



MEDENTIKA® Prosthetic System

Catalogue 2025

MEDENTiKA® Prosthetic System

Voici MEDENTiKA®

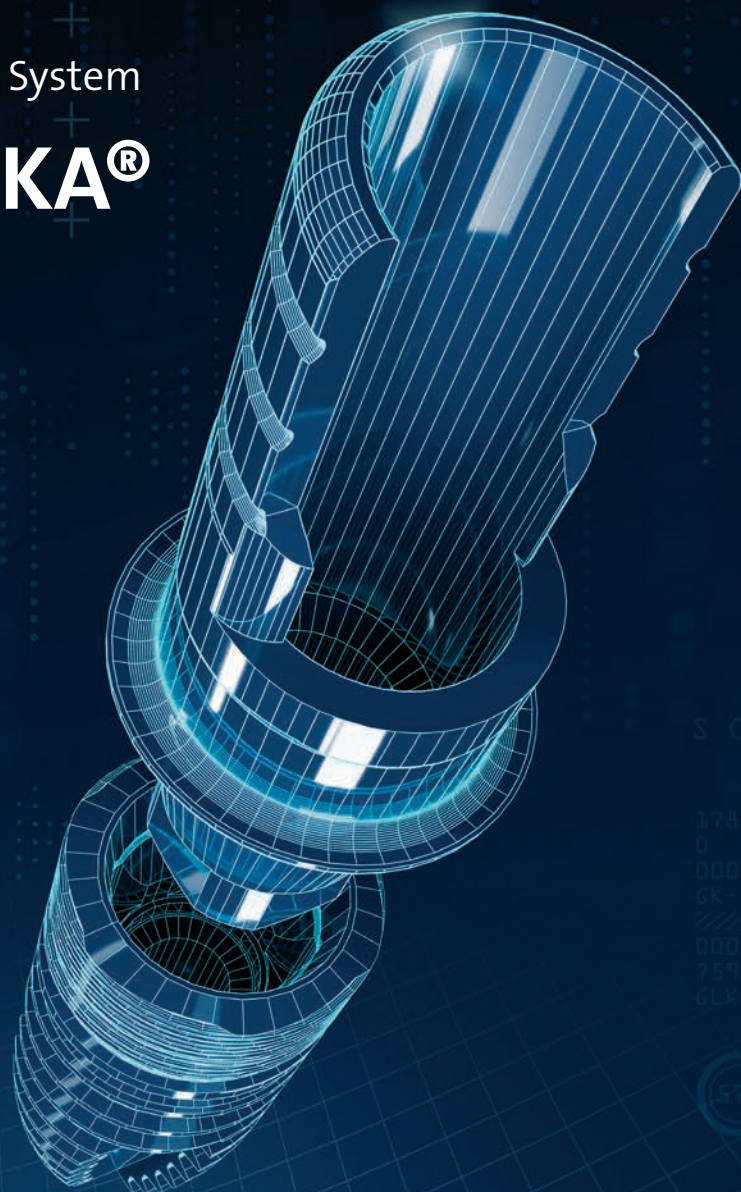
**UN SYSTÈME.
UN FLUX DE TRAVAIL.
UN FOURNISSEUR.**

Nouveautés		6
MedentiWINGS		8 / 475
Flux numérique		10
Garantie MEDENTiKA®		15
Informations produits		17
Informations utiles		30
Anthogyr	Axiom** Bone Level	AB-Serie 38
	Axiom** Tissue Level	AT-Serie 44
BEGO Implant Systems	Semados** S/SC/SCX/RS/RSX/RI	BS-Serie 58
BioHorizons Camlog	Camlog**	C-Serie 66
	Conelog**	D-Serie 102
	BioHorizons Tapered System	R-Serie 372
Bredent Medical	narrow SKY, blue SKY, classic SKY	B-Serie 48
Dentium	SuperLine Implantium, Implantium II	DT-Serie 116
DENTSPLY SIRONA	ANKYLOS** C/X	Y-Serie 444
	ASTRA TECH OsseoSpeed** EV	EV-Serie 152
	ASTRA TECH OsseoSpeed** TX	S-Serie 398
	XiVE** S	T-Serie 422
HiOssen Implant**	ET System	OT-Serie 358
MEDENTiKA®	PROCONe	C-Serie 66
	MICROCONe, QUATTROCONe, QUATTROCONe30	IPS-Serie 240
Medentis Medical	ICX**-Active, ICX**-Premium	CX-Serie 94
MegaGen	AnyRidge**	MG-Serie 310
MIS	SEVEN Internal Hex	R-Serie 372
Neodent**	Grand Morse**	GM-Serie 198
NEOSS**	ProActive**	NE-Serie 346
Nobel Biocare	Brånemark System**, NobelSpeedy**, Groovy**	K-Serie 266
	NobelActive** CC, NobelReplace** CC, NobelParallel™ CC	F-Serie 174
	NobelReplace**, Replace Select™, NobelSpeedy** Replace	E-Serie 128
OSSTEM Implants	TS System	OT-Serie 358
Straumann	Bone Level / Bone Level Tapered	L-Serie 280
	Tissue Level	N-Serie 322
	BLX	LX-Serie 304
T-Plus Implant Tech	A+ Implant, ST Implant	OT-Serie 358
Zimmer Biomet	Biomet 3i Certain**	H-Serie 206
	Biomet 3i External Hex	I-Serie 226
	Zimmer Tapered Screw-Vent**	R-Serie 372
Novaloc / Optiloc		458 / 462
Accessoires		467

MPS MEDENTiKA® Prosthetic System

Voici MEDENTiKA®

Prothèses dentaires de
qualité MEDENTiKA®.



ANALYSING



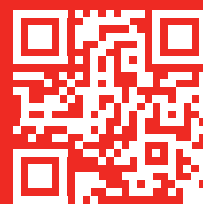
SCAN

17840
0
000XX
GLK-100
000000000
7593-392
GLK-OFF

57%

0
 GLK-OFF ///

MedentiTEC, le centre de formation de MEDENTiKA®, accompagne dentistes et prothésistes dentaires à tous les niveaux d'expertise. Nos formations en implantologie et prothèse dentaire allient pratique et collaboration dans un environnement dynamique. Rejoignez-nous et participez à l'amélioration des normes en soins dentaires grâce à une formation continue de qualité.



Découvrir nos formations

En tant que marque de Straumann Group, nous partageons la passion de l'esthétique. Nous comprenons les défis que vous devez relever pour répondre aux besoins de vos patients. C'est pourquoi nous repensons les solutions originales afin de les améliorer tout en garantissant une grande précision et une compatibilité approuvée par les autorités réglementaires avec les principaux systèmes implantaires disponibles sur le marché. Afin de réduire la complexité et d'accroître votre efficacité, votre productivité et votre rentabilité, nous vous offrons la possibilité d'utiliser un seul système et un seul flux de travail provenant d'un seul fournisseur.

Tous les produits et composants MEDENTiKA® sont fabriqués en Allemagne et répondent aux normes de qualité et aux spécifications les plus strictes, de sorte que nous pouvons offrir une garantie à vie. Forts de notre expertise en ingénierie, nous poussons les restaurations prothétiques à un niveau supérieur pour vous proposer des solutions de haute qualité et fiables à des prix compétitifs.



**UN SYSTÈME
UN FLUX DE TRAVAIL
UN FOURNISSEUR**



**REPENSER LES SOLUTIONS
ORIGINALES**

Compatible avec plus de 100 connexions
d'implants



FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE
Un des principaux fabricants de produits compa-
tibles avec des implants.



SÉRÉNITÉ
Une garantie à vie pour votre sérénité.



Nouveautés

Nous sommes heureux d'annoncer l'élargissement de notre gamme de produits avec les nouvelles séries AT, AB et GM, ainsi que des ajouts à nos séries LX et L existantes.



```
<SPAN CLASS= LEFT_COUNT_WRAP FL_R LEFT_VOID><SPAN CLASS= INL_BL L
  <SPAN CLASS= LEFT_ICON FL_L></SPAN>
<DIV CLASS= LEFT_SETTINGS ONCLICKD MENUSETTINGSIOI>
<DIV CLASS= LEFT_SETTINGS ONCLICKD MENUSETTINGSIOI>
```



Straumann® BLX
(série LX)



Straumann® Bone Level
(série L)



Neodent® Grand Morse® (série
GM)



Anthogyr Axiom® Bone Level (série
AB)



Anthogyr Axiom® Tissue Level (série
AT)

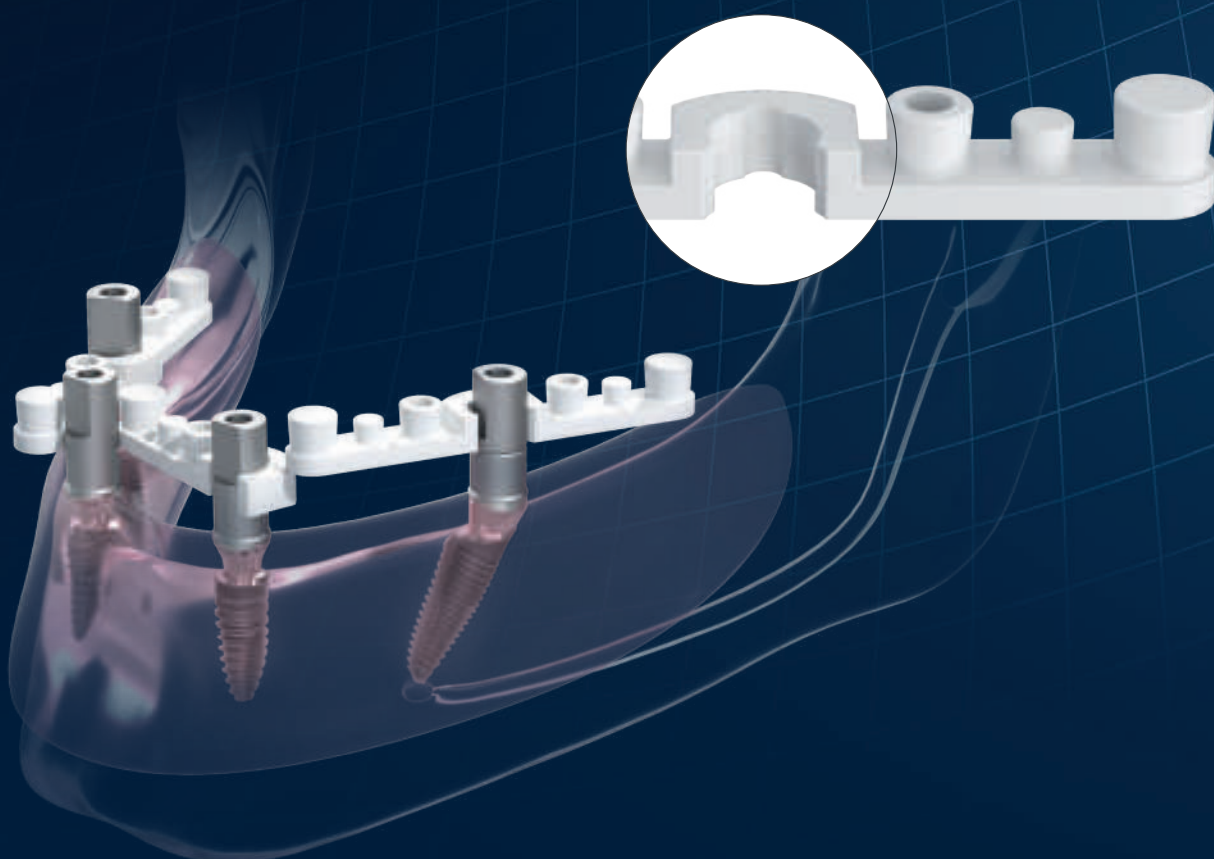
Nouveautés

MEDENTIWINGS

SIMPLIFIER LE SCANNAGE DES CAS ÉDENTÉS

Les caméras intra-orales classiques gèrent mal les écarts importants entre les scanbodies, entraînant des risques d'erreurs d'assemblage des points de données des fichiers scannés et d'un mauvais ajustement de la restauration. MedentiWINGS relève ce défi !

Ces produits innovants se fixent sur nos scanbodies* de nouvelle génération, permettant un scannage plus fiable pour les cas cliniques avec des écarts importants entre les scanbodies, en particulier dans les cas de restaurations d'arcade complète / édentés.



Les MEDENTIWINGS offrent plusieurs avantages :



Flux de travail numérique complet

Permettant d'utiliser un flux de travail numérique rentable avec une flexibilité totale.



Plus grande précision

Conçus pour garantir un assemblage précis des points de données des fichiers scannés pour un ajustement optimal de la restauration.



Personnalisation

Adaptables à des besoins spécifiques.



Efficacité optimale

Utilisés avec les nouveaux scanbodies métalliques Medentika, sans produit supplémentaire.



Polyvalence

Disponible en cinq configurations pour un ajustement optimal à la situation clinique de chaque patient.



DÉCOUVREZ COMMENT
MEDENTIWINGS SIMPLIFIE
VOTRE PROCESSUS DE
SCANNAGE DES CAS ÉDENTÉS !



Scannez pour
visionner la
vidéo explicative

* Pour chaque scanbody / ScanPost utilisé, veiller à sélectionner et à utiliser la bibliothèque numérique correspondante afin de garantir des résultats précis et réussis.

Flux numérique

Notre dernière innovation :

Le scanbody Novaloc et l'analogue de modèle Novaloc CFAO vous permettent de disposer d'un flux de travail numérique pour le traitement des implants amovibles.

Les avantages en un coup d'œil :



VITESSE

- Moins de visites pour le patient
- Moins d'étapes de travail manuel



LIBERTÉ

- Fonctionne avec les principaux systèmes IOS
- Stocker et accéder aux données des dossiers sous forme numérique
- Augmentez le nombre d'applications pour votre IOS
- Choisissez entre un flux de travail au niveau du pilier ou de l'implant
- Sélection numérique du pilier dans le logiciel dentaire



PRÉCISION

- Les corps de balayage Novaloc sont parfaitement adaptés les uns aux autres



Flux numérique

Corps de balayage inversé pour les unités multiples & piliers MedentiBASE

Présentation de notre composant de flux de travail numérique pour la restauration finale de l'arcade complète grâce à la numérisation externe de la prothèse provisoire.

Les avantages en un coup d'œil :



CONFORT

- Plus de confort pour le patient



MOINS DE TEMPS

- Moins de visites de patients avec un flux de travail numérique qu'avec un flux de travail analogique traditionnel



EFFICACITÉ

- Facile à intégrer à votre flux de travail



Scan (intra-oral)



Scan de la prothèse
avec RevEX (extra-oral)

Exportation /
Importation
en tant que STL



Conception CFAO

Prototype et
restauration finale



Restauration finale
Livraison

Conçu pour votre tranquillité d'esprit.






Tous les produits et composants MEDENTiKA® sont fabriqués en Allemagne selon les spécifications et la qualité les plus élevées, ce qui nous permet d'offrir une garantie à vie pour votre tranquillité d'esprit.

En choisissant les matériaux MEDENTiKA®, vous pouvez être sûr de travailler avec une marque réputée qui accorde de l'importance à la qualité et à la satisfaction de ses clients. Nous assumons la responsabilité de la durabilité et de la qualité de nos abutments MEDENTiKA® et MedentiCAD, et nous offrons même une garantie à vie pour les implants d'autres fabricants lorsqu'ils sont utilisés avec nos abutments dans des combinaisons approuvées.

Cette garantie étendue est particulièrement avantageuse dans les cas où d'autres fabricants peuvent limiter leurs garanties lorsque leur implant est utilisé avec un pilier MEDENTiKA®. Grâce à notre garantie étendue, vous pouvez être sûr que votre investissement dans les implants dentaires et les piliers est protégé à long terme.



LA GARANTIE MEDENTIKA®

	PILIER		IMPLANT
 Garantie 3 ans	Pilier MedentiLOC, remplacement par un pilier MedentiLOC équivalent*	 Garantie à vie	Remplacement par un pilier équivalent**
 Garantie 10 ans	Pilier Novaloc/Optiloc, remplacement par un pilier Novaloc/Optiloc équivalent*	 Garantie à vie	Remboursement de l'implant tiers
 Garantie à vie	Remplacement par un pilier métallique équivalent		

* À l'exception des matrices et des inserts, qui sont soumis à une usure naturelle.

** Les cas de garantie des implants en silicone sont examinés individuellement en raison de leur système de rétention prothétique intégré et de l'usure qui peut en résulter.



00000000000000000002
7593-3923-2305-1

Informations produits

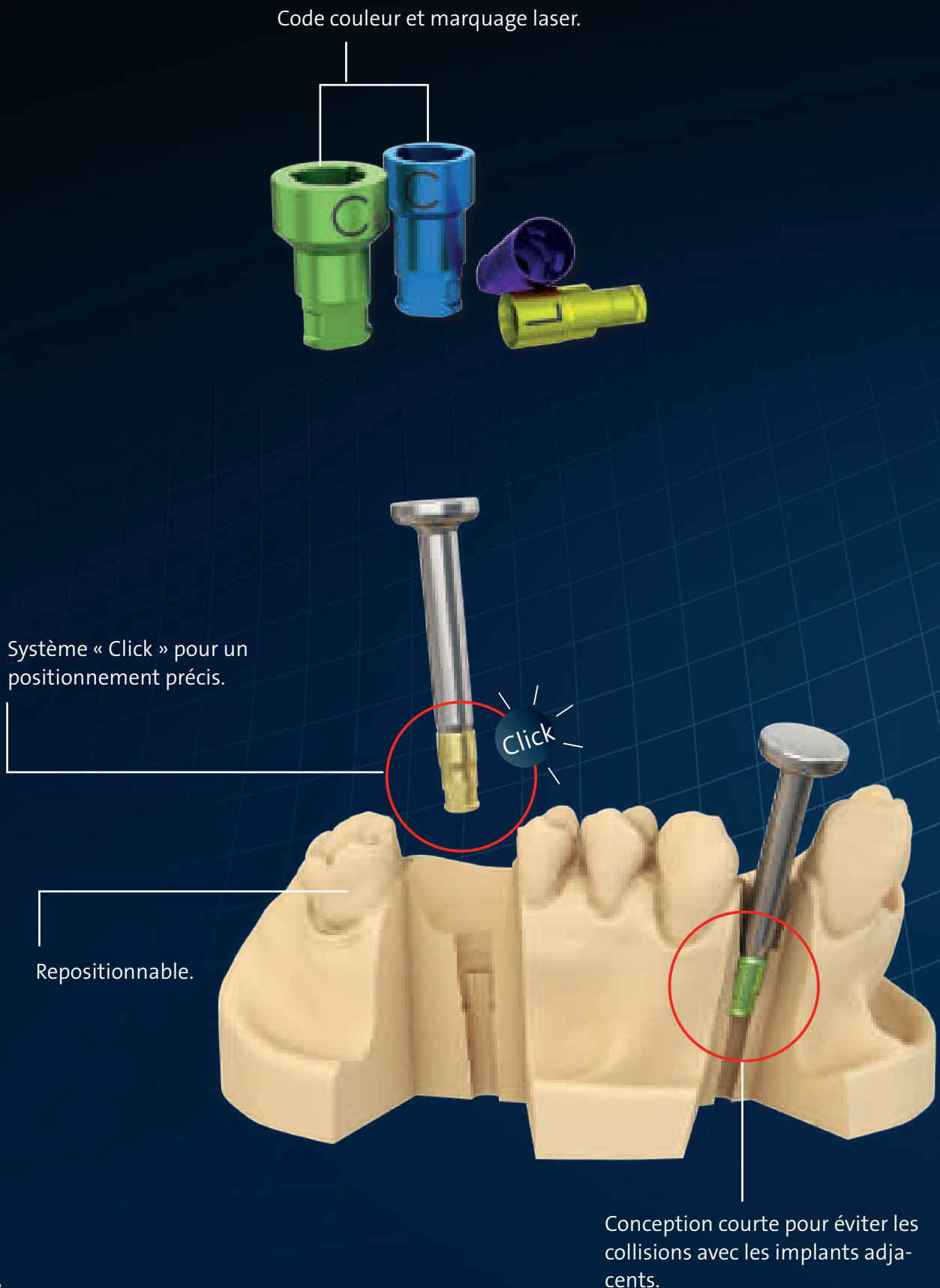


ANALYSING

341
103-451

Implants de laboratoire CAD/CAM

Les implants de laboratoire repositionnables sont conçus dans un souci de précision et de stabilité, spécifiquement pour les modèles imprimés.



Scanbody

Les scanbodies offrent une grande précision et une grande commodité, ce qui en fait un choix idéal pour les professionnels dentaires qui accordent de l'importance à l'efficacité et à la précision dans leur flux de travail. Ils conviennent aussi bien à une utilisation en cabinet qu'en laboratoire.



Base Titane ASC Flex

La base en titane ASC Flex est notre dernière conception de la base en titane, qui est l'une de nos propres inventions. Elle est spécialement conçue pour les canaux de vis angulaires, ce qui est idéal pour les indications prothétiques difficiles.

Canal à vis

Compatible avec les canaux à vis angulaires et droits.



Hauteur de cheminée variable

Avec une hauteur de cheminée variable de 6,5 mm, la base en titane offre un support pour les restaurations hautes, mais elle peut être raccourcie à 5,5/4,5/3,5 mm dans des cas individuels pour une adaptation précise à la situation clinique.

Profil d'émergence optimisé

Encore plus fin, avec une hauteur gingivale de 1,0 mm et 2,5 mm, soutient et protège les tissus mous.

Hauteur gingivale

Disponible en 1.0 mm et 2.5 mm

Bases en titane ASC Flex Rotation

La base en titane ASC Flex est disponible pour les restaurations de bridges à plusieurs éléments dans des situations esthétiquement exigeantes. Le canal de la vis peut être situé dans la zone non esthétique. La base en titane ASC Flex rotative peut également être utilisée pour une restauration de bridge avec un canal de vis droit.



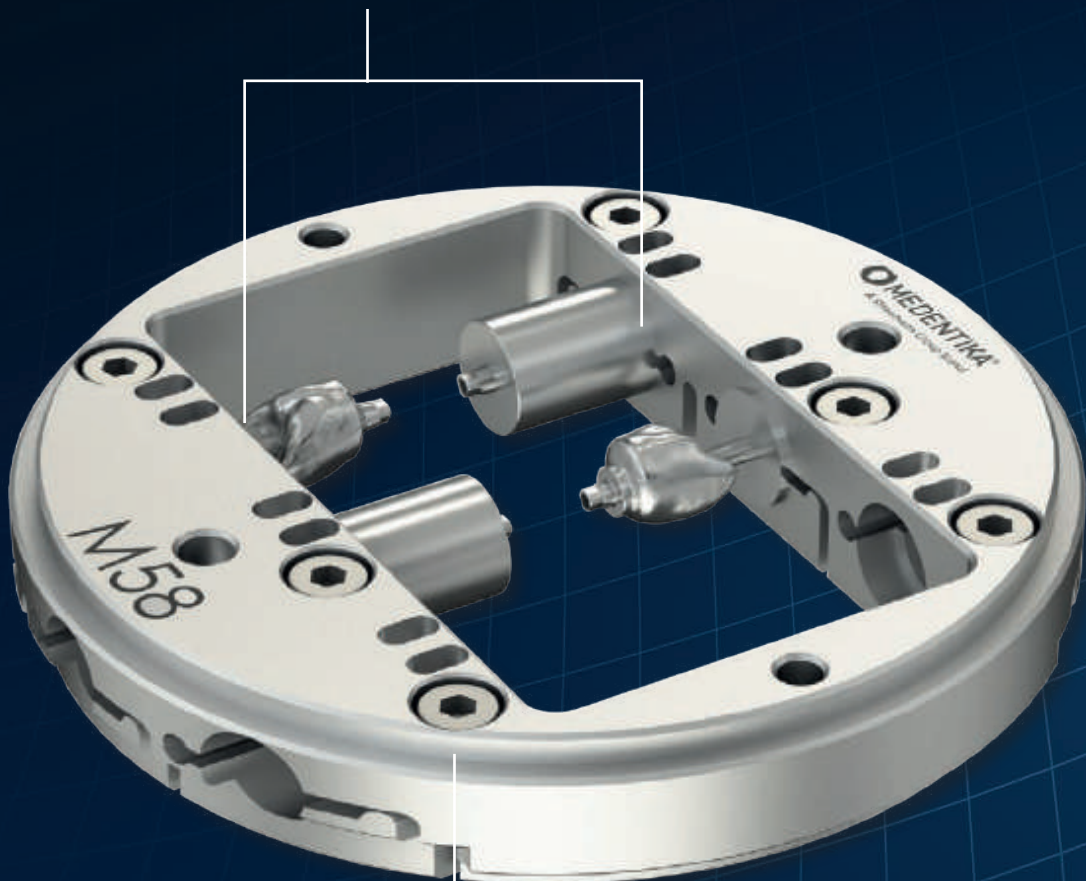
Instrument de
vissage Ball-Torx

permet une angulation jusqu'à 25°.

Support de pilier PreFace

Le support de pilier PreFace permet une fabrication beaucoup plus précise que les supports de piliers conventionnels grâce à sa conception innovante en une seule pièce. Cette conception simple fait du support de pilier PreFace un investissement abordable, avec moins de pièces mobiles, ce qui réduit l'usure.

Le traitement simultané de six découpes en un seul cycle permet de réduire les temps de traitement.



Une seule vis suffit pour le serrage, le pilier est protégé contre les dommages pendant la production.

Piliers PreFace en titane et CoCr

Les piliers PreFace sont disponibles sous forme de blocs de fraisage pour les processus de fraisage interne, améliorant le flux de travail numérique avec flexibilité, efficacité et haute précision.

Disponible en CoCr et en titane
et en deux tailles 11,5 mm et 16 mm.



Les supports pour piliers PreFace sont maintenant disponibles pour les fabricants suivants :

- Dentsply Sirona
- vhf camfacture AG®
- Ivoclar
- imes-icore® GmbH
- DGSHAPE
- Dental Concept Systems
- Datron AG
- Röders
- R+K
- Wissner Maschinenbau GmbH
- MB Maschinen GmbH
- Primacon GmbH
- Yenadent
- ARUM DENTISTRY

Les porte-piliers PreFace doivent être commandés directement auprès du fabricant. Veuillez confirmer la compatibilité avec le fabricant de la fraiseuse.

Découvrez nos bibliothèques MEDENTiKA® CAD-CAM.

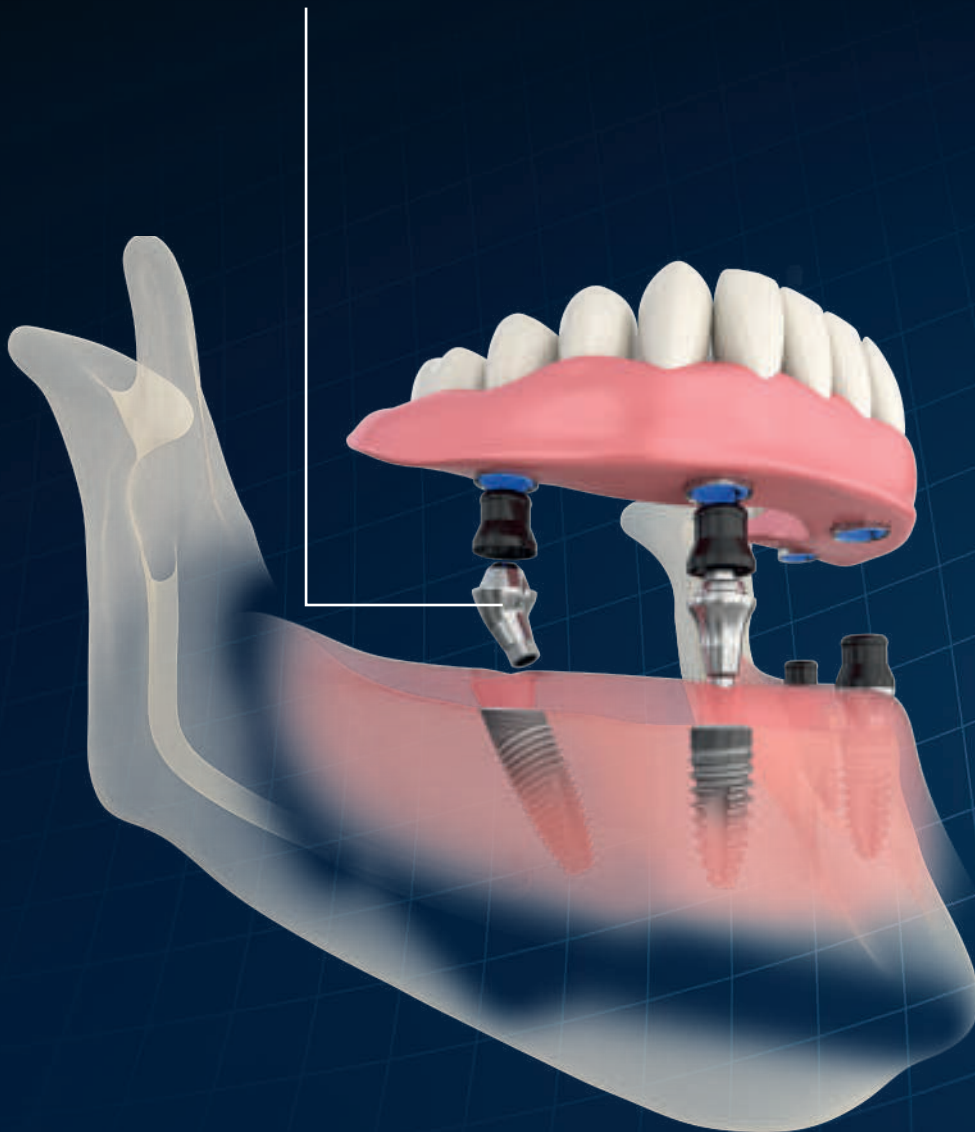


Piliers pour bridges et barres

Piliers Multi-unit

Le pilier Multi-unit supporte une large gamme de restaurations prothétiques. Il est idéal pour créer des restaurations hybrides individuelles spécifiques au patient ou comme base d'une restauration sur mesure dans la zone esthétique.

- Pour toutes les marques d'implants et les différentes plates-formes.
- En configurations droites et angulées 17° et 30°.
- Dans différentes hauteurs gingivales.
- Une grande variété de composants prothétiques.



Base Titane ASC

La base en titane ASC offre la possibilité de déplacer le canal de la vis dans une zone non visible, ce qui la rend adaptée aux implants mal positionnés ou aux sites esthétiquement exigeants. Compatible avec un tournevis torx boule.



Coiffe en titane Flex

La coiffe en titane Flex offre une hauteur de cheminée variable qui peut être raccourcie individuellement par incréments de 2 mm jusqu'à la hauteur minimale de 4,5 mm. La hauteur de cheminée de 14,5 mm permet de réaliser des restaurations hautes, qu'elles soient provisoires ou définitives. Les différentes hauteurs de cheminée sont définies dans la bibliothèque CAD.-CAM.



Solutions amovibles pour édentés

Vis Multi-unit Patrix Medentiloc/Novaloc

La nouvelle vis Multi-Unit Patrix vous offre une nouvelle option de restauration. Il vous permet de passer facilement d'une restauration vissée à une prothèse amovible. Utilisez le pilier Multi-Unit en combinaison avec les piliers MedentiLOC ou Novaloc pour obtenir une angulation jusqu'à 30°, ce qui permet de compenser les divergences de manière idéale. La vis Patrix est serrée à l'aide du tournevis correspondant au système d'implant respectif.



MEDENTiKA®

Système de matrice Novaloc



Surface ADLC

La qualité de surface du revêtement ADLC (carbone amorphe de type diamant) pose de nouveaux jalons. Une dureté maximale associée à des caractéristiques de glissement optimales réduit l'abrasion du pilier et l'usure de l'insert de rétention.



Ouverture de la tête de vis

La petite ouverture de la tête de vis du pilier droit Novaloc réduit le tassement des aliments.

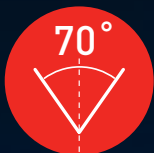
Instrument d'insertion

Les piliers droits Novaloc peuvent être mis en place à l'aide de l'instrument original du système d'implant correspondant.

Hauteurs gingivales

Les piliers droits Novaloc sont disponibles en 5 hauteurs gingivales différentes.





Compensation des divergences

En combinaison avec les piliers Novaloc angulés, vous pouvez compenser des divergences allant jusqu'à 70° entre les implants.



Surface ADLC

La qualité de surface du revêtement ADLC (amorphous diamond-like carbon) établit de nouvelles normes. Une dureté maximale associée à des caractéristiques de glissement optimales réduit l'abrasion du pilier et l'usure de l'insert de rétention.



Angulation

Angulation des piliers 15°.

Hauteurs gingivales

Les piliers angulés Novaloc sont disponibles en 5 hauteurs gingivales différentes.



Instrument d'insertion

Tous les piliers angulés Novaloc sont insérés à l'aide de l'instrument de mise en place Ball-Torx qui garantit un transfert de force fiable.

Novaloc

Piliers Novaloc

Le pilier Novaloc offre une surface pratiquement inusable, lisse comme un miroir et presque aussi dure que le diamant. L'ouverture la plus petite possible sur la tête empêche l'accumulation de résidus alimentaires. Les piliers Novaloc sont disponibles en version droite et angulée, ainsi qu'en cinq hauteurs gingivales différentes.



Système de matrice Novaloc

Le système de matrice Novaloc, doté d'une technologie de pointe, est un attachement destiné à gérer la rétention des restaurations amovibles sur les piliers MedentiLOC et Novaloc. Le boîtier de la matrice est disponible en titane ou en PEEK de couleur neutre.



Novaloc Scanbodies

Le scanbody Novaloc PEEK est compatible avec les principaux systèmes IOS et logiciels de CAO, ce qui facilite son intégration dans les flux de travail établis. Il s'agit d'un composant monobloc, ce qui facilite sa manipulation pendant le scannage.



Analogue du modèle Novaloc CAD/CAM

L'analogue du modèle Novaloc est conçu pour s'insérer facilement dans un modèle imprimé en 3D avec un clic audible. Une contre-vis assure un ajustement serré et sûr, tandis que le matériau en titane très résistant permet la réutilisation et même le raccourcissement pour économiser du matériau lors de l'impression de modèles en résine. Les analogues de modèle Novaloc sont disponibles en paquets de 4 et 10.



Optiloc

Piliers Optiloc

Le pilier Optiloc combine les avantages du pilier Novaloc et l'encombrement minimal de l'attachement boule. Il offre une surface lisse comme un miroir et inusable, presque aussi dure que le diamant.

Les piliers Optiloc sont disponibles en cinq hauteurs gingivales différentes.



Système de matrice Optiloc

Le système de matrice Optiloc, doté d'une technologie de pointe, est un attachement destiné à gérer la rétention des restaurations amovibles sur les piliers Optiloc. Le boîtier de la matrice est disponible en titane ou en PEEK de couleur neutre.

La taille minimale offre des avantages considérables. Les inserts de rétention en PEEK haute performance sont fabriqués avec une extrême précision et peuvent absorber de manière optimale la pression latérale grâce au design innovant breveté.



Piliers MedentiLOC

Le pilier MedentiLOC est très précis et compatible avec le système de matrice Novaloc. Le pilier MedentiLOC est une alternative particulièrement rentable pour la rétention des prothèses adjointes. Cette approche simple, avec la possibilité d'administrer un traitement au fauteuil, est une caractéristique exceptionnelle du pilier MedentiLOC.

Les piliers MedentiLOC sont disponibles en version droite et angulée, ainsi qu'en cinq hauteurs gingivales différentes.





START

AND END

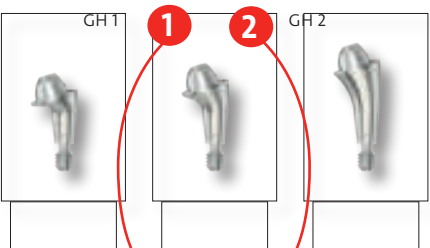
Informations utiles



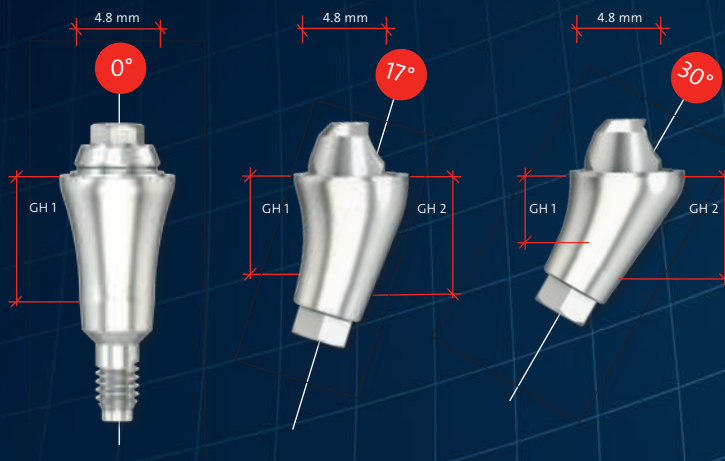
Détermination de la hauteur gingivale

Dans ce catalogue, vous trouverez deux hauteurs gingivales différentes.
La première dimension correspond à la hauteur gingivale **1** dans le diagramme.
La deuxième dimension est GH 2 **2**

Example of the information in the catalog:

Pilier Multi-unit angulé à 17° <ul style="list-style-type: none"> • Titane Grade 5 KV • Emballage stérile • y compris la vis de pilier • Couple de serrage recommandé : 15 Ncm 				
Connexion de l'implant		/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Hauteur gingivale (mm)		1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument d'insertion		Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
Référence		Y 8100X	Y 8101X	Y 8102X

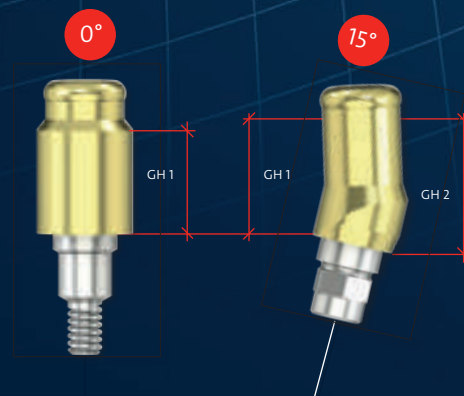
Piliers Multi-unit



Piliers Novaloc

















Piliers MedentiLOC



Guide rapide - Instrument d'insertion


Vous trouverez ci-dessous un guide de nos piliers et de leurs instruments de mise en place pour une consultation rapide.

	Pilier	Angulation	Instruments d'insertion appropriés
	Pilier standard /Pilier solide	Droit / Angulé	Instrument d'insertion correspondant au système d'implant ou instrument d'insertion équivalent de MEDENTIKA®.
	Base Titane ASC Flex	Droit	Instrument d'insertion Boule Torx 6-13-06 M 03-8 M 10-8
	Base Titae ASC Flex Rotation	Droit	Instrument d'insertion Boule Torx 6-13-06 M 03-8 M 10-8
	Base Titane 2nd Generation	Droit	Instrument d'insertion correspondant au système d'implant ou instrument d'insertion équivalent de MEDENTIKA®.
	Base Titane Bridges/ Barres 2nd Generation	Droit	Instrument d'insertion correspondant au système d'implant ou instrument d'insertion équivalent de MEDENTIKA®.
	Pilier PreFace Titane CF/ alliage CrCo / CTE 4.1	–	Instrument d'insertion correspondant au système d'implant ou instrument d'insertion équivalent de MEDENTIKA®.
	Pilier MedentiBASE	Droit	Instrument d'insertion piliers MedentiBASE M 11-6
	Pilier Multi-unit	Droit	Instrument d'insertion pilier Multi-unit droit M 11-11
	Pilier Multi-unit	Angulé	Instrument d'insertion correspondant au système d'implant ou instrument d'insertion équivalent de MEDENTIKA®.
	Vis patrix Multi-unit MedentiLOC/Novaloc	–	Instrument d'insertion correspondant au système d'implant ou instrument d'insertion équivalent de MEDENTIKA®.
	MedentiLOC	Droit	Instrument d'insertion Hex 1.26 M 03-1 M 09-1 M 10-1 M 11-1
	MedentiLOC	Angulé	Instrument d'insertion boule Hex M 03-7 M 10-7
	Novaloc	Droit	Instrument d'insertion correspondant au système d'implant ou instrument d'insertion équivalent de MEDENTIKA®.
	Novaloc	Angulé	Instrument d'insertion Boule Torx 6-13-06 M 03-8 M 10-8
	Optiloc	Droit	Instrument d'insertion Optiloc M 59 M 79
















Guide rapide - Scanbody









Vous trouverez ci-dessous un guide sur la compatibilité des scanbodies et les codes d'articles.



