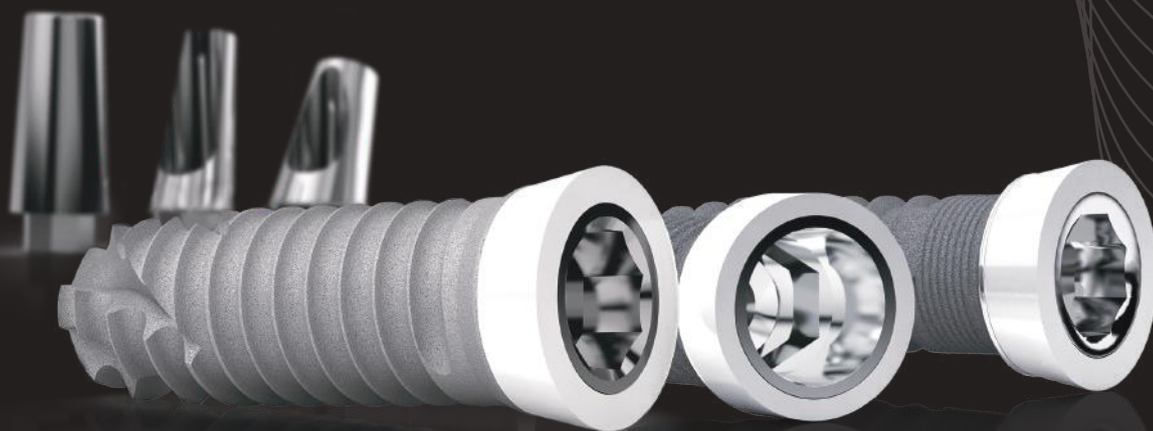


CATALOGUE PRODUITS

**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



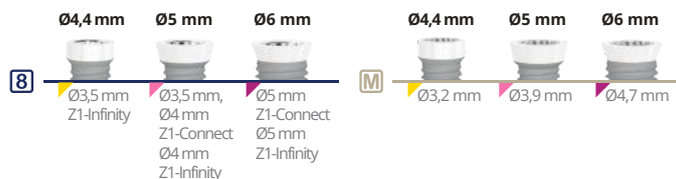
## Implant Z1-Connect avec hauteur de col Zircane 1,5 mm

Longueur (mm)	Ø3,5	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)	Ø3,5	Ø4	Ø5
8	ZHX308	ZHX408	ZHX508
10,5	ZHX310	ZHX410	ZHX510
13	ZHX313	ZHX413	ZHX513
15,5	ZHX315	ZHX415	ZHX515



### Macro modèle

Votre Z1 à portée de main :

- 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.



Réf. A-ALE300 pour implants Ø3,5 et Ø3,2



Réf. A-ALE400 pour implants Ø4 et Ø3,9



Réf. A-ALE500 pour implants Ø5 et Ø4,7

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 en gamme 8, 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

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

- 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](http://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 Ø3,9 Ø4,7	3,5	7	ZM-SCN007
		12	ZM-SCN000

**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 Z1 Infinity Ø3,2	1,2	ZM-GCF400
Ø3,5 Z1 Connect Ø4/3,9		ZC-GCF500
Ø5/4,7		ZC-GCF600

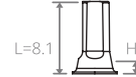
💡 Les composants prothétiques 3D nécessaires pour vos travaux personnalisés compatibles Exocad, 3shape et Dentalwings sont directement téléchargeables sur notre site internet [www.tbr.dental](http://www.tbr.dental) > Librairie > Librairie CFAO CAD/CAM.



**Vissage manuel**

Livré avec 1 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 Ø3,2	Ø4,4	2	ZI-TD400
Ø3,5 Z1 Connect Ø4	Ø5		ZC-TD500
Ø5	Ø6		ZC-TD600

**Vissage manuel**

Livré avec 1 vis Réf. VTD156

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

**Vissage manuel**

Livré avec 1 vis Réf. VTD186

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

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

**Vissage manuel**

Livré avec 1 vis Réf. VTI155

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

**Vissage manuel**

Livré avec 1 vis Réf. VTI157

## 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 Ø3,2	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 Ø3,9 Ø4,7	Ø4,4	2	ZM-TDC400
	Ø5		ZM-TDC500
	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 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 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 1 vis Réf. VTD088

## Transfert pour pilier Locator® - compatible 8 et M

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

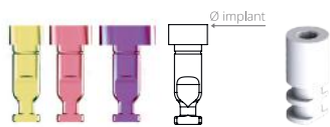


# ● HOMOLOGUE

## Homologue d'implant

**Conseil d'utilisation :** Les homologues d'implants 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 Locator® - compatible 8 et M

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



# ● 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'obtenir 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'obtenir la base de connexion le temps de la polymérisation de la résine.

## 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



**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 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



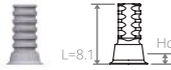
Vissage  
15 N.cm  
pour l'embase titane

Vissage  
30 N.cm pour la vis

Livré avec 2 vis  
Réf. HO-VIP034

### Gainé 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

### Gainé 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		ZC-GPCS500
Ø5/4,7		ZC-GPCS600



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](http://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 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

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	LOC_01813
	2	LOC_01814
	3	LOC_01752
	4	LOC_01815
	5	LOC_01816

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



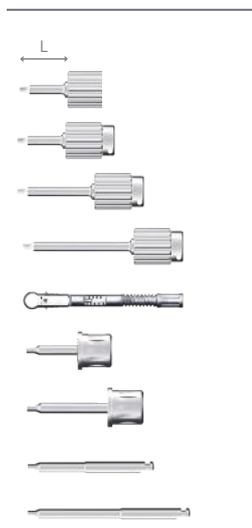
### Accessoires pour Pilier Locator® - compatible 8 et M

Désignation	Référence	Image
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	Image
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 pour pilier pour gamme M pour pilier Z1-M et pilier M avec épaulement > ou = 1,5 mm	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](http://www.tbr.dental)

Document non contractuel - Version 05-2024

**InDex**  
DENTAL  
8 route d'Escalquens  
31320 Castanet Tolosan - FRANCE

**TBR**  
EXCLUSIVAS DENTALES  
Av. de França, 19  
46023 València - ESPAGNE

**InDex**  
BELGIUM  
Rue Théodore De Cuyper 158  
1200 Bruxelles - BELGIQUE

**TBR**  
ITALIA  
Via Dei Due Principati, 42  
84081 Baronissi - ITALIE