

PILIERS MULTI-UNIT ANGULÉS TBR®

Profils des piliers Multi-Unit angulés

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

Matériaux compatibles

Tournevis manuels hexagonaux



4 Longueurs disponibles

Mandrins hexagonaux pour clé dynamométrique



2 Longueurs disponibles

Mandrins pour piliers Multi-Unit



2 Longueurs disponibles

Caractéristiques :

- Livrée non stérile
- Usage unique

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

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

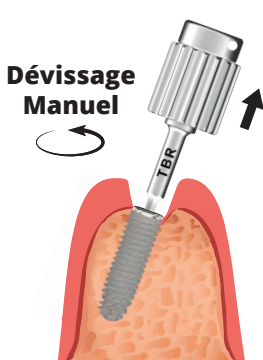
Utilisation des piliers Multi-Unit angulés TBR®

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.

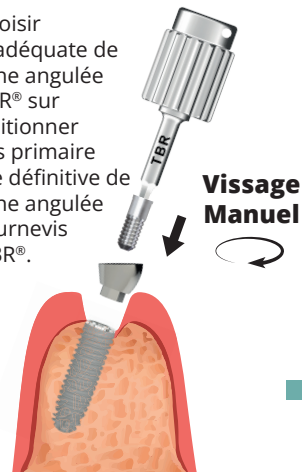
Pose de l'embase titane angulée et du cône titane Multi-Unit TBR®

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

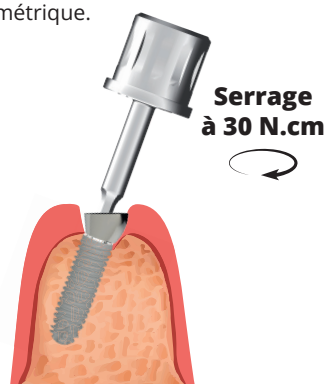
Dévisser et retirer la vis de couverture ou vis de cicatrisation à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.



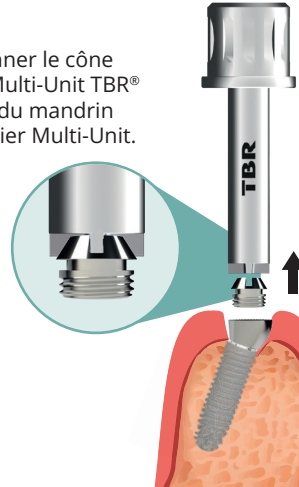
Indexer et choisir l'orientation adéquate de l'embase titane angulée Multi-Unit TBR® sur l'implant. Positionner et visser la vis primaire d'assemblage définitive de l'embase titane angulée à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.



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.



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.



Angulations disponibles :
20° & 30°

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

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®.



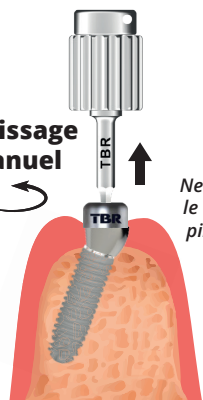
Positionner la restauration prothétique définitive sur les embases Multi-Unit et placer les vis secondaires définitives à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.



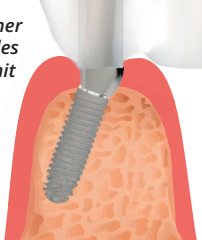
Serrer les vis secondaires définitives à l'aide du mandrin hexagonal TBR® et de sa clé dynamométrique.



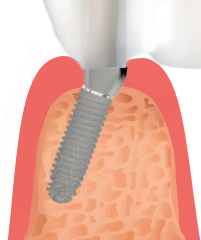
Dévisage Manuel



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



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.



*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-FONELEVEL.

**S'informer sur les recommandations des fabricants de matériaux concernant le protocole de coulée.

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