

SODIMED

Distributeur de ZEST ANCHORS en France
ZAC Technologique de l'Agroparc
631, chemin des Meinajariès
BP 91565 – 84916 Avignon

**Le
Locator™**

Attachement Implantaire

Réalisation
SODIMED

Contact : 04.90.85.29.00
www.sodimed.com



SOMMAIRE

1. Le Locator sur implant page 3 à 4
2. Le Locator sur Racine page 5 à 10
3. Le Locator sur Barre page 10 à 14

LOCATOR™ SUR IMPLANT

Description

- ♀ Pièce Femelle : Pilier à visser dans l'implant
 Matériel : Alliage de Titane recouvert de nitrure de titane

Première étape : Choix de la hauteur gingivale souhaitée – de 1 à 6mm

Veillez ensuite nous contacter pour connaître vos références en fonction de votre marque d'implant



3

Deuxième étape : Partie Prothétique

- ♂ Pièce Mâle = Ensemble de travail, se compose des éléments suivants :
- Boîtier titane livré d'usine avec nylon noir, permet le positionnement résilient.
Dimensions : Ø 5,5 mm h 2,5mm (existe aussi un boîtier en acier inox Réf.8550)
 - Spacer = cale d'espacement en téflon blanc
 - 3 nylons définitifs double rétention, transparent, rose, bleu

Niveaux de rétentions

Ensemble	transp.	rose	bleu	vert	orange	rouge
	2270 g	1360 g	680 g	1820 g >20°	680 g >20°	260 g >20°
Réf. 8519	Réf. 8524	Réf. 8527	Réf. 8529	Réf. 8547	Réf. 8515	Réf. 8548

Nous vous rappelons que le kit prothétique est le même pour chaque cas clinique et qu'il ne dépend ni du diamètre de l'implant ni de la hauteur gingivale souhaitée.

Tout Locator™ doit être vendu avec son kit prothétique (réf 8519) sinon le système est inopérant.

Vissage du pilier Locator™ dans l'implant








1. Utiliser la partie dorée pour visser le pilier en utilisant votre clé dynamométrique
2. La partie du milieu de la clé 3 en 1 est utilisée pour enfoncer la gaine définitive dans le boîtier
3. L'extrémité de la clé permet d'ôter la gaine en faisant trois tours vers la gauche.

Méthode Indirecte : Le kit prothétique est placé dans l'intrados par le laboratoire

Les étapes préalables à réaliser par le dentiste :

1. Réalisation d'un porte empreinte individuel pour pouvoir englober les transferts d'empreinte (8505)
2. Positionner les transferts sur les piliers Locator™ préalablement vissés dans les implants (20 Ncm) avec l'outil trois en 1 (réf 8393).
3. Faire une empreinte de stabilisation, puis une empreinte globale au silicone
4. Les transferts étant pris dans l'empreinte, positionner les analogues dans les transferts pour pouvoir couler le modèle en plâtre
5. Le kit prothétique (8519) est alors placé dans l'intrados de la prothèse par le laboratoire

Tige de parallélisme	Analogue Ø 4mm	Transfert	Spacer	Guide de mesure d'angle
				
Réf. 8517	Réf. 8530	Réf. 8505	Réf. 8514	Réf. 9530

Méthode directe : Le kit prothétique est placé directement au fauteuil




1. Déposer la vis de cicatrisation
2. Insérer le spacer autour du pilier Locator™
3. Positionner le boîtier Métallique avec sa gaine noire sur le Locator™
4. Préparer l'intrados pour ménager l'espace suffisant
5. Insérer la résine et attendre que la polymérisation se fasse pour retirer la prothèse
6. Eliminer le spacer, retirer la gaine noire et la remplacer par la gaine définitive comprise dans le kit prothétique (8519)

LOCATOR SUR RACINE


SYSTEME D'ATTACHEMENT RADICULAIRE






DESCRIPTION

- ♀ Pièces Femelles : Tenons rainurés à sceller dans les racines
 Matériel : Acier inoxydable recouvert de nitrure de titane

