



ATTACHEMENTS DENTAIRES





Scanner intra-oral



Scanner pour laboratoires



Imprimante 3D DUP resine

Imprimante 3D FFF

Fraiseuses

Parallelomètres

Attachements dentaires

Pièces prothétiques compatibles

Anodiseur de titan

Logiciel de planification d'implants

Systèmes pour guides chirurgicales



www.artiglio-italia.it

Artiglio

Maison fondée en 1956 à Parme, elle est située dans la région Emilie-Romagne, terre avec un riche patrimoine gastronomique (charcuterie, jambon de Parme, vinaigre balsamique, ...) et mécanique (Ferrari, Lamborghini, Maserati, Ducati, ...). C'est un patrimoine national fait d'histoire, de recherche, de méthode, de design et de précision constructive mais surtout d'hommes et de femmes, de leur engagement et de leur capacité à concevoir et fabriquer des produits que le monde entier nous envie. Et c'est l'air contagieux que nous respirons dans cette région qui a fait de nous des membres et en même temps des propriétaires de ce «capital» technologique et humain incommensurable.

Après avoir lu les pages de ce catalogue, n'hésitez pas à nous contacter! Vous constaterez qu'à l'autre bout du téléphone ou du courrier électronique, il y aura toujours quelqu'un capable de vous fournir une réponse appropriée, compétente, collaborative et aimable.



Attechements préfabriqués

A résilience

Attechements qui **PERMETTENT** un **MOUVEMENT** entre le pilier et l'attacheement

Amortisseur Art



Sweet



G.A. 32



Rupteur de forces TV



Ter libe



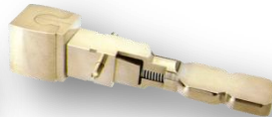
Clock



Fox



G.C.34-G-C38



Balancer TV



S-ball



Charnière Gelb



C-rider R



Rigides

Attechements qui **NE PERMETTENT AUCUN MOUVEMENT** entre le pilier et l'attacheement

Art



Rec



Wing



G.20-G.21-G.23



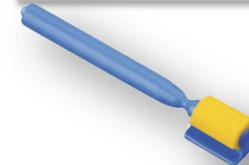
Swift-Art



Ter



V-slide



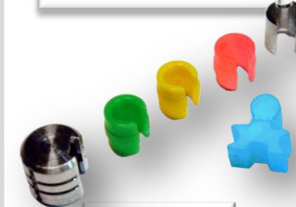
M.G.16



Rec-intra



V-slide G.T.28



G.T.30 C



Skate



C-rider



G.X.27





Barres de 0°

Barres de 2°



I

IV

Swift-Art

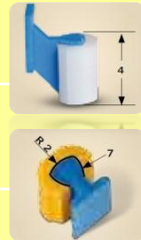
Une nouvelle génération d'attachesments en plastique calcinable avec partie mâle à couler et partie femelle à bloquer dans le châssis. Faciles à adapter lors de la pose et simples à finir pendant le couplage, les attachesments **Swift-Art** représentent le produit calcinable de plus haute précision sur le marché. Économiques et fiables, les attachesments **Swift-Art** sont la meilleure solution pour ceux qui veulent une connexion idéal soit pour la plus simple prothèse amovible hybride traditionnelle et soit pour la plus complexe prothèse amovible sur implants.

Avantages

- **Femelle blanche** à utiliser pour le duplicata, en tant que jauge de calibration du **mâle**, ou comme femelle sans rétention
- **Mâle 90°** ou **125°** pour un positionnement plus proche de la crête
- **Quatre couleurs pour quatre différent niveaux de rétention de la femelle:** blanc, vert, jaune, rouge
- **Hauteur du mâle** qui peut être réduite jusqu'à 3 mm
- **Durée de plus de 13 ans**
- **Haute rétention** en raison de la zone de friction de 28 mm²

dimensions en mm

Dimensions (mm)	Hauteur	Largeur	Longueur
Partie mâle 90°	4,0	2,0	3,0
Partie mâle 125°	6,0	2,0	3,9
Partie femelle	4,0	3,7	2,5



Femelle rétention normale
jaune – 4 pièces
601505 MN2-B4

Mâle 90°
4 pièces
602505-B4

Mâle 125°
4 pièces
602205-B4

Femelle rétention forte
rouge – 4 pièces
601505 MN3-B4

Femelle rétention réduite
vert – 4 pièces
601505 MN1-B4

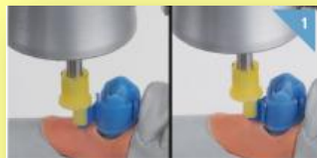
Femelle de duplication
blanc – 4 pièces
601505 MN0-B4

Kit de démarrage

Swift-Art • 18 pièces

- n. 2 Parties mâles 90°
- n. 2 Parties mâles 125°
- n. 4 Parties femelles, blanc – duplication et 0 rétention
- n. 4 Parties femelles, vert – rétention réduite
- n. 2 Parties femelles, jaune – rétention normale
- n. 2 Parties femelles, rouge – rétention forte
- n. 1 Tige de paralléliseur
- n. 1 Auxiliaire d'insertion des parties femelles

