

## PILIER MULTI-UNIT ANGULÉS TBR®

### Profils des piliers Multi-Unit angulés

Connexion	Implants Bone Level BL	
	<b>8</b>	<b>M</b>
Vis secondaire		
Représentation des gaines calcinables		
Représentation du cône titane		
Vis primaire		
Représentation des embases Multi-Unit angulés		
Ø émergence d'assise (mm)	5	
Angulation (°)	20 - 30	

#### Caractéristiques :

- Livrée non stérile
- Usage unique

#### Matériels 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

Mandrins pour piliers Multi-Unit

Réf. A-MPC198  
Réf. A-MPC103

2 Longueurs disponibles

Toutes les références sont disponibles dans le catalogue produit TBR - Z-FBONELEVEL.

Conditionnement : Sachet individuel muni de 3 étiquettes de traçabilité détachables et repositionnables. Les piliers Multi-Unit angulés sont livrés avec 4 vis : 2 vis de laboratoire et 2 vis définitives.

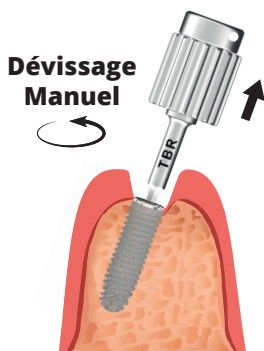
## Utilisation des piliers Multi-Unit angulés TBR®

Le choix du pilier Multi-Unit angulé TBR® se fait en fonction de la gamme de l'implant dentaire TBR® posé, du diamètre et de l'angulation de l'implant.

### Pose de l'embase titane angulée et du cône titane Multi-Unit TBR®

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

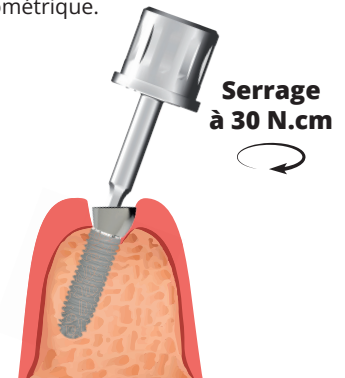
Dévisser et retirer la vis de couverture ou vis de cicatrisation à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.



Indexer et choisir l'orientation adéquate de l'embase titane angulée Multi-Unit TBR® sur l'implant. Positionner et visser la vis primaire d'assemblage définitive de l'embase titane angulée à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.

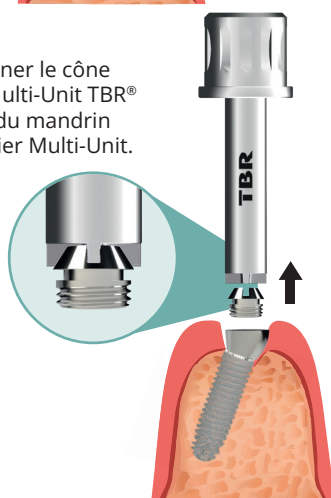


Serrer la vis primaire d'assemblage de l'embase titane angulée à 30 N.cm à l'aide du mandrin hexagonal TBR® et de sa clé dynamométrique.

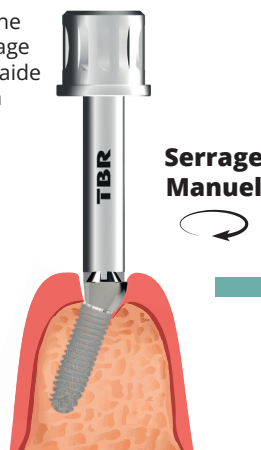


Nettoyer et sécher la connectique de l'implant

Positionner le cône titane Multi-Unit TBR® à l'aide du mandrin pour pilier Multi-Unit.



Visser le cône titane (serrage manuel) à l'aide du mandrin pour pilier Multi-Unit.



**8**

**M**

Angulations disponibles : 20° & 30°



S'assurer du parfait ajustement du pilier Multi-Unit angulé à l'aide d'un contrôle radiographique.

Pour plus d'informations, consulter la notice d'utilisation des piliers Multi-Unit angulés TBR® - Réf. C-NOTP505 - disponible sur ifu.tbr.dental.

## Pose de la coiffe de cicatrisation pour piliers Multi-Unit angulés TBR®

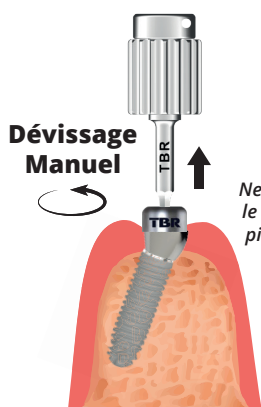
Se référer à la notice des éléments de cicatrisation **Réf. C-NOTP501** et/ou au protocole des éléments de cicatrisation **Réf. P-FRP501** pour la pose étape par étape des coiffes de cicatrisation pour piliers Multi-Unit angulés TBR® (Cas pour les implants Bone Level (BL) **8** & **M**).

