

CATALOGUE PRODUITS
Implants Bone Level

BL



● IMPLANT

Implant Infinity

Longueur (mm)	Ø3,5	Ø4	Ø5
8	I308	I408	I508
10,5	I310	I410	I510
11,5	I311	I411	I511
13	I313	I413	I513
15,5	I315	I415	I515



Implant M

Longueur (mm)	Ø3,2	Ø3,9	Ø4,7
8	M308	M408	M508
10	M310	M410	M510
11,5	M311	M411	M511
13	M313	M413	M513
15	M315	M415	M515



Implant Connect

Longueur (mm)	Ø3,5	Ø4	Ø5
8	X308	X408	X508
10,5	X310	X410	X510
11,5	X311	X411	X511
13	X313	X413	X513
15,5	X315	X415	X515



💡 Pour vous permettre une meilleure reconnaissance des pièces à utiliser, un code couleur est intégré dans tous nos systèmes.

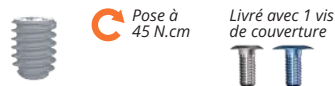
La référence de ce code est le **diamètre de la plateforme implantaire**.



Implant Baby 8

Longueur (mm)	Ø4	Ø5
6	XS406	XS506

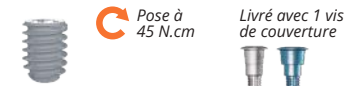
💡 **Conseil d'utilisation** : Utilisation de la trousse chirurgicale pour implants Baby Réf. A-TF001.



Implant Baby M

Longueur (mm)	Ø3,9	Ø4,7
6	MS406	MS506

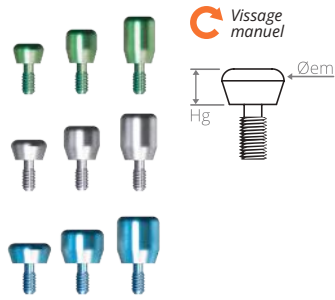
💡 **Conseil d'utilisation** : Utilisation de la trousse chirurgicale pour implants Baby Réf. A-TF002.



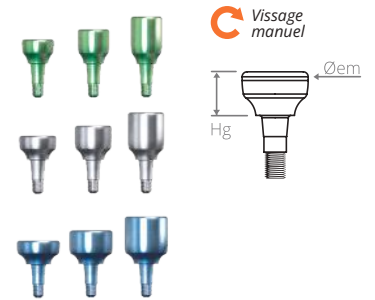
● VIS DE CICATRISATION

Vis de cicatrisation standard

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,5	4,55	3	HO-VT330
		5	HO-VT350
		7	HO-VT370
Ø4	5,3	3	HO-VT430
		5	HO-VT450
		7	HO-VT470
Ø5	6,3	3	HO-VT530
		5	HO-VT550
		7	HO-VT570



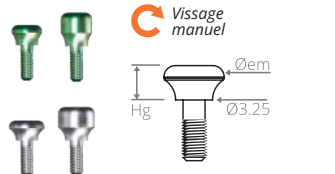
Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	4,55	3,5	M-VT330
		5	M-VT350
		7	M-VT370
Ø3,9	5,3	3,5	M-VT430
		5	M-VT450
		7	M-VT470
Ø4,7	6,3	3,5	M-VT530
		5	M-VT550
		7	M-VT570



Vis de cicatrisation platform switching (SW)

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,5 Ø4	4,55	3	HO-VTS330
		5	HO-VTS350
Ø4 Ø5	5,3	3	HO-VTS430
		5	HO-VTS450

💡 **Conseil d'utilisation** : À utiliser exclusivement avec la gamme de piliers définitifs titane Platform Switching (SW), page 4.



Vis de cicatrisation large

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	6	3,5	M-VTL330
		5	M-VTL350
Ø3,9	6,3	3,5	M-VTL430
		5	M-VTL450
Ø4,7	7,3	3,5	M-VTL530
		5	M-VTL550

💡 **Conseil d'utilisation** : La vis de cicatrisation large est utile dans le cas d'une préparation gingivale pour recevoir une couronne de taille importante (ex. en position postérieure) et pour faciliter la pose du transfert d'empreinte.