CODE DE COMMANDE: 615000



Positionnement de la partie mâle 125° ou 90°



Preuve de passivation avec la femelle blanche après la coulée et la finition



Insertion de la femelle choisie dans le châssis métallique



Parties mâles appliquées à une barre sur implants



Barre coulée et finie



Partie femelle verte insérée dans le châssis métallique

Caractéristiques techniques

PARTIE FEMELLE

- **Quatre niveaux de rétention:** zéro (blanc), réduite (vert), normale (jaune) et forte (rouge)
- **Un matériau:** plastique élastique

PARTIE MÂLE

- **Deux inclinaisons:** 90° et 125°
- **Un matériau:** plastique calcinable

Conseils pour l'utilisation

Indications

- Prothèses partielles inférieures et supérieures
- Prothèses combinées intercalées ou en extension
- Prothèses unilatérales ou bilatérales
- Barres de 0° ou barres de 2° sur implants

Fixation

PARTIE FEMELLE: insérée dans le châssis métallique
PARTIE MALE: coulée avec le pilier



Barres de 0°

Couronnes
télescopiques



III

Fox

Fox remplace la partie rétentive du crochet dans le châssis métallique et en même temps offre la possibilité de rétablir la rétention en changeant le ressort et/ou le téton.

Il assure une esthétique exceptionnelle combinée avec une facilité d'usage sans égal.

Fox est un dispositif de retenue élastique, efficace dans les applications avec des contre dépouilles de 0,50 mm et 0,75 mm, qui peut être utilisé même comme bouton de rétention dans les connexions fraisées.

Attachement complet



Bouchon de polymérisation

Pièces de rechange



Boîtier



Ressort



Téton



Embout

Avantages

- Deux différents tétons de 3,50 et 3,75 mm pour compenser des contre dépouilles de 0,50 et 0,75 mm
- Simple réactivation en changeant le ressort et le téton
- Sauvegarde de la forme et de l'aspect extérieur de la dent
- Exceptionnel résultat esthétique dans les prothèses simples avec des prix contenus
- Rétention garantie par le ressort

Kit de démarrage

Fox • 6 pièces

- n. 2 Attachements complets
- n. 2 Tétons de 3,75 mm
- n. 1 Clé de dévissage
- n. 1 Tige de paralléliseur

CODE DE COMMANDE: F1000



Analyse du modèle



Mésure des contre-dépouilles



Placement du Fox



Contrôle de la position du Fox au centre de la crête alvéolaire



Modélage en cire du châssis



Châssis métallique obtenu

Caractéristiques techniques

- **Quatre éléments:** embout, téton, ressort et boîtier
- **Matériaux:** acier inoxydable et plastique

Conseils pour l'utilisation

Indications

- Prothèses partielles inférieures et supérieures
- Prothèses intercalées
- Dispositif de rétention à intégrer à l'intérieur de l'élément secondaire des travaux fraisés (couronnes télescopiques, barres fraisées, attachesments fraisés). De cette façon il peut être employé aussi pour les classes I et II de Kennedy

Fixation

BOÎTIER : soudé au châssis métallique ou incrusté dans la résine

Dimensions (mm)	∅	Longueur
Attachement complet	3,0	6,0



Barres de 0°



III
IV

C-rider

C-rider est un système de connexion primaire qui stabilise et renforce les dents piliers fortement affaiblies. Son encombrement réduit permet une utilisation dans n'importe quel traitement: prothèses amovibles hybrides traditionnelles ou prothèses amovibles sur implants. **C-rider** peut être rigide ou semi-rigide en fonction du diamètre de la barre choisie: la plus petite offre une élasticité verticale alors que la plus grande donne un ajustement rigide. La version **C-rider R** offre en plus une résilience verticale.



Barre ϕ 1,9 mm
4 pièces
706005-B4

Barre ϕ 1,8 mm
4 pièces
706005-B4

Cavalier en alliage précieux
4 pièces
707001-B4



Cavalier en inox
4 pièces
707003-B4



Cavalier en plastique blanc
4 pièces
601905 MN0-B4



Cavalier en plastique jaune
4 pièces
601905 MN2-B4

Cavalier résilient en inox
4 pièces
707001R-B4



Cavalier résilient en alliage précieux
4 pièces
707003R-B4

Avantages

- Deux versions de cavaliers métalliques pour choisir la connexion désirée
- Deux cavaliers en plastique: blanc (rétention normale) et jaune (rétention forte)
- Barre en plastique calcinable très facile à adapter au contour de la crête alvéolaire



Caractéristiques techniques

BARRES

- Deux dimensions: diamètre 1,8 et 1,9 mm
- Un matériau: plastique calcinable

CAVALIERS

- Trois matériaux: alliage précieux, inox et plastique
- Deux niveaux de rétention: normale et forte
- Deux versions: normale et résilient