Straumann Group Brands	MEDENTIKA®	MICROCONE	NI		1-09-03
			RI		2-09-10
		QUATTROCONE	RI		2-09-10
		QUATTROCONE30	AI		4-09-01
		PROCONE	D 3.3		C 1400
			D 3.8		C 1410
			D 4.3		C 1420
			D 5.0		C 1430
			D 6.0		C 1430
	Straumann	Bone Level / Bone Level Tapered	SC 2.9		L 1420-SB
			NC 3.3		L 1400-SB
			RC 4.1/4.8		L 1410-SB
		Tissue Level	NNC 3.5		N 1430-SB
			RN 4.8		N 1410-SB
			WN 6.5		N 1420-SB
		BLX	RB/WB 3.5-6.5		LX 1400-SB
			WB 5.0-6.5		LX 1400-SB
	Anthogyr	Axiom®* Bone Level	D 3.4-5.2		AB 1400-SB
		Axiom®* Tissue Level	N		AT 1400-SB
			R		AT 1410-SB
	Neodent®*	Grand Morse®*	D 3.5-5.0		GM 1400-SB

* est une marque déposée d'un tiers indépendant

BEGO Implant Systems	Semados® S/SC/SCX/RS/R SX/RI	D 3.25/3.75		BS 1400
		D 4.1		
		D 4.5		
		D 5.5		
BioHorizons Camlog	Camlog®	D 3.3		C 1400
		D 3.8		C 1410
		D 4.3		C 1420
		D 5.0		C 1430
		D 6.0		C 1430
	Conelog®	D 3.3		D 1400
		D 3.8/4.3		D 1410
	BioHorizons Tapered System	D 3.5		R 1400
		D 4.5		R 1410
		D 5.7		R 1420
Bredent Medical	narrow SKY, blue SKY, classic SKY	NP		B 1400
		RP		B 1400
Dentium	SuperLine, Implantium, Implantium II	D 3.6-7.0		DT 1400-L
DENTSPLY SIRONA	ANKYLOS® C/X	C/ 3.5-7.0		Y 1400
		/X 3.5-7.0		Y 1400X-L
	ASTRA TECH OsseoSpeed® EV	D 3.0		EV 1400
		D 3.6		EV 1410
		D 4.2		EV 1420
		D 4.8		EV 1430
		D 5.4		EV 1440
	ASTRA TECH OsseoSpeed® TX	D 3.0		S 1430
		D 3.5/4.0		S 1400
		D 4.5/5.0		S 1420
	XiVE® S	D 3.4		T 1400
		D 3.8		T 1405
		D 4.5		T 1410
		D 5.5		T 1410
HiOssen Implant®	ET-System	M		OT 1400-L
		R		OT 1410-L
Medentis Medical	ICX®-Active, ICX®-Premium	D 3.75-4.8		CX 1400
MegaGen	AnyRidge®	D 3.5-8.0		MG 1400-L
MIS	SEVEN Internal Hex	D 3.5		R 1400
		D 4.5		R 1410
		D 5.7		R 1420
NEOSS®	ProActive®	SP D 3.5-6.5		NE 1400-L

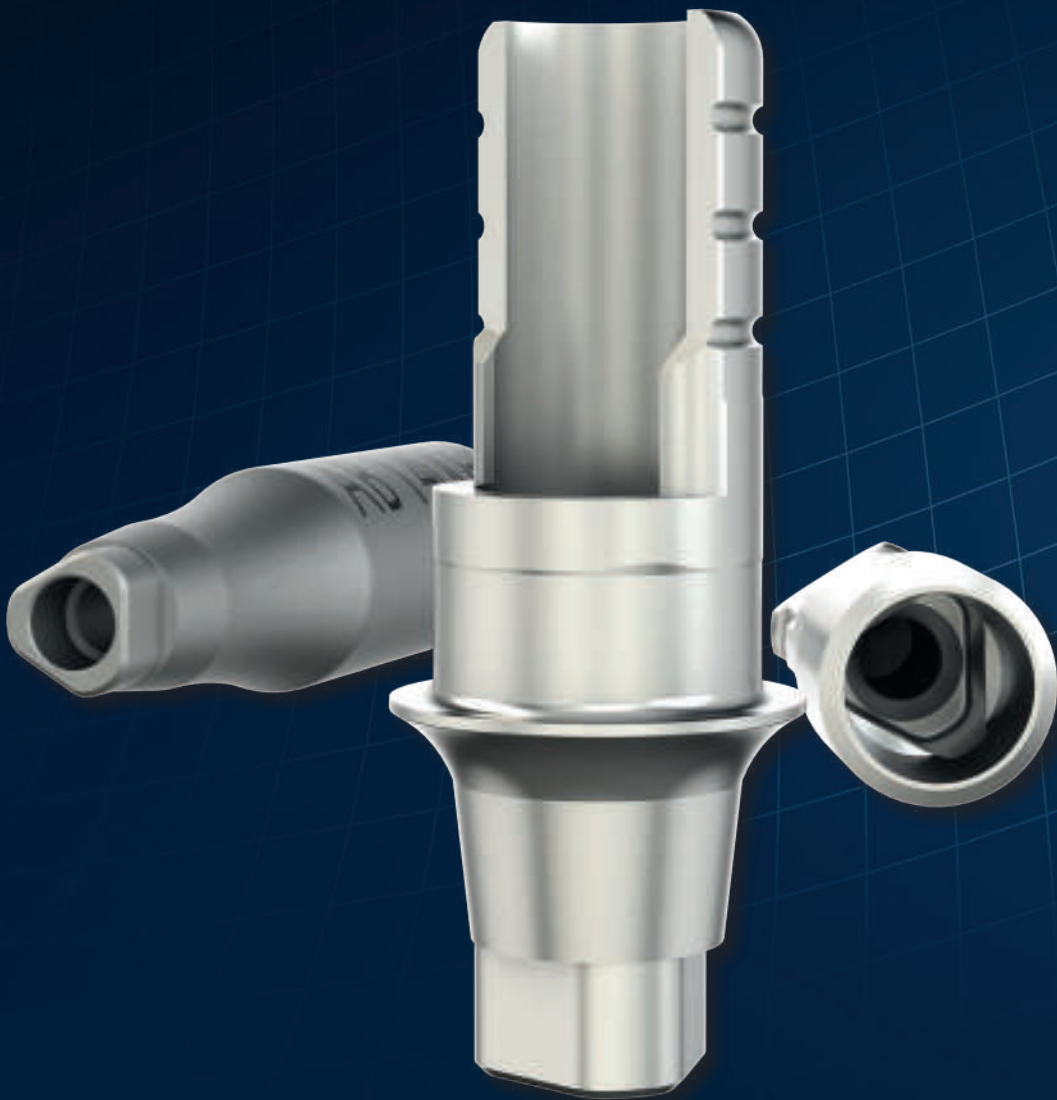
Nobel Biocare	Brånemark System [®] *, NobelSpeedy [®] *, Groovy [®] *	NP		K 1400
		RP		K 1410
		WP		K 1420
	NobelActive [®] *, NobelReplace [®] *CC, NobelParallel TM* CC	D 3.0		F 1420-L
		NP		F 1400-L
		RP		F 1410-L
		WP		F 1430-L
	NobelReplace [®] *, Replace Select TM*, NobelSpeedy [®] * Replace	NP		E 1400
		RP		E 1410
		WP		E 1420
		D 6.0		E 1430
OSSTEM Implants	TS-System	M		OT 1400-L
		R		OT 1410-L
T-Plus Implant Tech NOUVEAU	A+ Implant, ST Implant	M		OT 1400-L
		R		OT 1410-L
Zimmer Biomet	BIOMET 3i Certain [®] *	D 3.4		H 1400
		D 4.1		H 1410
		D 5.0		H 1410
	BIOMET 3i External Hex	D 3.4		I 1400
		D 4.1		I 1410
		D 5.0		I 1410
	Zimmer Tapered Screw-Vent [®] *	D 3.5		R 1400
		D 4.5		R 1410
		D 5.7		R 1420

* est une marque déposée d'un tiers indépendant.

Liste des abréviations

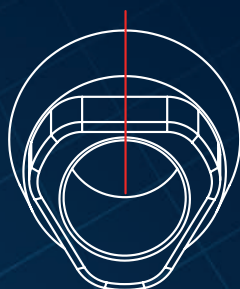
ADLC	Carbone sous forme de diamant amorphe
Ncm	Newton centimètre, mesure des couples
PEEK	Polyéther éther cétone
POM	Polyoxyméthylène
CF	Cold-formed (formé à froid)
CTE	Coefficient d'expansion thermique
HFA	Alliage fortement fusible
NPM	Métal non précieux
PC	Polycarbonate
CoCr	Cobalt Chrome
Ti	Titane
Au	Or
Pd	Palladium
Pt	Platine
Ir	Iridium
Mo	Molybdène
C	Carbone
Si	Silicone
Mn	Manganèse
Fe	Fer

AB-Serie



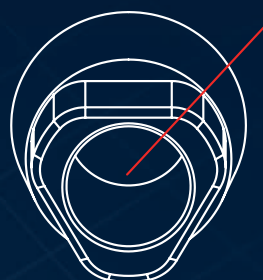
VUE DÉTAILLÉE

Vue exacte de la direction de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat



Type 2

angulé côté came

*est une marque déposée d'un tiers indépendant

Implant de laboratoire

• Titane

NOUVEAU

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.4-5.2	D 3.4-5.2
Type		CADCAM
Instrument de vissage		AB 80 T
Référence	AB 50	AB 80

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.4-5.2
Référence	AB 80 T

Vis de pilier

• Titane

NOUVEAU

NOUVEAU



Instrument de vissage	Hex 1.18	Torx boule
Référence	AB 60	AB 61

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta

NOUVEAU



Référence	AB 60 L
-----------	----------------

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

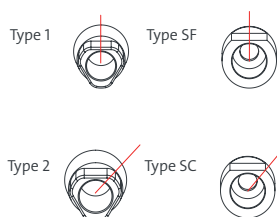
NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.4-5.2
Vis de fixation	AB 60 SB
Référence	AB 1400-SB
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Base titane ASC Flex

- Canal de vis incliné
- Titane
- Vis de fixation incluse
- Type SF = Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Type SC = Puits de vissage angulé sur le coin droit du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	NOUVEAU	NOUVEAU
Connexion d'implant	D 3.4-5.2	D 3.4-5.2
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	AB 61	AB 61
Référence Type 1	AB 1600-1-SF	AB 1700-1-SF
Référence Type 2	AB 1600-2-SC	AB 1700-2-SC

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

	NOUVEAU	NOUVEAU
Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Accessoires

Base titane ASC Flex non indexée

NOUVEAU

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.4-5.2
Hauteur de cheminée	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm
Instrument de vissage	Torx boule
Vis	AB 61
Référence	AB 1800
Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez l'instrument de vissage torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.	

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02

Pilier PreFace Titane

NOUVEAU
NOUVEAU

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.4-5.2	D 3.4-5.2
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.18	Hex 1.18
Vis de pilier	AB 60	AB 60
Vis de laboratoire	AB 60 L	AB 60 L
Référence	AB 9000-R	AB 9000-16R



Pilier TI-Forms pour
M-Series

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

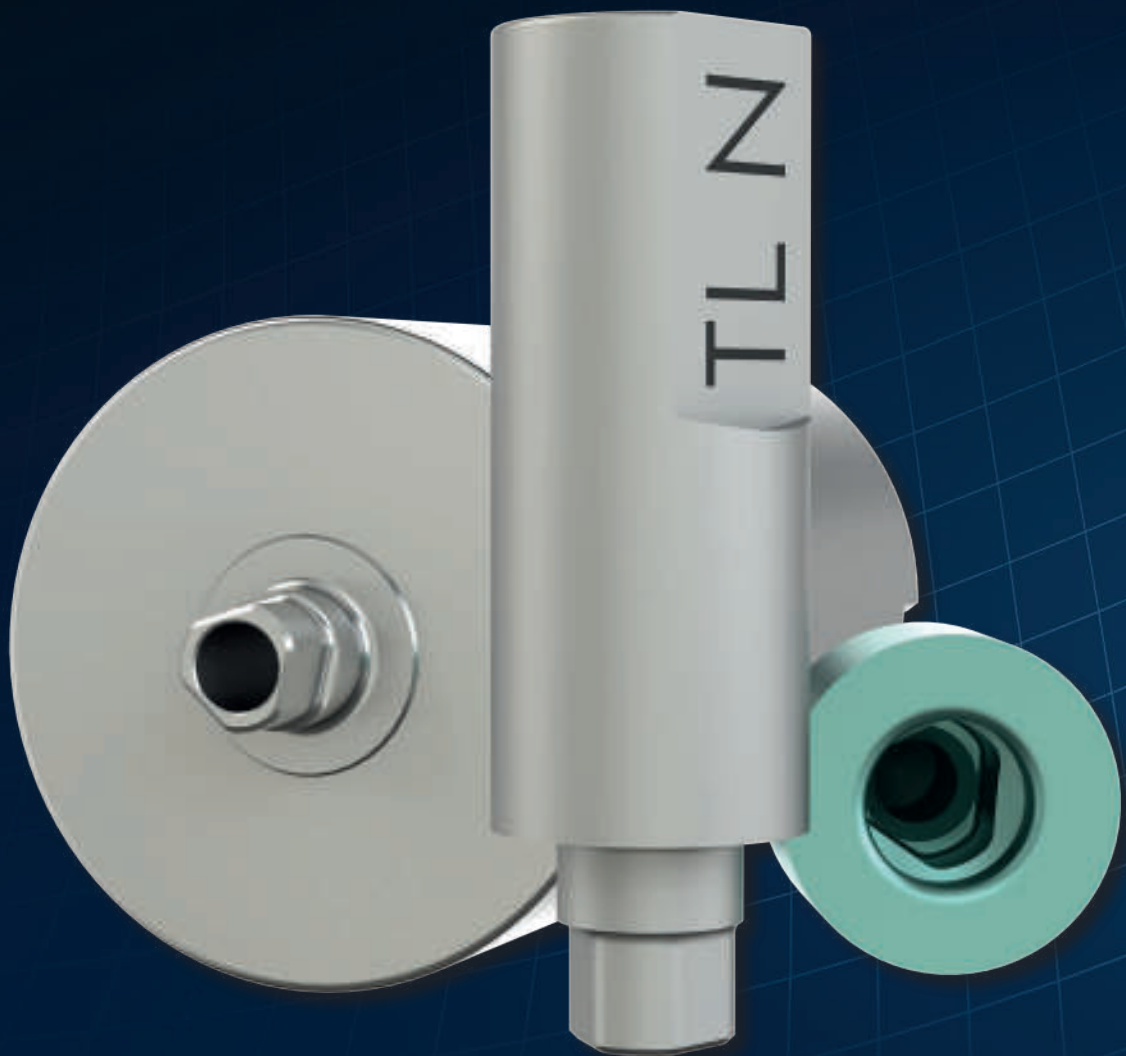
NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.4-5.2
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.18
Vis de pilier	AB 60
Vis de laboratoire	AB 60 L
Référence	AB 9000-ST
Attention :	Utilisé avec la série Straumann/M.

AB	IPS
AT	K
B	L
BS	LX
C	MG
CX	N
D	NE
DT	OT
E	R
EV	S
F	T
GM	Y
H	Nov Opt
I	Accessoires

AT-Serie

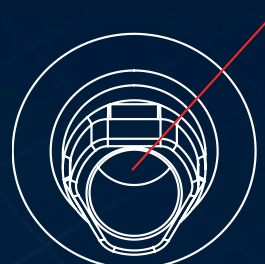


Les piliers de la série AT sont compatibles avec

Anthogyr Axiom[®]* Tissue Level

VUE DÉTAILLÉE

Vue exacte de la direction de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 2









angulé côté came

*est une marque déposée d'un tiers indépendant

IPS	AT	B	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
K	L	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Accessoires	





Implant de laboratoire

• Titane

	NOUVEAU		NOUVEAU	
				
				
Connexion d'implant	N	N	R	R
Type		CADCAM		CADCAM
Instrument de vissage		AT 80 T		AT 81 T
Référence	AT 50	AT 80	AT 51	AT 81


Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable

	NOUVEAU	
		
		
Connexion d'implant	N	R
Référence	AT 80 T	AT 81 T


Vis de pilier

• Titane

	NOUVEAU
	
	Hex 1.18
Instrument de vissage	
Référence	AT 60
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta

	NOUVEAU
	
Référence	AT 60 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.



Scanbody

- Titane
- revêtement spécial
- vis de fixation incluse

Connexion
d'implant

Vis de fixation

Référence

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral

NOUVEAU

NOUVEAU



N



R

Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

Connexion
d'implant

Diamètre

Instrument de
vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU



N



N



R



R

Pilier TI-Forms pour Serie-M

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

Connexion d'im-
plant

Diamètre

Instrument de
vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence

Attention : Utilisé avec la série Straumann/M.

NOUVEAU

NOUVEAU



N



R

IPS	AT	BS	C	CX	D	DT	E	EV	F	GM	H	I
K	K	LX	MG	N	NE	OT	R	S	T	Y	Nov Opt	Accessoires

B-Serie



Les piliers de la série B sont compatibles avec

Bredent Medical
 narrow SKY
 blue SKY
 classic SKY

VUE DÉTAILLÉE

Vue exacte de la direction de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat

I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	IPS
Accessoires	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K

Implant de laboratoire

• Titane



■
RP



■
RP

Connexion
d'implant

Type

CAD/CAM

Instrument
d'insertion

B 80 T

Référence

B 50

B 80

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable



■
RP

Connexion
d'implant

Référence

B 80 T

Vis de pilier

• Titane



Torx



Hex boule



Torx boule

Instrument de
vissage

Référence

B 60

B 61

B 62

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta



Référence

B 60 L

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



NP

Connexion
d'implant

Vis de fixation

B 60 SB

Référence

B 1400

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

B

IPS

K

Base titane ASC Flex

- Canal de vis incliné
- Titane
- Vis de fixation incluse
- Type SF = Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



NP

Connexion
d'implant

Hauteur de
cheminée

3.5-6.5

Hauteur gingivale

0.35 mm

Instrument de
vissage

Torx boule

Vis de pilier

B 62

Référence Type 1

B 1600-1-SF

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

BS

LX

C

MG

CX

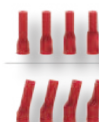
N

D

NE

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



6-09-01

Assortiment de
coiffes calcinables
droites

6-09-02

Assortiment de
coiffes calcinables
angulées

DT

OT

E

R

EV

S

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



NP

Connexion
d'implant

Hauteur cheminée

3.5-6.5

Hauteur gingivale

0.35 mm

Instrument de
vissage

Torx boule

Vis de pilier

B 62

Référence

B 1800

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 or 6-13-06.

F

T

GM

Y

H

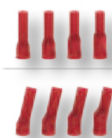
Nov Opt

I

Accessoires

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



6-09-01

Assortiment de coiffes calcinables droites

Assortiment de coiffes calcinables angulées

6-09-02

Base titane 2^{ème} Génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



NP



NP

Connexion d'implant		
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	B 60	B 60
Vis de laboratoire	B 60 L	B 60 L
Référence	B 1000	B 1100

Base titane pour bridges / barres 2^{ème} Génération

- Non indexé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm









NP

Connexion d'implant	
Hauteur de la cheminée	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm
Instrument de vissage	Torx
Vis de pilier	B 60
Vis de laboratoire	B 60 L
Référence	B 1500

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	NP	RP	RP
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	B 60	B 60	B 60
Vis de laboratoire	B 60 L	B 60 L	B 60 L
Référence	B 9000-R	B 9001-R	B 9000-16R

Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

	
	
Connexion d'implant	RP
Diamètre	16.0 mm
Instrument de vissage	Torx
Vis de pilier	B 60
Vis de laboratoire	B 60 L
Référence	B 9800-16R

Pilier TI-Forms pour Série M











- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

	
	
Connexion d'implant	NP
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Torx
Vis de pilier	B 60
Vis de laboratoire	B 60 L
Référence	B 9000-ST

Attention : Ce produit est utilisé avec la Série M / Straumann

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
					
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	B 4000	B 4100	B 4200	B 4300	B 4400

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	Torx
Référence	6-28-01	B 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument de vissage	Torx boule	Torx	Torx
Vis de pilier	6-28-01	B 7600	B 7600
Référence	6-28-02	B 4730	B 4840





Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%

		
Désignation	Coiffe en résine	Coiffe en alliage haute fusion
Référence	B 4710	B 4720

Composants prothétiques MedentiBASE pour ajustement passif

- Vis pour bridge incluse
- Coupe de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller vis de laboratoire incluse

				
Désignation	Base à coller	Gaine à coller	Base à coller	Gaine à coller
Modèle	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	Torx		Torx	
Vis de pilier	B 7600		B 7600	
Référence	B 4800	B 4810	B 4820	B 4830

Scanbody MedentiBASE

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse








Référence	B 4900
-----------	---------------

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.






Accessoires MedentiBASE

- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau transfert d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau analogue d'implant MedentiBASE : titane
- Matériau analogue d'implant CFAO : inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable trempé

					
Description	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant CFAO	Instrument de vissage
Instrument de vissage				M 11-6	
Référence	B 4610	B 4620	4630	80	M 11-6

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	B 2000	B 2100	B 2200	B 2300	B 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

IPS

K

B L

BS LX

C MG

CX N

D NE

DT OT

E R

EV S

F T

GM Y

H Nov Opt

I Accessoires

Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

Type 1



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	B 61	B 61	B 61	B 61	B 61
Référence Type 1	B 2500-1	B 2600-1	B 2700-1	B 2800-1	B 2900-1
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 10-7.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage pour pilier MedentiLOC angulé

- Acier inoxydable trempé
- Hex boule



Modèle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 03-7	M 10-7

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	56	57



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	B	K	IPS
Accessoires	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS

BS-Serie



Les piliers BS-Série sont compatibles avec

BEGO Implant Systems

Semados®* S/SC/SCX/RS/RSX/RI

VUE DÉTAILLÉE

Vue exacte de la direction de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.











Type 1

angulé côté méplat

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.



Analogue d'implant CFAO

- Titane
- CFAO

				
				
Connexion d'implant	D 3.25/3.75	D 4.1	D 4.5	D 5.5
Type	CFAO	CFAO	CFAO	CFAO
Instrument d'insertion	BS 80 T	BS 80 T	BS 80 T	BS 80 T
Référence	BS 80-PS	BS 81-PS	BS 82-PS	BS 83-PS



Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

- Acier inoxydable

	
	
Connexion d'implant	D 3.25-5.5
Référence	BS 80 T


Vis de pilier

- Titane

		
Instrument de vissage	Hex 1.26	Torx boule
Référence	BS 60	BS 61
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.	

Vis de laboratoire

- Revêtement magenta

	
Référence	BS 60 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



Connexion
d'implant

D 3.25-5.5

Vis de fixation

BS 60 SB

Référence

BS 1400

Attention :

Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral. Peut également être utilisé pour les implants ayant un design avec une "platform switching".

Base titane ASC Flex

- Platform switching
- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF = Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

Type 1



Type SF



D 3.25/3.75-PS



D 4.1-PS



D 4.5-PS



D 5.5-PS

Connexion
d'implant

Hauteur de la
cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de
vissage

Vis de pilier

Référence Type 1

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

0.6 mm

0.45 mm

0.15 mm

0.3 mm

Torx boule

Torx boule

Torx boule

Torx boule

BS 61

BS 61

BS 61

BS 61

BS 1600-1-SF

BS 1610-1-SF

BS 1620-1-SF

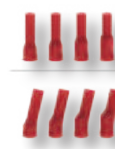
BS 1630-1-SF

Attention :

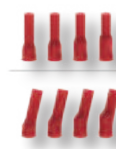
Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

Assortiment de coiffes calcinables

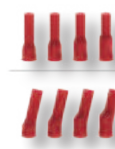
- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



6-09-01



6-09-05



6-09-09



6-09-37

Assortiment de
coiffes calcinables
droites

Assortiment de
coiffes calcinables
angulées

6-09-02









6-09-06

6-09-10

6-09-38









Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 3.25/3.75-PS	D 4.1-PS	D 4.5-PS	D 5.5-PS
Hauteur de la cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	0.6 mm	0.45 mm	0.15 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	BS 61	BS 61	BS 61	BS 61
Référence	BS 1800	BS 1810	BS 1820	BS 1830
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.			









Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

				
				
Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-09	6-09-37	6-09-05	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-10	6-09-38	6-09-06	6-09-02

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 4.1	D 4.1	D 4.5	D 4.5
Hauteur de la cheminée	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Vis de laboratoire	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L
Référence	BS 1010	BS 1110	BS 1020	BS 1120
	Peut également être utilisé pour les implants ayant un design avec une "platform switching"			

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

Connexion d'implant

Hauteur de la cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence



D 5.5



D 5.5



3.5 mm

5.5 mm

0.1 mm

0.1 mm

Hex 1.26

Hex 1.26

BS 60

BS 60

BS 60 L

BS 60 L

BS 1030

BS 1130

Peut également être utilisé pour les implants ayant un design avec une "platform switching"

Base titane pour bridges / barres 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

Connexion d'implant

Hauteur de la cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence



D 4.1



D 4.5



3.5 mm

3.5 mm

0.15 mm

0.15 mm

Hex 1.26

Hex 1.26

BS 60

BS 60

BS 60 L

BS 60 L

BS 1510

BS 1520

Peut également être utilisé pour les implants ayant un design avec une "platform switching"

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

Connexion d'implant

Diamètre

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence



D 3.25-5.5



D 3.25-5.5



11.5 mm

16.0 mm

Hex 1.26

Hex 1.26

BS 60

BS 60

BS 60 L

BS 60 L

BS 9000-R

BS 9000-16R

Peut également être utilisé pour les implants ayant un design avec une "platform switching"

IPS

K

L

BS

LX

C

MG

CX

N

D

NE

DT

OT

E

R

EV

S

F

T

GM

Y

H

Nov Opt

I

Accessoires

**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.25-5.5
Diamètre	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	BS 60
Vis de laboratoire	BS 60 L
Référence	BS 9800-16R

Peut également être utilisé pour les implants ayant un design avec une „platform switching“

**Pilier TI-Forms
pour Serie-M**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.25-5.5
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	BS 60
Vis de laboratoire	BS 60 L
Référence	BS 9000-ST

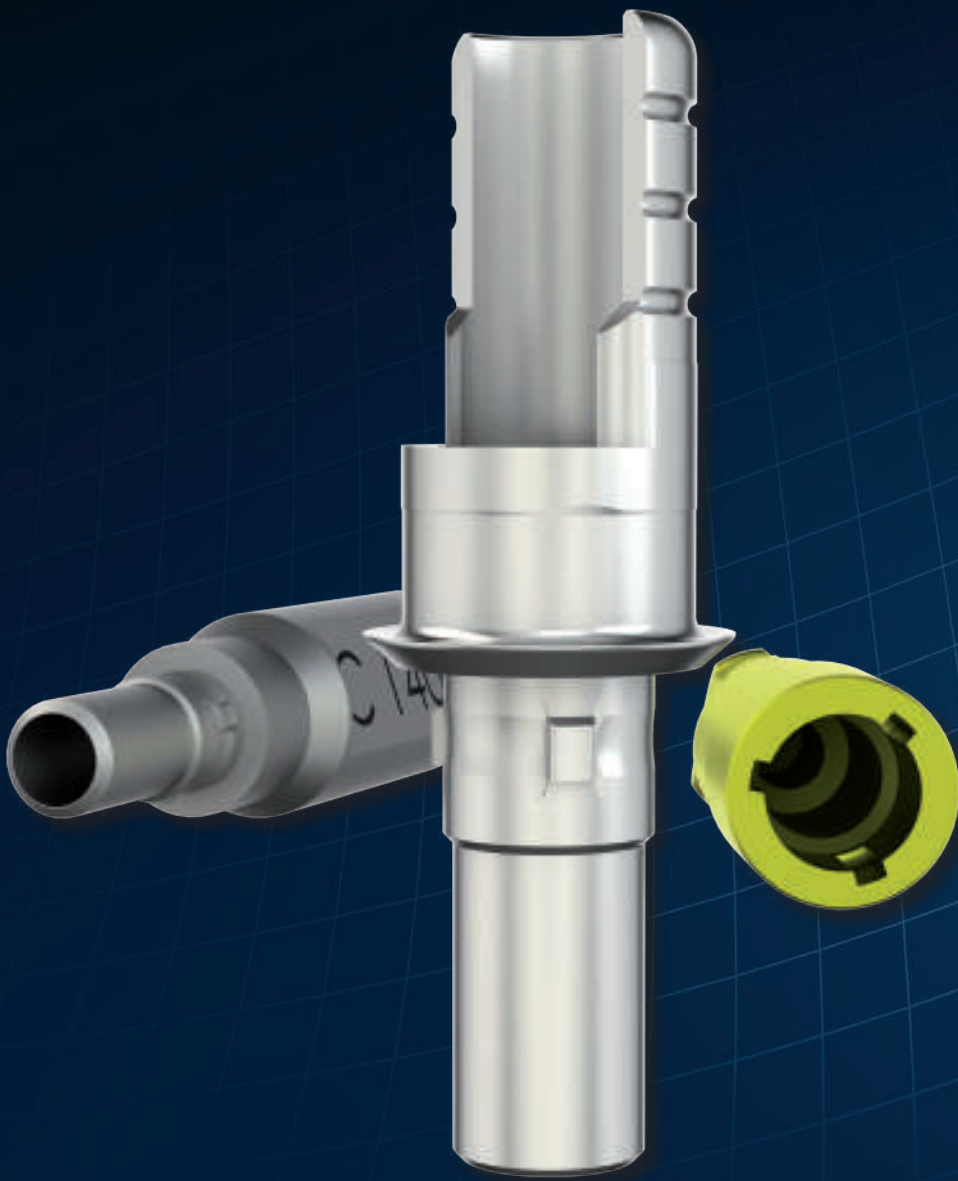
Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	BS	L	K	IPS
Accessoires	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG	LX			

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

C-Series



Les piliers C-Série sont compatibles avec

BioHorizons Camlog Camlog®* MEDENTiKA® PROCONE

VUE DÉTAILLÉE

Vue exacte de la direction de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat



Type 2

angulé côté came

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.







Pilier de cicatrisation

- Titane
- Emballage stérile

			
			
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 4.2	D 4.5	D 4.5
Référence	C 70-2	C 70-4	C 70-6







Pilier de cicatrisation

- Titane
- Emballage stérile

			
			
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 5.0	D 5.3	D 5.3
Référence	C 71-2	C 71-4	C 71-6





Pilier de cicatrisation

- Titane
- Emballage stérile

			
			
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Hauteur gingivale	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 5.5	D 5.8	D 5.8
Référence	C 72-2	C 72-4	C 72-6









Pilier de cicatrisation

- Titane
- Emballage stérile

			
			
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 6.2	D 6.5	D 6.5
Référence	C 73-2	C 73-4	C 73-6









**Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert**

- Vis de fixation incluse
- Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Modèle	Court	Long	Court	Long
Référence	C 10	C 20	C 11	C 21









**Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert**

- Vis de fixation incluse
- Titane

				
				
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Modèle	Court	Long	Court	Long
Référence	C 12	C 22	C 13	C 23









**Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé**

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
Référence	C 30	C 31	C 32	C 33

Analogue d'implant

- Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		C 80 T		C 81 T
Référence	C 50	C 80	C 51	C 81

K

IPS

K

L

LX

C

MG

CX

N

D

NE

DT

OT

E

R

EV

S

F

T

GM

Y

H











Nov Opt

I

Accessoires









Analogue d'implant

• Titane

					
					
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0	D 6.0
Type		CFAO		CFAO	CFAO
Instrument d'insertion		C 82 T		C 83 T	C 84 T
Référence	C 52	C 82	C 53	C 83	C 84

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable

				
				
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0/6.0
Référence	C 80 T	C 81 T	C 82 T	C 83 T



Vis de pilier

• Titane

					
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	C 60	C 61	C 62	C 64	C 65
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.				



Vis de pilier

• Titane

		
Instrument de vissage	Ball Torx	Ball Torx
Référence	C 67	C 68
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.	





Vis de laboratoire

• Revêtement magenta

		
Référence	C 61 L	C 62 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.	





Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm
Diamètre	4.2 mm	4.5 mm	5.0 mm	5.3 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 61	C 61
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L
Référence	C 100-1	C 100-3	C 110-1	C 110-3

Pilier standard droit





- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm
Diamètre	5.5 mm	5.8 mm	6.2 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 62	C 62
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Référence	C 120-1	C 120-3	C 130-1	C 130-3

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm
Diamètre	4.8 mm	4.5 mm	5.0 mm	5.3 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 61	C 61
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L
Référence Type 1	C 200-1-1	C 200-1-3	C 210-1-1	C 210-1-3
Référence Type 2	C 200-2-1	C 200-2-3	C 210-2-1	C 210-2-3

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Connexion d'implant				
Hauteur gingivale	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm	1.0/1.8 mm	3.0/4.5 mm
Diamètre	5.5 mm	5.8 mm	6.2 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 62	C 62
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Référence Type 1	C 220-1-1	C 220-1-3	C 230-1-1	C 230-1-3
Référence Type 2	C 220-2-1	C 220-2-3	C 230-2-1	C 230-2-3

Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
Connexion d'implant				
Poids de l'or (g)	0,40	0,52	0,73	0,89
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 61	C 62
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L
Référence	C 300	C 310	C 320	C 330











Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
Connexion d'implant				
Poids de l'or (g)	0,28	0,38	0,48	0,59
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 61	C 62
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L
Référence	C 300 R	C 310 R	C 320 R	C 330 R











Pilier CoCr

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0	D 6.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Référence	C 700	C 710	C 720	C 730	C 740
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.				









Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0	D 6.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Référence	C 700 R	C 710 R	C 720 R	C 730 R	C 740 R
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.				

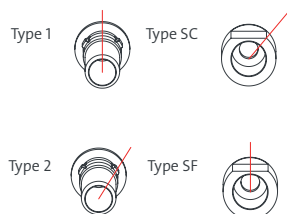
Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

				
				
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0/6.0
Vis de fixation	C 61 SB	C 61 SB	C 61 SB	C 62 SB
Référence	C 1400	C 1410	C 1420	C 1430
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.			

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SC = Puits de vissage angulé sur le coin droit du scanbody
- Type SF = Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0
Connexion d'implant				
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
Instrument de vissage	Ball Torx	Ball Torx	Ball Torx	Ball Torx
Vis de pilier	C 67	C 67	C 67	C 68
Référence Type 1	C 1600-1-SC	C 1610-1-SC	C 1620-1-SC	C 1630-1-SC
Référence Type 2	C 1600-2-SF	C 1610-2-SF	C 1620-2-SF	C 1630-2-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.			

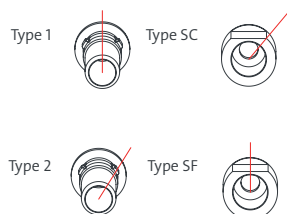
Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

	6-09-01	6-09-01	6-09-07	6-09-31
Assortiment de coiffes calcinables droites				
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02	6-09-08	6-09-32

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SC = Puits de vissage angulé sur le coin droit du scanbody
- Type SF = Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



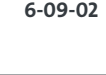
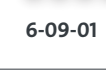
	D 3.8-PS	D 4.3-PS	D 5.0-PS
Connexion d'implant			
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm
Instrument de vissage	Ball Torx	Ball Torx	Ball Torx
Vis de pilier	C 67	C 67	C 68
Référence Type 1	C 1610P-1-SC	C 1620P-1-SC	C 1630P-1-SC
Référence Type 2	C 1610P-2-SF	C 1620P-2-SF	C 1630P-2-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.		

Assortiment de coiffes calcinables

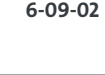
- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes cal

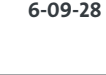
Assortiment de coiffes calcinables angulées



6-09-01



6-09-01



6-09-27

6-09-02

6-09-02

6-09-28

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



D 3.3

D 3.8

D 4.3

D 5.0

Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Référence

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

0.35 mm

0.35 mm

0.35 mm

0.35 mm

Ball Torx

Ball Torx

Ball Torx

Ball Torx

C 67

C 67

C 67

C 68

C 1800

C 1810

C 1820

C 1830

Attention :

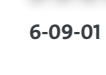
Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites

Assortiment de coiffes calcinables angulées



6-09-01

6-09-01

6-09-07

6-09-31

6-09-02

6-09-02

6-09-08

6-09-32

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



D 3.3

D 3.3

D 3.8

D 3.8

Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence

3.5 mm

5.5 mm

3.5 mm

5.5 mm

0.3 mm

0.3 mm

0.3 mm

0.3 mm

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

C 61

C 61

C 61

C 61

C 61 L

C 61 L

C 61 L

C 61 L

C 1000









C 1100

C 1010

C 1110





**Base titane
2^{ème} génération**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 62	C 62
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Référence	C 1020	C 1120	C 1030	C 1130







**Base titane
2^{ème} génération**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

		
		
Connexion d'implant	D 6.0	D 6.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 62	C 62
Vis de laboratoire	C 62 L	C 62 L
Référence	C 1040	C 1140

**Base titane pour Bridges /
barres 2^{ème} génération**









- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8	D 4.3
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Pilier	C 60	C 60	C 60
Référence	C 1500	C 1510	C 1520

Attention : À utiliser avec les scanbodies.









Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.8	D 3.8
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 61	C 61
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L
Référence	C 9000-R	C 9000-16R	C 9010-R	C 9010-16R

Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 5.0	D 5.0
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 62	C 62
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Référence	C 9020-R	C 9020-16R	C 9030-R	C 9030-16R

Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

		
		
Connexion d'implant	D 6.0	D 6.0
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 62	C 62
Vis de laboratoire	C 62 L	C 62 L
Référence	C 9040-R	C 9040-16R

IPS

K

L

LX

C

MG

CX

N

D

NE

DT

OT

E

R

EV

S

F

T

GM

Y

H











Nov Opt

I

Accessoires











**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0	D 6.0
Diamètre	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Référence	C 9800-16R	C 9810-16R	C 9820-16R	C 9830-16R	C 9840-16R











**Pilier TI-Forms pour
Serie-M**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 5.0	D 6.0
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vis de laboratoire	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L
Référence	C 9000-ST	C 9010-ST	C 9020-ST	C 9030-ST	C 9040-ST
Attention :	S'utilise avec la Série-M / Straumann.				











Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	C 4000	C 4100	C 4200	C 4300	C 4400











Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	C 4010	C 4110	C 4210	C 4310	C 4410

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	C 4020	C 4120	C 4220	C 4320	C 4420

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26
Référence	6-28-01	C 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / Coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau Scanbody : titane

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument d'insertion	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	6-28-01	C 7600	C 7600
Référence	6-28-02	C 4730	C 4840

**Composants prothétiques
MedentiBASE**

- Vis pour bridge incluse
- Matériau coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Désignation

Référence

	
Coiffe en résine	Coiffe en alliage haute fusion
C 4710	C 4720

**Composants prothétiques
MedentiBASE pour
ajustement passif**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Base à coller : titane
- Gaine à coller vis de laboratoire incluse

Désignation

Modèle

Instrument de vissage

Vis de pilier

Référence

Base à coller

Courte

Hex 1.26

C 7600

C 4800

Gaine à coller

Courte

Hex 1.26

C 7600

C 4810

Base à coller

Longue

Hex 1.26

C 7600

C 4820

Gaine à coller

Longue

Hex 1.26

C 7600

C 4830**Scanbody MedentiBASE**

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

Référence

Attention :

Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

C 4900**Accessoires MedentiBASE**

- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau pilier d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau MedentiBASE analogue d'implant CFAO : inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable

Désignation

Instrument d'insertion

Référence

Coiffe de fermeture

C 4610

Transfert d'empreinte

C 4620

Analogue d'implant

4630

Analogue d'implant

M 11-6




80

Instrument de vissage

M 11-6

Pilier Multi-unit droit




- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	C 8000	C 8001	C 8002
Attention : Pour viser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'outil de vissage M 11-11.			

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm






			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	3.6/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 64	C 64	C 64
Référence Type 1	C 8100	C 8101	C 8102
Référence Type 2	C 8200	C 8201	C 8202

Pilier Multi-unit angulé 30°







- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 64	C 64	C 64
Référence Type 1	C 8300	C 8301	C 8302
Référence Type 2	C 8400	C 8401	C 8402

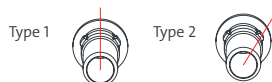
Pilier Multi-unit droit







- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	C 8010	C 8011	C 8012
Attention :	Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'outil de vissage M 11-11.		

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm









			
			
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	3.6/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 64	C 64	C 64
Référence Type 1	C 8110	C 8111	C 8112
Référence Type 2	C 8210	C 8211	C 8212

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



			
			
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 64	C 64	C 64
Référence Type 1	C 8310	C 8311	C 8312
Référence Type 2	C 8410	C 8411	C 8412

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	C 8020	C 8021	C 8022
Attention :	Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'outil de vissage M 11-11.		

IPS




K

L

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	3.6/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 64	C 64	C 64
Référence Type 1	C 8120	C 8121	C 8122
Référence Type 2	C 8220	C 8221	C 8222

C

MG

CX

N




D

NE

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 64	C 64	C 64
Référence Type 1	C 8320	C 8321	C 8322
Référence Type 2	C 8420	C 8421	C 8422

DT

OT

E

R

EV

S

F

T

GM

Y

H



Nov Opt

I

Accessoires

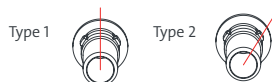
Pilier Multi-unit droit




- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	C 8030	C 8031	C 8032
Attention :	Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.		

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm






			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	3.6/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 65	C 65	C 65
Référence Type 1	C 8130	C 8131	C 8132
Référence Type 2	C 8230	C 8231	C 8232

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2.4/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	C 65	C 65	C 65
Référence Type 1	C 8330	C 8331	C 8332
Référence Type 2	C 8430	C 8431	C 8432





Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau : Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Ball Torx	Hex 1.26
Référence	6-31-01	C 8501

Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Gaine calcinable sans vis pour bridge
Matériau : Tecanat (PC)

				
Désignation	Base titane ASC	Base titane	Coiffe en titane Flex	Gaine calcinable
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26	
Vis	6-31-01	C 8501	C 8501	
Référence	6-31-02	C 8508	C 8519	8510
Attention :	La gaine calcinable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.			



Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit: alliage CoCr / CET 14,1

		
Désignation	Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis	C 8501	C 8501
Référence	C 8506	C 8507


Partie mâle à visser Multi-unit

- Matériau MedentiLOC: Titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc: Titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Désignation	MedentiLOC	Novaloc
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	C 8517	C 8518

Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Désignation	Scanbody
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis	C 8501
Référence	C 8500-SB
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.




Analogue d'implant Multi-unit

- Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Référence	8504	8514-17	8514-30





**Analogue d'implant
Multi-unit CFAO**

- Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Instrument de vissage	M 11-11	8515 T	8515 T
Référence	8509	8515-17	8515-30











Accessoires Multi-unit

- Matériau coiffe de fermeture: Titane
- Matériau pilier d'empreinte: Titane
- Matériau instrument de vissage : Inox
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : Inox

				
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Instrument de vissage	Instrument d'insertion pour analogue d'implant
Référence	C 8502	C 8503	M 11-11	8515 T











Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	C 2000	C 2100	C 2200	C 2300	C 2400
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				






Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	C 2010	C 2110	C 2210	C 2310	C 2410
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				






Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	C 2020	C 2120	C 2220	C 2320	C 2420
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				






Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	C 2030	C 2130	C 2230	C 2330	C 2430
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 6.0	D 6.0	D 6.0	D 6.0	D 6.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	C 2040	C 2140	C 2240	C 2340	C 2440
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse

		
Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

**Analogue d'implant
MedentiLOC**

- Acier inoxydable



Modèle	Droit
Référence	56

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	C 6000	C 6100	C 6200	C 6300	C 6400

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	C 67	C 67	C 67	C 67	C 67
Référence Type 1	C 6500-1	C 6600-1	C 6700-1	C 6800-1	C 6900-1
Référence Type 2	C 6500-2	C 6600-2	C 6700-2	C 6800-2	C 6900-2

Attention : Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.

