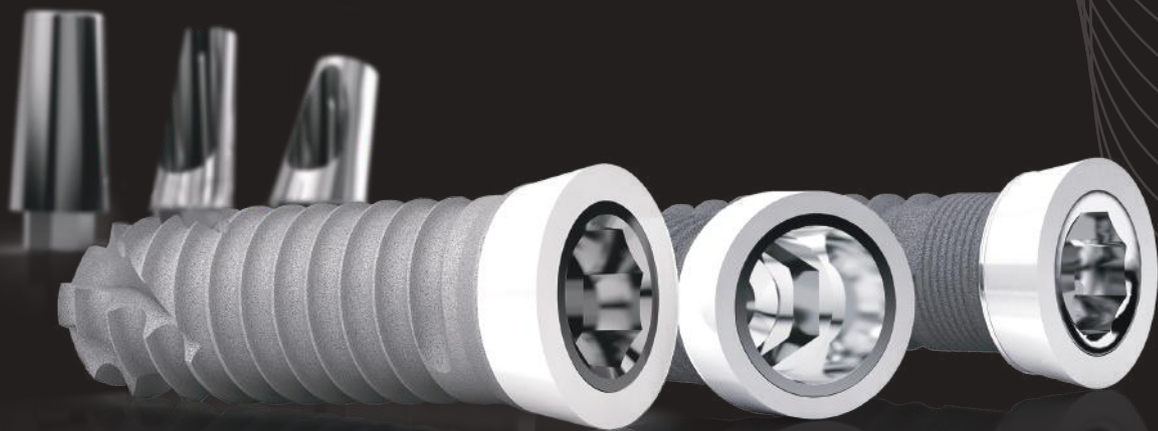


CATALOGUE PRODUITS

**Implants Tissue Level
avec col Zircon**



● IMPLANT

Implant Z1-Infinity avec hauteur de col Zircane 1.5 mm

Longueur (mm)	Ø3.5	Ø4	Ø5
8	ZI308	ZI408	ZI508
10.5	ZI310	ZI410	ZI510
11.5	ZI311	ZI411	ZI511
13	ZI313	ZI413	ZI513
15.5	ZI315	ZI415	ZI515



Implant Z1-M avec hauteur de col Zircane 1.5 mm

Longueur (mm)	Ø3.2	Ø3.9	Ø4.7
8	ZM308	ZM408	ZM508
10	ZM310	ZM410	ZM510
11.5	ZM311	ZM411	ZM511
13	ZM313	ZM413	ZM513
15	ZM315	ZM415	ZM515



Implant Z1-Infinity avec hauteur de col Zircane 2.5 mm

Longueur (mm)	Ø3.5	Ø4	Ø5
8	ZHI308	ZHI408	ZHI508
10.5	ZHI310	ZHI410	ZHI510
11.5	ZHI311	ZHI411	ZHI511
13	ZHI313	ZHI413	ZHI513
15.5	ZHI315	ZHI415	ZHI515



Implant Z1-M avec hauteur de col Zircane 2.5 mm

Longueur (mm)	Ø3.2	Ø3.9	Ø4.7
8	ZHM308	ZHM408	ZHM508
10	ZHM310	ZHM410	ZHM510
11.5	ZHM311	ZHM411	ZHM511
13	ZHM313	ZHM413	ZHM513
15	ZHM315	ZHM415	ZHM515



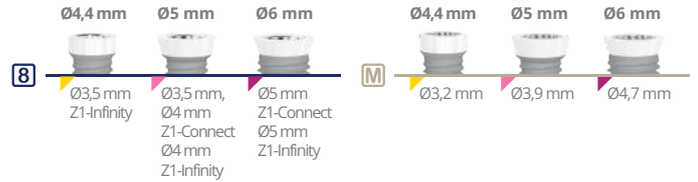
Implant Z1-Connect avec hauteur de col Zircane 1.5 mm

Longueur (mm)	Ø4	Ø4	Ø5
8	ZBX308	ZBX408	ZBX508
10.5	ZBX310	ZBX410	ZBX510
13	ZBX313	ZBX413	ZBX513
15.5	ZBX315	ZBX415	ZBX515



