

## PILIERS TITANE DÉFINITIFS TBR®

### Profils des piliers titane définitifs

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

### Matériaux compatibles

Tournevis manuels hexagonaux

Réf. A-CHL301  
Réf. A-CHM265  
Réf. A-CHC216  
Réf. A-CHB165

4 Longueurs disponibles

Mandrins hexagonaux pour clé dynamométrique

Réf. A-ME006  
Réf. A-ME007

2 Longueurs disponibles

Sélecteur de hauteur d'épaulement dynamométrique

**8** Réf. O-KHE500 **M** Réf. M-KHE500

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

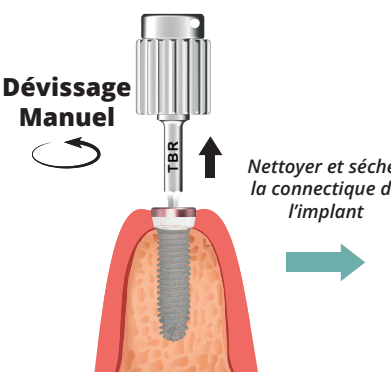
Conditionnement: Sachet individuel muni de 3 étiquettes de traçabilité détachables et repositionnables. Les piliers titane sont livrés avec 2 vis : une vis de laboratoire et une vis définitive.

## Utilisation des piliers titane TBR®

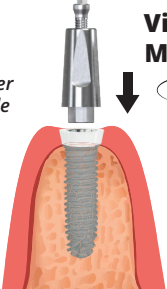
Le choix du pilier titane TBR® se fait en fonction de la gamme de l'implant dentaire TBR® posé, du diamètre de l'implant, de la divergence de l'implant et de la hauteur de gencive.

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

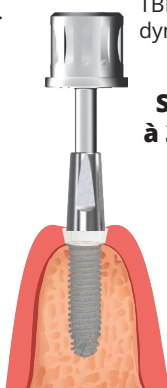
Dévisser et retirer la vis de couverture à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.



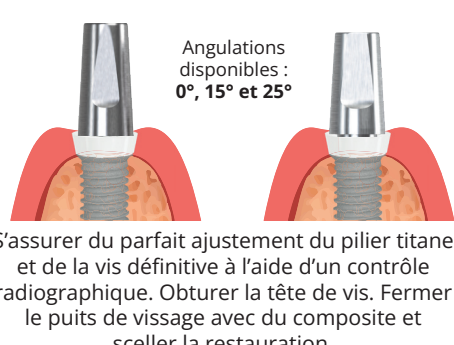
Positionner le pilier titane définitif dans l'implant et engager la vis définitive à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.  
Voir page 2, insertion du pilier titane définitif M.



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



Angulations disponibles : 0°, 15° et 25°

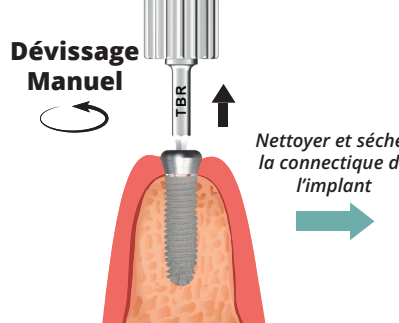


Les piliers titane TBR® pour implants Tissue Level **M** ne plaquent pas sur le col en zircone de l'implant en raison du cône Morse.

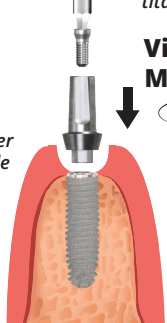


### • Cas pour les implants Bone Level (BL) **8** & **M**

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



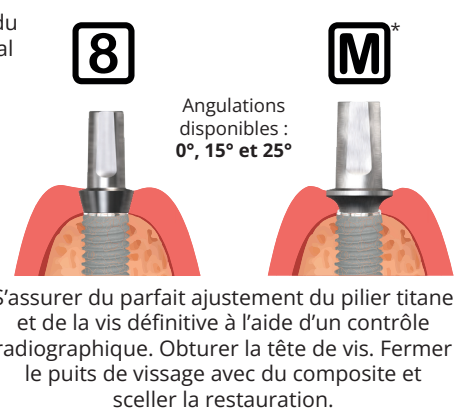
Positionner le pilier titane définitif dans l'implant et engager la vis définitive à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.  
Voir page 2, insertion du pilier titane définitif M.



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



Angulations disponibles : 0°, 15° et 25°



\* 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

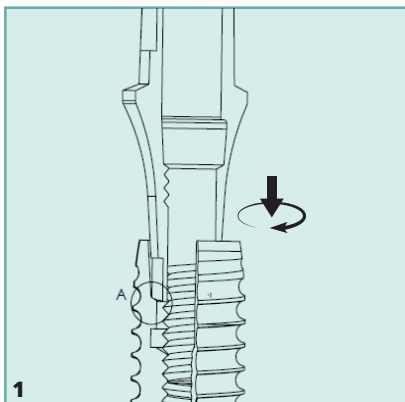
Hauteur gingivale (Hg) des piliers M de 1,5 mm, 3 mm et 5 mm et de tous les piliers Z1- M

**VIS LONGUES**

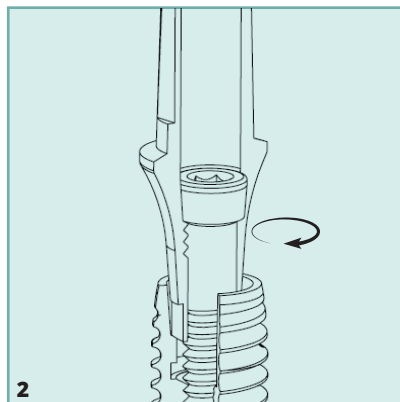
2 vis grises

Réf. VIM064

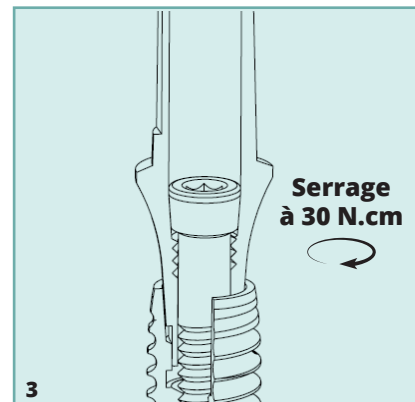
si Hg > ou = 1,5 mm

**• Insertion du pilier titane définitif M**


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®.



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.



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.