Coiffe de cicatrisation pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

Ø implant	Øem (mm)	H (mm)	Référence
Ø3,5/3,2	Ø4,25	2,5	HO-CP300
Ø4/3,9	Ø5		HO-CP400
Ø5/4,7	Ø6		HO-CP500




💡 **Conseil d'utilisation** : pour les piliers Multi Unit angulés, quel que soit le diamètre utiliser la Réf. HO-CP400.


● TRANSFERT DE PRISE D'EMPREINTE

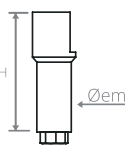
Scanbody - Transfert numérique

Les composants prothétiques 3D, nécessaires pour vos travaux personnalisés compatibles Exocad, 3shape et Dentalwings, sont directement téléchargeables sur notre site internet www.tbr.dental > Librairie > Librairie CFAO CAD/CAM


Ø implant	Øem (mm)	H (mm)	Référence
Ø3,5 Ø4 Ø5	3,5	7	O-SCN007
		12	O-SCN000


Vissage manuel  Livré avec 1 vis Réf. VIM052

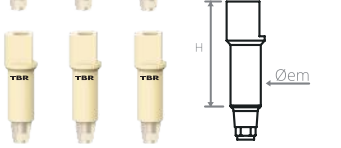
Spécial CAD/CAM 



Ø implant	Øem (mm)	H (mm)	Référence
Ø3,2	3,5	7	M-SCN307
Ø3,9			M-SCN407
Ø4,7			M-SCN507
Ø3,2	3,5	12	M-SCN300
Ø3,9			M-SCN400
Ø4,7			M-SCN500

Vissage manuel  Livré avec 1 vis Réf. VIM064

Spécial CAD/CAM 



Scanbody - Transfert numérique pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

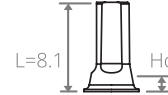
Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3,5/3,2	1,2	HO-GCF300
Ø4/3,9		HO-GCF400*
Ø5/4,7		HO-GCF500

Les composants prothétiques 3D, nécessaires pour vos travaux personnalisés compatibles Exocad, 3shape et Dentalwings, sont directement téléchargeables sur notre site internet www.tbr.dental > Librairie > Librairie CFAO CAD/CAM



Vissage manuel  Livré avec 1 vis Réf. MO-VPC040

Spécial CAD/CAM 



Transfert d'empreinte - Technique Directe «Pick-up»


Ø implant	Øem (mm)	Hr (mm)	Hc (mm)	Profil	Référence
Ø3,5	Ø4,25	2	2	Standard	O-TD300
				SW	O-TDS300
Ø4	Ø5	2	2	Standard	O-TD400
				SW	O-TDS400
Ø5	Ø6			Standard	O-TD500

SW = Platform Switching 

Vissage manuel  Livré avec 1 vis Réf. VTD188


Ø implant	Øem (mm)	Hr (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3,2	Ø4,25	0	4	M-TDN300
		1,5	2,5	M-TD300
		3		M-TD350
Ø3,9	Ø5	0	4	M-TDN400
		1,5	2,5	M-TD400
		2,5		M-TD450
Ø4,7	Ø6	0	4	M-TDN500
		1,5	2,5	M-TD500
		2,5		M-TD550


Conseil d'utilisation : Réfs. M-TD350/450/550 pour des piliers avec épaulement de 3 et 5 mm ; Réfs. M-TDN300/400/500 pour des piliers avec épaulement de 0,7 mm.

