



# Composants pour prothèses conjointes vissées

CATALOGUE/MANUEL TECHNIQUE ILLUSTRATIF  
LISTE DES CODES  
pour Dentistes et Prothésistes

**DT**  
Bridge



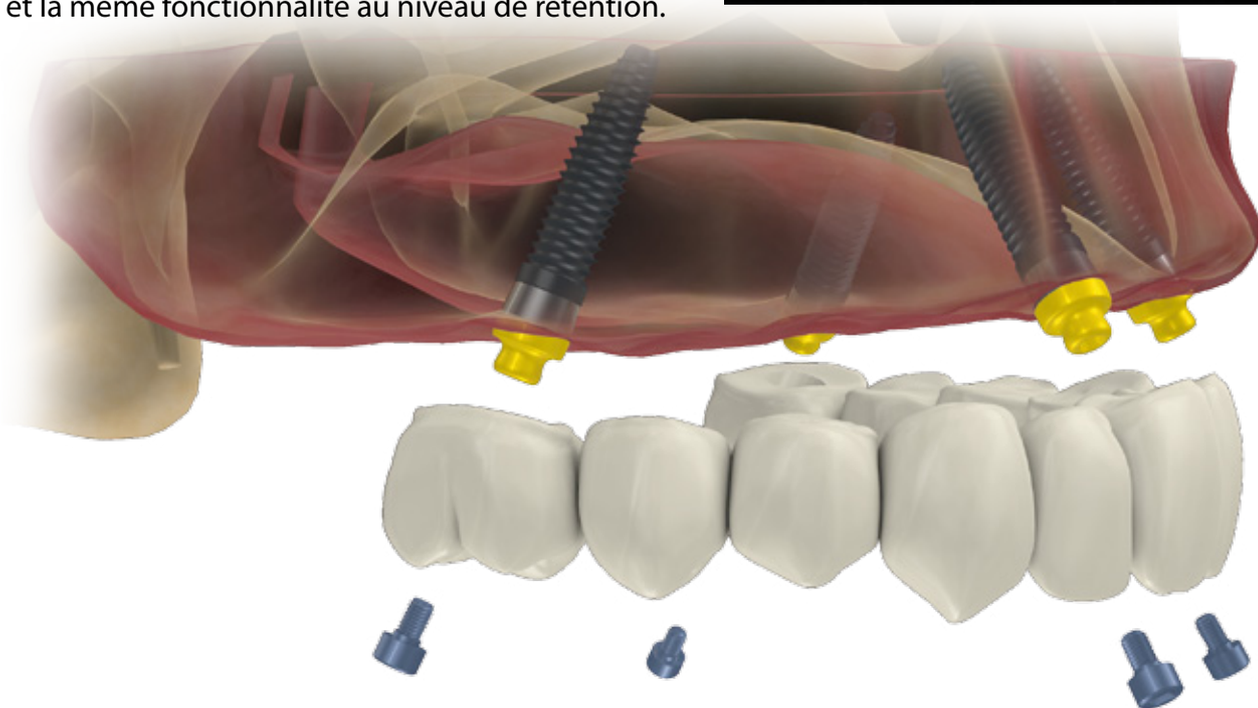
1<sup>ère</sup> Edition

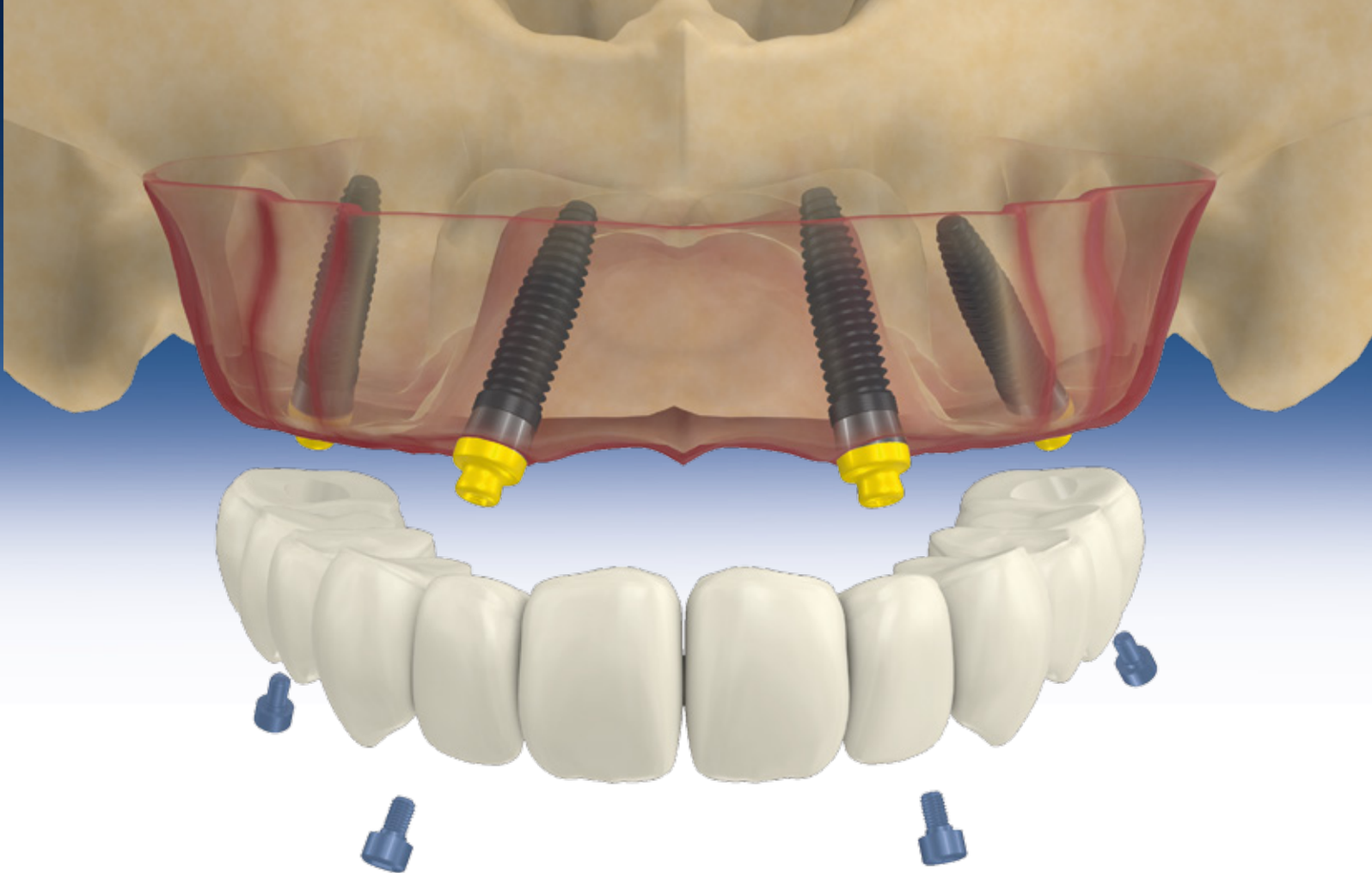
W o r l d L e a d e r i n D e n t a l A t t a c h m e n t s

