

PILIERS MULTI-UNIT DROITS TBR®

Profils des piliers Multi-Unit droits

Connexion	Pour les implants Tissue Level Z		Pour les implants Bone Level BL	
	8	M	8	M
Vis associées				
Représentation des gaines calcinables				
Représentation des embases Multi-Unit droits				
Ø émergence d'assise (mm)	4,25 - 5 - 6			
Hauteurs gingivales (mm)	-		1,5 - 3	

Caractéristiques :

- Livrée non stérile
- Usage unique

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

Mandrins pour piliers Multi-Unit



Réf. A-MPC198

Réf. A-MPC103

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 Multi-Unit droits sont livrés avec 2 vis : une vis de laboratoire et une vis définitive.

Utilisation des piliers Multi-Unit droits TBR®

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

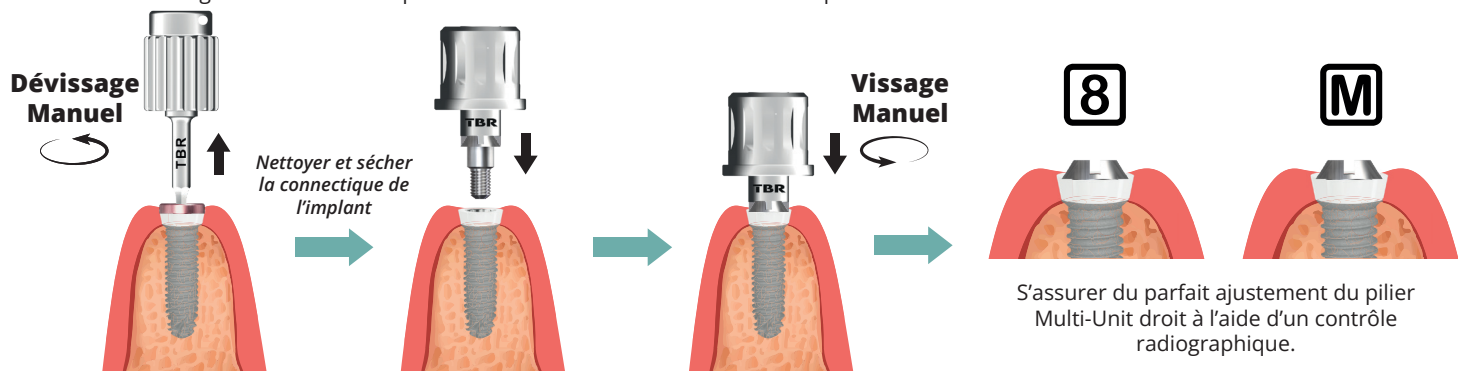
Pose des embases Multi-Unit droits TBR®

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

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

Positionner les embases Multi-Unit droits TBR® à l'aide du mandrin pour pilier Multi-Unit.

Visser les embases Multi-Unit droits à l'aide du mandrin pour pilier Multi-Unit puis le retirer.

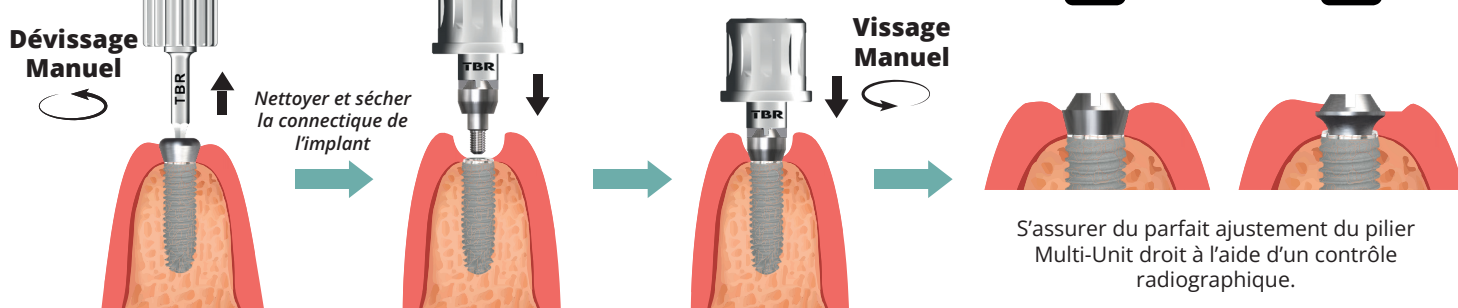


• Cas pour les implants Bone Level (BL) **8** & **M**

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

Positionner les embases Multi-Unit droits TBR® à l'aide du mandrin pour pilier Multi-Unit.

Visser les embases Multi-Unit droits à l'aide du mandrin pour pilier Multi-Unit puis le retirer.



Pour plus d'informations, consulter la notice d'utilisation des piliers Multi-Unit droits TBR® - Réf. C-NOTP504 - disponible sur ifu.tbr.dental.