💡 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 Z1-Connect avec hauteur de col Zircane 2.5 mm

Longueur (mm)	Ø4	Ø4	Ø5
8	ZHX308	ZHX408	ZHX508
10.5	ZHX310	ZHX410	ZHX510
13	ZHX313	ZHX413	ZHX513
15.5	ZHX315	ZHX415	ZHX515



Macro modèle

Réf. **Z-MACRO_Z1_L** (grand modèle)
Réf. **Z-MACRO_Z1_S** (petit modèle)



Alésoirs pour implants Z1 - compatible 8 et M

💡 Au cas où il serait nécessaire de positionner partiellement le col en zircane dans la corticale osseuse, utiliser l'alésoir correspondant au diamètre de l'implant. Aléser l'os cortical jusqu'au marquage laser indiqué sur les alésoirs.



Disponibles dans la trousse chirurgicale TBR ou à l'unité.

Réf. **A-TCP006** : trousse chirurgicale Connect 8

Réf. **A-TCP009** : trousse chirurgicale Infinity 8

Réf. **A-TCP008** : trousse chirurgicale M M

Vis de cicatrisation

💡 Vis de cicatrisation Z1, hauteur 3 et 5 mm en gamme 8, disponibles en tout diamètre sur demande.

💡 Vis de cicatrisation Z1, hauteur 3.5 en gamme M, disponibles en tout diamètre sur demande.

Hauteur 3 mm :
Réf. ZI-VT430
Réf. ZC-VT530
Réf. ZC-VT630

Hauteur 5 mm :
Réf. ZI-VT450
Réf. ZC-VT550
Réf. ZC-VT650

Hauteur 3.5 mm :
Réf. ZM-VT430
Réf. ZM-VT530
Réf. ZM-VT630

● 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 une vis Réf. VIM052

Spécial CAD/CAM

Ø implant	Øem (mm)	H (mm)	Référence
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	3.5	7	ZM-SCN007
		12	ZM-SCN000

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VIM064

Spécial CAD/CAM

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

Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3.5 Z1 Infinity Ø3.2	1.2	ZM-GCF400
Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9		ZC-GCF500
Ø5/4.7		ZC-GCF600

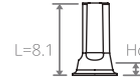
Les composants prothétiques 3D nécessaires pour vos travaux personnalisés compatibles Exocad, 3shape et Dentalwings sont directement téléchargeables sur notre site internet www.tbr.dental > Librairie > Librairie CFAO CAD/CAM.



Vissage manuel

Livré avec deux vis Réf. Z-VPC025

Spécial CAD/CAM



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

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3.5 Z1 Infinity	Ø4.4	2	ZI-TD400
Ø3.5 Z1 Connect Ø4	Ø5		ZC-TD500
Ø5	Ø6		ZC-TD600

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VTD156

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3.2	Ø4.4	2	ZM-TD400
Ø3.9	Ø5		ZM-TD500
Ø4.7	Ø6		ZM-TD600

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VTD186

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

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3.5 Z1 Infinity	Ø4.4	2	ZI-TI400
Ø3.5 Z1 Connect Ø4	Ø5		ZC-TI500
Ø5	Ø6		ZC-TI600

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VT1155

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3.2	Ø4.4	2	ZM-TI400
Ø3.9	Ø5		ZM-TI500
Ø4.7	Ø6		ZM-TI600

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VT1157

Transfert d'empreinte - Technique Directe «Swissclip»

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

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3.5 Z1 Infinity	Ø4.4	2	ZI-TDC400
Ø3.5 Z1 Connect Ø4	Ø5		ZC-TDC500
Ø5	Ø6		ZC-TDC600

Les bagues Swissclip sont à changer régulièrement.

