

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

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

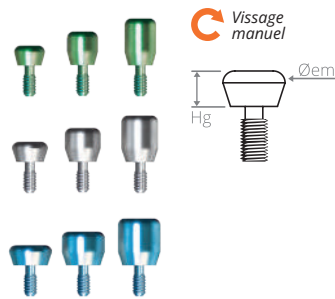
Conseil d'utilisation : Utilisation de la trousse chirurgicale pour implants Baby Réf. A-TF002.



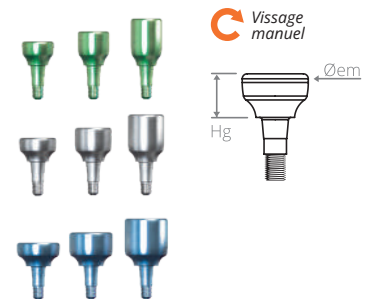
VIS DE CICATRISATION

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 (PS)

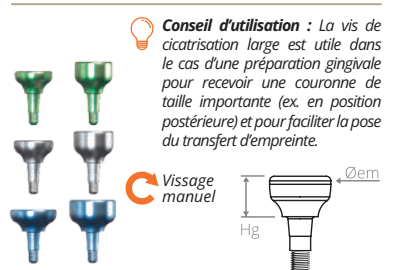
Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,5 Ø4 Ø5	4,55	3	HO-VTS330
		5	HO-VTS350
	5,3	3	HO-VTS430
		5	HO-VTS450

Conseil d'utilisation : À utiliser avec la gamme de pilier définitif titane Platform Switching (PS), 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



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		HO-CP400
Ø5/4,7	Ø6		HO-CP500

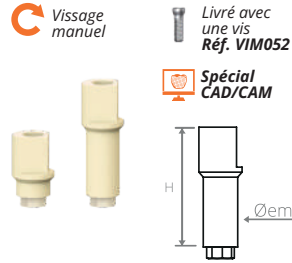


● TRANSFERT DE PRISE D'EMPREINTE

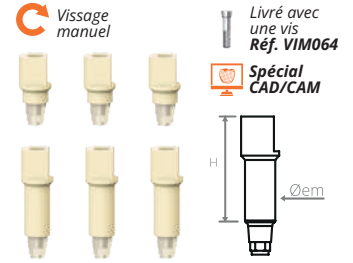
Scanbody - Transfert numérique

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



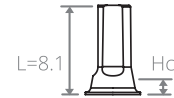
Ø implant	Øem (mm)	H (mm)	Référence
Ø3,2 Ø3,9 Ø4,7	3,5	7	M-SCN307 M-SCN407 M-SCN507
Ø3,2 Ø3,9 Ø4,7		12	M-SCN300 M-SCN400 M-SCN500



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

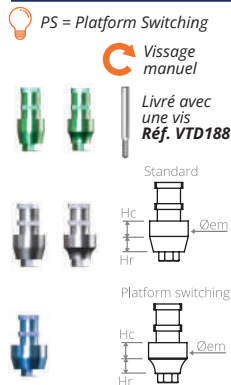
Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3,5/3,2	1,2	HO-GCF300
Ø4/3,9		HO-GCF400*
Ø5/4,7		HO-GCF500

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.



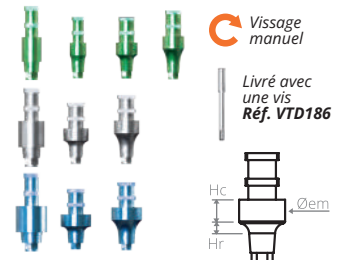
Transfert d'empreinte - Technique Directe «Pick-up»

Ø implant	Øem (mm)	Hr (mm)	Hc (mm)	Profil	Référence
Ø3,5	Ø4,25			Standard	O-TD300
				PS	O-TDS300
Ø4	Ø5	2	2	Standard	O-TD400
Ø4/5				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
		1,5	2,5	M-TDS300
	Ø4,25	3		M-TD300 M-TD350
Ø3,9	Ø5	0	4	M-TDN400
		1,5	2,5	M-TD400 M-TD450
Ø4,7	Ø6	0	4	M-TDN500
		1,5	2,5	M-TD500 M-TD550

Conseil d'utilisation : Réf. M-TDS300 pour des piliers avec épaulement de 1,5 mm. Réfs. M-TS310/311/312 ; 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.