**RHEIN83**

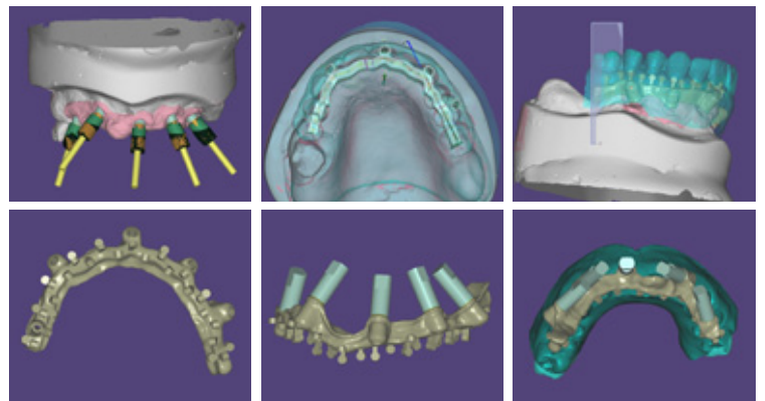
Via ZAGO 10/ABC 40128 - BOLOGNA Tel. (+39) 051 244510 - (+39) 051 244396  
Fax (+39) 051 245238 Numero Verde 800-901172  
<http://www.rhein83.com>  
[marketing@rhein83.it](mailto:marketing@rhein83.it)

Le patient partiellement ou totalement édenté ressent un fort malaise physique et social. Le rôle du dentiste et du technicien dentaire est aujourd'hui essentiel. En travaillant en équipe, il est possible de donner au patient "sourire et fonctionnalité", en changeant littéralement la vie d'une personne et en obtenant un véritable rajeunissement esthétique et psychologique. Le prothésiste doit toujours évaluer de manière réaliste la meilleure thérapie en fonction des caractéristiques de la personne. Sa tâche est sans doute d'étudier le projet prothétique approprié en évaluant les coûts, les avantages et les attentes du patient. Le groupe Rhein83, en 35 ans d'activité, a investi des ressources et de l'énergie dans la recherche de protocoles de travail simples, répétables et fiables afin de rendre le travail du dentiste et du technicien dentaire facile mais surtout exempt de variables inattendues. La prothèse conjointe vissée sur implant est un traitement éprouvé et fiable qui reste souvent le premier choix du professionnel. La solution de prothèse fixe guérit l'édentement en changeant complètement la perspective du patient. Le projet né dans les laboratoires de recherche Rhein83 en collaboration avec certaines des plus prestigieuses universités italiennes a développé le "OT BRIDGE": le pilier "OT EQUATOR" à profil court, développée en 2007, est née comme une évolution du célèbre système sphérique OT Cap, minimisant les dimensions verticales et maintenant la même surface et la même fonctionnalité au niveau de rétention.



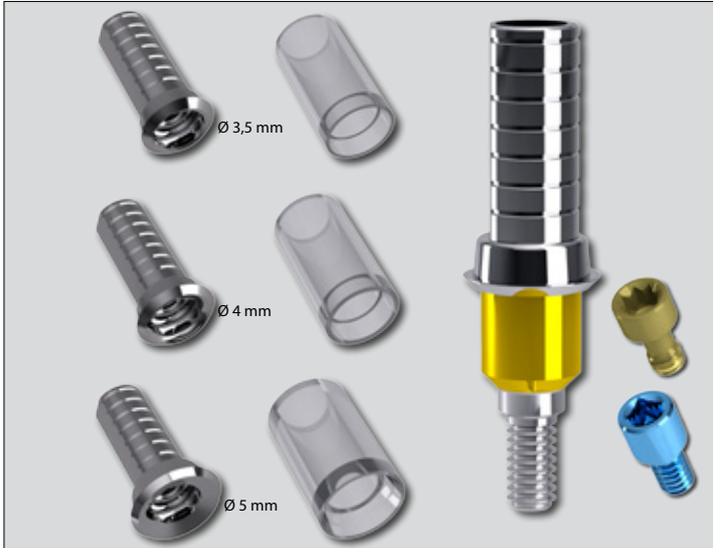


Le système OT EQUATOR est désormais une réalité mondiale dans les protocoles de prothèses adjoïntes. La recherche scientifique a permis de l'utiliser également dans le traitement des prothèses conjointes vissées. Cela est dû au système Seeger qui représente une nouveauté et une révolution dans le domaine des "prothèses fixes" permettant d'éliminer un certain nombre de trous pour la vis prothétique dans les zones esthétiques. L'anneau Seeger, en acétal interchangeable, est logé à l'intérieur du pilier cylindrique "extra-grade" et s'accroche sur la surface sous-équatoriale du OT Equator; ces caractéristiques permettent au système de se placer sur le marché comme une nouveauté originelle tout en représentant une alternative systématique aux solutions vissées et cimentées. Le trou fileté borgne à l'intérieur de l'attachement ne communique pas avec l'implant, ce qui évite l'infiltration de bactériens dans l'implant. Le système offre également de grands avantages à vaincre les contre-dépouilles parmi les implants sans utiliser de composants tels que les MUA ou les techniques de fraisage même dans les cas extrêmes de plus de 80°. La véritable révolution offerte par le système Ot Equator est la polyvalence avec l'utilisation du même attachement pour la solution de prothèse adjointe et conjointe vissée. L'économie de matériaux, d'instruments et de temps de travail sont parmi les aspects fondamentaux pour la routine de la clinique et du laboratoire qui peuvent compter sur l'utilisation du système OT Equator aussi en digital avec les logiciels cad-cam le plus avancé.



### PILIER EN TITANE AVEC VIS PROTÉTIQUE ET MANCHON CALCINABLE

Les piliers en titane droits "Extragrade" sont utilisés dans toutes les cas où le disparallisme ne crée pas de problèmes de trou de la vis prothétique en zones esthétiques.



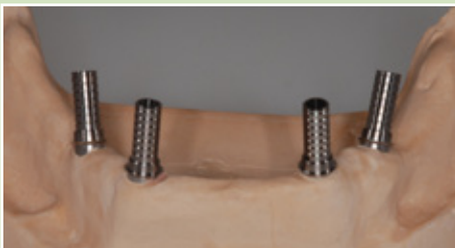
### PILIER EN TITANE COUDÉS À 15° AVEC VIS PROTÉTIQUE ET MANCHON CALCINABLE

Les piliers en titane coudés "Extragrade" sont utilisés dans toutes les cas où le disparallisme pose des problèmes de trou de la vis prothétique en zones esthétiques.



### SOLUTION DIGITALES OT BRIDGE

#### SOLUTION A



Numérisation du modèle avec les piliers et vis en titane pour la modélisation virtuelle au CAD

#### SOLUTION B

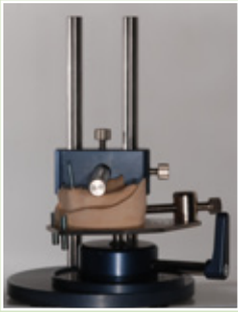


Scan Abutments pour la numérisation des OT Equator. Le biseau supérieur du scan abutment correspond à l'Extragrade du pilier en titane, qui doit toujours être inséré là où le Ot Equator est plus incliné.

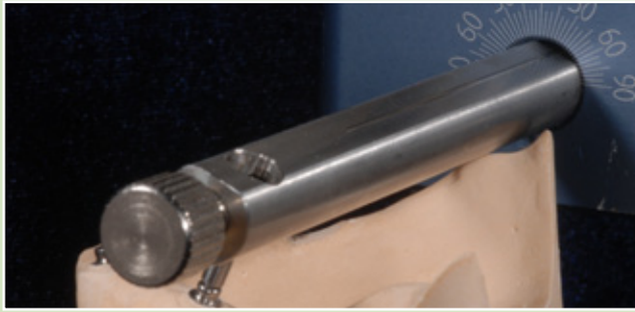


Structure modélisé au CAD, prête à être accomplie. Dans les trous seront scellés les piliers en titane Extragrade.