♀ 0°	♀ Angulé 10°	♀ Angulé 20°	Dimensions
			Ø Tenon 1.8mm Longueur 6.0mm Réductible selon besoin Ø Partie émergente 4.0 mm ! Ø Racine ≥ 4mm
Réf. 8520	Réf. 8521	Réf. 8522	Si < 4mm voire MINI-ZAAG

- ♂ Pièce Mâle = Ensemble de travail, se compose des éléments suivants :
- Boîtier titane livré d'usine avec nylon noir, permet le positionnement résilient.
 Dimensions : Ø 5,5 mm h 2,5mm (existe aussi un boîtier en acier inox Réf.8550)
 - Spacer =garde-place en téflon blanc
 - 3 nylons définitifs double rétention, transparent, rose, bleu

Ensemble	transp.	rose	bleu	vert	orange	rouge
	2270 g	1360 g	680 g	1820 g >20°	680 g >20°	260 g >20°
Réf. 8519	Réf. 8524	Réf. 8527	Réf. 8529	Réf. 8547	Réf. 8515	Réf. 8548

Tige de parallélisme	Analogue Ø 4mm	Transfert	Spacer	Guide //
				
Réf. 8517	Réf. 8530	Réf. 8505	Réf. 8514	Réf. 9530

Foret pilote	Fraise diamantée	Nouvel outil Locator
		
Réf. 8924	Réf. 8922	2 outils pour remplacer les nylons (in/out) 1 tournevis universel (doré) avec hex. interne pour visser les piliers implants Réf. 8393

INDICATIONS

L'attachement LOCATOR ROOT est destiné à stabiliser économiquement et durablement des prothèses amovibles totales ou partielles, utilisant un ancrage fiable, de force facilement ajustable, directement sur des restes radiculaires. Il ne convient pas si la connexion entre la prothèse et les racines doit être rigide.

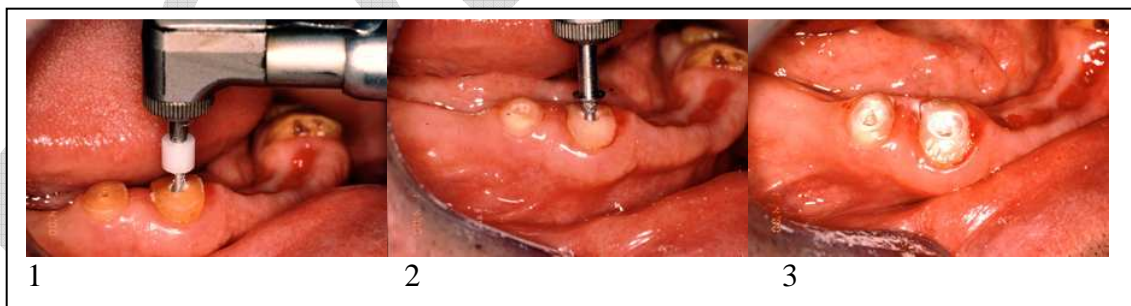
CARACTERISTIQUES

- **Positionnement automatique** : le patient peut mettre facilement sa prothèse
- **Friction nylon/titan** : durée de vie prolongée des composants
- **Choix de l'angulation** : 0° - 10° - 20° à choisir en fonction de l'axe des racines
- **Pivotant** : La partie mâle en nylon a la liberté de se mouvoir à l'intérieur de sa capsule métallique
- **Résilience verticale** : réduit le danger de stress radiculaire et les fractures de prothèses
- **Choix de la force de rétention** : 5 nylons à choix (6 bientôt : orange 230g)
- **Rétention double (Interne/Externe)** : grande surface de rétention
- **Dimension verticale réduite** : permet de résoudre les cas plus difficiles