Conseils pour l'utilisation

Indications

- Prothèses à support dentaire ou dento-muqueux
- Prothèses sur implants
- Prothèses partielles et hybrides avec des arcades fortement édentées à secteurs intercalés
- Prothèses partielles et hybrides lorsque les dents d'ancrage sont très affaiblies

Fixation

CAVALIER: en or ou inox incrusté dans la résine; en **plastique** inséré dans le châssis métallique
BAR: coulée en monobloc avec les piliers

Dimensions (mm)	Hauteur	Largeur	Longueur
Cavalier en or ou inox	3,6	3,4	3,4
Cavalier en plastique	2,9	3,5	5,0



Barres de 2°
Overdentures



I
III

S-ball

S-ball sont des attachements à bouton-pression très faciles à utiliser, économiques et polyvalents indiqués pour prothèses amovibles et hybrides sur dents naturelles, barres de connexion, racines et implants là où l'espace est limité. Disponibles en deux diamètres différent, **Micro** et **Supermicro**, les partie femelles S-ball disposent de trois degrés de rétention. L'utilisation du boîtier fixé dans le châssis permet un changement facile de la femelle aussi par le dentiste dans son fauteuil. Les mâles en plastique à couler, de tailles différentes, permettent une utilisation dans des applications extra-coronaires ou intra-radicaire.



Parties femelles

Boîtier de partie femelle

Barre inclinée

Barre droite

Sphères

Avantages

- Il ne nécessite pas de parallélisme
- Rétention élastique
- Bouton-pression radicaire
- Trois couleurs de femelle pour trois niveaux de rétention: transparent (réduite), blanc (normale) et jaune (forte)
- Peut être utilisé avec ou sans boîtier



Partie mâle de transfert métallique

Kit de démarrage

micro (ø 2,21 mm) • 16 pièces

- n. 1 Barre droite
- n. 1 Barre inclinée
- n. 2 Sphères
- n. 6 Partie femelles, transparent – rétention réduite
- n. 2 Partie femelles, blanc – rétention normale
- n. 2 Partie femelles, jaune – rétention forte
- n. 1 Auxiliaire d'insertion de la partie femelle
- n. 1 Tige de paralléliseur

CODE DE COMMANDE: 311000

Kit de démarrage

supermicro (ø 1,71 mm) • 16 pièces

- n. 1 Barre droite
- n. 1 Barre inclinée
- n. 2 Sphères
- n. 6 Partie femelles, transparent – rétention réduite
- n. 2 Partie femelles, blanc – rétention normale
- n. 2 Partie femelles, jaune – rétention forte
- n. 1 Auxiliaire d'insertion de la partie femelle
- n. 1 Tige de paralléliseur

CODE DE COMMANDE: 312000

Procédures de travail

- ▶ Prothèse amovible hybride
- ▶ Prothèse sur coiffes radiculaires



1 Positionnement à l'aide d'un paralléliseur de la section nécessaire



2 Partie mâle fixée suivant l'anatomie de la crête



3 Partie mâle coulée en monobloc avec la couronne pilier



1 Positionnement de la sphère sur la coiffe radicaire



2 Sphère plastique avant et après la coulée



3 Femelle et boîtier ajustés sur le bouton

Caractéristiques techniques

PARTIE FEMELLE

- **Trois niveaux de rétention:** réduite (transparent), normale (blanc) et forte (jaune)
- **Un boîtier en acier inoxydable** qui peut ou non être utilisé pour retenir dans le châssis la partie femelle choisie

PARTIE MÂLE

- **Deux dimensions:** micro (ø 2,21 mm) et supermicro (ø 1,71 mm)
- **Trois versions:** sphère, barre droite et barre inclinée

Conseils pour l'utilisation

Indications

- Prothèses supérieures et inférieures
- Prothèses intercalées et en extension
- Prothèses unilatérales et bilatérales
- Barres sur implants
- Prothèses amovibles sur coiffes radiculaires

Fixation

PARTIE FEMELLE: insérée directement dans le châssis métallique ou retenue dans son boîtier fixé dans le châssis
PARTIE MÂLE: fixée avec de la cire et coulée en même temps que la couronne ou la barre



Barres de 0°

Barres de 2°



I
III
IV

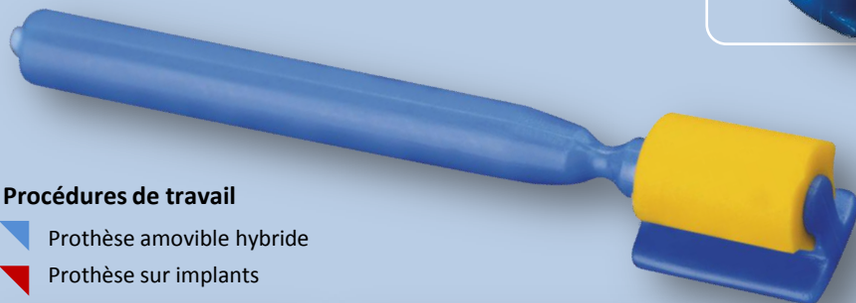
V-slide

Les attachements **V-slide** sont des glissières extra-coronaires esthétiques, fiables, économiques qui offrent un confort excellent pour les patients. Ils combinent une insertion simple à une rétention optimale et représentent le projet plus testé et utilisé par les fabricants d'attachements.

