

# Attachement vertical Micro : OT STRATEGY

RHEIN83

OT  
strategy

**GAINES: FORME POUR LA TECHNIQUE DE DUPLICATION,**

**GAINES: FORME POUR ÊTRE INSÉRÉ DANS UN BOITIER PRÉFABRIQUÉ**

OT  
strategy

Base standard : Sphère diamètre 1.8 mm  
Longue Base : Sphère diamètre 1.8 mm

**GAINES**

Blanche - Standard

Rose - Douce

Jaune - Très Douce

Noire - de travail

**ANALOGUE**

**GAINES**

Blanche - Standard

Rose - Douce

Jaune - Très Douce

Noire - de travail

**OUTIL D'INSERTION**

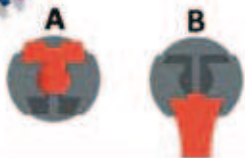
**TIGE A PARALLELISER**

**BOITIER RESINE**

A souder ou à coller

**POSITION DE OT STRATEGY**  
pour obtenir une bonne position dans le stellite

**NEW**



**PLAN DE LA TIGE A PARALLELISER**

**COTE A:** position pour la sphère

**COTE B:** position pour le STEADY

**Renforcement pour la sphère**



- La partie calcifiable bénéficie d'un renfort situé sous la sphère.
- Le guide permet à la gaine de ne pas pivoter et de s'aligner automatiquement

OT STRATEGY sont des attachements de précision. Il est important que les sphères soient montées de manière parallèle. Cela permettra d'assurer la meilleure fonction de ces attachements.

OT Strategy sont les seuls attachements qui bénéficient d'un support parallèle sous la sphère, ce qui permet à la gaine de s'insérer automatiquement. Cela est très important tant sur le plan fonctionnel que sur la durée de vie des gaines élastiques. La petite taille de ces attachements permet de les utiliser dans de nombreux cas mais il est recommandé de faire un fraisage approprié.

Dans les cas où le fraisage n'est pas employé, on préconisera l'option steady.



CLINIC  
LABORATORY



1. Insérer la sphère calcifiable dans le mandrin jusqu'à qu'il se bloque, lier la base de la sphère à l'armature avec de la cire



A insérer la gaine de façon verticale



Durant le wax up la gaine doit être protégée par de la cire



Lorsque la couronne a été coulée avec l'attachement, mettre la gaine et le boîtier.

Dans le cas d'une duplication avec le boîtier en position, vous pouvez utiliser une gaine rétentive ou le positionneur jaune.

Lorsque le stellite est fini, vous pouvez souder le boîtier au laser ou utiliser un composite.

# Prothèses combinées



## TECHNIQUE DE DUPLICATION: CONCEPTION DU BOITIER POUR GAINÉ



2. Terminer les couronnes avec l'attachement coulé, fraiser et polir.



3. Insérer la gaine sur la sphère. Appliquer de la cire sur le modèle et sur la gaine de telle sorte que rien ne bouge lors de la duplication.



4. Modèle dupliqué, la forme de la gaine a été reproduite.



5. Durant le wax up, la forme de la gaine doit être couverte de cire.



7. Finir le stellite sur le modèle.



8. Prothèse terminée.



Ot strategy et la couronne étant terminés, veuillez placer la gaine et le boîtier.



Positionner l'anneau sur la sphère



Mettre le boîtier en inox sur la gaine en position



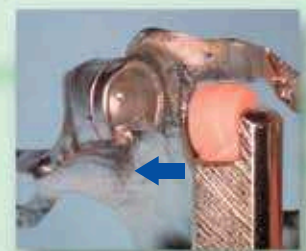
Faire le wax up sur le modèle dupliqué



1° Option : souder le boîtier au châssis



2° Option : Coller le boîtier au châssis avec un ciment anaérobie.



Insérer la gaine définitive dans le boîtier.

# Attachement calcinable vertical

# STRATEGY + OPTION STEADY

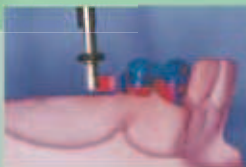
**OT**  
strategy  
STEADY



**C**  
CLINIC  
**L**  
LABORATORY



## TECHNIQUE AVEC LA BASE STANDARD



Coller les deux parties et insérer la sphère avec le mandrin



L'option steady peut être coupé et monté comme suit



Une fois coulé, préparé l'attachement, faire le duplicata en y insérant la gaine



Modèle dupliqué



Wax up du châssis



Travail terminé

## Option = STEADY



Steady + standard base



Steady + long base

L'option steady est un support supplémentaire de forme conique qui vient se coller à la patrice lorsque le fraisage n'est pas employé. Cette option peut être utilisée avec le strategy standard ou longue patrice. Le montage sera donc personnalisé et correspond pleinement à la philosophie de Rhein83.

## TECHNIQUE AVEC LA BASE STANDARD



Coller le steady avec la longue patrice et l'ajuster en fonction du rebord gingivale



L'attachement ajusté, veuillez combler les zones avec de la cire



L'attachement et les couronnes terminés. L'option steady a été placée de manière anatomique



Placer une gaine sur l'attachement en vue de réaliser le structure



Le châssis coulé, veuillez le placer sur le modèle



Travail terminé

En l'absence de fraisage, l'option steady est un excellent support et travaille de la même manière qu'un « counter attachement »  
Dans le cas de selle libre, l'option steady évite les tractions et les mouvements de latéralité.