Pilier droit Novaloc

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm








Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	C 6010	C 6110	C 6210	C 6310	C 6410

Pilier Novaloc angulé 15°






- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	C 67	C 67	C 67	C 67	C 67
Référence Type 1	C 6510-1	C 6610-1	C 6710-1	C 6810-1	C 6910-1
Référence Type 2	C 6510-2	C 6610-2	C 6710-2	C 6810-2	C 6910-2
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Pilier Novaloc droit






- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	C 6020	C 6120	C 6220	C 6320	C 6420

Pilier Novaloc angulé 15°






- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3	D 4.3
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	C 67	C 67	C 67	C 67	C 67
Référence Type 1	C 6520-1	C 6620-1	C 6720-1	C 6820-1	C 6920-1
Référence Type 2	C 6520-2	C 6620-2	C 6720-2	C 6820-2	C 6920-2
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Pilier Novaloc droit






- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	C 6030	C 6130	C 6230	C 6330	C 6430

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

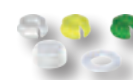
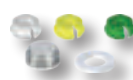


					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	C 68	C 68	C 68	C 68	C 68
Référence Type 1	C 6530-1	C 6630-1	C 6730-1	C 6830-1	C 6930-1
Référence Type 2	C 6530-2	C 6630-2	C 6730-2	C 6830-2	C 6930-2

Attention : Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

**Instrument de vissage
Ball Torx**

- Acier inoxydable trempé



Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé cliquet
Type	L 30 mm	Long	Long
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8

**Analogue d'implant
Novaloc**

- Acier inoxydable

Modèle
Référence



Droit
58



Angulé
59

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm

Connexion
d'implant



D 3.3



D 3.3



D 3.3



D 3.3



D 3.3

Hauteur gingivale

1.0 mm

2.0 mm

3.0 mm

4.0 mm

5.0 mm

Instrument
de vissage

M 59 / M 79

M 59 / M 79

M 59 / M 79

M 59 / M 79

M 59 / M 79

Référence

C 5000

C 5100

C 5200

C 5300

C 5400

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé :
30 Ncm

Connexion
d'implant



D 3.8



D 3.8



D 3.8



D 3.8



D 3.8

Hauteur gingivale

1.0 mm

2.0 mm

3.0 mm

4.0 mm

5.0 mm

Instrument
de vissage

M 59 / M 79

M 59 / M 79

M 59 / M 79

M 59 / M 79

M 59 / M 79

Référence

C 5010

C 5110

C 5210

C 5310

C 5410

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé :
30 Ncm

Connexion
d'implant



D 4.3



D 4.3



D 4.3



D 4.3



D 4.3

Hauteur gingivale

1.0 mm

2.0 mm

3.0 mm

4.0 mm

5.0 mm

Instrument
de vissage

M 59 / M 79

M 59 / M 79

M 59 / M 79

M 59 / M 79

M 59 / M 79

Référence

C 5020

C 5120






C 5220

C 5320

C 5420

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	C 5030	C 5130	C 5230	C 5330	C 5430

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable trempé

		
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	M 59	M 79

Analogue de modèle Optiloc

- Aluminium



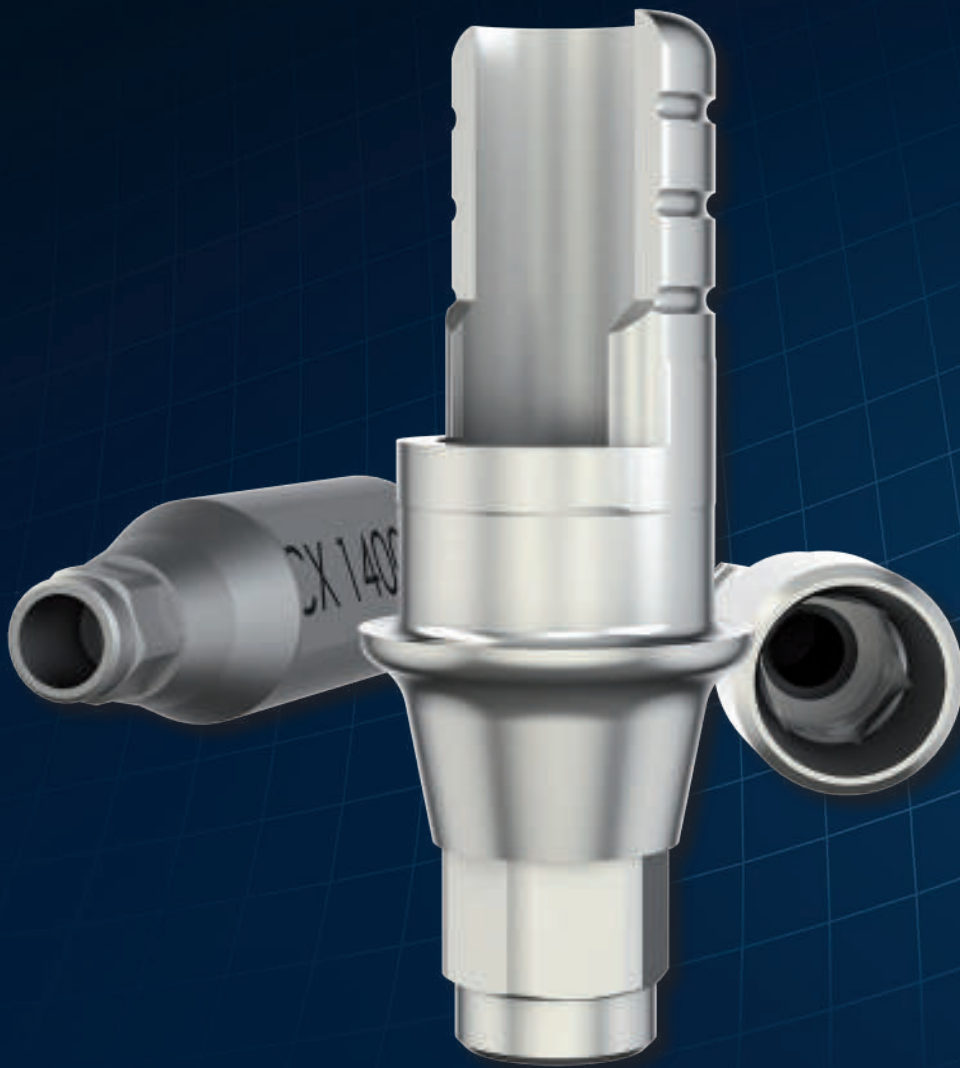
Modèle	Analogue de modèle
Référence	2102.0024-OPT



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	C	LX	L	K	IPS
Accessoires	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N	MG				

*est une marque déposée par un tiers indépendant.

CX-Serie



Les piliers CX-Série sont compatibles avec

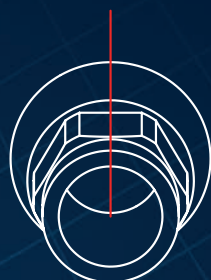
Medentis Medical

ICX®*-Active

ICX®*-Premium

VUE DÉTAILLÉE

Vue exacte de la direction de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

IPS

K

L

LX

MG

CX

N

D

NE

DT

OT

E

R

EV

S

F

T

GM

Y

H

Nov Opt

I

Accessoires

Analogue d'implant

• Titane



Connexion d'implant	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8
Type		CFAO
Instrument d'insertion		CX 80 T
Référence	CX 50	CX 80

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable



Connexion d'implant	D 3.75-4.8
Référence	CX 80 T

Vis de pilier

• Titane



Instrument de vissage	Hex 1.4	Torx boule
Référence	CX 60	CX 61

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta



Référence	CX 60 L
-----------	----------------

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.

Pilier CoCr

- Alliage CrCo / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.75-4.8
Instrument de vissage	Hex 1.4
Vis de pilier	CX 60
Vis de laboratoire	CX 60 L
Référence	CX 700
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Pilier CoCr non indexé

- Alliage CrCo / CET 14.1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.75-4.8
Instrument de vissage	Hex 1.4
Vis de pilier	CX 60
Vis de laboratoire	CX 60 L
Référence	CX 700 R
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



Connexion d'implant	D 3.75-4.8
Vis de fixation	CX 60 SB
Référence	CX 1400
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

IPS

K

L

LX

MG

CX

N

D

NE

DT

OT

E

R

EV

S

F

T

GM

Y

H

Nov Opt

I

Accessoires

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF = Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.1 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	CX 61	CX 61
Référence Type 1	CX 1600-1-SF	CX 1700-1-SF
Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.		

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-09	6-09-09
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-10	6-09-10

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.75-4.8
Hauteur de cheminée	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.1 mm
Instrument de vissage	Torx boule
Vis de pilier	CX 61
Référence	CX 1800
Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.	

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-09
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-10

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	Hex 1.4	Hex 1.4	Hex 1.4	Hex 1.4
Vis de pilier	CX 60	CX 60	CX 60	CX 60
Vis de laboratoire	CX 60 L	CX 60 L	CX 60 L	CX 60 L
Référence	CX 1000	CX 1200	CX 1100	CX 1300

Base titane pour Bridges / barres 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.75-4.8
Hauteur de cheminée	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm
Instrument de vissage	Hex 1.4
Vis de pilier	CX 60
Vis de laboratoire	CX 60 L
Référence	CX 1500

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.75-4.8	D 3.75-4.8
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.4	Hex 1.4
Vis de pilier	CX 60	CX 60
Vis de laboratoire	CX 60 L	CX 60 L
Référence	CX 9000-R	CX 9000-16R

**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.75-4.8
Diamètre	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.4
Vis de pilier	CX 60
Vis de laboratoire	CX 60 L
Référence	CX 9800-16R

**Pilier TI-Forms
pour Serie-M**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.75-4.8
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.4
Vis de pilier	CX 60
Vis de laboratoire	CX 60 L
Référence	CX 9000-ST

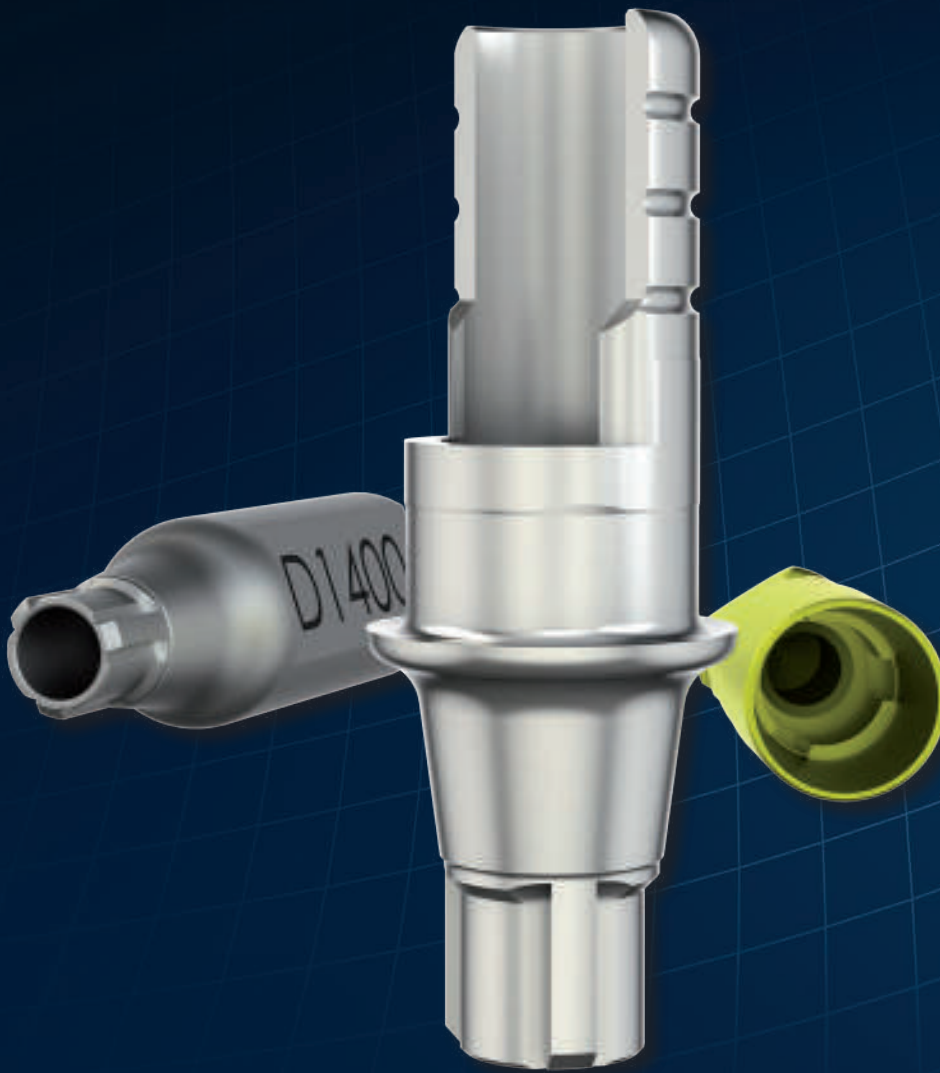
Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	CX	MG	LX	L	K	IPS
Accessoires	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE	N					

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

D-Serie

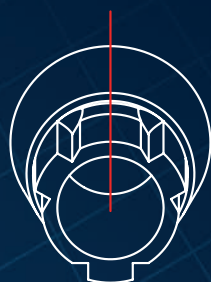


Les piliers D-Série sont compatibles avec

BioHorizons Camlog Conelog®*

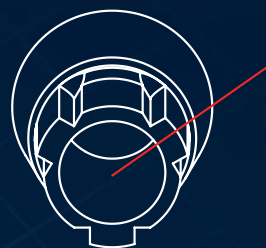
VUE DÉTAILLÉE

Vue exacte de la direction de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat











Type 2

angulé côté came

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.





Analogue d'implant

• Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		D 80 T		D 81 T
Référence	D 50	D 80	D 51	D 81

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable

		
		
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8/4.3
Référence	D 80 T	D 81 T


Vis de pilier

• Titane

				
Instrument de vissage	Hex 1.26	Tête sphérique Hex	Torx boule	Torx boule
Référence	D 60	D 61	D 62	D 63
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.			

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta

	
Référence	D 60 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

Connexion d'implant

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence



D 3.3

Hex 1.26

D 60

D 60 L

D 3500



D 3.8/4.3

Hex 1.26

D 60

D 60 L

D 3510

IPS

K

L

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

Connexion d'implant

Vis de fixation

Référence



D 3.3

D 60 SB

D 1400



D 3.8/4.3

D 60 SB

D 1410

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

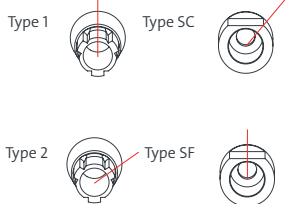
LX

MG

N

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SC : Puits de vissage angulé sur le coin droit du scanbody
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Référence Type 1

Référence Type 2



D 3.3

3.5-6.5

1.0 mm

Torx boule

D 62

D 1600-1-SC

D 1600-2-SF



D 3.3

3.5-6.5

2.5 mm

Torx boule

D 63

D 1700-1-SC

D 1700-2-SF



D 3.8/4.3

3.5-6.5

1.0 mm

Torx boule

D 62

D 1610-1-SC

D 1610-2-SF



D 3.8/4.3

3.5-6.5

2.5 mm

Torx boule

D 63

D 1710-1-SC

D 1710-2-SF

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

D

DT

E

EV

F

GM

H

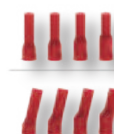
I

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

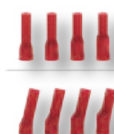
Assortiment de coiffes calcinables droites

Assortiment de coiffes calcinables angulées



6-09-01

6-09-02



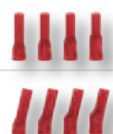
6-09-01

6-09-02



6-09-01

6-09-02



6-09-01

6-09-02



Y

Nov Opt

Accessoires

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

		
	■	■
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8/4.3
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	1.0 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	D 62	D 62
Référence	D 1800	D 1810
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.	


Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

		
Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	D 60	D 60	D 60	D 60
Vis de laboratoire	D 60 L	D 60 L	D 60 L	D 60 L
Référence	D 1000	D 1200	D 1100	D 1300

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	D 60	D 60	D 60	D 60
Vis de laboratoire	D 60 L	D 60 L	D 60 L	D 60 L
Référence	D 1010	D 1210	D 1110	D 1310




Base titane pour bridges / barres 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
		■	■
Connexion d'implant		D 3.3	D 3.8/4.3
Hauteur de cheminée		3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale		0.65 mm	0.65 mm
Instrument de vissage		Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier		D 60	D 60
Vis de laboratoire		D 60 L	D 60 L
Référence		D 1500	D 1510



Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	D 60	D 60	D 60
Vis de laboratoire	D 60 L	D 60 L	D 60 L
Référence	D 9000-R	D 9010-R	D 9010-16R



Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

Connexion d'implant	 D 3.3	 D 3.8/4.3
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	D 60	D 60
Vis de laboratoire	D 60 L	D 60 L
Référence	D 9800-R	D 9810-16R

Pilier T-Forms pour Serie-M






- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

Connexion d'implant	 D 3.3	 D 3.8/4.3
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	D 60	D 60
Vis de laboratoire	D 60 L	D 60 L
Référence	D 9000-ST	D 9010-ST

Attention : S'utilise avec la série-M / Straumann




Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	D 4000	D 4100	D 4200	D 4300	D 4400

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	D 4010	D 4110	D 4210	D 4310	D 4410

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Référence	6-28-01	D 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau scanbody : titane

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Hex 1.26
Vis de pilier	6-28-01	D 7600	D 7600
Référence	6-28-02	D 4730	D 4840

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

		
Désignation	Coiffe en résine	Coiffe en alliage haute fusion
Référence	D 4710	D 4720

IPS

K

L

LX

MG

N

D

NE

DT

OT

E

R

EV

S

F

T

GM

Y

H





Nov Opt

I

Accessoires

Composants prothétiques MedentiBASE pour ajustement passif

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller vis de laboratoire incluse

				
Désignation	Base à coller	Gaine à coller	Base à coller	Gaine à coller
Modèle	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	Hex 1.26		Hex 1.26	
Vis de pilier	D 7600		D 7600	
Référence	D 4800	D 4810	D 4820	D 4830

Scanbody MedentiBASE






- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Référence	D 4900

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.






Accessoires MedentiBASE

- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau pilier d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau MedentiBASE analogue d'implant CFAO : inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable

					
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant	Instrument de vissage
Instrument de vissage				M 11-6	
Référence	D 4610	D 4620	4630	80	M 11-6

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	D 2000	D 2100	D 2200	D 2300	D 2400

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.

Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	D 61	D 61	D 61	D 61	D 61
Référence Type 1	D 2500-1	D 2600-1	D 2700-1	D 2800-1	D 2900-1
Référence Type 2	D 2500-2	D 2600-2	D 2700-2	D 2800-2	D 2900-2
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 0-7.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	D 2010	D 2110	D 2210	D 2310	D 2410
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

MedentiLOC abutment angled 15°

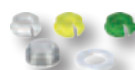
- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	D 61	D 61	D 61	D 61	D 61
Référence Type 1	D 2510-1	D 2610-1	D 2710-1	D 2810-1	D 2910-1
Référence Type 2	D 2510-2	D 2610-2	D 2710-2	D 2810-2	D 2910-2
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 10-7.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titanium	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage
pour pilier MedentiLOC
angulé

- Acier inoxydable trempé
- Hex boule



Modèle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 03-7	M 10-7

Analogue d'implant
MedentiLOC

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	56	57

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	D 6000	D 6100	D 6200	D 6300	D 6400

Pilier Novaloc droit

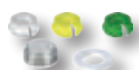
- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	D 6010	D 6110	D 6210	D 6310	D 6410

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titanium	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Analogue d'implant Novaloc

- Acier inoxydable



Modèle	Droit
Référence	58

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3	D 3.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	D 5000	D 5100	D 5200	D 5300	D 5400

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3	D 3.8/4.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	D 5010	D 5110	D 5210	D 5310	D 5410

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titanium
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

• Acier inoxydable



Modèle

Manuel et clé
à cliquet

Contre-angle

Référence

M 59

M 79

Analogue de modèle Optiloc

• Aluminium



Modèle

Analogue de modèle

Référence

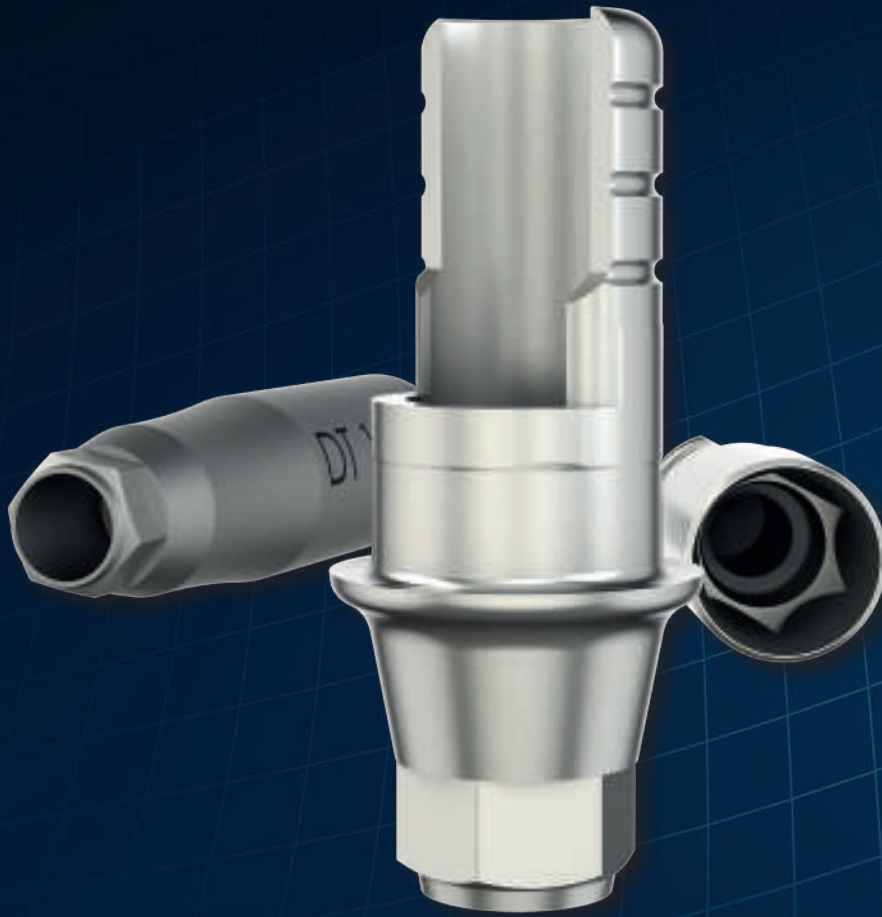
2102.0024-OPT



I	H	GM	F	EV	E	DT	D	N	MG	LX	L	K	IPS
Accessoires	Nov Opt	Y	T	S	R	OT	NE						

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

DT-Serie

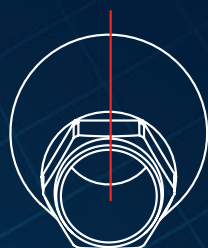


Les piliers DT-Série sont compatibles avec

Dentium
SuperLine
Implantium
Implantium II

VUE DÉTAILLÉE

Vue exacte de la direction de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

Analogue d'implant

• Titane



Connexion d'implant	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Type		CFAO
Instrument d'insertion		DT 80 T
Référence	DT 50	DT 80

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable



Connexion d'implant	D 3.6-7.0
Référence	DT 80 T

Vis de pilier

• Titane



Instrument de Vissage	Hex 1.26	Torx boule	Torx boule	Hex 1.26
Référence	DT 60	DT 61	DT 62	DT 63

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la Vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta



Référence	DT 60 L	DT 61 L
-----------	---------	---------

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la Vis de pilier correspondante.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



Connexion d'implant	D 3.6-7.0
Vis de fixation	DT 60 SB
Référence	DT 1400-L
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Base Titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	DT 61	DT 61
Référence Type 1	DT 1600-1-SF	DT 1700-1-SF
Attention :	Pour Visser la base Titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du Puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.	

Assortiment de Coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de Coiffes calcinables droites	6-09-11	6-09-11
Assortiment de Coiffes calcinables angulées	6-09-12	6-09-12

Base Titane ASC Flex

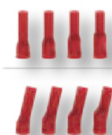
- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6-7.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm
Instrument de Vissage	Torx boule
Vis de pilier	DT 61
Référence	DT 1800
Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.	

Assortiment de Coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de Coiffes calcinables droites	6-09-11
Assortiment de Coiffes calcinables angulées	6-09-12

Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6-7.0
Diamètre	11.5 mm
Instrument de Vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	DT 60
Vis de laboratoire	DT 60 L
Référence	DT 9000-R



Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6-7.0
Diamètre	11.5 mm
Instrument de Vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	DT 60
Vis de laboratoire	DT 60 L
Référence	DT 9800-R

Pilier TI-Forms pour Série-M

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6-7.0
Diamètre	11.5 mm
Instrument de Vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	DT 60
Vis de laboratoire	DT 60 L
Référence	DT 9000-ST

Attention : S'utilise avec la série-M / Straumann

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de Vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	DT 8000	DT 8001	DT 8002

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de Vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	DT 63	DT 63	DT 63
Référence	DT 8100	DT 8101	DT 8102

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de Vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	DT 63	DT 63	DT 63
Référence	DT 8300	DT 8301	DT 8302

Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau : Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Instrument de Vissage	Torx boule	Hex 1.26
Référence	6-31-01	DT 8501

Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base Titane / Coiffe en Titane : Vis pour bridge incluse
- Matériau : Titane
- Gaine calcinable sans Vis pour bridge
Matériau : Tecanat (PC)



Désignation	Base Titane ASC	Base Titane	Coiffe en Titane Flex	Gaine calcinable
Instrument de Vissage	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26	
Vis	6-31-01	DT 8501	DT 8501	
Référence	6-31-02	DT 8508	DT 8519	8510

Attention : La gaine calcinable peut être utilisée pour la base Titane Multi-unit et la Coiffe tiane Multi-unit.

Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion :
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit :
alliage CoCr / CET 14,1

Désignation

Instrument de vissage

Vis

Référence



Coiffe en
alliage haute
fusion

Hex 1.26

DT 8501

DT 8506



Coiffe CoCr

Hex 1.26

DT 8501

DT 8507

Partie mâle à visser Multi-unit

- Matériau MedentiLOC :
Titane Revêtement en TiN
- Matériau Novaloc :
Titane Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

Désignation

Instrument de vissage

Référence



MedentiLOC

Hex 1.26

DT 8517



Novaloc

Hex 1.26

DT 8518

Scanbody Multi-unit

- Titane Revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

Désignation

Instrument de vissage

Vis

Référence



Scanbody

Hex 1.26

DT 8501

DT 8500-SB

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Analogue d'implant Multi-unit

- Titane

Modèle

Type

Référence



Droit

8504



Angulé
17°

8514-17



Angulé
30°

8514-30

Analogue d'implant Multi-unit CFAO

- Titane

Modèle

Type

Instrument d'insertion

Référence



Droit

M 11-11

8509



Angulé
17°

8515 T

8515-17







Angulé
30°

8515 T

8515-30






Accessoires Multi-unit

- Matériau Coiffe de fermeture : Titane
- Matériau pilier d'empreinte : Titane
- Matériau instrument de Vissage : inox
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : inox

Désignation				
Référence	DT 8502	DT 8503	M 11-11	8515 T

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
Connexion d'implant	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de Vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	DT 2000	DT 2100	DT 2200	DT 2300	DT 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en Titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse

		
Matériau du boîtier	Titanium	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable

	
Modèle	Droit
Référence	56

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	DT 6000	DT 6100	DT 6200	DT 6300	DT 6400

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

Type 1

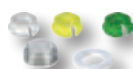


Connexion d'implant	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	DT 62	DT 62	DT 62	DT 62	DT 62
Référence	DT 6500-1	DT 6600-1	DT 6700-1	DT 6800-1	DT 6900-1

Attention : Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux torx boule M 03-8 ou M 10-8.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en Titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titanium	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

Instrument de Vissage Torx boule

- Acier inoxydable trempé



Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Type	L 30 mm	long	long
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8

**Analogue d'implant
Novaloc**

- Acier inoxydable



Version	Droit	Angulé
Référence	58	59

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0	D 3.6-7.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de Vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	DT 5000	DT 5100	DT 5200	DT 5300	DT 5400

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en Titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

**Instrument de Vissage
pour pilier Optiloc**

- Acier inoxydable trempé



Version	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	M 59	M 79

**Analogue de modèle
Optiloc**

- Aluminium



Version	Analogue de modèle
Référence	2102.0024-OPT



I	H	GM	F	EV	E	DT	NE	N	MG	LX	L	K	IPS
Accessoires	Nov Opt	Y	T	S	R	OT							

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

E-Serie



Les piliers E-Série sont compatibles avec

Nobel Biocare
NobelReplace^{®*}
Replace Select[™]
NobelSpeedy^{®*} Replace

VUE DÉTAILLÉE

Vue exacte de la direction de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat











Type 2

angulé côté came

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.





**Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert**

- Vis de fixation incluse
- Titane

				
				
Connexion d'implant	NP	NP	RP	RP
Modèle	Court	Long	Court	Long
Référence	E 10	E 20	E 11	E 21







**Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert**

- Vis de fixation incluse
- Titane

			
			
Connexion d'implant		WP	WP
Modèle		Court	Long
Référence		E 12	E 22









**Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé**

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane

			
			
Connexion d'implant	NP	RP	WP
Référence	E 30	E 31	E 32









Analogue d'implant

- Titane

				
				
Connexion d'implant	NP	NP	RP	RP
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		E 80 T		E 81 T
Référence	E 50	E 80	E 51	E 81









Analogue d'implant

• Titane

				
				
Connexion d'implant	WP	WP	D 6.0	D 6.0
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		E 82 T		E 83 T
Référence	E 52	E 82	E 53	E 83

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO.

• Acier inoxydable

				
				
Connexion d'implant	NP	RP	WP	D 6.0
Référence	E 80 T	E 81 T	E 82 T	E 83 T




Vis de pilier

• Titane

					
Instrument de vissage	UG	UG	Tête sphérique Hex	Tête sphérique Hex	Torx boule
Référence	E 60	E 61	E 64	E 65	E 68
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.				



Vis de pilier

• Titane

			
Instrument de vissage	UG	UG	Torx boule
Référence	E 601	E 602	E 69
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.		







Vis de laboratoire

• Revêtement magenta

		
Référence	E 60 L	E 61 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.	







Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	NP	RP	WP
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 3500	E 3510	E 3520









Pilier provisoire non indexé

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	NP	RP	WP
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 3700	E 3710	E 3720

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

				
				
Connexion d'implant	NP	NP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	3.7 mm	4.5 mm	4.5 mm	5.3 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 100-1	E 100	E 110-1	E 110

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

	■	■	■	■
Connexion d'implant	WP	WP	D 6.0	D 6.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	5.6 mm	5.5 mm	6.2 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 61	E 61	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 120-1	E 120	E 130-1	E 130

Pilier standard angulé 16°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■
Connexion d'implant	NP	NP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	3.7 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.8 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence Type 1	E 200-1-1	E 200-1	E 210-1-1	E 210-1
Référence Type 2	E 200-2-1	E 200-2	E 210-2-1	E 210-2

Pilier standard angulé 16°









- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■
Connexion d'implant	WP	WP	D 6.0	D 6.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	5.2 mm	5.5 mm	6.2 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 61	E 61	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Référence Type 1	E 220-1-1	E 220-1	E 230-1-1	E 230-1
Référence Type 2	E 220-2-1	E 220-2	E 230-2-1	E 230-2







Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :35 Ncm

				
				
Connexion d'implant	NP	RP	WP	D 6.0
Poids de l'or (g)	0,37	0,63	0,77	1,01
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 300	E 310	E 320	E 330







Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	NP	RP	WP
Poids de l'or (g)	0,30	0,48	0,56
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 300 R	E 310 R	E 320 R

Pilier CoCr







- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	NP	RP	WP
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 700	E 710	E 720

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.









Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	NP	RP	WP
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 700 R	E 710 R	E 720 R
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.		

Pilier massif droit







- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

				
				
Connexion d'implant	NP	RP	WP	D 6.0
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	4.8 mm	5.0 mm	5.8 mm	6.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 400	E 410	E 420	E 430
Attention :	Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.			

Pilier massif angulé 18°









- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



			
			
Connexion d'implant	NP	RP	WP
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	4.6 mm	5.0 mm	5.8 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence Type 1	E 500-1	E 510-1	E 520-1
Référence Type 2	E 500-2	E 510-2	E 520-2
Attention :	Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.		

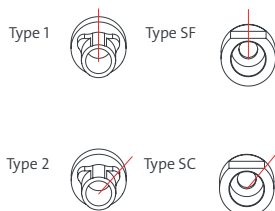
Scanbody







- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

				
				
Connexion d'implant	NP	RP	WP	D 6.0
Vis de fixation	E 60 SB	E 61 SB	E 61 SB	E 61 SB
Référence	E 1400	E 1410	E 1420	E 1430
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.			

Base titane ASC Flex






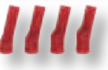
- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Type SC : Puits de vissage angulé sur le coin droit du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



			
			
Connexion d'implant	NP	RP	WP
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	E 68	E 69	E 69
Référence Type 1	E 1600-1-SF	E 1610-1-SF	E 1620-1-SF
Référence Type 2	E 1600-2-SC	E 1610-2-SC	E 1620-2-SC
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.		

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

			
			
Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-27	6-09-33
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-28	6-09-34

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Référence

Attention :

Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.



NP



RP



WP



6-09-01



6-09-27



6-09-33

Assortiment de coiffes calcinables droites

Assortiment de coiffes calcinables angulées

6-09-02

6-09-28

6-09-34

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



NP



NP



RP



RP

Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence

E 1000

E 1100

E 1010

E 1110

IPS

K

L

LX

MG

N

NE

OT

E

R

EV

S

F

T

GM

Y

H



Nov Opt

I

Accessoires







Base titane
2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

				
				
Connexion d'implant	WP	WP	D 6.0	D 6.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 61	E 61	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 1020	E 1120	E 1030	E 1130






Base titane pour bridges / barres 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	NP	RP	WP
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 1500	E 1510	E 1520

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	NP	RP	RP	WP	WP
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 9000-R	E 9010-R	E 9010-16R	E 9020-R	E 9020-16R

Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



D 6.0

Connexion d'implant	
Diamètre	16.0 mm
Instrument de vissage	UG
Vis de pilier	E 61
Vis de laboratoire	E 61 L
Référence	E 9030-16R

IPS

K

L

LX

Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



NP



RP



WP

Connexion d'implant			
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 9800-R	E 9810-16R	E 9820-16R

MG

N

NE

Pilier TI-Forms pour Serie-M

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



NP



RP



WP

Connexion d'implant			
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	E 60	E 61	E 61
Vis de laboratoire	E 60 L	E 61 L	E 61 L
Référence	E 9000-ST	E 9010-ST	E 9020-ST

Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann

OT

E

EV

F











GM

H

I
Accessoires











Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	E 4000	E 4100	E 4200	E 4300	E 4400

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	E 4010	E 4110	E 4210	E 4310	E 4410

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	UG
Référence	6-28-01	E 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau Scanbody : titane

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument de vissage	Torx boule	UG	UG
Vis de pilier	6-28-01	E 7600	E 7600
Référence	6-28-02	E 4730	E 4840

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Désignation

Référence

Coiffe en alliage haute fusion



E 4710

Coiffe en résine



E 4720

Composants prothétiques MedentiBASE pour ajustement passif

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base à coller Matériau : titane
- Gaine à coller MedentiBASE, vis de laboratoire incluse

Désignation

Modèle

Instrument de vissage

Vis de pilier

Référence

Base à coller



Courte

UG

E 7600

E 4800

Gaine à coller



Courte

UG

E 7600

E 4810

Base à coller



Longue

UG

E 7600

E 4820

Gaine à coller



Longue

UG

E 7600

E 4830

Scanbody MedentiBASE

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

Référence

Attention :

Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.



E 4900

Accessoires MedentiBASE

- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau pilier d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau MedentiBASE analogue d'implant CFAO : inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable

Désignation

Instrument d'insertion

Référence

Coiffe de fermeture



E 4610

Transfert d'empreinte



E 4620

Analogue d'implant



4630

Analogue d'implant



M 11-6

80

Instrument de vissage



M 11-6

IPS

K

L

LX

MG

N

NE

OT

E

EV

F

GM

H

I

Accessoires

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



NP



NP

Connexion d'implant**Hauteur gingivale****Instrument de vissage****Référence**

1.5 mm

M 11-11

E 8000

3.5 mm

M 11-11

E 8001**Attention :** Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.**Pilier Multi-unit angulé 17°**

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Type 1



Type 2



NP



NP

Connexion d'implant**Hauteur gingivale (mm)****Instrument de vissage****Vis de pilier****Référence Type 1****Référence Type 2**

1.1/2.5

UG

E 601

E 8100**E 8200**

2.1/3.5

UG

E 601

E 8101**E 8201****Pilier Multi-unit angulé 30°**

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Type 1



Type 2



NP



NP

Connexion d'implant**Hauteur gingivale (mm)****Instrument de vissage****Vis de pilier****Référence Type 1****Référence Type 2**

0.6/3.0

UG

E 601

E 8300**E 8400**

1.6/4.0

UG

E 601

E 8301**E 8401**

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



RP



RP

Connexion
d'implant

Hauteur gingivale

Instrument
de vissage

Référence

1.5 mm

M 11-11

E 8010

3.5 mm

M 11-11

E 8011

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'outil de vissage M 11-11.

IPS

K

L

LX

MG

N

NE

OT

E

EV

F

GM

H

Accessoires

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Type 1



Type 2



RP



RP

Connexion
d'implant

Hauteur gingivale
(mm)

Instrument
de vissage

Vis de pilier

Référence Type 1

Référence Type 2

1.1/2.5

UG

E 602

E 8110

E 8210

2.1/3.5

UG

E 602

E 8111

E 8211

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Type 1



Type 2



RP



RP

Connexion
d'implant

Hauteur gingivale
(mm)

Instrument
de vissage

Vis de pilier

Référence Type 1

Référence Type 2

0.6/3.0

UG

E 602

E 8310

E 8410

1.6/4.0

UG

E 602

E 8311

E 8411

Pilier Multi-unit droit

- Titanium
- Sterile packaged
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



WP



WP

Connexion
d'implant

Hauteur gingivale

1.5 mm

3.5 mm

Instrument
de vissage

M 11-11

M 11-11

Référence

E 8020

E 8021

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Type 1



Type 2



WP



WP

Connexion
d'implantHauteur gingivale
(mm)

1.1/2.5

2.1/3.5

Instrument
de vissage

UG

UG

Vis de pilier

E 602

E 602

Référence Type 1

E 8120

E 8121

Référence Type 2

E 8220

E 8221

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Type 1



Type 2



WP



WP

Connexion
d'implantHauteur gingivale
(mm)

0.6/3.0

1.6/4.0

Instrument
de vissage

UG

UG

Vis de pilier

E 602

E 602

Référence Type 1

E 8320

E 8321

Référence Type 2

E 8420

E 8421

Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau : titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Torx boule

UG

Instrument
de vissage





Référence

6-31-01

E 8501

Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Gaine calcifiable sans vis pour bridge
Matériau : Tecanat (PC)

				
Désignation	Base titane ASC	Base titane UG	Coiffe en titane Flex	Gaine calcifiable
Instrument de vissage	Torx boule	UG	UG	
Vis	6-31-01	E 8501	E 8501	
Référence	6-31-02	E 8508	E 8519	8510
Attention :	La gaine calcifiable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.			


Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit : alliage CoCr / CET 14,1

		
Désignation	Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
Instrument de vissage	UG	UG
Vis	E 8501	E 8501
Référence	E 8506	E 8507


Partie mâle à visser Multi-unit

- Matériau MedentiLOC : titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc : titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Désignation	MedentiLOC	Novaloc
Instrument de vissage	UG	UG
Référence	E 8517	E 8518




Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Désignation	Scanbody
Instrument de vissage	UG
Vis	E 8501
Référence	E 8500-SB
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.



**Analogue d'implant
Multi-unit**

• Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Référence	8504	8514-17	8514-30





**Analogue d'implant
Multi-unit CFAO**

• Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Instrument de vissage	M 11-11	8515 T	8515 T
Référence	8509	8515-17	8515-30






Accessoires Multi-unit

- Matériau coiffe de fermeture : titane
- Matériau pilier d'empreinte : titane
- Matériau instrument de vissage : titane
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : inox

				
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Instrument de vissage	Instrument d'insertion pour analogue d'implant
Référence	E 8502	E 8503	M 11-11	8515 T

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	E 2000	E 2100	E 2200	E 2300	E 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	E 64	E 64	E 64	E 64	E 64
Référence Type 1	E 2500-1	E 2600-1	E 2700-1	E 2800-1	E 2900-1
Référence Type 2	E 2500-2	E 2600-2	E 2700-2	E 2800-2	E 2900-2
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 10-7.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	E 2010	E 2110	E 2210	E 2310	E 2410
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 10-7.				

Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm








	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	E 65	E 65	E 65	E 65	E 65
Référence Type 1	E 2510-1	E 2610-1	E 2710-1	E 2810-1	E 2910-1
Référence Type 2	E 2510-2	E 2610-2	E 2710-2	E 2810-2	E 2910-2
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 10-7.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

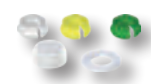
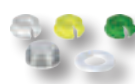


					
Connexion d'implant	WP	WP	WP	WP	WP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	E 2020	E 2120	E 2220	E 2320	E 2420

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titanium	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

Instrument de vissage pour pilier MedentiLOC angulé

- Acier inoxydable trempé
- Tête hexagonale



Modèle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 03-7	M 10-7

Analogue d'implant MedentiLOC











- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	56	57











Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG	UG
Référence	E 6000	E 6100	E 6200	E 6300	E 6400

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG	UG
Référence	E 6010	E 6110	E 6210	E 6310	E 6410

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse

		
Matériau du boîtier	Titanium	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	











Analogue d'implant Novaloc

- Acier inoxydable

	
Modèle	Droit
Référence	58











Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	E 5000	E 5100	E 5200	E 5300	E 5400

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	E 5010	E 5110	E 5210	E 5310	E 5410

Assortiment Optiloc

- Boîte de matrice en titane
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titanium
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable trempé

		
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	M 59	M 79









Analogue de modèle Optiloc

- Aluminium

	
Modèle	Analogue de modèle
Référence	2102.0024-OPT

Pilier de planification droit









- Aluminium revêtement rouge

				
				
Connexion d'implant	NP	RP	WP	D 6.0
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5
Diamètre	4.0 mm	4.8 mm	5.5 mm	6.5 mm
Référence	EP 100	EP 110	EP 120	EP 130

Pilier de planification angulé 16°

- Aluminium revêtement rouge
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came



				
				
Connexion d'implant	NP	RP	WP	D 6.0
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5
Diamètre	4.0 mm	4.8 mm	5.5 mm	6.5 mm
Référence Type 1	EP 200-1	EP 210-1	EP 220-1	EP 230-1
Référence Type 2	EP 200-2	EP 210-2	EP 220-2	EP 230-2

Assortiment de piliers de planification

- 12 pièces



Référence	EPS
Contenu :	EP 100, EP 110, EP 120, EP 130, EP 200-1, EP 200-2, EP 210-1, EP 210-2, EP 220-1, EP 220-2, EP 230-1, EP 230-2

EV-Serie



Les piliers EV-Série sont compatibles avec

DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV

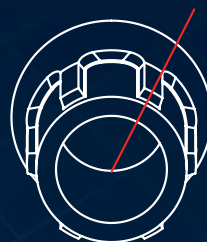
VUE DÉTAILLÉE

Vue exacte de la direction de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat











Type 2

angulé côté came

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.









Analogue d'implant

• Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0	D 3.6	D 3.6
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		EV 80 T		EV 81 T
Référence	EV 50	EV 80	EV 51	EV 81



Analogue d'implant

• Titane

				
				
Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.8	D 4.8
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		EV 82 T		EV 83 T
Référence	EV 52	EV 82	EV 53	EV 83











Analogue d'implant

• Titane

				
				
Connexion d'implant			D 5.4	D 5.4
Type				CFAO
Instrument d'insertion				EV 84 T
Référence			EV 54	EV 84

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable

					
					
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Référence	EV 80 T	EV 81 T	EV 82 T	EV 83 T	EV 84 T

Vis de pilier

• Titane



Instrument de vissage	Hex 1.26	Torx boule	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	EV 60	EV 600	EV 601	EV 61	EV 62
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.				

IPS

K

L

Vis de pilier

• Titane



Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Torx boule
Référence	EV 63	EV 64	EV 65	EV 66	EV 67
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.				

LX

MG

Vis de pilier

• Titane



Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Référence	EV 68	EV 69	EV 70
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.		

N

NE

OT

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta



Référence	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.			

R

EV

F









GM

H

I
Accessoires









Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0	D 3.6	D 3.6
Hauteur gingivale	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Diamètre	4.0 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61
Vis de laboratoire	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L
Référence	EV 100-1	EV 100-3	EV 110-1	EV 110-3





Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.8	D 4.8
Hauteur gingivale	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Diamètre	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	7.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 62	EV 62	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 62 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 120-1	EV 120-3	EV 130-1	EV 130-3

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

		
		
Connexion d'implant	D 5.4	D 5.4
Hauteur gingivale	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Diamètre	7.0 mm	7.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 140-1	EV 140-3

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0	D 3.6	D 3.6
Hauteur gingivale	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Diamètre	4.0 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61
Vis de laboratoire	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L
Référence	EV 200-1-1	EV 200-1-3	EV 210-1-1	EV 210-1-3

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.8	D 4.8
Hauteur gingivale	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Diamètre	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	7.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 62	EV 62	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 62 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 220-1-1	EV 220-1-3	EV 230-1-1	EV 230-1-3

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 5.4	D 5.4
Hauteur gingivale	1.5/2.5 mm	2.5/3.5 mm
Diamètre	7.0 mm	7.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 240-1-1	EV 240-1-3

IPS

K

L

LX

MG

N

NE

OT

R

EV

F

GM







H

I

Accessoires







Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.6	D 4.2	D 4.8
Poids de l'or (g)	0,35	0,48	0,67
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 61	EV 62	EV 63
Vis de laboratoire	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L
Référence	EV 310	EV 320	EV 330











Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.6	D 4.2	D 4.8
Poids de l'or (g)	0,31	0,44	0,60
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 61	EV 62	EV 63
Vis de laboratoire	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L
Référence	EV 310 R	EV 320 R	EV 330 R

Pilier CoCr

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm











					
					
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 700	EV 710	EV 720	EV 730	EV 740

Attention :

Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.











Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 700 R	EV 710 R	EV 720 R	EV 730 R	EV 740 R
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.				

Scanbody









- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

					
					
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Vis de fixation	EV 60 SB	EV 61 SB	EV 62 SB	EV 63 SB	EV 63 SB
Référence	EV 1400	EV 1410	EV 1420	EV 1430	EV 1440
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.				