INSTRUCTIONS

A/ PLACEMENT DU LOCATOR DANS LA RACINE

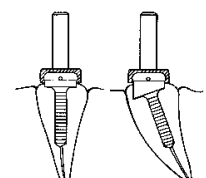
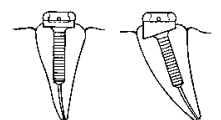
1. Conditions requises pour le bon choix de pilier naturel à utiliser :
Le diamètre disponible sur le plateau de la racine **doit être d'au moins 4mm**.
Traitement endodontique sans pathologie ni symptômes.
Réduction verticale à environs 1 mm au dessus de la gencive, dentine de bonne qualité de préférence sans lésions carieuse.
2. En cas de racines divergentes, préparer les surfaces radiculaires perpendiculairement à l'axe d'insertion du boîtier LOCATOR
La divergence entre l'axe du canal et l'axe d'insertion de la prothèse sera corrigée par une pièce femelle angulée 10° ou 20°.
3. Sur le foret pilote, déplacer le repère en plastique afin de créer une cavité qui sera légèrement plus profonde que le tenon (fig.1), qui **doit être raccourci si nécessaire, pour éviter de fragiliser ou perforer la racine (p.ex. avec un disque de carborundum)**.
4. Elargir progressivement le canal de la racine avant d'utiliser le foret pilote (photo1).
5. Finir la préparation à l'aide de la fraise diamantée calibrée, jusqu'à obtention de l'épaulement sur tout le pourtour de la préparation (photo 2/3).
La création de l'épaulement réduit la profondeur disponible pour le tenon, rétablir cette profondeur disponible à l'aide du foret pilote



6. Sur une racine divergente, la profondeur de l'épaulement ne sera pas la même sur tout le pourtour de la préparation. Cette profondeur doit être la plus faible possible sur la partie la plus haute de la racine.

Remarque : pour que la partie mâle de l'attachement LOCATOR soit parfaitement assise sur la partie femelle, celle-ci doit toujours être située au minimum 1,5mm au dessus de la surface de la racine.

7. A l'aide des tiges de parallélisme LOCATOR insérées sur les pièces femelles 0° visualiser les axes des différents attachements, à l'aide du guide de parallélisme.



Si les axes sont trop divergents, essayer avec des pièces femelles angulées à 10° ou 20° qu'il faudra faire pivoter à l'intérieur de la racine afin d'obtenir le meilleur parallélisme possible.

Conseil : faire une petite encoche sur la tige de parallélisme et prendre un repère sur la racine, afin de retrouver la position définitive de l'attachement angulé lors du scellement (p.ex. percer avec une sonde au niveau du trou d'évacuation, photo 4).

8. Sceller les pièces femelles dans les racines à l'aide d'un ciment de scellement de votre choix, (oxy-phosphate conseillé).

Conseil : mieux vaut polir la surface de la racine **avant** scellement, car les excès de ciment s'enlèvent plus facilement et le risque d'abimer la surface de la ♀ est réduit.
(Après scellement les tiges de parallélisme pourront être placées sur les pièces femelles afin de les protéger).

B/ FIXATION DU BOITIER DANS LA PROTHESE AU FAUTEUIL

1. **Placer le garde place en téflon blanc autour de chaque pièce femelle en bouche.**

Le spacer recouvre les parties exposées de la surface de la racine et évite que du ciment ne rentre en contact avec la racine et la partie femelle LOCATOR.

Cette rondelle contribue aussi à maintenir un espace de résilience homogène.

2. Insérer sur chaque femelle un boîtier LOCATOR contenant le nylon de travail noir, **ce qui** permet, lors du remplacement avec un nylon définitif, d'obtenir la résilience verticale et l'espace nécessaire au pivotement du boîtier.

Evider l'intrados de la prothèse, éventuellement vérifier avec du fit-checker.

S'il y a contact entre l'intrados et le boîtier, la racine sera soumise à une pression excessive lors de la mise en place de la prothèse.

3. Fixer le boîtier à l'aide d'une résine pour rebasage direct (ou de votre choix), de la résine devra être appliquée également dans les rainures du boîtier.

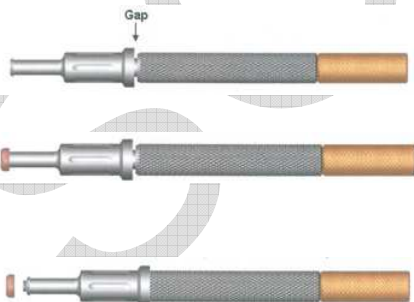
Mettre la prothèse en bouche, **mettre le patient en occlusion naturelle.**

Instruire le patient de ne pas serrer trop fort durant le temps de prise de la résine. Une pression excessive va comprimer les tissus mous, entraînant, lors de l'utilisation normale de la prothèse, une usure prématurée ou un délogement des nylons.

