire** ø 2,50 mm*
○ FFT3-250-LXS
- 7** **stop pour fraise cylindrique intermédiaire** ø 2.50 mm
○ STOP4-250-085
○ STOP4-250-100
○ STOP4-250-115
○ STOP4-250-130
○ STOP3-250-150
- 8** **Fraise conique intermédiaire**
○ SE-FK250
- 9** **Stop 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 cylindriques finales***
• FFT3-280-LXS pour implants ø 3,30 mm
• FFT3-300-LXS pour implants ø 3,80 mm
• FFT3-340-LXS pour implants ø 4,25 mm
• FFT3-425-LXS pour implants ø 5,00 mm
- 11** **Stop pour fraises cylindriques FFT3-280-LXS**
• STOP4-280-085
• STOP4-280-100
• STOP4-280-115
• STOP4-280-130
• STOP4-280-150
- 12** **Stop pour fraises cylindriques FFT3-300-LXS**
• STOP4-300-085
• STOP4-300-100
• STOP4-300-115
• STOP4-300-130
• STOP4-300-150
- 13** **Stop pour fraises cylindriques FFT3-340-LXS**
• STOP4-340-085
• STOP4-340-100
• STOP4-340-115
• STOP4-340-130
• STOP4-340-150
- 14** **Stop pour fraises cylindriques FFT3-425-LXS**
• STOP4-425-085
• STOP4-425-100
• STOP4-425-115
• STOP4-425-130
• STOP4-425-150
- 15** **Fraies coniques**
• SH-FK380-085
• SH-FK380-100
• SH-FK380-115
• SH-FK380-130
• SH-FK380-150
- 16** **Répliques**
• SH-380-085-RP
• SH-380-100-RP
• SH-380-115-RP
• SH-380-130-RP
• SH-380-150-RP
- 17** **Fraies coniques**
• SH-FK425-085
• SH-FK425-100
• SH-FK425-115
• SH-FK425-130
• SH-FK425-150
- 18** **Répliques**
• SH-425-085-RP
• SH-425-100-RP
• SH-425-115-RP
• SH-425-130-RP
• SH-425-150-RP
- 19** **Fraies coniques**
• SH-FK500-085
• SH-FK500-100
• SH-FK500-115
• SH-FK500-130
• SH-FK500-150
- 20** **Répliques**
• SH-500-085-RP
• SH-500-100-RP
• SH-500-115-RP
• SH-500-130-RP
• SH-500-150-RP



L-TRAYL-INT cassette porte-instruments en Radel.

*Voir page 37 pour les avertissements relatifs aux dimensions des instruments

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



- 21 Stop pour fraises coniques**
- SH-STOP4-FK380
 - SH-STOP4-FK425
 - SH-STOP4-FK500

- 22 Fraises à chanfreiner**
- A-FCC-380
 - A-FCC-425
 - A-FCC-500

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



EASYL4-EX230-CA



EASY4-EX230-EX



- 25 Cliquet dynamométrique**
- CRI5-KIT



- 24 Tournevis chirurgicaux manuel**
- HSMXS-20-DG HSM-20-DG HSMML-20-DG



- Tournevis prothétiques**
- HSM-20-CA HSM-20-EX HSMML-20-EX



- 26 Rallonges et adaptateur**
- PROF-CAL3
Rallonge pour fraises chirurgicales



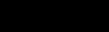
- BPM-15
Rallonge pour instruments avec connexion hexagonale



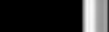
- B-AVV-CA3
Adaptateur avec connexion pour contre-angle pour instruments avec raccord hexagonal



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



- 28 Adaptateur pour instruments à connexion hexagonale**
- AVV-CA-DG-EX



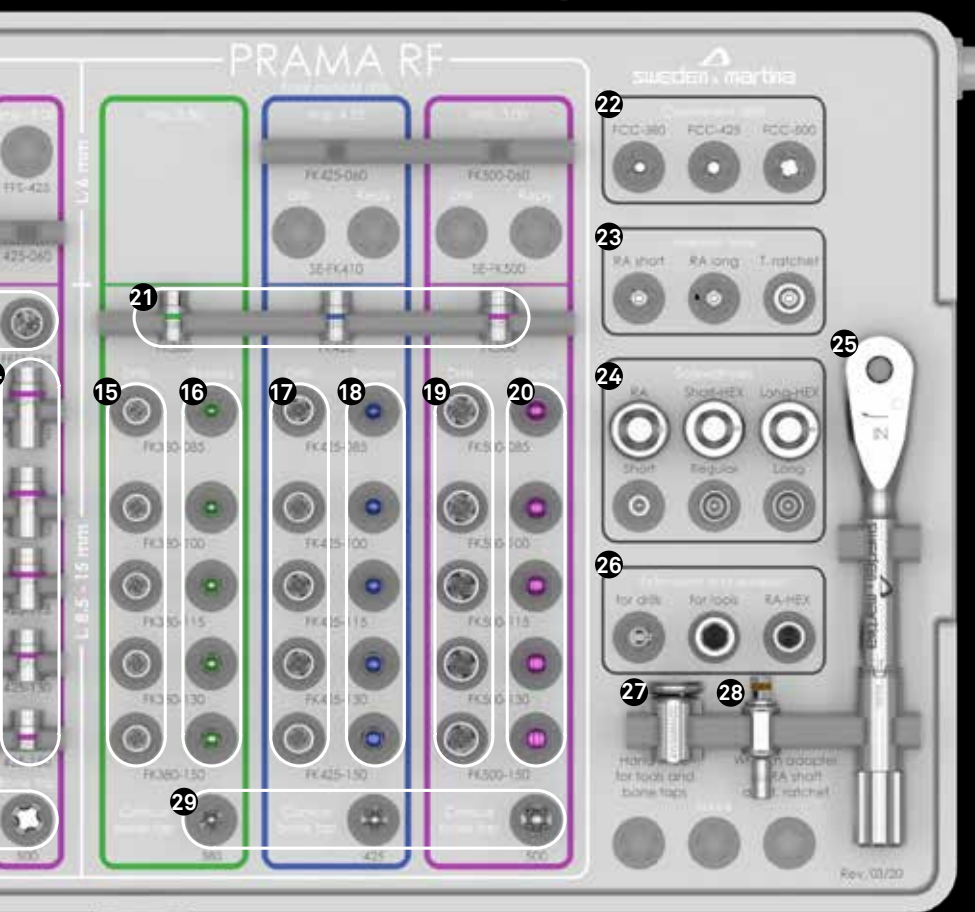
- 29 Tarauds coniques**
- SH-MS-380-CA
 - SH-MS-425-CA
 - SH-MS-500-CA



- 30 Tarauds cylindriques**
- SM-MS-330
 - A-MS-380
 - A-MS-425
 - A-MS-500



- 31 Pivots pour le positionnement du col**
- L-PP-085
 - L-PP-100
 - L-PP-115
 - L-PP-130
 - L-PP-150