Vissage manuel  Livré avec 1 vis Réf. VTD186

Transfert d'empreinte - Technique Indirecte «Pop-in»


Ø implant	Øem (mm)	Hr (mm)	Hc (mm)	Profil	Référence
Ø3,5	Ø4,25	2	2	Standard	O-TI300
				SW	O-TIS300
Ø4	Ø5	2	2	Standard	O-TI400
				SW	O-TIS400
Ø5	Ø6			Standard	O-TI500

SW = Platform Switching 

Vissage manuel  Livré avec 1 vis Réf. VT1155

Ø implant	Hr (mm)	Référence
Ø3,2	0	M-TIN300
	1,5	M-TI300
	2,5	M-TI350
Ø3,9	0	M-TIN400
	1,5	M-TI400
	2,5	M-TI450
Ø4,7	0	M-TIN500
	1,5	M-TI500
	2,5	M-TI550

Conseil d'utilisation : Réfs. M-TI350/450/550 pour des piliers avec épaulement de 3 et 5 mm. Réfs. M-TIN300/400/500 pour des piliers avec épaulement de 0,7 mm.

Vissage manuel  Livré avec 1 vis Réf. VT1157

Transfert d'empreinte - Technique Directe «Swissclip»

Ø implant	Hr (mm)	Hc (mm)	Profil	Référence
Ø3,5	2	2	Standard	O-TDC300
			SW	O-TDCS300
Ø4	2	2	Standard	O-TDC400
			SW	O-TDCS400
Ø5			Standard	O-TDC500

Conseil d'utilisation : Utilisation optimale des transferts Swissclip lorsque l'axe implantaire est droit.

Les bagues Swissclip sont à changer régulièrement.

Réf. A-MBP008 Conditionné par 6

Ø implant	Hr (mm)	Référence
Ø3,2	1,5	M-TDC300
		M-TDC400
		M-TDC500

Conseil d'utilisation : Utilisation optimale des transferts Swissclip lorsque l'axe implantaire est droit.

Les bagues Swissclip sont à changer régulièrement.

Réf. A-MBP007 Conditionné par 6

Transfert d'empreinte - Technique Directe pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3,5/3,2	Ø4,25	3	HO-TDP300
Ø4/3,9	Ø5		TDP400*
Ø5/4,7	Ø6		TDP500

Vissage manuel  Livré avec 1 vis Réf. VTD098

Transfert d'empreinte - Technique Indirecte pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

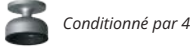
Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3,5/3,2	Ø4,25	3	HO-TIP300
Ø4/3,9	Ø5		TIP400*
Ø5/4,7	Ø6		TIP500

Vissage manuel  Livré avec 1 vis Réf. VT1088

*La prise d'empreinte des piliers Multi-Unit Angulés, quel que soit le diamètre, doit être effectuée avec : par méthode conventionnelle - le transfert Réf. TDP400 en technique directe ou Réf. TIP400 en technique indirecte ; par méthode numérique - le transfert numérique Scanbody Réf. HO-GCF400.

Transfert pour pilier Locator® - compatible 8 et M

Ø implant	Référence
Ø3,5/3,2 Ø4/3,9 Ø5/4,7	LOC_08505



● HOMOLOGUE

Homologue d'implant

Conseil d'utilisation : Les homologues d'implants s'utilisent aussi bien en méthode conventionnelle qu'en méthode numérique.

Ø implant	Référence
Ø3,5	O-RU300
Ø4	O-RU400
Ø5	O-RU500



Ø implant	Référence
Ø3,2	M-RU300
Ø3,9	M-RU400
Ø4,7	M-RU500



Homologue pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

Conseil d'utilisation : Les homologues d'implants pour pilier Multi-Unit s'utilisent aussi bien en méthode conventionnelle qu'en méthode numérique.

Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3,5/3,2	1	HPU300
Ø4/3,9		HPU400*
Ø5/4,7		HPU500



*La prise d'empreinte des piliers Multi-Unit Angulés, quel que soit le diamètre, doit être effectuée avec : par méthode conventionnelle - le transfert Réf. TDP400 en technique directe ou Réf. TIP400 en technique indirecte ; par méthode numérique - le transfert numérique Scanbody Réf. HO-GCF400.
*Pour tous les diamètres des piliers Multi-Unit angulés, utiliser l'homologue pour pilier Multi-Unit Réf. HPU400.

