



PROTOCOLE

Ti-Bases compatibles CEREC®



Personnaliser vos prothèses avec votre CEREC®

Pour une utilisation optimale avec votre système CEREC®, nous avons développé les TiBases adaptées à chacun de nos implants pour les restaurations CAD/CAM implanto-portées au cabinet dentaire.

Nul besoin de mettre à jour votre logiciel ou de télécharger des bibliothèques supplémentaires, les Ti-Bases TBR sont déjà compatibles avec votre logiciel !

Avec les hauteurs gingivales différentes, les Ti-Bases s'adaptent quel que soit votre cas.

		Références des Ti-Bases TBR pour système CEREC®				Références des Ti-bases compatibles à sélectionner dans le logiciel CEREC®			
	Ø Plateformes Implantaires	Hauteur gingivale (mm)				Bloc S	Ø Éplt* S	Bloc L	Ø Éplt* L
		0,7	1,5	3,0	5,0				
	Ø3.2	M-TBSS307 ⁽¹⁾	M-TBSS310 ⁽¹⁾	M-TBSS330 ⁽¹⁾	M-TBSS350 ⁽¹⁾	FX 3.4 S	Ø3.9	N/A	N/A
		M-TBS307	M-TBS310	M-TBS330	M-TBS350	N/A	N/A	AT OS 3.5/4.0	Ø4.4
		M-TBS407	M-TBS410	M-TBS430	M-TBS450	N/A	N/A	AT OS 3.5/4.0	Ø4.4
Ø4.7	M-TBS507	M-TBS510	M-TBS530	M-TBS550	N/A	N/A	AT OS 4.5/5.0	Ø5.0	
	Ø Plateformes Implantaires	Hauteur gingivale (mm)				Bloc S	Ø Éplt* S	Bloc L	Ø Éplt* L
		0,5	1,5	3,0	5,0				
	Ø3.5	O-TBSS300 ⁽¹⁾	O-TBSS310 ⁽¹⁾	O-TBSS330 ⁽¹⁾	O-TBSS350 ⁽¹⁾	FX 3.4 S	Ø3.9	N/A	N/A
		O-TBS300				N/A	N/A	AT OS 3.5/4.0	Ø4.4
	Ø4.0	O-TBS400	O-TBS410	O-TBS430	O-TBS450	N/A	N/A	AT OS 3.5/4.0	Ø4.4
Ø5.0	N/A				N/A	N/A	AT OS 4.5/5.0	Ø5.0	
	O-TBS500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	AT OS 4.5/5.0	Ø5.0	
	Ø Plateformes Implantaires	Hauteur gingivale (mm)				Bloc L	Ø Éplt* L		
		0							
	Ø3.2					AT OS 3.5/4.0	Ø4.4		
		ZM-TBS000				AT OS 4.5/5.0	Ø5.0		
				B O 5.0	Ø6.0				
Ø3.9									
Ø4.7									
	Ø Plateformes Implantaires	Hauteur gingivale (mm)				Bloc L	Ø Éplt* L		
		0							
	Z1-infinity Ø3.5					AT OS 3.5/4.0	Ø4.4		
	Z1-Connect Ø3.5 Ø4.0	ZC-TBS000 ⁽²⁾				AT OS 4.5/5.0	Ø5.0		
Ø5.0					B O 5.0	Ø6.0			

(*) Épaulement

(1) Ces références nécessitent des blocs « S » contrairement aux autres qui utilisent des blocs « L ».

(2) Le collage de la céramique usinée sur la Ti-Base doit être réalisé en s'appuyant sur l'homologue en Téflon ZC-RLT000.



PROTOCOLE

Ti-Bases compatibles CEREC®

Utilisation des Ti-Bases

- 1** Choisir une Ti-Base adaptée au diamètre d'implant ainsi qu'au cas clinique (hauteur et diamètre de l'épaulement). Positionner et visser la Ti-Base TBR dans l'implant ou l'homologue suivant le type de scanner utilisé.
- 2** Aligner l'ergot de la Ti-Base TBR avec celui du ScanBody Sirona correspondant au scanner utilisé. Insérer sans forcer le ScanBody Sirona sur la Ti-Base en vérifiant l'absence de jeu vertical entre le ScanBody et l'épaulement (fig. 1). Faire un contrôle radio.
- 3** Dans le logiciel CEREC® (fig. 2), sélectionner « Ti-Base » puis le bloc utilisé et enfin la « référence de ScanBody » correspondante à l'implant utilisé, conformément au tableau de correspondance indiqué précédemment.
- 4** Procéder au scan de la Ti-Base coiffée du ScanBody ainsi que de son environnement immédiat (fig.3) puis pointer le sommet de la pyramide du ScanBody lorsque le logiciel le demande.
- 5** Le logiciel remplace alors le ScanBody par la Ti-Base correspondante (fig. 4). Vérifier visuellement la cohérence de la représentation (position, diamètre, orientation).
- 6** Concevoir puis usiner sa prothèse conformément au manuel du logiciel CEREC® (fig.5).
- 7** Après l'usinage, retirer le ScanBody et assembler la prothèse à la Ti-Base en s'assurant de leur bon engagement mutuel et coller l'ensemble avec de la colle PANAVIA F 2.0, conformément au protocole du fabricant, en prenant soin de protéger le fut et la tête de la vis avec de la cire. Dans le cas d'un implant Z1, utiliser l'homologue en Téflon. Un sablage éventuel des surfaces de collage peut être réalisé en prenant soin de protéger les surfaces de contact entre l'implant et la TiBase.



Fig. 1 : Ti-Base TBR sans et avec ScanBody Sirona



Fig. 2 : Choix de la « référence de ScanBody »

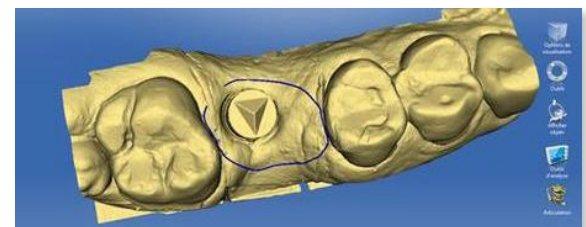


Fig. 3 : Scan de l'environnement et indication du sommet de la pyramide du ScanBody Sirona

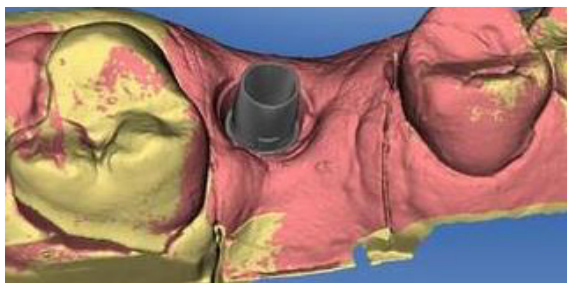


Fig. 4 : Application de la Ti-Base dans l'environnement scanné



Fig. 5 : Représentation de la prothèse dans le logiciel CEREC

Note : Ce protocole ne se substitue pas au manuel du logiciel CEREC®. Il sert de guide pour les étapes spécifiques à l'utilisation des Ti-Bases TBR. Pour plus d'informations, consultez les manuels des outils concernés.