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

Kit chirurgical pour la chirurgie guidée avec implants Prama Power

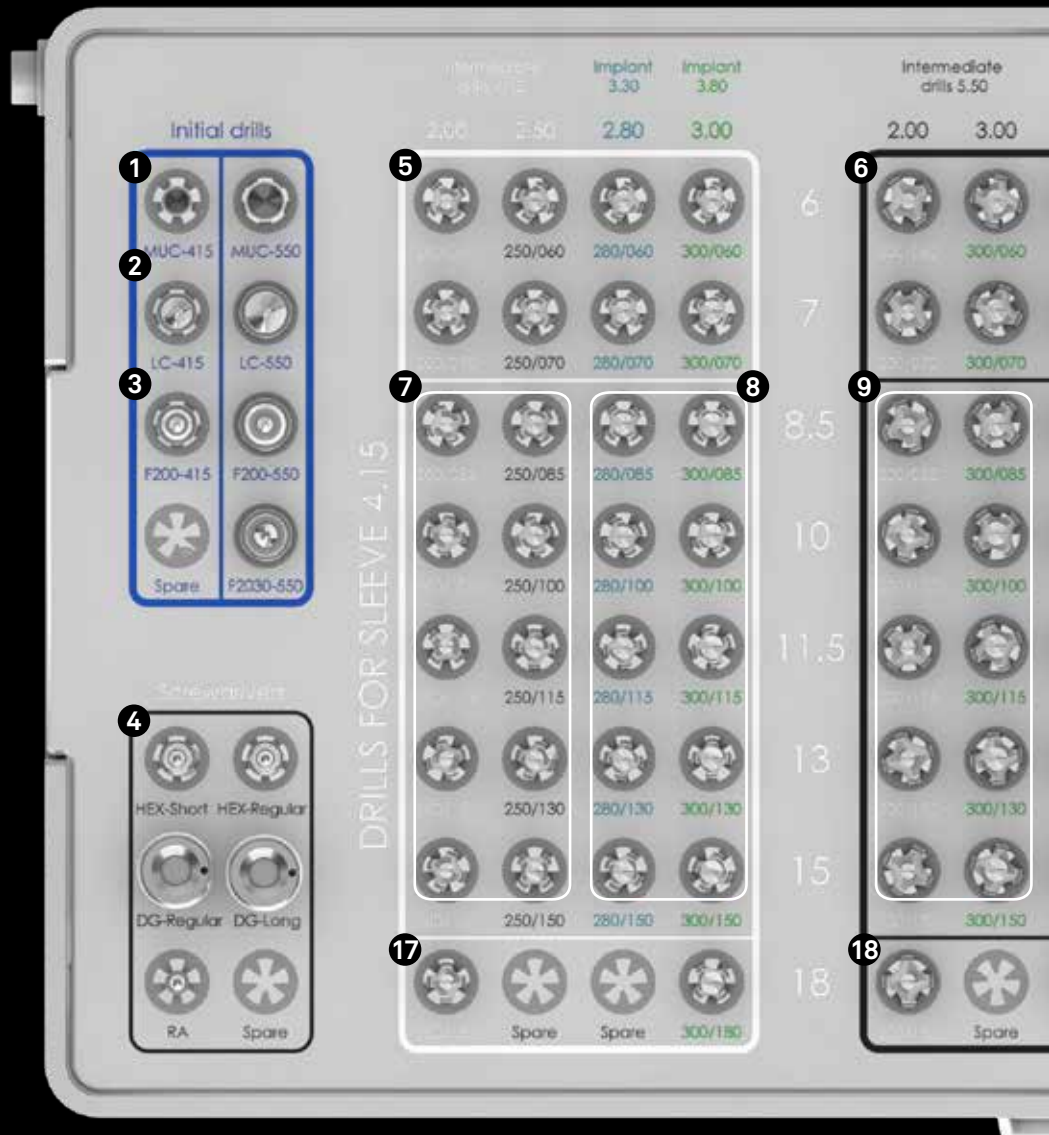
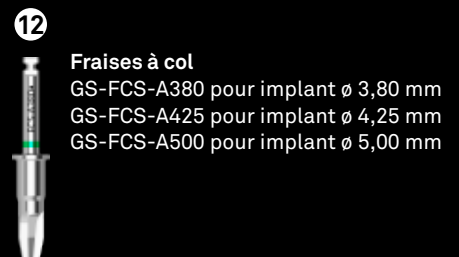
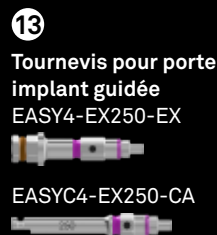
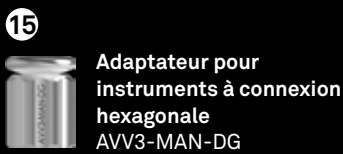
Kit chirurgical complet avec les instruments nécessaires à la pose guidée des implants Prama Power (cod. ZGS-PRO-A-INT).
Le plateau contient certains logements pour instruments relatifs à différentes systématiques. Ces instruments ne sont donc pas inclus dans l'équipement standard du kit.



Fraises optionnelles pour la préparation d'implants h 18,00 mm.

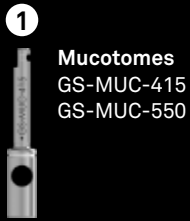
18 Fraises pour la préparation de implants h 18,00 mm \varnothing 4,25
GS-F200-180-550
GS-F340-180-550

17 Fraises pour la préparation de implants h 18,00 mm \varnothing 3.80 mm
GS-F200-180-415
GS-F300-180-415

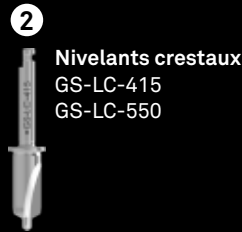


Kit chirurgical pour la chirurgie guidée avec implants Prama RF Power et Prama RF SL Power

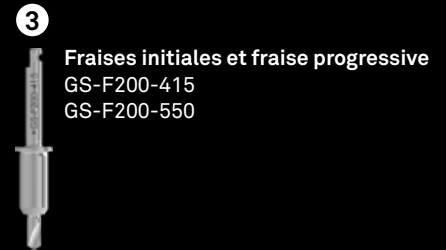
Kit chirurgical complet avec les instruments nécessaires à la pose guidée des implants Prama RF Power et Prama RF SL Power (cod. ZGS-PRO-S-INT). Le plateau contient certains logements pour instruments relatifs à différentes systématiques. Ces instruments ne sont donc pas inclus dans la dotation standard de ces kits.



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



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



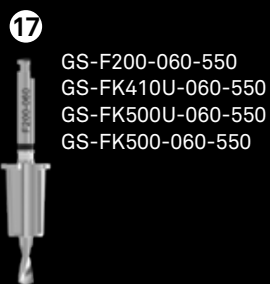
3 Fraises initiales et fraise progressive
GS-F200-415
GS-F200-550

Fraises optionnelles pour la préparation d'implants h 6,00 mm, douille 415 :



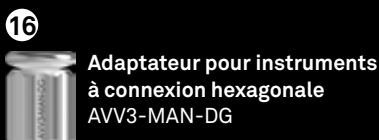
18 GS-F200-060-415
GS-FK410U-060-415
GS-FK410-060-415

Fraises optionnelles pour la préparation d'implants h 6,00 mm, douille 550 :



17 GS-F200-060-550
GS-FK410U-060-550
GS-FK500U-060-550
GS-FK500-060-550

Elles peuvent également être commandées ensemble comme set complémentaire avec le code GS-PROS-INTEGRA-060.



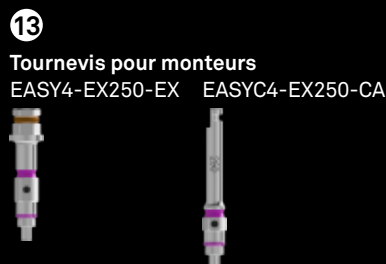
16 Adaptateur pour instruments à connexion hexagonale
AVV3-MAN-DG