**PILIER EN TITANE AVEC ET SANS VIS + MANCHON CALCINABLE**



Analyse du modèle avec le paralléomètre Rhein83



Analyse de la divergence entre les implants



Analyse de la taille du montage. Le projet prévoit l'utilisation de piliers en titane avec vis, les manchons calcifiables pour scellement et piliers en titane sans vis avec une inclinaison de 15°



Vis Ot Equator longue, pour vérifier l'orientation du trou prothétique.



Pilier en titane extragrade coudé à 15°. Le Seeger blanc doit être inséré avec l'ouverture en direction de la contredépouille.



En cas d'une excessive inclinaison de l'implant, vous pouvez utiliser le pilier en titane préangulé à 15° avec le manchon calcifiable à sceller, sans la vis prothétique. Le pilier NE sera ancré que par le Seeger blanc. Le pourcentage de souches sans vis de fixation doit être limité à 25% (dans ce cas 1 sur 4).



Il est important de positionner le pilier en titane avec le mur plat sur le côté divergent, car il correspond à l'évasement appelé Extragrade, ce qui permettra à la structure de passer à vaincre les contredépouilles parmi les implants.



Le Seeger doit avoir le coté ouvert en direction de l'évasement Extragrade, position que est rendue obligatoire par une encoche anti-rotation à l'intérieur du pilier en titane.



Le manchon calcifiable permet la construction d'une structure qui sera fondue. Ensuite, la structure sera scellée sur les pilier Extragrade en titane de façon passive



La structure calcifiable doit être aussi passive que possible. La passivité est facilitée par l'utilisation de connecteurs calcifiables qui peuvent être adaptés, coupés et modélisés, en essayant de laisser le moins d'espace possible entre ceux-ci et le manchon calcifiable.



Structure calcifiable modelisée prête à pour la fusion.



Avant de cimenter, essayez le couplage de la structure, c'est important de sceller les piliers un à la fois. Il est recommandé d'utiliser le ciment composite Ot Cem Rhein83.



titane Extragrade sur l'attachement Ot Equator en veillant à ce que la paroi plane soit placée en direction de la contredépouille. Il est recommandé de protéger le trou de vis avec un cylindre de cire.



Injecter du ciment à l'extérieur du pilier en titane et dedans le trou calibré de la structure métallique. L'épingle de cire permettra de protéger, et de ne pas coller, la vis à l'intérieur du pilier en titane.



Insérer la structure n'oubliant pas de respecter les temps de durcissement du ciment composite indiqués dans le mode d'emploi.

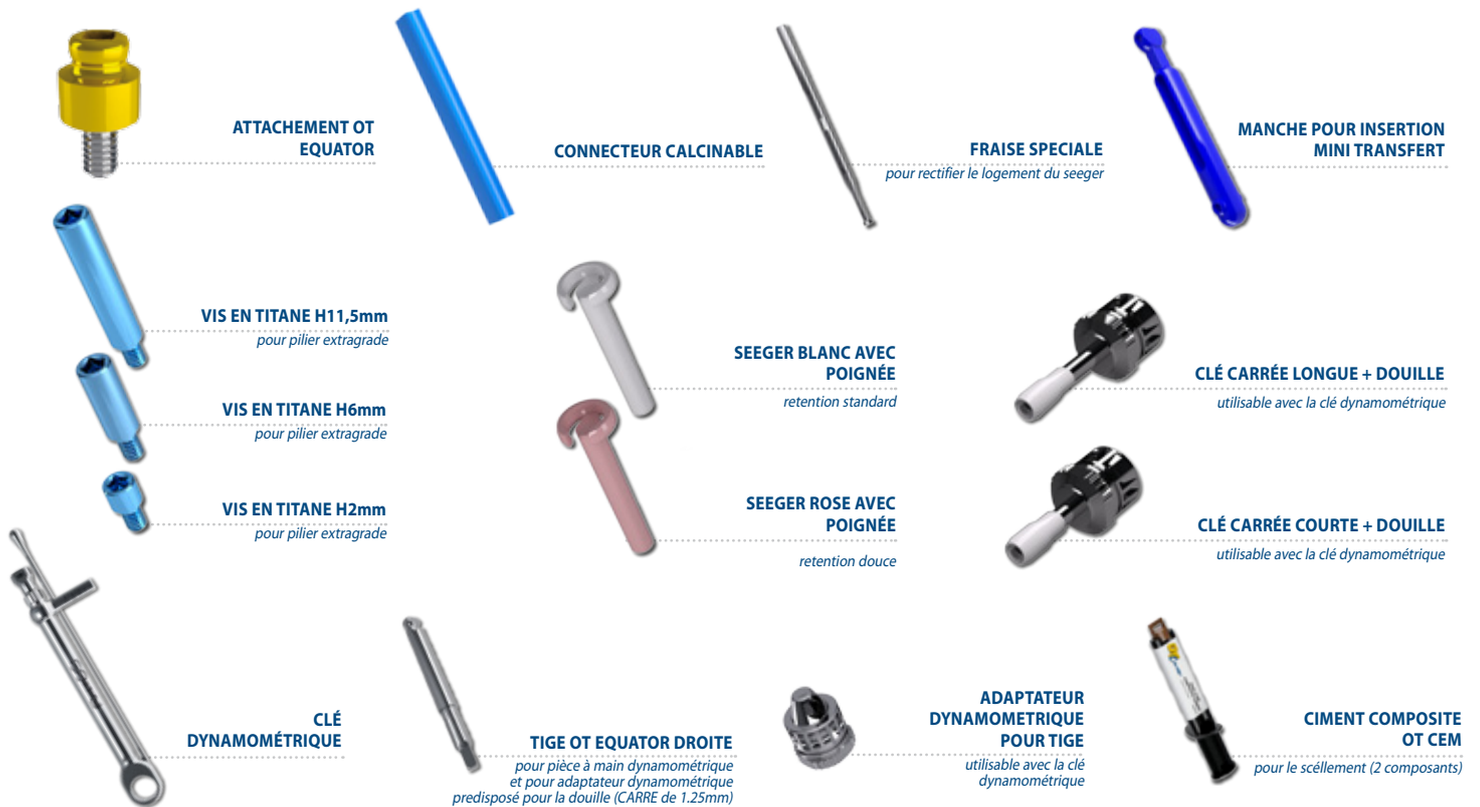


Structure polie, assemblée et prête à être recouverte avec le matériau esthétique. Les Seeger (couleur blanc) sont visibles insérés dans les logements des piliers Extragrade.

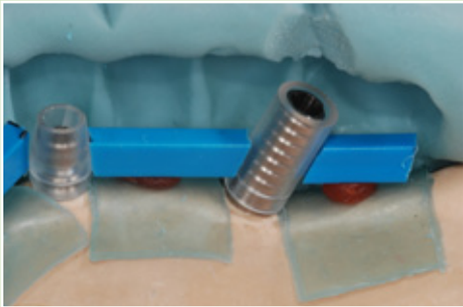
**PILIER CALCINABLE  
AVEC VIS PROTÉTIQUE ET SEEGER**



**PILIER CALCINABLE  
SANS VIS PROTÉTIQUE SEULEMENT SEEGER**



**PILIERS CALCINABLES**



Analysez le modèle à l'aide du silicone du montage diagnostique. Lorsque l'espace est limité, le pilier calcinable peut être utilisé. Il possède également le chanfrein Extragrade, qui permet de surmonter passivement des différences considérables et est conçu pour limiter son encombrement.

