

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

Longueur (mm)	Ø4	Ø5
6	XS406	XS506



Implant Baby M

Longueur (mm)	Ø3,9	Ø4,7
6	MS406	MS506



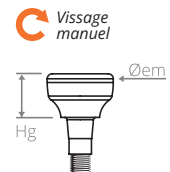
● VIS DE CICATRISATION

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

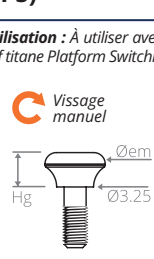
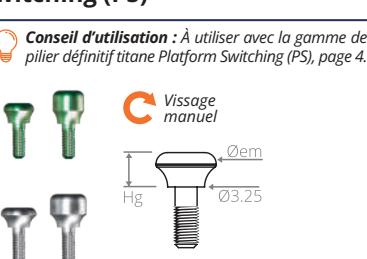


Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	4,55	3,5	M-VT330
		5	M-VT350
		7	M-VT370
Ø3,9	5,3	3,5	M-VT430
		5	M-VT450
		7	M-VT470
Ø4,7	6,3	3,5	M-VT530
		5	M-VT550
		7	M-VT570



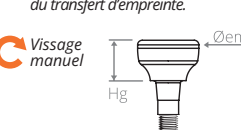
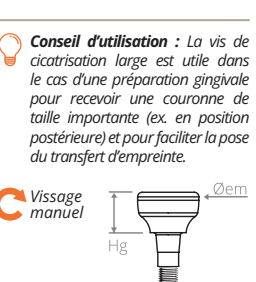
Vis de cicatrisation platform switching (PS)

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



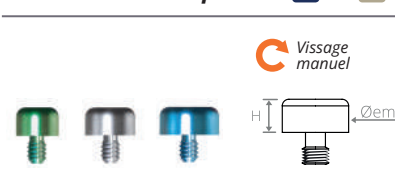
Vis de cicatrisation large

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



Coiffe de protection 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	2,5	HO-CP400
Ø5/4,7	Ø6	2,5	HO-CP500



● TRANSFERT DE PRISE D'EMPREINTE

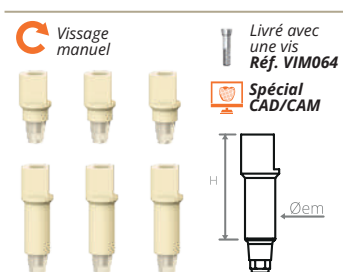
Scanbody - Transfert numérique

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

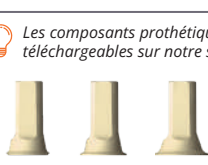


Ø implant	Øem (mm)	H (mm)	Référence
Ø3,2 Ø3,9 Ø4,7	3,5	7	M-SCN307
			M-SCN407
			M-SCN507
Ø3,2 Ø3,9 Ø4,7	12	12	M-SCN300
			M-SCN400
			M-SCN500



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

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

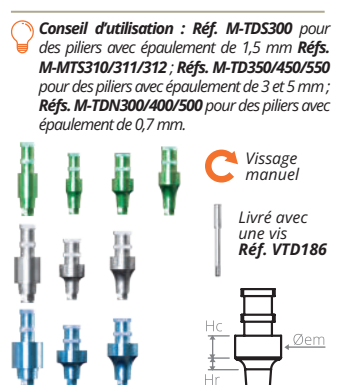


Transfert d'empreinte - Technique Directe «Pick-up»

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



Ø implant	Øem (mm)	Hr (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3,2	Ø3,2	0	4	M-TDN300
				M-TDS300
				M-TD300
Ø3,9	Ø5	1,5	2,5	M-TD350
				M-TD400
				M-TD450
Ø4,7	Ø6	0	4	M-TDN500
				M-TD500
				M-TD550

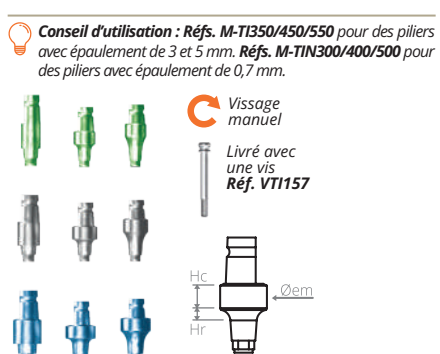


Transfert d'empreinte - Technique Indirecte «Pop-in»

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

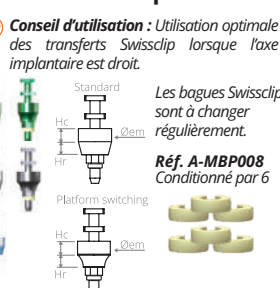


Ø implant	Hr (mm)	Référence
Ø3,2	0	M-TIN300
Ø3,2	1,5	M-TI300
Ø3,2	2,5	M-TI350
Ø3,9	0	M-TIN400
Ø3,9	1,5	M-TI400
Ø3,9	2,5	M-TI450
Ø4,7	0	M-TIN500
Ø4,7	1,5	M-TI500
Ø4,7	2,5	M-TI550