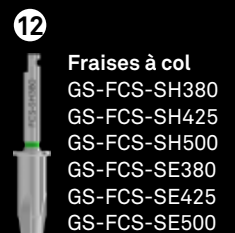
15 Cliquet dynamométrique
CRI5-KIT



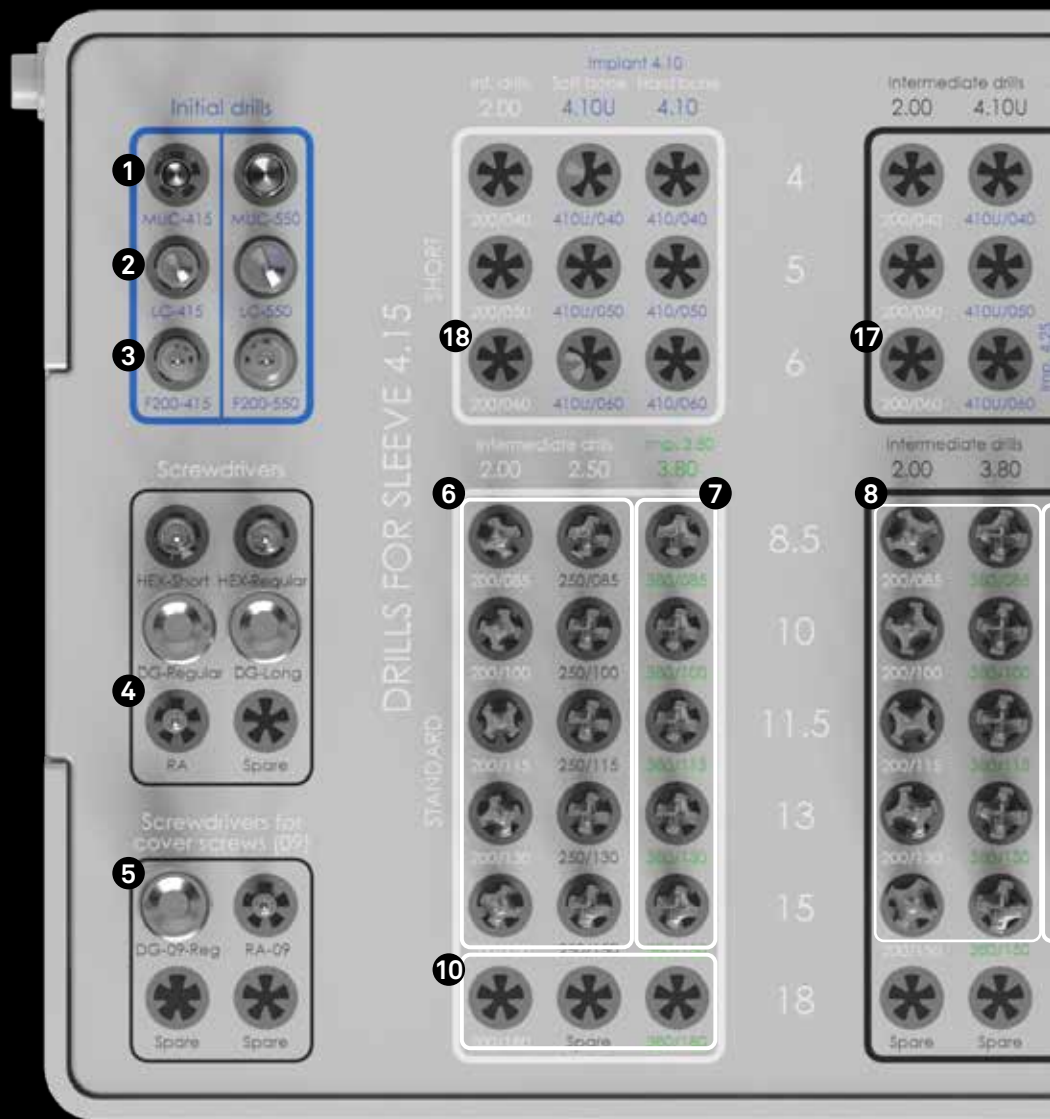
14 Pin et fraise pour pin
GS-FPN-148 GS-PIN (4 pcs)
































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



Compléments pour la chirurgie guidée

		3.30 ●		3.80 ●		4.25 ● - 5.00 ●	
		 4.00  GS-B415-EX-6*		 4.00  GS-B415-EX-6*		 4.00  GS-B550-EX-6*	
	SHORT NECK	-		 7.20 GS-MOU2-L415-072		 7.20 GS-MOU2-L500-072	
porte implant	REGULAR NECK	 9.00 GS-MOU-A330	 6.20 GS-MOU-L415	 6.20 GS-MOU-L415	 6.20  9.00 GS-MOU-L550 GS-MOU-A380SP**		
	LONG NECK	-		 5.20 GS-MOU2-L415-052		 5.20 GS-MOU2-L500-052	
vis de serrage fourni en standard		 GS-VTMOU-180**	 GS-VTMOU-180**	 GS-VTMOU-180***	 GS-VTMOU-180***		
porte implant easy		 9.00 GS-EASY-AS-415-EX		 9.00 GS-EASY-L-415-EX		 9.00 GS-EASY-L-550-EX	
		 9.00 GS-EASY-AS-415-CA		 9.00 GS-EASY-L-415-CA		 9.00 GS-EASY-L-550-CA	
porte implant easy avec des repères de profondeur		-		 GS-EASYPE-L-415-EX		 GS-EASYPE-L-550-EX	
		-		 GS-EASYPE-L-415-CA		 GS-EASYPE-L-550-CA	

*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.

**Il est recommandé, avec ce porte-implant, d'adapter la préparation du site implantaire afin de ne pas dépasser la valeur de couple de 50 Ncm.

30 ***La vis de serrage est fournie avec le porte-implant mais elle peut également être commandée séparément comme pièce de rechange.

Tarands sans butée

ø implantaire

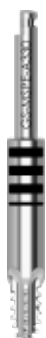
3.30 ●

3.80 ●

4.25 ●

5.00 ●

Prama Power



GS-MSPE-A330



GS-MSPE-A380



GS-MSPE-A425



GS-MSPE-A500

Prama RF Power,
Prama RF SL Power



GS-MSPE-S380



GS-MSPE-S425



GS-MSPE-S500

Fraises Countersink sans butée

ø implantaire

3.30 ●

3.80 ●

4.25 ●

5.00 ●

Prama Power



GS-FCSPE-380



GS-FCSPE-425



GS-FCSPE-500

Douilles pour pin

boîte de 6 pièces



GS-B150-PIN-6

Approfondissez les lignes
directrices pour l'insertion de
Prama Power avec chirurgie guidée



Sets complémentaires optionnels

Set L-INTEGRA-060

Le set de fraises L-INTEGRA-060 comprend les composants nécessaires pour l'insertion des implants Prama Power et Prama RF Power h 6,00 mm, dont les logements sont prévus à l'intérieur du kit Prama Power.

Fraises initiales Prama Power h 6,00 mm*

fraise pilote

fraise intermédiaire Shorty



FPS-200

FGS-200/300



STOP4-200-060

-

* Instruments inclus dans le kit ZSHORTY-INT

Fraises finales Prama Power h 6,00 mm*

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●



FFS-300

FFS-340

FFS-425



STOP4-300-060



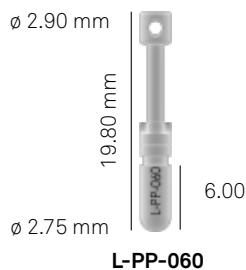
STOP4-340-060



STOP4-425-060

* Instruments inclus dans le kit ZSHORTY-INT

Pivot de parallélisme



Fraises finales Prama RF Power h 6,00 mm

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●



-

SE-FK410

SE-FK500



SE-STOP-FK410-060



SE-STOP-FK500-060

Répliques Prama RF Power h 6,00 mm



SE-410-060-RP



SE-500-060-RP

Set L-INTEGRA

Le set de fraises L-INTEGRA comprend les composants nécessaires pour l'insertion des Prama Slim Power \varnothing 3,30 mm, les fraises countersink et les pivots pour le positionnement du col. Ces composants sont inclus dans la version du kit chirurgical Prama Power présente au catalogue, mais pas dans la version précédente du kit, ils restent donc à disposition pour ceux qui possèdent la version précédente.