Note : veiller à bloquer si présentes les zones rétentives avec de la cire !!

4. Retirer la prothèse, les spacers et les excès de résine dans l'intrados de la prothèse, polir l'intrados, avant de mettre en place le nylon définitif.

5. Utiliser l'outil LOCATOR pour retirer le nylon noir du boîtier.



Faire 3 tours en dévissant le nouvel outil Locator, l'introduire à fond dans le nylon, et avec un mouvement désaxé retirer le nylon du boîtier. Tourner en vissant, active le pin qui déboîte le nylon de la pointe de l'instrument.

6. Utiliser la 2^{ème} partie de l'outil LOCATOR pour insérer le nylon définitif dans le boîtier
Si 3 attachements ou plus sont placés sur la même arcade, il est préférable de utiliser les nylons moins rétentifs (bleu ou rouge)

Note : Les nylons ne se bloquent pas sur l'outil, il faut les maintenir verticalement, nylon au dessus lors de l'insertion dans le boîtier.

7. Montrer au patient comment insérer la prothèse dans le bon axe, vérifier qu'il soit en mesure de retirer tout seul la prothèse et lui faire répéter l'opération plusieurs fois.

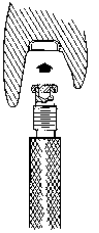
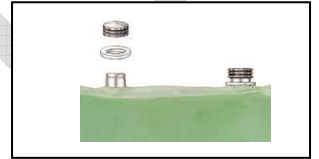
C/ FIXATION DU BOITIER AU LABORATOIRE

Au fauteuil :

1. Le scellement de la partie femelle dans la racine, et le polissage de cette dernière ont été effectués.
2. Placer le garde place en téflon blanc autour de chaque pièce femelle en bouche.
3. Insérer un boîtier LOCATOR contenant le nylon de travail noir, sur chacune des parties femelles. **Prendre une empreinte à l'aide d'un silicone medium soft avec la prothèse soigneusement évidée, sans compresser les tissus mous.**
Après durcissement, retirer la prothèse, les boîtiers restent en place sur les ♀ Locator en bouche.
4. Retirer les boîtiers et les spacers, les insérer sur les analogues et repositionner l'ensemble dans l'empreinte (cette étape peut également être réalisée par votre technicien).
5. Dans le cas où vous réalisez une nouvelle prothèse, préférez un PEI avec la place prévue pour utiliser Les transferts, qui vont rester de manière plus précise dans l'empreinte.

Au Laboratoire :

6. Réaliser le modèle en plâtre.
7. Un boîtier avec nylon noir est positionné sur chaque analogue.
8. Fabriquer la prothèse adjointe.
9. Après la réalisation de la prothèse, retirer les boîtiers.
Sur chaque analogue femelle, **placer le garde-place en téflon** sous le boîtier afin de s'assurer du bon positionnement et obtenir la résilience et le pivotement souhaité.
Après avoir scellé les boîtiers dans la prothèse, retirer les garde-places, polir l'intrados de la prothèse avant de remplacer les nylons noir de travail par les nylons définitifs (le choix de la force doit revenir au dentiste).
10. Utiliser l'outil LOCATOR pour retirer le nylon noir du boîtier. (voire B/5)
11. Utiliser la 2^{ème} partie de l'outil LOCATOR pour insérer les nylons définitifs



Note : Les nylons ne se bloquent pas sur l'outil, il faut les maintenir verticalement, nylon au dessus lors de l'insertion dans le boîtier.