Homologue pour pilier Locator® - compatible 8 et M

Ø implant	Référence
Ø3,5/3,2 Ø4/3,9	LOC_08530
Ø5/4,7	LOC_08516

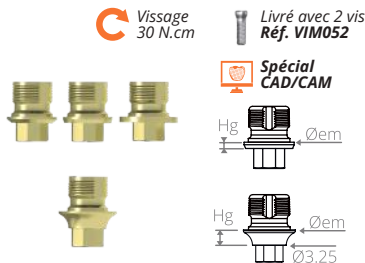


● PROTHÈSE FIXE

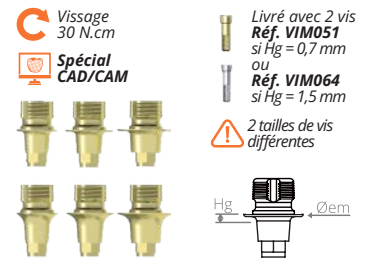
Base de connexion indexée

Conseil d'utilisation : Les bases de connexion indexées ne doivent pas être sablées. Convient pour les restaurations prothétiques unitaires.

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,5	Ø4,25	0,5	O-BAS300
Ø4			O-BAS400
Ø5			O-BAS500
Ø3,5 Ø4 Ø5	Ø5	1,5	O-BAS410



Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	Ø4,25	0,7	M-BAS307
		1,5	M-BAS310
Ø3,9	Ø5	0,7	M-BAS407
		1,5	M-BAS410
Ø4,7	Ø6	0,7	M-BAS507
		1,5	M-BAS510



Base de connexion non indexée

Conseil d'utilisation : Les bases de connexion non indexées ne doivent pas être sablées. Convient pour les restaurations prothétiques plurales.

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,5	Ø4,25	0,5	O-BASR300
Ø4			O-BASR400
Ø5			O-BASR500
Ø3,5 Ø4 Ø5	Ø5	1,5	O-BASR410



Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	Ø4,25	0,7	M-BASR307
		1,5	M-BASR310
Ø3,9	Ø5	0,7	M-BASR407
		1,5	M-BASR410
Ø4,7	Ø6	0,7	M-BASR507
		1,5	M-BASR510



Pilier titane standard

Ø implant	Øem (mm)	α°	Hg (mm)	Référence
Ø3,5	Ø4,25	0°	0	O-MT300
			2	O-MT320
			4	O-MT340
		15°	0	O-MT301
			2	O-MT321
			4	O-MT341
		25°	0	O-MT302
			2	O-MT322
			4	O-MT342
Ø4	Ø5	0°	0	ZC-MT000
			2	O-MT420
			4	O-MT440
		15°	0	ZC-MT001
			2	O-MT421
			4	O-MT441
		25°	0	ZC-MT002
			2	O-MT422
			4	O-MT442
Ø5	Ø6	0°	0	O-MT500
			2	O-MT520
			4	O-MT540
		15°	0	O-MT501
			2	O-MT521
			4	O-MT541
		25°	0	O-MT502
			2	O-MT522
			4	O-MT542

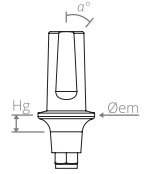


Ø implant	Øem (mm)	α°	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	Ø4,25	0°	0,7	M-MT300
			1,5	M-MT310
			3	M-MT330
		15°	5	M-MT350
			0,7	M-MT301
			1,5	M-MT311
		25°	3	M-MT331
			5	M-MT351
			0,7	M-MT302
0°	1,5	M-MT312		
	3	M-MT332		
	5	M-MT352		
Ø3,9	Ø5	0°	0,7	M-MT400
			1,5	M-MT410
			3	M-MT430
		15°	5	M-MT450
			0,7	M-MT401
			1,5	M-MT411
		25°	3	M-MT431
			5	M-MT451
			0,7	M-MT402
0°	1,5	M-MT412		
	3	M-MT432		
	5	M-MT452		
Ø4,7	Ø6	15°	0,7	M-MT501
			1,5	M-MT511
			3	M-MT531
		25°	5	M-MT551
			0,7	M-MT502
			1,5	M-MT512
		0°	3	M-MT532
			5	M-MT552

Conseil d'utilisation : Des extracteurs de pilier Réf. A-EXT240 (avec épaulement > ou = 1,5 mm) et Réf. A-EXT230 (avec épaulement < ou = 0,7 mm) sont disponibles pour désactiver le cône morse.

