

OT CAP
normal
micro

OT CAP
normal
micro
TECNO

LABORATORY



BARRES CALCINABLES
Taille Normal ou Micro

BOITIER INOX ET TITANIUM
Taille Normale / Micro
Pour résine ou à souder



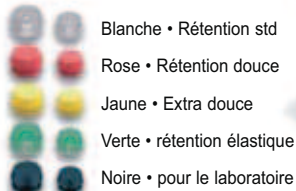
OT BOX MONO
Taille normale ou micro



TITANIUM + TIN
(plus de 1600 Vickers)



GAINES RÉTENTIVES
Taille Normal ou Micro



Blanche • Rétention std

Rose • Rétention douce

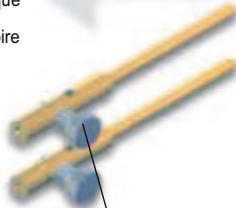
Jaune • Extra douce

Verte • rétention élastique

Noire • pour le laboratoire

OT CAP TECNO BARS
Normal/Micro size

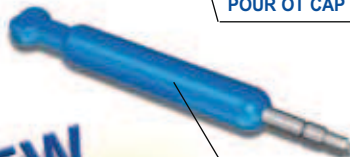
TITAN CAP
taille normale / micro



TIGE A PARALLELISER
POUR OT CAP TECNO

TIGE A PARALLELISER
Taille normale/micro

OUTIL D'INSERTION
Taille normale/micro

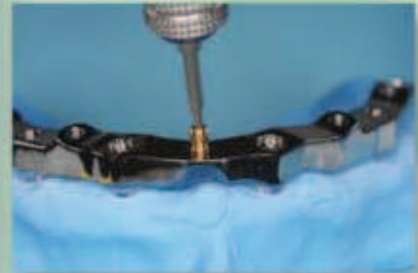


OUTIL D'INSERTION

OUTIL POUR TESTER LA RETENTION
Taille normale/micro

OUTIL POUR RETIRER LES GAINES

NEW



NEW DESIGN

Les attachements calcinables OT CAP extra coronaires sont utilisés en prothèse combinée, sur stellite, sur barres de connexion, racines et implants.

Pour les projets prothétiques qui requièrent une structure rigide avec fraisage, ils fonctionnent comme un couple stabilisateur. Pour les prothèses résilientes sans fraisage, ils fonctionnent comme un amortisseur grâce au méplat se trouvant sur la partie supérieure de la sphère et à ses gaines élastiques.