Réf. A-MBP008 Conditionné par 6

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence
Ø3.2	Ø4.4	2	ZM-TDC400
Ø3.9	Ø5		ZM-TDC500
Ø4.7	Ø6		ZM-TDC600

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 Z1 Infinity Ø3.2	Ø4.25	3	ZM-TDP400
Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9	Ø5		ZC-TDP500
Ø5/4.7	Ø6		ZC-TDP600

Vissage manuel

Livré avec une 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 Z1 Infinity Ø3.2	Ø4.25	3	ZM-TIP400
Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9	Ø5		ZC-TIP500
Ø5/4.7	Ø6		ZC-TIP600

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VTD088

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



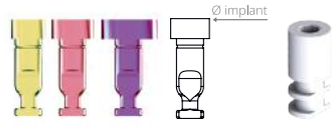
Conditionné par 4

HOMOLOGUE

Homologue d'implant

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

Ø implant	Øem (mm)	Référence titane	Référence Téflon
Ø3.5 Z1 Infinity	Ø4.4	ZI-RU400	ZC-RLT000
Ø3.5 Z1 Connect Ø4	Ø5	ZC-RU500	
Ø5	Ø6	ZC-RU600	



Ø implant	Øem (mm)	Référence
Ø3.2	Ø4.4	ZM-RU400
Ø3.9	Ø5	ZM-RU500
Ø4.7	Ø6	ZM-RU600



Le collage de la céramique usinée sur les bases de connexion indexées ou non indexées ou Ti-base doit être réalisé en s'appuyant sur l'homologue en Téflon.

Homologue pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3.5 Z1 Infinity Ø3.2	1	ZM-HPU400
Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9		ZC-HPU500
Ø5/4.7		ZC-HPU600



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 Ø5/4.7	LOC_08530



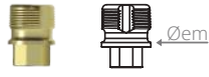
Conditionné par 4

PROTHÈSE FIXE

Base de connexion indexée

Conseil d'utilisation : Pour un meilleur résultat esthétique, la couronne doit recouvrir la base de connexion et venir s'appuyer directement sur la plateforme zircone de l'implant.

Ø implant	Øem (mm)	Référence
Ø3.5 Ø4 Ø5	Ø3.5	ZC-BAS000



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM052
Spécial
CAD/CAM

Ø implant	Øem (mm)	Référence
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	Ø3.5	ZM-BAS000



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM064
Spécial
CAD/CAM

Pour faciliter le collage de la couronne sur la base de connexion indexée, utiliser l'homologue en Téflon Réf: ZC-RLT000 afin de simuler le plateau du col en zircone.

Le collage doit se faire en bouche et non au laboratoire. Une tige en téflon est fournie à cet effet afin d'obturer la base de connexion le temps de la polymérisation de la résine.

Base de connexion non indexée

Conseil d'utilisation : Pour un meilleur résultat esthétique, la couronne doit recouvrir la base de connexion et venir s'appuyer directement sur la plateforme zircone de l'implant.

Ø implant	Øem (mm)	Référence
Ø3.5 Ø4 Ø5	Ø3,5	ZC-BASR000



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM052
Spécial
CAD/CAM

Ø implant	Øem (mm)	Référence
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	Ø3.5	ZM-BASR000



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM064
Spécial
CAD/CAM

Pour faciliter le collage de la couronne sur la base de connexion non indexée, utiliser l'homologue en Téflon Réf: ZC-RLT000 afin de simuler le plateau du col en zircone.

Le collage doit se faire en bouche et non au laboratoire. Une tige en téflon est fournie à cet effet afin d'obturer la base de connexion le temps de la polymérisation de la résine.

Ti-base

Ø implant	Référence	Bloc L
Ø3.5	ZC-TBS000	ATOS3,5/4,0
Ø4		ATOS4,5/5,0
Ø5		B O 5,0



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM052
Spécial
CAD/CAM

Ø implant	Référence	Bloc L
Ø3.2	ZM-TBS000	ATOS3,5/4,0
Ø3.9		ATOS4,5/5,0
Ø4.7		B O 5,0



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM064
Spécial
CAD/CAM

Conseil d'utilisation : Pour faciliter le collage de la couronne sur la Ti-base, utiliser l'homologue en Téflon Réf: ZC-RLT000 afin de simuler le plateau du col en zircone.