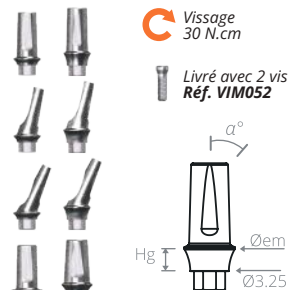
Conseil d'utilisation : Livré avec 2 vis dorées pour pilier titane anodisées Réf. VIM051 si Hg = 0,7 mm ou 2 vis grises pour pilier titane Réf. VIM064 si Hg < ou = 1,5 mm

2 tailles de vis différentes

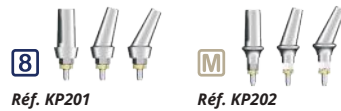


Pilier définitif titane Platform Switching (SW)

Ø implant	Øem (mm)	α°	Hg (mm)	Référence
Ø3,5 Ø4	Ø4,25	0°	1	O-MTS310
			2	O-MTS320
		15°	1	O-MTS311
			2	O-MTS321
		25°	1	O-MTS312
			2	O-MTS322
Ø4 Ø5	Ø5	0°	1	O-MTS410
			2	O-MTS420
		15°	1	O-MTS411
			2	O-MTS421
		25°	1	O-MTS412
			2	O-MTS422



Conseil d'utilisation : Le kit d'angulation permet de sélectionner facilement l'angulation du cas clinique à traiter. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique 8 et M.



Conseil d'utilisation : Utilisation du sélecteur d'épaulement pour le choix de la hauteur gingivale. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique 8 et M.

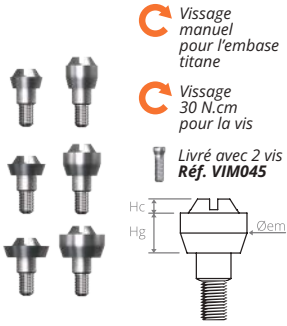


● PROTHÈSE TRANSVISSÉE / VISSÉE

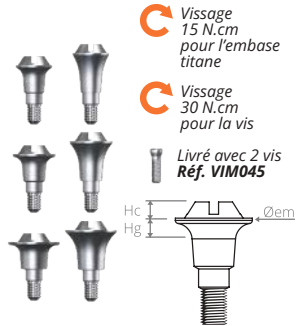
Pilier Multi-Unit droit

Les piliers Multi-Unit droits sont livrés avec des gaines calcinables, Réf. GP400/500/600.

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,5	Ø4,25	1	1,5	O-PCS310
			3	O-PCS330
Ø4	Ø5	1	1,5	O-PCS410
			3	O-PCS430
Ø5	Ø6	1	1,5	O-PCS510
			3	O-PCS530



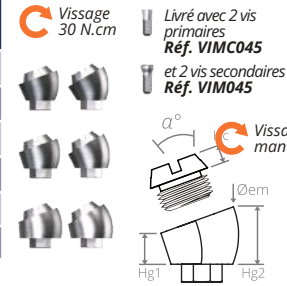
Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	Ø4,25	1	1,5	M-PCS310
			3	M-PCS330
Ø3,9	Ø5	1	1,5	M-PCS410
			3	M-PCS430
Ø4,7	Ø6	1	1,5	M-PCS510
			3	M-PCS530



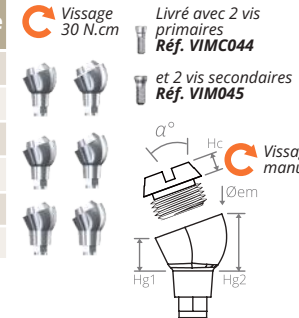
Pilier Multi-Unit angulé

Protocole d'assemblage disponible notre site internet ifu.tbr.dental
Les piliers Multi-Unit angulés sont livrés avec une gaine calcinable, Réf. GP500.

