

PILIERS TITANE DÉFINITIFS TBR®

Profils des piliers titane définitifs

	Pour les implants Tissue Level ZI		Pour les implants Bone Level BL			
Connexion	8	M	8		M	
Profil d'émergence	Standard		Standard Sans épaulement	Avec épaulement	Platform Switching	Standard
Profil des vis associées						
Représentation						
Hauteurs gingivales (mm)	-		0	2 - 4	1 - 2	0,7 1,5-3-5
Angulation (°)	0°-15°-25°					

Caractéristiques :

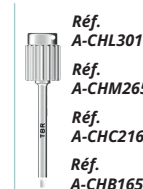
- Livrée non stérile
- Usage unique

Matériels compatibles

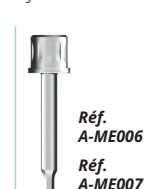
Tournevis manuels hexagonaux

Mandrins hexagonaux pour clé dynamométrique

Sélecteur de hauteur d'épaulement



4 Longueurs disponibles



2 Longueurs disponibles



Toutes les références sont disponibles dans les catalogues produits TBR - **Z-FZ1** & **Z-FBONELEVEL**.

Conditionnement : Sachet individuel muni de 3 étiquettes de traçabilité détachables et repositionnables. Les piliers titane sont livrés avec 2 vis : une vis de laboratoire et une vis définitive.

Utilisation des piliers titane TBR®

Le choix du pilier titane TBR® se fait en fonction de la gamme de l'implant dentaire TBR® posé, du diamètre de l'implant, de la divergence de l'implant et de la hauteur de gencive.

• Cas pour les implants Tissue Level (TL) **8** & **M**

Dévisser et retirer la vis de couverture à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.

Dévisage Manuel

Nettoyer et sécher la connectique de l'implant

Positionner le pilier titane définitif dans l'implant et engager la vis définitive à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.

Vissage Manuel

Voir page 2, insertion du pilier titane définitif M.

Serrer la vis définitive à l'aide du mandrin hexagonal TBR® et de sa clé dynamométrique.

Serrage à 30 N.cm

Les piliers titane TBR® pour implants Tissue Level **M** ne plaquent pas sur le col en zircone de l'implant en raison du cône Morse.

8 **M***

Angulations disponibles : 0°, 15° et 25°

S'assurer du parfait ajustement du pilier titane et de la vis définitive à l'aide d'un contrôle radiographique. Obtenir la tête de vis. Fermer le puits de vissage avec du composite et sceller la restauration.

• Cas pour les implants Bone Level (BL) **8** & **M**

Dévisser et retirer la vis de cicatrisation à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.

Dévisage Manuel

Nettoyer et sécher la connectique de l'implant

Positionner le pilier titane définitif dans l'implant et engager la vis définitive à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.

Vissage Manuel

Voir page 2, insertion du pilier titane définitif M.

Serrer la vis définitive à l'aide du mandrin hexagonal TBR® et de sa clé dynamométrique.

Serrage à 30 N.cm

8 **M***

Angulations disponibles : 0°, 15° et 25°

S'assurer du parfait ajustement du pilier titane et de la vis définitive à l'aide d'un contrôle radiographique. Obtenir la tête de vis. Fermer le puits de vissage avec du composite et sceller la restauration.

* En cas de maintenance, utiliser l'extracteur de pilier [Réf. A-EXT240 (long) ou A-EXT230 (court)] afin de désactiver, une fois la vis définitive retirée, le cône morse du pilier titane M de l'implant.

Pour plus d'informations, consulter la notice d'utilisation des piliers titane définitif TBR® - Réf. C-NOTP502 - disponible sur ifu.tbr.dental.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES PILIERS TITANE DÉFINITIFS - GAMME **M**

• Vis pour piliers titane définitifs **M**

Tous les piliers titane définitifs sont livrés avec 2 vis identiques, anodisées de couleur **JAUNE** pour les vis **COURTES**, afin de les différencier des vis **LONGUES** de couleur **GRISE**.

Hauteur gingivale (Hg) des piliers **M**
de 0 mm et 0,7 mm

VIS COURTES

2 vis jaunes
anodisées
Réf. VIM051
si Hg = 0 mm et 0,7 mm



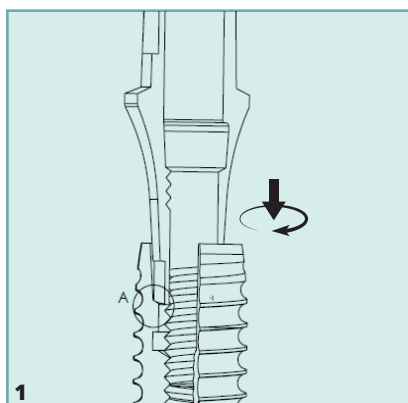
Hauteur gingivale (Hg) des piliers **M**
de 1,5 mm, 3 mm et 5 mm
et de tous les piliers Z1- **M**

VIS LONGUES

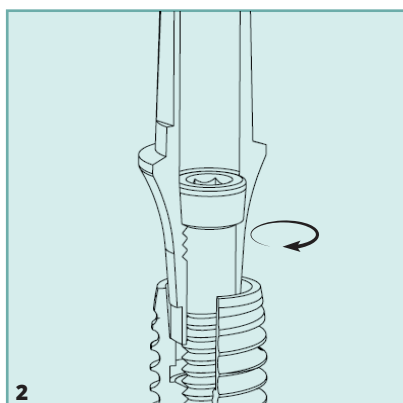
2 vis grises
Réf. VIM064
si Hg > ou = 1,5 mm



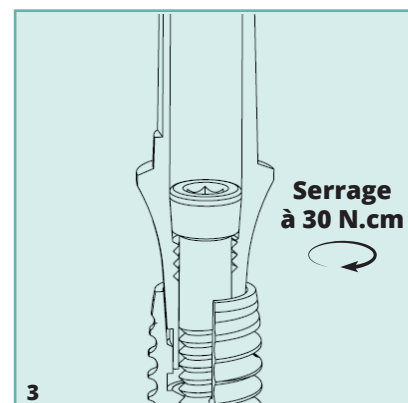
• Insertion du pilier titane définitif **M**



1 Mettre la vis adéquate en fonction de la hauteur gingivale (voir Vis pour piliers titane définitifs **M**) dans le pilier et visser partiellement celle-ci dans l'implant avec le tournevis hexagonal TBR[®].



2 Tourner délicatement le pilier titane autour de son axe jusqu'à ce que le pilier titane s'insère sans forcer dans la connexion hexagonale de l'implant **M** suivant l'indexation souhaitée.



3 Finaliser le vissage, avec la vis adéquate, à l'aide du mandrin hexagonal TBR[®] et de sa clé dynamométrique pour activer le cône morse implant-pilier-vis.

• Extracteurs pour piliers titane définitifs **M**

L'extracteur pour pilier titane est indispensable afin de désactiver le cône morse entre l'implant (ou l'homologue) et le pilier titane.

2 modèles d'extracteurs pour piliers titane **M** :



Extracteur long
pour piliers **M**
avec épaulement
≥ 1,5 mm et pour
piliers Z1- **M**.

Réf.
A-EXT240



Extracteur court
pour piliers **M**
sans épaulement
et épaulement de
0,7 mm.

Réf.
A-EXT230