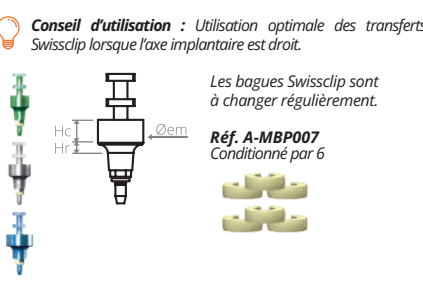


Transfert d'empreinte - Technique Directe «Swissclip»

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



Ø implant	Hr (mm)	Référence
Ø3,2		M-TDC300
Ø3,9	1,5	M-TDC400
Ø4,7		M-TDC500



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	3	TDP400*
Ø5/4,7	Ø6		TDP500



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



*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 Equator® - compatible 8 et M

Ø implant	Référence
Ø3,5/3,2	
Ø4/3,9	EQU_044CAIN
Ø5/4,7	



Conditionné par 2

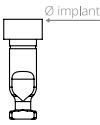
● HOMOLOGUE

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



Transfert pour pilier Locator® - compatible 8 et M

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



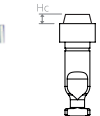
Conditionné par 4

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		HPU300
Ø4/3,9	1	HPU400*
Ø5/4,7		HPU500



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



*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.

Homologue pour pilier Equator® - compatible 8 et M

Ø implant	Référence
Ø3,5/3,2	
Ø4/3,9	EQU_144AE
Ø5/4,7	



Conditionné par 2

Homologue pour pilier Locator® - compatible 8 et M

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



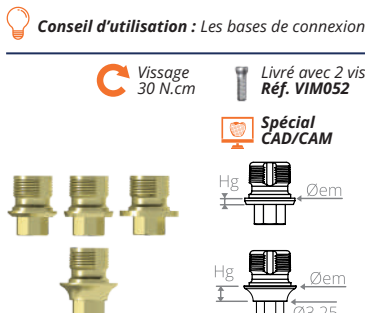
Conditionné par 4

Conditionné par 4

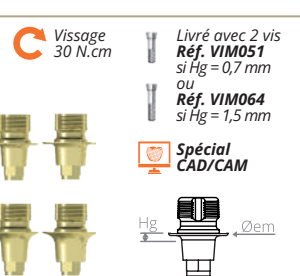
● PROTHÈSE FIXE

Base de connexion indexée

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

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



Ti-base

Ø implant	Hauteur gingivale (mm)	
	0,5	1,5
Ø3,5	O-TBSS300 ⁽¹⁾	O-TBSS310 ⁽¹⁾
Ø4	O-TBS300	
Ø5	O-TBS400	O-TBS410
	N/A	
	O-TBS500	N/A



Ø implant	Hauteur gingivale (mm)
Ø3,2	0,7
	1,5
Ø3,9	0,7
	1,5
Ø4,7	0,7
	1,5



(1) Ces références nécessitent des blocs « S » contrairement aux autres qui utilisent des blocs « L ».

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
		0°	0	ZC-MT000
			2	O-MT420
			4	O-MT440
Ø4	Ø5	15°	0	ZC-MT001
			2	O-MT421
			4	O-MT441
		25°	0	ZC-MT002
			2	O-MT422
			4	O-MT442
		0°	0	O-MT500
			2	O-MT520
Ø5	Ø6		4	O-MT540
	15°	0	O-MT501	
		2	O-MT521	
		4	O-MT541	
	25°	0	O-MT502	
		2	O-MT522	
		4	O-MT542	

C Vissage 30 N.cm

Livré avec 2 vis Réf. VIM052

Hg Øem

Ø implant

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.

C Vissage 30 N.cm

Livré avec 2 vis pour pilier titane anodisées Réf. VIM051 si Hg < ou = 0,7 mm ou 2 vis pour pilier titane Réf. VIM064 si Hg > ou = 1,5 mm



Hg Øem

Ø implant

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°	0,7	M-MT302
			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°	0,7	M-MT402
			1,5	M-MT412
			3	M-MT432
Ø4,7	Ø6	0°	0,7	M-MT452
			1,5	M-MT500
			3	M-MT510
		15°	5	M-MT530
			0,7	M-MT550
			1,5	M-MT501
		25°	3	M-MT511
			5	M-MT531
		0°	0,7	M-MT551
			1,5	M-MT502
			3	M-MT512
			5	M-MT532
			0,7	M-MT552

C Vissage 30 N.cm

Livré avec 2 vis Réf. VIM052

Hg Øem

Ø implant

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.



Réf. KP201

Réf. KP202



Réf. O-KHE500

Réf. M-KHE500

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.

