

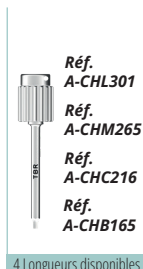
BASE DE CONNEXION TBR®

Profil des bases de connexion

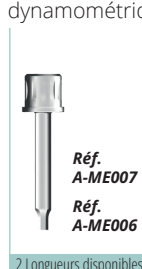
Connexion	Pour les implants Tissue Level Z		Pour les implants Bone Level BL			
	Indexée	Non indexée	Indexée	Non indexée	Indexée	Non indexée
Représentation des vis associées						
Représentation						
Hauteurs gingivales (mm)	-	-	0,7	1,5	0,7	1,5
Hauteurs coronaires (mm)	3					

Matériels compatibles

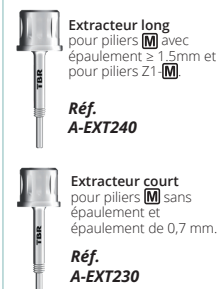
Tournevis
manuels
hexagonaux



Mandrins
hexagonaux
pour clé
dynamométrique



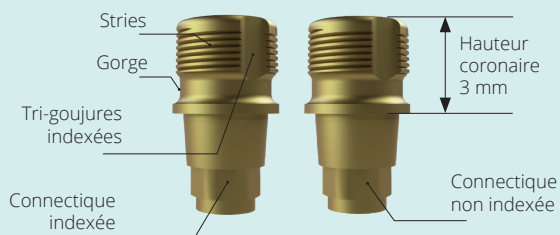
Extracteurs pour bases
de connexion **M** :



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 bases de connexion sont livrées avec 2 vis : une vis de laboratoire et une vis définitive.

Composition des bases de connexion TBR® Gamme M



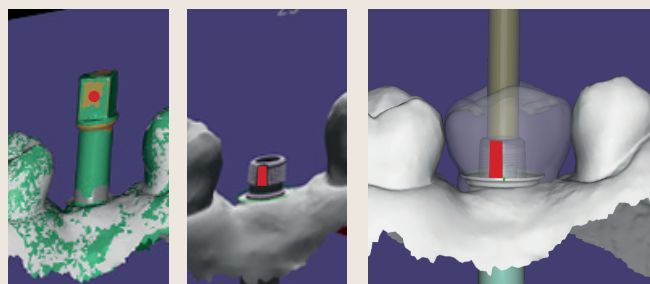
CARACTÉRISTIQUES :

- Rétention isométrique accrue sur 3 niveaux (stries, tri-goujures, gorge)
- Indexation de la couronne sécurisée
- État de surface couleur or
- Connectique indexée ou non indexée
- À usage unique
- Livrée non stérile
- Livrée avec 2 vis

Le choix de la base de connexion se fait en fonction de la gamme de l'implant dentaire TBR® posé, du diamètre de l'implant, de la hauteur de gencive et du choix prothétique unitaire ou plural.

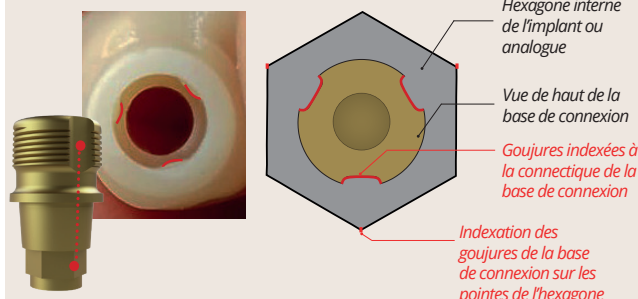
1 - Conception de la couronne au laboratoire

CONCEPTION DE LA COURONNE



Enregistrement visuel d'une goujure de référence de la base de connexion grâce au méplat du scanbody.

INDEXATION DE LA COURONNE SUR LA BASE DE CONNEXION

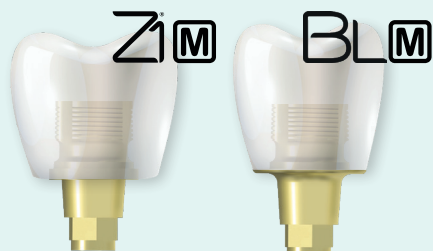


Tri-position de la couronne sur la base de connexion.

La conception CAO de la couronne sur les bases de connexion non indexées s'effectue de la même façon que les bases de connexion indexées, avec la même référence dans les librairies de composants 3D CAO.

Pour plus d'informations, consulter la notice d'utilisation des bases de connexion TBR® - Réf. C-NOTP506 - disponible sur ifu.tbr.dental.

