











# RHEIN 83

**Rhein 83**

Product Catalogue





 <b>OT Equator - Présentation du système</b> .....	Page 03 - 04
 <b>OT Equator - External - Hex</b> .....	Page 05 - 06
$\varnothing 3$   $\varnothing 3.25$   $\varnothing 4$   $\varnothing 5$	
 <b>OT Equator - Deep Conical</b> .....	Page 07 - 08
$\varnothing 3$   $\varnothing 3.5$   $\varnothing 4$   $\varnothing 6$	
 <b>OT Equator - Internal Hex   Provata</b> .....	Page 09 - 10
$\varnothing 3.3$   $\varnothing 4$   $\varnothing 8$   $\varnothing 9$	
 <b>OT Equator - IT Connection</b> .....	Page 07 - 08
$\varnothing 4$   $\varnothing 6$	
 <b>OT Equator - Composants Prothétiques</b> .....	Page 09 - 11
 <b>OT Bridge - Présentation du système</b> .....	Page 12 - 13
 <b>OT Bridge - Composants Prothétiques</b> .....	Page 14 - 15





Rhein83 a créé le modèle Ot Equator en 2007 en tant qu'attachement direct pour prothèse adjointe. Par la suite, l'attachement a été modifié en créant un filetage à l'intérieur de la boule afin que l'attachement Ot Equator puisse également être utilisé pour les prothèses vissées, en l'utilisant exactement comme un M.U.A. avec tous les avantages d'avoir de nombreuses hauteurs réglables disponibles. Ot Equator conserve sa petite taille tout au long du parcours transmuqueux.

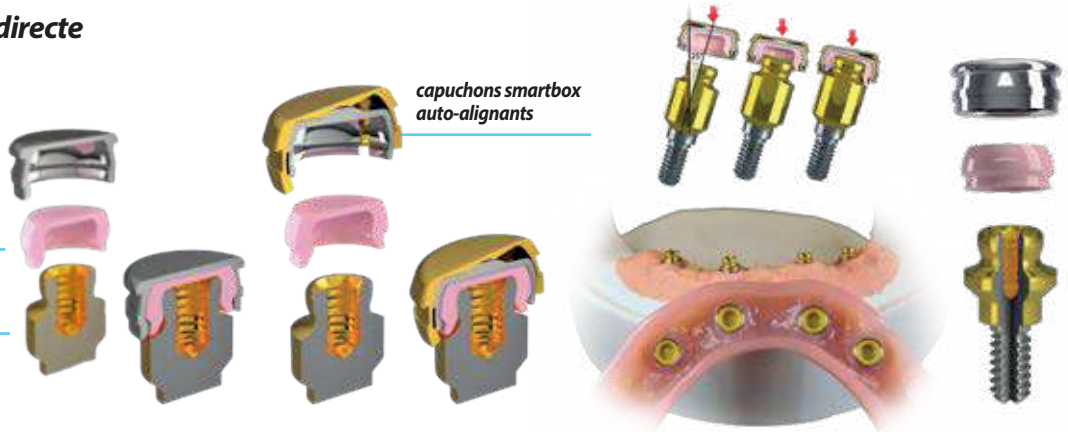
La flexibilité et la multifonctionnalité de l'attachement Ot Equator permettent aux utilisateurs d'avoir un seul attachement pour tous les types de prothèses implantaires.