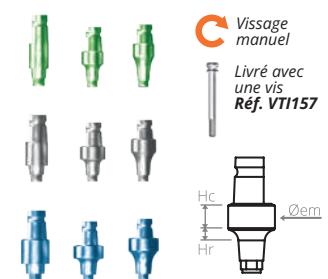
Transfert d'empreinte - Technique Indirecte «Pop-in»

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



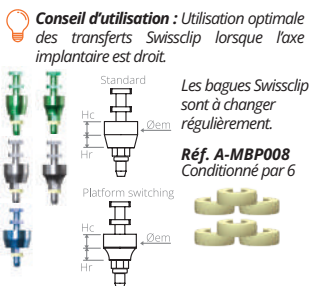
Ø implant	Hr (mm)	Référence
Ø3,2	0	M-TIN300
	1,5	M-TI300
	2,5	M-TI350
Ø3,9	0	M-TIN400
	1,5	M-TI400
	2,5	M-TI450
Ø4,7	0	M-TIN500
	1,5	M-TI500
	2,5	M-TI550

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.



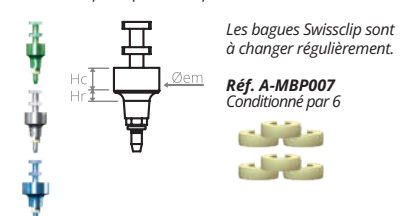
Transfert d'empreinte - Technique Directe «Swissclip»

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



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

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



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		HO-TDP300
Ø4/3,9	Ø5	3	TDP400*
Ø5/4,7	Ø6		TDP500



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		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 Ø5/4,7	EQU_044CAIN



Conditionné par 2

Transfert pour pilier Locator® - compatible 8 et M

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



Conditionné par 4

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

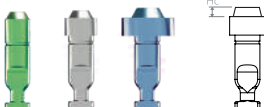


Homologue pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

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



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



*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 Ø5/4,7	EQU_144AE



Conditionné par 2

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



Conditionné par 4

Conditionné par 4

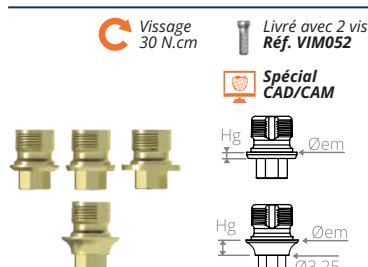
PROTHÈSE FIXE

Base de connexion indexée

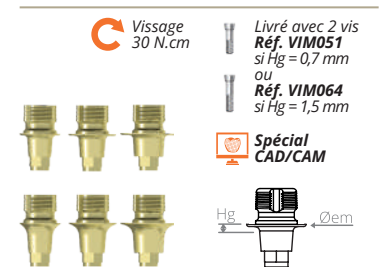


Conseil d'utilisation : Les bases de connexion indexées ne doivent pas être sablées. Convient pour les restaurations prothétiques unitaires.

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		0,7	M-BAS407
	Ø5	1,5	M-BAS410
Ø4,7		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		0,7	M-BASR407
	Ø5	1,5	M-BASR410
Ø4,7		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⁾
	O-TBS300	
Ø4	O-TBS400	O-TBS410
Ø5	N/A	
	O-TBS500	N/A



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

Ø implant	Hauteur gingivale (mm)	
	0,7	1,5
Ø3,2	M-TBSS307 ⁽¹⁾	M-TBSS310 ⁽¹⁾
	M-TBS307	M-TBS310
Ø3,9	M-TBS407	M-TBS410
Ø4,7	M-TBS507	M-TBS510



