

# Restauration de prothèses vissées plurales



1. Dévisser les coiffes de cicatrisation à l'aide du tournevis 1,25 mm.



2. Visser les piliers coniques sur les implants à l'aide du tournevis 1,25mm. Si le pilier est vissé définitivement, le serrer à 30 Ncm à l'aide de la clef dynamométrique. Le pilier conique n'engage pas la connexion hexagonale interne.



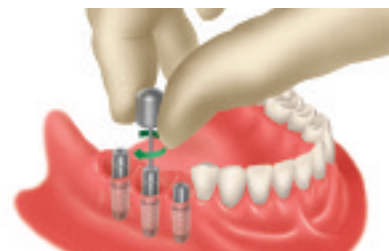
3. Visser les moignons d'empreinte sur les piliers (les visser en butée). Ne pas serrer trop fortement. La précision est identique en utilisant des moignons d'empreinte sur les piliers ou sur les implants.



4. Prendre l'empreinte.



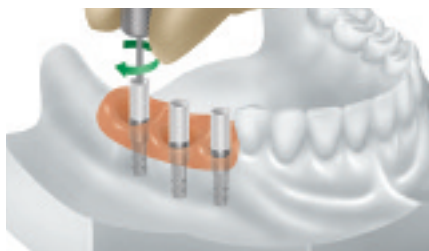
5. Dévisser les moignons d'empreinte des piliers coniques et visser les avec les analogues de pilier. Repositionner l'ensemble dans l'empreinte. Si les analogues d'implants sont utilisés, les piliers coniques seront envoyés au laboratoire pour la réalisation prothétique.



6. Visser les coiffes de confort sur les piliers à l'aide du tournevis 1,25mm, ou remplacer les vis de cicatrisation sur les implants en bouche.



7. Couler le modèle en plâtre dur. Utiliser une fausse gencive pour reproduire les tissus mous. Retirer les moignons d'empreinte.



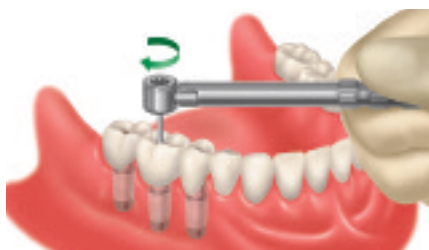
8. Positionner les chapes à surcouler sur les analogues de pilier et les fixer avec les vis de fixation.



9. Modifier les gaines calcinables en cas de besoin. Réaliser le montage homothétique de la cire de manière traditionnelle, puis essayer le montage sur le modèle.



10. Faire un essai de l'armature métallique en bouche afin de vérifier l'insertion passive, sectionner et ressouder le châssis en le retournant au laboratoire de prothèse si nécessaire. Essayer l'infrastructure de nouveau. Dès que l'insertion passive est obtenue, renvoyer l'armature au laboratoire pour les dernières finitions.



11. Enlever les coiffes de confort. Positionner les éléments prothétiques et les visser à 20 Ncm.



12. La prothèse définitive est en place.

**Remarque :** Ce guide est purement informatif.

Vous référez aux instructions de Zimmer Dental (références 4894, 4869 et 4718) pour un complément d'information.

## Système d'implants Tapered Screw-Vent®



Piliers coniques, monobloc		
	Plate-forme	Hauteur
TAC2	3,5mm	2mm
TAC3	3,5mm	3mm
TAC4	3,5mm	4mm
TAC5	3,5mm	5mm
TACW2	4,5mm	2mm
TACW3	4,5mm	3mm
TACW4	4,5mm	4mm
TACW5	4,5mm	5mm
TA5C2	5,7mm	2mm
TA5C35	5,7mm	3mm
TA5C4	5,7mm	4mm

## Système d'implants AdVent®



Piliers coniques		
	Plate-forme	Hauteur
AVACT	4,5mm	Pas de hauteur supplémentaire
AVACT3	4,5mm	3,5mm

**Remarque :** L'implant *AdVent* à plate-forme de Ø5,7mm utilise les mêmes composants prothétiques de Ø5,7mm que l'implant *Tapered Screw-Vent*.



Les implants *Tapered Screw-Vent* comportent un porte-implant qui peut être utilisé comme transfert d'empreinte et pilier temporaire.

## Pilier conique Composants pour empreintes



	Description
ACTIT	Moignon d'empreinte pour pilier conique (technique standard)
ACTDT	Moignon d'empreinte pour pilier conique (technique pick-up)
ACTR	Analogue d'implant pour pilier conique

## Chapes, gaines et barres pour piliers coniques



	Description
ACTGC	Chape en or pour pilier conique
ACTP	Chape calcinable, avec vis
TGC3	Chape pour barre en or, avec vis
TGC5	Chape pour barre en or, avec vis
SCTS	Vis de remplacement pour chapes
HGB	Barre en or cylindrique Ø1,8mm avec 3 clips Hader
DGB	Barre résiliente de Dolder en or
BS1	Système d'attaches Hader avec barre
SCWS	Vis longue pour surcoulée sur pilier conique
TATHC	Coiffe de confort pour pilier conique, en titane

## Système d'implants SwissPlus®



Piliers coniques		
	Plate-forme	Hauteur
OPACT	4,8mm	1,6mm
OPACT3	4,8mm	3,0mm

## Instruments prothétiques



	Description
THX1.25	Tournevis manuel hexagonal court avec friction, 1,25mm, 23mm
THXL1.25	Tournevis manuel hexagonal long avec friction, 1,25mm, 27mm
HX1.25	Tournevis hexagonal 1,25mm, 17mm
HXL1.25	Tournevis hexagonal long 1,25mm, 22mm
TW30	Clé dynamométrique prothétique 30Ncm
TW20	Clé dynamométrique prothétique 20Ncm
TW1.25	Insert hexagonal court pour clé dynamométrique TW20 et TW30
TW1.25L	Insert hexagonal long pour clé dynamométrique TW20 et TW30

Pour la liste complète des produits et des instruments, merci de vous référer aux catalogues et aux tarifs.

Pour plus d'informations sur nos produits, nos programmes professionnels et nos formations continues, contactez-nous :

En France 01 45 12 35 35  
Télécopie 01 45 60 04 88  
Allemagne +49 (0)761 4584 722/723  
Australie +61 2 4297 4182 ou 1800 241 916  
Canada +1 800 265 0968 ou 1 905 567 2073

Espagne +34 93 846 05 43  
Israël +972 (0)3 6124242  
USA +1 760 929 4300 ou 1 800 854 7019  
Autres Pays +1 760 929 4300



Zimmer Dental SAS  
1, rue Auguste Perret – SILIC 237  
94528 RUNGIS Cedex  
France