Base titane ASC Flex





- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



				
				
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0	D 3.6	D 3.6
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.15 mm	2.5 mm	1.15 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	EV 70	EV 600	EV 67	EV 601
Référence Type 2	EV 1600-2-SF	EV 1700-2-SF	EV 1610-2-SF	EV 1710-2-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour l'orientation de l'angulation, consultez le mode d'emploi.			

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

				
Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01	6-09-03	6-09-03
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02	6-09-04	6-09-04

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.8	D 4.8
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.15 mm	2.5 mm	1.15 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	EV 68	EV 68	EV 69	EV 69
Référence Type 2	EV 1620-2-SF	EV 1720-2-SF	EV 1630-2-SF	EV 1730-2-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.			

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement: 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-13	6-09-13	6-09-29	6-09-29
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-14	6-09-14	6-09-30	6-09-30

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 5.4	D 5.4
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.15 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Ball Torx	Ball Torx
Vis de pilier	EV 69	EV 69
Référence Type 2	EV 1640-2-SF	EV 1740-2-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.	











Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement: 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-35	6-09-35
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-36	6-09-36











Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.15 mm	1.15 mm	1.15 mm	1.15 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	EV 70	EV 67	EV 68	EV 69	EV 69
Référence	EV 1800	EV 1810	EV 1820	EV 1830	EV 1840
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.				








Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement: 4 hauteurs de cheminée

					
					
Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-03	6-09-13	6-09-29	6-09-35
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-04	6-09-14	6-09-30	6-09-36

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0	D 3.0	D 3.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 60	EV 60	EV 60	EV 60
Vis de laboratoire	EV 60 L	EV 60 L	EV 60 L	EV 60 L
Référence	EV 1000	EV 1200	EV 1100	EV 1300

Base titane
2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 61	EV 61	EV 61	EV 61
Vis de laboratoire	EV 61 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 61 L
Référence	EV 1010	EV 1210	EV 1110	EV 1310

Base titane
2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 62	EV 62	EV 62	EV 62
Vis de laboratoire	EV 62 L	EV 62 L	EV 62 L	EV 62 L
Référence	EV 1020	EV 1220	EV 1120	EV 1320

Base titane
2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 1030	EV 1230	EV 1130	EV 1330





Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 5.4	D 5.4	D 5.4	D 5.4
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 1040	EV 1240	EV 1140	EV 1340






Base titane pour bridges / barres 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	0.65 mm	0.65 mm	0.65 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63
Vis de laboratoire	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L
Référence	EV 1500	EV 1510	EV 1520	EV 1530









Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.6	D 3.6	D 4.2	D 4.2
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62	EV 62
Vis de laboratoire	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 62 L
Référence	EV 9000-R	EV 9010-R	EV 9010-16R	EV 9020-R	EV 9020-16R











Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 4.8	D 4.8	D 5.4	D 5.4
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 9030-R	EV 9030-16R	EV 9040-R	EV 9040-16R











**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 9800-R	EV 9810-16R	EV 9820-16R	EV 9830-16R	EV 9840-16R







**Pilier TI-Forms
pour Serie-M**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.6	D 4.2	D 4.8	D 5.4
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vis de laboratoire	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Référence	EV 9000-ST	EV 9010-ST	EV 9020-ST	EV 9030-ST	EV 9040-ST
Attention :	S'utilise avec la Serie-M / Straumann.				

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	EV 8010	EV 8011	EV 8012
Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.			

IPS







K

L

LX

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 64	EV 64	EV 64
Référence	EV 8110	EV 8111	EV 8112







MG

N

NE

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 64	EV 64	EV 64
Référence	EV 8310	EV 8311	EV 8312

OT

R

EV

F




GM

H

Accessoires




Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	EV 8020	EV 8021	EV 8022
Attention :	Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.		




Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 65	EV 65	EV 65
Référence	EV 8120	EV 8121	EV 8122







Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 65	EV 65	EV 65
Référence	EV 8320	EV 8321	EV 8322

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	EV 8030	EV 8031	EV 8032
Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.			

IPS

K

L

LX

MG

N

NE

OT

R

EV

F

GM







H

I

Accessoires







Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 66	EV 66	EV 66
Référence	EV 8130	EV 8131	EV 8132

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	EV 66	EV 66	EV 66
Référence	EV 8330	EV 8331	EV 8332

Vis pour bridge Multi-unit





- Matériau : titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26
Référence	6-31-01	EV 8501

Nov Opt

**Composants prothétiques
Multi-unit**

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane grade 5 forgé à froid
- Gaine calcinable sans vis pour bridge Matériau: Tecanat (PC)

				
Désignation	Base titane ASC	Base titane Hex 1.26	Coiffe en titane Flex	Gaine calcinable
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26	
Vis de pilier	6-31-01	EV 8501	EV 8501	
Référence	6-31-02	EV 8508	EV 8519	8510
Attention : The Multi-unit modelling sleeve can be used with the Multi-unit titanium base and Multi-unit titanium cap.				



**Multi-unit prosthetic
components**

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Gaine calcinable sans vis pour bridge Matériau: Tecanat (PC)

		
Désignation	Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis	EV 8501	EV 8501
Référence	EV 8506	EV 8507


**Partie mâle à visser
Multi-unit**

- Matériau MedentiLOC: titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc : titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Désignation	MedentiLOC	Novaloc
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	EV 8517	EV 8518




Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Désignation	Scanbody
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis	EV 8501
Référence	EV 8500-SB
Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.	

Analogue d'implant Multi-unit

- Titane




			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Référence	8504	8514-17	8514-30

IPS

K

Analogue d'implant Multi-unit CFAO

- Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Instrument d'insertion	M 11-11	8515 T	8515 T
Référence	8509	8515-17	8515-30





L

LX

MG

Accessoires Multi-unit

- Matériau coiffe de fermeture : titane
- Matériau pilier d'empreinte : titane
- Matériau instrument de vissage : inox
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : inox

Désignation				
	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Instrument de vissage	Insertion d'insertion pour analogue d'implant
Référence	EV 8502	EV 8503	M 11-11	8515 T






N

NE

OT

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
Connexion d'implant	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	EV 6010	EV 6110	EV 6210	EV 6310	EV 6410

R

EV

F

GM

H






Accessoires

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm






Type 2



					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	EV 67	EV 67	EV 67	EV 67	EV 67
Référence	EV 6510-2	EV 6610-2	EV 6710-2	EV 6810-2	EV 6910-2
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm






					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	EV 6020	EV 6120	EV 6220	EV 6320	EV 6420

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm











Type 2



					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	EV 68	EV 68	EV 68	EV 68	EV 68
Référence	EV 6520-2	EV 6620-2	EV 6720-2	EV 6820-2	EV 6920-2
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm











					
					
Connexion d'implant	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	EV 6030	EV 6130	EV 6230	EV 6330	EV 6430

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

Type 2



					
					
Connexion d'implant	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	EV 69	EV 69	EV 69	EV 69	EV 69
Référence	EV 6530-2	EV 6630-2	EV 6730-2	EV 6830-2	EV 6930-2
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				




Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en Titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse

		
Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage Torx boule

- Acier inoxydable trempé

			
Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Type	L 30 mm	longue	longue
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8

**Analogue d'implant
Novaloc**

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	58	59

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6	D 3.6
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	EV 5010	EV 5110	EV 5210	EV 5310	EV 5410

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2	D 4.2
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	EV 5020	EV 5120	EV 5220	EV 5320	EV 5420

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8	D 4.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	EV 5030	EV 5130	EV 5230	EV 5330	EV 5430

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en Titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier

Titane

Référence

5202.0001-OPT

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable trempé



Modèle

Manuel et clé à cliquet

Contre-angle

Référence

M 59

M 79

Analogue de modèle Optiloc

- Aluminium



Modèle

Analogue du modèle

Référence

2102.0024-OPT

IPS

K

L

LX

MG

N

NE

OT

R

EV

F

GM

H
Nov Opt

I
Accessoires

F-Serie



Les piliers F-Serie sont compatibles avec

Nobel Biocare

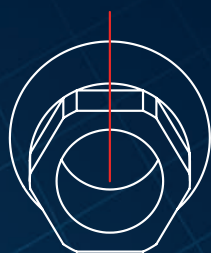
NobelActive^{®*} CC

NobelReplace^{®*} CC

NobelParallel[™] CC

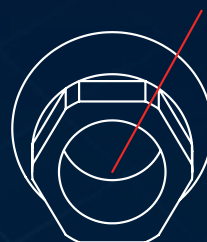
VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat











Type 2

angulé côté came

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.






**Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert**

- Vis de fixation incluse
- Titane

				
				
Connexion d'implant	NP	NP	RP	RP
Modèle	court	long	court	long
Référence	F 10	F 20	F 11	F 21







**Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé**

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane

			
			
Connexion d'implant	D 3.0	NP	RP
Référence	F 32	F 30	F 31









Analogue d'implant

- Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0	NP	NP
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		F 82 T		F 80 T
Référence	F 52	F 82	F 50	F 80





Analogue d'implant

- Titane

				
				
Connexion d'implant	RP	RP	WP	WP
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		F 81 T		F 83 T
Référence	F 51	F 81	F 53	F 83






Instrument d'insertion
pour analogue d'implant
CFAO

• Acier inoxydable

				
Connexion d'implant	D 3.0	NP	RP	WP
Référence	F 82 T	F 80 T	F 81 T	F 83 T






Vis de pilier

• Titane

					
Instrument de vissage	UG	UG	UG	Torx boule	UG
Référence	F 60	F 600	F 601	F 602	F 603
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la Vis de pilier correspondante.				



Vis de pilier

• Titane

					
Instrument de vissage	UG	Tête sphérique Hex	Tête sphérique Hex	UG	Torx boule
Référence	F 61	F 64	F 65	F 66	F 67
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la Vis de pilier correspondante.				

Vis de pilier

• Titane

		
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Référence	F 68	F 69
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la Vis de pilier correspondante.	






Vis de laboratoire

• Revêtement magenta

				
Référence	F 60 L	F 61 L	F 66 L	F 603 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la Vis de laboratoire correspondante.			





Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3 / 5,0

			
			
Connexion d'implant	D 3.0	NP	RP
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 66	F 60	F 61
Vis de laboratoire	F 66 L	F 60 L	F 61 L
Référence	F 3520	F 3500	F 3510









Pilier provisoire non indexé

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm

		
		
Connexion d'implant	NP	RP
Instrument de vissage	UG	UG
Vis de pilier	F 60	F 61
Vis de laboratoire	F 60 L	F 61 L
Référence	F 3700	F 3710

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm

				
				
Connexion d'implant	NP	NP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Diamètre	4.5 mm	4.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 60	F 60	F 61	F 61
Vis de laboratoire	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L
Référence	F 100	F 100-3	F 110	F 110-3

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	NP	NP	RP	RP
Connexion d'implant				
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Diamètre	4.5 mm	4.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 60	F 60	F 61	F 61
Vis de laboratoire	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L
Référence Type 1	F 200-1	F 200-1-3	F 210-1	F 210-1-3
Référence Type 2	F 200-2	F 200-2-3	F 210-2	F 210-2-3

Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

	NP	RP
Connexion d'implant		
Poids de l'or (g)	0,35	0,44
Instrument de vissage	UG	UG
Vis de pilier	F 60	F 61
Vis de laboratoire	F 60 L	F 61 L
Référence	F 300	F 310

Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

	NP	RP
Connexion d'implant		
Poids de l'or (g)	0,28	0,37
Instrument de vissage	UG	UG
Vis de pilier	F 60	F 61
Vis de laboratoire	F 60 L	F 61 L
Référence	F 300 R	F 310 R

Pilier CoCr

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP
Instrument de vissage	UG	UG
Vis de pilier	F 60	F 61
Vis de laboratoire	F 60 L	F 61 L
Référence	F 700	F 710
Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.		

Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP
Instrument de vissage	UG	UG
Vis de pilier	F 60	F 61
Vis de laboratoire	F 60 L	F 61 L
Référence	F 700 R	F 710 R
Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.		

Pilier massif droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	5.0 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG
Vis de pilier	F 60	F 61
Vis de laboratoire	F 60 L	F 61 L
Référence	F 400	F 410
Attention : Le pilier de massif est également livré avec une vis de laboratoire.		

Pilier massif angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



NP

RP

Connexion
d'implant

Hauteur gingivale

Diamètre

Instrument de
vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence Type 1

Référence Type 2

3.5 mm

3.5 mm

5.0 mm

5.5 mm

UG

UG

F 60

F 61

F 60 L

F 61 L

F 500-1

F 510-1

F 500-2

F 510-2

Attention :

Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



Connexion
d'implant

D 3.0

D 3.0

NP

NP

RP

Vis de fixation

F 66 SB

F 66 SB

F 60 SB

F 60 SB

F 61 SB

Référence

F 1420

F 1420-L

F 1400

F 1400-L

F 1410

Attention :

Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



RP

WP

Connexion
d'implant

Vis de fixation

F 61 SB

F 61 SB

Référence

F 1410-L

F 1430-L

Attention :

Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Base Titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm : D 3.0
35 Ncm: NP 3,5



Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0	NP	NP
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	F 69	F 602	F 67	F 67
Référence Type 1	F 1620-1-SF	F 1720-1-SF	F 1600-1-SF	F 1700-1-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.			

Assortiment de Coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de Coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
Assortiment de Coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02	6-09-02	6-09-02

Base Titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm



Connexion d'implant	RP	RP	WP	WP
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	F 68	F 68	F 68	F 68
Référence Type 1	F 1610-1-SF	F 1710-1-SF	F 1630-1-SF	F 1730-1-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.			








Assortiment de Coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de Coiffes calcinables droites	6-09-11	6-09-11	6-09-11	6-09-11
Assortiment de Coiffes calcinables angulées	6-09-12	6-09-12	6-09-12	6-09-12









Base Titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3 / 5,0
35 Ncm: WP 5,5

				
				
Connexion d'implant	D 3.0	NP	RP	WP
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	F 69	F 67	F 68	F 68
Référence	F 1820	F 1800	F 1810	F 1830
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.			



Assortiment de Coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

				
				
Assortiment de Coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01	6-09-11	6-09-11
Assortiment de Coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02	6-09-12	6-09-12





Base Titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm

		
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	0.65 mm
Instrument de vissage	UG	UG
Vis de pilier	F 66	F 66
Vis de laboratoire	F 66 L	F 66 L
Référence	F 1020	F 1120





Base Titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 60	F 60	F 60	F 60
Vis de laboratoire	F 60 L	F 60 L	F 60 L	F 60 L
Référence	F 1000	F 1200	F 1100	F 1300




Base Titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 61	F 61	F 61	F 61
Vis de laboratoire	F 61 L	F 61 L	F 61 L	F 61 L
Référence	F 1010	F 1210	F 1110	F 1310










Base Titane pour bridges / barres 2^{ème} génération

- non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3 / 5,0

			
		■	■
Connexion d'implant	D 3.0	NP	RP
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	0.65 mm	0.65 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 66	F 60	F 61
Vis de laboratoire	F 66 L	F 60 L	F 61 L
Référence	F 1520	F 1500	F 1510

Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3 / 5,0

					
					
Connexion d'implant	D 3.0	NP	NP	RP	RP
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 66	F 60	F 60	F 61	F 61
Vis de laboratoire	F 66 L	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L
Référence	F 9020-R	F 9000-R	F 9000-16R	F 9010-R	F 9010-16R








Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm

	
	
Connexion d'implant	WP
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	UG
Vis de pilier	F 603
Vis de laboratoire	F 603 L
Référence	F 9030-R








Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3 / 5,0
35 Ncm: WP 5,5

				
				
Connexion d'implant	D 3.0	NP	RP	WP
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 66	F 60	F 61	F 603
Vis de laboratoire	F 66 L	F 60 L	F 61 L	F 603 L
Référence	F 9820-R	F 9800-16R	F 9810-16R	F 9830-R











Pilier TI-Forms pour M-Serie

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3 / 5,0
35 Ncm: WP 5,5

				
				
Connexion d'implant	D 3.0	NP	RP	WP
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 66	F 60	F 61	F 603
Vis de laboratoire	F 66 L	F 60 L	F 61 L	F 603 L
Référence	F 9020-ST	F 9000-ST	F 9010-ST	F 9030-ST
Attention :	Utilisé avec la série M / Straumann			











Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	F 4000	F 4100	F 4200	F 4300	F 4400

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	F 4010	F 4110	F 4210	F 4310	F 4410

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	UG
Référence	6-28-01	F 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- base Titane / Coiffe en Titane : Vis pour bridge incluse
- Matériau : Titane
- Matériau Scanbody : Titane

Désignation	Base Titane ASC	Coiffe en Titane Flex	Base Titane
Instrument de vissage	Torx boule	UG	UG
Vis de pilier	6-28-01	F 7600	F 7600
Référence	6-28-02	F 4730	F 4840

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Désignation	Coiffe en résine	Coiffe en alliage haute fusion
Référence	F 4710	F 4720

Composants prothétiques MedentiBASE pour ajustement passif

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : Titane
- Gaine à coller MedentiBASE Vis de laboratoire incluse

Désignation	Vase à coller	Gaine à coller	Base à coller	Gaine à coller
Modèle	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	UG		UG	
Vis de pilier	F 7600		F 7600	
Référence	F 4800	F 4810	F 4820	F 4830

Scanbody MedentiBASE

- Titane Revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

Référence	F 4900
Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.	





Accessoires MedentiBASE

- Matériau Coiffe de fermeture MedentiBASE : Titane
- Matériau pilier d'empreinte : Titane
- Matériau implant de laboratoire : Titane
- Matériau MedentiBASE analogue d'implant CFAO : Inox
- Matériau Instrument de vissage : Acier inoxydable

Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant	Instrument de vissage
Instrument de vissage				M 11-6	
Référence	F 4610	F 4620	4630	80	M 11-6




Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	F 8000	F 8003	F 8001	F 8002
Attention : Pour visser le pilier Multi-Unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.				




Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	NP	NP	NP
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 600	F 600	F 600
Référence	F 8100	F 8101	F 8102









Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	NP	NP	NP
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 600	F 600	F 600
Référence	F 8300	F 8301	F 8302







Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

				
				
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	F 8010	F 8013	F 8011	F 8012
Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.				







Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	RP	RP	RP
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 601	F 601	F 601
Référence	F 8110	F 8111	F 8112





Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	RP	RP	RP
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 601	F 601	F 601
Référence	F 8310	F 8311	F 8312




Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	WP	WP	WP	WP
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	F 8030	F 8033	F 8031	F 8032
Attention : Pour visser le pilier Multi-Unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.				




Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	WP	WP	WP
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 601	F 601	F 601
Référence	F 8130	F 8131	F 8132

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	WP	WP	WP
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	F 601	F 601	F 601
Référence	F 8330	F 8331	F 8332

Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau: Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	UG
Référence	6-31-01	F 8501

Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base Titane / Coiffe en Titane : Vis pour bridge incluse
- Gaine calcinable sans vis pour bridge
- Matériau : Tecanat (PC)

Désignation	Base Titane ASC	Base Titane	Coiffe en Titane Flex	Gaine calcinable
Instrument de vissage	Torx boule	UG	UG	
Vis	6-31-01	F 8501	F 8501	
Référence	6-31-02	F 8508	F 8519	8510
Attention : La gaine calcinable peut être utilisée pour la base Titane Multi-Unit et la Coiffe Titane Multi-Unit.				

Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-Unit :
alliage CoCr / CET 14,1

Désignation	Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
Instrument de vissage	UG	UG
Vis	F 8501	F 8501
Référence	F 8506	F 8507

Partie mâle à visser Multi-unit

- Matériau MedentiLOC :
Titane, Revêtement en TiN
- Matériau Novaloc :
Titane Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

Désignation	MedentiLOC	Novaloc
Instrument de vissage	UG	UG
Référence	F 8517	F 8518




Scanbody Multi-unit

- Titane Revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

Désignation	Scanbody
Instrument de vissage	UG
Vis	F 8501
Référence	F 8500-SB
Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.	




Analogue d'implant Multi-unit

• Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Référence	8504	8514-17	8514-30





Analogue d'implant Multi-Unit CFAO

• Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Instrument d'insertion	M 11-11	8515 T	8515 T
Référence	8509	8515-17	8515-30






Accessoires Multi-unit

- Matériau Coiffe de fermeture : Titane
- Matériau pilier d'empreinte : Titane
- Matériau Instrument de vissage : inox
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : Inox

				
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Instrument de vissage	Instrument d'insertion pour analogue d'implant
Référence	F 8502	F 8503	M 11-11	8515 T

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	F 2000	F 2100	F 2200	F 2300	F 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	F 64	F 64	F 64	F 64	F 64
Référence Type 1	F 2500-1	F 2600-1	F 2700-1	F 2800-1	F 2900-1
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Torx boule 1,26 mm, M 03-7 ou M 10-7.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement enTiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	F 2010	F 2110	F 2210	F 2310	F 2410
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Pilier MedentiLOC angulé 15°

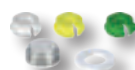
- Titane
- Revêtement TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	F 65	F 65	F 65	F 65	F 65
Référence Type 1	F 2510-1	F 2610-1	F 2710-1	F 2810-1	F 2910-1
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Torx boule 1,26 mm M 03-7 ou M 10-7.				

Assortiment Novaloc

- boîtier de matrice en Titane/PEEK
- matrice blanche rétention légère
- matrice jaune rétention moyenne
- matrice verte rétention forte
- digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage pour pilier MedentiLOC angulé

- Acier inoxydable trempé
- tête hexagonale



Modèle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 03-7	M 10-7

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	56	57

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	NP	NP	NP	NP	NP
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG	UG
Référence	F 6000	F 6100	F 6200	F 6300	F 6400

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	F 67	F 67	F 67	F 67	F 67
Référence	F 6500-1	F 6600-1	F 6700-1	F 6800-1	F 6900-1
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG	UG
Référence	F 6010	F 6110	F 6210	F 6310	F 6410

Pilier Novaloc angulé 15°

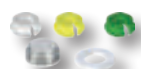
- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	F 68	F 68	F 68	F 68	F 68
Référence	F 6510-1	F 6610-1	F 6710-1	F 6810-1	F 6910-1
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Assortiment Novaloc




- Boîtier de matrice en Titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage Torx boule

- Acier inoxydable trempé

			
Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Type	L 30 mm	long	long
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8











Analogue d'implant Novaloc

- Acier inoxydable

		
Modèle	Droit	Angulé
Référence	58	59











Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	F 5000	F 5100	F 5200	F 5300	F 5400

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	F 5010	F 5110	F 5210	F 5310	F 5410

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en Titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable trempé



Modèle

Manuel et clé à cliquet

Contre-angle

Référence

M 59

M 79

Analogue de modèle Optiloc

- Aluminium



Modèle

Analogue de modèle

Référence

2102.0024-OPT

Pilier de planification droit

- Aluminium revêtement rouge



NP

RP

Connexion d'implant

NP

RP

Hauteur gingivale (mm)

1.5/3.0

1.5/3.0

Diamètre

4.5 mm

5.5 mm

Référence

FP 100-3

FP 110-3

Pilier de planification angulé 18°

- Aluminium revêtement rouge
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came



NP

RP

Connexion d'implant

NP

RP

Hauteur gingivale (mm)

1.5/3.0

1.5/3.0

Diamètre

4.5 mm

5.5 mm

Référence Type 1

FP 200-1-3

FP 210-1-3

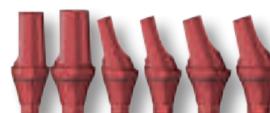
Référence Type 2

FP 200-2-3

FP 210-2-3

Assortiment de piliers de planification

- Par 6 pièces



Référence

FPS

Contenu:

FP 100-3, FP 110-3, FP 200-1-3, FP 200-2-3, FP 210-1-3, FP 210-2-3

GM-Serie



Les piliers GM-Serie sont compatibles avec

Neodent®*
Grand Morse®*

VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

Analogue d'implant

• Titane

NOUVEAU

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
Type		CFAO
Instrument d'insertion		GM 80 T
Référence	GM 50	GM 80

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.5-5.0
Référence	GM 80 T

Vis de pilier

• Titane

NOUVEAU

NOUVEAU



Connexion d'implant	Neodent	Torx boule
Référence	GM 61	GM 62

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta

NOUVEAU

NOUVEAU



Référence	GM 61 L	GM 62 L
-----------	---------	---------

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.5-5.0
Vis de fixation	GM 61 SB
Référence	GM 1400-SB
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

IPS

K

L

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de fixation incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

NOUVEAU

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	GM 62	GM 62
Référence Type 1	GM 1600-1-SF	GM 1700-1-SF

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

N

NE

OT

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02

R

S

T

GM

Y

H

Nov Opt

I

Accessoires

**Base titane ASC Flex
non indexée**

NOUVEAU

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-5.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm
Instrument de vissage	Torx boule
Vis de pilier	GM 62
Référence	GM 1800
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 M 03-8, M 10-8 or 6-13-06.

**Assortiment de coiffes
calcinables**

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02

**Base titane
2^{ème} génération**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Neodent	Neodent	Neodent	Neodent
Vis de pilier	GM 61	GM 61	GM 61	GM 61
Vis de laboratoire	GM 61 L	GM 61 L	GM 61 L	GM 61 L
Référence	GM 1000	GM 1200	GM 1100	GM 1300

Base titane pour bridges / barres 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm

NOUVEAU

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.5-5.0	D 3.5-5.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Neodent	Neodent
Vis de pilier	GM 61	GM 61
Vis de laboratoire	GM 61 L	GM 61 L
Référence	GM 1500	GM 1600

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.5-5.0
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Neodent
Vis de pilier	GM 61
Vis de laboratoire	GM 61 L
Référence	GM 9000-R

Pilier PreFace abutment alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.5-5.0
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Neodent
Vis de pilier	GM 61
Vis de laboratoire	GM 61 L
Référence	GM 9800-R

**Pilier TI-Forms
pour Serie-M**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm

NOUVEAU



Connexion d'implant	D 3.5-5.0
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Neodent
Vis de pilier	GM 61
Vis de laboratoire	GM 61 L
Référence	GM 9000-ST
Attention :	S'utilise avec la Serie-M / Straumann.



IPS
K
L
LX
MG
N
NE
OT
R
S
T
Y
GM
H
Nov Opt
I
Accessoires

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

H-Serie

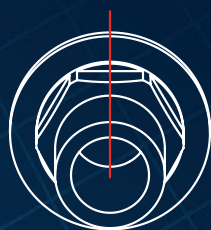


Les piliers H-Serie sont compatibles avec

Zimmer Biomet Biomet 3i Certain[®]*

VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat









Type 2

angulé côté arête

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.









**Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé**

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Référence	H 30	H 31	H 32




Analogue d'implant

- Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		H 80 T		H 81 T
Référence	H 50	H 80	H 51	H 81







Analogue d'implant

- Titanium

		
		
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0
Type		CFAO
Instrument d'insertion		H 82 T
Référence	H 52	H 82




**Instrument d'insertion
pour analogue d'implant
CFAO**

- Acier inoxydable

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Référence	H 80 T	H 81 T	H 82 T


Vis de pilier

- Titane

			
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Torx boule
Référence	H 60	H 62	H 63
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.		


Vis de laboratoire

- Revêtement magenta

	
Référence	H 60 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.




Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

		
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L
Référence	H 3500	H 3510





Pilier provisoire non indexé

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Référence	H 3700	H 3710	H 3720



Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Diamètre	4.2 mm	4.5 mm	4.7 mm	5.2 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Référence	H 100	H 100-3	H 110	H 110-3

Pilier standard droit





- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

		
	■	■
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm
Diamètre	5.9 mm	6.2 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L
Référence	H 120	H 120-3

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Diamètre	4.2 mm	4.5 mm	4.7 mm	5.2 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Référence Type 1	H 200-1	H 200-1-3	H 210-1	H 210-1-3
Référence Type 2	H 200-2	H 200-2-3	H 210-2	H 210-2-3

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant

Hauteur gingivale

Diamètre

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence Type 1

Référence Type 2



D 5.0

D 5.0

1.5 mm

3.0 mm

5.7 mm

6.2 mm

Hex 1.2

Hex 1.2

H 60

H 60

H 60 L

H 60 L

H 220-1

H 220-1-3

H 220-2

H 220-2-3

Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



D 3.4

D 4.1

D 5.0

0,43

0,63

0,88

Hex 1.2

Hex 1.2

Hex 1.2

H 60

H 60

H 60

H 60 L

H 60 L

H 60 L

H 300

H 310

H 320

Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



D 3.4

D 4.1

D 5.0

0,35

0,54

0,79

Hex 1.2

Hex 1.2

Hex 1.2

H 60

H 60

H 60

H 60 L

H 60 L

H 60 L







H 300 R

H 310 R

H 320 R







Pilier CoCr

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Référence	H 700	H 710	H 720
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.		







Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Référence	H 700 R	H 710 R	H 720 R
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.		

Pilier massif droit




- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	4.7 mm	5.4 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Référence	H 400	H 410	H 420
Attention :	Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.		

Pilier massif angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté came
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant			
	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	4.7 mm	5.4 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Référence Type 1	H 500-1	H 510-1	H 520-1
Référence Type 2	H 500-2	H 510-2	H 520-2

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse






Connexion d'implant		
	D 3.4	D 4.1/5.0
Vis de fixation	H 60 SB	H 60 SB
Référence	H 1400	H 1410

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant			
	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	0.35 mm	0.35 mm	0.35 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	H 63	H 63	H 63
Référence Type 1	H 1600-1-SF	H 1610-1-SF	H 1620-1-SF

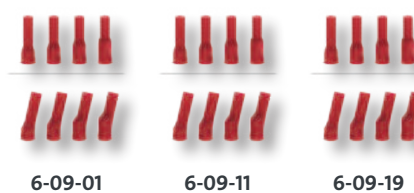
Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites

Assortiment de coiffes calcinables angulées



6-09-01

6-09-11

6-09-19

6-09-02

6-09-12

6-09-20

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Référence



D 3.4

D 4.1

D 5.0

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

0.35 mm

0.35 mm

0.35 mm

Ball Torx

Ball Torx

Ball Torx

H 63

H 63

H 63

H 1800

H 1810

H 1820

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droite

Assortiment de coiffes calcinables angulées



6-09-01

6-09-11

6-09-19

6-09-02

6-09-12

6-09-20

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence



D 3.4

D 3.4

D 4.1

D 4.1

3.5 mm

5.5 mm

3.5 mm

5.5 mm

0.3 mm

0.3 mm

0.3 mm

0.3 mm

Hex 1.2

Hex 1.2

Hex 1.2

Hex 1.2

H 60

H 60

H 60

H 60

H 60 L

H 60 L

H 60 L

H 60 L

H 1000

H 1100

H 1010

H 1110

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

Connexion
d'implant



D 5.0



D 5.0

Hauteur
de cheminée

3.5 mm

5.5 mm

Hauteur gingivale

0.3 mm

0.3 mm

Instrument
de vissage

Hex 1.2

Hex 1.2

Vis de pilier

H 60

H 60

Vis de laboratoire

H 60 L

H 60 L

Référence

H 1020

H 1120

IPS

K

L

LX

Base titane pour bridges / barres 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

Connexion
d'implant



D 3.4



D 4.1



D 5.0

Hauteur
de cheminée

3.5 mm

3.5 mm

3.5 mm

Hauteur gingivale

0.3 mm

0.3 mm

0.3 mm

Instrument
de vissage

Hex 1.2

Hex 1.2

Hex 1.2

Vis de pilier

H 60

H 60

H 60

Vis de laboratoire

H 60 L

H 60 L

H 60 L

Référence

H 1500

H 1510

H 1520

MG

N

NE

OT

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

Connexion
d'implant



D 3.4



D 4.1



D 4.1



D 5.0

Diamètre

11.5 mm

11.5 mm

16.0 mm

16.0 mm

Instrument
de vissage

Hex 1.2

Hex 1.2

Hex 1.2

Hex 1.2

Vis de pilier

H 60

H 60

H 60

H 60

Vis de laboratoire

H 60 L

H 60 L

H 60 L

H 60 L

Référence

H 9000-R

H 9010-R

H 9010-16R

H 9020-16R

R

S

T

Y







H

Nov Opt

Accessoires







**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Référence	H 9800-R	H 9810-16R	H 9820-16R











**Pilier TI-Forms
pour Serie-M**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 60	H 60	H 60
Vis de laboratoire	H 60 L	H 60 L	H 60 L
Référence	H 9000-ST	H 9010-ST	H 9020-ST
Attention :	S'utilise avec la Serie-M / Straumann.		











Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	H 4000	H 4100	H 4200	H 4300	H 4400

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	H 4010	H 4110	H 4210	H 4310	H 4410

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.2
Référence	6-28-01	H 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau scanbody : titane

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	6-28-01	H 7600	H 7600
Référence	6-28-02	H 4730	H 4840


Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

		
Désignation	Coiffe en résine	Coiffe en alliage haute fusion
Référence	H 4710	H 4720

**Composants prothétiques
MedentiBASE pour
ajustement passif**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane grade 5 forgé à froid
- Gaine à coller MedentiBASE. Vis de laboratoire incluse



Désignation	Base à coller	Gaine à coller	Base à coller	Gaine à coller
Modèle	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	Hex 1.2		Hex 1.2	
Vis de pilier	H 7600		H 7600	
Référence	H 4800	H 4810	H 4820	H 4830

Scanbody MedentiBASE

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse




Référence	H 4900
-----------	---------------

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Accessoires MedentiBASE


- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau pilier d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau MedentiBASE analogue d'implant CFAO : inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable



Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant	Instrument de vissage
Instrument d'insertion				M 11-6	
Référence	H 4610	H 4620	4630	80	M 11-6

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm









Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	H 8000	H 8001	H 8002

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.







Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale (mm)	0.6/2.0	1.6/3.0	3.6/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 62	H 62	H 62
Référence	H 8100	H 8101	H 8102







Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2,4/5,0
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 62	H 62	H 62
Référence	H 8300	H 8301	H 8302

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	H 8010	H 8011	H 8012

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

IPS

K

L

LX

MG

N

NE

OT

R

S

T

Y







H

Nov Opt

Accessoires







Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale (mm)	0.6/2.0	1.6/3.0	3.6/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 62	H 62	H 62
Référence	H 8110	H 8111	H 8112

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	2,4/5,0
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	H 62	H 62	H 62
Référence	H 8310	H 8311	H 8312





Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau : titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.2
Référence	6-31-01	H 8501

Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau: Titanium
- Gaine calcinable sans vis pour bridge
- Matériau: Tecanat (PC)

				
Désignation	Base titane ASC	Base titane	Coiffe en titane flex	Gaine calcinable
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.2	Hex 1.2	
Vis	6-31-01	H 8501	H 8501	
Référence	6-31-02	H 8508	H 8519	8510

Attention : La gaine calcinable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.

Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion :
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit :
alliage CoCr / CET 14,1

Désignation

Instrument de vissage

Vis

Référence



Coiffe en alliage haute fusion

Hex 1.2

H 8501

H 8506



Coiffe CoCr

Hex 1.2

H 8501

H 8507

Partie mâle à visser Multi-unit

- Matériau MedentiLOC: titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc : titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

Désignation

Instrument de vissage

Référence



MedentiLOC

Hex 1.2

H 8517



Novaloc

Hex 1.2

H 8518

Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse



Désignation

Instrument de vissage

Vis

Référence

Scanbody

Hex 1.2

H 8501

H 8500-SB

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Analogue d'implant Multi-unit

- Titane



Droit

8504



Angulé 17°

8514-17



Angulé 30°

8514-30

Modèle

Type

Référence

Analogue d'implant Multi-unit CFAO

- Titane



Droit

M 11-11

8509



Angulé 17°

8515 T

8515-17



Angulé 30°

8515 T

8515-30

Modèle





Type

Instrument d'insertion

Référence






Accessoires Multi-unit

- Matériau coiffe de fermeture: titane
- Matériau pilier d'empreinte : titane
- Matériau instrument de vissage : inox
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : inox

Désignation				
Référence	H 8502	H 8503	M 11-11	8515 T






Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	H 2000	H 2100	H 2200	H 2300	H 2400
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
Connexion d'implant	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	H 2010	H 2110	H 2210	H 2310	H 2410
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice vert : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage inclus

Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable



Modèle	Droit
Référence	56

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Référence	H 6000	H 6100	H 6200	H 6300	H 6400

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Référence	H 6010	H 6110	H 6210	H 6310	H 6410

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice vert : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage inclus



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

Analogue d'implant Novaloc











- Acier inoxydable



Modèle	Droit
Référence	58











Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	H 5000	H 5100	H 5200	H 5300	H 5400

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	H 5010	H 5110	H 5210	H 5310	H 5410

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice vert : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.


Instrument de vissage Optiloc

- Acier inoxydable

		
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	M 59	M 79







Analogue de modèle Optiloc

- Matériau : aluminium

	
Modèle	Analogue de modèle
Référence	2102.0024-OPT

Pilier de planification droit







- Aluminium revêtement rouge

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Hauteur gingivale (mm)	1.5/3.0	1.5/3.0	1.5/3.0
Diamètre	4.5 mm	5.2 mm	6.2 mm
Référence	HP 100-3	HP 110-3	HP 120-3

Pilier de planification angulé 18°

- Aluminium revêtement rouge
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête



			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Hauteur gingivale (mm)	1.5/3.0	1.5/3.0	1.5/3.0
Diamètre	4.5 mm	5.2 mm	6.2 mm
Référence Type 1	HP 200-1-3	HP 210-1-3	HP 220-1-3
Référence Type 2	HP 200-2-3	HP 210-2-3	HP 220-2-3

Assortiment de pilier de planification

- Par 9 pièces



Référence	HPS
Contenu :	HP 100-3, HP 110-3, HP 120-3, HP 200-1-3, HP 200-2-3, HP 210-1-3, HP 210-2-3, HP 220-1-3, HP 220-2-3

I-Serie

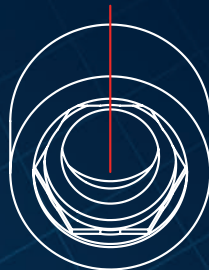


Les piliers I-Serie sont compatibles avec

Zimmer Biomet Biomet 3i External Hex

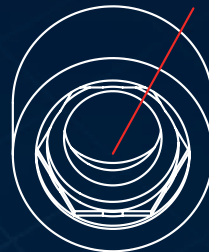
VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat











Type 2

angulé côté arête

Analogue d'implant

• Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		I 80 T		I 80 T
Référence	I 50	I 80	I 51	I 81



Analogue d'implant

• Titane

			
			
Connexion d'implant		D 5.0	D 5.0
Type			CFAO
Instrument d'insertion			I 80 T
Référence		I 52	I 82



Instrument d'insertion
pour analogue d'implant
CFAO

• Acier inoxydable

	
	
Connexion d'implant	D 3.4-5.0
Référence	I 80 T

Vis de pilier

• Titane

		
Instrument de vissage	Hex 1.26	Ball Torx
Référence	I 61	I 62

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

- Revêtement rouge



Référence

I 61 L

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant

D 3.4

D 4.1

Instrument de vissage

Hex 1.26

Hex 1.26

Vis de pilier

I 61

I 61

Vis de laboratoire

I 61 L

I 61 L

Référence

I 3500

I 3510

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant

D 3.4

D 4.1

D 5.0

Hauteur gingivale

2.5 mm

2.5 mm

2.5 mm

Diamètre

4.4 mm

4.8 mm

6.5 mm

Instrument de vissage

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Vis de pilier

I 61

I 61

I 61

Vis de laboratoire

I 61 L

I 61 L

I 61 L

Référence

I 100

I 110

I 120

Pilier standard angulé 16°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Type 1



Type 2



Connexion d'implant

D 3.4

D 4.1

D 5.0

Hauteur gingivale

2.5 mm

2.5 mm

2.5 mm

Diamètre

4.4 mm

4.8 mm

6.5 mm

Instrument de vissage

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Vis de pilier

I 61

I 61

I 61

Vis de laboratoire

I 61 L

I 61 L

I 61 L

Référence Type 1

I 200-1

I 210-1

I 220-1

Référence Type 2

I 200-2

I 210-2

I 220-2

Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



■
D 3.4



■
D 4.1

Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1
Poids de l'or (g)	0,37	0,57
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	I 61	I 61
Vis de laboratoire	I 61 L	I 61 L
Référence	I 300	I 310

Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



■
D 4.1

Connexion d'implant	D 4.1
Poids de l'or (g)	0,57
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	I 61
Vis de laboratoire	I 61 L
Référence	I 310 R

Pilier CoCr

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



■
D 3.4



■
D 4.1



■
D 5.0

Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	I 61	I 61	I 61
Vis de laboratoire	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Référence	I 700	I 710	I 720

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

**Connexion
d'implant**

Vis de fixation

Référence

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.



D 3.4



D 4.1/5.0

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



**Connexion
d'implant**

**Hauteur
de cheminée**

Hauteur gingivale

**Instrument
de vissage**

Vis de pilier

Référence Type 1

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.



D 3.4



D 4.1



D 5.0

4.5-6.5

4.5-6.5

4.5-6.5

0.5 mm

0.5 mm

0.5 mm

Torx boule

Torx boule

Torx boule

I 63

I 62

I 62

I 1600-1-SF

I 1610-1-SF

I 1620-1-SF

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

**Assortiment de
coiffes calcinables
droites**

**Assortiment de
coiffes calcinables
angulées**



6-09-01



6-09-27



6-09-33



6-09-02









6-09-28



6-09-34

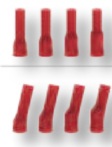
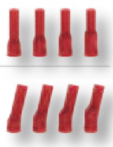
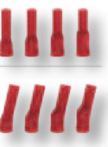
Base titane ASC non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Hauteur de cheminée	4.5-6.5	4.5-6.5	4.5-6.5
Hauteur gingivale	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	I 63	I 62	I 62
Référence	I 1800	I 1810	I 1820
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.		









Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement: 4 hauteurs de cheminée

			
Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-27	6-09-27	6-09-33
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-28	6-09-28	6-09-34

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 4.1	D 4.1
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	I 61	I 61	I 61	I 61
Vis de laboratoire	I 61 L	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Référence	I 1000	I 1100	I 1010	I 1110

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Connexion
d'implant



D 5.0



D 5.0

Hauteur
de cheminée

3.5 mm

5.5 mm

Hauteur gingivale

0.6 mm

0.6 mm

Instrument
de vissage

Hex 1.26

Hex 1.26

Vis de pilier

I 61

I 61

Vis de laboratoire

I 61 L

I 61 L

Référence

I 1020

I 1120

Base titane pour Bridges / barres 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Connexion
d'implant



D 3.4



D 4.1



D 5.0

Hauteur
de cheminée

3.5 mm

3.5 mm

3.5 mm

Hauteur gingivale

0.6 mm

0.6 mm

0.6 mm

Instrument
de vissage

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Vis de pilier

I 61

I 61

I 61

Vis de laboratoire

I 61 L

I 61 L

I 61 L

Référence

I 1500

I 1510

I 1520

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Connexion
d'implant



D 3.4



D 4.1



D 5.0

Diamètre

11.5 mm

11.5 mm

16.0 mm

Instrument
de vissage

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Vis de pilier

I 61

I 61

I 61

Vis de laboratoire

I 61 L

I 61 L

I 61 L

Référence







I 9000-R

I 9010-R

I 9020-16R







**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	I 61	I 61	I 61
Vis de laboratoire	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Référence	I 9800-R	I 9810-R	I 9820-16R







**Pilier TI-Forms
pour Serie-M**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 4.1	D 5.0
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	I 61	I 61	I 61
Vis de laboratoire	I 61 L	I 61 L	I 61 L
Référence	I 9000-ST	I 9010-ST	I 9020-ST
Attention :	S'utilise avec la Serie-M / Straumann.		







Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	I 4000	I 4100	I 4200

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	I 4010	I 4110	I 4210

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Ball Torx	Hex 1.26
Référence	6-28-01	I 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau Scanbody : titane

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	6-28-01	I 7600	I 7600
Référence	6-28-02	I 4730	I 4840





Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

		
Description	Coiffe en résine	Coiffe en alliage haute fusion
Référence	I 4710	I 4720

**Composants prothétiques
MedentiBASE pour
ajustement passif**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller MedentiBASE.
- Vis de laboratoire incluse

				
Désignation	Base à coller	Gaine à coller	Base à coller	Gaine à coller
Modèle	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	Hex 1,26		Hex 1,26	
Vis de pilier	I 7600		I 7600	
Référence	I 4800	I 4810	I 4820	I 4830

Scanbody MedentiBASE






- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Référence	I 4900

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.






Accessoires MedentiBASE

- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau pilier d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau MedentiBASE analogue d'implant CFAO : inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable

					
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant	Instrument de vissage
Instrument d'insertion				M 11-6	
Référence	I 4610	I 4620	4630	80	M 11-6

Pilier MedentiLOC droit











- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	I 2000	I 2100	I 2200	I 2300	I 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1	D 4.1
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	I 2010	I 2110	I 2210	I 2310	I 2410
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

IPS











K

L

LX

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0	D 5.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	I 2020	I 2120	I 2220	I 2320	I 2420
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

MG

N

NE

Assortiment Novaloc

- boîtier de matrice en Titane/PEEK
- matrice blanche rétention légère
- matrice jaune rétention moyenne
- matrice verte rétention forte
- digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- unité de montage incluse

		
Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

OT

R

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable

	
Modèle	Droit
Référence	56

T

Y

Nov Opt

Accessoires

Pilier de planification droit

- Aluminium revêtement rouge



D 4.1

Connexion
d'implant

Hauteur gingivale

2.5 mm

Diamètre

4.8 mm

Référence

IP 110

**Pilier de planification
angulé 16°**

- Aluminium revêtement rouge
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête

Type 1



Type 2



D 4.1

Connexion
d'implant

Hauteur gingivale

2.5 mm

Diamètre

4.8 mm

Référence Type 1

IP 210-1

Référence Type 2

IP 210-2

**Assortiment de piliers de
planification**

- Par 3 pièces



Référence

IPS

Contenu : IP 110, IP 210-1, IP 210-2



IPS

K

L

LX

MG

N

NE

OT

R

S

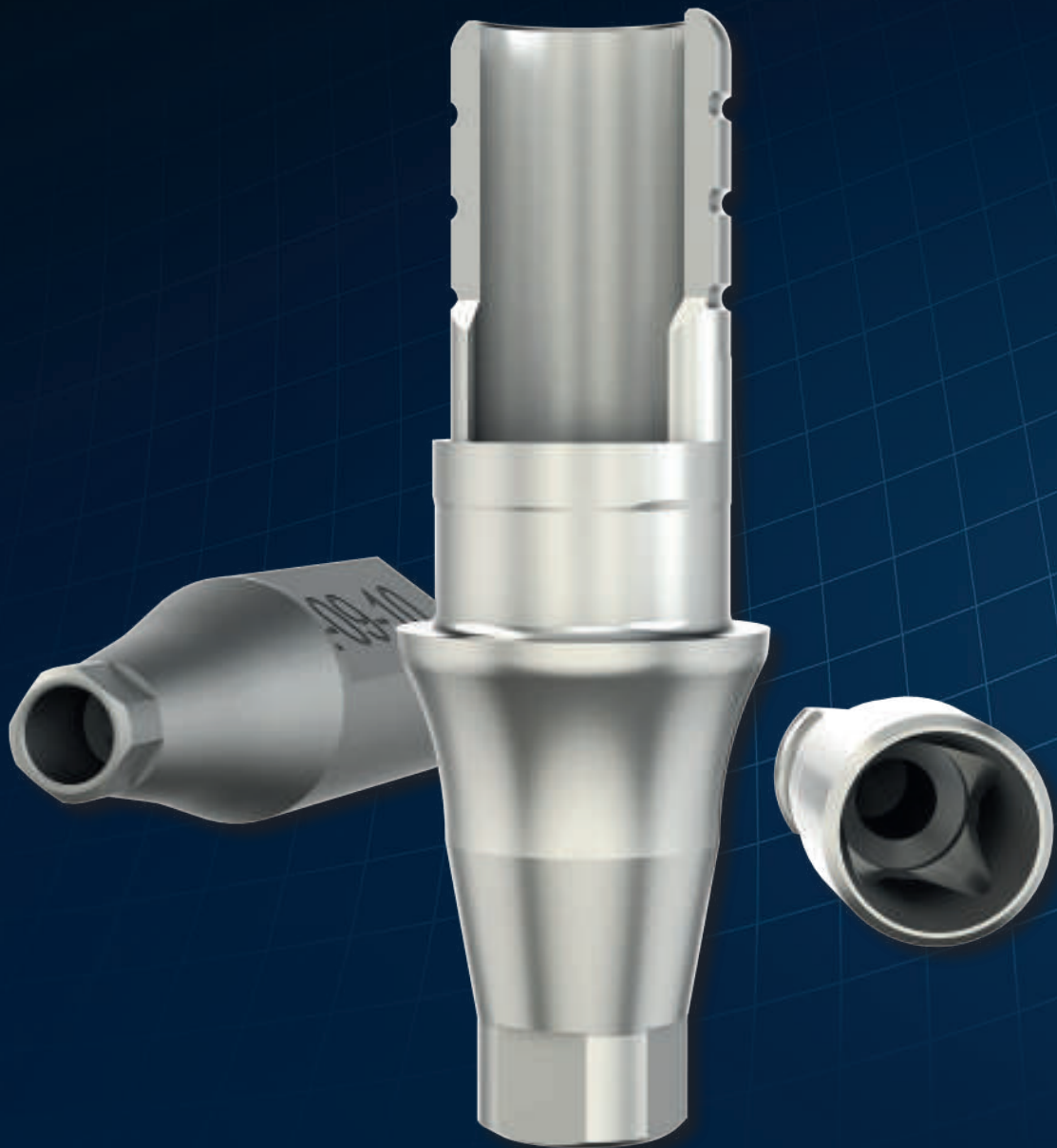
T

Y

Nov Opt

Accessoires

IPS-Serie

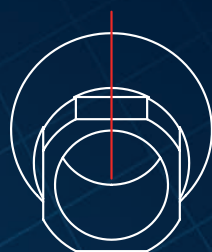


Les piliers IPS-Serie sont compatibles avec

MEDENTiKA®
MICROCONE
QUATTROCONE
QUATTROCONE30

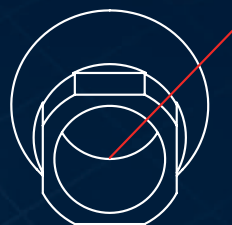
VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat






Type 2

angulé côté came


Pilier de cicatrisation

- D 3.5
- Titane
- Emballage stérile

			
	■	■	■
Connexion d'implant	NI	NI	NI
Hauteur gingivale	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Référence	1-03-01	1-03-02	1-03-03




Pilier de cicatrisation

- D 3.0
- Titane
- Emballage stérile

	
	■
Connexion d'implant	RI
Hauteur gingivale	4.0 mm
Diamètre	D 3.0
Référence	2-03-14






Pilier de cicatrisation

- D 4.0
- Titane
- Emballage stérile

			
	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 4.0	D 4.0	D 4.0
Référence	2-03-18	2-03-19	2-03-20






Pilier de cicatrisation

- D 4.5
- Titane
- Emballage stérile

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Référence	2-03-02	2-03-03	2-03-15	2-03-04	2-03-05






Pilier de cicatrisation

- D 5.5
- Titane
- Emballage stérile

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 5.5	D 5.5	D 5.5	D 5.5	D 5.5
Référence	2-03-06	2-03-07	2-03-16	2-03-08	2-03-09




Pilier de cicatrisation

- D 6.5
- Titane
- Emballage stérile

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 6.5	D 6.5	D 6.5	D 6.5	D 6.5
Référence	2-03-10	2-03-11	2-03-17	2-03-12	2-03-13





Pilier de cicatrisation

- D 4.8
- Titane
- Emballage stérile

				
		■	■	■
Connexion d'implant		AI	AI	AI
Hauteur gingivale		1.5 mm	3.0 mm	4.5 mm
Diamètre		D 4.8	D 4.8	D 4.8
Référence		4-03-04	4-03-05	4-03-06

Transfert d'empreinte porte-empreinte ouvert

- Vis de pilier incluse
- Titane

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	NI	RI	RI	AI
Version	Long	Court	Long	Court
Référence	1-04-01	2-04-01	2-04-02	4-04-01

Transfert d'empreinte personnalisé porte-empreinte fermé

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane



NI

RI

 Connexion
d'implant
Référence

1-04-08

2-04-17

Transfert d'empreinte personnalisé porte-empreinte ouvert

- Vis de pilier incluse
- Titane



RI

RI

 Connexion
d'implant
Version
Référence

Court

Long

2-04-07

2-04-08

Transfert d'empreinte personnalisé porte-empreinte fermé

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane



RI

 Connexion
d'implant
Référence

2-04-18

Profil d'émergence pour transfert d'empreinte personnalisé



- PEEK



Diamètre	4.5 mm	4.5 mm	5.5 mm	5.5 mm	6.5 mm	6.5 mm
Hauteur gingivale	1-2 mm	3-6 mm	1-2 mm	3-6 mm	1-2 mm	3-6 mm
Référence	2-04-09	2-04-12	2-04-10	2-04-13	2-04-11	2-04-14



Vis de fixation pour transfert d'empreinte porte-empreinte ouvert

• Titane

Connexion d'implant			
			
	NI	RI	RI
	Long	Court	Long
Type	Long	Court	Long
Référence	1-04-02	2-04-04	2-04-05



Coiffes de positionnement pour transfert d'empreinte porte-empreinte fermé

• POM

Connexion d'implant			
			
	NI	RI	RI
	Long	Court	Long
Type	Long	Court	Long
Référence	1-04-02	2-04-04	2-04-05


Analogue d'implant

• Titane

Connexion d'implant				
				
	NI	NI	RI	RI
	Long	Court	Long	Long
Type	Long	Court	Long	Long
Instrument d'insertion	Long	Court	Long	Long
Référence	1-05-01	1-05-02	2-05-01	2-05-02

Analogue d'implant

• Titane

Connexion d'implant		
		
	NI	RI
	Long	Long
Type	Long	Long
Instrument d'insertion	Long	Long
Référence	1-05-01	2-05-02

**Instrument d'insertion
pour analogue d'implant
CFAO**

• Acier inoxydable

**Connexion
d'implant**
Référence

 NI

1-05-03

 RI

2-05-03

 AI

4-05-03
Vis de pilier

• Titane



Hex 1.26

1-06-01


Torx boule

1-06-04


Torx boule

1-06-05


Hex 1.26

2-06-02


Hex 1.26

2-06-03
**Instrument
de vissage**
Référence
Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de pilier

• Titane



Torx boule

2-06-05


Torx boule

2-06-07


Torx boule

2-06-08


Hex 1.26

4-06-01
**Instrument
de vissage**
Référence
Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta


1-06-02

2-06-04

4-06-02
Référence
Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.

Pilier provisoire droit

- Titane / PVDF
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm



RI

Connexion d'implant	
Hauteur gingivale	3.5 mm
Diamètre	5.5 mm
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence	2-17-08

Pilier provisoire angulé

- Titane / PVDF
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm



RI



Connexion d'implant	
Hauteur gingivale	3.5 mm
Diamètre	5.5 mm
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence Type 1	2-17-09
Référence Type 2	2-17-10

Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



NI



RI

Connexion d'implant		
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	1-17-04	2-17-07

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



NI



NI



NI

Connexion d'implant	NI	NI	NI
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	5.0 mm
Diamètre	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	1-06-01	1-06-01
Vis de laboratoire	1-06-02	1-06-02	1-06-02
Référence	1-07-01	1-07-02	1-07-07

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



RI

Connexion d'implant	RI
Hauteur gingivale	0 mm
Diamètre	3.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence	2-07-20

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



RI



RI






RI

Connexion d'implant	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Diamètre	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence	2-07-01	2-07-02	2-07-03




Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm
Diamètre	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence	2-07-04	2-07-05	2-07-06

Pilier standard droit




- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
Diamètre	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence	2-07-23	2-07-24	2-07-25

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



			
	■	■	■
Connexion d'implant	NI	NI	NI
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	5.0 mm
Diamètre	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	1-06-01	1-06-01
Vis de laboratoire	1-06-02	1-06-02	1-06-02
Référence Type 1	1-07-03	1-07-04	1-07-08
Référence Type 2	1-07-05	1-07-06	1-07-09

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm


Connexion d'implant

	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Diamètre	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence Type 1	2-07-07	2-07-08	2-07-09
Référence Type 2	2-07-13	2-07-14	2-07-15


Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm


Connexion d'implant

	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm
Diamètre	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence Type 1	2-07-10	2-07-11	2-07-12
Référence Type 2	2-07-16	2-07-17	2-07-18


Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm




Connexion d'implant

	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
Diamètre	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence Type 1	2-07-26	2-07-27	2-07-28
Référence Type 2	2-07-29	2-07-30	2-07-31



Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI

Connexion d'implant	 NI	 RI
Poids de l'or (g)	0,23	0,35
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	1-08-01	2-08-01



IPS

K

L

LX

MG

N

NE

OT

R

S

T


Y

Nov Opt

Accessoires

Pilier en alliage haute fusion non indexé


- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

Connexion d'implant	 RI
Poids de l'or (g)	0,28
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence	2-08-02



Pilier CoCr

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI

Connexion d'implant	 NI	 RI
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	1-10-01	2-10-02



Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



RI

Connexion d'implant	
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence	2-10-03

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Pilier massif droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



RI

Connexion d'implant	
Hauteur gingivale	3.5 mm
Diamètre	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence	2-07-19

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

Pilier massif angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

Type 1



Type 2



RI

Connexion d'implant	
Hauteur gingivale	3.5 mm
Diamètre	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence Type 1	2-07-21
Référence Type 2	2-07-22

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

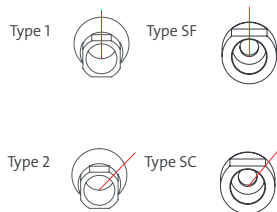
Scanbody





- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de pilier incluse

			
	■	■	■
Connexion d'implant	NI	RI	AI
Vis de fixation	1-06-03	2-06-06	
Référence	1-09-03	2-09-10	4-09-01
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.		

Base titane ASC Flex





- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Type SC : Puits de vissage angulé sur le coin droit du scanbody
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	NI	NI	RI	RI
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.2 mm	2.5 mm	1.2 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	1-06-04	1-06-05	2-06-07	2-06-08
Référence Type 1	1-09-06	1-09-08	2-09-19	2-09-21
Référence Type 2	1-09-07	1-09-09	2-09-20	2-09-22
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments de vissage Tête sphérique Torx 0-13-60, 0-13-59 ou 6-13-06. Pour sélectionner la direction désirée de l'angulation du puit de vissage, veuillez vous référer au mode d'emploi.			

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement: 4 hauteurs de cheminée

				
	■	■	■	■
Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02	6-09-02	6-09-02

**Base titane ASC Flex
non indexée**

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



NI



RI

Connexion d'implant		
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.2 mm	1.2 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	1-06-04	2-06-07
Référence	1-09-10	2-09-23
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments de vissage Tête sphérique Torx 0-13-60, 0-13-59 ou 6-13-06. Pour sélectionner la direction désirée de l'angulation du puit de vissage, veuillez vous référer au mode d'emploi.	

**Assortiment de coiffes
calcinables**

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



6-09-01



6-09-01

Assortiment de coiffes calcinables droites		
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02

**Base titane
2^{ème} génération**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm



NI







NI

Connexion d'implant		
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.7 mm	1.2 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	1-06-01
Vis de laboratoire	1-06-02	1-06-02
Référence	1-09-01	1-09-02

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	1.1 mm	0.6 mm	1.1 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence	2-09-11	2-09-13	2-09-12	2-09-14



Base titane pour bridges / barres 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI

		
	■	■
Connexion d'implant	NI	RI
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.7 mm	0.6 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	1-09-04	2-09-15

Base titane Cerec®

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

		
	■	■
Connexion d'implant	RI	RI
Hauteur de cheminée	4.7 mm	4.7 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	2.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04
Référence	2-09-17	2-09-24

ScanPost Cerec®

- Titane
- Vis de pilier incluse



RI

**Connexion
d'implant**
Vis de pilier

2-06-03

Référence
2-09-18
Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI
25 Ncm: AI



NI


RI


RI


AI


AI

**Connexion
d'implant**
Diamètre

11.5 mm

11.5 mm

16.0 mm

11.5 mm

16.0 mm

**Instrument
de vissage**

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Hex 1.26

Vis de pilier

1-06-01

2-06-03

2-06-03

4-06-01

4-06-01

Vis de laboratoire

1-06-02

2-06-04

2-06-04

4-06-02

4-06-02

Référence
1-90-02
2-90-02
2-90-03
4-90-02
4-90-03
**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



NI


RI

**Connexion
d'implant**
Diamètre

11.5 mm

16.0 mm

**Instrument
de vissage**

Hex 1.26

Hex 1.26

Vis de pilier

1-06-01

2-06-03

Vis de laboratoire

1-06-02

2-06-04

Référence
1-90-03
2-90-06

Pilier TI-Forms personnalisé pour Ceramill

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



NI

RI

Connexion d'implant		
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	1-90-05-AG	2-90-07-AG

Attention : A utiliser avec AmannGirrbach/Ceramill et le Scanbody.

Pilier TI-Forms personnalisé pour M-Serie

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



NI

RI

Connexion d'implant		
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	1-90-05-ST	2-90-07-ST

Attention : A utiliser avec la Serie-M / Straumann.

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm



RI

RI

RI

RI

RI

Connexion d'implant					
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	0-13-37	0-13-37	0-13-37	0-13-37	0-13-37
Référence	2-28-01	2-28-02	2-28-03	2-28-04	2-28-05

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm



Hex 1.26

Torx boule

Instrument de vissage		
Référence	0-06-03	6-28-01

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base en titane / coiffe en titane : avec vis pour bridge
- Matériau : titane
- Matériau scanbody : titane

Désignation			
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	6-28-01	0-06-03	0-06-03
Référence	6-28-02	0-28-05	0-28-22





Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Matériau de la coiffe en plastique : Tecanat (PC)
- Matériau de la coiffe en HSL : Au 60% ; Pd 20 % ; Pt 19 % ; Ir 1 %

Désignation		
Référence	0-28-07	0-28-08

Composants prothétiques MedentiBASE pour ajustement passif

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller MedentiBASE vis de laboratoire incluse

Désignation				
Version	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	Hex 1.26		Hex 1.26	
Vis de pilier	0-06-03		0-06-03	
Référence	0-28-14	0-28-16	0-28-15	0-28-17

Scanbody MedentiBASE






- Titane Revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

Référence	
0-28-13	

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.





Accessoires MedentiBASE

- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau Analogue d'implant MedentiBASE CFAO : inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable

Désignation					
Instrument d'insertion		Hex 1.26	Hex 1.26		0-13-37
Référence	0-13-37	0-28-04	0-28-12	0-28-20	0-28-21

Pilier Multi-unit droit




- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	0-13-76	0-13-76	0-13-76	0-13-76
Référence	2-31-01	2-31-16	2-31-02	2-31-03

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm






			
	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-02	2-06-02	2-06-02
Référence Type 1	2-31-04	2-31-05	2-31-06
Référence Type 2	2-31-10	2-31-11	2-31-12

Pilier Multi-unit angulé 30°




- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



			
	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-02	2-06-02	2-06-02
Référence Type 1	2-31-07	2-31-08	2-31-09
Référence Type 2	2-31-13	2-31-14	2-31-15

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	AI	AI	AI
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	4-06-01	4-06-01	4-06-01
Référence	4-31-01	4-31-02	4-31-03





Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau : Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Hex 1.26	Torx boule
Référence	0-31-02	6-31-01

Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base en titane / coiffe en titane : avec vis pour bridge
- Matériau : titane
- Gaine calcifiable: sans vis pour bridge Matériau : Tecanat (PC)

				
Désignation	Base titane ASC	Base titane	Coiffe en titane Flexe	Gaine calcifiable
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26	
Vis	6-31-01	0-31-02	0-31-02	
Référence	6-31-02	0-31-09	0-31-20	0-31-11
Attention :	La gaine calcifiable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.			

Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit : alliage CoCr / CET 14,1

		
Désignation	Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis	0-31-02	0-31-02
Référence	0-31-07	0-31-08



Partie mâle à visser Multi-unit

- Matériau Novaloc : titane revêtement ADLC
- Matériau MedentiLOC : titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Désignation	Novaloc	MedentiLOC
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	0-31-18	0-31-19

Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

		
Version	Droit	Angulé
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis	0-31-02	0-31-02
Référence	0-31-21	0-31-21

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.



Analogue d'implant Multi-unit

- Titane

			
Version	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Référence	0-31-05	0-31-12	0-31-13

Analogue d'implant Multi-unit CFAO

- Titane

			
Version	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Instrument d'insertion	0-13-76	0-13-17	0-13-17
Référence	6-31-03	6-31-03	6-31-03






Accessoires Multi-unit

- 0-13-76 Instrument de vissage pilier Multi-unit
- 0-31-03 Coiffe de fermeture Multiunit
- 0-31-04 Transfert d'empreinte Multiunit
- 0-13-17 Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

Référence				
	0-13-76	0-31-03	0-31-04	0-31-17

Pilier MedentiLOC droit






- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	2-21-01	2-21-02	2-21-03	2-21-04	2-21-05

Pilier MedentiLOC angulé 15°

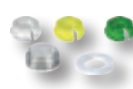
- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	2-06-02	2-06-02	2-06-02	2-06-02	2-06-02
Référence Type 1	2-21-06	2-21-07	2-21-08	2-21-09	2-21-10
Référence Type 2	2-21-11	2-21-12	2-21-13	2-21-14	2-21-15
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments de vissage Tête sphérique Hex 1.26 mm 0-13-39 ou 0-13-38.				

Assortiment Novaloc


- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage pour pilier MedentiLOC angulé

- Acier inoxydable
- Hex boule

		
Version	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	0-13-38	0-13-39






Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable

Version	Droit	Angulé
Référence	0-21-01	0-21-02

Pilier Novaloc droit






- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	2-23-01	2-23-02	2-23-03	2-23-04	2-23-05

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

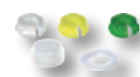
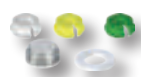


					
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	2-06-05	2-06-05	2-06-05	2-06-05	2-06-05
Référence Type 1	2-23-06	2-23-07	2-23-08	2-23-09	2-23-10
Référence Type 2	2-23-11	2-23-12	2-23-13	2-23-14	2-23-15

Attention : Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Tête sphérique Torx 0-13-60 ou 0-13-59.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

Instrument de vissage Torx boule

- Acier inoxydable



Version	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type	Longue	Longue	L 30 mm
Référence	0-13-59	0-13-60	6-13-06

Analogue d'implant Novaloc

- Acier inoxydable



Version	Droit	Angulé
Référence	0-23-01	0-23-02

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	0-13-61	0-13-61	0-13-61	0-13-61	0-13-61
	0-13-82	0-13-82	0-13-82	0-13-82	0-13-82
Référence	2-22-01	2-22-02	2-22-03	2-22-04	2-22-05

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable



Version	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	0-13-61	0-13-82

Analogue de modèle Optiloc

• Aluminium



Version
Référence

Analogue de modèle
2102.0024-OPT

Pilier de planification droit

• Aluminium revêtement rouge



Connexion
d'implant

NI RI NI RI RI

Hauteur gingivale

1.5 mm 1.5 mm 3.0 mm 3.0 mm 5.0 mm

Diamètre

3.5 mm 4.5 mm 3.5 mm 4.5 mm 4.5 mm

Référence

1-15-01 2-15-01 1-15-02 2-15-02 2-15-03

Pilier de planification angulé 18°

• Aluminium revêtement rouge
• Type 1 : angulé côté méplat
• Type 2 : angulé côté arête



Connexion
d'implant

NI RI NI RI RI

Hauteur gingivale

1.5 mm 1.5 mm 3.0 mm 3.0 mm 5.0 mm

Diamètre

3.5 mm 4.5 mm 3.5 mm 4.5 mm 4.5 mm

Référence Type 1

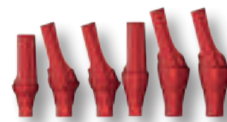
1-15-03 2-15-04 1-15-04 2-15-05 2-15-06

Référence Type 2

1-15-05 2-15-07 1-15-06 2-15-08 2-15-09

Assortiment de piliers de planification

• Par 12 pièces



Connexion d'im-
plant

NI

Référence

1-15-07

Contenu :

1-15-01, 1-15-02, 1-15-03, 1-15-04, 1-15-05, 1-15-06

K-Serie

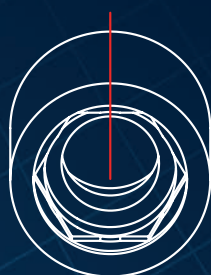


Les piliers K-Serie sont compatibles avec

Nobel Biocare
Brånemark System®*
NobelSpeedy®*
Groovy®*

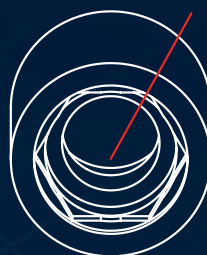
VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat



Type 2

angulé côté arête

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

Analogue d'implant

• Titane



Connexion d'implant	NP	NP	RP	RP
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		K 80 T		K 81 T
Référence	K 50	K 80	K 51	K 81

Analogue d'implant

• Titane



Connexion d'implant		WP	WP
Type			CFAO
Instrument d'insertion			K 82 T
Référence		K 52	K 82

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable



Connexion d'implant	NP	RP	WP
Référence	K 80 T	K 81 T	K 82 T

Vis de pilier

• Titane



Instrument de vissage	UG	UG	UG	Torx boule	Torx boule
Référence	K 60	K 61	K 62	K 63	K 64

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

- Revêtement magenta



Référence	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.		

Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP
Instrument de vissage	UG	UG
Vis de pilier	K 60	K 61
Vis de laboratoire	K 60 L	K 61 L
Référence	K 3500	K 3510

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP	WP
Hauteur gingivale	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Diamètre	4.4 mm	4.8 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	K 60	K 61	K 62
Vis de laboratoire	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Référence	K 100	K 110	K 120

Pilier standard angulé 16°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP	WP
Hauteur gingivale	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Diamètre	4.4 mm	4.8 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	K 60	K 61	K 62
Vis de laboratoire	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Référence Type 1	K 200-1	K 210-1	K 220-1
Référence Type 2	K 200-2	K 210-2	K 220-2

Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP	WP
Poids de l'or (g)	0,45	0,57	0,80
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	K 60	K 61	K 62
Vis de laboratoire	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Référence	K 300	K 310	K 320

Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RP
Poids de l'or (g)	0,57
Instrument de vissage	UG
Vis de pilier	K 61
Vis de laboratoire	K 61 L
Référence	K 310 R

Pilier CoCr

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP	WP
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	K 60	K 61	K 62
Vis de laboratoire	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Référence	K 700	K 710	K 720

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr/ CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RP
Instrument de vissage	UG
Vis de pilier	K 61
Vis de laboratoire	K 61 L
Référence	K 710 R
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



Connexion d'implant	NP	RP	WP
Vis de fixation	K 60 SB	K 61 SB	K 62 SB
Référence	K 1400	K 1410	K 1420
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.		

Base titane ASC Flex

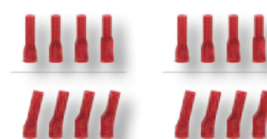
- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP
Hauteur de cheminée	4.5-6.5	4.5-6.5
Hauteur gingivale	0.5 mm	0.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	K 63	K 64
Référence Type 1	K 1600-1-SF	K 1610-1-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour l'orientation de l'angulation, consultez le mode d'emploi.	

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement: 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-27
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-28

Base titane ASC Flex non indexée

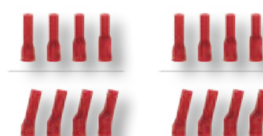
- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP
Hauteur de cheminée	4.5-6.5	4.5-6.5
Hauteur gingivale	0.5 mm	0.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	K 63	K 64
Référence	K 1800	K 1810
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.	

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement: 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-27
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-28

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	NP	RP	RP
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG
Vis de pilier	K 60	K 60	K 61	K 61
Vis de laboratoire	K 60 L	K 60 L	K 61 L	K 61 L
Référence	K 1000	K 1100	K 1010	K 1110

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm



Connexion d'implant	WP	WP
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	0.6 mm
Instrument de vissage	UG	UG
Vis de pilier	K 62	K 62
Vis de laboratoire	K 62 L	K 62 L
Référence	K 1020	K 1120

Base titane pour bridges / barres 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP	WP
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	K 60	K 61	K 62
Vis de laboratoire	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Référence	K 1500	K 1510	K 1520

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP	WP
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	K 60	K 61	K 62
Vis de laboratoire	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Référence	K 9000-R	K 9010-R	K 9020-16R

**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP	WP
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	K 60	K 61	K 62
Vis de laboratoire	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Référence	K 9800-R	K 9810-R	K 9820-16R

**Pilier TI-Forms
pour Serie-M**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	RP	WP
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG
Vis de pilier	K 60	K 61	K 62
Vis de laboratoire	K 60 L	K 61 L	K 62 L
Référence	K 9000-ST	K 9010-ST	K 9020-ST

Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	K 4000	K 4100	K 4200

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	K 4010	K 4110	K 4210

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Instrument de vissage	Torx boule	UG
Référence	6-28-01	K 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau Scanbody : titane



Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument de vissage	Torx boule	UG	UG
Vis de pilier	6-28-01	K 7600	K 7600
Référence	6-28-02	K 4730	K 4840

Composants prothétiques MedentiBASE


- vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine: Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%



Désignation	Coiffe en résine	Coiffe en alliage haute fusion
Référence	K 4710	K 4720

**Composants prothétiques
MedentiBASE pour
ajustement passif**

- vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller MedentiBASE. Vis de laboratoire incluse



Désignation	Base à coller	Gaine à coller	Base à coller	Gaine à coller
Modèle	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	UG		UG	
Vis de pilier	K 7600		K 7600	
Référence	K 4800	K 4810	K 4820	K 4830

Scanbody MedentiBASE


- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse



Référence	K 4900
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Accessoires MedentiBASE


- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau pilier d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau MedentiBASE analogue d'implant CFAO : Inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable



Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant	Instrument de vissage
Instrument de vissage	M 11-6				M 11-6
Référence	K 4610	K 4620	4630	80	M 11-6

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NP	NP	NP	NP	NP
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	K 2000	K 2100	K 2200	K 2300	K 2400
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	K 2010	K 2110	K 2210	K 2310	K 2410

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

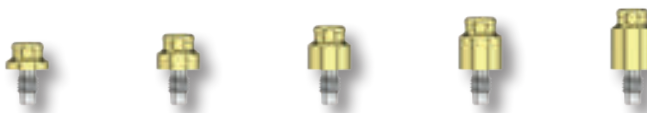
K

L

LX

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	WP	WP	WP	WP	WP
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	K 2020	K 2120	K 2220	K 2320	K 2420

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

MG

N

NE

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

OT

R

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable



Modèle	Droit
Référence	56

T

Y

Nov Opt

Accessoires

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	UG	UG	UG	UG	UG
Référence	K 6010	K 6110	K 6210	K 6310	K 6410

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.		

Analogue d'implant Novaloc

- Acier inoxydable



Modèle	Droit
Référence	58

Pilier Optiloc droit

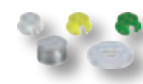
- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RP	RP	RP	RP	RP
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	K 5010	K 5110	K 5210	K 5310	K 5410

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.	

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable trempé



Modèle

Manuel et clé à cliquet

Contre-angle

Référence

M 59

M 79

Analogue de modèle Optiloc

- Aluminium



Modèle

Analogue de modèle Optiloc

Référence

2102.0024-OPT

Pilier de planification droit

- Aluminium revêtement rouge



Connexion d'implant

RP

Hauteur gingivale

2.5 mm

Diamètre

4.8 mm

Référence

KP 110

Pilier de planification angulé 16°

- Aluminium revêtement rouge
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête

Type 1



Type 2



Connexion d'implant

RP

Hauteur gingivale

2.5 mm

Diamètre

4.8 mm

Référence Type 1

KP 210-1

Référence Type 2

KP 210-2

Assortiment de piliers de planification

- Par 3 pièces



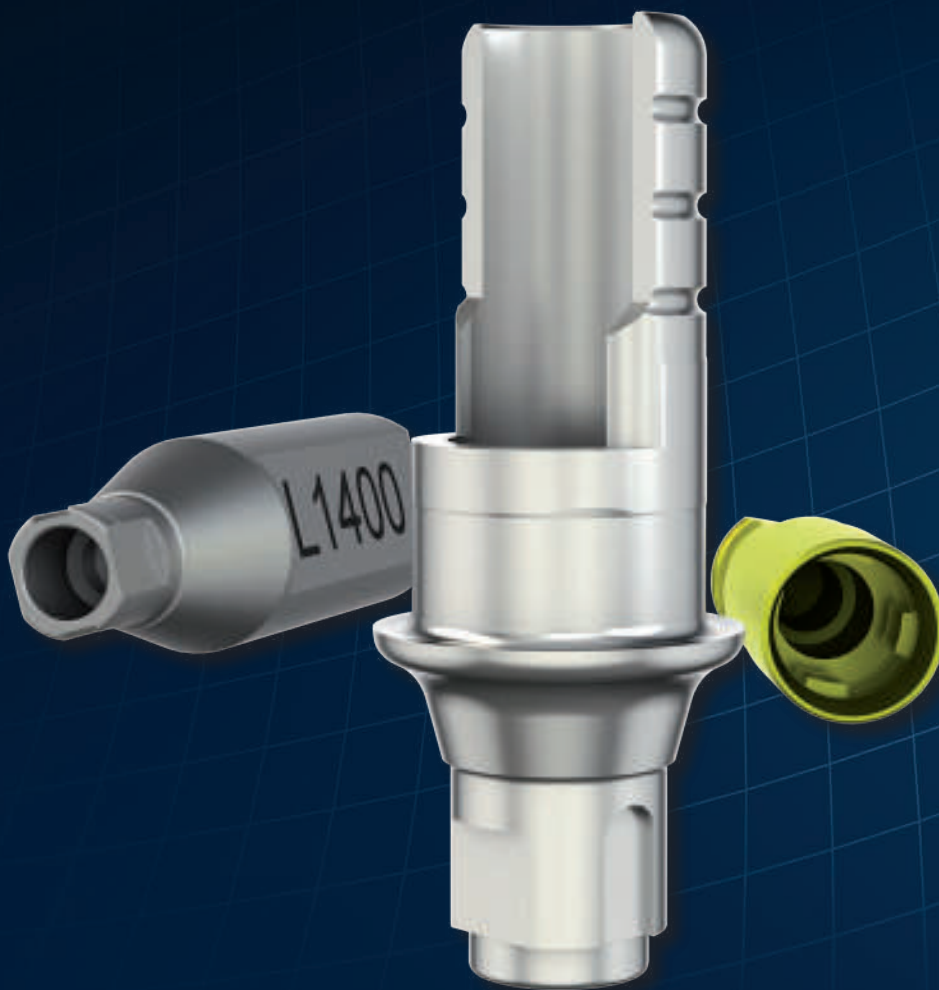
Référence

KPS

Contenu :

KP 110, KP 210-1, KP 210-2

L-Serie



Les piliers L-Serie sont compatibles avec

Straumann Bone Level Bone Level Tapered

VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat











Type 2

angulé côté arête

**Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert**

- Vis de fixation incluse
- Titane

				
				
Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Modèle	Court	Long	Court	Long
Référence	L 10	L 20	L 11	L 21









**Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé**

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane

		
		
Connexion d'implant	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Référence	L 30	L 31





Analogue d'implant

- Titane

				
				
Connexion d'implant	SC 2.9	SC 2.9	NC 3.3	NC 3.3
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		L 82 T		L 80 T
Référence	L 52	L 82	L 50	L 80

Analogue d'implant

- Titane

		
		
Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Type		CFAO
Instrument d'insertion		L 81 T
Référence	L 51	L 81

**Instrument d'insertion
pour analogue d'implant
CFAO**

• Acier inoxydable

NOUVEAU



SC 2.9



NC 3.3



RC 4.1/4.8

Connexion
d'implant
Référence

L 82 T

L 80 T

L 81 T

Vis de pilier

• Titane



Instrument
de vissage

Hex boule

Torx

Torx boule

Torx

Référence

L 60

L 62

L 63

L 64

L 65

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de pilier

• Titane

NOUVEAU

NOUVEAU



Instrument
de vissage

Torx boule

Torx

Torx boule

Référence

L 67

L 68

L 69

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta

NOUVEAU

NOUVEAU



Référence

L 60 L

L 68 L

L 69 L

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.

Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm


 NC 3.3

 RC 4.1/4.8

Connexion d'implant	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 60
Vis de laboratoire	L 60 L	L 60 L
Référence	L 3500	L 3510

Pilier provisoire non indexé

- Titane
- Vis de pilier
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm


 NC 3.3

 RC 4.1/4.8

Connexion d'implant	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 63
Vis de laboratoire	L 60 L	
Référence	L 3700	L 3710

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm


 NC 3.3

 NC 3.3

 RC 4.1/4.8




 RC 4.1/4.8

Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Diamètre	4.2 mm	4.2 mm	5.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 60	L 60	L 60
Vis de laboratoire	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L
Référence	L 100	L 100-3	L 110	L 110-3

Pilier standard angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm
Diamètre	4.2 mm	4.2 mm	5.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 60	L 60	L 60
Vis de laboratoire	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L
Référence Type 1	L 200-1	L 200-1-3	L 210-1	L 210-1-3
Référence Type 2	L 200-2	L 200-2-3	L 210-2	L 210-2-3


Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

		
	■	■
Connexion d'implant	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Poids de l'or (g)	0,31	0,53
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 60
Vis de laboratoire	L 60 L	L 60 L
Référence	L 300	L 310





Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

		
	■	■
Connexion d'implant	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Poids de l'or (g)	0,23	0,38
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 63
Vis de laboratoire	L 60 L	
Référence	L 300 R	L 310 R





Pilier CoCr

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

		
		
Connexion d'implant	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 60
Vis de laboratoire	L 60 L	L 60 L
Référence	L 700	L 710
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.	





Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

		
		
Connexion d'implant	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 63
Vis de laboratoire	L 60 L	
Référence	L 700 R	L 710 R
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.	

Pilier massif droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

		
		
Connexion d'implant	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	5.0 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 60
Vis de laboratoire	L 60 L	L 60 L
Référence	L 400	L 410
Attention :	Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.	

Pilier massif angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	5.0 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 60
Vis de laboratoire	L 60 L	L 60 L
Référence Type 1	L 500-1	L 510-1
Référence Type 2	L 500-2	L 510-2

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



Connexion d'implant	SC 2.9	SC 2.9	NC 3.3	NC 3.3
Vis de fixation	L 66 SB	L 62 SB	L 60 SB	L 61 SB
Référence	L 1420	L 1420-SB	L 1400	L 1400-SB

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

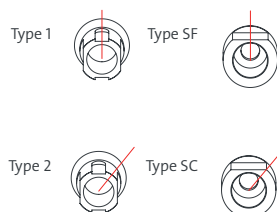


Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Vis de fixation	L 60 SB	L 61 SB
Référence	L 1410	L 1410-SB

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Type SC : Puits de vissage angulé sur le coin droit du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Référence Type 1

Référence Type 2

Attention :

Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

NOUVEAU

NOUVEAU



SC 2.9



SC 2.9



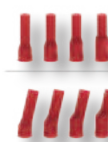
NC 3.3



NC 3.3



6-09-01



6-09-01



6-09-01



6-09-01



6-09-02



6-09-02



6-09-02



6-09-02

Assortiment de coiffes calcinables

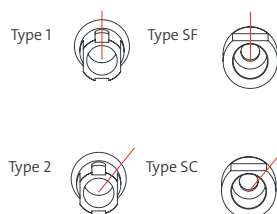
- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites

Assortiment de coiffes calcinables angulées

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Type SC : Puits de vissage angulé sur le coin droit du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Référence Type 1

Référence Type 2

Attention :

Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.



RC 4.1/4.8



RC 4.1/4.8

3.5-6.5

3.5-6.5

1.0 mm

2.5 mm

Torx boule

Torx boule

L 64

L 64

L 1610-1-SF

L 1710-1-SF

L 1610-2-SC

L 1710-2-SC

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites

Assortiment de coiffes calcinables angulées



6-09-01



6-09-01

6-09-02

6-09-02

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Connexion d'implant



NC 3.3



RC 4.1/4.8

Hauteur de cheminée

3.5-6.5

3.5-6.5

Hauteur gingivale

1.0 mm

1.0 mm

Instrument de vissage

Torx boule

Torx boule

Vis de pilier

L 64

L 64

Référence

L 1800

L 1810

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites



6-09-01



6-09-01

Assortiment de coiffes calcinables angulées

6-09-02

6-09-02

Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



NC 3.3



NC 3.3



RC 4.1/4.8



RC 4.1/4.8

Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

3.5 mm

5.5 mm

3.5 mm

5.5 mm

Hauteur gingivale

1.0 mm

1.0 mm

0.8 mm

0.8 mm

Instrument de vissage

Torx

Torx

Torx

Torx

Vis de pilier

L 60

L 60

L 60

L 60

Vis de laboratoire

L 60 L

L 60 L

L 60 L

L 60 L

Référence

L 1000

L 1100

L 1010

L 1110

**Base titane pour bridges/
barres 2^{ème} génération**



- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

		
		
Connexion d'implant	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	1.0 mm	0.8 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	L 60	L 63
Vis de laboratoire	L 60 L	
Référence	L 1500	L 1510

Pilier PreFace titane

NOUVEAU







- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	SC 2.9	NC 3.3	NC 3.3	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	L 68	L 60	L 60	L 60	L 60
Vis de laboratoire	L 68 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L
Référence	L 9020-R	L 9000-R	L 9000-16R	L 9010-R	L 9010-16R

**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

NOUVEAU

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	SC 2.9	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	L 68	L 60	L 60
Vis de laboratoire	L 68 L	L 60 L	L 60 L
Référence	L 9820-R	L 9800-16R	L 9810-16R

Pilier TI-Forms pour Serie-M

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

NOUVEAU



SC 2.9



NC 3.3



RC 4.1/4.8

Connexion d'implant	SC 2.9	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	L 68	L 60	L 60
Vis de laboratoire	L 68 L	L 60 L	L 60 L
Référence	L 9020-ST	L 9000-ST	L 9010-ST
Attention : S'utilise avec la Série-M / Straumann.			

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



NC 3.3



NC 3.3



NC 3.3



NC 3.3



NC 3.3

Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	L 4000	L 4100	L 4200	L 4300	L 4400

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



RC 4.1/4.8



RC 4.1/4.8



RC 4.1/4.8



RC 4.1/4.8



RC 4.1/4.8

Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	L 4010	L 4110	L 4210	L 4310	L 4410

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Torx boule



Torx

Instrument de vissage	Torx boule	Torx
Référence	6-28-01	L 7600

**Composants prothétiques
MedentiBASE**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau Scanbody : titane

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument de vissage	Torx boule	Torx	Torx
Vis de pilier	6-28-01	L 7600	L 7600
Référence	6-28-02	L 4730	L 4840





**Composants prothétiques
MedentiBASE**

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

		
Désignation	plastic cap	gold cap, castable
Référence	L 4710	L 4720

**Composants prothétiques
MedentiBASE pour
ajustement passif**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller MedentiBASE vis de laboratoire incluse

				
Désignation	Base à coller	Gaine à coller	Base à coller	Gaine à coller
Modèle	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	Torx		Torx	
Vis de pilier	L 7600		L 7600	
Référence	L 4800	L 4810	L 4820	L 4830






Scanbody MedentiBASE

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Référence	L 4900
Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.	