Dans le pilier calcinable vissé, ainsi que pour le pilier en titane avec vis, vous pouvez voir le évasement appelé Extragrade.

La position de l'Extragrade est indiquée par une face plate qui doit toujours être positionnée en direction de la contre-dépouille de l'attachement.

Barre finie et sablée avec du sable de dioxyde d'aluminium avec particules de taille de 150 microns à 3 atmosphères.

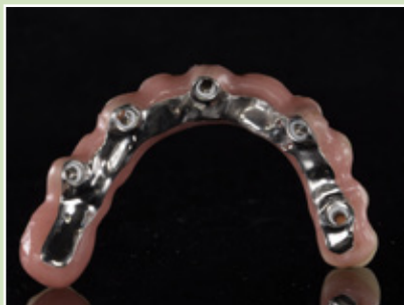
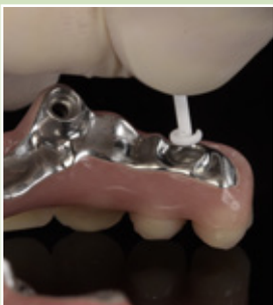


Détail du pilier calcinable après la fusion et le sablage.

Fraise spéciale utilisée pour nettoyer l'oxyde dans les zones où le sable de dioxyde d'aluminium n'est pas arrivé ou pour rectifier toute petite boule dans le logement du pilier Extragrade.

Tester avec l'analogue du Ot Equator, avant de finir et de polir la structure.

Structure polie et prête à être finie avec le revêtement esthétique.



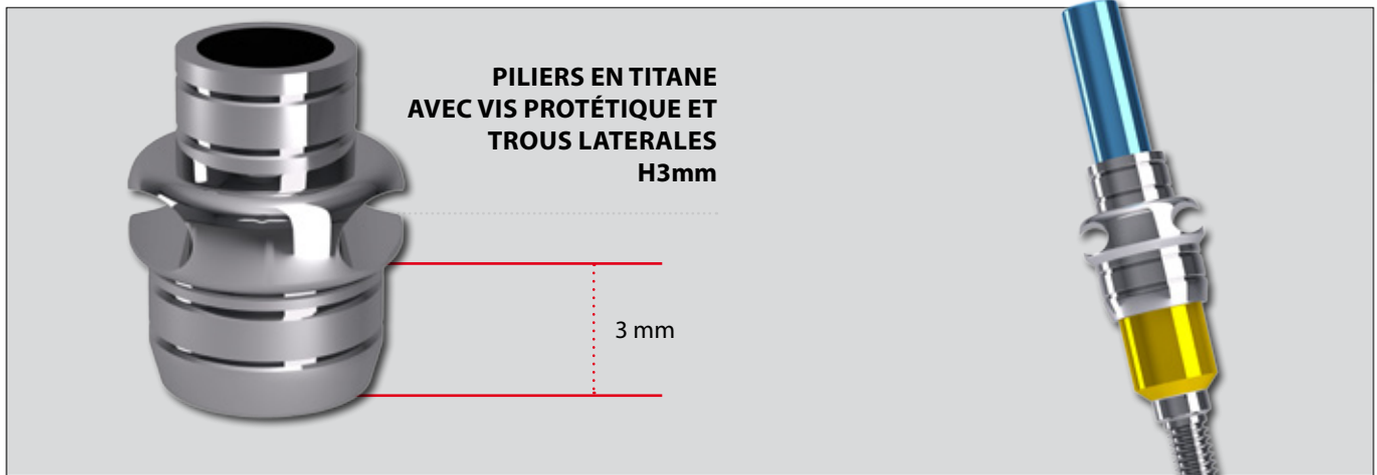
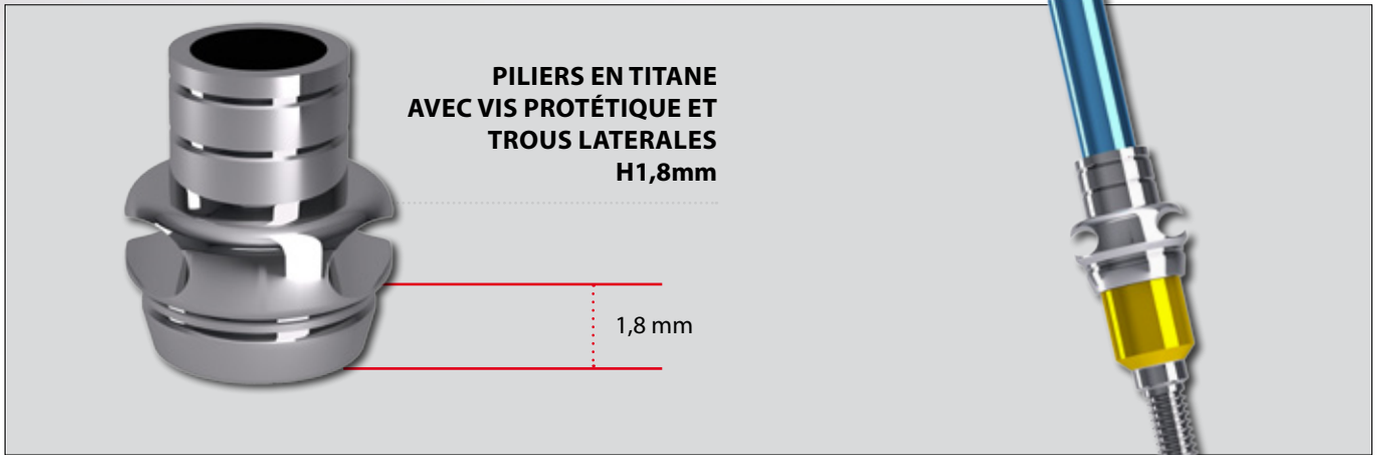
Insérez le Seeger comme indiqué dans la photo en plaçant la partie ouverte sur le côté incliné du pilier.

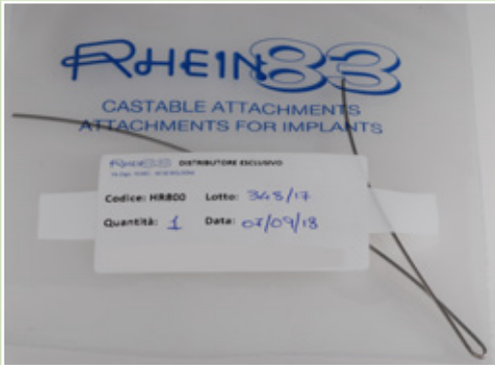
Travail fini vu d'en bas (vue caudale).

Vue vestibulaire. Vous pouvez voir que grâce aux piliers préangulées et aux Seegers, il n'y a pas de trous vestibulaires.

Travail terminé.

Solution idéale pour les cas avec chargement immédiat ou pour tous les cas où une restauration temporaire est nécessaire qui offre une excellente sécurité de résistance structurelle





Fil de titane pour la construction de structures avec renfort à fil.

Fil de titane 1mm de diamètre inséré dans le trou latéral.

Insérez le fil de titane dans tous les trous des piliers en titane.



Visser les piliers en titane avec trou latérales un à la fois et adapter le fil en titane en fonction du profil de l'arcade.

Dents positionnées et réduites après le silicone en accord à l'espace disponible.