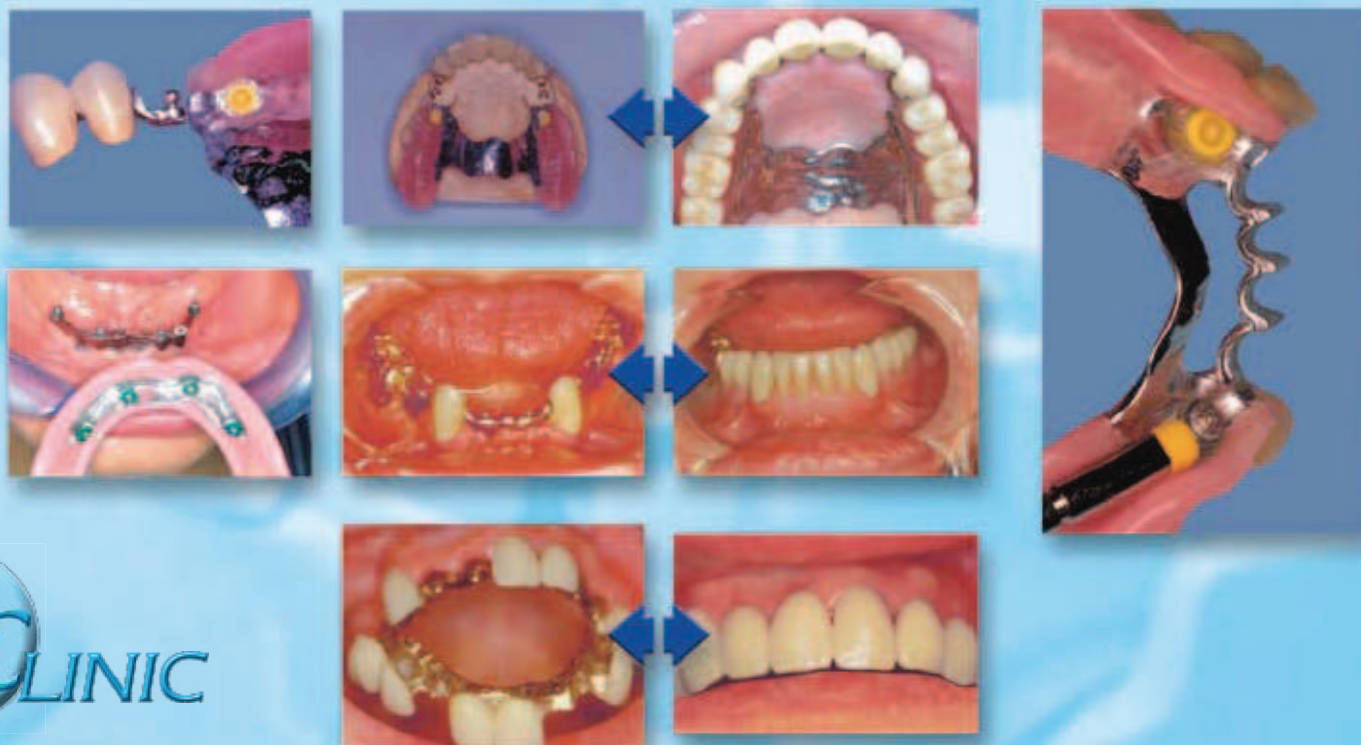
De plus, il est possible de contrôler le procédé en appliquant la/les gaines appropriée(s). Il est aussi possible au cas où d'utiliser la gaine titanium.

Les OT CAP TECNO sont considérés comme des attachements de précision. La sphère en titane et l'anneau incorporé dans la gaine en nylon sont construits mécaniquement de telle sorte que la précision soit maximum. De plus, durant la phase de production, le travail n'est soumis à aucune contrainte : sablage, polissage ou process de la céramique car la sphère est posée une fois que tout est terminé.



OT BOX MONO: anneau de positionnement doit être placé sur la sphère avant la duplication

Prothèses combinées avec des attachements extra coronaires



CLINIC

OT CAP CALCINABLE



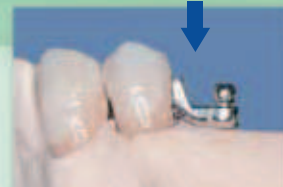
OT CAP: barre droite ou en forme de potence



Utiliser la partie de la barre qui vous intéresse



Monter la sphère parallèle grâce à la tige à paralléliser et compléter le wax up le long de l'armature



L'attachement coulé. Vérifier l'axe par rapport au pilier et polir.

OT CAP TECNO



Couper la barre



Monter l'attachement parallèle en utilisant la tige à paralléliser



Finir et polir. Laisser le support de la sphère intact



Fixer la sphère titanium avec un ciment anaérobique en utilisant le mandrin de l'OT CAP

OT BOX MONO



OT BOX MONO : l'anneau doit être positionné autour de la sphère avant la duplication



Positionner l'anneau sur la sphère, modèle dupliqué.



OT BOX MONO calcinable avec boîtier calcinable, prêt à être coulé



OT BOX MONO, coulé avec gaine en place

OT BOX Mono calcinable reproduit dans le châssis, la forme du boîtier qui contient la gaine rétentive. Utiliser le mandrin pour insérer la gaine. Vous entendrez un click et la gaine sera en place.