

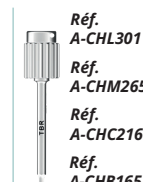
## BASE DE CONNEXION TBR®

### Profil des bases de connexion

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

### Matériaux compatibles

Tournevis manuels hexagonaux



4 Longueurs disponibles

Mandrins hexagonaux pour clé dynamométrique

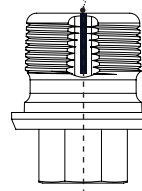


2 Longueurs disponibles

### Indication du marquage laser

#### Goujure de référence

Uniquement pour la gamme , connectique indexée.



Unique goujure indexée avec un plat de la connectique octogonale.

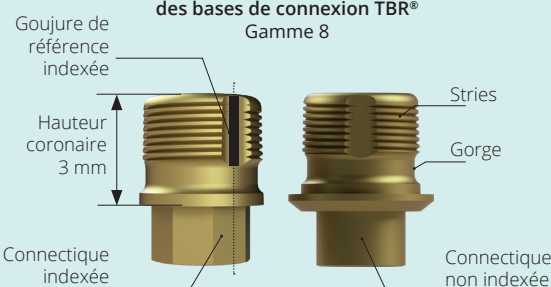
Plus d'informations en page 3

Vue de profil d'une base de connexion 

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 8



### CARACTÉRISTIQUES :

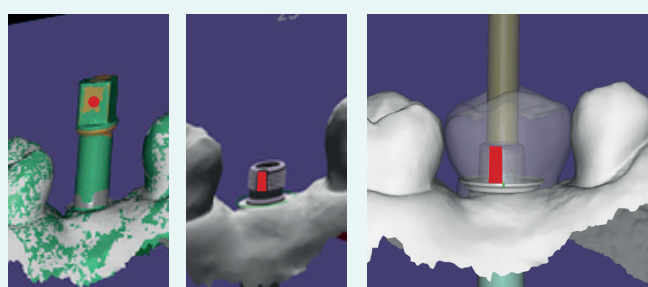
- Rétention isométrique accrue sur 3 niveaux (stries, tri-goujures, gorge)
- Indexation de la couronne sécurisée
- État de surface couleur or
- Connectique indexée ou non indexée
- À usage unique
- Livrée non stérile
- Livrée avec 2 vis

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

## 1 - Conception de la couronne au laboratoire

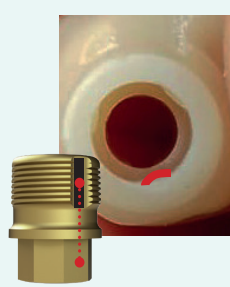
Les bases de connexion TBR® indexées sont pourvues d'une seule goujure de référence pour la gamme  Tissue Level ou Bone Level. Un marquage laser spécifique servant de repère pour déterminer la position exacte de la future restauration prothétique est apposé sur la goujure de référence.

### CONCEPTION DE LA COURONNE

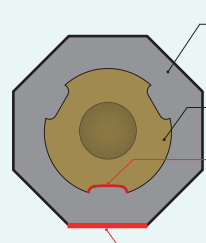


Enregistrement visuel de la goujure de référence de la base de connexion grâce au méplat du scanbody.

### INDEXATION DE LA COURONNE SUR LA BASE DE CONNEXION



Position unique de la couronne sur la base de connexion indexée, déterminée par la goujure de référence marquée au laser.

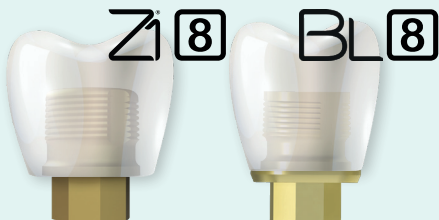


Octogone interne de l'implant ou analogue  
Vue de haut de la base de connexion  
Goujure de référence indexée de la base de connexion  
Indexation de la goujure de référence de la base de connexion sur une face de l'octogone

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. L'indexation sur la goujure de référence n'est pas nécessaire pour les bases de connexion non indexées, du fait de la connectique base ronde.

Pour plus d'informations, consulter la notice d'utilisation des bases de connexion TBR® - Réf. C-NOTP506 - disponible sur [ifu.tbr.dental](http://ifu.tbr.dental).