2 - Collage de la couronne



Pour le collage de la couronne sur les bases de connexion TBR®, nous recommandons l'adhésif :

"PANAVIA™ V5" - (<https://www.kuraraynoritake.eu/fr>).

S'informer sur les recommandations des fabricants de matériaux de colle concernant le protocole de collage.

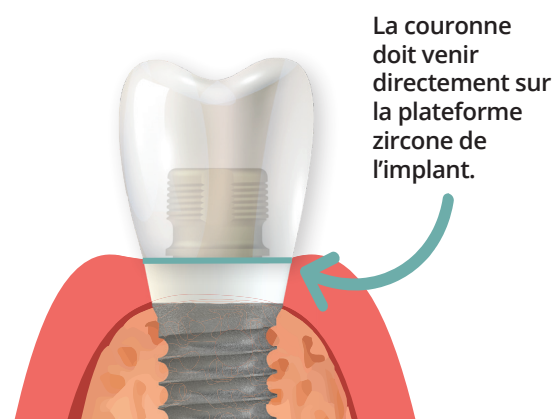
• Cas pour les implants Tissue Level (TL) **M**

⚠ COLLAGE DE LA COURONNE UNIQUEMENT EN BOUCHE

Une fois la couronne réalisée par le laboratoire, la base de connexion ainsi que la couronne définitive seront livrées non collées au praticien.

En effet, **le collage de la couronne sur la base de connexion doit se faire en bouche et non au laboratoire** pour des raisons mécaniques dues à la connectique cône morse.

Mise en place de la base de connexion et de la couronne détaillé page 3 : **3 - Pose de la restauration prothétique avec les bases de connexion TBR® indexées et non indexées.**



La couronne doit venir directement sur la plateforme zircone de l'implant.

Situation au laboratoire

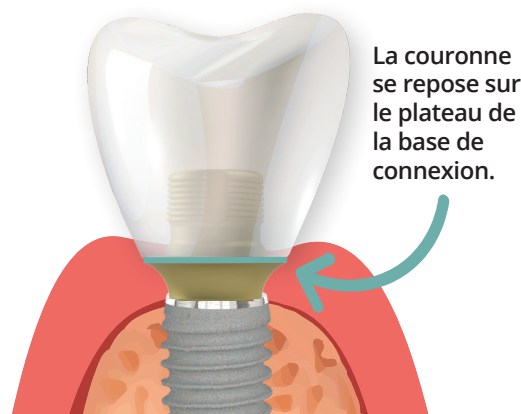
Situation en bouche

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

Procéder au collage de la couronne sur les bases de connexion TBR® pour implants Bone Level.

Il est possible d'imprimer un modèle en résine avec les analogues universels TBR® intégrés disponible dans les librairies de composants 3D CAO.

Ce même protocole s'applique pour les bases de connexion non indexées.



La couronne se repose sur le plateau de la base de connexion.