Pivots pour le positionnement du col



h	
8.5	L-PP-085
10.00	L-PP-100
11.50	L-PP-115
13.00	L-PP-130
15.00	L-PP-150

Instrumentation pour Prama Slim Power

fraise finale

stop



h

8.50 **STOP4-280-085**

10.00 **STOP4-280-100**

11.50 **STOP4-280-115**

13.00 **STOP4-280-130**

15.00 **STOP4-280-150**

FFT3-280-LXS

Instruments chirurgicaux optionnels (non inclus dans le kit chirurgical Prama Power)

Fraise pointeur longue



FSL-230

Forets intermédiaires



FG-200/280XS

fraise intermédiaire 200/280



FG-330/425XS

fraise intermédiaire 330/425

Fraises pour secteurs distaux

ø 2.00

ø 2.80

ø 2.90

ø 3.00

ø 3.20



FPT5-200-LXS



FFT5-280-LXS



FFT5-290-LXS



FFT5-300-LXS



FFT5-320-LXS

ø 3.30

ø 3.40

ø 3.60

ø 4.25

ø 4.45



FFT5-330-LXS



FFT5-340-LXS



FFT5-360-LXS



FFT5-425-LXS



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



L-HSM-EX

Full Head, avec connexion hexagonale, court



L-HSML-EX

Full Head, avec connexion hexagonale, long



L-HSMXL-EX

Full Head, avec connexion hexagonale, extra long



L-HSM-CA

Full Head, avec connexion pour contre-angle



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

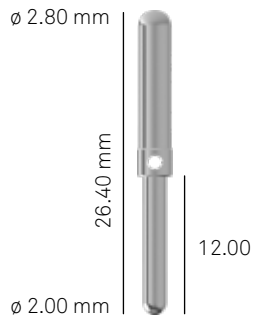
pour rattrapage d'axe, longueur 24 mm



DSPDCLH-32

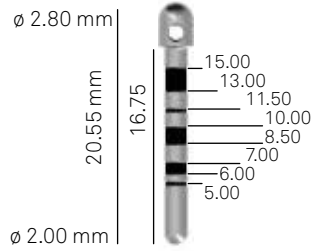
pour rattrapage d'axe, longueur 32 mm

Pivots de parallélisme



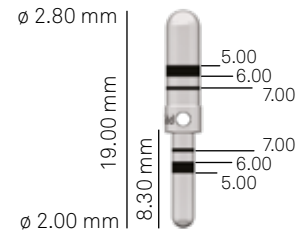
PP-2/28

broche de parallélisme avec un côté de \varnothing 2,00 mm et l'autre de \varnothing 2.80 mm



PPTS-2-28

Goupille de parallélisme avec encoches de profondeur, petite version



PPS-2/3

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

Tarauds

\varnothing 3.30 ●

\varnothing 3.80 ●

\varnothing 4.25 ●

\varnothing 5.00 ●

tarauds avec raccord hexagonal



SM-MS-330

A-MS-380

A-MS-425

A-MS-500



-

SH-MS-380

SH-MS-425

SH-MS-500

tarauds avec connexion pour contre-angle



SM-MS-330-CA

A-MS-380-CA

A-MS-425-CA

A-MS-500-CA

Clés pour le retrait des implants



BC-EX230

courte



BL-EX230

longue

Extracteurs pour le retrait atraumatique des implants



EXTR-IMP-S

petit



EXTR-IMP-M

moyen



EXTR-IMP-L

grand

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

plateforme unique



A-PAD-PS330-L

h transmucosal 3,00, large



A-PAD-PS330-S

h transmucosal 5,00, étroit



A-PAD-GUI-PS-230

guide pour profileur

Ostéotomes



E-OS-020-PP

ostéotome \varnothing 0,20
pointe plate



E-OS-090-PP

ostéotome \varnothing 0,90
pointe plate



E-OS-160-PC

ostéotome \varnothing 1,60
pointe concave



E-OS-200-PC

ostéotome \varnothing 2,00
pointe concave



E-OS-240-PC

ostéotome \varnothing 2,40
pointe concave

Ostéotomes à pointe plate



h	\varnothing 3.80 ●	\varnothing 4.25 ●	\varnothing 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 à pointe ronde



h	\varnothing 3.80 ●	\varnothing 4.25 ●	\varnothing 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 torque



TWL



TWL-AVV-EX visseuse

Jauge de profondeur



PROF3

Mounter de service pour procédures à impact



MOU-EX230 mounter



CM2 clé de blocage mounter

Joint torique de rechange



ORING180-088

Jaugeur de profondeur du tunnel muqueux



MP-LMRC-180

h 10 mm

Repères de profondeur

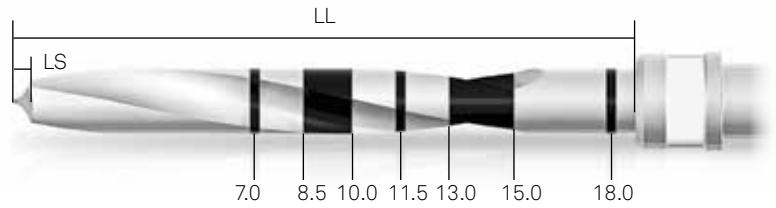
Le marquage laser présent sur les tranchants et l'utilisation des butées permettent une préparation en toute sécurité et le contrôle de la profondeur d'insertion de l'instrument.

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

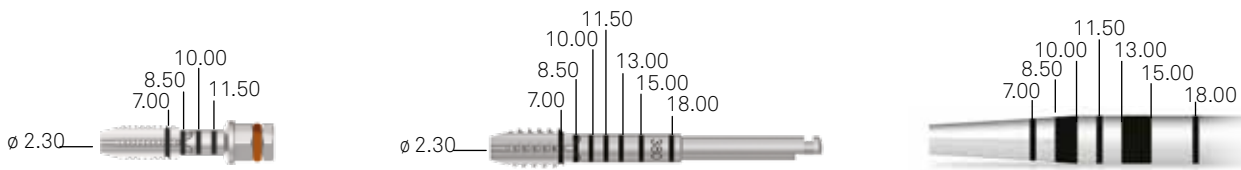
Le surdimensionnement (LS) correspond à la hauteur de la pointe de la fraise utilisée.

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 :



La profondeur de travail est également identifiée sur les tarauds sans stop et les fraises Countersink par des repères laser, comme suit :



Solutions prothétiques d'excellence

Solutions sans épaulement

Solutions convergentes sans épaulement ni base d'appui, avec un profil étroit ou convergent, dans lesquelles la couronne peut être positionnée à différentes hauteurs (L-MD ou L-MDT). Ces solutions favorisent l'épaississement des tissus mous car elles laissent plus d'espace au tissu conjonctif.



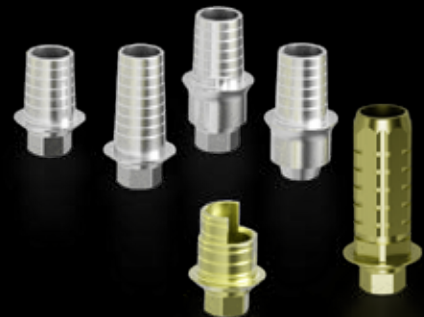
Solutions PRAMA IN

Lorsque la réhabilitation unitaire concerne un dernier élément molaire, il est conseillé d'utiliser une solution prothétique "Prama IN" qui ferme autour du col implantaire, permettant une plus grande robustesse à la réhabilitation, même face aux charges masticatoires importantes typiques de cette zone. Les solutions prothétiques "Prama IN" peuvent également représenter une option valable dans les cas où, pour des facteurs liés à la réponse immunitaire du patient, le remodelage osseux et tissulaire obtenu ne serait pas celui souhaité.



T-CONNECT

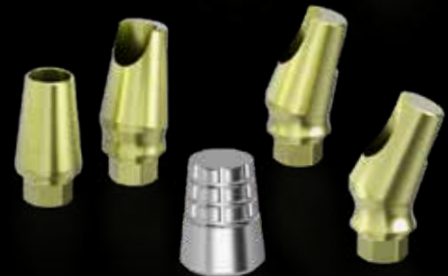
T-Connect standard ou personnalisables pour trou de vis droit ou angulé.



Ligne CONICO

Système conométrique CONICO :

- Prothèse fixe sans vis et sans ciment, facilement amovible en quelques secondes par le médecin pour inspection et hygiène.
- Utilisable aussi bien pour des couronnes unitaires que pour des réhabilitations multiples.
- Sceau biologique et maintien des tissus sains stables dans le temps.



Pilier pour prothèse multiple PAD^e

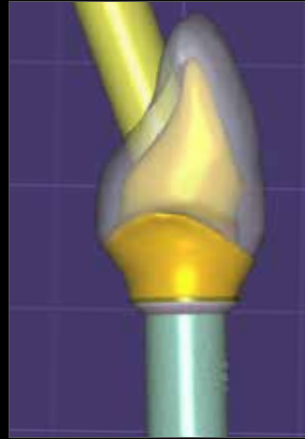
- PAD^e : piliers simples à insérer.
- Liberté maximale et ergonomie des superstructures.
- Anodisation rose pour un meilleur mimétisme.
- Leur encombrement limité les rend adaptés aux réhabilitations d'arcades partiellement ou totalement édentées dans des espaces horizontaux et verticaux réduits.