## Pose de la restauration prothétique sur les piliers Multi-Unit angulés TBR®

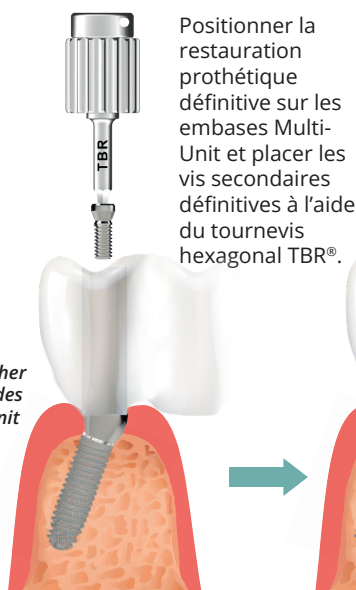
Nettoyer et stériliser la restauration prothétique et les vis prothétiques définitives. Vérifier les recommandations des fabricants de matériaux concernant la compatibilité avec la méthode de stérilisation.

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

Dévisser les coiffes de cicatrisation des embases Multi-Unit à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.



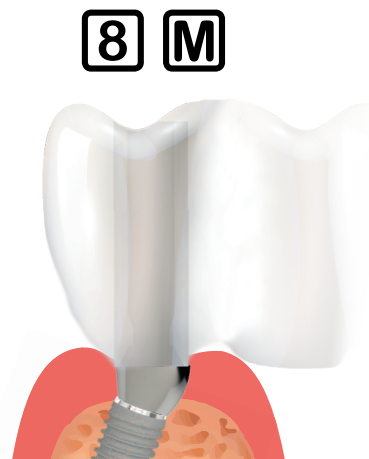
Nettoyer et sécher le cône titane des piliers Multi-Unit angulés.



Positionner la restauration prothétique définitive sur les embases Multi-Unit et placer les vis secondaires définitives à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.

Serrer les vis secondaires définitives à l'aide du mandrin hexagonal TBR® et de sa clé dynamométrique.

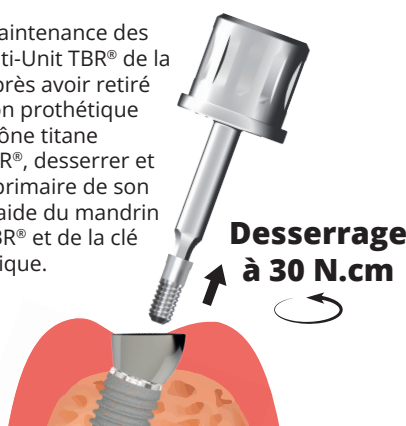
**Serrage à 30 N.cm**



Protéger les têtes de vis et obturer les puits de vissage.

### Cas de maintenance de l'embase Multi-Unit angulés TBR® - gamme **M**

Lors d'une maintenance des embases Multi-Unit TBR® de la gamme M, après avoir retiré la restauration prothétique ainsi que le cône titane Multi-Unit TBR®, desserrer et retirer la vis primaire de son logement à l'aide du mandrin hexagonal TBR® et de la clé dynamométrique.



**Desserrage à 30 N.cm**

En raison de la connectique cône morse entre l'implant et l'embase Multi-Unit TBR®, même lorsque la vis primaire est retirée, le cône morse reste activé.



Afin de pouvoir désactiver le cône morse de l'embase Multi-Unit TBR® de l'implant, s'équiper de la jauge de parallélisme **Réf. A-JAU355** inclus dans la trousse chirurgicale TBR® **Réf. A-TCP008** puis l'insérer dans l'embase Multi-Unit TBR®.

Maintenir la jauge de parallélisme puis procéder à des mouvements de va-et-vient de la jauge dans l'embase Multi-Unit TBR®.

L'embase Multi-Unit TBR® va se désolidariser de l'implant et désactiver le cône morse.

### Élaboration de la restauration prothétique (exclusivement pour le laboratoire dentaire)

Une gaine calcinable est livrée avec chaque embase de piliers Multi-Unit angulés. Cette gaine calcinable permet de concevoir la restauration prothétique définitive\*.

Utiliser les gaines calcinables pour guider l'ajout de cire avant la coulée\*\*. Se servir des vis de laboratoire et conserver les vis définitives pour un usage en bouche.



**Réf. GP500**

\*Des gaines TITANE ou PEEK sont également disponibles pour des restaurations prothétiques définitives ou provisoires en méthode numérique, vendues à l'unité. Consulter le catalogue Z-FBONELEVEL.  
\*\*S'informer sur les recommandations des fabricants de matériaux concernant le protocole de coulée.