Les parties femelles élastiques **V-slide** nécessitent un entretien minimal et rapide qui peut être effectué en quelques secondes par le technicien dans son laboratoire ou directement par le dentiste.

Avantages

- Rétention par friction
- Parties femelles plastiques en deux degrés de friction
- Tige de paralléliseur intégré dans la partie mâle
- Hauteur verticale de la partie mâle qui peut être raccourcie jusqu'à 3 mm
- Parties femelles facilement interchangeables



Partie mâle
4 pièces
602905-B4



Partie femelle blanche
4 pièces
601905 MN0-B4



Partie femelle jaune
4 pièces
601905 MN2-B4



Dimensions (mm)	Hauteur	Largeur	Longueur
Partie mâle	6,0	∅ 1,8	3,5
Partie femelle	5,0	3,5	2,9

Kit de démarrage

V-slide • 6 pièces

- n. 2 Parties femelles, blanc – rétention normale
- n. 2 Parties femelles, jaune – rétention forte
- n. 2 Parties mâles avec tige de paralléliseur intégré

CODE DE COMMANDE: 619000

Procédures de travail

Prothèse amovible hybride

Prothèse sur implants



Positionnement aisé de la partie mâle grâce à la tige incorporée



Partie mâle pourvue de fraisage lingual (fortement recommandé)



Partie mâle coulée avec la couronne pilier



Insertion de la partie femelle blanche pour la preuve de passivation



Positionnement de la partie mâle dans une barre sur implants



Finition de la barre coulée avec la fraiseuse

Caractéristiques techniques

PARTIE FEMELLE

- Deux niveaux de rétention: normale (blanc) et forte (jaune)

PARTIE MÂLE

- Un matériau: plastique calcinable
- Tige de paralléliseur intégrée dans la partie mâle qui doit être coupée après le positionnement
- Hauteur qui peut être raccourcie jusqu'à 3 mm

Conseils pour l'utilisation

Indications

- Prothèses supérieures et inférieures
- Prothèses intercalées et en extension
- Prothèses unilatérales et bilatérales

Fixation

- PARTIE FEMELLE: insérée dans le châssis métallique
- PARTIE MÂLE: coulée avec le pilier



Barres de 0°
Barres de 2°



I
II
III
IV

V-slide GT28

Les attachements **V-slide GT28**, l'évolution des V-slide traditionnels, sont pourvus de partie mâle avec double rupteur de forces stabilisateur intégré et d'un boîtier préfabriqué métallique. Fabriqués avec un excellent niveau de qualité, ils sont petits, esthétiques, économiques et absolument bien tolérés par le patient.

Les partie femelles élastiques, insérées dans le boîtier, sont disponibles en trois différents niveaux de rétention et permettent un entretien rapide et facile.

Avantages

- **Partie mâle** en plastique calcinable, qui peut être rectifié
- **Double rupteur de forces stabilisateur**
- **Partie femelles plastiques en trois degrés de friction**: vert (rétention réduite), jaune (rétention normale) et rouge (rétention forte)
- **Boîtier métallique préfabriqué**
- Entretien rapide et aisé



Partie mâle
4 pièces
602805-B4



Partie femelle vert
4 pièces
601805 MN1-B4



Partie femelle jaune
4 pièces
601805 MN2-B4



Partie femelle rouge
4 pièces
601805 MN3-B4



Auxiliaire de positionnement du boîtier
1 pièces
6074



Boîtier de partie femelle
4 pièces
604805-B4



Kit de démarrage

V-slide GT28 • 14 pièces

- n. 2 Partie mâles calcinables
- n. 2 Partie femelles, vert – rétention réduite
- n. 2 Partie femelles, jaune – rétention normale
- n. 2 Partie femelles, rouge – rétention forte
- n. 2 Boîtier de partie femelle
- n. 2 Auxiliaire de positionnement du boîtier
- n. 1 Auxiliaire d'insertion de partie femelle
- n. 1 Tige de paralléliseur

CODE DE COMMANDE: 618000

Caractéristiques techniques

PARTIE FEMELLE

- **Trois niveaux de rétention**: réduite (vert), normale (jaune) et forte (rouge)
- Un **boîtier** métallique en titane ou inox, pour retenir la partie femelle, à fixer par collage, brasage, coulée de raccord ou blocage avec la résine dans le châssis

PARTIE MÂLE

- **Un matériau**: plastique calcinable
- **Double rupteur de forces stabilisateur** et guide antérieure pour la mise en cire
- **Peut être rectifié** avec la fraiseuse