Accessoires MedentiBASE

- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE: Titane
- Matériau pilier d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau MedentiBASE analogue d'implant CFAO : Inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable

					
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant M 11-6	Instrument de vissage
Instrument d'insertion					
Référence	L 4610	L 4620	4630	80	M 11-6

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	L 8000	L 8001	L 8002

Attention : Pour visser le pilier Multi-Unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	L 65	L 65	L 65
Référence Type 1	L 8100	L 8101	L 8102
Référence Type 2	L 8200	L 8201	L 8202

Pilier Multi-unit angulé 30°

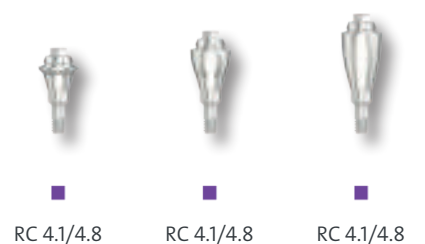
- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	L 65	L 65	L 65
Référence Type 1	L 8300	L 8301	L 8302
Référence Type 2	L 8400	L 8401	L 8402

Pilier Multi-unit droit

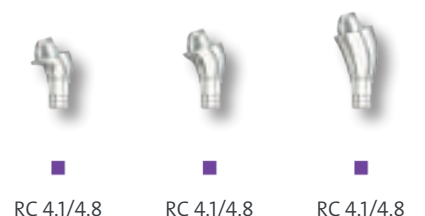
- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	L 8010	L 8011	L 8012
Attention : Pour visser le pilier Multi-Unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.			

Pilier Multi-unit angulé 17°

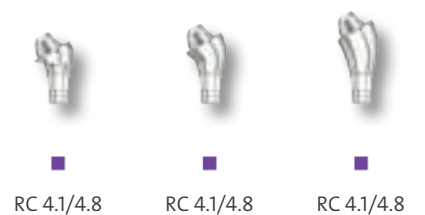
- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	L 65	L 65	L 65
Référence Type 1	L 8110	L 8111	L 8112
Référence Type 2	L 8210	L 8211	L 8212

Pilier Multi-unit angulé 30°

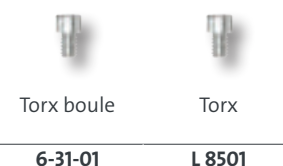
- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	L 65	L 65	L 65
Référence Type 1	L 8310	L 8311	L 8312
Référence Type 2	L 8410	L 8411	L 8412

Vis pour bridge Multi-unit





- Matériau : titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Instrument de vissage	Torx boule	Torx
Référence	6-31-01	L 8501

Multi-unit prosthetic components

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : Titane
- Gaine calcifiable sans vis pour bridge Matériau: Tecanat (PC)

				
Désignation	Base titane ASC	Base titane	Coiffe en titane Flex	Gaine calcifiable
Instrument de vissage	Torx boule	Torx	Torx	
Vis	6-31-01	L 8501	L 8501	
Référence	6-31-02	L 8508	L 8519	8510
Attention :	La gaine calcifiable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.			


Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit : alliage CoCr / CET 14,1

		
Désignation	Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis	L 8501	L 8501
Référence	L 8506	L 8507


Partie mâle à visser Multi-unit

- Matériau MedentiLOC : titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc : titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Désignation	MedentiLOC	Novaloc
Instrument de vissage	Torx	Torx
Référence	L 8517	L 8518



Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Désignation	Scanbody
Instrument de vissage	Torx
Vis	L 8501
Référence	L 8500-SB
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.




**Analogue d'implant
Multi-unit**

• Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Référence	8504	8514-17	8514-30





**Analogue d'implant
Multi-unit CFAO**

• Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Instrument d'insertion	M 11-11	8515 T	8515 T
Référence	6-31-03	6-31-03	6-31-03






Accessoires Multi-unit

- Matériau coiffe de fermeture : titane
- Matériau pilier d'empreinte : titane
- Matériau instrument de vissage : Inox
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : Inox

				
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Instrument de vissage	Instrument d'insertion pour analogue d'implant
Référence	L 8502	L 8503	M 11-11	8515 T

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	L 2000	L 2100	L 2200	L 2300	L 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	L 62	L 62	L 62	L 62	L 62
Référence Type 1	L 2500-1	L 2600-1	L 2700-1	L 2800-1	L 2900-1
Référence Type 2	L 2500-2	L 2600-2	L 2700-2	L 2800-2	L 2900-2
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 0-7.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	L 2010	L 2110	L 2210	L 2310	L 2410
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Pilier MedentiLOC angulé 15°

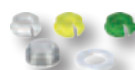
- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	L 62	L 62	L 62	L 62	L 62
Référence Type 1	L 2510-1	L 2610-1	L 2710-1	L 2810-1	L 2910-1
Référence Type 2	L 2510-2	L 2610-2	L 2710-2	L 2810-2	L 2910-2
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 10-7.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage pour pilier MedentiLOC angulé

- Acier inoxydable
- Hex boule



Modèle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 03-7	M 10-7

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	56	57

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
Référence	L 6000	L 6100	L 6200	L 6300	L 6400

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	L 64	L 64	L 64	L 64	L 64
Référence Type 1	L 6500-1	L 6600-1	L 6700-1	L 6800-1	L 6900-1
Référence Type 2	L 6500-2	L 6600-2	L 6700-2	L 6800-2	L 6900-2
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
Référence	L 6010	L 6110	L 6210	L 6310	L 6410

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	L 64	L 64	L 64	L 64	L 64
Référence Type 1	L 6510-1	L 6610-1	L 6710-1	L 6810-1	L 6910-1
Référence Type 2	L 6510-2	L 6610-2	L 6710-2	L 6810-2	L 6910-2
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage
Torx boule

- Acier inoxydable



Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Type	L 30 mm	Longue	Longue
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Analogue d'implant
Novaloc

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	58	59

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3	NC 3.3
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	L 5000	L 5100	L 5200	L 5300	L 5400

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8	RC 4.1/4.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	L 5010	L 5110	L 5210	L 5310	L 5410

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier

Titane

Référence

5202.0001-OPT

Attention :

Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable



Modèle

Manuel et clé à cliquet

Contre-angle

Référence

M 59

M 79

Analogue de modèle Optiloc

- Aluminium



Modèle

Analogue de modèle

Référence

2102.0024-OPT

Pilier de planification droit

- Aluminium revêtement rouge



Connexion d'implant

NC 3.3

RC 4.1/4.8

Hauteur gingivale (mm)

1.5/3.0

1.5/3.0

Diamètre

4.2 mm

5.0 mm

Référence

LP 100-3

LP 110-3

Pilier de planification angulé 18°

- Aluminium revêtement rouge
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête



Connexion d'implant

NC 3.3

RC 4.1/4.8

Hauteur gingivale (mm)

1.5/3.0

1.5/3.0

Diamètre

4.2 mm

5.0 mm

Référence Type 1

LP 200-1-3

LP 210-1-3

Référence Type 2

LP 200-2-3

LP 210-2-3

Assortiment de piliers de planification

• Par 6 pièces



Référence

LPS

Contenu : LP 100-3, LP 110-3, LP 200-1-3, LP 200-2-3, LP 210-1-3, LP 210-2-3



L

LX

MG

N

NE

OT

R

S

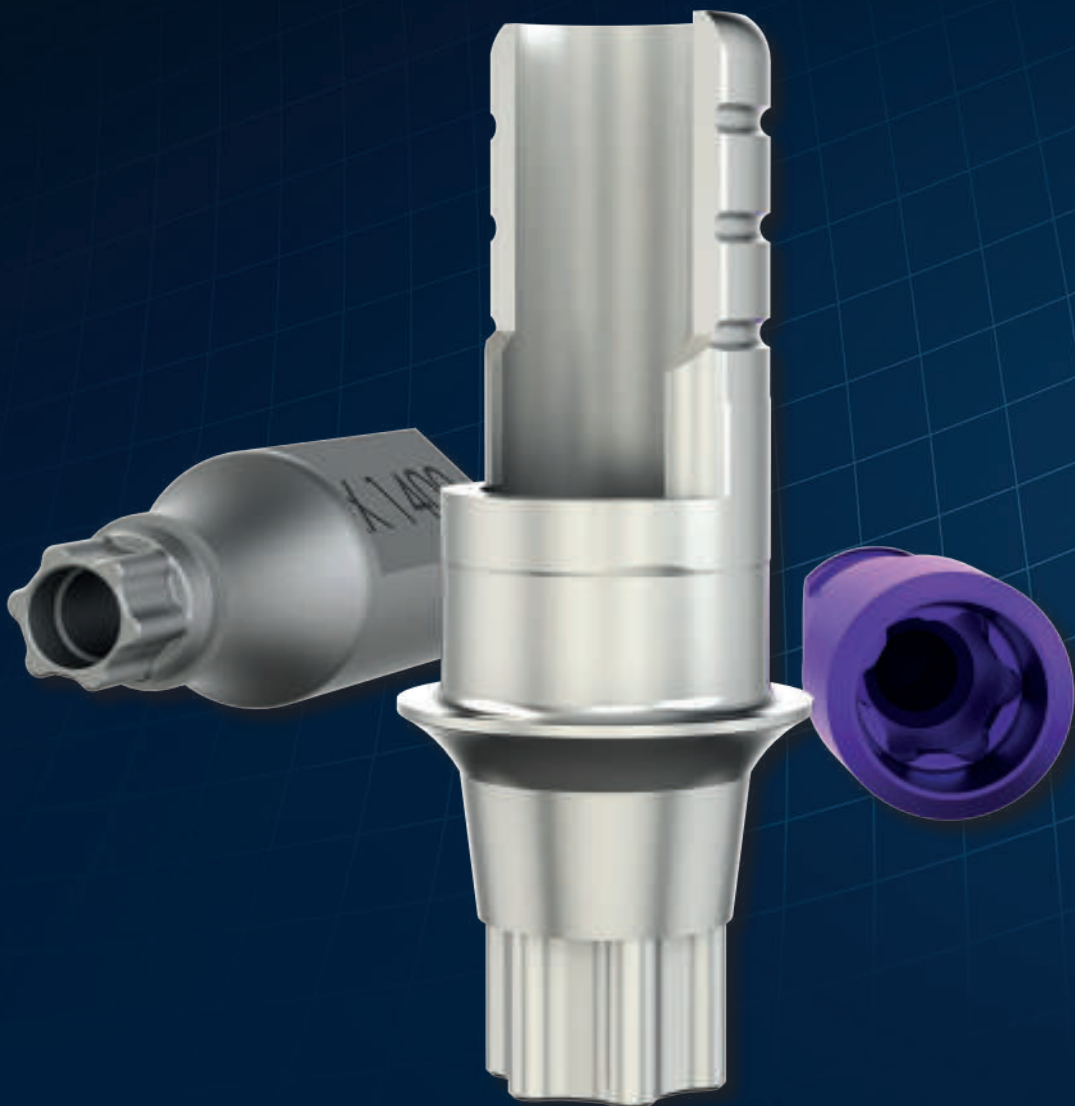
T

Y

Nov Opt

Accessoires

LX-Serie

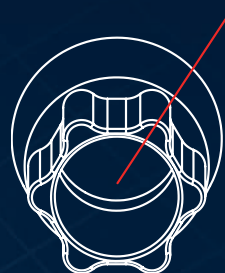


Les piliers LX-Serie sont compatibles avec

Straumann BLX

VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.











Type 2

angulé côté arête



Analogue d'implant

• Titane

	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
				
				
Connexion d'implant	RB	RB	WB 5.0-6.5	WB 5.0-6.5
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		LX 80 T		LX 80 T
Référence	LX 50	LX 80	LX 51	LX 81

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable

	NOUVEAU
	
	
Connexion d'implant	RB/WB 3.5-6.5
Référence	LX 80 T

Vis de pilier

• Titane

	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
			
Instrument de vissage	Torx	Torx boule	Torx boule
Référence	LX 60	LX 61	LX 62
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.		

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta

	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
			
Référence	LX 60 L	LX 61 L	LX 62 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.		

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

NOUVEAU



Connexion d'implant	RB/WB 3.5-6.5	RB/WB 3.5-6.5
Vis de fixation	LX 61 SB	LX 60 SB
Référence	LX 1400-SB	LX 1400
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.	

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU

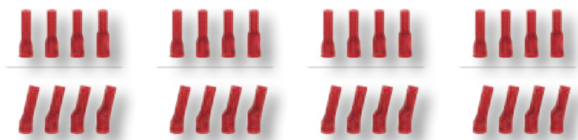


Connexion d'implant	RB/WB 3.5-6.5	RB/WB 3.5-6.5	WB 5.0-6.5	WB 5.0-6.5
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.1 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	LX 61	LX 61	LX 61	LX 61
Référence Type 2	LX 1600-2-SF	LX 1700-2-SF	LX 1610-2-SF	LX 1710-2-SF

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement: 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01	6-09-13	6-09-13
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02	6-09-14	6-09-14

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

NOUVEAU
NOUVEAU

RB/WB 3.5-6.5

WB 5.0-6.5

Connexion d'implant		
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	0.9 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	LX 62	LX 62
Référence	LX 1800	LX 1810
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.	

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée


6-09-01
6-09-02

6-09-13
6-09-14

Assortiment de
coiffes calcinables
droites

Assortiment de
coiffes calcinables
angulées

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

NOUVEAU
NOUVEAU

RB/WB 3.5-6.5

WB 5.0-6.5

Connexion d'implant		
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	LX 60	LX 60
Vis de laboratoire	LX 60 L	LX 60 L
Référence	LX 9000-R	LX 9010-R

**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm

NOUVEAU

NOUVEAU



RB/WB 3.5-6.5

WB 5.0-6.5

Connexion
d'implant

Diamètre

11.5 mm

11.5 mm

Instrument
de vissage

Torx

Torx

Vis de pilier

LX 60

LX 60

Vis de laboratoire

LX 60 L

LX 60 L

Référence

LX 9800-R

LX 9810-R

**Pilier TI-Forms pour
Serie-M**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
35 Ncm

NOUVEAU

NOUVEAU



RB/WB 3.5-6.5

WB 5.0-6.5

Connexion
d'implant

Diamètre

11.5 mm

11.5 mm

Instrument
de vissage

Torx

Torx

Vis de pilier

LX 60

LX 60

Vis de laboratoire

LX 60 L

LX 60 L

Référence

LX 9000-ST

LX 9010-ST

Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.

MG-Series



Les piliers MG-Serie sont compatibles avec :

MegaGen
AnyRidge®*

VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

Analogue d'implant

• Titane



Connexion d'implant	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Type		CFAO
Instrument d'insertion		MG 80 T
Référence	MG 50	MG 80

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable



Connexion d'implant	D 3.5-8.0
Référence	MG 80 T

Vis de pilier

• Titane



Instrument de vissage	Hex 1.2	Torx boule	Hex 1.2
Référence	MG 60	MG 61	MG 62

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement rouge



Référence	MG 60 L	MG 61 L	MG 62 L
-----------	----------------	----------------	----------------

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



Connexion d'implant	D 3.5-8.0
Vis de fixation	MG 60 SB
Référence	MG 1400-L
Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.	

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	MG 61	MG 61
Référence Type 1	MG 1600-1-SF	MG 1700-1-SF
Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.		

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-8.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm
Instrument de vissage	Torx boule
Vis de pilier	MG 61
Référence	MG 1800
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-8.0
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,2
Vis de pilier	MG 60
Vis de laboratoire	MG 60 L
Référence	MG 9000-R

Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-8.0
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,2
Vis de pilier	MG 60
Vis de laboratoire	MG 60 L
Référence	MG 9800-R

Pilier TI-Form pour Serie-M

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-8.0
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,2
Vis de pilier	MG 60
Vis de laboratoire	MG 60 L
Référence	MG 9000-ST

Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	MG 8000	MG 8001	MG 8002

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1,2	Hex 1,2	Hex 1,2
Vis de pilier	MG 62	MG 62	MG 62
Référence	MG 8100	MG 8101	MG 8102

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1,2	Hex 1,2	Hex 1,2
Vis de pilier	MG 62	MG 62	MG 62
Référence	MG 8300	MG 8301	MG 8302

Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau : titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1,2
Référence	6-31-01	MG 8501

Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Gaine calcinable sans vis pour bridge Matériau: Tecanat (PC)



Désignation	Base titane ASC	Base titane	Coiffe en titane Flex	Gaine calcinable
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1,2	Hex 1,2	
Vis	6-31-01	MG 8501	MG 8501	
Référence	6-31-02	MG 8508	MG 8519	8510

Attention : La gaine calcinable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.

Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit : alliage CoCr / CET 14,1

Désignation

Instrument de vissage

Vis

Référence



Coiffe en alliage haute fusion



Coiffe CoCr

Hex 1,2

Hex 1,2

MG 8501

MG 8501

MG 8506**MG 8507**

Partie mâle à visser Multi-Unit

- Matériau MedentiLOC: titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc: titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

Désignation

Instrument de vissage

Référence



MedentiLOC



Novaloc

Hex 1,2

Hex 1,2

MG 8517**MG 8518**

Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse



Désignation

Instrument de vissage

Vis

Référence

Scanbody

Hex 1,2

MG 8501

MG 8500-SB

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Analogue d'implant Multi-unit

- Titane



Droit

Angulé
17°Angulé
30°**8504****8514-17****8514-30**

Analogue d'implant Multi-unit CFAO

- Titane



Droit

Angulé
17°Angulé
30°

M 11-11





8515 T

8515 T

8509**8515-17****8515-30**






Accessoires Multi-unit

- Matériau instrument de vissage : Inox
- Matériau coiffe de fermeture : titane
- Matériau pilier d'empreinte : titane
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : inox

Désignation				
Référence	M 11-11	MG 8502	MG 8503	8515 T

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
Connexion d'implant	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	MG 2000	MG 2100	MG 2200	MG 2300	MG 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse

		
Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable

Modèle	
Référence	Droit 56

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Référence	MG 6000	MG 6100	MG 6200	MG 6300	MG 6400

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane / PEEK
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Analogue d'implant Novaloc

- Acier inoxydable



Modèle	Droit
Référence	58

Pilier Optiloc droit

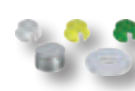
- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0	D 3.5-8.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	MG 5000	MG 5100	MG 5200	MG 5300	MG 5400

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche : rétention légère
- Matrice jaune : rétention moyenne
- Matrice verte : rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

• Acier inoxydable

Modèle

Référence



Manuel et clé
à cliquet

M 59



Contre-angle

M 79

Analogue de modèle Optiloc

• Matériau : aluminium

Modèle

Référence

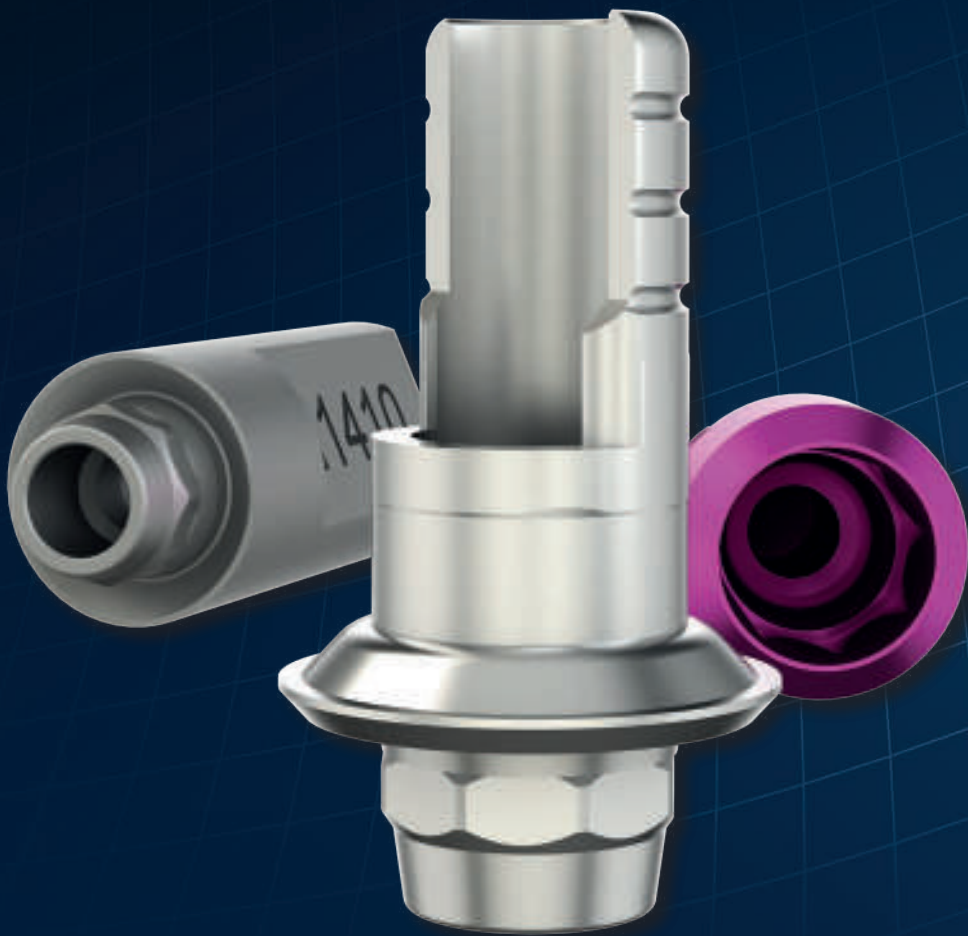


Analogue de modèle

2102.0024-OPT

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

N-Serie

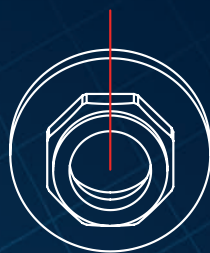


Les piliers N-Serie sont compatibles avec

Straumann Tissue Level

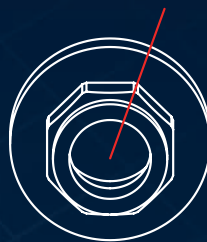
VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat







Type 2

angulé côté arête




**Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert**

- Vis de fixation incluse
- Titane

				
	■	■		
Connexion d'implant	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5	WN 6.5
Modèle	Court	Long	Court	Long
Référence	N 11	N 21	N 12	N 22





**Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé**

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane

			
	■	■	
Connexion d'implant	NNC 3.5	RN 4.8	WN 6.5
Référence	N 33	N 31	N 32

Analogue d'implant

- Titane

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	NNC 3.5	NNC 3.5	RN 4.8	RN 4.8
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		N 83 T		N 81 T
Référence	N 53	N 83	N 51	N 81

Analogue d'implant

- Titane

		
Connexion d'implant	WN 6.5	WN 6.5
Type		CFAO
Instrument d'insertion		N 82 T
Référence	N 52	N 82

**Instrument d'insertion
pour analogue d'implant
CFAO**

• Acier inoxydable



NNC 3.5



RN 4.8

WN 6.5

Connexion
d'implant
Référence

N 83 T

N 81 T

N 82 T

Vis de pilier

• Titane



Torx

N 61



Torx

N 62



Hex boule

N 64



Torx

N 65



Torx boule

N 66

Instrument
de vissage
Référence

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de pilier

• Titane



Torx boule

N 67



Torx boule

N 68

Instrument
de vissage
Référence

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta



N 61 L



N 62 L



N 65 L






Référence

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.






Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	NNC 3.5	RN 4.8	WN 6.5
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	N 65	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 65 L	N 62 L	N 62 L
Référence	N 3530	N 3510	N 3520






Pilier provisoire non indexé

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	NNC 3.5	RN 4.8	WN 6.5
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	N 65	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 65 L	N 62 L	N 62 L
Référence	N 3730	N 3710	N 3720

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
			
Connexion d'implant	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5
Hauteur gingivale	0 mm	0 mm	0 mm
Diamètre	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	N 61	N 61	N 61
Vis de laboratoire	N 61 L	N 61 L	N 61 L
Référence	N 110	N 110L	N 120

Pilier standard angulé 16°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant

Hauteur gingivale

Diamètre

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence Type 1

Référence Type 2



RN 4.8



WN 6.5

0 mm

3.5 mm

Torx

N 61

N 61 L

N 61

N 61 L

N 210-1

N 220-1

N 210-2

N 220-2

Pilier standard angulé 21°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant

Hauteur gingivale

Diamètre

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence Type 1

Référence Type 2



RN 4.8

0 mm

3.5 mm

Torx

N 61

N 61 L

N 210-1-21

N 210-2-21

Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Connexion d'implant

Poids de l'or (g)

Instrument de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence



RN 4.8



WN 6.5

0,44

0,92

Torx

Torx

N 62

N 62 L

N 62

N 62 L

N 310

N 320

Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RN 4.8	WN 6.5
Poids de l'or (g)	0,42	0,89
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 62 L	N 62 L
Référence	N 310 R	N 320 R

Pilier CoCr

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RN 4.8	WN 6.5
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 62 L	N 62 L
Référence	N 710	N 720

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RN 4.8	WN 6.5
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 62 L	N 62 L
Référence	N 710 R	N 720 R

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Pilier massif

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RN 4.8	WN 6.5
Hauteur gingivale	0 mm	0 mm
Diamètre	4.8 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis de pilier	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 62 L	N 62 L
Référence	N 410	N 420

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

Pilier massif en 1 pièce

- Titane
- Usage réservé aux chirurgiens-dentistes
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5	WN 6.5
Hauteur	4.0 mm	5.5 mm	7.0 mm	4.0 mm	5.5 mm
Diamètre	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	4.3 mm
Référence	N 110-40	N 110-55	N 110-70	N 120-40	N 120-55

Analogue d'implant

- Aluminium
- Pilier massif



Connexion d'implant	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5	WN 6.5
Référence	N 51-40	N 51-55	N 51-70	N 52-40	N 52-55

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



Connexion d'implant	NNC 3.5	NNC 3.5
Vis de fixation	N 65 SB	N 64 SB
Référence	N 1430	N 1430-SB

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

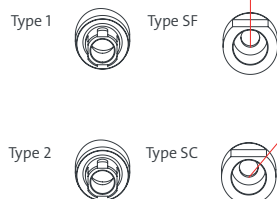


Connexion d'implant	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5	WN 6.5
Vis de fixation	N 62 SB	N 63 SB	N 62 SB	N 63 SB
Référence	N 1410	N 1410-SB	N 1420	N 1420-SB

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Type SC : Puits de vissage angulé sur le coin droit du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

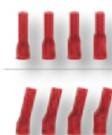


Connexion d'implant	NNC 3.5
Hauteur de cheminée	3.5-6.5
Hauteur gingivale	0.6 mm
Instrument de vissage	Torx boule
Vis de pilier	N 68
Référence Type 1	N 1630-1-SF
Référence Type 2	N 1630-2-SC

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant

Hauteur de cheminée

Hauteur gingivale

Instrument de vissage

Vis de pilier

Référence



RN 4.8

WN 6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

0.4 mm

0.4 mm

Torx boule

Torx boule

N 67

N 67

N 1610-1-SF

N 1620-1-SF

Attention :

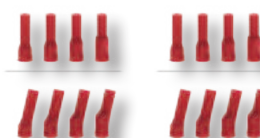
Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites

Assortiment de coiffes calcinables angulées



6-09-39

6-09-41

6-09-40

6-09-42

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



NNC 3.5



RN 4.8

WN 6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

0.6 mm

0.4 mm

0.4 mm

Torx boule

Torx boule

Torx boule

N 68

N 67

N 67

N 1830

N 1810

N 1820

Attention :

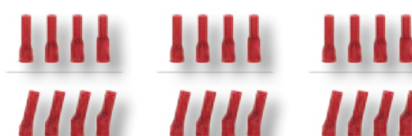
Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites

Assortiment de coiffes calcinables angulées



6-09-01

6-09-39

6-09-41





6-09-02

6-09-40

6-09-42



**Base titane
2nd génération**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	NNC 3.5	NNC 3.5	RN 4.8	RN 4.8
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	0.6 mm	0.1 mm	0.1 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	N 65	N 65	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 65 L	N 65 L	N 62 L	N 62 L
Référence	N 1030	N 1130	N 1010	N 1110




**Base titane
2nd génération**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
Connexion d'implant		WN 6.5	WN 6.5
Hauteur de cheminée		3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale		0.1 mm	0.1 mm
Instrument de vissage		Torx	Torx
Vis de pilier		N 62	N 62
Vis de laboratoire		N 62 L	N 62 L
Référence		N 1020	N 1120






**Base titane pour Bridges/
barres 2nd génération**

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
	■	■	
Connexion d'implant	NNC 3.5	RN 4.8	WN 6.5
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.35 mm	0.1 mm	0.1 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	N 65	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 65 L	N 62 L	N 62 L
Référence	N 1530	N 1510	N 1520




Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
	■	■	■		
Connexion d'implant	NNC 3.5	RN 4.8	RN 4.8	WN 6.5	WN 6.5
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	N 65	N 62	N 62	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 65 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L
Référence	N 9030-R	N 9010-R	N 9010-16R	N 9020-R	N 9020-16R




Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
	■	■	
Connexion d'implant	NNC 3.5	RN 4.8	WN 6.5
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	N 65	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 65 L	N 62 L	N 62 L
Référence	N 9830-R	N 9810-16R	N 9820-16R

Pilier TI-Form pour Serie-M

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

			
	■	■	
Connexion d'implant	NNC 3.5	RN 4.8	WN 6.5
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx
Vis de pilier	N 65	N 62	N 62
Vis de laboratoire	N 65 L	N 62 L	N 62 L
Référence	N 9030-ST	N 9010-ST	N 9020-ST

Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Référence	N 4030	N 4130	N 4230	N 4330	N 4430



Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

			
Instrument de vissage	Torx boule	Torx	Torx
Référence	6-28-01	N 7600	NNC 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- 6-28-02 Base titane MedentiBASE ASC vis pour bridge incluse
- NNC 4730 Coiffe MedentiBASE en titane Flex vis pour bridge incluse
- NNC 4840 Base titane MedentiBASE vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane flex	Base titane
Référence	6-28-02	NNC 4730	NNC 4840





MedentiBASE prosthetic components

- NNC 4710 Coiffe MedentiBASE en résine vis pour bridge incluse
- NNC 4720 Coiffe MedentiBASE en alliage haute fusion vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en résine: Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

		
Désignation	plastic cap	gold cap, castable
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis	NNC 7600	NNC 7600
Référence	NNC 4710	NNC 4720

Composants prothétiques MedentiBASE pour ajustement passif

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller MedentiBASE vis de laboratoire incluse

				
Désignation	Base à coller	Gaine à coller	Base à coller	Gaine à coller
Modèle	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	Torx		Torx	
Vis de pilier	NNC 7600		NNC 7600	
Référence	NNC 4800	NNC 4810	NNC 4820	NNC 4830

Scanbody MedentiBASE






- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Référence	NNC 4900

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Accessoires MedentiBASE

- Matériau coiffe de fermeture : titane
- Matériau pilier d'empreinte : titane
- Matériau implant de laboratoire : titane
- Matériau implant de laboratoire : inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable

					
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant	Instrument de vissage
Instrument d'insertion				M 11-6	
Référence	NNC 4610	NNC 4620	4630	80	M 11-6


Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

	
Connexion d'implant	RN 4.8
Hauteur gingivale	0 mm
Référence	N 4010

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau Scanbody : titane

	
Désignation	Coiffe en titane Flex
Instrument de vissage	Torx
Vis de pilier	N 7600
Référence	N 4730

**Composants prothétiques
MedentiBASE**

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecnat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion :
Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Désignation

Référence

Coiffe en
résineCoiffe en
alliage haute
fusion

N 4710

N 4720

**Composants prothétiques
MedentiBASE pour
ajustement passif**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller MedentiBASE vis de laboratoire incluse

Désignation

Modèle

Instrument
de vissage

Vis de pilier

Référence



Base à coller

Courte

Torx

N 7600

N 4800



Gaine à coller

Courte

N 4810

Scanbody MedentiBASE

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse



Référence

N 4900

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Accessoires MedentiBASE

- M 11-6 Instrument de vissage pilier MedentiBASE
- N 51 analogue d'implant
- N 81 analogue d'implant CFAO
- N 11 Transfert d'empreinte porteempreinte ouvert

Instrument
d'insertion

Référence



M 11-6



N 51



N 81 T

N 81



N 11

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Connexion
d'implant

RN 4.8

Hauteur gingivale

0.9 mm

Instrument
de vissage

M 11-11

Référence

N 8010

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Connexion d'implant	WN 6.5
Hauteur gingivale	1.2 mm
Instrument de vissage	M 11-11
Référence	N 8020

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau : titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Instrument de vissage	Torx boule	Torx
Référence	6-31-01	N 8501

Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Gaine calcinable sans vis pour bridge Matériau : Tecanat (PC)



Désignation	Base titane ASC	Base titane	Coiffe en titane Flex	Gaine calcinable
Instrument de vissage	Torx boule	Torx	Torx	
Vis	6-31-01	N 8501	N 8501	
Référence	6-31-02	N 8508	N 8519	8510

Attention : La gaine calcinable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.

Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit : alliage CoCr / CET 14,1



Désignation	Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
Instrument de vissage	Torx	Torx
Vis	N 8501	N 8501
Référence	N 8506	N 8507


**Partie mâle à visser
Multi-unit**

- Matériau MedentiLOC : titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc : titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Désignation	MedentiLOC	Novaloc
Instrument de vissage	Torx	Torx
Référence	N 8517	N 8518

Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Désignation	Scanbody
Instrument de vissage	Torx
Vis	N 8501
Référence	N 8500-SB

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

**Analogue d'implant
Multi-unit**

- Titane

	
Modèle	Droit
Type	
Référence	8504

**Analogue d'implant
Multi-unit CFAO**

- Titane

	
Modèle	Droit
Référence	8509






Accessoires Multi-unit

- N 8502 Coiffe de fermeture Multi-unit Torx T6
- N 8503 Transfert d'empreinte Multi-unit vis de fixation incluse
- M 11-11 Instrument de vissage manuel et clé à cliquet pour pilier Multi-unit

			
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Instrument de vissage
Référence	N 8502	N 8503	M 11-11






Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	N 2030	N 2130	N 2230	N 2330	N 2430
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm






					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	N 2010	N 2110	N 2210	N 2310	N 2410
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

MedentiLOC abutment angled 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

Type 1



					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
Hauteur gingivale (mm)	0.5/1.5	1.5/2.5	2.5/3.5	3.5/4.5	4.5/5.5
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	N 64	N 64	N 64	N 64	N 64
Référence Type 1	N 2510	N 2610	N 2710	N 2810	N 2910
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 0-7.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

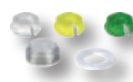


Connexion d'implant	WN 6.5	WN 6.5	WN 6.5	WN 6.5	WN 6.5
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	N 2020	N 2120	N 2220	N 2320	N 2420

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

Instrument de vissage pour pilier MedentiLOC angulé

- Acier inoxydable
- Hex boule



Modèle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 03-7	M 10-7

Analogue d'implant MedentiLOC











- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	56	57

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
Référence	N 6030	N 6130	N 6230	N 6330	N 6430
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc droits, utilisez l'instrument original de la série correspondante.				

Pilier Novaloc droit











- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
					
Connexion d'implant	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Torx	Torx	Torx	Torx	Torx
Référence	N 6010	N 6110	N 6210	N 6310	N 6410

Pilier Novaloc angulé 15°

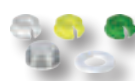
- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



					
					
Connexion d'implant	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
Hauteur gingivale (mm)	0.5/1.5	1.5/2.5	2.5/3.5	3.5/4.5	4.5/5.5
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	N 66	N 66	N 66	N 66	N 66
Référence	N 6510	N 6610	N 6710	N 6810	N 6910
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Assortiment Novaloc




- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

**Instrument de vissage
Torx boule**

- Acier inoxydable

			
Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Type	L 30 mm	Longue	Longue
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8






**Analogue d'implant
Novaloc**

- Acier inoxydable

		
Modèle	Droit	Angulé
Référence	58	59






Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5	NNC 3.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	N 5030	N 5130	N 5230	N 5330	N 5430

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8	RN 4.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	N 5010	N 5110	N 5210	N 5310	N 5410

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

**Instrument de vissage
Optiloc**

• Acier inoxydable



Modèle

Manuel et clé
à cliquet

Contre-angle

Référence

M 59

M 79

**Analogue de modèle
Optiloc**

• Aluminium



Modèle

Analogue de modèle

Référence

2102.0024-OPT

Pilier de planification droit

• Aluminium revêtement rouge



Connexion
d'implant

RN 4.8

WN 6.5

Hauteur gingivale

0 mm

0 mm

Diamètre

3.5 mm

4.3 mm

Référence

NP 110

NP 120

**Pilier de planification
angulé 16°**

- Aluminium
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête

Type 1



Type 2



Connexion
d'implant

RN 4.8

WN 6.5

Hauteur gingivale

0 mm

0 mm

Diamètre

3.5 mm

4.3 mm

Référence Type 1

NP 210-1

NP 220-1

Référence Type 2

NP 210-2

NP 220-2

Pilier de planification angulé 21°

- Aluminium revêtement rouge
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête

Type 1



Type 2



RN 4.8

Connexion
d'implant

Hauteur gingivale

Diamètre

Référence Type 1

Référence Type 2

0 mm

3.5 mm

NP 210-1-21

NP 210-2-21

Assortiment de piliers de planification

- 10 pièces

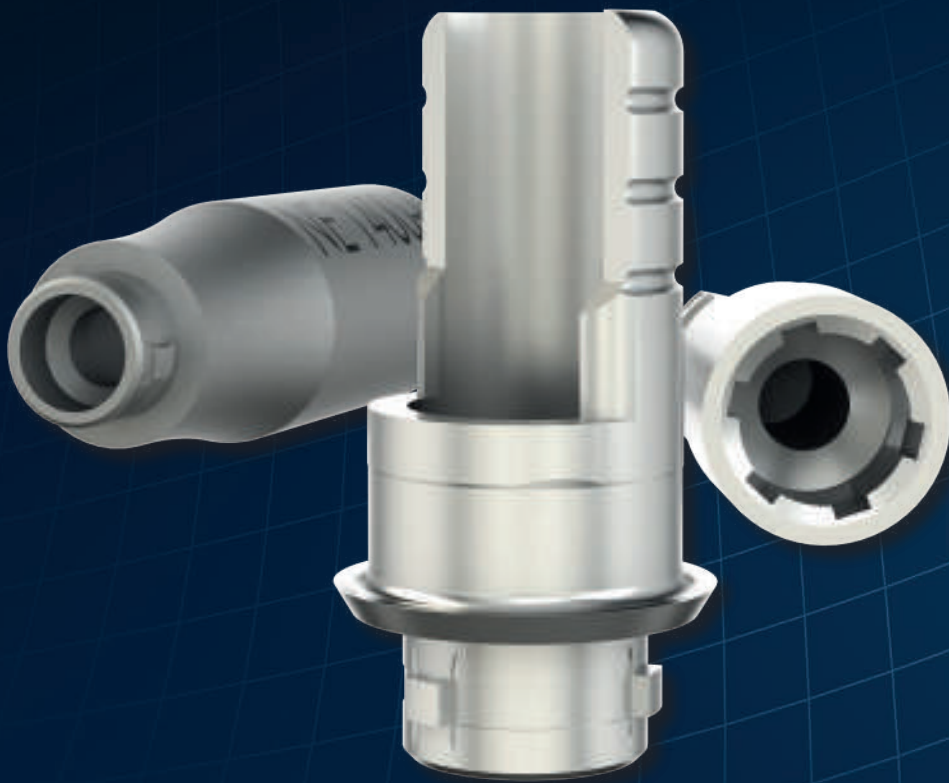


Référence

NPS

Contenu : NP 100, NP 110, NP 120, NP 200, NP 210-1, NP 210-2, NP 210-1-21, NP 210-2-21, NP 220-1, NP 220-2

NE-Serie

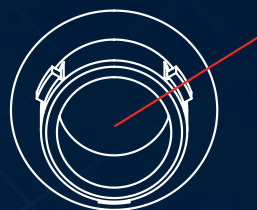


Les piliers NE-Serie sont compatibles avec

Neoss®*
ProActive®*

VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 2

angulé côté came

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

Analogue d'implant

• Titane



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Type		CFAO
Instrument d'insertion		NE 80 T
Référence	NE 50	NE 80

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5
Référence	NE 80 T

Vis de pilier

• Titane



Instrument de vissage	NEO	Torx boule
Référence	NE 60	NE 61

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta



Référence	NE 60 L	NE 61 L
-----------	---------	---------

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5
Vis de fixation	NE 60 SB
Référence	NE 1400-L
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Base titane ASC Flex

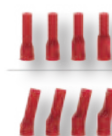
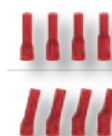
- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 32 Ncm



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	0.35 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	NE 61	NE 61
Référence Type 2	NE 1600-2-SF	NE 1700-2-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.	

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-11	6-09-11
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-12	6-09-12

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 32 Ncm



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5
Hauteur de cheminée	3.5-6.5
Hauteur gingivale	0.35 mm
Instrument de vissage	Torx boule
Vis de pilier	NE 61
Référence	NE 1800
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-11
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-12

Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 32 Ncm



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	NEO
Vis de pilier	NE 60
Vis de laboratoire	NE 60 L
Référence	NE 9000-R

Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
32 Ncm



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	NEO
Vis de pilier	NE 60
Vis de laboratoire	NE 60 L
Référence	NE 9800-R

Pilier TI-Form pour Serie-M

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
32 Ncm



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	NEO
Vis de pilier	NE 60
Vis de laboratoire	NE 60 L
Référence	NE 9000-ST

Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé :
32 Ncm



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	NE 8000	NE 8001	NE 8002

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 32 Ncm



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	NEO	NEO	NEO
Vis de pilier	NE 60	NE 60	NE 60
Référence	NE 8100	NE 8101	NE 8102

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 32 Ncm



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	NEO	NEO	NEO
Vis de pilier	NE 60	NE 60	NE 60
Référence	NE 8300	NE 8301	NE 8302

Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau : Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Instrument de vissage	Torx boule	NEO
Référence	6-31-01	NE 8501

Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Gaine calcinable sans vis pour bridge Matériau : Tecnat (PC)



Désignation	Base titane ASC	Base titane	Coiffe en titane Flex	Gaine calcinable
Instrument de vissage	Torx boule	NEO	NEO	
Vis	6-31-01	NE 8501	NE 8501	
Référence	6-31-02	NE 8508	NE 8519	8510

Attention : La gaine calcinable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.

Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit : alliage CoCr / CET 14,1

Désignation

Instrument de vissage

Vis

Référence



Coiffe en alliage haute fusion

NEO



Coiffe CoCr

NEO

NE 8501

NE 8501

NE 8506

NE 8507

Partie mâle à visser pour Multi-unit

- Matériau MedentiLOC : titane grade 5 forgé à froid revêtement en TiN
- Matériau Novaloc : titane grade 5 forgé à froid revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

Désignation

Instrument de vissage

Référence



MedentiLOC

NEO



Novaloc

NEO

NE 8517

NE 8518

Scanbody Multi-unit

- Titane Revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse



Désignation

Instrument de vissage

Vis

Référence

Scanbody

NEO

NE 8501

NE 8500-SB

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Analogue d'implant Multi-unit

- Titane



Droit

8504



Angulé 17°

8514-17



Angulé 30°

8514-30

Modèle

Type

Référence

Analogue d'implant Multi-unit CFAO

- Titane



Droit

M 11-11

8509



Angulé 17°

8515 T

8515-17



Angulé 30°

8515 T

8515-30

Modèle





Type

Instrument d'insertion

Référence

Accessoires Multi-unit

- Matériau coiffe de fermeture: titane
- Matériau pilier d'empreinte: titane
- Matériau instrument de vissage : Inox
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : Inox

Désignation				
Référence	NE 8502	NE 8503	M 11-11	8515 T

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 32 Ncm

					
Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	NE 2000	NE 2100	NE 2200	NE 2300	NE 2400
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse

		
Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable

	
Modèle	Droit
Référence	56

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 32 Ncm



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	NEO	NEO	NEO	NEO	NEO
Référence	NE 6000	NE 6100	NE 6200	NE 6300	NE 6400

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

Analogue d'implant Novaloc

- Acier inoxydable



Modèle	Droit
Référence	58

Pilier Optiloc droit

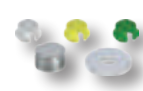
- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 32 Ncm



Connexion d'implant	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5	SP D 3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	NE 5000	NE 5100	NE 5200	NE 5300	NE 5400

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

**Instrument de vissage
pour pilier Optiloc**

• Acier inoxydable



Modèle

Manuel et clé
à cliquet

Contre-angle

Référence

M 59**M 79****Analogue de modèle
Optiloc**

• Aluminium



Modèle

Analogue du modèle

Référence

2102.0024-OPT

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

OT-Serie

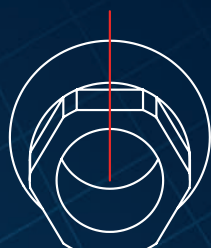


Les piliers OT-Serie sont compatibles avec

HiOssen Implant®* ET-System
OSSTEM Implants TS System
T-Plus Implant Tech
A+ Implant, ST Implant

VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.