Ø implant	Øem (mm)	α°	Hg1 (mm)	Hg2 (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3,5	Ø5	20°	2	3,5	1	O-PCS322
			1,5	4		O-PCS323
Ø4	Ø5	20°	2	3,5	1	O-PCS422
			1,5	4		O-PCS423
Ø5	Ø6	20°	2	3,5	1	O-PCS522
			1,5	4		O-PCS523



Ø implant	Øem (mm)	α°	Hg1 (mm)	Hg2 (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3,2	Ø5	20°	2	3,5	1	M-PCS322
			1,5	4		M-PCS323
Ø3,9	Ø5	20°	2	3,5	1	M-PCS422
			1,5	4		M-PCS423
Ø4,7	Ø6	20°	2	3,5	1	M-PCS522
			1,5	4		M-PCS523



La phase de cicatrisation et la prise d'empreinte des piliers Multi-Unit angulés quel que soit le diamètre doit être effectuée avec :
 - la coiffe de cicatrisation de pilier Multi-Unit réf. HO-CP400 ;
 - en méthode conventionnelle : le transfert Réf. TDP400 en technique directe ou Réf. TIP400 en technique indirecte ;
 - en méthode numérique : le transfert numérique Scanbody Réf. HO-GCF400.
 Le modèle en plâtre sera coulé (méthode conventionnelle) ou imprimé (méthode numérique) avec un homologue universel Réf. HPU400.
 Les restaurations prothétiques sur les piliers Multi-Unit angulés doivent uniquement être réalisées avec les gaines PEEK Réf. HO-GPCS400 et les gaines TITANE Réf. HO-GCS400.

Gaine Titane pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3,5/3,2	1,2	HO-GCS300
Ø4/3,9		HO-GCS400
Ø5/4,7		HO-GCS500



Gaine PEEK pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3,5/3,2	1,2	HO-GPCS300
Ø4/3,9		HO-GPCS400
Ø5/4,7		HO-GPCS500



Les gaines Titane et PEEK sont sécables. En méthode numérique, 3 hauteurs de gaines Titane/PEEK (1/3, 2/3, 3/3) sont disponibles dans les librairies de composants 3D téléchargeables sur le site internet www.tbr.dental > Librairie > Librairie CFAO CAD/CAM



Notre centre d'usage Index vous propose des restaurations personnalisées de haute précision :

- > barres / suprastructures sur piliers Multi-Unit (titane ou chrome-cobalt)
- > bridges transvisés sur piliers Multi-Unit (titane, zircone, chrome-cobalt, PMMA)

Toutes les étapes pour commander vos restaurations personnalisées :

1 Contactez-nous au **05 62 16 71 00 - option 1** pour recevoir votre **Bon de commande Index by TBR** ou directement sur le site **tbr.dental**

2 Pour chacun de vos cas complétez votre **Bon de commande** accompagné des éléments nécessaires et retournez l'ensemble à Service Index by TBR : **24, impasse René Couzinet 31500 Toulouse** ou par mail, pour vos cas numériques : **commande@tbr.dental**

3 Recevez vos restaurations personnalisées

● PROTHÈSE AMOVIBLE

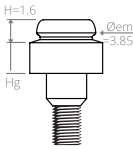
Pilier Locator®

Ø implant	Hg (mm)	Référence
Ø3,5	1	LOC_01649
	2	LOC_01650
	3	LOC_01651
	4	LOC_01652
	5	LOC_01653
Ø4	1	LOC_01655
	2	LOC_01656
	3	LOC_01657
	4	LOC_01658
	5	LOC_01659
Ø5	1	LOC_01661
	2	LOC_01662
	3	LOC_01663
	4	LOC_01664
	5	LOC_01665

Conseil d'utilisation : Utilisation du sélecteur d'épaulement, Réf. **O-KHE500** pour le choix de la hauteur gingivale. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique.