Pilier définitif titane Platform Switching (PS)

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

C Vissage 30 N.cm

Livré avec 2 vis Réf. VIM052

Hg Øem

Ø implant

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.



Réf. O-KHE500

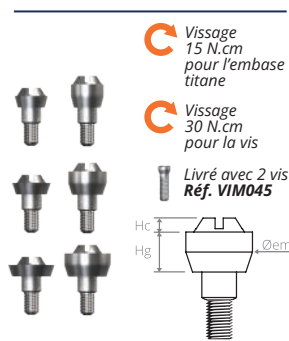
Réf. M-KHE500

● PROTHÈSE TRANSVISSÉE / VISSÉE

Pilier Multi-Unit droit

💡 Les piliers multi-unit droits sont livrés avec des gaines calcinables, Réf. GP004/005/006.

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

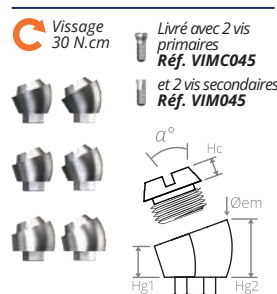


Pilier Multi-Unit angulé

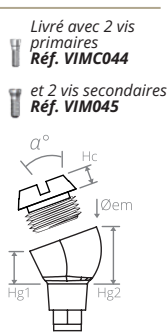
💡 Protocole d'assemblage disponible notre site internet ifu.tbr.dental

Les piliers multi-unit angulés sont livrés avec une gaine calcinable, Réf. GP005.

Ø implant	Øem (mm)	a°	Hg1 (mm)	Hg2 (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3,5	Ø5	20°	2	3,5	1	O-PCS322
		30°	1,5	4		O-PCS323
Ø4		20°	2	3,5	1	O-PCS422
		30°	1,5	4		O-PCS423
Ø5		20°	2	3,5	1	O-PCS522
		30°	1,5	4		O-PCS523



Ø implant	Øem (mm)	a°	Hg1 (mm)	Hg2 (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3,2	Ø5	20°	2	3,5	1	M-PCS322
		30°	1,5	4		M-PCS323
Ø3,9		20°	2	3,5	1	M-PCS422
		30°	1,5	4		M-PCS423
Ø4,7		20°	2	3,5	1	M-PCS522
		30°	1,5	4		M-PCS523



La prise d'empreinte des piliers Multi-Unit Angulés quel que soit le diamètre doit être effectuée avec :

- 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-GPC400 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		HO-GCS300
Ø4/3,9	1,2	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		HO-GPC300
Ø4/3,9	1,2	HO-GPC400
Ø5/4,7		HO-GPC500



💡 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'usinage Index vous propose des restaurations personnalisées de haute précision :

- > barres / suprastructures sur piliers Multi-Unit (titane ou chrome-cobalt)
- > bridges transvissés sur piliers Multi-Unit (titane, zircone, chrome-cobalt, PMMA)
- > piliers personnalisés direct implant (titane, chrome-cobalt, zircone, PMMA)

Toutes les étapes pour commander vos restaurations personnalisées :



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



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



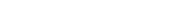
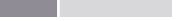
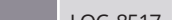
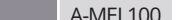
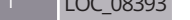
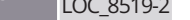
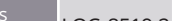
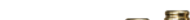
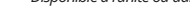
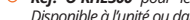
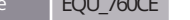
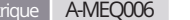
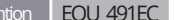
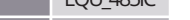
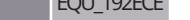
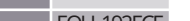
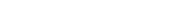
Recevez vos restaurations
personnalisées

● PROTHÈSE AMOVIBLE

Pilier Equator®

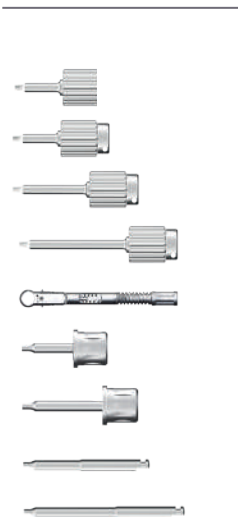
Ø implant	Hg (mm)	Référence
Ø3,5	1	O-EQU310
	2	O-EQU320
	3	O-EQU330
	4	O-EQU340
	5	O-EQU350
Ø4	1	O-EQU410
	2	O-EQU420
	3	O-EQU430
	4	O-EQU440
	5	O-EQU450
Ø5	1	O-EQU510
	2	O-EQU520
	3	O-EQU530
	4	O-EQU540
	5	O-EQU550

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.



● 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



Désignation	Référence
Mandrin extracteur long pour pilier pour gamme M pour pilier Z1-M et pilier M avec épaulement > ou = 1,5 mm	A-EXT240
Mandrin extracteur court pour pilier pour gamme M pour pilier M avec épaulement < ou = 0,7 mm	A-EXT230
Sélecteur de hauteur d'épaulement M	M-KHE500
Sélecteur de hauteur d'épaulement 8	O-KHE500
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



Unique, comme votre sourire

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



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