Type 1

angulé côté méplat

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.




Analogue d'implant

• Titane

				
				
Connexion d'implant	M	M	R	R
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		OT 80 T		OT 81 T
Référence	OT 50	OT 80	OT 51	OT 81

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable

		
		
Connexion d'implant	M	R
Référence	OT 80 T	OT 81 T

Vis de pilier

• Titane

				
Instrument de vissage	OT 60 T	OT 61 T	OT 62 T	OT 63 T
Référence	OT 60	OT 61	OT 62	OT 63
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.			



Vis de pilier

• Titane

			
Instrument de vissage	OT 64 T	OT 65 T	OT 66 T
Référence	OT 64	OT 65	OT 66
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.		

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta

		
Référence	OT 60 L	OT 61 L
Attention :	Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.	

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



M

R

Connexion
d'implant

Vis de fixation

OT 60 SB

OT 61 SB

Référence

OT 1400-L

OT 1410-L

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm: M
30 Ncm: R

Type 1



Type SF



M

M

R

R

Connexion
d'implant

Hauteur
de cheminée

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

Hauteur gingivale

1.0 mm

2.5 mm

1.1 mm

2.5 mm

Instrument
de vissage

Torx boule

Torx boule

Torx boule

Torx boule

Vis de pilier

OT 62

OT 66

OT 63

OT 63

Référence Type 1

OT 1600-1-SF

OT 1700-1-SF

OT 1610-1-SF

OT 1710-1-SF

Attention : Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de
cheminée



Assortiment de
coiffes calcinables
droites

6-09-01

6-09-01

6-09-11

6-09-11

Assortiment de
coiffes calcinables
angulées

6-09-02

6-09-02

6-09-12

6-09-12

OT

R

S

T



Y

Nov Opt

Accessoires

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
30 Ncm: R
20 Ncm: M

		
	M	R
Connexion d'implant		
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	1.1 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	OT 62	OT 63
Référence	OT 1800	OT 1810
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.	



Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

		
	6-09-01	6-09-11
Assortiment de coiffes calcinables droites		
		
	6-09-02	6-09-12
Assortiment de coiffes calcinables angulées		


Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
30 Ncm: R
20 Ncm: M

		
	M	R
Connexion d'implant		
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	OT 60	OT 61
Vis de laboratoire	OT 60 L	OT 61 L
Référence	OT 9000-R	OT 9010-R

Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1



- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
30 Ncm: R
20 Ncm: M

Connexion d'implant	 M	 R
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	OT 60	OT 61
Vis de laboratoire	OT 60 L	OT 61 L
Référence	OT 9800-R	OT 9810-R



Pilier TI-Form pour Serie-M

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
30 Ncm: R
20 Ncm: M




Connexion d'implant	 M	 R
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	OT 60	OT 61
Vis de laboratoire	OT 60 L	OT 61 L
Référence	OT 9000-ST	OT 9010-ST



Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé :
30 Ncm







Connexion d'implant	 M	 M	 M
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	OT 8000	OT 8001	OT 8002



Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.







Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	M	M	M
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	OT 64	OT 64	OT 64
Référence	OT 8100	OT 8101	OT 8102







Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

			
			
Connexion d'implant	M	M	M
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	OT 64	OT 64	OT 64
Référence	OT 8300	OT 8301	OT 8302

Pilier Multi-unit droit







- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	R	R	R
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	OT 8010	OT 8011	OT 8012

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.







Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	R	R	R
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	OT 65	OT 65	OT 65
Référence	OT 8110	OT 8111	OT 8112

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	R	R	R
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	OT 65	OT 65	OT 65
Référence	OT 8310	OT 8311	OT 8312





Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau : Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.2
Référence	6-31-01	OT 8501

Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : Titane
- Gaine calcinable sans vis pour bridge Matériau : Tecanat (PC)

				
Désignation	Base titane ASC	Base titane	Coiffe en titane Flex	Gaine calcinable
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.2	Hex 1.2	
Vis	6-31-01	OT 8501	OT 8501	
Référence	6-31-02	OT 8508	OT 8519	8510

Attention : La gaine calcinable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.

Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion :
- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit : alliage CoCr / CET 14,1

Désignation

Instrument de vissage

Vis

Référence



Coiffe en alliage haute fusion

Hex 1.2

OT 8501

OT 8506



Coiffe CoCr

Hex 1.2

OT 8501

OT 8507

Partie mâle à visser Multi-unit

- Matériau MedentiLOC: titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc : titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

Désignation

Instrument de vissage

Référence



MedentiLOC

Hex 1.2

OT 8517



Novaloc

Hex 1.2

OT 8518

Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

Désignation

Instrument de vissage

Vis

Référence



Scanbody

Hex 1.2

OT 8501

OT 8500-SB

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Analogue d'implant Multi-unit

- Titane

Modèle

Type

Référence



Droit

8504



Angulé 17°

8514-17



Angulé 30°

8514-30

Analogue d'implant Multi-unit CFAO

- Titane

Modèle

Type

Instrument de vissage

Référence



Droit

M 11-11

8509



Angulé 17°

8515 T

8515-17



Angulé 30°





8515 T

8515-30

Accessoires Multi-unit











- Matériau coiffe de fermeture : titane
- Matériau pilier d'empreinte : titane
- Matériau instrument de vissage : Inox
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : Inox

Désignation

			
Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Instrument de vissage	Instrument d'insertion pour analogue d'implant
OT 8502	OT 8503	M 11-11	8515 T

Pilier MedentiLOC droit











- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
					
Connexion d'implant	M	M	M	M	M
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	OT 2000	OT 2100	OT 2200	OT 2300	OT 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
					
Connexion d'implant	R	R	R	R	R
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	OT 2010	OT 2110	OT 2210	OT 2310	OT 2410

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse

		
Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable



Modèle	Droit
Référence	56

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	M	M	M	M	M
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Référence	OT 6000	OT 6100	OT 6200	OT 6300	OT 6400

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

Type 1



Connexion d'implant	M	M	M	M	M
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	OT 62	OT 62	OT 62	OT 62	OT 62
Référence	OT 6500-1	OT 6600-1	OT 6700-1	OT 6800-1	OT 6900-1

Attention : Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	R	R	R	R	R
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Référence	OT 6010	OT 6110	OT 6210	OT 6310	OT 6410

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

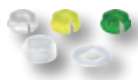
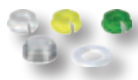
Type 1



Connexion d'implant	R	R	R	R	R
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	OT 63	OT 63	OT 63	OT 63	OT 63
Référence	OT 6510-1	OT 6610-1	OT 6710-1	OT 6810-1	OT 6910-1
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage Torx boule

- Acier inoxydable



Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Type	L 30 mm	Longue	Longue
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Analogue d'implant Novaloc











- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	58	59











Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
					
Connexion d'implant	M	M	M	M	M
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	OT 5000	OT 5100	OT 5200	OT 5300	OT 5400

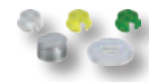
Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
					
Connexion d'implant	R	R	R	R	R
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	OT 5010	OT 5110	OT 5210	OT 5310	OT 5410

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

Instrument de visage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable

		
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	M 59	M 79

Analogue de modèle Optiloc

- Aluminium



Modèle	Analogue de modèle
Référence	2102.0024-OPT



OT

R

S

T

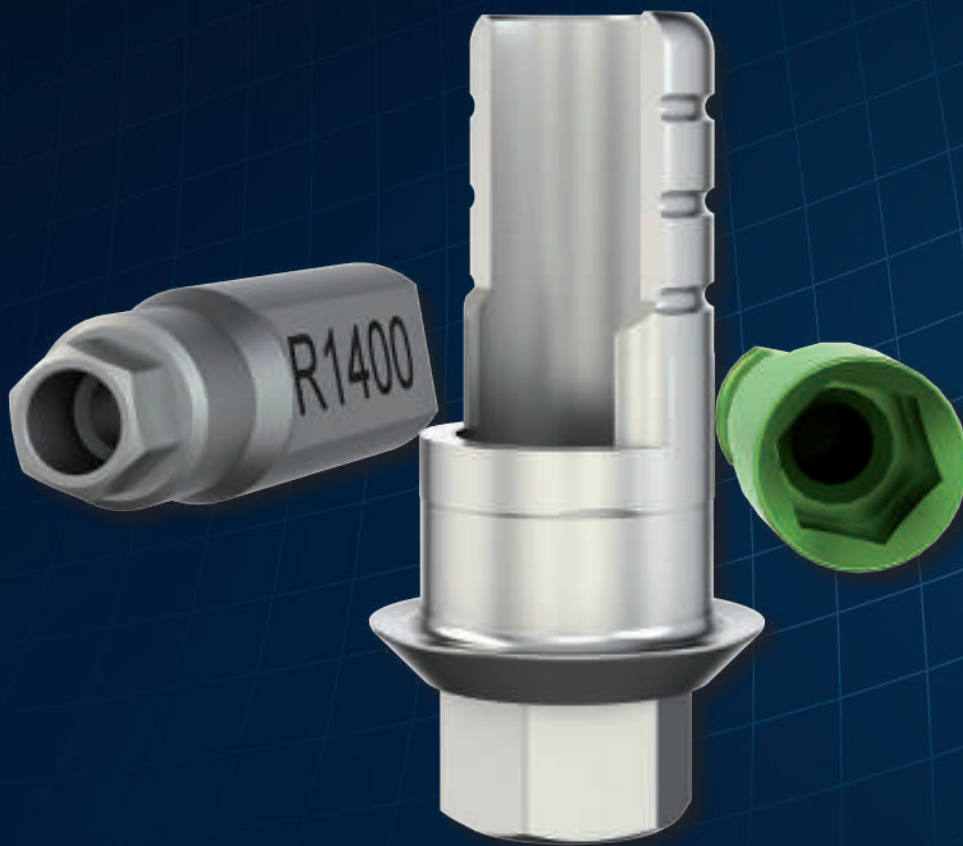
Y

Nov Opt

Accessoires

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

R-Serie

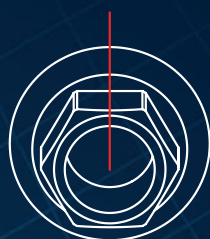


Les piliers R-Serie sont compatibles avec

BioHorizons Camlog
BioHorizons Tapered System
MIS SEVEN Internal Hex
Zimmer Biomet
Zimmer Tapered Screw-Vent®*

VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat



Type 2

angulé côté arête









*est une marque déposée d'un tiers indépendant.










Tableau de correspondance








Zimmer Biomet

MIS

BioHorizons Camlog

ZIMMER Biomet / Zimmer Screw Vent				
Implant Ø	3,70	4,10	4,70	6,00
Plate-forme Ø	3,50	3,50	4,50	5,70
Étiquetage	 3,5 mm	 3,5 mm	 4,5 mm	 5,7 mm
Couleur	vert	vert	violet	jaune
Analogue d'implant Ø	3,50	3,50	4,50	5,70
Référence	IA3	IA3	IA4	IA5
Medentika® R-Serie				
Analogue d'implant Ø	3,50	3,50	4,50	5,70
Étiquetage	 3,5 mm	 3,5 mm	 4,5 mm	 5,7 mm
Référence	R 50	R 50	R 51	R 52









MIS / Seven, M4					
Implant Ø	3,30	3,75	4,20	5,00	6,00
Plate-forme Ø	3,30	3,75	3,65	4,50	4,50
Étiquetage	 NP	 SP	 SP	 WP	 WP
Couleur	jaune	violet	violet	vert	vert
Analogue d'implant Ø	3,30	4,20	4,20	4,50	4,50
Référence	MN-RSM10	MD-RSM10	MD-RSM10	MW-RSM10	MW-RSM10
Medentika® R-Serie					
Analogue d'implant Ø	XX	3,50	3,50	4,50	4,50
Étiquetage	XX	 3,5 mm	 3,5 mm	 4,5 mm	 5,7 mm
Référence	XX	R 50	R 50	R 51	R 51

BioHorizons Camlog / BioHorizons Tapered Internal Hex				
Implant Ø	3,40	3,80	4,60	5,80
Plate-forme Ø	3,00	3,50	4,50	5,70
Étiquetage	 3,0 mm	 3,5 mm	 4,5 mm	 5,7 mm
Couleur	gris	jaune	vert	bleu
Analogue d'implant Ø	3,0	3,50	4,50	5,70
Référence	TP3IA	PYIA	PGIA	PBIA
Medentika® R-Serie				
Analogue d'implant Ø	XX	3,50	4,50	5,70
Étiquetage	XX	 3,5 mm	 4,5 mm	 5,7 mm
Référence	XX	R 50	R 51	R 52

R-Serie





Transfert d'empreinte porte-empreinte ouvert

- Vis de fixation incluse
- Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
Modèle	Court	Long	Court	Long
Référence	R 10	R 20	R 11	R 21







Transfert d'empreinte porte-empreinte ouvert

- Vis de fixation incluse
- Titane

			
			
Connexion d'implant		D 5.7	D 5.7
Modèle		Court	Long
Référence		R 12	R 22









Transfert d'empreinte porte-empreinte fermé

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Référence	R 30	R 31	R 32

Analogue d'implant

- Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		R 80 T		R 81 T
Référence	R 50	R 80	R 51	R 81

Analogue d'implant

• Titane



D 5.7 D 5.7

Connexion d'implant	
Type	CFAO
Instrument d'insertion	R 82 T
Référence	R 52 R 82

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable



D 3.5 D 4.5 D 5.7

Connexion d'implant	
Référence	R 80 T R 81 T R 82 T

Vis de pilier

• Titane



Hex 1.26 Hex boule Torx boule Hex 1.26

Instrument de vissage	
Référence	R 60 R 62 R 63 R 64

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta







Référence	R 60 L
-----------	--------

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.

R-Serie







Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

		
		
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L
Référence	R 3500	R 3510









Pilier provisoire non indexé

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 3700	R 3710	R 3720

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	4.3 mm	4.5 mm	5.2 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 100-1	R 100	R 110-1	R 110

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 5.7	D 5.7
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	6.0 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L
Référence	R 120-1	R 120

Pilier standard angulé 16°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	4.3 mm	4.5 mm	5.2 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence Type 1	R 200-1-1	R 200-1	R 210-1-1	R 210-1
Référence Type 2	R 200-2-1	R 200-2	R 210-2-1	R 210-2

Pilier standard angulé 16°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm









Connexion d'implant	D 5.7	D 5.7
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	6.0 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L
Référence Type 1	R 220-1-1	R 220-1
Référence Type 2	R 220-2-1	R 220-2

R-Serie







Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Poids de l'or (g)	0,36	0,55	1,01
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 300	R 310	R 320







Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Poids de l'or (g)	0,35	0,54	0,87
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 300 R	R 310 R	R 320 R

Pilier CoCr







- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 700	R 710	R 720

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.







Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 700 R	R 710 R	R 720 R
Attention :	Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.		







Pilier massif droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	3.5 mm	4.5 mm	5.7 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 400	R 410	R 420
Attention :	Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.		

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Vis de fixation	R 60 SB	R 60 SB	R 60 SB
Référence	R 1400	R 1410	R 1420
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.		

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	0.5 mm	0.4 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	R 63	R 63	R 63
Référence Type 1	R 1600-1-SF	R 1610-1-SF	R 1620-1-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.		

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-05	6-09-17	6-09-23
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-06	6-09-18	6-09-24

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	0.5 mm	0.4 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	R 63	R 63	R 63
Référence	R 1800	R 1810	R 1820
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.		









Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-23	6-09-05	6-09-17
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-24	6-09-06	6-09-18





Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 1000	R 1100	R 1010	R 1110







Base titane 2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant		D 5.7	D 5.7
Hauteur de cheminée		3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale		0.3 mm	0.3 mm
Instrument de vissage		Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier		R 60	R 60
Vis de laboratoire		R 60 L	R 60 L
Référence		R 1020	R 1120

Base titane pour bridges / barres 2^{ème} génération











- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 1500	R 1510	R 1520

R-Serie







Pilier PreFace titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 4.5	D 4.5	D 5.7
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 9000-R	R 9000-16R	R 9010-R	R 9010-16R	R 9020-16R







Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Diamètre	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 9800-16R	R 9810-16R	R 9820-16R

Pilier TI-Form pour Serie-M











- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.5	D 4.5	D 5.7
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 60	R 60	R 60
Vis de laboratoire	R 60 L	R 60 L	R 60 L
Référence	R 9000-ST	R 9010-ST	R 9020-ST

Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.











Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	R 4000	R 4100	R 4200	R 4300	R 4400

Pilier MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	R 4010	R 4110	R 4210	R 4310	R 4410




Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26
Référence	6-28-01	R 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau Scanbody : titane

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	6-28-01	R 7600	R 7600
Référence	6-28-02	R 4730	R 4840

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

R-Serie

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Désignation





	
Coiffe en résine	Coiffe en alliage haute fusion
R 4710	R 4720

Référence

Composants prothétiques MedentiBASE pour ajustement passif

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller MedentiBASE. Vis de laboratoire incluse

Désignation

				
Modèle	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	Hex 1.26		Hex 1.26	
Vis de pilier	R 7600		R 7600	
Référence	R 4800	R 4810	R 4820	R 4830

Scanbody MedentiBASE

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

Référence

R 4900

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Accessoires MedentiBASE




- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau pilier d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau analogue d'implant MedentiBASE CFAO : Inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable

Désignation

					
Instrument de vissage				M 11-6	
Référence	R 4610	R 4620	4630	80	M 11-6




Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	R 8000	R 8001	R 8002
Attention :	Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.		




Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 64	R 64	R 64
Référence	R 8100	R 8101	R 8102




Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 64	R 64	R 64
Référence	R 8300	R 8301	R 8302




Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	3.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	R 8010	R 8011	R 8012
Attention :	Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.		




Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 64	R 64	R 64
Référence	R 8110	R 8111	R 8112

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

			
	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	R 64	R 64	R 64
Référence	R 8310	R 8311	R 8312





Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau : Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26
Référence	6-31-01	R 8501


Composants prothétiques Multi-unit

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Gaine calcifiable sans vis pour bridge Matériau : Tecanat (PC)

				
Désignation	Base titane ASC	Base titane Hex 1.26	Coiffe en titane Flex	Gaine calcifiable
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26	
Vis	6-31-01	R 8501	R 8501	
Référence	6-31-02	R 8508	R 8519	8510
Attention :	La gaine calcifiable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.			


Composants prothétiques Multi-unit

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit : alliage CoCr / CET 14,1

			
Désignation		Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
Instrument de vissage		Hex 1.26	Hex 1.26
Vis		R 8501	R 8501
Référence		R 8506	R 8507


Partie mâle à visser Multi-unit

- Matériau MedentiLOC: titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc: titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Désignation	MedentiLOC	Novaloc
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	R 8517	R 8518

Scanbody Multi-unit




- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Désignation	Scanbody
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis	R 8501
Référence	R 8500-SB
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

R-Serie

Analogue d'implant Multi-unit

• Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Référence	8504	8514-17	8514-30





Analogue d'implant Multi-unit CFAO

• Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Instrument d'insertion	M 11-11	8515 T	8515 T
Référence	8509	8515-17	8515-30






Accessoires Multi-unit

- Matériau coiffe de fermeture: titane
- Matériau pilier d'empreinte: titane
- Matériau instrument de vissage : inox
- Matériau instrument d'insertion pour analogue d'implant : inox

				
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Instrument de vissage	Instrument d'insertion pour analogue d'implant
Référence	R 8502	R 8503	M 11-11	8515 T

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	R 2000	R 2100	R 2200	R 2300	R 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

Type 1



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	R 62	R 62	R 62	R 62	R 62
Référence Type 1	R 2500-1	R 2600-1	R 2700-1	R 2800-1	R 2900-1
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 0-7.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	R 2010	R 2110	R 2210	R 2310	R 2410
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 0-7.				

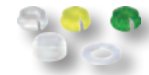
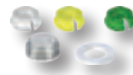
Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

	■
Connexion d'implant	D 5.7
Hauteur gingivale	1.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26
Référence	R 2020
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 0-7.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.		

Instrument de vissage MedentiLOC angulé

- Acier inoxydable
- Tête hexagonale



Modèle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 03-7	M 10-7

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable








Modèle	Droit	Angulé
Référence	56	57

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



					
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	R 6000	R 6100	R 6200	R 6300	R 6400

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	R 63	R 63	R 63	R 63	R 63
Référence	R 6500-1	R 6600-1	R 6700-1	R 6800-1	R 6900-1
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	R 6010	R 6110	R 6210	R 6310	R 6410

Pilier Novaloc angulé 15°

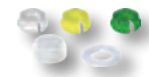
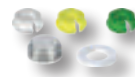
- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	R 63	R 63	R 63	R 63	R 63
Référence	R 6510-1	R 6610-1	R 6710-1	R 6810-1	R 6910-1
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.		

Instrument de vissage Torx boule

- Acier inoxydable



Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Type	L 30 mm	Longue	Longue
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Analogue d'implant Novaloc

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	58	59

Pilier Optiloc droit






- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	R 5000	R 5100	R 5200	R 5300	R 5400

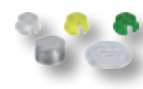
Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 30 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	R 5010	R 5110	R 5210	R 5310	R 5410

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	<i>Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.</i>

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable



Modèle	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	M 59	M 79

Analogue de modèle Optiloc

- Aluminium



Modèle	Analogue de modèle
Référence	2102.0024-OPT

Pilier de planification droit

- Aluminium revêtement rouge



	■	■	■
Connexion d'implant	D 5.7	D 3.5	D 4.5
Hauteur gingivale	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Diamètre	6.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Référence	RP 120	RP 100	RP 110

R-Serie

Pilier de planification angulé 16°

- Aluminium revêtement rouge
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête



Connexion d'implant

Hauteur gingivale

Diamètre

Référence Type 1

Référence Type 2



D 5.7



D 3.5



D 4.5

D 5.7

D 3.5

D 4.5

2.5 mm

2.5 mm

2.5 mm

6.5 mm

4.5 mm

5.5 mm

RP 220-1

RP 200-1

RP 210-1

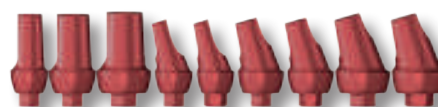
RP 220-2

RP 200-2

RP 210-2

Assortiment de piliers de planification

- Par 9 pièces



Référence

RPS

Contenu: RP 100, RP 110, RP 120, RP 200-1, RP 200-2, RP 210-1, RP 210-2, RP 220-1, RP 220-2



R

S

T

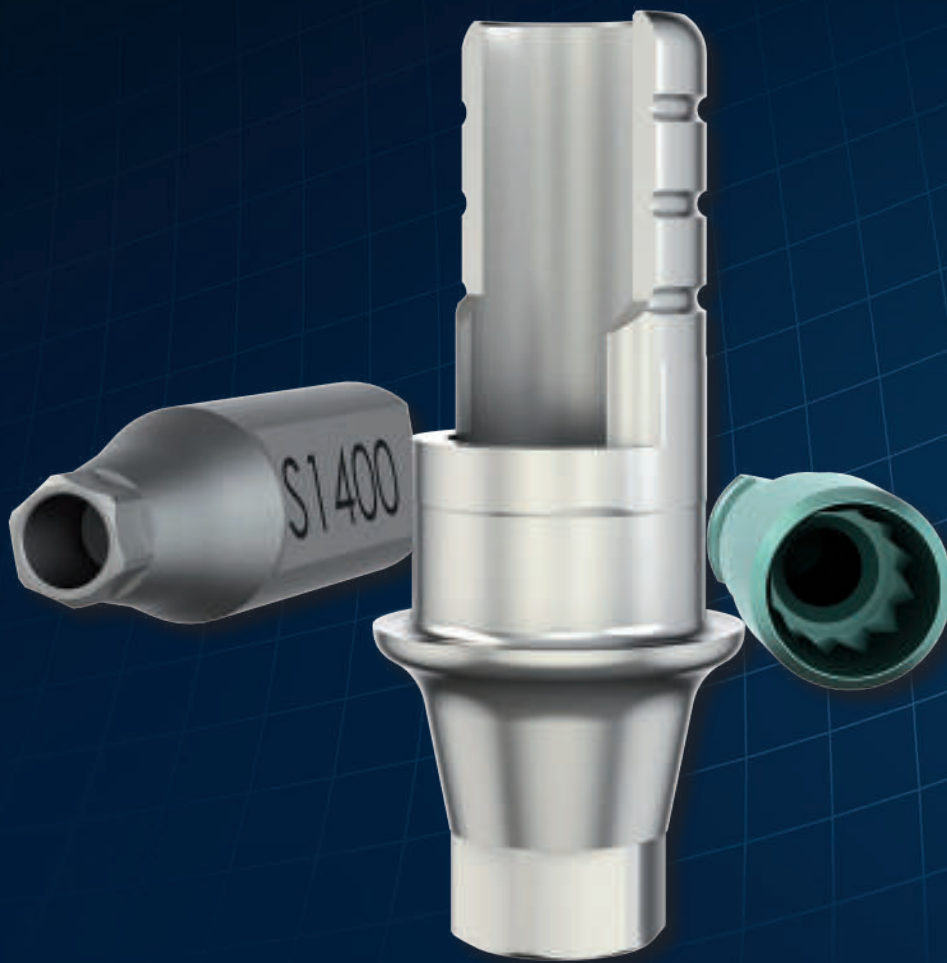
Y

Nov Opt

Accessoires

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

S-Serie











Les piliers S-Serie sont compatibles avec

DENTSPLY SIRONA
ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

**Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert**

- Vis de fixation incluse
- Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Modèle	Court	Long	Court	Long
Référence	S 10	S 20	S 11	S 21









**Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé**

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane

		
		
Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Référence	S 30	S 32





Analogue d'implant

- Titane

				
				
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		S 83 T		S 80 T
Référence	S 53	S 83	S 50	S 80

Analogue d'implant

- Titane

		
		
Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Type		CFAO
Instrument d'insertion		S 82 T
Référence	S 52	S 82

**Instrument d'insertion
pour analogue d'implant
CFAO**

• Acier inoxydable

Connexion
d'implant
Référence



D 3.0

S 83 T



D 3.5/4.0

S 80 T



D 4.5/5.0

S 82 T

Vis de pilier

• Titane



Hex 1.26

Instrument
de vissage
Référence

S 60



Hex 1.26

S 61



Hex boule

S 65



Hex 1.26

S 66



Hex 1.26

S 67

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de pilier

• Titane



Torx boule

Instrument
de vissage
Référence

S 68



Torx boule

S 69



Torx boule

S 70



Torx boule

S 71

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement rouge



S 60 L



S 61 L



S 67 L







Référence

Attention :

Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.





Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
 15 Ncm: D 3.0
 20 Ncm: D 3.5/4.0
 25 Ncm: D 4.5/5.0

			
			
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 67	S 60	S 61
Vis de laboratoire	S 67 L	S 60 L	S 61 L
Référence	S 3530	S 3500	S 3520











Pilier provisoire non indexé

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
 20 Ncm: D 3.5/4.0
 25 Ncm: D 4.5/5.0

		
		
Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 60	S 61
Vis de laboratoire	S 60 L	S 61 L
Référence	S 3700	S 3720

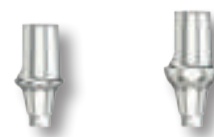
Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
 15 Ncm: D 3.0
 20 Ncm: D 3.5/4.0

					
					
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	3.0 mm	3.0 mm
Diamètre	3.5 mm	4.0 mm	5.2 mm	4.5 mm	5.2 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 67	S 60	S 60	S 60	S 60
Vis de laboratoire	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 60 L	S 60 L
Référence	S 130	S 100	S 110	S 100-3	S 110-3

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm
Diamètre	6.0 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 61	S 61
Vis de laboratoire	S 61 L	S 61 L
Référence	S 120	S 120-3

Pilier standard angulé 16°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0



Connexion d'implant	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	3.0 mm	3.0 mm
Diamètre	3.5 mm	4.0 mm	5.2 mm	4.5 mm	5.2 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 67	S 60	S 60	S 60	S 60
Vis de laboratoire	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 60 L	S 60 L
Référence	S 230	S 200	S 210	S 200-3	S 210-3

Pilier standard angulé 16°





- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm
Diamètre	6.0 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 61	S 61
Vis de laboratoire	S 61 L	S 61 L
Référence	S 220	S 220-3





Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0

		
		
Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Poids de l'or (g)	0,36	0,95
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 60	S 61
Vis de laboratoire	S 60 L	S 61 L
Référence	S 300	S 320



Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0

		
		
Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Poids de l'or (g)	0,32	0,90
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 60	S 61
Vis de laboratoire	S 60 L	S 61 L
Référence	S 300 R	S 320 R

Pilier CoCr

- Alliage CoCr/ CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0

		
		
Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 60	S 61
Vis de laboratoire	S 60 L	S 61 L
Référence	S 700	S 720

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 60	S 61
Vis de laboratoire	S 60 L	S 61 L
Référence	S 700 R	S 720 R

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Pilier massif droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	5.0 mm	6.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 60	S 61
Vis de laboratoire	S 60 L	S 61 L
Référence	S 400	S 420

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

Pilier massif angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	5.0 mm	6.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 60	S 61
Vis de laboratoire	S 60 L	S 61 L
Référence	S 500	S 520

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.









Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse

			
			
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Vis de fixation	S 67 SB	S 60 SB	S 61 SB
Référence	S 1430	S 1400	S 1420
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.		









Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0

				
				
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.2 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	S 70	S 70	S 71	S 71
Référence	S 1630-SF	S 1730-SF	S 1600-SF	S 1700-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.			

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

				
				
Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02	6-09-02	6-09-02

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	0.7 mm	2.5 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	S 69	S 69
Référence	S 1620-SF	S 1720-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.	

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-25	6-09-25
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-26	6-09-26

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Connexion d'implant	D 3.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.2 mm	1.0 mm	0.7 mm
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	S 70	S 71	S 69
Référence	S 1830	S 1800	S 1820
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.		

Assortiment de coiffes calcinables





- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01	6-09-25
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02	6-09-26









Base titane
2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
		
Connexion d'implant	D 3.0	D 3.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	0.6 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 67	S 67
Vis de laboratoire	S 67 L	S 67 L
Référence	S 1030	S 1130

Base titane
2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	1.1 mm	0.6 mm	1.1 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 60	S 60	S 60	S 60
Vis de laboratoire	S 60 L	S 60 L	S 60 L	S 60 L
Référence	S 1000	S 1200	S 1100	S 1300

Base titane
2^{ème} génération

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	1.1 mm	0.6 mm	1.1 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 61	S 61	S 61	S 61
Vis de laboratoire	S 61 L	S 61 L	S 61 L	S 61 L
Référence	S 1020	S 1220	S 1120	S 1320

Base titane pour bridges / bares 2^{ème} génération

- Non indexé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	0.6 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 60	S 61
Vis de laboratoire	S 60 L	S 61 L
Référence	S 1500	S 1520

Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Connexion d'implant	D 3.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Vis de laboratoire	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 61 L
Référence	S 9030-R	S 9000-R	S 9000-16R	S 9020-R	S 9020-16R

Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm: D 3.0
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



Connexion d'implant	D 3.0	D 3.5/4.0	D 4.5/5.0
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	S 67	S 60	S 61
Vis de laboratoire	S 67 L	S 60 L	S 61 L
Référence	S 9830-R	S 9800-16R	S 9820-16R

**Pilier TI-Form pour
Serie-M**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé :
20 Ncm: D 3.5/4.0
25 Ncm: D 4.5/5.0



D 3.5/4.0



D 4.5/5.0

Connexion
d'implant

Diamètre

Instrument
de vissage

Vis de pilier

Vis de laboratoire

Référence

11.5 mm

11.5 mm

Hex 1.26

Hex 1.26

S 60

S 61

S 60 L

S 61 L

S 9000-ST

S 9020-ST

Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm



D 3.5/4.0



D 3.5/4.0



D 3.5/4.0



D 3.5/4.0



D 3.5/4.0

Connexion
d'implant

Hauteur gingivale

Instrument
de vissage

Référence

0.5 mm

1.5 mm

2.5 mm

3.5 mm

4.5 mm

M 11-6

M 11-6

M 11-6

M 11-6

M 11-6

S 4000

S 4100

S 4200

S 4300

S 4400

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm



D 4.5/5.0



D 4.5/5.0



D 4.5/5.0



D 4.5/5.0



D 4.5/5.0

Connexion
d'implant

Hauteur gingivale

Instrument
de vissage

Référence

0.5 mm

1.5 mm

2.5 mm

3.5 mm

4.5 mm

M 11-6

M 11-6

M 11-6

M 11-6

M 11-6

S 4020

S 4120

S 4220

S 4320

S 4420

**Vis pour bridge
MedentiBASE**

- Titane
- Couple de serrage recommandé :
15 Ncm



Torx boule



Hex 1.26

Instrument
de vissage

Référence

6-28-01

S 7600

Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau Scanbody : titane

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	6-28-01	S 7600	S 7600
Référence	6-28-02	S 4730	S 4840





Composants prothétiques MedentiBASE

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine: Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

		
Désignation	Coiffe en résine	Coiffe en alliage haute fusion
Référence	S 4710	S 4720

Composants prothétiques MedentiBASE pour ajustement passif

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller MedentiBASE. Vis de laboratoire incluse

				
Désignation	Base à coller	Gaine à coller	Base à coller	Gaine à coller
Modèle	Courte	Courte	Longue	Longue
Instrument de vissage	Hex 1.26		Hex 1.26	
Vis de pilier	S 7600		S 7600	
Référence	S 4800	S 4810	S 4820	S 4830






Scanbody MedentiBASE

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Référence	S 4900
Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.	

Accessoires MedentiBASE

- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau pilier d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau MedentiBASE analogue d'implant CFAO : inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable

					
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant	Instrument de vissage
Instrument d'insertion				M 11-6	
Référence	S 4610	S 4620	4630	80	M 11-6

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion
d'implant

D 3.5/4.0

D 3.5/4.0

Hauteur gingivale

1.5 mm

3.5 mm

Instrument
de vissage

M 11-11

M 11-11

Référence

S 8000**S 8001**

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion
d'implant

D 3.5/4.0

D 3.5/4.0

Hauteur gingivale
(mm)

1.1/2.5

2.1/3.5

Instrument
de vissage

Hex 1,26

Hex 1,26

Vis de pilier

S 65

S 65

Référence

S 8100**S 8101****Pilier Multi-unit angulé 30°**

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion
d'implant

D 3.5/4.0

D 3.5/4.0

Hauteur gingivale
(mm)

0.6/3.0

1.6/4.0

Instrument
de vissage

Hex 1,26

Hex 1,26

Vis de pilier

S 65

S 65

Référence

S 8300**S 8301**

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11
Référence	S 8020	S 8021

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26
Vis de pilier	S 66	S 66
Référence	S 8120	S 8121

Pilier Multi-Unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26
Vis de pilier	S 66	S 66
Référence	S 8320	S 8321

Vis pour bridge Multi-unit





- Matériau : Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1,26
Référence	6-31-01	S 8501

**Composants prothétiques
Multi-unit**

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Gaine calcinable sans vis pour bridge Matériau: Tecanat (PC)

				
Désignation	Base titane ASC	Base titane Hex 1,26	Coiffe en titane Flex	Gaine calcinable
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1,26	Hex 1,26	
Vis	6-31-01	S 8501	S 8501	
Référence	6-31-02	S 8508	S 8519	8510
Attention : La gaine calcinable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.				



**Composants prothétiques
Multi-unit**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit : alliage CoCr / CET 14,1

		
Désignation	Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26
Vis	S 8501	S 8501
Référence	S 8506	S 8507


**Partie mâle à visser
Multi-unit**

- Matériau MedentiLOC: titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc : titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Désignation	MedentiLOC	Novaloc
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	S 8517	S 8518




Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Désignation	Scanbody
Instrument de vissage	Hex 1,26
Vis	S 8501
Référence	S 8500-SB
Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.	



Analogue d'implant Multi-unit

- Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Référence	8504	8514-17	8514-30





Analogue d'implant Multi-unit CFAO

- Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Instrument d'insertion	M 11-11	8515 T	8515 T
Référence	8509	8515-17	8515-30






Accessoires Multi-unit

- Matériau coiffe de fermeture : titane
- Matériau pilier d'empreinte : titane
- Matériau instrument de vissage : inox
- Matériau Instrument d'insertion pour analogue d'implant : inox

				
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Instrument de vissage	Instrument d'insertion pour analogue d'implant
Référence	S 8502	S 8503	M 11-11	8515 T

Pilier MedentiLOC droit






- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	S 2000	S 2100	S 2200	S 2300	S 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.






Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	S 65	S 65	S 65	S 65	S 65
Référence	S 2500	S 2600	S 2700	S 2800	S 2900
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	S 2020	S 2120	S 2220	S 2320	S 2420
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse

		
Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage pour pilier MedentiLOC angulé

- Acier inoxydable
- Tête hexagonale

		
Modèle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 03-7	M 10-7

Analogue d'implant MedentiLOC

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	56	57

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	S 6000	S 6100	S 6200	S 6300	S 6400

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 20 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	S 68	S 68	S 68	S 68	S 68
Référence	S 6500	S 6600	S 6700	S 6800	S 6900

Attention : Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.

Pilier Novaloc droit

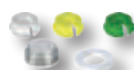
- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	S 6020	S 6120	S 6220	S 6320	S 6420

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage
Torx boule

- Acier inoxydable



Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Type	L 30 mm	Longue	Longue
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Analogue d'implant
Novaloc

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	58	59

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0	D 3.5/4.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	S 5000	S 5100	S 5200	S 5300	S 5400

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0	D 4.5/5.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	S 5020	S 5120	S 5220	S 5320	S 5420

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier

Titane

Référence

5202.0001-OPT

Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable



Modèle

Manuel et clé à cliquet

Contre-angle

Référence

M 59

M 79

Analogue de modèle Optiloc

- Aluminium



Modèle

Analogue de modèle

Référence

2102.0024-OPT

Pilier de planification droit

- Aluminium revêtement rouge



Connexion d'implant

D 3.5/4.0

D 3.5/4.0

D 4.5/5.0

Hauteur gingivale (mm)

1.5/3.0

1.5/3.0

1.5/3.0

Diamètre

4.5 mm

5.2 mm

6.5 mm

Référence

SP 100-3

SP 110-3

SP 120-3

Pilier de planification angulé 16°

- Aluminium revêtement rouge



Connexion d'implant

D 3.5/4.0

D 3.5/4.0

D 4.5/5.0

Hauteur gingivale (mm)

1.5/3.0

1.5/3.0

1.5/3.0

Diamètre

4.5 mm

5.2 mm

6.5 mm

Référence

SP 200-3

SP 210-3

SP 220-3

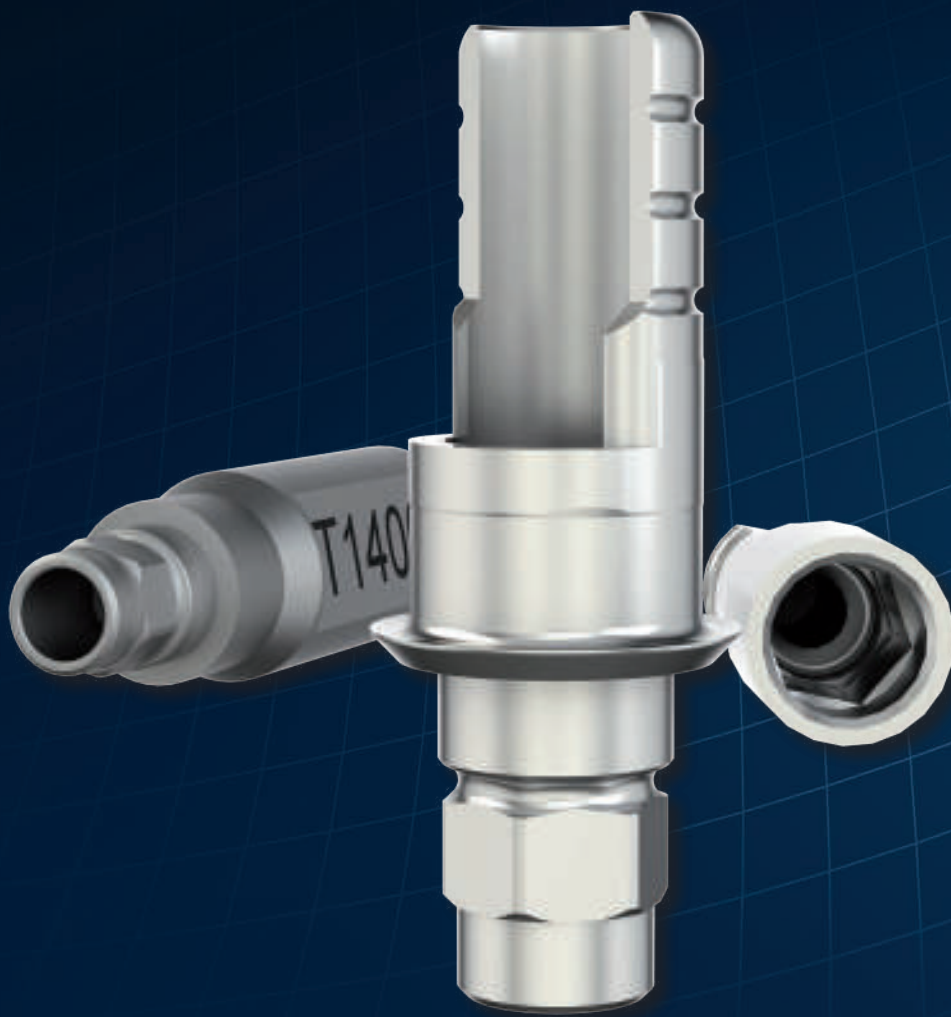
**Assortiment de piliers de
planification**

• Par 6 pièces

**Référence****SPS****Contenu:** SP 100-3, SP 110-3, SP 120-3, SP 200-3, SP 210-3, SP 220-3

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

T-Serie

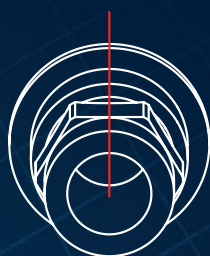


Les piliers T-Serie sont compatibles avec

DENTSPLY SIRONA XiVE[®]* S

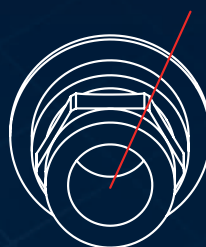
VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat







Type 2

angulé côté arête

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.





**Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert**

- Vis de fixation incluse
- Titane

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
Modèle	Court	Long	Court	Long
Référence	T 10	T 20	T 15	T 25





**Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert**

- Vis de fixation incluse
- Titane

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
Modèle	Court	Long	Court	Long
Référence	T 11	T 21	T 12	T 22





**Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé**

- Vis de pilier incluse
- Coiffe de positionnement incluse
- Titane

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Référence	T 30	T 35	T 31	T 32









Analogue d'implant

- Titane

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		T 80 T		T 85 T
Référence	T 50	T 80	T 55	T 85









Analogue d'implant

• Titane

				
				
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion		T 81 T		T 82 T
Référence	T 51	T 81	T 52	T 82

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable

				
				
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Référence	T 80 T	T 85 T	T 81 T	T 82 T

Vis de pilier

• Titane

			
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex boule	Torx boule
Référence	T 60	T 62	T 63

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire







• Revêtement magenta

	
Référence	T 60 L

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.









Pilier provisoire

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 4.5
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 3500	T 3505	T 3510









Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	3.8 mm	4.5 mm	4.5 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 100-1	T 100	T 105-1	T 105

Pilier standard droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	5.2 mm	5.7 mm	6.2 mm	6.7 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 110-1	T 110	T 120-1	T 120

Pilier standard angulé 16°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	3.8 mm	4.5 mm	4.5 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence Type 1	T 200-1-1	T 200-1	T 205-1-1	T 205-1
Référence Type 2	T 200-2-1	T 200-2	T 205-2-1	T 205-2

Pilier standard angulé 16°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.5 mm	1.0 mm	2.5 mm
Diamètre	5.2 mm	5.7 mm	6.2 mm	6.7 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence Type 1	T 210-1-1	T 210-1	T 220-1-1	T 220-1
Référence Type 2	T 210-2-1	T 210-2	T 220-2-1	T 220-2







Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Poids de l'or (g)	0,47	0,69	0,75	1,02
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 300	T 305	T 310	T 320









Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 4.5
Poids de l'or (g)	0,38	0,54	0,60
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 300 R	T 305 R	T 310 R

Pilier CoCr







- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
				
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 700	T 705	T 710	T 720

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Pilier CoCr non indexé

- Alliage CoCr / CET 14,1
- Pour coulée de raccord
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

			
			
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 4.5
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 700 R	T 705 R	T 710 R

Attention : Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

Pilier massif droit

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Connexion d'implant				
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	4.6 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 400	T 405	T 410	T 420

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

Pilier massif angulé 18°

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Connexion d'implant				
Hauteur gingivale	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Diamètre	4.6 mm	5.0 mm	5.7 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence Type 1	T 500-1	T 505-1	T 510-1	T 520-1
Référence Type 2	T 500-2	T 505-2	T 510-2	T 520-2

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



	D 3.4	D 3.8	D 4.5/5.5
Connexion d'implant			
Vis de fixation	T 60 SB	T 60 SB	T 60 SB
Référence	T 1400	T 1405	T 1410

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

Base titane ASC Flex

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

**Connexion d'implant****Hauteur de cheminée****Hauteur gingivale****Instrument de vissage****Vis de pilier****Référence Type 1**

D 3.4

D 3.8

D 4.5

D 5.5

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

0.35 mm

0.35 mm

0.6 mm

0.6 mm

Torx boule

Torx boule

Torx boule

Torx boule

T 63

T 63

T 63

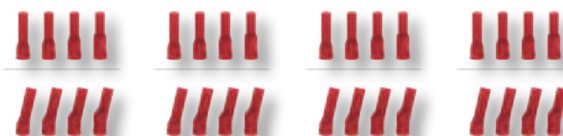
T 63

T 1600-1-SF**T 1605-1-SF****T 1610-1-SF****T 1620-1-SF****Attention :**

Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites**Assortiment de coiffes calcinables angulées**

6-09-01

6-09-01

6-09-21

6-09-15

6-09-02

6-09-02

6-09-22

6-09-16

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

Connexion d'implant**Hauteur de cheminée****Hauteur gingivale****Instrument de vissage****Vis de pilier****Référence**

D 3.4

D 3.8

D 4.5

D 5.5

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

3.5-6.5

0.35 mm

0.35 mm

0.6 mm

0.6 mm

Torx boule

Torx boule

Torx boule

Torx boule

T 63

T 63

T 63

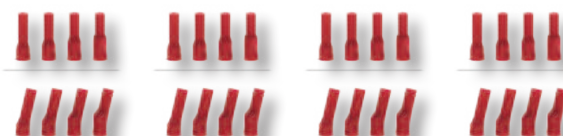
T 63

T 1800**T 1805****T 1810****T 1820****Attention :**

Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée

Assortiment de coiffes calcinables droites**Assortiment de coiffes calcinables angulées**

6-09-01

6-09-01

6-09-21

6-09-15

6-09-02





6-09-02

6-09-22

6-09-16





**Base titane
2^{ème} génération**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.8	D 3.8
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 1000	T 1100	T 1005	T 1105





**Base titane
2^{ème} génération**

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 5.5	D 5.5
Hauteur de cheminée	3.5 mm	5.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 1010	T 1110	T 1020	T 1120






**Base titane pour bridges /
barres 2^{ème} génération**

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.3 mm	0.3 mm	0.6 mm	0.6 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 1500	T 1505	T 1510	T 1520

Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 3.8	D 4.5	D 4.5
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 9000-R	T 9005-R	T 9005-16R	T 9010-R	T 9010-16R





Pilier PreFaceTitane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

	
	■
Connexion d'implant	D 5.5
Diamètre	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L
Référence	T 9020-16R





**Pilier PreFace
alliage CoCr / CET 14,1**

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 9800-R	T 9805-16R	T 9810-16R	T 9820-16R

Pilier TI-Form pour Serie-M






- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

				
	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 4.5	D 5.5
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Vis de pilier	T 60	T 60	T 60	T 60
Vis de laboratoire	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L
Référence	T 9000-ST	T 9005-ST	T 9010-ST	T 9020-ST

Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann.






Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	T 4000	T 4100	T 4200	T 4300	T 4400






Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	T 4005	T 4105	T 4205	T 4305	T 4405

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	T 4010	T 4110	T 4210	T 4310	T 4410

**Vis pour bridge
MedentiBASE**

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

Instrument
de vissage

Référence



Torx boule

6-28-01

Hex 1.2

T 7600**Composants prothétiques
MedentiBASE**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau Scanbody : titane

Désignation

Instrument
de vissage

Vis de pilier

Référence

Base titane
ASC

Torx boule

6-28-01

6-28-02Coiffe en
titane Flex

Hex 1.2

T 7600

T 4730

Base titane

Hex 1.2

T 7600

T 4840**Composants prothétiques
MedentiBASE**

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

Désignation

Référence

Coiffe en
résine**T 4710**Coiffe en
alliage haute
fusion**T 4720****Composants prothétiques
MedentiBASE pour
ajustement passif**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller MedentiBASE vis de laboratoire incluse

Désignation

Modèle

Instrument
de vissage

Vis de pilier

Référence



Base à coller

Courte

Hex 1.2

T 7600

T 4800

Gaine à coller

Courte

Hex 1.2

T 7600

T 4810

Base à coller

Longue

Hex 1.2

T 7600

T 4820

Gaine à coller

Longue

Hex 1.2

T 7600

T 4830**Scanbody MedentiBASE**

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse






Référence

**T 4900**

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.











Accessoires MedentiBASE

- Matériau coiffe de fermeture
MedentiBASE : titane
- Matériau coiffe de fermeture
MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire
MedentiBASE : titane
- Matériau Analogue d'implant
MedentiBASE CFAO : inox
- Matériau instrument de vissage :
acier inoxydable

					
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant	Instrument de vissage
Instrument d'insertion	M 11-6				
Référence	T 4610	T 4620	4630	80	M 11-6

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	T 2000	T 2100	T 2200	T 2300	T 2400











Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé :
25 Ncm

Type 1








					
					
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	T 62	T 62	T 62	T 62	T 62
Référence Type 1	T 2500-1	T 2600-1	T 2700-1	T 2800-1	T 2900-1

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 10-7.

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm






					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	T 2005	T 2105	T 2205	T 2305	T 2405
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm






Type 1



					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	T 62	T 62	T 62	T 62	T 62
Référence Type 1	T 2505-1	T 2605-1	T 2705-1	T 2805-1	T 2905-1
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 10-7.				

Pilier MedentiLOC droit

- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	T 2010	T 2110	T 2210	T 2310	T 2410
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.				

Pilier MedentiLOC angulé 15°

- Titane
- Revêtement en TiN
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

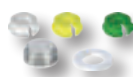
Type 1



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule	Hex boule
Vis de pilier	T 62	T 62	T 62	T 62	T 62
Référence Type 1	T 2510-1	T 2610-1	T 2710-1	T 2810-1	T 2910-1
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments spéciaux de vissage Hex boule 1,26 mm M 03-7 ou M 10-7.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage pour pilier MedentiLOC angulé

- Acier inoxydable
- Tête hexagonale



Modèle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 03-7	M 10-7

Analogue d'implant MedentiLOC






- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	56	57

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm






					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Référence	T 6000	T 6100	T 6200	T 6300	T 6400

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Type 1



					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63
Référence	T 6500-1	T 6600-1	T 6700-1	T 6800-1	T 6900-1
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Référence	T 6005	T 6105	T 6205	T 6305	T 6405

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

Type 1



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63
Référence	T 6505-1	T 6605-1	T 6705-1	T 6805-1	T 6905-1
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2	Hex 1.2
Référence	T 6010	T 6110	T 6210	T 6310	T 6410

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

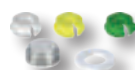
Type 1



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Vis de pilier	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63
Référence	T 6510-1	T 6610-1	T 6710-1	T 6810-1	T 6910-1
Attention :	Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.				

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention : Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.		

Instrument de vissage
Torx boule

- Acier inoxydable



Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Type	L 30 mm	Long	Long
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Analogue d'implant
Novaloc

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	58	59

Pilier Optiloc droit











- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	■	■	■	■	■
Connexion d'implant	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4	D 3.4
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	T 5000	T 5100	T 5200	T 5300	T 5400











Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8	D 3.8
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	T 5005	T 5105	T 5205	T 5305	T 5405

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
					
Connexion d'implant	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	T 5010	T 5110	T 5210	T 5310	T 5410

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

Instrument de vissage pour pilier Optiloc

- Acier inoxydable

		
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	M 59	M 79

Analogue de Modèle Optiloc

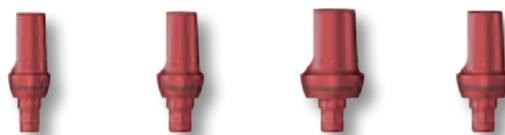
- Aluminium



Modèle	Analogue de Modèle
Référence	2102.0024-OPT

Pilier de planification droit

- Aluminium revêtement rouge



D 3.4
 D 3.8
 D 5.5
 D 4.5

Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 5.5	D 4.5
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5
Diamètre	4.5 mm	5.0 mm	6.7 mm	5.7 mm
Référence	TP 100	TP 105	TP 120	TP 110

Pilier de planification angulé 16°

- Aluminium revêtement rouge
- Type 1 : angulé côté méplat
- Type 2 : angulé côté arête



D 3.4
 D 3.8
 D 5.5
 D 4.5

Connexion d'implant	D 3.4	D 3.8	D 5.5	D 4.5
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5	1.0/2.5
Diamètre	4.5 mm	5.0 mm	6.7 mm	5.7 mm
Référence Type 1	TP 200-1	TP 205-1	TP 220-1	TP 210-1
Référence Type 2	TP 200-2	TP 205-2	TP 220-2	TP 210-2

Assortiment de piliers de planification

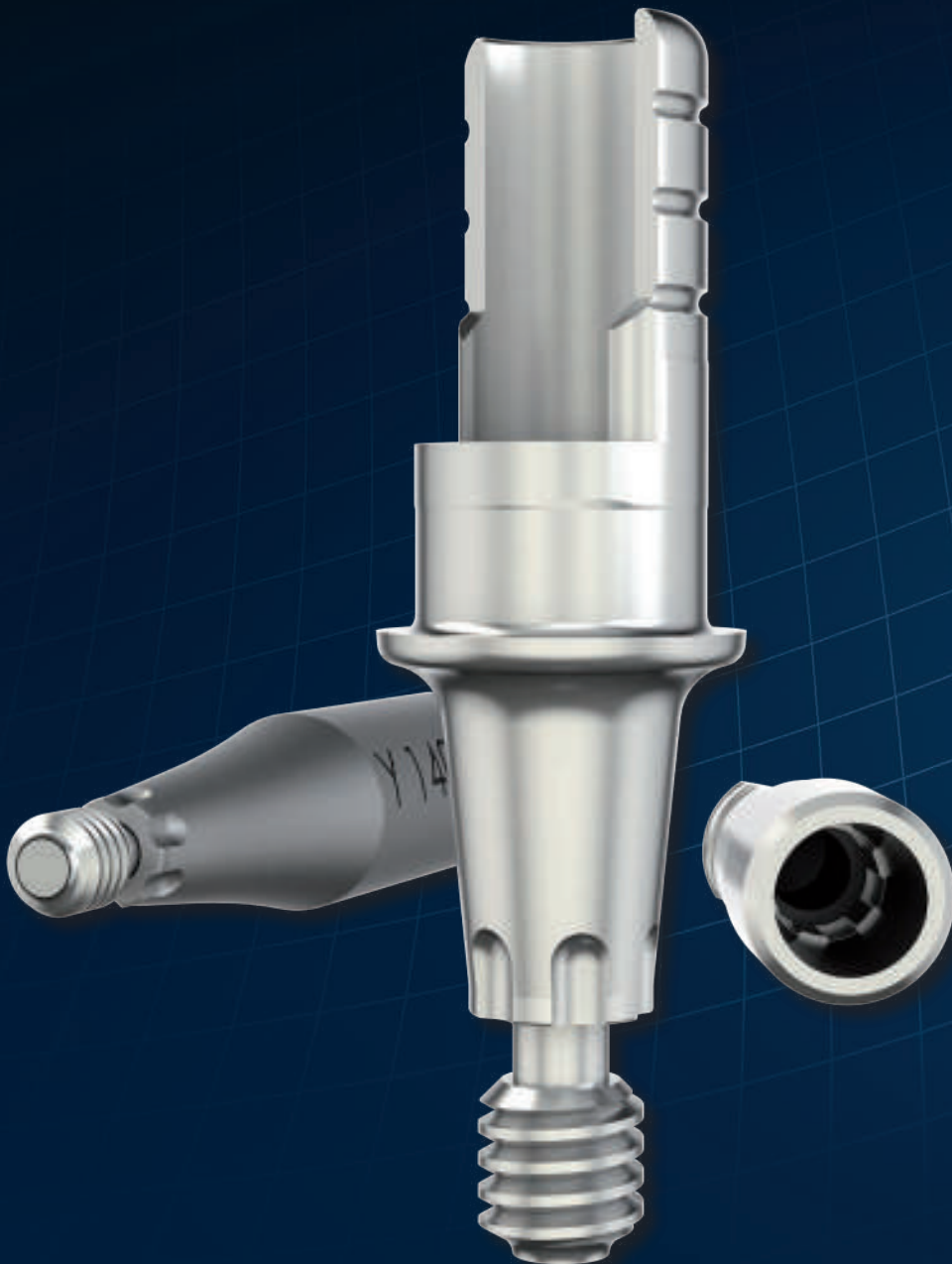
- Par 12 pièces



Référence	TPS
Contenu :	TP 100, TP 105, TP 110, TP 120, TP 200-1, TP 200-2, TP 205-1, TP 205-2, TP 210-1, TP 210-2, TP 220-1, TP 220-2

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

Y-Serie

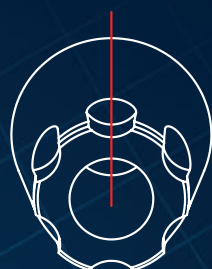


Les piliers Y-Serie sont compatibles avec

DENTSPLY SIRONA ANKYLOS[®]* C/X

VUE DÉTAILLÉE

Vue détaillée de l'angulation (indexation) de tous les piliers angulés.



Type 1

angulé côté méplat

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

Analogue d'implant

• Titane



Connexion d'implant	C/X 3.5-7.0	C/X 3.5-7.0
Type		CFAO
Instrument d'insertion		Y 80X T
Référence	Y 50X	Y 80X

Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• Acier inoxydable



Connexion d'implant	C/X 3.5-7.0
Référence	Y 80X T

Vis de pilier

• Titane



Instrument de vissage	Hex 1.0
Référence	Y 61

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Vis de laboratoire

• Revêtement magenta



Référence	Y 61 L
-----------	--------

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

Scanbody

- Titane
- Revêtement spécial
- Vis de fixation incluse



Connexion d'implant	C/ 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Vis de fixation	Y 61	
Référence	Y 1400	Y 1400X-L
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.	

Base titane ASC Flex

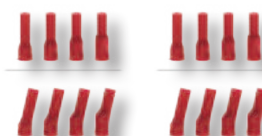
- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Type SF : Puits de vissage angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Connexion d'implant	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.2 mm	2.5 mm
Instrument de vissage		
Vis de pilier		
Référence Type 1	Y 1600X-1-SF	Y 1700X-1-SF
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06. Pour sélectionner l'orientation de l'angulation du puits de vissage désirée, veuillez vous référer au mode d'emploi.	

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02	6-09-02

Base titane ASC Flex non indexée

- Puits de vissage angulé
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Connexion d'implant	C/ 3.5-7.0
Hauteur de cheminée	3.5-6.5
Hauteur gingivale	1.2 mm
Instrument de vissage	Torx boule
Référence	Y 1800C
Attention :	Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments Torx boule M 03-8, M 10-8 ou 6-13-06.

Assortiment de coiffes calcinables

- Résine calcinable
- Conditionnement : 4 hauteurs de cheminée



Assortiment de coiffes calcinables droites	6-09-01
Assortiment de coiffes calcinables angulées	6-09-02

Base titane 2^{ème} génération

- Non indexée
- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Connexion d'implant	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	1.15 mm	0.65 mm	1.15 mm
Instrument de vissage	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
Vis de pilier	Y 61	Y 61	Y 61	Y 61
Vis de laboratoire	Y 61 L	Y 61 L	Y 61 L	Y 61 L
Référence	Y 1500	Y 1700	Y 1600	Y 1800

Pilier PreFace Titane

- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

NOUVEAU



Connexion d'implant	C/ 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.0	Hex 1.0
Référence	Y 9000-R	Y 9000X-R

Pilier TI-Form pour Serie-M

- Titane
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Connexion d'implant	/X 3.5-7.0
Diamètre	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.0
Référence	Y 9000X-ST

Attention : S'utilise avec la Serie-M / Straumann

Pilier MedentiBASE droit

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6	M 11-6
Référence	Y 4000	Y 4100	Y 4200	Y 4300	Y 4400

Vis pour bridge MedentiBASE

- Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.0
Référence	6-28-01	Y 7600

**Composants prothétiques
MedentiBASE**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Matériau Scanbody : titane

			
Désignation	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Base titane
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.0	Hex 1.0
Vis de pilier	6-28-01	Y 7600	Y 7600
Référence	6-28-02	Y 4730	Y 4840

**Composants prothétiques
MedentiBASE**

- Vis pour bridge incluse
- Matériau Coiffe en résine : Tecanat (PC)
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

		
Désignation	Coiffe en résine	Coiffe en alliage haute fusion
Référence	Y 4710	Y 4720

**Composants prothétiques
MedentiBASE pour
ajustement passif**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau base à coller : titane
- Gaine à coller MedentiBASE vis de laboratoire incluse

				
Désignation	Base à coller	Gaine à coller	Base à coller	Gaine à coller
Modèle	Courte	Courte	Long	Long
Instrument de vissage	Hex 1.0		Hex 1.0	
Vis de pilier	Y 7600		Y 7600	
Référence	Y 4800	Y 4810	Y 4820	Y 4830






Scanbody MedentiBASE

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Référence	Y 4900
Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.	

Accessoires MedentiBASE

- Matériau coiffe de fermeture MedentiBASE : titane
- Matériau pilier d'empreinte MedentiBASE : titane
- Matériau implant de laboratoire MedentiBASE : titane
- Matériau Analogue d'implant MedentiBASE CFAO : inox
- Matériau instrument de vissage : acier inoxydable

					
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Analogue d'implant	Analogue d'implant M 11-6	Instrument de vissage
Instrument d'insertion					
Référence	Y 4610	Y 4620	4630	80	M 11-6

Pilier Multi-unit droit

- Titane
- Emballage stérile
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	M 11-11	M 11-11	M 11-11
Référence	Y 8000	Y 8001	Y 8002

Attention : Pour visser le pilier Multi-unit droit, utilisez l'instrument de vissage M 11-11.

Pilier Multi-unit angulé 17°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Connexion d'implant	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
Référence	Y 8100X	Y 8101X	Y 8102X

Pilier Multi-unit angulé 30°

- Titane
- Emballage stérile
- Vis de pilier incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Connexion d'implant	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
Référence	Y 8300X	Y 8301X	Y 8302X

Vis pour bridge Multi-unit





- Matériau : Titane
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm



Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.0
Référence	6-31-01	Y 8501

**Composants prothétiques
Multi-unit**

- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Base titane / coiffe en titane : vis pour bridge incluse
- Matériau : titane
- Gaine calcinable sans vis pour bridge Matériau: Tecanat (PC)

				
Désignation	Base titane ASC	Base titane Hex 1.0	Coiffe en titane Flex	Gaine calcinable
Instrument de vissage	Torx boule	Hex 1.0	Hex 1.0	
Vis	6-31-01	Y 8501	Y 8501	
Référence	6-31-02	Y 8508	Y 8519	8510
Attention :	La gaine calcinable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.			



**Composants prothétiques
Multi-unit**

- Vis pour bridge incluse
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion : Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit : alliage CoCr / CET 14,1

		
Désignation	Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
Instrument de vissage	Hex 1.0	Hex 1.0
Vis	Y 8501	Y 8501
Référence	Y 8506	Y 8507


**Partie mâle à visser
Multi-unit**

- Matériau MedentiLOC : titane revêtement en TiN
- Matériau Novaloc: titane revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

		
Désignation	MedentiLOC	Novaloc
Instrument de vissage	Hex 1.0	Hex 1.0
Référence	Y 8517	Y 8518




Scanbody Multi-unit

- Titane revêtement spécial
- Vis pour bridge incluse

	
Désignation	Scanbody
Instrument de vissage	Hex 1.0
Vis	Y 8501
Référence	Y 8500-SB
Attention :	Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.



Analogue d'implant Multi-unit

- Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Référence	8504	8514-17	8514-30





Analogue d'implant Multi-unit CFAO

- Titane

			
Modèle	Droit	Angulé	Angulé
Type		17°	30°
Instrument d'insertion	M 11-11	8515 T	8515 T
Référence	8509	8515-17	8515-30






Accessoires Multi-unit

- Matériau coiffe de fermeture: titane
- Matériau pilier d'empreinte: titane
- Matériau instrument de vissage : inox
- Matériau Instrument d'insertion pour analogue d'implant : inox

				
Désignation	Coiffe de fermeture	Transfert d'empreinte	Instrument de vissage	Instrument d'insertion pour analogue d'implant
Référence	Y 8502	Y 8503	M 11-11	8515 T

Pilier MedentiLOC droit

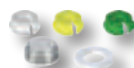
- Titane
- Revêtement en TiN
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm

					
Connexion d'implant	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	Y 2000	Y 2100	Y 2200	Y 2300	Y 2400

Attention : Pour visser les piliers MedentiLOC droits, utilisez les instruments de vissage Hex 1,26 mm M 03-1 ou M 10-1 / M 09-1 ou M 11-1.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Analogue d'implant
MedentiLOC

- Acier inoxydable



Modèle	Droit
Référence	56

Pilier Novaloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0	Hex 1.0
Référence	Y 6000	Y 6100	Y 6200	Y 6300	Y 6400

Pilier Novaloc angulé 15°

- Titane
- Revêtement ADLC
- Vis de pilier incluse
- Type 1 : angulé côté méplat
- Couple de serrage recommandé : 15 Ncm

Type 1

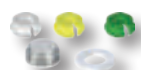


Connexion d'implant	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0	/X 3.5-7.0
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule	Torx boule
Référence	Y 6500X-1	Y 6600X-1	Y 6700X-1	Y 6800X-1	Y 6900X-1

Attention : Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Torx boule M 03-8 ou M 10-8.

Assortiment Novaloc

- Boîtier de matrice en titane/PEEK
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- Unité de montage incluse



Matériau du boîtier	Titane	PEEK
Référence	2010.601-NOV	2010.611-NOV
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

Instrument de vissage Torx boule

- Acier inoxydable



Modèle	Contre-angle	Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
Type	L 30 mm	Long	Long
Référence	6-13-06	M 03-8	M 10-8

Analogue d'implant Novaloc

- Acier inoxydable



Modèle	Droit	Angulé
Référence	58	59

Pilier Optiloc droit

- Titane
- Revêtement ADLC
- Couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0	C/ 3.5-7.0
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79	M 59 / M 79
Référence	Y 5000	Y 5100	Y 5200	Y 5300	Y 5400

Assortiment Optiloc

- Boîtier de matrice en titane
- Matrice blanche rétention légère
- Matrice jaune rétention moyenne
- Matrice verte rétention forte
- Digue de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	Titane
Référence	5202.0001-OPT
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.

**Instrument de vissage
pour pilier Optiloc**

• Acier inoxydable



Modèle

Manuel et clé
à cliquet

Contre-angle

Référence

M 59**M 79****Analogue de Modèle
Optiloc**

• Aluminium



Modèle

Analogue de Modèle

Référence




2102.0024-OPT

*est une marque déposée d'un tiers indépendant.

Novaloc



Image	Réf.	Désignation	Spécifications		Quantité par unité
	2010.101-NOV	Boîte d'équipement Novaloc	avec 3 instruments Instrument bleu 2010.731-NOV Instrument brun 2010.741-NOV Instrument gris 2010.751-NOV (sans consommables)		1 pce
	2010.601-NOV	Novaloc Assortiment titane	<ul style="list-style-type: none"> Boîtier de matrice en titane, avec unité de montage Matrice blanche Matrice jaune Matrice verte Digue de montage en silicone 		2 pcs
	2010.611-NOV	Novaloc Assortiment PEEK	<ul style="list-style-type: none"> Boîtier de matrice en PEEK, avec unité de montage Matrice blanche Matrice jaune Matrice verte Digue de montage en silicone 		2 pcs
	2010.701-NOV	Boîtier de matrice Novaloc en titane (avec insert de montage)	Matrice : titane Unité de montage : POM		4 pcs
	2010.702-NOV	Boîtier de matrice Novaloc en PEEK (avec insert de montage)	Matrice : titane Unité de montage : POM		4 pcs
	Acces. spécial 2010.703-NOV	Boîtier de matrice Novaloc en titane avec option de fixation (avec insert de montage)	Matrice : titane Unité de montage : POM		4 pcs
	Acces. spécial 2010.710-NOV	Matrice Novaloc rouge	PEEK Force de rétention :	très légère	4 pcs
	2010.711-NOV	Matrice Novaloc blanche	PEEK Force de rétention :	légère	4 pcs
	2010.712-NOV	Matrice Novaloc jaune	PEEK Force de rétention :	moyenne	4 pcs
	2010.713-NOV	Matrice Novaloc verte	PEEK Force de rétention :	forte	4 pcs
	2010.714-NOV	Matrice Novaloc bleue	PEEK Force de rétention :	extra forte	4 pcs
	Acces. spécial 2010.715-NOV	Matrice Novaloc noire	PEEK Force de rétention :	ultra forte	4 pcs
	2010.721-NOV	Analogue de modèle Novaloc	Aluminium		4 pcs
	2010.722-NOV	Matrice d'empreinte/ fixation Novaloc	PEEK		4 pcs
	2010.723-NOV	Pièce d'écartement Novaloc blanche	POM		4 pcs
	2010.724-NOV	Digue de montage Novaloc en silicone	Silicone		10 pcs
	2010.725-NOV	Insert de montage Novaloc blanc	POM		4 pcs
	2010.726-NOV 2010.727-NOV	Corps de scannage Novaloc	PEEK		4 pcs 10 pcs
	2010.728-NOV 2010.729-NOV	Analogue CFAO Novaloc	Titane		4 pcs 10 pcs

Image	Réf.	Désignation	Spécifications	Quantité par unité
	2010.731-NOV	Instrument d'extraction des unités de montage Novaloc + instrument pour le repositionnement et l'insertion de l'analogue (bleu)	Aluminium, acier	1 pce
	2010.741-NOV	Instrument pour insertion et extraction des matrices Novaloc (brun)	Aluminium, steel	1 pce
	2010.751-NOV	Extracteur de boîtier de matrice Novaloc (gris)	Aluminium, steel	1 pce

Optiloc





















Picture	Part no.	Part description	Specifications		Amount per package
	5102.0000-OPT	Boîte d'équipement Optiloc	avec 3 instruments Instrument brun 3202.0001-OPT Instrument bleu 3202.0002-OPT Instrument gris 3202.0003-OPT (sans consommables)		1 pce
	5202.0001-OPT	Optiloc Assortiment titane	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier de matrice en titane • Matrice blanche • Matrice jaune • Matrice verte • Digue de montage en silicone 		2 pcs
	2102.0001-OPT	Boîtier de matrice Optiloc en titane	Matrice : titane		4 pcs
	2102.0009-OPT	Boîtier de matrice Optiloc elliptique	Titane		4 pcs
	Acces. spécial 2102.0010-OPT	Boîtier de matrice Optiloc en titane avec option de fixation	Matrice : titane		4 pcs
	Acces. spécia 2102.0003-OPT	Matrice Optiloc rouge	PEEK Force de rétention :	très légère	4 pcs
	2102.0004-OPT	Matrice Optiloc blanche	PEEK Force de rétention :	légère	4 pcs
	2102.0005-OPT	Matrice Optiloc jaune	PEEK Force de rétention :	moyenne	4 pcs
	2102.0006-OPT	Matrice Optiloc verte	PEEK Force de rétention :	forte	4 pcs
	2102.0007-OPT	Matrice Optiloc bleue	PEEK Force de rétention :	extra forte	4 pcs
	Acces. spécial 2102.0008-OPT	Matrice Optiloc noire	PEEK Force de rétention :	ultra forte	4 pcs
	2102.0024-OPT	Analogue Optiloc	Aluminium		4 pcs
	2102.0012-OPT	Matrice d'empreinte / fixation Optiloc	PEEK		4 pcs
	2102.0023-OPT	Pièce d'écartement Optiloc	POM		4 pcs
	2102.0011-OPT	Digue de montage Optiloc en silicone	Silicone		10 pcs

Image	Réf.	Désignation	Spécifications	Quantité par unité
	3202.0002-OPT	Instrument pour le repositionnement et l'insertion de l'analogue + instrument de vissage pour le pilier Optiloc (bleu)	Aluminium, acier	1 pce
	3202.0001-OPT	Instrument pour insertion et extraction des matrices Optiloc (brun)	Aluminium, acier	1 pce
	3202.0003-OPT	Extracteur de boîtier de matrice Optiloc (gris)	Aluminium, acier	1 pce



Accessoires



Support universel pour pilier PreFace

• Acier inoxydable



Référence

M 58

Attention :

L'intégration du support M58 dans l'usineuse ainsi que dans le logiciel de CFAO requiert des connaissances techniques. L'intégration du support relève de la responsabilité du client. De ce fait, il est recommandé d'avoir recours aux services du fabricant de l'usineuse.

Pilier PreFace Gabarit



Modèle

Titane

Alliage CoCr / CET 14,1

Référence

M 20

M 60

Clé dynamométrique Support pour pilier PreFace

• Embout Hex 3,0 incluse



Référence

M 21

Insert pour clé de 3,0

• Clé dynamométrique PreFace



Référence

M 29

Instrument de vissage Hex 1.26

• Acier inoxydable



Modèle

Manuel et clé à cliquet

Manuel et clé à cliquet

Contre-angle

Contre-angle

Type

Courte

Longue

Courte

Longue

Référence

M 11-1

M 10-1

M 09-1





M 03-1

Convient pour :

BS-Serie, C-Serie, D-Serie, EV-Serie, I-Serie, R-Serie, S-Serie, pilier droit MedentiLOC.





Instrument de vissage Hex 1.18

• Acier inoxydable

	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
				
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type	Court	Long	Court	Long
Référence	M 11-14	M 10-14	M 09-14	M 03-14
Convient pour :	AB-Serie, AT-Serie			





Instrument de vissage Hex 1.2

• Acier inoxydable

				
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type	Courte	Longue	Courte	Longue
Référence	M 11-2	M 10-2	M 09-2	M 03-2
Convient pour :	H-Serie, MG-Serie, OT-Serie, T-Serie			





Instrument de vissage Hex 1.0

• Acier inoxydable

				
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type	Courte	Longue	Courte	Longue
Référence	M 11-3	M 10-3	M 09-3	M 03-3
Convient pour :	Y-Serie			





Instrument de vissage Torx

• Acier inoxydable

				
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type	Courte	Longue	Courte	Longue
Référence	M 11-4	M 10-4	M 09-4	M 03-4
Convient pour :	B-Serie, N-Serie, L-Serie, LX-Serie			





Instrument de vissage UG

• Acier inoxydable

				
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type	Courte	Longue	Courte	Longue
Référence	M 11-5	M 10-5	M 09-5	M 03-5
Convient pour :	E-Serie, F-Serie, K-Serie			





Instrument de vissage Hex 1.4

• Acier inoxydable

				
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type	Courte	Longue	Courte	Longue
Référence	M 11-9	M 10-9	M 09-9	M 03-9
Convient pour : CX-Serie				





Instrument de vissage NEO

• Acier inoxydable

				
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type	Courte	Longue	Courte	Longue
Référence	M 11-12	M 10-12	M 09-12	M 03-12
Convient pour : NE-Serie				




Instrument de vissage Neodent

• Acier inoxydable

				
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type	Courte	Longue	Courte	Longue
Référence	M 11-13	M 10-13	M 09-13	M 03-13
Convient pour : GM-Serie				

Instrument de vissage Torx boule

• Acier inoxydable

			
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type	Longue	Longue	L 30 mm
Référence	M 10-8	M 03-8	6-13-06
Convient pour :	Piliers Novaloc angulés, Base titane ASC Flex		

Instrument de vissage Torx boule 1.26

• Acier inoxydable

		
Modèle	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Type	Longue	Longue
Référence	M 10-7	M 03-7
Convient pour : Piliers MedentiLOC angulés		

Instrument de vissage pilier Optiloc

- Acier inoxydable



Modèle	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	M 59	M 79

Instrument de vissage pilier MedentiBASE

- Acier inoxydable



Modèle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 11-6

Instrument de vissage pilier Multi-unit droit

- Acier inoxydable



Modèle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 11-11

Instrument de vissage pour partie mâle à visser Hex 2,0

- Acier inoxydable



Modèle	Manuel et clé à cliquet
Référence	M 11-10

Clé à cliquet dynamométrique

- Avec réglage en continu du couple
- 10-40 Ncm
- Acier inoxydable



Référence	M 12
-----------	-------------

Cliquet dynamométrique chirurgical

- Avec instrument de service
- Acier inoxydable



Référence	6-13-05
-----------	----------------

Cliquet chirurgical

- Acier inoxydable



Référence

6-13-01

Dispositif dynamométrique

- Acier inoxydable



Référence

6-13-02

Instrument de service

- Acier inoxydable



Référence

6-13-03

Adaptateur pour mandrin CA

- Clé à cliquet M 12
- Acier inoxydable



Référence

M 14

Tige de mise en dépouille pour canal de vissage Base titane

- Aluminium



Modèle

Revêtement bleu

Référence

M 05-1

Convient pour :

C 1000 - C 1020, C 1100 - C 1120, C 1500 - C 1520, C 1500 - C 1520, EV 1000, EV 1010, EV 1100, EV 1110, EV 1200, EV 1210, EV 1300, EV 1310, H 1000 - H 1020, H 1100 - H 1120, H 1500 - H 1520, K 1100, K 1500, K 1000, N 1100, N 1000, S 1030, S 1130, S 1530, T 1000 - T 1020, T 1100 - T 1120, T 1500 - T 1520

Tige de mise en dépouille pour canal de vissage Base titane

- Aluminium



Modèle

Revêtement noir

Référence

M 05-2

Convient pour :

B 1000, B 1100, B 1500, D 1000, D 1010, D 1100, D 1110, D 1200, D 1210, D 1300, D 1310, D 1500, D 1510, F 1100, F 1200, F 1300, F 1500, F 1000, L 1000, L 1010, L 1100, L 1110, L 1500, L 1510, S 1100, S 1200, S 1300, S 1500, S 1000

Tige de mise en dépouille pour canal de vissage Base titane

• Aluminium



Modèle	Revêtement rouge
Référence	M 05-3
Convient pour :	BS 1010 - BS 1030, BS 1110 - BS 1130, BS 1510, BS 1520, S 1020, S 1220, S 1120, S 1320, S 1520

Tige de mise en dépouille pour canal de vissage Base titane

• Aluminium



Modèle	Revêtement jaune
Référence	M 05-4
Convient pour :	CX 1000, CX 1100, CX 1200, CX 1300, CX 1500, E 1000 - E 1030, E 1100 - E 1130, E 1500 - E 1520, F 1110, F 1210, F 1310, F 1510, F 1010, I 1000 - I 1020, I 1100 - I 1120, I 1500 - I 1520, K 1110, K 1510, K 1010, N 1010, N 1020, N 1110, N 1120, N 1510, N 1520, R 1000 - R 1020, R 1100 - R 1120, R 1500 - R 1520

Tige de mise en dépouille pour canal de vissage Base titane

• Aluminium



Modèle	Revêtement vert
Référence	M 05-5
Convient pour :	EV 1020 - EV 1040, EV 1120 - EV 1140, EV 1220 - EV 1240, EV 1320 - EV 1340

Tige de mise en dépouille pour canal de vissage Base titane

• Aluminium



Modèle	Revêtement gris
Référence	M 05-6
Convient pour :	C 1030, C 1040, C 1130, C 1140

Coffret d'instruments de vissage manuel et clé à cliquet



Référence	M 87
Contient :	M 12, M 10-1, M 10-4, M 10-5

Coffret d'instruments de vissage manuel et clé à cliquet

- Manuel et clé à cliquet



Référence

M 88

Contient : M 10-1, M 10-4, M 10-5

Coffret

- sans contenu



Référence

M 89

Boîte de rangement pour piliers et scanbodies

- 30 compartiments
- Polystyrène



Modèle

Sans contenu

Référence

MB 04

Cassette Eco

- Stérilisable
- Tapis en silicone inclus



Référence

M 76

Coiffes de positionnement pour pilier d'empreinte porte-empreinte fermé

- POM



Modèle

C, E, F, H, R, S, T

L, N, IPS

Référence

30

31

Partie mâle à visser MedentiLOC pour barres

- Titane
- Revêtement en TiN
- M 2,0
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Référence

2000

Attention : Pour visser la partie mâle MedentiLOC, utilisez l'instrument de vissage Hex 2,0 M 11-10.

Partie mâle à visser Novaloc pour barres

- Titane
- Revêtement en TiN
- M 2,0
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Référence

6000

Attention : Pour visser la partie mâle Novaloc, utilisez l'instrument de vissage Hex 2,0 M 11-10.

Partie mâle à visser Optiloc pour barres

























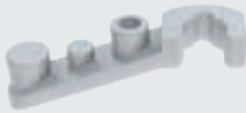





- Titane
- Revêtement en TiN
- M 2,0
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Référence

5000

Attention : Pour visser les piliers droits Optiloc, utilisez l'instrument spécial de vissage M 59 / M 79.

Forme MedentiWINGS	Description	Diamètre	Code article	Symbole
	MedentiWINGS / droit unilatéral long	3.7 mm	6-09-43V4	
		4.0 mm	6-09-48V4	
		4.5 mm	6-09-53V4	
		5.0 mm	6-09-58V4	
		5.5 mm	6-09-63V4	
	MedentiWINGS / droit unilatéral court	3.7 mm	6-09-44V4	
		4.0 mm	6-09-49V4	
		4.5 mm	6-09-54V4	
		5.0 mm	6-09-59V4	
		5.5 mm	6-09-64V4	
	MedentiWINGS / droit bilatéral court	3.7 mm	6-09-45V4	
		4.0 mm	6-09-50V4	
		4.5 mm	6-09-55V4	
		5.0 mm	6-09-60V4	
		5.5 mm	6-09-65V4	
	MedentiWINGS / angulé unilatéral droit court 20°	3.7 mm	6-09-46V4	
		4.0 mm	6-09-51V4	
		4.5 mm	6-09-56V4	
		5.0 mm	6-09-61V4	
		5.5 mm	6-09-66V4	
	MedentiWINGS / angulé unilatéral gauche court 20°	3.7 mm	6-09-47V4	
		4.0 mm	6-09-52V4	
		4.5 mm	6-09-57V4	
		5.0 mm	6-09-62V4	
		5.5 mm	6-09-67V4	

Coiffes de positionnement pour pilier d'empreinte porte-empreinte fermé

• POM



Modèle	C, E, F, H, R, S, T
Référence	30

L, N, IPS
31

Partie mâle à visser MedentiLOC pour barres

- Titane
- Revêtement en TiN
- M 2,0
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Référence	2000
-----------	------

Attention : Pour visser la partie mâle MedentiLOC, utilisez l'instrument de vissage Hex 2,0 M 11-10.

Partie mâle à visser Novaloc pour barres

- Titane
- Revêtement en TiN
- M 2,0
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Référence	6000
-----------	------

Attention : Pour visser la partie mâle Novaloc, utilisez l'instrument de vissage Hex 2,0 M 11-10.

Partie mâle à visser Optiloc pour barres

- Titane
- Revêtement en TiN
- M 2,0
- Couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Référence	5000
-----------	------

Attention : Pour visser les piliers droits Optiloc, utilisez l'instrument spécial de vissage M 59 / M 79.

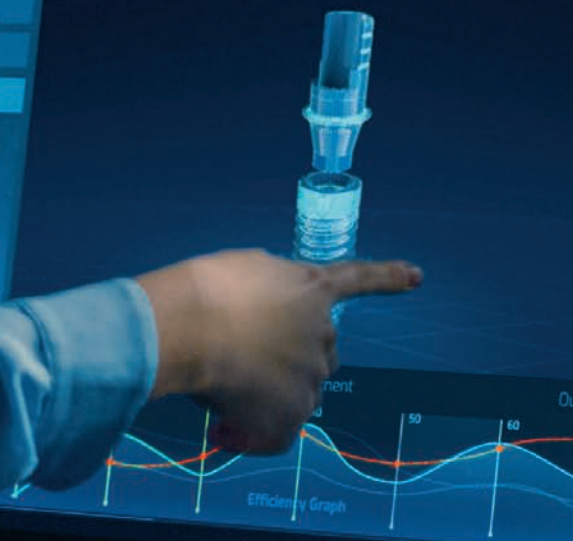
MEDENTiKA® Prosthetic System

Voici MEDENTiKA®

**UN SYSTÈME.
UN FLUX DE TRAVAIL.
UN FOURNISSEUR.**



- System
 - Analysis
 - Process
 - Performance
 - Tools
- Management
 - Output
 - Efficiency
 - Index





Auteur :
MEDENTIKA® GmbH

Parution : Juillet 2025

Nous sommes certifiés :
DIN EN ISO 13485
Medical Device Directive 93/42/EWG,
Annex II

CE 0483

Vous trouverez les modes d'emploi sur le
site internet www.medentika.com

Des prothèses dentaires
avec la qualité MEDENTiKA®.

17840
0
000XX
GK-100%
00000000000000002341
7593-3923-2305-1103-451
GLK-OFF ///

SCANNING

ANALYSING



MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
info@medentika.de
www.medentika.com

ROTEC
6 rue de la Briquerie, 44350 Guérande
Tél. 02 40 62 11 02
contact@rotec.fr
www.rotec.fr

© Medentika® GmbH, 2025. Tous droits réservés.
Medentika® et/ou les autres marques et logos de Medentika® mentionnés dans le présent document
sont des marques ou des marques déposées de Medentika® et/ou ses filiales.

 **MEDENTiKA®**
A Straumann Group Brand