D/ REBASAGE INDIRECT

1. Dans l'intrados de la prothèse, retirer les nylons contenus dans les boîtiers et les remplacer par des nylons de travail **noir**, afin d'obtenir une résilience en fin de procédure.
2. Placer le garde place en téflon blanc autour de chaque ♀ Locator en bouche.
3. Prendre une empreinte de rebasage avec un silicone light pour ne pas compresser les tissus mous en prenant garde de ne pas mettre de la pâte d'empreinte dans les nylons noirs.
Positionnez la prothèse manuellement, vérifiant qu'elle soit bien à fond en veillant de ne pas laisser le patient serrer trop fort.
Retirer l'empreinte, normalement les nylons noirs restent dans leurs boîtiers et les spacers sont pris dans la pâte d'empreinte.
4. Insérer les analogues LOCATOR dans les boîtiers et couler le modèle en plâtre.
5. Après avoir effectué le rebasage et le polissage de l'intrados de la prothèse, remplacer les nylons noirs par les nylons définitifs de **votre choix**.

E/ REBASAGE DIRECT

1. Préparer l'intrados de la prothèse avec des fraises pour dégrossir, retirer les nylons contenus dans les boîtiers et les remplacer par des nylons de travail **noir**, afin d'obtenir une résilience en fin de procédure.
2. Placez les garde-places en téflon sur chaque femelle LOCATOR en bouche, vérifiez de combler les éventuelles zones rétentives autour des racines avec de la cire ou un morceau de digue.
3. Conditionner l'intrados de la prothèse pour une meilleure liaison entre les résines, appliquer soigneusement le matériel de rebasage, en prenant garde de ne pas en mettre dans les nylons noirs.
4. Positionnez la prothèse manuellement, vérifiant qu'elle soit bien à fond, sans laisser le patient serrer trop fort.
5. Après durcissement complet et polissage, remplacer les nylons noirs par les nylons définitifs de votre choix.

9

STERILISATION

Les composants sont livrés **non stériles**.

Les pièces métalliques et les forêts peuvent être stérilisées avant usage.

HYGIENE ET MAINTENANCE

Il est recommandé de brosser au moins une fois par jour les attachements placés en bouche, avec une pâte dentifrice, afin d'éliminer la plaque et stimuler les tissus gingivaux.

Il est indispensable d'instruire le patient à la correcte application **quotidienne** d'une toute **petite dose de gel fluoré**, placé directement dans le nylon après un nettoyage soigneux de la prothèse.

Conseil : donner une syringe Luer-lock 10 ml avec une aiguille Ø 0,5 mm et un flacon de recharge de gel

RENOI DE MARCHANDISES

Appelez **SODIMED** avant tout renvoi de marchandises au N°04.90.85.29.00

GARANTIE

Les composants de *Zest Anchors Inc.* sont garantis exempts de tous défauts, et garantis pendant une année après la date d'achat, lors d'une utilisation conforme aux directives.

En cas de défaut avéré, ces composants pourront être remplacés par des pièces identiques.

Cette décision est laissée à la libre appréciation de **Zest Anchors Inc.**

Zest Anchors Inc. se réserve le droit d'améliorer, modifier ou supprimer tous matériels, sans aucun préavis ou aucune obligation.

L'utilisateur des produits *Zest Anchors Inc.* accepte tous risques ou responsabilités résultant de ou liés à l'utilisation de ces produits, qu'ils soient utilisés séparément ou conjointement avec des produits d'une autre marque.

Zest Anchors Inc. - CE0473 -

**Distributeur pour la France : SODIMED
6 Av. de la Foire, 84000 AVIGNON
Tel : +33/490.85.29.00**





LOCATOR BARRE

SYSTEME D'ATTACHEMENT POUR BARRE ET COIFFE RADICULAIRE

DESCRIPTION






♀ Base avec vis 2.0mm ou 2.56mm / Base à souder : en titane recouverte de nitrure de titane




♀ Base à souder en acier inox (SS=stainless steel) recouverte de nitrure de titane




Vis Ø 2.0 mm	Vis Ø 2.56 mm	Base à souder Ti	Base à souder SS
			
Réf. 8589	Réf. 8587	Réf. 8588	Réf. 8590

♂ Ensemble de travail, se compose des éléments suivants :

- Boitier titane à fixer dans la prothèse livré d'usine avec nylon **jaune**.
Dimensions : Ø 5,5 mm h 2,5mm
- Spacer = garde-plac en téflon blanc
- 3 nylons définitifs double rétention, transparent, rose, bleu