Conseils pour l'utilisation

Indications

- Prothèses supérieures et inférieures
- Prothèses intercalées et en extension
- Prothèses unilatérales et bilatérales
- Barre sur implants coniques ou de 0°

Fixation

- PARTIE FEMELLE**: insérée dans le **boîtier** qui est fixé au châssis métallique par collage, brasage, coulée de raccord ou blocage en résine
- PARTIE MÂLE**: coulée avec le pilier



I

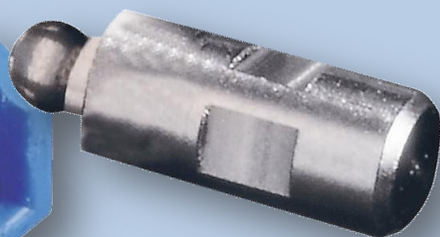
II

Clock

Clock est un attachement très efficace qui garantit une insertion très aisée et permet le mouvement de la prothèse sans transférer, dans la version sans appui occlusal, aucune charge à la dent pilier.

La prothèse a un ancrage solide et, en même temps, peut être facilement retirée et ajustée en fonction du degré de rétention désiré. La liaison différenciée, femelle cylindrique et mâle sphérique, est associée à un ressort pour mieux absorber les charges.

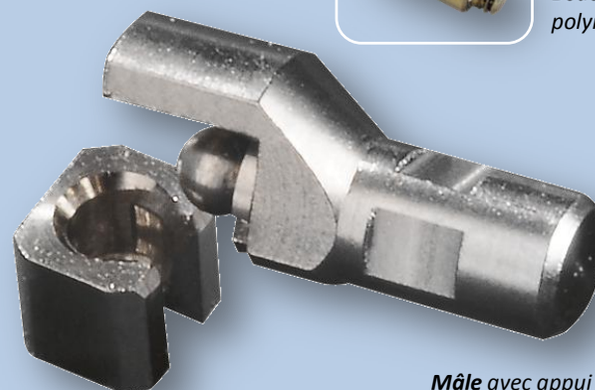
Partie femelle
plastique calcinable



Mâle sans appui occlusal



Bouchon de polymérisation



Mâle avec appui occlusal

Partie femelle
acier inox

Dimensions (mm)	Hauteur	Largeur	Longueur
Acier inox / Alliage précieux	4,3	3,5	9,9
Acier inox / Plastique calcinable	5,2	3,9	9,9

Avantages

- **Élimine les crochets**
- **Sauvegarde des dents piliers** qui sont sans charges
- **Remplacement facile** du mâle ou de sa partie interne en utilisant sa clé dédiée
- Mâle en boule assurant une **rétention élastique** et un **mouvement à résilience**
- **Insertion et désinsertion aisée** pour le patient favorisant le nettoyage et l'hygiène quotidienne de la prothèse



1 Femelle montée sur la tige de paralléliseur



2 Mise en place de la femelle en acier et en plastique calcinable



3 Femelle fixée à la dent pilier



4 Mâle inséré dans la femelle



5 Mise en place du mâle



6 Mâle soudé au châssis

Caractéristiques techniques

PARTIE FEMELLE

- **Quatre matériaux:** alliage précieux pour résine, alliage précieux pour céramique, acier inoxydable et plastique calcinable

PARTIE MÂLE

- **Un matériau:** acier inoxydable
- **Deux éléments:** partie interne et gaine
- **Deux versions :** avec ou sans appui occlusal

Conseils pour l'utilisation

Indications

- Prothèses amovibles à selle libre unilatérale
- Prothèses en extension

Fixation

- PARTIE FEMELLE:** soudage, coulée de raccord ou coulée avec alliages précieux ou non-précieux
PARTIE MÂLE: soudée au châssis ou incrustée dans la résine



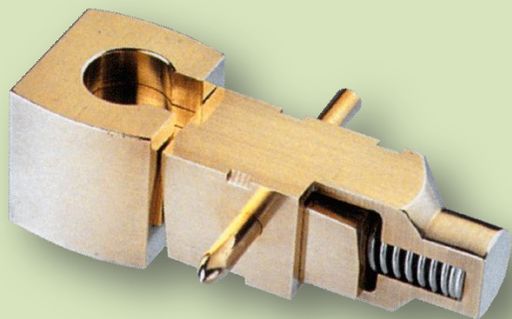
I

II

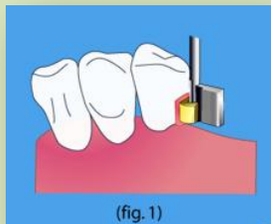
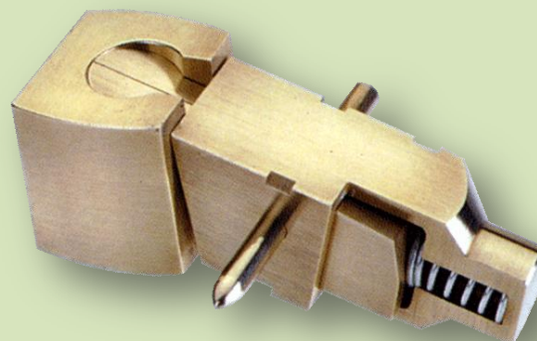
G.A.32

L'amortisseur **Grifo G.A. 32**, est un attachement activable extra-coronaire étudié pour prothèses amovibles hybrides avec selles libres pour permettre une faible absorption de la charge de mastication par les piliers. Réalisé de taille unique, il réunit la meilleure solidité avec le moindre encombrement. La couplage cylindrique offre l'avantage d'une surface étendue de contact en donnant à l'amortisseur la plus grande force rétentive de friction et une insertion aisée. La gaine, douée d'un bout cylindrique, permet le logement du ressort interchangeable.