Recours au trou de vis angulé

Dans le cas d'implants en zone esthétique antérieure avec un angle entre l'axe implantaire et l'axe du pilier, il est souvent préférable de positionner les implants Prama Power plus en profondeur et d'utiliser des bases ou piliers pour collage avec trou de vis angulé, afin que la vis ait une sortie palatine, cohérente avec les exigences esthétiques.

Des solutions pour collage avec base d'appui pour la couronne et des solutions sans base d'appui sont disponibles, laissant au clinicien la liberté de déterminer où fermer la couronne.



Courtesy of dr. Paolo Nardinocchi



L-MDT pour trou de vis angulé

Phase d'empreinte et modèle

Transfert ciel ouvert

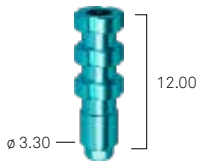
emergence droite

ø 3.30 ●

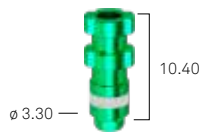
ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

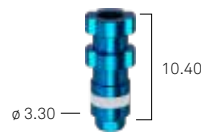
ø 5.00 ●



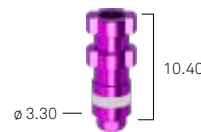
A-TRA-330



L-TRA-380



L-TRA-425



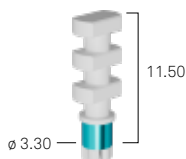
L-TRA-500

Vis VTRA2-180-15 incluse.

Transfert clipsé

emergence droite

plateforme unique



A-TRAP-330

Anciens

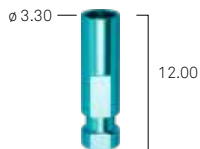
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

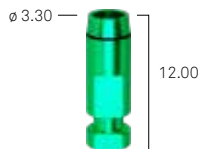
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

Court Col



A-ANA-330



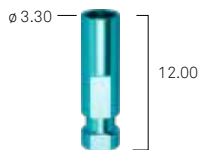
LS-ANA-380



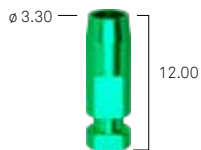
LS-ANA-425

-

Regular Neck



A-ANA-330



L-ANA-380



L-ANA-425



L-ANA-500

Long Neck

-



LL-ANA-380





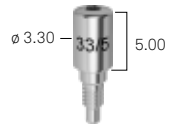
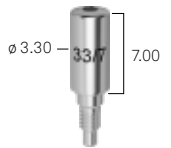

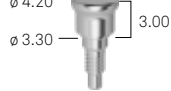
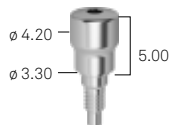

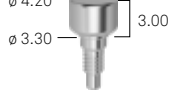
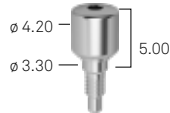
LL-ANA-425



LL-ANA-500

Vis de cicatrisation

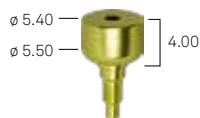
Vis de cicatrisation

h transmuqueuse	2.00 mm	3.00 mm	4.00 mm	5.00 mm	7.00 mm
avec émergence droite plateforme unique	 A-TMG-330-2	 A-TMG-330-3	-	 A-TMG-330-5	 A-TMG-330-7
avec émergence droite avec élargissement coronaire plateforme unique	 A-TMTCR-330-2	 A-TMTCR-330-3	-	 A-TMTCR-330-5	-
avec profil large plateforme unique	 A-TMGB-330-2	 A-TMGB-330-3	 A-TMGB-330-4		

Transmuqueuse de cicatrisation

plateforme unique

en titane Gr. 5



A-TMG-MEFL-330

Technique REGISTRA

Vis de transfert anatomiques pour technique REGISTRA

h	5.00 mm	7.00 mm	9.00 mm
vis de transfert anatomique pour Technique REGISTRA plateforme unique	 A-TO-330-5	 A-TO-330-7	 AS-TO-330-9

Capuchon de transfert

capuchon universel pour vis de transfert REGISTRA



CAP-TO

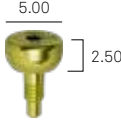

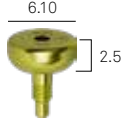
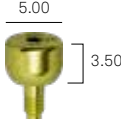
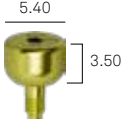
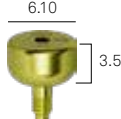

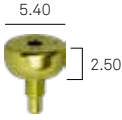
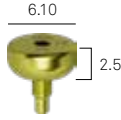
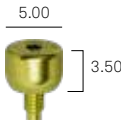
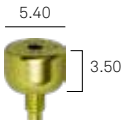
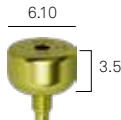
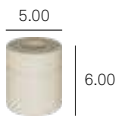
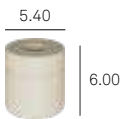
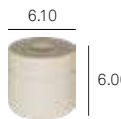
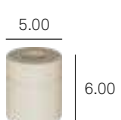
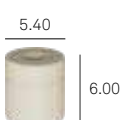
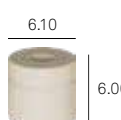
Regardez le cours vidéo gratuit sur la Technique REGISTRA



Pour plus de détails, consultez le catalogue C-IMP-REGISTRA

Vis de cicatrisation Prama IN

(avec fermeture qui englobe le col implantaire)

en titane					
h transmuqueuse	h fermeture sur le col	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
2.50	0.50*				
		L-TMG-380-25-05	L-TMG-425-25-05	L-TMG-500-25-05	
3.50	0.50*				
		L-TMG-380-35-05	L-TMG-425-35-05	L-TMG-500-35-05	
2.50	1.50**				
		L-TMG-380-25-15	L-TMG-425-25-15	L-TMG-500-25-15	
3.50	1.50**				
		L-TMG-380-35-15	L-TMG-425-35-15	L-TMG-500-35-15	
en résine REEF					
h transmuqueuse	h fermeture sur le col	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
6.00	0.50*				
		L-TMGPF-380-05	L-TMGPF-425-05	L-TMGPF-500-05	
6.00	1.50**				
		L-TMGPF-380-15	L-TMGPF-425-15	L-TMGPF-500-15	

Vis de cicatrisation en résine REEF : vis VM2-180 incluse.

*Uniquement pour Regular Neck et Long Neck. | **Uniquement pour Regular Neck.

Piliers provisoires

en résine REEF

plateforme unique



A-PPF-330-EX

en résine REEF, unitaire

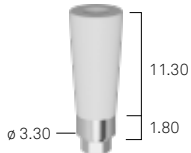
A-PPF-330

en résine REEF, bridge

Vis VM2-180 incluse.

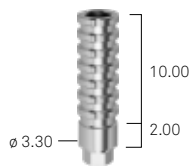
Simple en PEEK et titane Gr. 5

plateforme unique



A-MPSC-330

Simple en PEEK, base en titane Gr. 5, indexé



A-MPSCI-330-EX

Simple en titane Gr. 5, indexé

A-MPSCI-330

Simple en titane Gr. 5, non indexé

Vis VM2-180 incluse.

en titane avec canule calcinable

plateforme unique



A-CTI-330

en titane avec canule calcinable, non indexé

A-CCI-S

canule calcinable petite pour technique de collage
(vis non incluse)

Vis VM2-180 incluse.

canules lisses pour collage

plateforme unique



L-CT-340-ROT

canules en Ti Gr.5, h 14,00 mm, émergence droite

L-CCRCO-340-ROT

canules en chrome-cobalt, h 14,00 mm, émergence droite



L-CTR-340-ROT

canules en Ti Gr.5, h 14,00 mm, émergence anatomique

L-CCRCOR-340-ROT

canules en chrome-cobalt, h 14,00 mm,
émergence anatomique

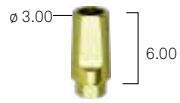
Vis L-VMS-180 incluse.

