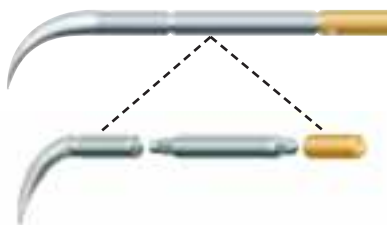


Protocole technique pour l'attachement Locator®



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



2. L'instrument de pose *Locator* se compose de trois parties :

- 1) Extracteur des anneaux nylon
- 2) Instrument d'insertion des anneaux nylon
- 3) Insert de pose du pilier *Locator*



3. Insérer le pilier *Locator* dans l'implant et le visser à l'aide de l'insert de pose du pilier. Déterminer la hauteur du pilier, en fonction de la hauteur des tissus gingivaux. Le pilier doit émerger de 1mm en sus-gingival.



4. Insérer le tournevis 1,25mm dans la clé dynamométrique. Appliquer un couple d'au moins 20 Ncm avec une clé dynamométrique calibrée. Il est également possible d'utiliser l'instrument d'insertion de la clé dynamométrique *Locator* avec la clé dynamométrique pour serrer le pilier.



5. Placer les pins de parallélisme sur le pilier pour déterminer le degré de divergence. Si la divergence est inférieure à 10°, utiliser l'anneau nylon *Locator* blanc, rose ou bleu. Si l'angle est supérieur à 10°, utiliser l'anneau nylon *Locator* vert ou rouge.



6a. Placer le moignon d'empreinte *Locator* sur le pilier. Injecter le matériau d'empreinte à faible viscosité autour des moignons d'empreinte, et effectuer une empreinte de l'arcade complète avec le matériau de moyenne viscosité.

Technique de prise d'empreinte avec le moignon d'empreinte



Technique de prise d'empreinte de rebasage avec le capuchon métallique



Analogie du pilier



6b. Une autre technique consiste à utiliser la prothèse du patient en assemblant le capuchon métallique et l'anneau nylon noir pour prendre une empreinte de rebasage.

7. Technique de transfert : clipser les moignons d'empreinte avec les analogues. Replacer l'ensemble dans l'empreinte.

Technique de prise d'empreinte de rebasage : fixer l'analogue au capuchon métallique avant d'insérer l'ensemble dans l'empreinte.



8. Le laboratoire coule le modèle en plâtre. Placer l'espaceur blanc sur la tête de l'analogue *Locator*. Assembler le capuchon métallique avec l'anneau nylon noir. Façonner la prothèse selon les procédures standard.



9. À l'aide de l'extracteur des anneaux nylons (extrémité incurvée), enfoncer le crochet sur le rebord inférieur interne de l'anneau nylon noir et l'extraire du capuchon métallique.



10. Utiliser l'instrument d'insertion pour placer l'anneau nylon de remplacement dans le capuchon métallique placé dans l'intrados de la prothèse. L'anneau nylon doit se trouver à niveau avec le bord du capuchon métallique. Vérifier le bon positionnement de l'anneau nylon dans le capuchon métallique.



11. La prothèse définitive est en place.

Remarque : ce guide est purement informatif.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce produit, consulter le mode d'emploi.

Piliers Locator



Système d'implants Tapered Screw-Vent®		
	Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
TLOC3/0	3,5mm	0mm
TLOC3/1	3,5mm	1mm
TLOC3/2	3,5mm	2mm
TLOC3/3	3,5mm	3mm
TLOC3/4	3,5mm	4mm
TLOC4/0	4,5mm	0mm
TLOC4/1	4,5mm	1mm
TLOC4/2	4,5mm	2mm
TLOC4/3	4,5mm	3mm
TLOC4/4	4,5mm	4mm



Système d'implants Advent®		
	Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
AVLOC4/1	4,5mm	0,7mm
AVLOC4/2	4,5mm	2mm
AVLOC4/3	4,5mm	3mm
AVLOC4/4	4,5mm	4mm
AVLOC4/5	4,5mm	5mm
AVLOC4/6	4,5mm	6mm



Système d'implants SwissPlus®		
	Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
OPLOC3/1	3,8mm	1mm
OPLOC3/2	3,8mm	2mm
OPLOC3/3	3,8mm	3mm
OPLOC3/4	3,8mm	4mm
OPLOC4/1	4,8mm	1mm
OPLOC4/2	4,8mm	2mm
OPLOC4/3	4,8mm	3mm
OPLOC4/4	4,8mm	4mm

Piliers Locator



Système d'implants Spline®		
	Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
SLOC3/1	3,25mm	1mm
SLOC3/2	3,25mm	2mm
SLOC3/3	3,25mm	3mm
SLOC3/4	3,25mm	4mm
SLOC3/5	3,25mm	5mm
SLOC4/1	4,0mm	1mm
SLOC4/2	4,0mm	2mm
SLOC4/3	4,0mm	3mm
SLOC4/4	4,0mm	4mm
SLOC4/5	4,0mm	5mm
SLOC5/1	5,0mm	0,86mm
SLOC5/2	5,0mm	2mm
SLOC5/3	5,0mm	3mm
SLOC5/4	5,0mm	4mm
SLOC5/5	5,0mm	5mm

Analogues de piliers



Description	
	Diamètre
LOCAN/4	4,0mm (par 4)
LOCAN/5	5,0mm (par 4) (pour SwissPlus de Ø 4,8mm et Spline de Ø 5,0mm)



Accessoires prothétiques et composants

Description	
LOCMP2	Anneaux nylon noir <i>Locator</i> (par 2)
LOCMP10	Anneaux nylon noir <i>Locator</i> (par 10)
LOCIMP	Moignon d'empreinte <i>Locator</i> (par 4)
LOCRMW	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention forte, blanc (par 4)
LOCRMP	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention moyenne, rose (par 4)
LOCRMB	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible, bleu (par 4)
LOCRMG	Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention forte, vert (par 4)
LOCRMW	Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention faible, rouge (par 4)
LOCTW	Insert <i>Locator</i> pour clé dynamométrique
TW30	Clé dynamométrique 30 Ncm
TW20	Clé dynamométrique 20 Ncm
TW1.25	Insert hexagonal pour clé dynamométrique Ø 1,25mm
TW1.25L	Insert hexagonal long pour clé dynamométrique Ø 1,25mm

Pour consulter la liste complète des produits et des instruments, veuillez vous reporter au catalogue produits.

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

www.zimmerdental.fr