Ensemble de travail jaune	Spacer	Nylon jaune	Tige de parallélisme	Gaine calcinable
				
Réf. 8519	Réf. 8514	Réf. 8026	Réf. 8517	Réf. 8014

Mandrin	Clé	Guide de parallélisme
		
Réf. 9107	Réf. 8016	Réf. 9530

Foret pour métal 1,7mm/1,8mm	Taraud 2.0mm/2.56mm	Nouvel outil Locator Réf. 8393
		
Réf. 9102/9103	Réf. 9104/9105	2 outils pour remplacer les parties mâles (in/out) 1 tournevis universel (plaqué or) avec hex

INDICATIONS

L'attachement LOCATOR BAR est destiné à stabiliser durablement des prothèses amovibles totales (overdenture) ou partielles, dans les cas suivants :

- Barre sur implants solidarités
- Coiffe radulaire coulée
- Pilier sur implant customisé (lors de divergences $\geq 40^\circ$)

CARACTERISTIQUES

- **Positionnement automatique** : le patient peut mettre facilement sa prothèse
- **Rétention double (Interne/Externe)** : grande surface de rétention
- **Friction nylon/titan** : durée de vie prolongée des composants
- **Choix du positionnement** : à choisir en fonction de l'axe d'insertion de la prothèse
- **Choix de la force de rétention** : 6 nylons à choix
- **Dimension verticale réduite** : 2,5mm à visser / 2,75mm à souder
- **Pivotant** : La partie mâle en nylon a la liberté de se mouvoir à l'intérieur de sa capsule métallique
- **Choix entre 3 techniques** :
 - Gaine calcinable dans le modelage en cire
 - Forage et taraudage
 - Soudure laser

Sur les coiffes et les implants unitaires, en utilisant l'ensemble de travail avec le nylon **noir**, aussi

- **Résilience verticale** : réduit le danger de stress sur les piliers et les fractures de prothèses

INSTRUCTIONS

A/ PLACEMENT DU LOCATOR BAR

Attention : indépendamment du choix de la technique il faut porter la plus grande considération à maintenir une distance minimum de 1mm entre les vis de rétention de la barre et les bords des ♀ Locator, et un minimum de 6 mm entre les axe de plusieurs ♀ Locator, de façon à éviter des interférences entre les boîtiers (Ø 5,5mm)

1. TECHNIQUE AVEC GAINE CALCINABLE

- Placer une gaine calcinable dans le modelage en cire à chaque endroit où une ♀ Locator est nécessaire
- Faire en sorte que la partie supérieure de la gaine calcinable soit à fleur avec la surface de la barre
- La gaine devient partie intégrante de l'alliage lors d'une coulée standard
- Monter le taraud dans sa clé sur le parallélogramme et rafraîchir le pas de vis (lubrifier)
- Mettre en place le Locator et serrer à 20 Nm



2. TECHNIQUE FORAGE & TARAUDAGE

- Faire un pointage du site prévu avec une fraise ronde
- Monter le foret à métal Ø 1,7mm dans la clé et sur le parallélogramme (ou 1,8mm)
- Procéder au forage de la loge sur une profondeur de 2,8mm
- Monter le taraud Ø 2mm dans la clé sur le parallélogramme (ou 2,56mm)
- Procéder au taraudage de la loge utilisant un **lubrifiant** indispensable pour réduire le risque de casser le taraud (surtout dans le titane).



12

3. TECHNIQUE SOUDURE LASER

- Insérer le mandrin sur la ♀ Locator, monter sur le parallélogramme afin de la positionner
- A l'aide de cire la bloquer de façon à pouvoir placer le premier coup de laser
- Poursuivre tout autour de la base jusqu'à obtenir une liaison fiable
- Vérifier que la soudure n'interfère pas avec l'assise des boîtiers



Remarque : Il est préférable d'utiliser cette procédure uniquement avec de barres ou des coiffes en titane ou en acier.