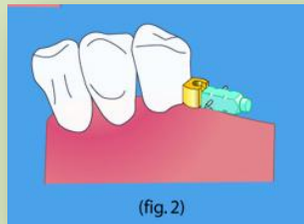
90°



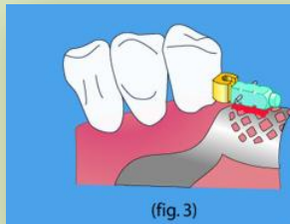
107°



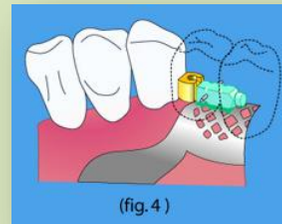
(fig. 1)



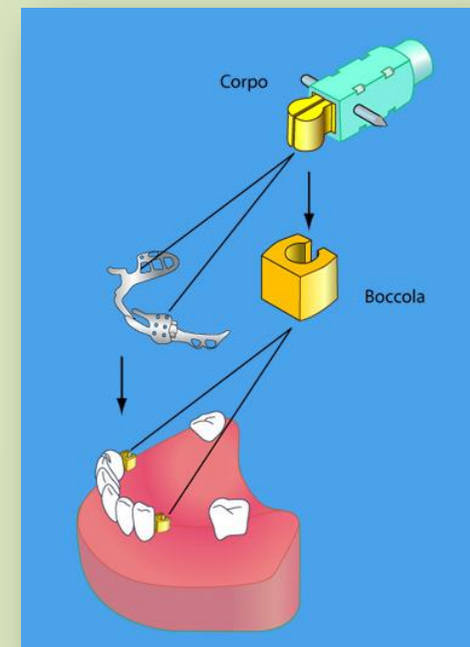
(fig. 2)



(fig. 3)



(fig. 4)



Caractéristiques techniques

PARTIE FEMELLE

- **Quatre matériaux:** alliage précieux pour résine, alliage précieux pour céramique, acier inoxydable et plastique caninable

PARTIE MÂLE

- **Un matériau:** acier inoxydable
- **Quatre éléments:** mâle, ténon, ressort et gaine
- **Deux inclinaisons:** 90° et 107°

Conseils pour l'utilisation

Indications

- Prothèses amovibles à selles libres unilatérales ou bilatérales
- Prothèses en extension

Fixation

- PARTIE FEMELLE:** soudage, coulée de raccord ou coulée avec alliages précieux ou non-précieux
- PARTIE MÂLE:** soudée au châssis ou incrustée dans la résine