### prothèse adjointe directe

capuchons en acier inoxydable

Capuchon de retention

attachement Ot Equator



### prothèse amovible à double structure avec barres primaires et secondaires

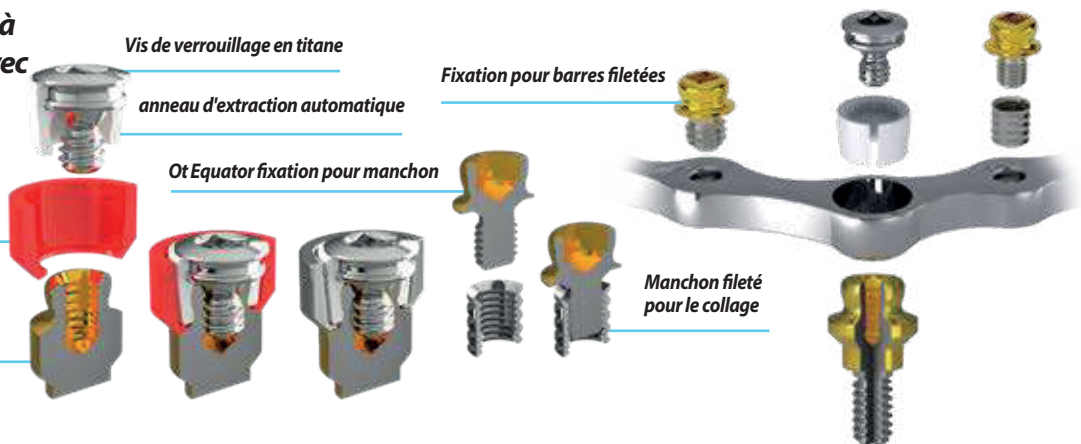
Vis de verrouillage en titane

anneau d'extraction automatique

Ot Equator fixation pour manchon

boîtier du cylindre coulable

attachement Ot Equator



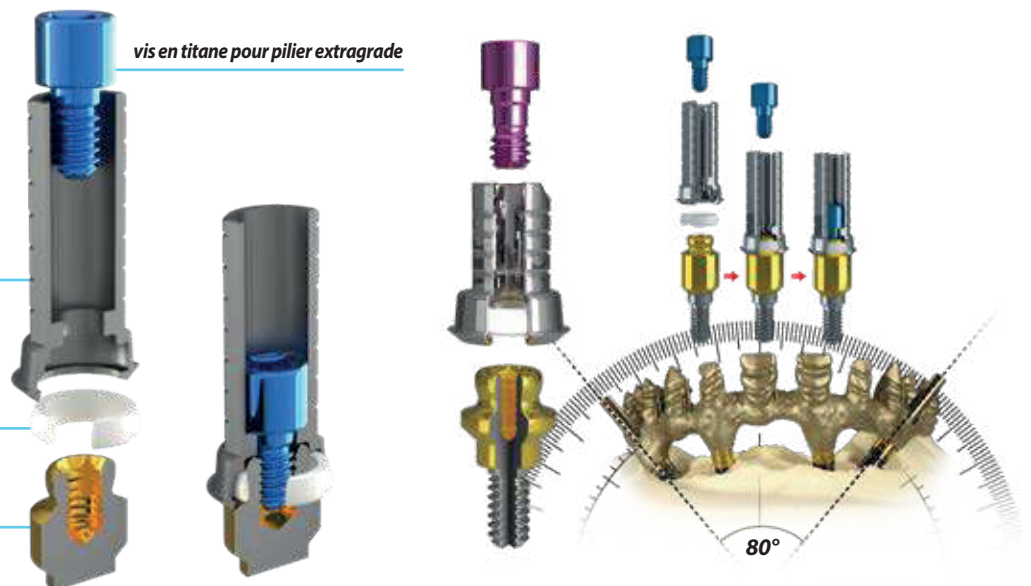
### prothèses fixes transvissées

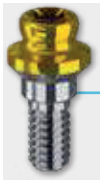
vis en titane pour pilier extragrade

pilier extragrade pour prothèse fixe

Joint blanc avec manche

Attachement Ot Equator





### Attachement Ot Equator

La hauteur transgingivale est disponible de 0,5 à 7 mm.