Les piliers en titane pour renfort à fil peuvent être adaptés en fonction des dimensions globales, l'ensemble s'opacifiera correctement et sera ensuite assemblé avec de la résine autdurcissante.



Les piliers pour fil renforcé n'ont pas d'évasement Extragrade, donc en cas de besoin il faut le créer manuellement, en faisant très attention, quand le travail est terminé, toujours du côté divergent.

Il est très important que les Seeger soient positionnés de manière à ce que l'ouverture soit dans la direction des contre-dépouilles de l'attachement.

Inserimento dei Seeger in tutti i monconi in titanio.



Même avec des bridges temporaires, les lignes d'insertion doivent être suivies afin de les insérer correctement sur le modèle et dans la bouche du patient.

En cas de fort disparallélismes (all-on-four), il est conseillé d'insérer la structure d'abord sur les attachements les plus inclinées, qui sont dans ce cas les diatoriques, puis passer sur les attachements à l'avant, en les faisant accrocher dans la bonne position.

Le pont est terminé et livré au dentiste dans quelques heures de la prise de l'empreinte.

**PILIERS DE CICATRISATION**

VIS ET ANNEAU DE CICATRISATION



OT EQUATOR ET ANNEAUX DE CICATRISATION

**OT EQUATOR SEEGER**

OT EQUATOR ET SEEGER AUTO-EXTRACTIBLE POUR BARRE

**ANALOGUES INOX OT EQUATOR**

TRANSFERT D'EMPREINTE  
EN TITANE AVEC VIS POUR  
PORTE-EMPREINTE  
OUVERTE (H.11,5mm)

**TRANSFERT D'EMPREINTE**

TRANSFERT D'EMPREINTE  
EN TITANE AVEC VIS POUR  
PORTE-EMPREINTE  
OUVERTE (H.6MM)



TRANSFERT D'EMPREINTE  
EN PLASTIQUE POUR  
PORTE-EMPREINTE FERMÉ



MINI TRANSFERT  
D'EMPREINTE EN PLASTIQUE  
POUR PORTE-EMPREINTE FERMÉ

**ANALOGUES OT EQUATOR AVEC VIS POUR CAD/CAM**

## PILIERS DE CICATRISATION



**Option 1:** Pilier de cicatrisation vissé sur l'attache Ot Equator.



**Option 2:** Vis à tête OT Equator vissée à la fois sur l'attache Ot Equator.



Exemple des deux possibles options vissées sur l'attache Ot Equator

## OT EQUATOR SEEGER



Insertion du OT EQUATOR SEEGER à l'intérieur du SEEGER auto-extractible déjà placé dans la bonne position.



Comme pour la vis en titane, aussi le OT EQUATOR SEEGER retire l'ANNEAU auto-extractible en peek pendant le dévissage.



2 OT EQUATOR filetés pour le CAD-CAM et 2 OT EQUATOR SEEGER en position. s'ils ont divergence (les OT EQUATOR SEEGER suivent la direction des implants) il est conseillé l'utilisation des SMART BOX.

## ANALOGUES INOX OT EQUATOR



Empreinte élastomère avec analogues Ot Equator adaptés au diamètre des implants insérés.



Souvent, les transferts blancs restent connectés sur l'attache en bouche; il faut les détacher et les repositionner sur les analogues avant de les insérer à nouveau dans l'empreinte où il est encore possible de trouver la bonne position avant de développer le modèle.

## TRANSFERT D'EMPREINTE



Solution utilisant le transfert de métal avec vis.



Solution utilisant le transfert blanc long.



Mini transfert blanc, idéal lors de faible hauteur verticale disponible.

## ANALOGUES OT EQUATOR AVEC VIS POUR CAD/CAM



Une fois que la chirurgie est terminée, grâce aux mini-transferts, l'empreinte peut être prise avec la denture provisoire pont semi-fini, récupérant ainsi toutes les données gnathologiques.



Modèle coulé en plâtre à prise rapide et masque en silicone.



Modèle inférieur coulé en plâtre à prise rapide.



JOINT EN ACIER



JOINT EN TITANE



CYLINDRE EN ACIER



CYLINDRE EN TITANE



CYLINDRE EN ACIER AVEC  
RÉTENTIONS

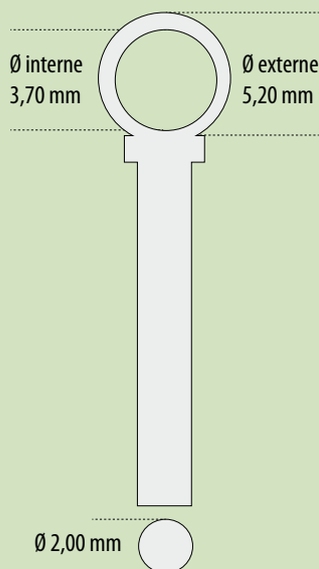


CYLINDRE EN TITANE  
AVEC RÉTENTIONS

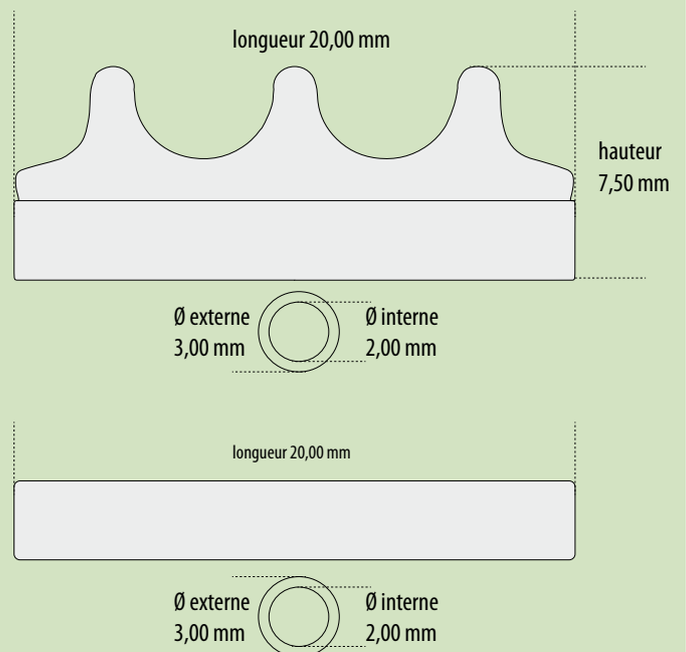
Barre télescopique conçue pour une mise en charge immédiate avec laquelle il est possible de créer des structures vissées sans tension sur les implants; disponible avec des cylindres pour la rétention des dents par la technique de scéllement sans fondre ni souder. Disponible en acier médical et en titane de grade 5. Avec la version en titane, il est possible de souder la barre télescopique directement aux piliers Extragrade en titane.