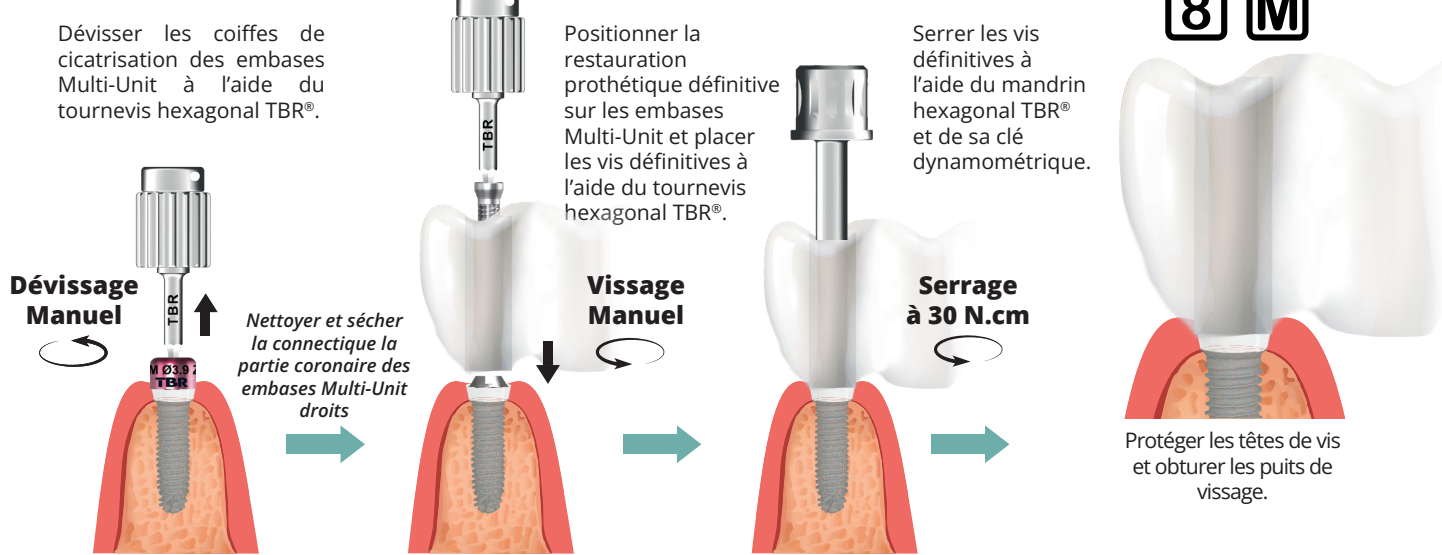
Pose de la coiffe de cicatrisation pour piliers Multi-Unit droits TBR®

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 droits TBR®.

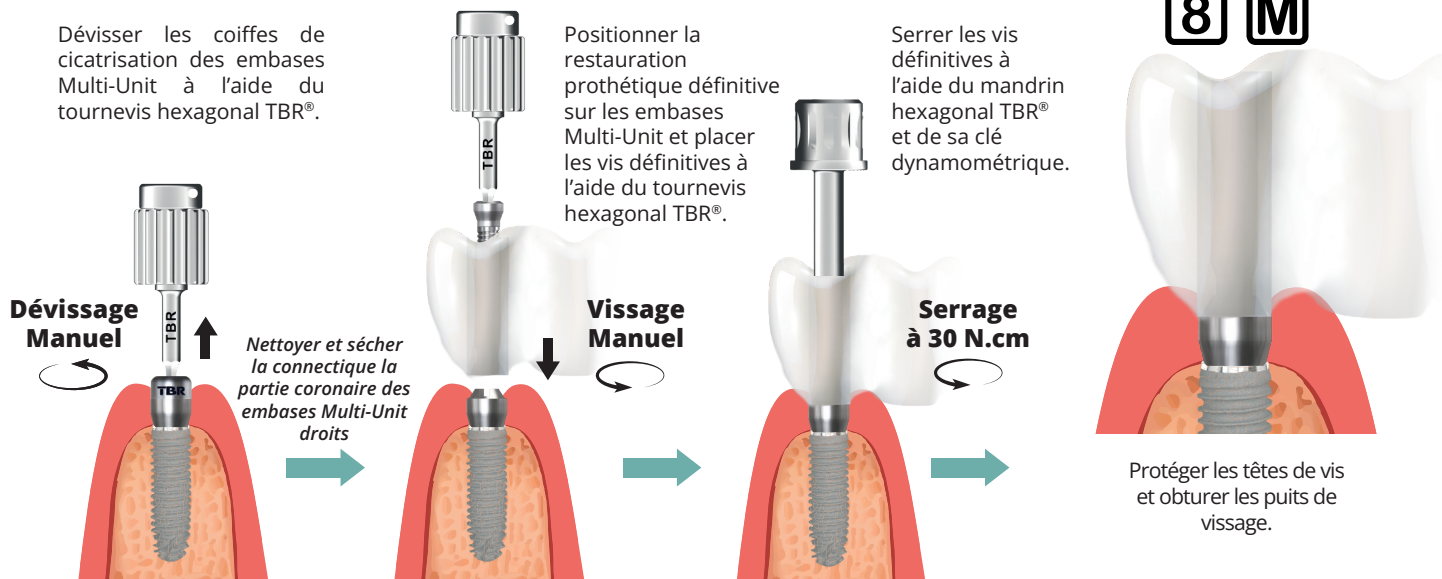
Pose de la restauration prothétique sur les piliers Multi-Unit droits TBR®

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

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



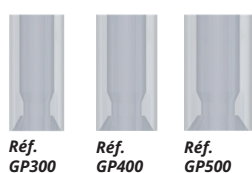
• Cas pour les implants Bone Level (BL) **8** & **M**



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

Une gaine calcinable est livrée avec chaque embase de piliers Multi-Unit en fonction du diamètre de l'implant. Ces gaines calcinables permettent 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 les catalogues Z-FZ1 ou Z-FBONELEVEL.

**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 droits TBR® - Réf. C-NOTP504 - disponible sur ifu.tbr.dental.