### Transfert d'empreinte



### Transfert D'empreinte



### Analogues en acier inoxydable pour modèle en plâtre



### Tournevis carré + Ot Equator Holder

Utilisable avec une clé manuelle de serrage



### Tournevis connecteur

Carré - 1,25mm



### support interchangeable

Pour OT EQUATOR

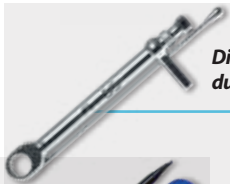


### LOGEMENT ESPACEUR

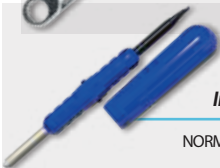
OT EQUATOR



### Disques protecteurs



### Dispositif de contrôle du couple à cliquet



### Ot Equator Caps Inserter/Extractor tool

NORMAL/MICRO - OT EQUATOR



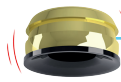
### Capuchon de retention

En acier inoxydable



### Capuchon de retention

En titane



### Boîtier de capuchons Smartbox

with black positioning housing



### Capuchon noir pour smartbox



### Capuchon violet

Rigid retention 2700g



### Capuchon Blanc

Retention standard 1800g



### Capuchon rose

Retention Souple 1200g



### Capuchon Jaune

Retention extra souple 600g



### Capuchon noir

Pas de retention Exclusivement pour les laboratoires



### diamètre interne réduit capuchon «acqua»

Retention forte 1300g



### diamètre interne réduit capuchon orange

Très élastique 350g



## Ot Equator - auto aligné



noyau rotatif métal-métal

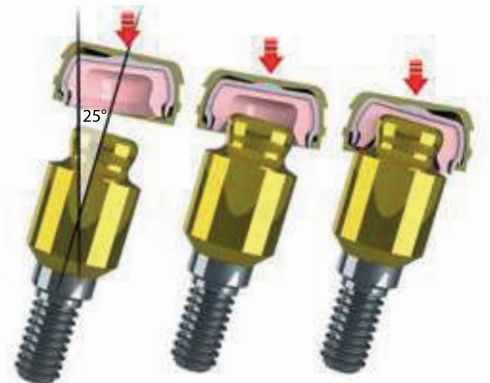
boîtier anodisé en titane

revêtement en titane

capuchon élastique

Les géométries de l'attachement Ot Equator et de la coiffe traditionnelle permettent à la prothèse d'avoir une rétention supérieure à celle de l'attachement sphérique traditionnel, en corrigeant des divergences allant jusqu'à 15° entre les implants, sans affecter la fonction des coiffes rétentives.

**Insertion passive réduit les traumatismes**  
**DIVERGENCE CORRECTE**  
**Jusqu'à 50°**





## EXTERNAL-HEX

Ø3 | Ø3.25 | Ø4 | Ø5

# EXTERNAL-HEX

## Ø3 mm

- 030SIP2 - OT Equator External Hex ø3x2mm
- 030SIP3 - OT Equator External Hex ø3x3mm
- 030SIP4 - OT Equator External Hex ø3x4mm
- 030SIP5 - OT Equator External Hex ø3x5mm
- 030SIP6 - OT Equator External Hex ø3x6mm
- 030SIP7 - OT Equator External Hex ø3x7mm



## Ø3.25 mm

- 030TRE3252 - OT Equator External Hex ø3.25x2mm
- 030TRE3253 - OT Equator External Hex ø3.25x3mm
- 030TRE3254 - OT Equator External Hex ø3.25x4mm
- 030TRE3255 - OT Equator External Hex ø3.25x5mm
- 030TRE3256 - OT Equator External Hex ø3.25x6mm
- 030TRE3257 - OT Equator External Hex ø3.25x7mm



## Ø4 mm

- 030BRK2 - OT Equator External Hex ø4x2mm
- 030BRK3 - OT Equator External Hex ø4x3mm
- 030BRK4 - OT Equator External Hex ø4x4mm
- 030BRK5 - OT Equator External Hex ø4x5mm
- 030BRK6 - OT Equator External Hex ø4x6mm
- 030BRK7 - OT Equator External Hex ø4x7mm



## Ø5 mm

- 030IWP52 - OT Equator External Hex ø5x2mm
- 030IWP53 - OT Equator External Hex ø5x3mm
- 030IWP54 - OT Equator External Hex ø5x4mm
- 030IWP55 - OT Equator External Hex ø5x5mm
- 030IWP56 - OT Equator External Hex ø5x6mm
- 030IWP57 - OT Equator External Hex ø5x7mm

## Workflow Prothétique

044CAIN



Transfert d'empreinte

144AE



Analogue

Deux options (partie Femelle)

141CAE



Capuchon en metal  
et  
Capsule de retention  
(6 pieces en kit)