Piliers préformés

Droits

plateforme unique

h pilier



6.00

L-MD-340-6

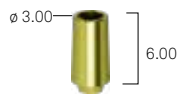
indexé



8.00

L-MD-340-8

indexé



6.00

L-MD-340-6-ROT

non indexé



8.00

L-MD-340-8-ROT

non indexé

Vis L-VMS-180 incluse.

Droits, à finir

plateforme unique

h pilier



15.00

A-MD-330-15

indexé

Droits, à finir

plateforme unique

h pilier



15.00

A-MD-330-15-ROT

non indexé

Vis L-VMS-180 incluse.

Vis L-VMS-180 incluse.

Angulés

plateforme unique

h transmuqueuse



0.00

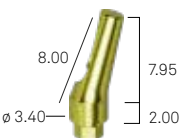
L-MA15-340



1.00

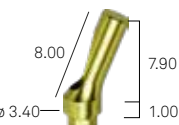
L-MA15-340-1

angulés à 15°, indexé



2.00

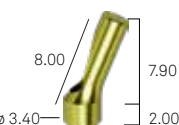
L-MA15-340-2



1.00

L-MA25-340-1

angulés à 25°, indexé



2.00

L-MA25-340-2

Vis L-VMS-180 incluse, pour L-MA15-340 vis L-VM-180 incluse.

Piliers fraisables

Piliers fraisables

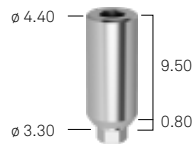
plateforme unique

émergence droite



A-MF-330

émergence large



A-MFS-330

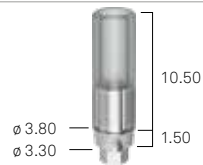
Vis VM2-180 incluse.

Piliers calcinables

Avec base en métal

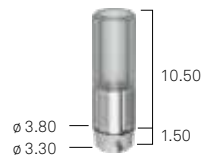
plateforme unique

base en chrome-cobalt,
indexé



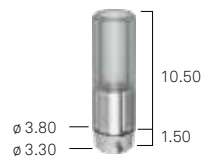
A-UCRCO-330-EX

base en chrome-cobalt,
non indexé



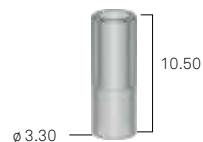
A-UCRCO-330

base en titane,
non indexé
uniquement pour travaux en titane



A-UCTR-330-EX

canule calcinable de
rechange,
vis non incluse



A-CCUCR-330

Vis VM2-180 incluse.

Entièrement calcinables

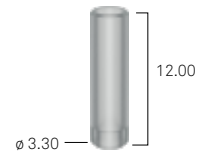
plateforme unique

repositionnables,
émergence droite



A-CC-330-EX

non repositionnables,
émergence droite



A-CC-330

Vis VM2-180 incluse.

Solutions pour correction d'axe

Ces solutions 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.

Abutment pour trou angulé

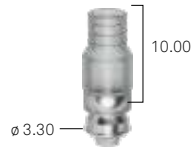
plateforme unique

base en chrome-cobalt,
indexé



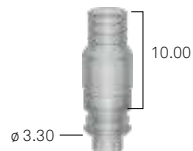
PD3PKH330/CC

base en chrome-cobalt, non
indexé



PD3PKR330/CC

entièrement
calcinables, indexé



PD3PKH330/P

entièrement calcinables, non
indexé



PD3PKR330/P



Interface pour trou de vis angulé

plateforme unique

indexé



IND3PKH330/TIA

non indexé



IND3PKR330/TIA

Vis A-VMA-180 non incluse.

ATTENTION : La vis pour trou angulé doit toujours être commandée séparément car elle n'est pas incluse dans l'emballage des Interfaces. Si vous ne disposez pas du tournevis approprié DSPDCLH-24 ou DSPDCLH-32, veuillez le commander séparément.

Interface sans épaulement d'appui et avec trou de vis palatin

indexé

plateforme unique

h cône de scellement

6.00 mm



L-MDT-340-6

10.00 mm



L-MDT-340-10

non indexé

plateforme unique

6.00 mm



L-MDT-340-6-ROT

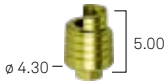





10.00 mm



L-MDT-340-10-ROT

Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect Prama IN avec fermeture sur le col à 0,50 mm

h cône de scellement		ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
indexé	5.00 mm	 L-TCIN-380-05	 L-TCIN-425-05	 L-TCIN-500-05
indexé	5.00 mm	 L-TCIN-380-05-ROT	 L-TCIN-425-05-ROT	 L-TCIN-500-05-ROT

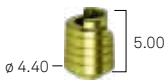

Uniquement pour Regular et Long Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect Prama IN avec fermeture sur le col à 1,00 mm (Regular Neck)

h cône de scellement		ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
indexé	5.00 mm	 L-TCIN-380-10	 L-TCIN-425-10	 L-TCIN-500-10







Uniquement pour Regular Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect Prama IN avec fermeture sur le col à 1,00 mm (Long Neck)

h cône de scellement		ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
indexé	5.00 mm	 LL-TCIN-380-10	 LL-TCIN-425-10	 LL-TCIN-500-10

Uniquement pour Long Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect T-CUT (Prama IN) sécable avec fermeture sur le col à 0,50 mm

h cône de scellement		ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	8.00 mm	 L-TCIN-380-05-8	 L-TCIN-425-05-8	 L-TCIN-500-05-8
	8.00 mm	 L-TCIN-380-05-8-ROT	 L-TCIN-425-05-8-ROT	 L-TCIN-500-05-8-ROT




Uniquement pour Regular et Long Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect T-CUT (Prama IN) sécable avec fermeture sur le col à 1,00 mm (Regular Neck)

h cône de scellement		ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	8.00 mm	 L-TCIN-380-10-8	 L-TCIN-425-10-8	 L-TCIN-500-10-8

Uniquement pour Regular Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect T-CUT (Prama IN) sécable avec fermeture sur le col à 1,00 mm (Long Neck)

h cône de scellement		ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
	8.00 mm	 LL-TCIN-380-10-8	 LL-TCIN-425-10-8	 LL-TCIN-500-10-8

Uniquement pour Long Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

ATTENTION : La vis pour trou angulé doit toujours être commandée séparément car elle n'est pas incluse dans l'emballage des Interfaces. Si vous ne disposez pas du tournevis approprié DSPDCLH-24 ou DSPDCLH-32, veuillez le commander séparément.

Multiunités PAD^e (Prothèse Vissée Disparallèle Esthétique)

Abutment PADe droits à vissage direct Connexion Collex One

h transmuqueuse

plateforme unique

1.50 mm



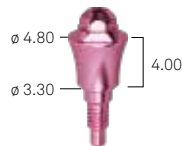
A-PADE-AD330-15

3.00 mm



A-PADE-AD330-30

5.00 mm



A-PADE-AD330-40

Carrier PADR-VTRAL-140-M inclus : pour le vissage intra-oral, utiliser le tournevis approprié AVV2-ABUT.

Abutment PADe angulés connexion Collex One

plateforme unique

angulés à 17°
h transmucosal 3,00 mm



A-PADE-AA330-173

angulés à 17°
h transmucosal 5,00 mm



A-PADE-AA330-175

angulés à 30°
h transmucosal 3,00 mm



A-PADE-AA330-303

angulés à 30°
h transmucosal 5,00 mm



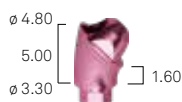
A-PADE-AA330-305

angulés à 45°
h transmucosal 3,00 mm



A-PADE-AA330-453

angulés à 45°
h transmucosal 5,00 mm



A-PADE-AA330-455

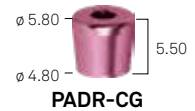
Vis PADR-VM-180 incluse.

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

Composants pour superstructures sur PADe

Capuchons de cicatrisation

capuchon de cicatrisation en titane



PADR-CG

capuchon de cicatrisation en PEEK

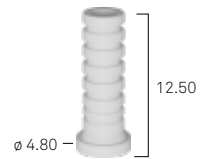


PADR-CGP

PADR-CG : vis PAD-VP-140 incluse. | PADR-CGP : vis PAD-VCGP-140 incluse.