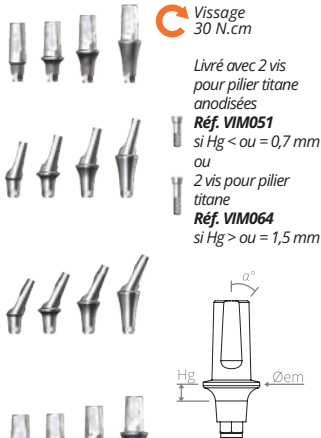
Pilier titane standard

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



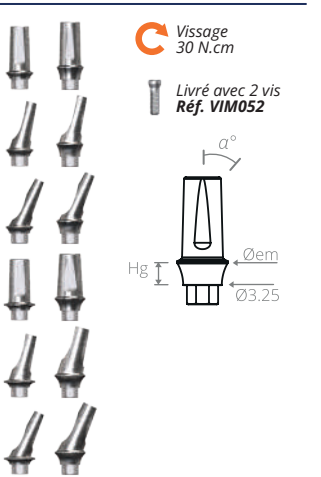
Ø implant	Øem (mm)	α°	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	Ø4,25	0°	0,7	M-MT300
			1,5	M-MT310
			3	M-MT330
		15°	5	M-MT350
			0,7	M-MT301
			1,5	M-MT311
			3	M-MT331
		25°	5	M-MT351
			0,7	M-MT302
Ø3,9	Ø5	0°	1,5	M-MT312
			3	M-MT332
			5	M-MT352
		15°	0,7	M-MT400
			1,5	M-MT410
			3	M-MT430
		25°	5	M-MT450
			0,7	M-MT401
			1,5	M-MT411
Ø4,7	Ø6	0°	3	M-MT431
			5	M-MT451
		15°	0,7	M-MT402
			1,5	M-MT412
			3	M-MT432
		25°	5	M-MT452
			0,7	M-MT500
			1,5	M-MT510
			3	M-MT530
		0°	5	M-MT550
			0,7	M-MT501
		15°	1,5	M-MT511
			3	M-MT531
			5	M-MT551
		25°	0,7	M-MT502
			1,5	M-MT512
			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.



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	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.

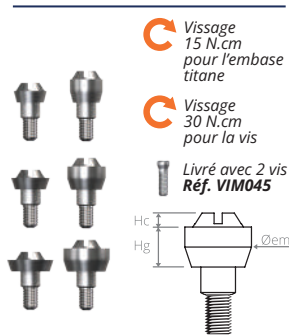


PROTHÈSE TRANSVISSÉE / VISSÉE

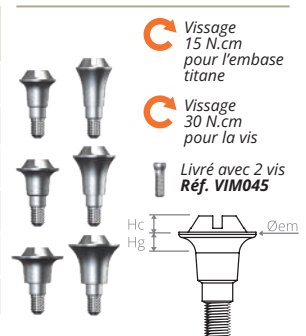
Pilier Multi-Unit droit

Les piliers multi-unit droits sont livrés avec des gaines calcinables, Réf. 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		1,5	O-PCS410
			3	O-PCS430
Ø5	Ø6		1,5	O-PCS510
			3	O-PCS530



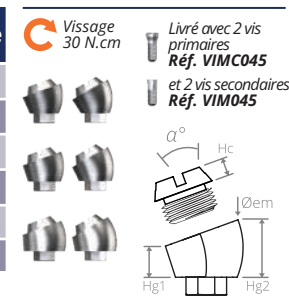
Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	Ø4,25	1	1,5	M-PCS310
			3	M-PCS330
Ø3,9	Ø5		1,5	M-PCS410
			3	M-PCS430
Ø4,7	Ø6		1,5	M-PCS510
			3	M-PCS530