330SBE



Capuchon en metal  
Pour  
Insertion passive  
et  
Capsule de retention  
(6 pieces en kit)

RETENTION



Rigide



Standard



Souple



Extra - souple



Pas de retention  
(Uniquement pour  
le laboratoire)



## **DEEP CONICAL**

Ø3 | Ø3.5 | Ø4 | Ø6

# DEEP CONICAL

Ø3 mm

- 030AS31 - OT Equator DC ø3x1mm
- 030AS32 - OT Equator DC ø3x2mm
- 030AS33 - OT Equator DC ø3x3mm
- 030AS34 - OT Equator DC ø3x4mm
- 030AS35 - OT Equator DC ø3x5mm
- 030AS36 - OT Equator DC ø3x6mm
- 030AS37 - OT Equator DC ø3x7mm

Ø3.5 | Ø4 mm

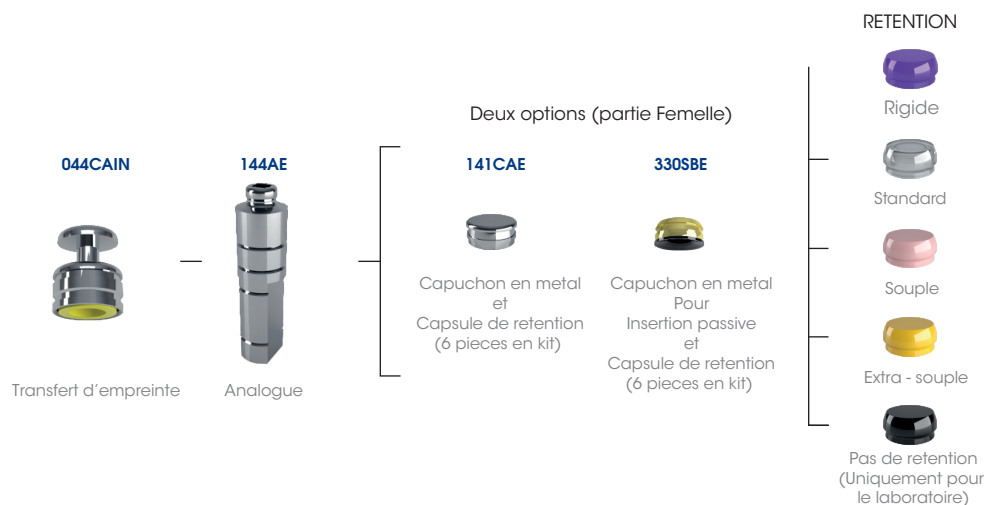
- 030AOA1 - OT Equator DC ø3.5/4 x1mm
- 030AOA2 - OT Equator DC ø3.5/4 x2mm
- 030AOA3 - OT Equator DC ø3.5/4 x3mm
- 030AOA4 - OT Equator DC ø3.5/4 x4mm
- 030AOA5 - OT Equator DC ø3.5/4 x5mm
- 030AOA6 - OT Equator DC ø3.5/4 x6mm
- 030AOA7 - OT Equator DC ø3.5/4 x7mm

Ø6 mm

- 030AOL - OT Equator DC ø5x0mm
- 030AOL05 - OT Equator DC ø5x0.5mm
- 030AOL1 - OT Equator DC ø5x1mm
- 030AOL2 - OT Equator DC ø5x2mm
- 030AOL3 - OT Equator DC ø5x3mm
- 030AOL4 - OT Equator DC ø5x4mm
- 030AOL5 - OT Equator DC ø5x5mm
- 030AOL6 - OT Equator DC ø5x6mm
- 030AOL7 - OT Equator DC ø5x7mm



## Workflow Prothétique



# INTERNAL HEX | PROVATA

Ø3.3 | Ø4 | Ø8 | Ø9

# INTERNAL HEX | PROVATA

Ø3.3 mm

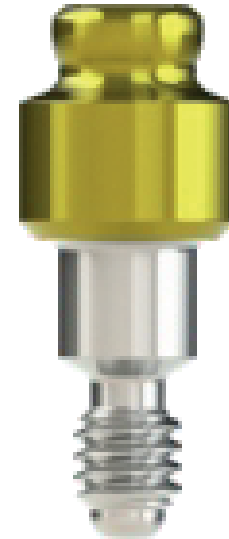
030PRO332 - OT Equator Provata ø 3.3x2mm  
 030PRO333 - OT Equator Provata ø 3.3x3mm  
 030PRO334 - OT Equator Provata ø 3.3x4mm