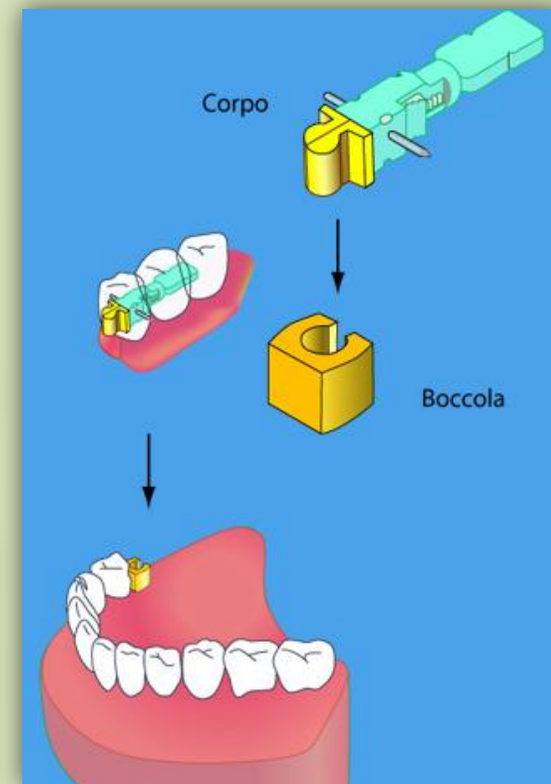
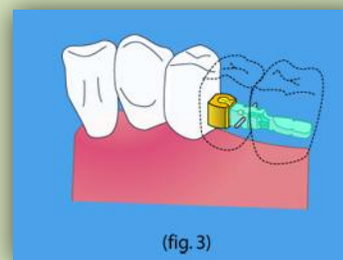
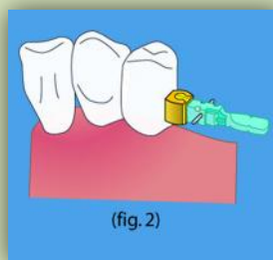
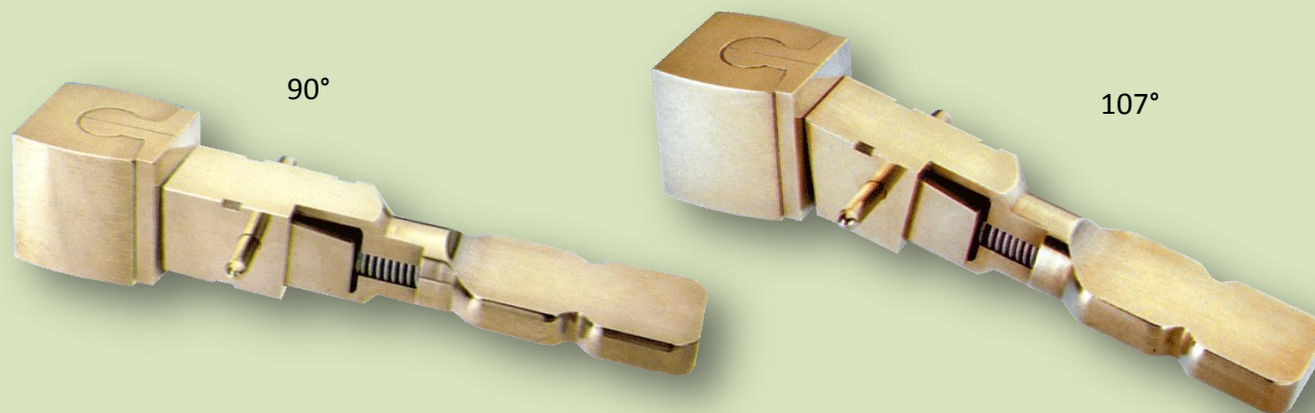


G.C.34 - G.C.38

La charnière extra-coronaire **Grifo G.C.34 / G.C.38** a été conçue pour ancrer à un ou plus piliers des éléments pour selles unilatérales et bilatérales.

Le mâle activable, de forme cylindrique spéciale avec des épaulement d'appui, a une surface de guidance et de contact plus précise et plus grande en évitant ainsi des oscillations latérales.

La gaine est munie de logement pour le ressort interchangeable.



Caractéristiques techniques

PARTIE FEMELLE

- **Quatre matériaux:** alliage précieux pour résine, alliage précieux pour céramique, acier inoxydable et plastique caninable

PARTIE MÂLE

- **Un matériau:** acier inoxydable
- **Quatre éléments:** mâle, ténon, ressort et gaine
- **Une coiffe de protection** pour protéger la charnière pendant le modelage en cire

Conseils pour l'utilisation

Indications

- Prothèses amovibles à selles libres unilatérales ou bilatérales
- Prothèses en extension

Fixation

- **PARTIE FEMELLE:** soudage, coulée de raccord ou coulée avec alliages précieux ou non-précieux
- **PARTIE MÂLE:** soudée au châssis ou incrustée dans la résine

BARRA PLANE


Description	Notes	Dimensions			Emb.
		∅	H	L	
Barre en titane	Grade 1	0,15	1,0	100	5 pcs
Barre en titane	Grade 1	0,25	2,0	100	5 pcs
Barre en titane	Grade 1	0,30	3,2	100	5 pcs
Barre en titane	Grade 1	0,40	3,5	100	5 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,0	2,0	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,5	2,2	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,5	3,0	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,6	2,2	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,6	3,0	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,6	3,7	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,8	3,6	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,9	3,5	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	2,0	3,4	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	2,0	4,0	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	2,0	4,8	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	2,2	3,3	100 / 150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	2,2	4,8	100 / 150	2 pcs

BARRE en I


Description	Notes	Dimensions			Emballage
		∅	H	L	
Barre en titane	Grade 2	1,5	3,6	150	1 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,6	3,6	150	1 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,9	3,4	150	1 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,9	5,0	150	1 pcs

BARRE RONDE


Description	Notes	Dimensions		Emballage
		∅	L	
Barre en titane	Grade 2	1,5	150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	2,0	150	4 pcs
Barre en titane	Grade 2	2,5	150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	3,0	150	2 pcs
Barre en titane	Grade 2	4,0	150	4 pcs

CYLINDRE CREUX pour passivation


Description	Notes	Dimensions			Emballage
		∅e	∅i	L	
Cylindre titane	Grade 2	4,5	3,5	6	5 pcs
Cylindre titane	Grade 2	4,5	3,5	11	5 pcs
Cylindre titane	Grade 2	5,0	3,8	6	5 pcs
Cylindre titane	Grade 2	5,0	3,8	11	5 pcs
Cylindre titane	Grade 2	5,0	4,0	6	5 pcs
Cylindre titane	Grade 2	5,0	4,0	11	5 pcs

