

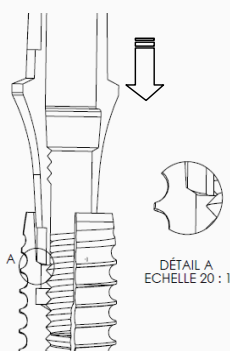
PROTOCOLE

Insertion pilier prothétique Implant M et Z1-M

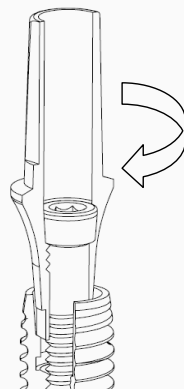
- **AVANTAGES :**
- Facilite l'insertion du pilier dans l'implant
 - Evite d'altérer les connexions implantaïres et prothétiques

PROTOCOLE D'INSERTION DU PILIER

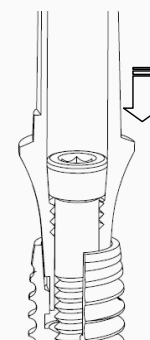
➤ **METHODE :**



- 1** Mettre la vis dans le pilier et visser partiellement celle-ci dans l'implant avec le tournevis. Le pilier vient buter au fond du cône morse. L'indexation peut alors débuter.



- 2** Tourner délicatement le pilier autour de son axe jusqu'à ce que le pilier s'insère **sans forcer** dans la connexion hexagonale de l'implant suivant l'indexation souhaitée.



- 3** Finaliser le vissage pour activer le cône morse implant-pilier. (30 Ncm)

Remarque : Protocole identique pour l'utilisation d'un transfert transvissé (pop-in ou pick-up).

➤ **REMARQUE :**

• **Positionnement du pilier dans le corps de l'implant**

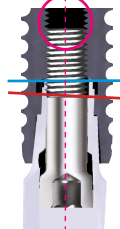
Le bon positionnement d'un pilier est essentiel pour un résultat prothétique optimal.



Pilier indexé, parfaitement inséré dans l'hexagone de la connexion implantaïre.



Pilier non indexé, vissage du pilier alors que le pilier n'est pas parfaitement inséré dans l'hexagone de la connexion implantaïre.



• **Choix des vis :**

vis différentes en fonction de la hauteur d'épaulement des piliers M

- Pour les piliers avec épaulement 0.7 mm et sans épaulement :

M-MT300/301/302	M-MS307/407/507
M-MT400/401/402	M-MSR307/407/507
M-MT500/501/502	
M-MTN300/301/302	M-MSN300/400/500
M-MTN400/401/402	M-MSNR300/400/500
M-MTN500/501/502	

Utilisation de la vis **VIM051 (vis courte)**

Tous les autres piliers prothétiques M (hors piliers coniques) non inscrits sur la liste ci-dessus, sont à utiliser avec les vis de référence **VIM064 (vis longue).**