Ø4 mm

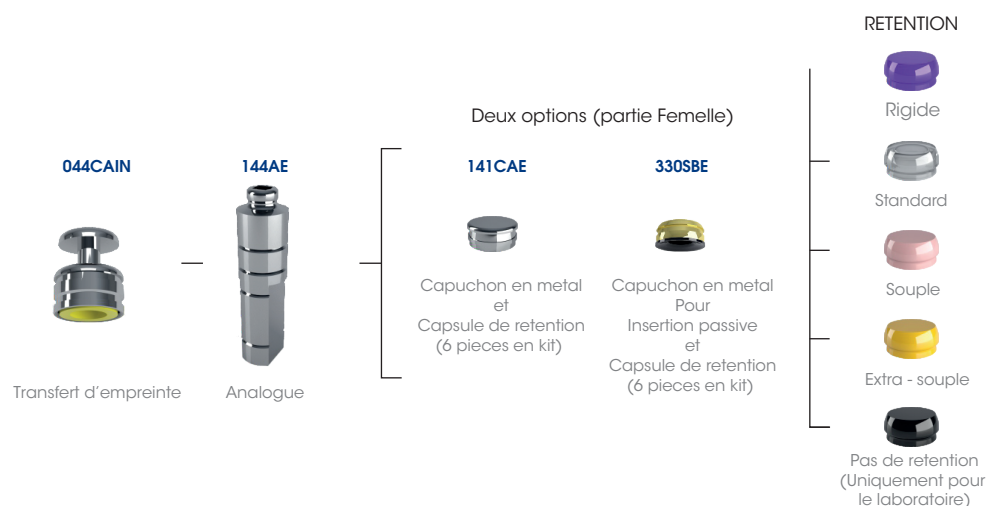
030SMD05 - OT Equator Provata ø4x0.5mm  
 030SMD1 - OT Equator Provata ø4x1 mm  
 030SMD2 - OT Equator Provata ø4x2mm  
 030SMD3 - OT Equator Provata ø4x3mm  
 030SMD4 - OT Equator Provata ø4x4mm  
 030SMD5 - OT Equator Provata ø4x5mm  
 030SMD6 - OT Equator Provata ø4x6mm  
 030SMD7 - OT Equator Provata ø4x7mm

Ø8 | Ø9 mm

030BV4505 - OT Equator Provata ø7 8 9x0.5mm  
 030BV451 - OT Equator Provata ø7 8 9x1 mm  
 030BV452 - OT Equator Provata ø7 8 9x2mm  
 030BV453 - OT Equator Provata ø7 8 9x3mm  
 030BV454 - OT Equator Provata ø7 8 9x4mm  
 030BV455 - OT Equator Provata ø7 8 9x5mm  
 030BV456 - OT Equator Provata ø7 8 9x6mm  
 030BV457 - OT Equator Provata ø7 8 9x7mm