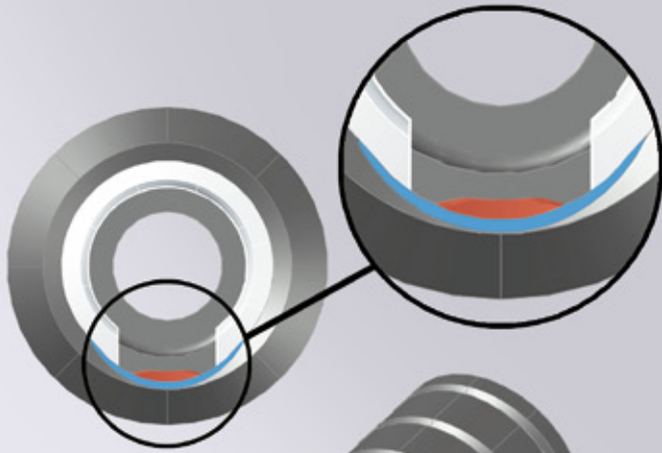
**JOINT**



**CYLINDRE AVEC RÉTENTIONS**



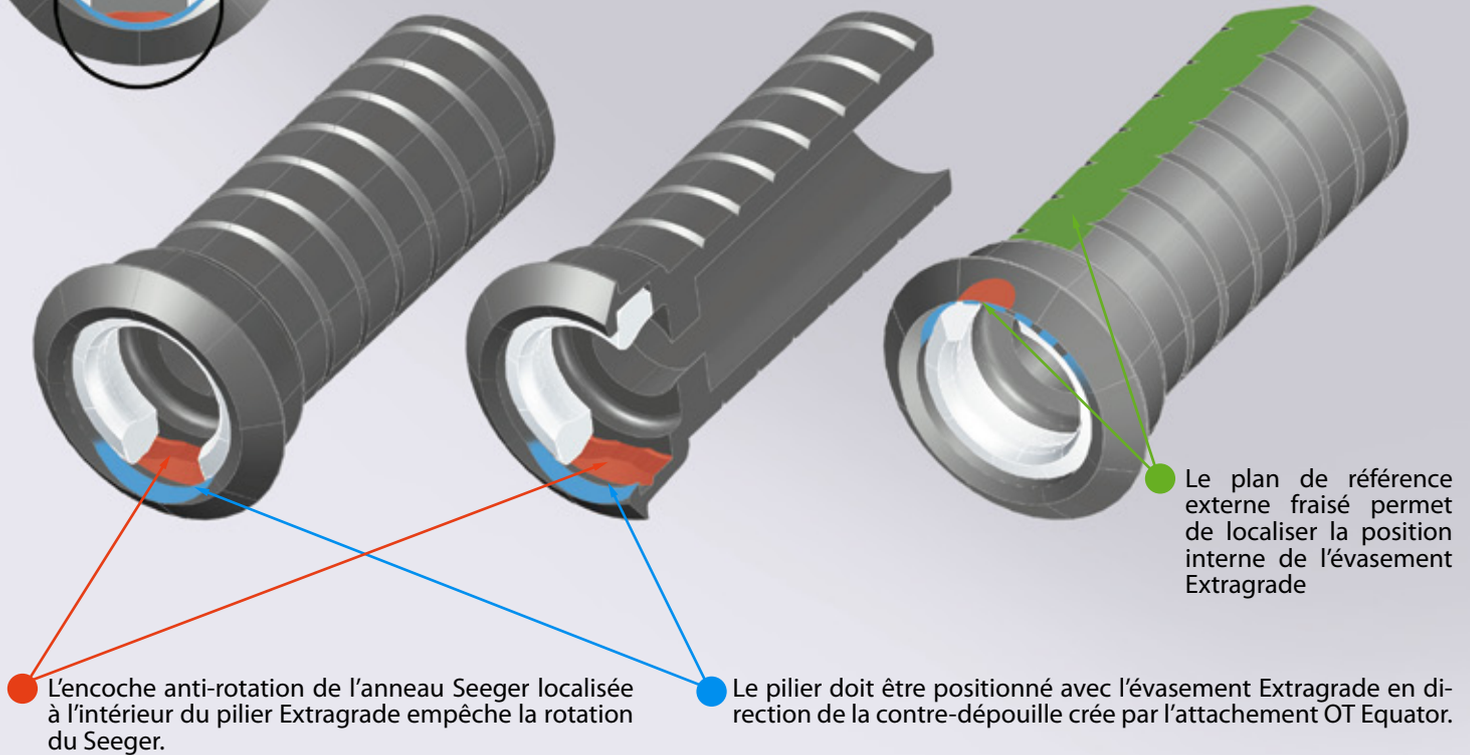
**CYLINDRE**



● Encoche anti-rotation

● évasement Extragrade

● Plan de référence externe fraisé

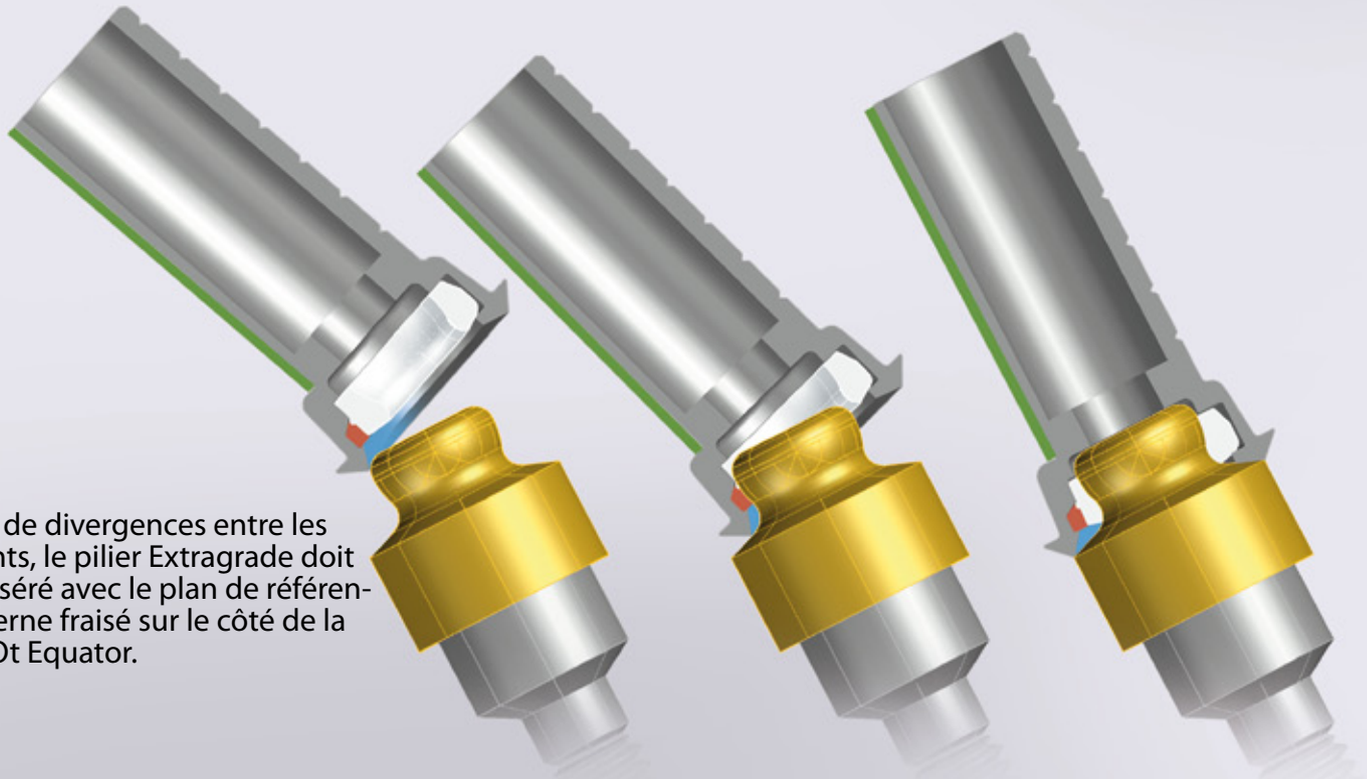


● L'encoche anti-rotation de l'anneau Seeger localisée à l'intérieur du pilier Extragrade empêche la rotation du Seeger.