Composants pour rebasage et technique de collage

canule en PEEK, non indexée



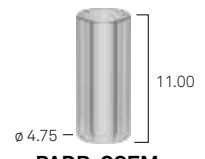
PADR-CP

canule en titane, non indexée



PADR-CT

canule calcinable en PMMA
(vis non incluse)



PADR-CCEM

canule calcinable en PMMA,
non indexée



PADR-CC

canule 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 indexé

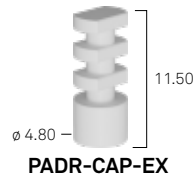


PADR-UCRCO

Vis PAD-VP-140 incluse.

Prise d'empreinte

capuchon snap-on pour empreinte



PADR-CAP-EX

transfert pick-up, non indexé



PADR-TRA

analogue

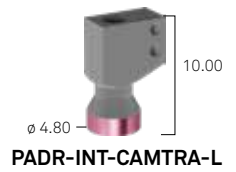


PADR-ANA

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

analogue numérique pour pilier PADe



PADR-ANA-DIG

canule pour collage rotative pour pilier avec cône h. 4



PADR-TC-M-4

canule pour collage rotative pour pilier avec cône h 8 avec encoches de réduction



PADR-TC-M-8

canule pour collage rotative pour pilier pour trou angulé



PADR-TCA-M*

canule non indexé pour collage pour pilier avec cône h. 4



PADR-TC-S-4

canule indexé pour collage pour pilier avec cône h. 8 avec encoches de réduction



PADR-TC-S-8

canule indexé pour collage pour pilier pour trou angulé



PADR-TCA-S*

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

Scanbody et cannules pour collage : vis PAD-VP-140 incluse.

Analogue numérique : vis VADIG-180 incluse.

**Canule pour collage rotative pour pilier pour trou angulé : vis PAD-VPA-140 non incluse.*

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

Ligne prothétique PLAIN B-Space

Pilier

h transmuqueuse

plateforme unique

2.00 mm



A-PLAIN-ABU330-2

3.00 mm



A-PLAIN-ABU330-3

4.00 mm



A-PLAIN-ABU330-4

Composants pour superstructures

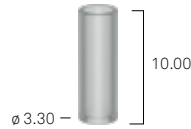
plateforme unique

capes de cicatrisation



A-PLAIN-CG330

canules calcinables



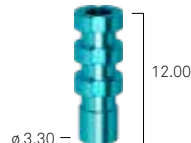
A-PLAIN-CC330

canules en titane Gr. 5



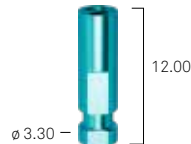
A-PLAIN-CT330

transfert Pick-up



A-PLAIN-TRA-330

analogues



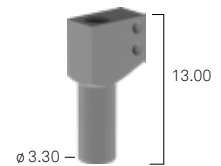
A-PLAIN-ANA-330

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

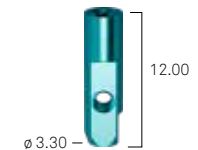
plateforme unique

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

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



A-PLAIN-MDT-6

canule 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.

Canules 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.






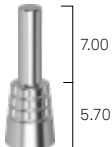
Prothèse conométrique Conico

Droits




h	plateforme unique
0.50	 <p>A-MD-TS-330-05</p>
1.00	 <p>A-MD-TS-330-10</p>
2.00	 <p>A-MD-TS-330-20</p>
3.00	 <p>A-MD-TS-330-30</p>

Vis VM2-180 incluse.

Composants Conico




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

Angulés

	plateforme unique
angulés à 7,5°	 <p>A-MA07-TS-330-2</p>
angulés à 15°	 <p>A-MA15-TS-330-2</p>
angulés à 22,5°	 <p>A-MA20-TS-330-2</p>

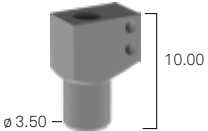

Vis VM2-180 incluse.

Accessoires Conico

parallélogramme	 <p>PAR-PP</p>
insert pour parallélogramme	 <p>PAR-INS-AS</p>
driver pour parallélogramme	 <p>CAP2-TS-PAR</p>

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	 <p>C-INT-CAMTRA-L</p>
analogue numérique pour pilier Conico	 <p>ANA2-MD-TS-DIG</p>

Analogue numérique : vis VADIG-180 incluse.

Composants pour prothèse numérique

Composants pour empreinte et modèle niveau plateforme

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
scanbody*	 L-INT-CAMTRA-L	 L-INT-CAMTRA-L	 L-INT-CAMTRA-L	 L-INT-CAMTRA-L
analogue numérique short neck**	 A-ANA-330-DIG	 LS-ANA-380-DIG	 LS-ANA-425-DIG	-
analogue numérique Regular Neck**	 A-ANA-330-DIG	 L-ANA-380-DIG	 L-ANA-425-DIG	 L-ANA-500-DIG
analogue numérique long neck**	-	 LL-ANA-380-DIG	 LL-ANA-425-DIG	 LL-ANA-500-DIG

* Vis VM2-180 incluse. | ** Vis VADIG-180 incluse.







Composants pour empreinte et modèle niveau pilier

plateforme unique







pour pilier P.A.D.r	 PADR-INT-CAMTRA-L	 PADR-ANA-DIG
pour pilier PLAIN B-Space	 A-INT-CAMTRA-PLAIN-L	 A-PLAIN-ANA-330-DIG
pour système Conico	 C-INT-CAMTRA-L	 ANA2-MD-TS-DIG

Vis et tournevis pour analogues numériques

plateforme unique




 VADIG-180	 PIN-ANA-DIG	 INS-ANA-140	 INS-ANA-180	 INS-ANA-180-L	 INS-ANA-200
vis pour analogue numérique M 1.8	axe pour analogue numérique	porte-analogue pour insertion analogue numérique M 1.4 P.A.D.r	porte-analogue pour insertion analogue numérique M 1.8	porte-analogue pour insertion analogue numérique M 1.8, long	porte-analogue pour insertion analogue numérique M 2.0 Conico

T-Connect Prama IN avec fermeture sur le col à 0,50 mm

	h cône de scellement	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
indexé	5.00 mm			
		L-TCIN-380-05	L-TCIN-425-05	L-TCIN-500-05
non indexé	5.00 mm			
		L-TCIN-380-05-ROT	L-TCIN-425-05-ROT	L-TCIN-500-05-ROT




Uniquement pour Regular et Long Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect Prama IN avec fermeture sur le col à 1,00 mm (Regular Neck)

	h cône de scellement	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
indexé	5.00 mm			
		L-TCIN-380-10	L-TCIN-425-10	L-TCIN-500-10


Uniquement pour Regular Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect Prama IN avec fermeture sur le col à 1,00 mm (Long Neck)

	h cône de scellement	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
indexé	5.00 mm			
		LL-TCIN-380-10	LL-TCIN-425-10	LL-TCIN-500-10




Uniquement pour Long Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect T-CUT (Prama IN) sécable avec fermeture sur le col à 0,50 mm

	h cône de scellement	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	8.00 mm			
		L-TCIN-380-05-8	L-TCIN-425-05-8	L-TCIN-500-05-8
	8.00 mm			
		L-TCIN-380-05-8-ROT	L-TCIN-425-05-8-ROT	L-TCIN-500-05-8-ROT

Uniquement pour Regular et Long Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect T-CUT (Prama IN) sécable avec fermeture sur le col à 1,00 mm (Regular Neck)

	h cône de scellement	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	8.00 mm			
		L-TCIN-380-10-8	L-TCIN-425-10-8	L-TCIN-500-10-8

Uniquement pour Regular Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

T-Connect T-CUT (Prama IN) sécable avec fermeture sur le col à 1,00 mm (Long Neck)

	h cône de scellement	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
	8.00 mm			
		LL-TCIN-380-10-8	LL-TCIN-425-10-8	LL-TCIN-500-10-8

Uniquement pour Long Neck | Pour ces composants, utiliser la vis standard VM2-180 ou la vis pour trou angulé A-VMA-180. Les vis ne sont pas incluses.