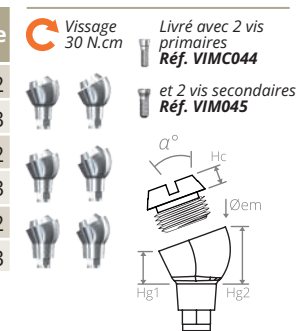
Pilier Multi-Unit angulé

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)	α°	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		O-PCS422
		30°	1,5	4		O-PCS423
Ø5		20°	2	3,5		O-PCS522
		30°	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
		30°	1,5	4		M-PCS323
Ø3,9		20°	2	3,5		M-PCS422
		30°	1,5	4		M-PCS423
Ø4,7		20°	2	3,5		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-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'usinage 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, zircon, chrome-cobalt, PMMA)
- > piliers personnalisés direct implant (titane, chrome-cobalt, zircon, 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 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.

Vissage 20 N.cm

H=1.6
Øem=2.5
Hg

Ø implant	Hg (mm)	Référence
Ø3,2	1	M-EQU310
	2	M-EQU320
	3	M-EQU330
	4	M-EQU340
	5	M-EQU350
Ø3,9	1	M-EQU410
	2	M-EQU420
	3	M-EQU430
	4	M-EQU440
	5	M-EQU450
Ø4,7	1	M-EQU510
	2	M-EQU520
	3	M-EQU530
	4	M-EQU540
	5	M-EQU550

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

H=1.6
Øem=2.5
Hg

Accessoires pour Pilier Equator® - compatible 8 et M

Désignation	Référence
Smartbox pack : 1 boîtier + rétentions + 1 disque de protection	EQU_335SBC
Equator® pack : coiffe + rétentions	EQU_192ECE
Clé Equator® multi-fonctions	EQU_485IC
Embout Equator® pour extraction de rétention	EQU_491EC
Embout Equator® pour clé dynamométrique	A-MEQ006
Embout Equator® pour contre-angle	EQU_760CE

Désignation	Force	Référence
Joint de rétention provisoire (x4) noir	N/A	EQU_140CEN
Joint de rétention EXTRA SOFT (x4) jaune	30° Div max 0,6 kg	EQU_140CEG
Joint de rétention SOFT (x4) rose	30° Div max 1,2 kg	EQU_140CER
Joint de rétention STANDARD (x4) transparent	30° Div max 1,6 kg	EQU_140CET
Joint de rétention HIGH (x4) violet	30° Div max 2,5 kg	EQU_140CEV

N/A = Non Applicable

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

H=1.6
Øem=3.85
Hg

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

H=1.6
Øem=3.85
Hg

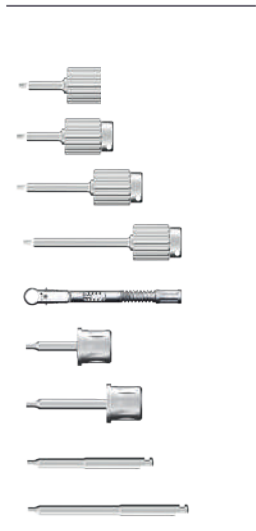
Accessoires pour Pilier Locator® - compatible 8 et M

Désignation	Référence
Locator® pack : coiffe + rétentions + rondelle d'espacement	LOC_8519-2
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_8517

Désignation	Force	Référence
Joint de rétention nylon provisoire (x4) noir	N/A	LOC_8515
Joint de rétention nylon LIGHT (x4) rouge	40° Div max/0,45 kg	LOC_8548
Joint de rétention nylon STANDARD (x4) vert	40° Div max/1,81 kg	LOC_8547
Joint de rétention nylon EXTRA LIGHT (x4) bleu	40° Div max/0,68 kg	LOC_8529
Joint de rétention nylon EXTRA LIGHT (x4) rose	20° Div max/1,36 kg	LOC_8527
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



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 B	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 B	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

Les produits cités dans ce document sont des dispositifs médicaux destinés à la réhabilitation esthétique ou fonctionnelle du sourire, par des professionnels de santé habilités. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement les instructions figurant sur les notices des produits. Toutes les informations indispensables pour un bon usage de ces dispositifs sont disponibles auprès de SUDIMPLANT SAS (Groupe TBR).