FIL À SOUDER en rouleaux


Description	Notes	Dimensions		Emballage
		∅	L	
Fil titane	Grade 1	0,26	6000	1 pcs
Fil titane	Grade 1	0,40	6000	1 pcs

BARRE en U pareil à DOLDER rigide


Description	Notes	Dimensions			Emballage
		∅	H	L	
Barre en titane	Grade 2	1,5	2,5	150	1 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,6	2,5	150	1 pcs
Barre en titane	Grade 2	1,9	3,0	150	1 pcs
Barre en titane	Grade 2	2,2	3,0	100	1 pcs
Barre en titane	Grade 2	2,2	3,5	150	1 pcs


BARRA PLANE


Description	Notes	Dimensions			Emb.
		∅	H	L	
Barre en acier	AISI 316L	1,0	2,0	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,5	2,2	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,5	3,0	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,6	2,2	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,6	2,8	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,6	3,8	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,8	3,7	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,9	3,6	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	2,0	3,5	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	2,0	4,0	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	2,2	3,3	100/150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	2,2	4,8	100/150	2 pcs

BARRE en I


Description	Notes	Dimensions			Emballage
		∅	H	L	
Barre en acier	AISI 316L	1,5	3,6	150	1 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,6	3,6	150	1 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,9	3,4	150	1 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,9	5,0	150	1 pcs

BARRE RONDE


Description	Notes	Dimensions		Emballage
		∅	L	
Barre en acier	AISI 316L	1,5	150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	2,0	150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	2,5	150	2 pcs
Barre en acier	AISI 316L	3,0	150	2 pcs

CYLINDRE CREUX pour passivation


Description	Notes	Dimensions			Emballage
		∅e	∅i	L	
Cylindreen acier	AISI 316L	4,5	3,5	6	5 pcs
Cylindreen acier	AISI 316L	4,5	3,5	11	5 pcs
Cylindreen acier	AISI 316L	5,0	3,8	6	5 pcs
Cylindreen acier	AISI 316L	5,0	3,8	11	5 pcs
Cylindreen acier	AISI 316L	5,0	4,0	6	5 pcs
Cylindreen acier	AISI 316L	5,0	4,0	11	5 pcs

FIL À SOUDER en rouleaux

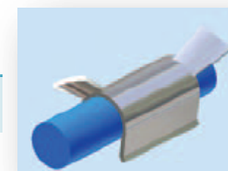

Description	Notes	Dimensions		Emballage
		∅	L	
Fil en acier	CrCo	0,25	4000	1 pcs
Fil en acier	CrCo	0,35	2000	1 pcs
Fil en acier	CrCo	0,35	4000	1 pcs
Fil en acier	CrCo	0,50	2000	1 pcs

BARRE en U pareil à DOLDER rigide

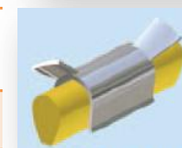

Description	Notes	Dimensions			Emballage
		∅	H	L	
Barre en acier	AISI 316L	1,5	2,5	150	1 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,6	2,5	150	1 pcs
Barre en acier	AISI 316L	1,9	3,0	150	1 pcs
Barre en acier	AISI 316L	2,2	3,0	150	1 pcs
Barre en acier	AISI 316L	2,2	3,5	150	1 pcs

BARRE RONDE


Description	Notes	Dimensions		Emballage
		ø	L	
Barre ronde	Plastique calcinable	1,8	75	4 pcs
Barre ronde	Plastique calcinable	1,9	75	4 pcs


BARRE en goutte d'eau


Description	Notes	Dimensions		Emballage
		ø	L	
Barre	Plastique calcinable	1,8	50	4 pcs


BARRE en I


Description	Notes	Dimensions		Emballage
		ø	L	
Barre en I	Plastique calcinable	1,8	50	4 pcs



CBS I-Bar

BARRE PLANE


Description	Notes	ø	Dimensions		Emballage
			H	L	
Barre plane	Plastique calcinable	2,0	4,0	100	4 pcs
Barre plane	Plastique calcinable	2,0	4,5	100	4 pcs

CYLINDRE CREUX pour passivation


Description	Notes	Dimensions			Emballage
		øe	øi	L	
Cylindre plastique	calcinable	4,5	3,5	6	5 pcs
Cylindre plastique	calcinable	4,5	3,5	11	5 pcs
Cylindre plastique	calcinable	5,0	3,8	6	5 pcs
Cylindre plastique	calcinable	5,0	3,8	11	5 pcs
Cylindre plastique	calcinable	5,0	4,0	6	5 pcs
Cylindre plastique	calcinable	5,0	4,0	11	5 pcs





www.artiglio-italia.it

Artiglio SNC

Strada Naviglia, 3
43122 PARMA (Italy)
Tel. +39 0521 78.25.04
Fax +39 0521 77.46.25
marketing@artiglio-italia.it