ATTENTION : La vis pour trou angulé doit toujours être commandée séparément car elle n'est pas incluse dans l'emballage des Interfaces. Si vous ne disposez pas du tournevis approprié DSPDCLH-24 ou DSPDCLH-32, veuillez le commander séparément.

Pré-usiné

Niveau plateforme

plateforme unique

indexé



A-CAMT-330-12-SW

en titane



A-CAMC-330-12-SW

en chrome-cobalt

Vis VM2-180 incluse.

Prama IN avec fermeture sur le col à 0,50 mm*

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

indexé



L-CAMT-38005-12-SW

en titane



L-CAMT-42505-12-SW



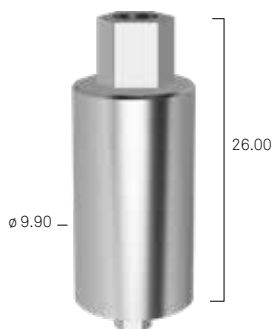
L-CAMT-50005-12-SW

Vis VM2-180 incluse. | *Uniquement pour Regular et Long Neck.

Niveau plateforme

plateforme unique

indexé



A-CAMTABU330-CRE

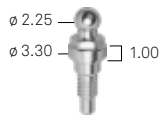
en titane

Vis VM2-180 incluse.

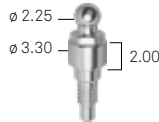
Solutions pour overdenture

Attachements sphériques

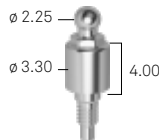
plateforme unique



A-AS-330-1



A-AS-330-2



A-AS-330-4

Analogue pour attaches sphériques

plateforme unique



ANAS

Coiffes pour attaches sphériques

plateforme unique

coiffes en polyamide



040CRNSNDR8-SM*

conteneurs en acier pour coiffe, diamètre extérieur \varnothing 4,80 mm



041CAN-SM*

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

* Paquet de 6 pièces.

Overdenture sur 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, \varnothing 2,20 mm



BARC

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



CAV-375












Abutment Locator

h transmuqueuse	plateforme unique
1.00 mm	 1670
2.00 mm	 1671
3.00 mm	 1672
4.00 mm	-
5.00 mm	 1674
6.00 mm	-







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
rétenion faible pour prise d'empreinte, en polyéthylène, noir boîte de 4 unités	 8515
rétenion 5 lb = 2268 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 10° par côté, boîte de 4 unités	 8524
rétenion 3 lb = 1361 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 10° par côté, boîte de 4 unités	 8527
rétenion 1,5 lb = 680 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 10° par côté, boîte de 4 unités	 8529
rétenion 4 lb = 1814 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 20° par côté, boîte de 4 unités	 8547
rétenion 2 lb = 907 g, en nylon, disparallélismes jusqu'à 20° par côté, boîte de 4 unités	 8915
rétenion 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

Abutment Locator R-Tx*

h transmuqueuse	plateforme unique
1.00 mm	 <p>ø 3.30 — 1.00</p> <p>31110-01</p>
2.00 mm	 <p>ø 3.30 — 2.00</p> <p>31110-02</p>
3.00 mm	 <p>ø 3.30 — 3.00</p> <p>31110-03</p>
4.00 mm	 <p>ø 3.80 — 4.00</p> <p>31110-04</p>
5.00 mm	 <p>ø 3.30 — 5.00</p> <p>31110-05</p>
6.00 mm	 <p>ø 3.80 — 6.00</p> <p>31110-06</p>

* 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 rétentions pour abutment Locator R-Tx

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

Accessoires pour pilier Locator R-Tx


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

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 avec technologie Full Head

	L-VM-180	
	L-VM-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 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 prothétiques M1.8 pour Full Arch, autocentrantes

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

Vis pour pilier PADe

	PADR-VM-180	pour pilier PADe
	PADR-VM-180-10	pour pilier PADe, conf. 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 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

Couple recommandé pour le serrage des composants prothétiques

8-10 Ncm	vis chirurgicales de fermeture, transmucoles 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

Avertissement 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.

Bibliographie

- a. Canullo L., Tallarico M., Pradíes G., Marinotti F., Loi I., Cocchetto R.,
Soft and hard tissue response to an implant with a convergent collar in the esthetic area: preliminary report at 18 months,
Int J Esthet Dent 2017; 12:2-19:
- b. Canullo L, Menini M, Covani U, Pesce P,
Clinical outcomes of using a prosthetic protocol to rehabilitate tissue-level implants with a convergent collar in the esthetic zone: a 3-year prospective study,
J Prosthet Dent. 2019 Jun 18. pii: S0022-3913(19)30077-0. doi: 10.1016/j.prosdent.2018.12.022
- c. Valente N.A., Wu M., Toti P., Derchi G., Barone A,
Concave/convergent versus parallel/divergent implant transmucosal profiles impact on hard and soft peri-implant tissues: a systematic review with meta-analysis,
Int J Prosthodont. Sep/Oct 2020;33(5):553-564. doi: 10.11607/ijp.6726
- d. Cabanes Gumbau G, Pascual-Moscardò A, Penarrocha-Oltra D, Garcia-Mira B, Aizcorbe-Vicente J, Penarrocha-Diago M,
Volumetric variation of peri-implant soft tissues in convergent collar implants and crowns using the biologically oriented preparation technique,
Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2019 Sep 1;24(5):e643-e651. doi: 10.4317/medoral.22946
- e. Agustín-Panadero R, Martínez-Martínez N, L. Fernandez-Estevan, J. Faus-Lopez, F. Sola-Ruiz,
Influence of transmucosal Area Morphology on Peri-implant bone loss in tissue-level implants,
The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants, 2019; 34: 947-952. doi: 10.11607/jomi.7329
- f. Marchio V, Derchi G, Cinquini C, Miceli M, Gabriele M, Alfonsi F, Barone A,
Tissue level implants in healthy versus medically compromised patients: a cohort comparative study,
Minerva Stomatologica 2020 mese;69(0):000-000, Doi: 10.23736/S0026-4970.20.04359-9
- g. Prati C, Zamparini F, Canullo L, Pirani C, Botticelli D, Gandolfi MG,
Factors affecting soft and hard tissues around two-piece transmucosal implants: a 3 year prospective cohort study,
J Oral Maxillofac Implants 2020;35, doi: 10.11607/jomi.7778
- h. Agustín-Panadero, R.; Bermúdez-Mulet, I.; Fernández-Estevan, L.; Fernanda Solá-Ruiz, M.; Marco-Pitarch, R.; García-Selva, M.; Zubizarreta-Macho, Á.; León-Martínez, R.,
Peri-Implant Behavior of Tissue Level Dental Implants with a Convergent Neck.,
Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 5232, Doi: 10.3390, ijerph18105232
- i. Palombo D., Rahmati M., Vignoletti F., Sanz-Esporrin J., Haugen H. J., Sanz M.,
Hard and soft tissue healing around implants with a modified implant neck configuration: An experimental in vivo preclinical investigation,
Clin Oral Impl Res. 2021;00:1-15.
- j. Morón-Conejo B, Sanz-Sánchez I, Salido MP, Martínez-Rus F, Pradíes G,
The effect of a convergent transmucosal neck on soft tissues and radiographic outcomes: a 1-year follow-up randomized controlled trial,
Clin Oral Investig 2023 Feb 7. doi: 10.1007/s00784-023-04892-9.
- k. Mandillo-Alonso V, Cascos Sanchez R, Antonaya-Martin JL, Laguna-Martos M,
Evaluation of peri-implant soft and hard tissues behavior in screw-retained crowns by the biologically oriented preparation technique: Ambispective longitudinal analytical study,
J Clin Exp Dent. 2022 Jan; 14(1): e64-e71, doi: 10,4317/jced,58924
- l. Mandillo-Alonso V, Cascos Sanchez R, Antonaya-Martin JL, Laguna-Martos M,
Soft tissue thickness evaluation in screw-retained crowns by the biologically oriented preparation technique,
J Clin Exp Dent 2021 Dec 1;13(12): e1209-e1215, doi: 10.4317/jced.58952



rev. 11-25



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