Vissage
20 N.cm

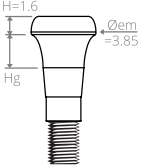


Ø implant	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	1	LOC_01809
	2	LOC_01810
	3	LOC_01751
	4	LOC_01811
	5	LOC_01812
Ø3,9	1	LOC_01813
	2	LOC_01814
	3	LOC_01752
	4	LOC_01815
	5	LOC_01816
Ø4,7	1	LOC_01817
	2	LOC_01818
	3	LOC_01753
	4	LOC_01819
	5	LOC_01820

Conseil d'utilisation : Utilisation du sélecteur d'épaulement, Réf. **M-KHE500** pour le choix de la hauteur gingivale. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique.



Vissage
20 N.cm



Accessoires pour Pilier Locator® - compatible 8 et M

Désignation	Référence	
Locator® pack : coiffe + rétentions + rondelle d'espacement	LOC_08519-2	Conditionné par 2
Clé Locator® multi-fonctions 3 en 1	LOC_08393	
Mandrin Locator®	A-MEL100	
Guide Locator® de mesure d'angle	LOC_9530	
Paralléliseur clipsable Locator® pour mesure de divergence	LOC_08517	

Désignation	Force	Référence	
Joint de rétention nylon provisoire (x4) noir	N/A	LOC_08515	
Joint de rétention nylon LIGHT (x4) rouge	40° Div max/0,45 kg	LOC_08548	
Joint de rétention nylon STANDARD (x4) vert	40° Div max/1,81 kg	LOC_08547	
Joint de rétention nylon EXTRA LIGHT (x4) bleu	40° Div max/0,68 kg	LOC_08529	
Joint de rétention nylon EXTRA LIGHT (x4) rose	20° Div max/1,36 kg	LOC_08527	
Joint de rétention nylon STANDARD (x4) transparent	20° Div max/2,27 kg	LOC_08524	

● INSTRUMENTS

Désignation	Référence	
Tournevis hexagonal ultra court L = 10,5 mm	A-CHB165	
Tournevis hexagonal court L = 10,5 mm	A-CHC216	
Tournevis hexagonal moyen L = 14,75 mm	A-CHM265	
Tournevis hexagonal long / L = 19 mm	A-CHL301	
Clé dynamométrique	GAN-469-1000203	
Mandrin hexagonal court / L = 11 mm	A-ME007	
Mandrin hexagonal long / L = 19 mm	A-ME006	
Embout hexagonal court pour contre-angle / L = 10 mm	ET 600	
Embout hexagonal long pour contre-angle / L = 19 mm	ET 700	
Mandrin extracteur long pour pilier pour gamme pour pilier M avec épaulement > ou = 1,5 mm	A-EXT240	L = 26,7 mm
Mandrin extracteur court pour pilier pour gamme pour pilier M avec épaulement < ou = 0,7 mm	A-EXT230	L = 25,45 mm

Désignation	Référence	
Sélecteur de hauteur d'épaulement M	M-KHE500	
Sélecteur de hauteur d'épaulement 8	O-KHE500	
Kit d'angulation M	KP202	
Kit d'angulation 8	KP201	
Mandrin court pour pilier Multi-unit	A-MPC103	
Mandrin long pour pilier Multi-unit	A-MPC198	
Kit d'extraction de vis M	A-KEV600	
Kit d'extraction de vis 8	A-KEV800	

Téléchargez notre Livre Blanc :

« Comment favoriser une adhésion tissulaire naturelle en implantologie ? »



📍 24 impasse René Couzinet, 31500 Toulouse - FRANCE
☎ +33 (0)5 62 16 71 00
✉ contact@tbr.dental
🌐 www.tbr.dental

Document non contractuel - Version 10-2024



8 route d'Escalquens
31320 Castanet Tolosan - FRANCE



Av. de França, 19
46023 València - ESPAGNE



Rue Théodore De Cuyper 158
1200 Bruxelles - BELGIQUE



Via Dei Due Principati, 42
84081 Baronissi - ITALIE