● Le pilier doit être positionné avec l'évasement Extragrade en direction de la contre-dépouille créée par l'attachement OT Equator.

● Le plan de référence externe fraisé permet de localiser la position interne de l'évasement Extragrade

En cas de divergences entre les implants, le pilier Extragrade doit être inséré avec le plan de référence externe fraisé sur le côté de la fesse Ot Equator.



kit 42 autoclavable (BE42 + 42 Ot Equator au choix) est conçu pour répondre aux nécessités de technique de charge immédiate car il permet d'avoir les attachements OT Equator avec toutes les hauteurs souhaitées. Le kit 42 peut être personnalisé selon la marque, le diamètre et la hauteur préférés.



Le kit 42 est produit et envoyé dans les 5 jours suivant la commande, dans laquelle vous devez l'indiquer: marque de l'implant, le diamètre et la hauteur gencivale.

**Hauteurs disponibles:**

pour les implants à indexe interne de 0,5 à 7 mm  
pour les implants à indexe externe de 2 à 7 mm

## ATTACHEMENT OT EQUATOR



Ref. 030

- 1 ATTACHEMENT OT EQUATOR EN TITANE AVEC REVÊTEMENT TIN

## KIT 42



Ref. BE42  
+ n° 42 Ot Equator  
(Ref. 030 de votre choix)

- 1 KIT (autoclavable) 42 OT EQUATOR+TiN. TOTALMENT PERSONNALISABLE. LORS DE LA COMMANDE, INDIQUER POUR CHAQUE ATTACHEMENT LA MAISON IMPLANTAIRE, L'INDEXE ET L'HAUTEUR GENCIVALE SOUHAITÉE.



Ref. BE42

- 1 TRAY POUR ASSORTIMENT DES ATTACHEMENTS OT EQUATOR (VIDE SANS LES ATTACHEMENTS)

## PILIER POUR PROTHÈSES CONJOINTES VISSÉES



Ref. MTSEG

Ø3,5mm

### PILIER EXTRAGRADE EN TITANE Ø3,5mm

#### LE KIT CONTIENT

- 1 PILIER EXTRAGRADE h9,5mm Ø3,5mm
- 1 VIS EN TITANE h2mm
- 2 SEEGERS BLANCS AVEC POIGNÉE
- 1 SEEGERS ROSES AVEC POIGNÉE



Ref. MT40SEG

Ø4,0mm

### PILIER EXTRAGRADE EN TITANE Ø4,0mm

#### LE KIT CONTIENT

- 1 PILIER EXTRAGRADE h9,5mm Ø4,0mm
- 1 VIS EN TITANE h2mm
- 2 SEEGERS BLANCS AVEC POIGNÉE
- 1 SEEGERS ROSES AVEC POIGNÉE



Ref. MT50SEG

Ø5,0mm

### PILIER EXTRAGRADE EN TITANE Ø5,0mm

#### LE KIT CONTIENT

- 1 PILIER EXTRAGRADE h9,5mm Ø5,0mm
- 1 VIS EN TITANE h2mm
- 2 SEEGERS BLANCS AVEC POIGNÉE
- 1 SEEGERS ROSES AVEC POIGNÉE



Ref. MTSFEG

Ø3,5mm

### PILIER EXTRAGRADE EN TITANE COUDÉ A 15° Ø3,5mm

#### LE KIT CONTIENT

- 1 PILIER EXTRAGRADE Ø3,5mm
- 2 SEEGERS BLANCS AVEC POIGNÉE
- 1 SEEGERS ROSES AVEC POIGNÉE
- 1 VIS EN TITANE SPHÉRIQUE



Ref. MTEG15SF

Ø4,0mm

### PILIER EXTRAGRADE EN TITANE COUDÉ A 15° Ø4,0mm

#### LE KIT CONTIENT

- 1 PILIER EXTRAGRADE Ø4,0mm
- 2 SEEGERS BLANCS AVEC POIGNÉE
- 1 SEEGERS ROSES AVEC POIGNÉE
- 1 VIS EN TITANE SPHÉRIQUE



Ref. CMEG40C

Ø4,0mm

### PILIER EXTRAGRADE CALCINABLE

#### LE KIT CONTIENT

- 1 PILIER EXTRAGRADE CALCINABLE
- 1 VIS EN TITANE h2mm
- 2 SEEGERS BLANCS AVEC POIGNÉE
- 1 SEEGERS ROSES AVEC POIGNÉE



Ref. MCEG15SF

Ø40mm

### PILIER EXTRAGRADE CALCINABLE SANS TROU

#### LE KIT CONTIENT

- 1 PILIER EXTRAGRADE CALCINABLE (DISPONIBLE UNIQUEMENT AVEC Ø4,0mm)
- 2 SEEGERS BLANCS AVEC POIGNÉE
- 1 SEEGERS ROSES AVEC POIGNÉE



Ref. CMTFP

h1,8mm

### PILIER EN TITANE AVEC TROUS LATÉRALES POUR PROVISIOIRES RENFORCÉS A FIL

#### LE KIT CONTIENT

- 1 PILIER AVEC TROUS LATÉRALES h.1,8mm (DISPONIBLE UNIQUEMENT AVEC Ø 4.0mm)
- 1 VIS EN TITANE h2mm
- 2 SEEGERS BLANCS AVEC POIGNÉE
- 1 SEEGERS ROSES AVEC POIGNÉE



**Ref. CMTB30FP**  
h3,0mm

**PILIER EN TITANE AVEC TROUS LATÉRALES  
POUR PROVISOIRES RENFORCÉS À FIL**

**LE KIT CONTIENT**

- 1 PILIER AVEC TROUS LATÉRALES h,3mm (DISPONIBLE UNIQUEMENT AVEC Ø4,0mm)
- 1 VIS EN TITANE h2mm
- 2 SEEGRS BLANCS AVEC POIGNÉE
- 1 SEEGRS ROSES AVEC POIGNÉE



**Ref. MT40GL**  
Ø40mm

**PILIER EN TITANE  
POUR SOUDURE ENDORALE**

**LE KIT CONTIENT**

- 1 PILIER POUR SOUDURE ENDORALE h,9,5mm (DISPONIBLE UNIQUEMENT AVEC Ø4,0mm)
- 1 VIS EN TITANE h2mm
- 2 SEEGRS BLANCS AVEC POIGNÉE
- 1 SEEGRS ROSES AVEC POIGNÉE

**TRANSFERTS D'EMPREINTE**



**Ref. 144TLE**

- 1 TRANSFERT OT EQUATOR EN TITANE + VIS EN TITANE h11,5mm



**Ref. 144TTE**

- 1 TRANSFERT OT EQUATOR EN TITANE + VIS EN TITANE h6mm



**Ref. 144MTE**

- 2 TRANSFERT OT EQUATOR BLANC *POUR PORTE-EMPREINTE INDIVIDUEL*



**Ref. TPM2**

- 2 MINI TRANSFERT OT EQUATOR h3,7mm

**OT EQUATOR SCAN ABUTMENT**



**Ref. 145SAE**

- 1 OT EQUATOR SCAN ABUTMENT + VIS

**PILIERS DE CICATRISATION**



**Ref. 159VAG**

**VIS ET ANNEAUX DE CICATRISATION**

**LE KIT CONTIENT**

- 1 VIS AUTOEXTRACTIBLE EN TITANE
- 1 ANNEAU DE CICATRISATION EN TITANE



**Ref. 159EAG**

**OT EQUATOR ET ANNEAUX DE CICATRISATION**

**LE KIT CONTIENT**

- 1 VIS OT EQUATOR AUTOEXTRACTIBLE EN TITANE +TiN
- 1 ANNEAU DE CICATRISATION EN TITANE



**Ref. 159VEA**

- 1 VIS OT EQUATOR AUTOEXTRACTIBLE EN TITANE +TiN  
(pour anneau de cicatrization en titane  
ou pour seeger auto-extractible en peek)