## 2 - Collage de la couronne au laboratoire

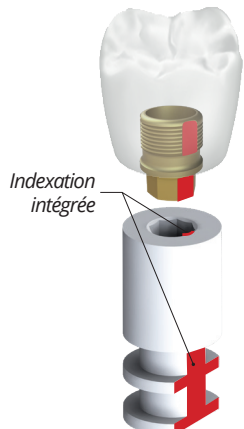


Pour le collage de la couronne sur les bases de connexion TBR®, nous recommandons l'adhésif :

"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) 8



Le collage de la couronne usinée doit être réalisé en s'appuyant sur un analogue Téflon® car l'excès de colle n'adhère pas au Téflon®.

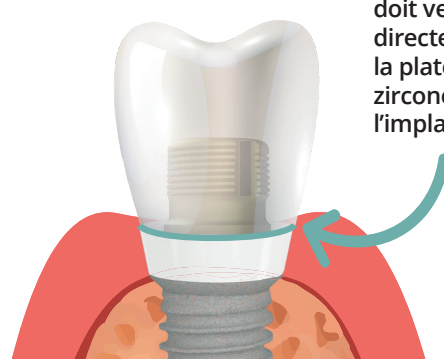
### Utilisation de l'Analogue Téflon®

RÉF. ZC-RLT000

Unique position possible de la base de connexion indexée sur l'analogue Téflon® grâce à son indexation intégrée.

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

Situation au laboratoire



Situation en bouche

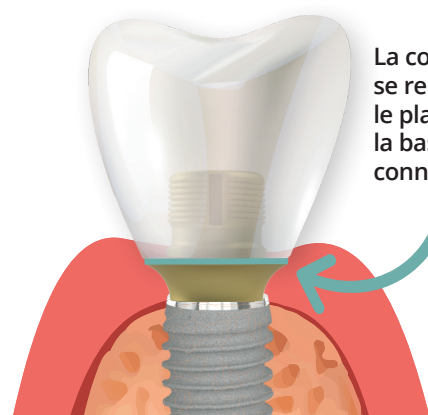
- Cas pour les implants Bone Level (BL) 8

Procéder au collage de la couronne sur les bases de connexion TBR® pour implants Bone Level en veillant à positionner la couronne selon la goujure de référence de la base de connexion TBR®.

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.

Situation au laboratoire

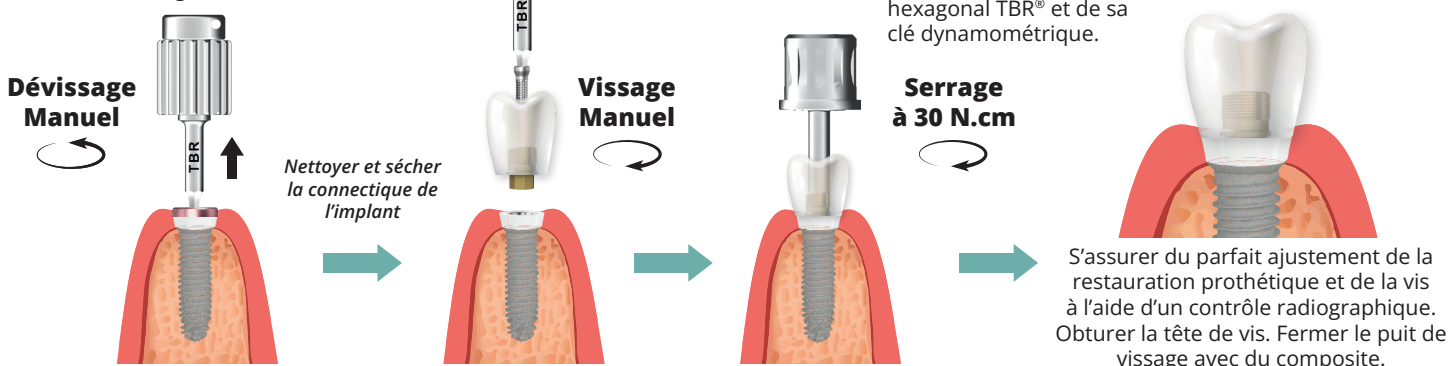


Situation en bouche

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

- Cas pour les implants Tissue Level (TL) 8

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



- Cas pour les implants Bone Level (BL) 8

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®.