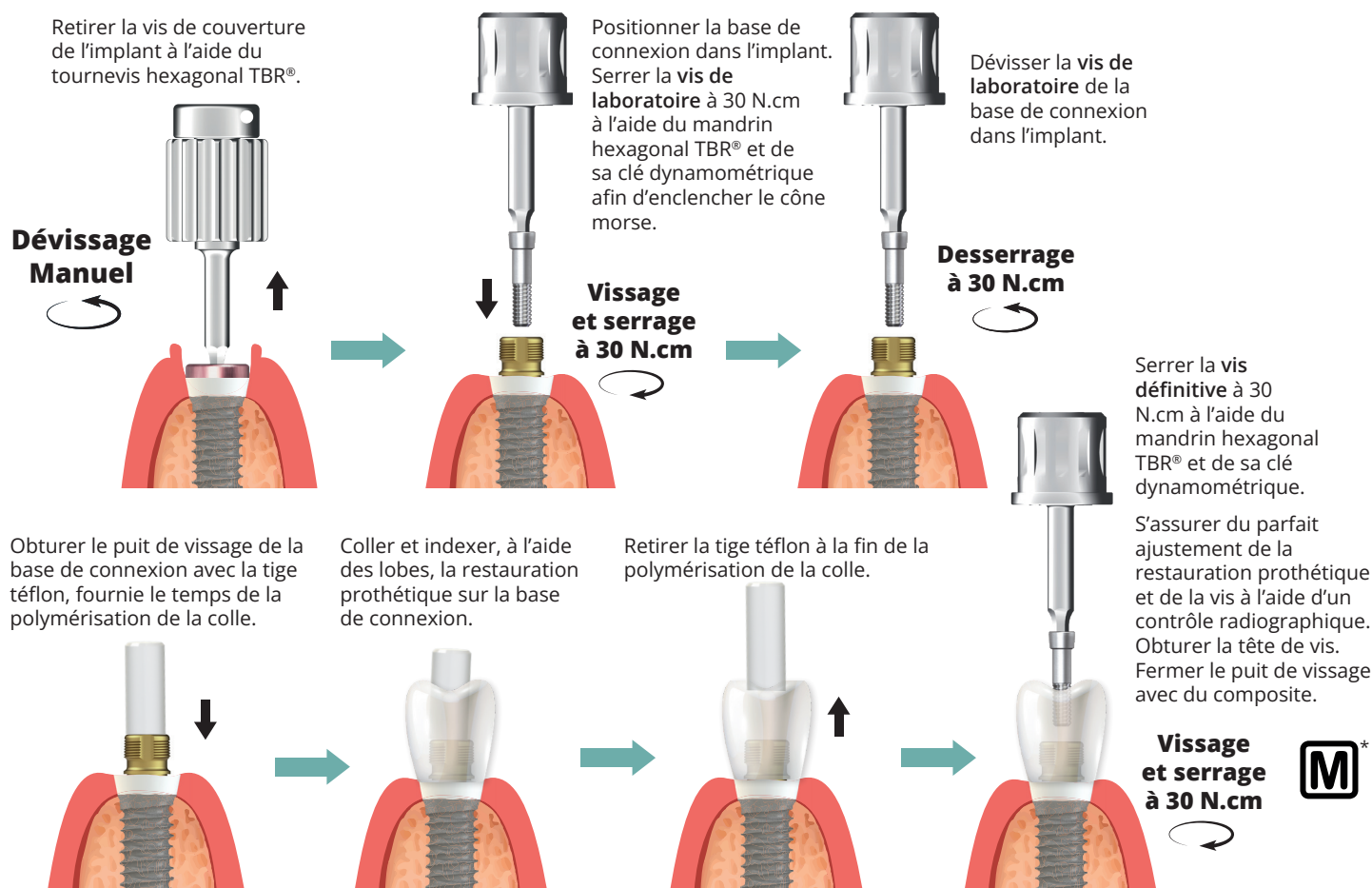
Situation au laboratoire

Situation en bouche

3 - Pose de la restauration prothétique avec les bases de connexion TBR® indexées et non indexées

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

À réception de la restauration prothétique, nettoyer et stériliser la restauration prothétique, la base de connexion seule et la vis prothétique définitive.

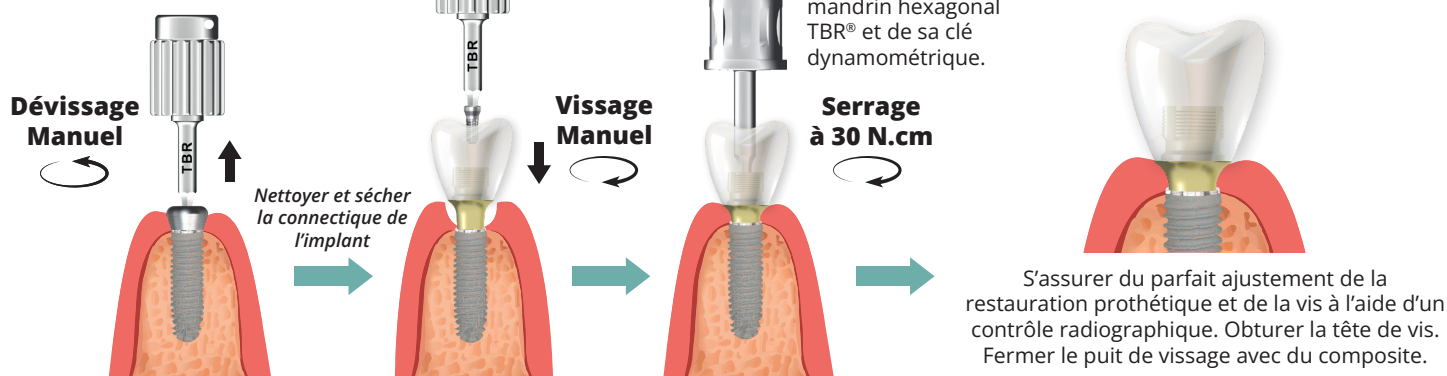


• Cas pour les implants Bone Level (BL) **M**

À réception de la restauration prothétique réalisée et collée par le laboratoire, dévisser et retirer la vis de cicatrisation à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.

Positionner la restauration prothétique dans l'implant et engager la vis définitive à l'aide du tournevis hexagonal TBR®.

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



* 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 bases de connexion TBR® - Réf. C-NOTP506 - disponible sur ifu.tbr.dental.