Pilier définitif titane

Ø implant	Øem (mm)	α°	Référence
Ø3.5	Ø4	0°	ZC-MT000
Ø4		15°	ZC-MT001
Ø5		25°	ZC-MT002



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM052

Ø implant	Øem (mm)	α°	Référence
Ø3.2	Ø4	0°	ZM-MT000
Ø3.9		15°	ZM-MT001
Ø4.7		25°	ZM-MT002



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM064

- > 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 :

- 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 TRANSVISSÉE / VISSÉE

Pilier Multi-Unit Droit

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



Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3.5 Z1 Infinity	1	ZI-PCS400
Ø3.5 Z1 Connect Ø4		ZC-PCS500
Ø5		ZC-PCS600



- Vissage 15 N.cm** pour l'embase titane
- Vissage 30 N.cm** pour la vis
- Livré avec 2 vis
Réf. HO-VIP034

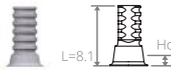
Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3.2	1	ZM-PCS400
Ø3.9		ZM-PCS500
Ø4.7		ZM-PCS600



- Vissage 15 N.cm** pour l'embase titane
- Vissage 30 N.cm** pour la vis
- Livré avec 2 vis
Réf. HO-VIP034

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

Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3.5 Z1 Infinity Ø3.2	1.2	ZC-GCS000
Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9		
Ø5/4.7		



- Vissage 20 N.cm** pour la vis
- Toutes les gaines définitives sont livrées avec 2 vis
Réf. Z-VPC025
- Spécial CAD/CAM

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

Ø implant	Hc (mm)	Référence
Ø3.5 Z1 Infinity Ø3.2	1.2	ZM-GPCS400
Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9		
Ø5/4.7		



- Vissage 20 N.cm** pour la vis
- Toutes les gaines définitives sont livrées avec 2 vis
Réf. Z-VPC025
- Spécial CAD/CAM

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.

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	Z-CP400
Ø4/3.9	Ø5		Z-CP500
Ø5/4.7	Ø6		Z-CP600



- Vissage manuel**

PROTHÈSE AMOVIBLE

Pilier Equator®

Ø implant	Hg (mm)	Référence
Ø3,5 Ø4 Ø5	1	O-EQU410
	2	O-EQU420
	3	O-EQU430
	4	O-EQU440
	5	O-EQU450

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 Ø3,9 Ø4,7	1	M-EQU410
	2	M-EQU420
	3	M-EQU430
	4	M-EQU440
	5	M-EQU450

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 Equator® - compatible 8 et M

Désignation	Référence
Smartbox pack : 1 boîtier + rétentions + 1 disque de protection (50° Div max)	EQU_335SBC
Equator® pack : coiffe + rétentions + 1 disque de protection (40° Div max)	EQU_192ECE
Clé Equator® multi-fonctions	EQU_485IC
Embout Equator® pour extraction de rétention	EQU_491EC
Embout Equator® pour dé dynamométrique	A-MEQ006
Embout Equator® pour contre-angle	ETE0006



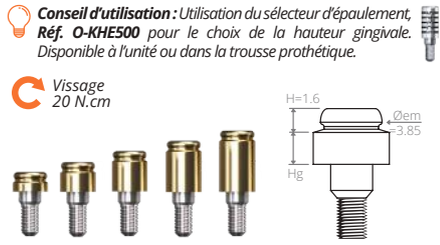
Désignation	Force	Référence
Joint de rétention provisoire (x4) noir	N/A	EQU_140CEN
Joint de rétention EXTRA SOFT (x4) jaune	30° Div max 0,6 kg	EQU_140CEG
Joint de rétention SOFT (x4) rose	30° Div max 1,2 kg	EQU_140CER
Joint de rétention STANDARD (x4) transparent	30° Div max 1,6 kg	EQU_140CET
Joint de 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 Ø4 Ø5	1	LOC_01655
	2	LOC_01656
	3	LOC_01657
	4	LOC_01658
	5	LOC_01659



Ø implant	Hg (mm)	Référence
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	1	LOC_01813
	2	LOC_01814
	3	LOC_01752
	4	LOC_01815
	5	LOC_01816



Accessoires pour Pilier Locator® - compatible 8 et M

Désignation	Référence
Locator® pack : coiffe + rétentions + rondelle d'espacement	LOC_08519-2
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

Désignation	Référence
Mandrin extracteur long M pour pilier pour gamme	A-EXT240
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

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