B/ FIXATION DU BOITIER DANS LA PROTHESE AU FAUTEUIL

1. Placer 1 spacer , garde place en téflon, au dessus de chaque ♀ Locator vissé.
Placer 2 spacer sur chaque Locator soudé, (hauteur de la base +0.25 mm).

Le spacer protège la surface et la base du Locator du contact avec la résine, maintien un espace, qui garanti le pivotement du boîtier en fin de procédure.

Note : vérifier l'absence de zones rétentives sous la barre, block-out wax

2. Mettre sur chaque ♀ LOCATOR , un boîtier contenant le nylon de travail **jaune**, ce qui permet, lors du remplacement avec un nylon définitif, d'obtenir une assise complète du boîtier et ainsi fortement réduire la résilience verticale, (normalement établie avec le nylon noir).

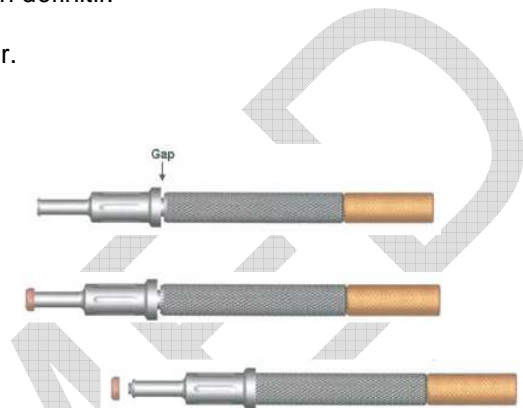
3. Evider l'intrados de la prothèse, vérifier avec du fit-checker, s'il y a contact entre l'intrados et le boîtier, la prothèse sera soumise à une pression excessive.
Fixer le boîtier à l'aide d'une résine de rebasage de votre choix, ou de la résine Dual (photo- et/ou auto-polymérisable selon vos préférences).
Mettre de la résine également dans les rainures du boîtier.

Mettre la prothèse en bouche. **Mettre le patient en occlusion naturelle.**

Laisser la prothèse reposer passivement durant le temps de prise de la résine. Une pression excessive va comprimer les tissus mous, entraînant, lors de l'utilisation normale de la prothèse, une usure prématurée ou un délagement de du nylon.

4. Retirer la prothèse, la rondelle blanche et les excès de résine dans l'intrados de la prothèse, polir l'intrados, avant de mettre en place le nylon définitif.
5. Utiliser l'outil LOCATOR pour retirer le nylon jaune du boîtier.

Faire 3 tours en dévissant le nouvel outil Locator, l'introduire à fond dans le nylon, et avec un mouvement désaxé retirer le nylon du boîtier.
Tourner en vissant, active le pin qui déboîte le nylon de la pointe de l'instrument.



13

6. Utiliser la 2^{ème} partie de l'outil LOCATOR pour insérer le nylon définitif de votre choix. Si 3 attachements ou plus sont placés sur la même arcade et selon leur divergences,
7. il est préférable d'utiliser, au début, les nylons moins rétentifs (bleu ou rouge).
8. **Note : Les nylons ne se bloquent pas sur l'outil, il faut les maintenir verticalement, nylons au dessus lors de l'insertion dans le boîtier.**
9. Montrer au patient comment insérer la prothèse dans le bon axe, vérifier qu'il soit en mesure de retirer tout seul la prothèse et lui faire répéter l'opération plusieurs Fois, réévaluer, si nécessaire changer de force de nylon.

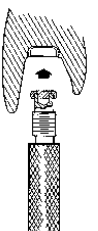
C/ FIXATION DU BOITIER AU LABORATOIRE

Au fauteuil :

10. Placer un transfert au dessus de chaque ♀ Locator en bouche.
11. Prendre une empreinte à l'aide d'un silicone medium soft avec un PEI.
Retirer l'empreinte, insérer les analogues (Ø 4 mm) dans les transferts et couler le modèle (cette étape peut également être réalisée par votre technicien.)