**ANALOGUES POUR LABORATOIRE**



**Ref. 144AE**

- 2 ANALOGUES ø4mm

**Ref. AI502**

- 2 ANALOGUES ø5mm



**Ref. 144AVC4**

- 1 ANALOGUE CAD-CAM AVEC VIS ø4mm

**Ref. 144AVC5**

- 1 ANALOGUE CAD-CAM AVEC VIS ø5mm

**VIS**



**Ref. 147VME**

- 1 VIS EN TITANE POUR PILIER EXTRAGRADE  
(POUR TIGE TROU INCLINÉ 15°)



**Ref. 146VMI**

- 1 VIS EN TITANE SPHÉRIQUE  
(POUR PILIER EXTRAGRADE COUDÉ)



**Ref. VC**

- 1 VIS EN TITANE POUR PILIER EXTRAGRADE DROIT h2mm



**Ref. VM**

- 1 VIS EN TITANE POUR PILIER EXTRAGRADE DROIT h6mm



**Ref. VXL**

- 1 VIS EN TITANE POUR PILIER EXTRAGRADE DROIT h11,5mm

## INSTRUMENTS



Ref. 774CHE

- 1 CLÉ CARRÉE COURTE + DOUILLE  
UTILISABLE AVEC LA CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE (CARRÉ DE 1,25mm)



Ref. 775CLE

- 1 CLÉ CARRÉE LONGUE + DOUILLE  
UTILISABLE AVEC LA CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE (CARRÉ DE 1,25mm)



Ref. 760CS

- 1 TIGE LONGUE POUR PILIER COUDÉ 15°  
POUR PIÈCE À MAIN DYNAMOMÉTRIQUE ET POUR ADAPTATEUR DYNAMOMÉTRIQUE  
(CARRÉ DE 1,25mm)



Ref. 760CSC

- 1 TIGE COURTE POUR PILIER COUDÉ 15°  
POUR PIÈCE À MAIN DYNAMOMÉTRIQUE ET POUR ADAPTATEUR DYNAMOMÉTRIQUE  
(CARRÉ DE 1,25mm)



Ref. 760ACC

- 1 ADAPTATEUR DYNAMOMETRIQUE POUR TIGE  
(UTILISABLE AVEC LA CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE)



Ref. 774HC

- 1 DOUILLE INTERCHANGEABLE



Ref. 760CE

- 1 TIGE TOURNEVIS DROITE  
POUR PIÈCE À MAIN DYNAMOMÉTRIQUE ET POUR ADAPTATEUR DYNAMOMÉTRIQUE  
(CARRÉ DE 1,25mm )



Ref. 760CRD

- 1 CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE  
VALEUR DE 15 À 35 NCM - COUPLE MAXIMAL DE 70 NCM



Ref. 124ICP

- 1 MANCHE UNIVERSEL

## T-BAR ACIER MÉDICAL



Ref. G80A

- 4 JOINTS EN ACIER MÉDICAL



Ref. T20A

- 4 CYLINDRES EN TITANE



Ref. T20Ai

- 4 CYLINDRES EN TITANE AVEC RÉTENTIONS

## T-BAR TITANE



Ref. G80T

- 4 JOINTS EN TITANE



Ref. T20T

- 4 CYLINDRES EN TITANE



Ref. T20Ti

- 4 CYLINDRES EN TITANE AVEC RÉTENTIONS

## T-BAR INSTRUMENTS



Ref. TA

- 2 ADAPTATEURS T-BAR

## JAUGE DE BORD GINGIVAL



**Ref. 008MBG**

### LE KIT CONTIENT

- 1 JAUGE À COULISSE
- 1 JAUGE À TIGE FIXE
- 1 DISTRIBUTEUR D'ANNEAUX EN SILICONE
- 20 ANNEAUX EN SILICONE

## COMPOSANTS DANS UN EMBALLAGE UNIQUE

	<b>Ref. RMTSFEG</b>	• 1 PILIER EXTRAGRADE EN TITANE COUDÉ A 15° Ø3,5mm
	<b>Ref. RMTEG15SF</b>	• 1 PILIER EXTRAGRADE EN TITANE COUDÉ A 15° Ø4,0mm
	<b>Ref. RMTSEG</b>	• 1 PILIERS EXTRAGRADE EN TITANE Ø3,5mm
	<b>Ref. RMT40SEG</b>	• 1 PILIERS EXTRAGRADE EN TITANE Ø4,0mm
	<b>Ref. RMT50SEG</b>	• 1 PILIERS EXTRAGRADE EN TITANE Ø5,0mm
	<b>Ref. GCMR</b>	• 1 MANCHON CALCINABLE POUR LES PILIERS EXTRAGRADE COUDÉS Ø3,5-4,0mm
	<b>Ref. GC</b>	• 1 MANCHON CALCINABLE POUR PILIER EXTRAGRADE Ø3,5mm
	<b>Ref. GC4</b>	• 1 MANCHON CALCINABLE POUR PILIER EXTRAGRADE Ø4mm
	<b>Ref. GC5</b>	• 1 MANCHON CALCINABLE POUR PILIER EXTRAGRADE Ø5mm
	<b>Ref. MTFP</b>	• 1 PILIER EN TITANE AVEC TROUS LATÉRALES POUR PROVISIOIRES RENFORCÉS À FIL h1,8mm <i>(DISPONIBLE UNIQUEMENT AVEC Ø4,0mm)</i>
	<b>Ref. MTB30FP</b>	• 1 PILIER EN TITANE AVEC TROUS LATÉRALES POUR PROVISIOIRES RENFORCÉS À FIL h3mm <i>(DISPONIBLE UNIQUEMENT AVEC Ø4,0mm)</i>
	<b>Ref. HR800</b>	• 1 FIL EN TITANE SANS MÉMOIRE ÉLASTIQUE Ø1,0mm
	<b>Ref. MEG40C</b>	• 1 PILIER CALCINABLE EXTRAGRADE Ø4,0 mm
	<b>Ref. RMCEG15SF</b>	• 1 PILIER CALCINABLE EXTRAGRADE SANS TROU (DISPONIBLE UNIQUEMENT AVEC Ø 4,0mm)
	<b>Ref. SM6</b>	• 6 SEEGER BLANCS AVEC POIGNÉE (RÉTENTION STANDARD)
	<b>Ref. SRM6</b>	• 6 SEEGER ROSES AVEC POIGNÉE (RÉTENTION SOFT)
	<b>Ref. 022RGO</b>	• 3 CONNECTEURS CALCINABLES
	<b>Ref. FSS</b>	• 1 FRAISE SPECIALE pour rectifier le logement du seeger



Via ZAGO 10/ABC 40128 - BOLOGNA Tel. (+39) 051 244510 - (+39) 051 244396  
Fax (+39) 051 245238 Numero Verde 800-901172  
<http://www.rhein83.com>  
[marketing@rhein83.it](mailto:marketing@rhein83.it)