

### Choix pour positionner les scanbodies Zfx dans Exocad

Dans cette fiche vous trouverez un exemple de choix en fonction du scanbody et de la marque d'implant :

Si vous devez faire un élément sur du Zimmer Screw Vent diamètre 3,5 (analogue vert) la référence sur votre boîte de scanbodies est **EVO-ZI-SC-MACH-3.5** et vous devrez choisir en bibliothèque d'implant :

- x **ZI-SC-3.5 GEO** pour une connectique usinée
- x **ZI-SC-3.5 TI-BASE** pour un élément ou la connectique est une base titane à coller

#### Lexique :

- Lock : anti-rotationnelle pour unitaire
- No-Lock : rotationnelle pour bridge

	Bibliothèque implants		Sous type		Exceptions
	Geo	TI Base	Lock	No Lock	
Unitaire transvissée Np/Ti	✓	-	✓	-	-
Unitaire transvissée Zi	-	✓	✓	-	Implant connectique externe (exemple NO-BR/ 3I-OS ...) possibilité sélection bibliothèque implants Geo Type : Zi et Sous type Lock
Bridge transvissée Np/Ti	✓	-	-	✓	Sauf sur bridge Zi-Sc direct implant faire une connectique Lock (le plus gros ou la dent la plus courte), le reste en No Lock
Bridge transvissée Zi	-	✓	-	✓	Implant connectique externe (exemple NO-BR/ 3I-OS ...) possibilité sélection bibliothèque implants Geo Type = Zi Sous type No Lock

Attention Choix du type si géométrie :

- Ti → Np/Ti
- Zi → Zircon sans base Ti
- Ti Base → Small ou regular suivant profil d'émergence muqueuse, au niveau de la base de l'implant