Au Laboratoire :

12. Réaliser le modèle en plâtre.
13. Un boîtier avec nylon jaune est positionné sur chaque analogue.
14. Fabriquer la prothèse adjointe, selon besoin avec châssis coulé.
15. Après la réalisation de la prothèse, retirer les boîtiers.
Sur chaque analogue Locator, **placer le spacer (voire B/1)**
Après avoir scellé les boîtiers dans la prothèse, retirer les spacers, polir l'intrados de la prothèse avant de remplacer le nylon jaune de travail par le nylon définitif, préalablement convenu et choisi avec le praticien.
16. Utiliser l'outil LOCATOR pour retirer le nylon jaune du boîtier (voire B/6)
17. Utiliser la 2^{ème} partie de l'outil LOCATOR pour insérer le nylon définitif de votre choix. (voire B/7)



Note : Les nylons ne se bloquent pas sur l'outil, il faut les maintenir verticalement, nylons au dessus lors de l'insertion dans le boîtier.

D/ REBASAGE INDIRECT POUR BARRE

6. Dans l'intrados de la prothèse, retirer les nylons(*) contenus dans les boîtiers et les remplacer par des nylons de travail **jaune**, afin d'assurer une position correcte sur la barre, veiller aux zones rétentives.
7. Prendre une empreinte de rebasage avec un silicone light pour ne pas comprimer les tissus mous en prenant garde de ne pas mettre de la pâte d'empreinte dans les nylons jaunes.
8. Positionnez la prothèse manuellement, vérifiant qu'elle soit bien à fond.
Retirer l'empreinte, normalement le nylon jaune reste dans son boîtier.
9. Insérer les analogues LOCATOR dans les boîtiers et couler le modèle en plâtre.
10. Placer le spacer au dessus de chaque analogue (voire B/1).
11. Après avoir effectué le rebasage et le polissage de l'intrados de la prothèse, remplacer les nylons jaunes par les nylons définitifs(*) correspondants à la situation initiale (ou de votre choix).

E/ REBASAGE DIRECT POUR LOCATOR SUR COIFFE RADICULAIRE

1. Préparer l'intrados de la prothèse avec des fraises pour dégrossir, retirer les nylons contenus dans les boîtiers et les remplacer par des nylons de travail **noir**, afin d'obtenir une résilience en fin de procédure.
2. Placez le spacer sur chaque ♀ LOCATOR en bouche, vérifiez de combler les éventuelles zones rétentives autour des racines avec de la cire ou un morceau de digue.
3. Conditionner l'intrados de la prothèse pour une meilleure liaison entre les résines, appliquer soigneusement le matériel de rebasage, en prenant garde de ne pas en mettre dans les nylons noirs.
4. Positionnez la prothèse manuellement, vérifiant qu'elle soit bien à fond, sans laisser le patient serrer trop fort.
5. Après durcissement complet et polissage, remplacer les nylons noirs par les nylons définitifs de votre choix.

STERILISATION

Les composants sont livrés **non stériles**.

Les pièces métalliques et les forêts peuvent être stérilisées avant usage.

HYGIENE ET MAINTENANCE

Il est recommandé de brosser au moins une fois par jour les attachements placés en bouche, avec un dentifrice gel non abrasif, afin d'éliminer la plaque et stimuler les tissus gingivaux.

Pour les barres l'utilisation d'un super-floss est conseillé.

Pour les travaux tout titane, il est préférable d'utiliser de produits **sans fluor**

RENOI DE MARCHANDISES

Appelez **SODIMED** avant tout renvoi de marchandises au no. 04.90.85.29.00

GARANTIE

Les matériels Zest Anchors Inc. sont garantis exempts de tous défauts, et pour une durée d'un an après la date d'achat, lors d'une utilisation conforme aux directives.

En cas de défaut avéré, ces matériels pourront être remplacés par des pièces identiques.

Cette décision est laissée à la libre appréciation de Zest Anchors Inc.

Zest Anchors Inc. se réserve le droit d'améliorer, modifier ou supprimer tous matériels, sans aucun préavis ou aucune obligation.

L'utilisateur des produits Zest Anchors Inc. accepte tous risques ou responsabilités résultant de ou liés à l'utilisation de ces produits, qu'ils soient utilisés séparément ou conjointement avec des produits d'une autre marque.