## Workflow Prothétique



## IT CONNECTION

04 | 06

# IT CONNECTION

Ø4 mm

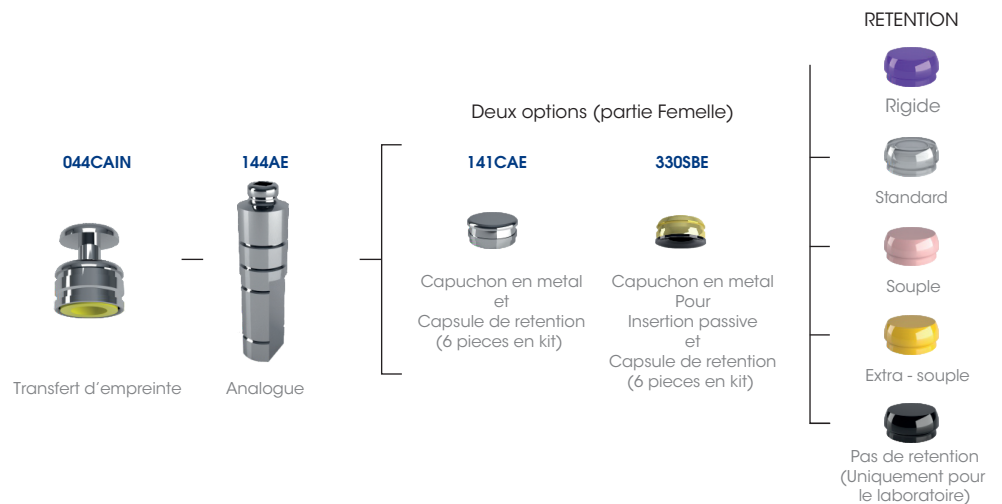
- 030BFT - OT Equator IT ø4.8x0mm
- 030BFT05 - OT Equator IT ø4.8x0.5mm
- 030BFT1 - OT Equator IT ø4.8x1 mm
- 030BFT2 - OT Equator IT ø4.8x2mm
- 030BFT3 - OT Equator IT ø4.8x3mm
- 030BFT4 - OT Equator IT ø4.8x4mm
- 030BFT5 - OT Equator IT ø4.8x5mm
- 030BFT6 - OT Equator IT ø4.8x6mm
- 030BFT7 - OT Equator IT ø4.8x7mm

Ø6 mm

- 030BFT48 - OT Equator IT6 ø6x0mm
- 030BFT4805 - OT Equator IT6 ø6x0.5mm
- 030BFT481 - OT Equator IT6 ø6x1 mm
- 030BFT482 - OT Equator IT6 ø6x2mm
- 030BFT483 - OT Equator IT6 ø6x3mm
- 030BFT484 - OT Equator IT6 ø6x4mm
- 030BFT485 - OT Equator IT6 ø6x5mm
- 030BFT486 - OT Equator IT6 ø6x6mm
- 030BFT487 - OT Equator IT6 ø6x7mm



## Workflow Prothétique



## OT EQUATOR FOR IMPLANTS



Ref. 130

### OT EQUATOR FOR IMPLANTS SET

**SET CONTENT**

- 1 OT EQUATOR TITANIUM + TIN ABUTMENT
- 1 STAINLESS STEEL HOUSING
- 1 PROTECTIVE DISK
- 4 RETENTIVE CAPS (1 EXTRA-SOFT, 1 SOFT, 1 STANDARD, 1 STRONG)



Ref. 131

### OT EQUATOR AND SMARTBOX FOR IMPLANTS SET

**SET CONTENT**

- 1 OT EQUATOR TITANIUM + TIN ABUTMENT
- 1 ANODIZED SMART BOX HOUSING WITH BLACK POSITIONING CAP
- 1 PINK PROTECTIVE DISK
- 4 RETENTIVE CAPS (1 EXTRA-SOFT, 1 SOFT, 1 STANDARD, 1 STRONG)

## CAPS ASSORTMENT SET



Ref. 192ECE

### CAPS ASSORTMENT SET

**SET CONTENT**

- 1 STAINLESS STEEL HOUSING
- 1 PROCESSING CAP
- 4 RETENTIVE CAPS (1 EXTRA-SOFT, 1 SOFT, 1 STANDARD, 1 STRONG)
- 1 PROTECTIVE DISK

## SMART BOX SET SELF-ALIGNING OT EQUATOR HOUSING



Ref. 335SBC

### SMART BOX SET

**SET CONTENT**

- 1 SMART BOX HOUSING WITH BLACK POSITIONING CAP
- 1 PINK PROTECTIVE DISK
- 4 RETENTIVE CAPS (1 EXTRA-SOFT, 1 SOFT, 1 STANDARD, 1 STRONG)

## SPARE PARTS OT EQUATOR



Ref. 140CEV

4 RETENTIVE CAPS - VIOLET "STRONG" 2700g



Ref. 140CET

4 RETENTIVE CAPS - CLEAR "STANDARD" 1800g



Ref. 140CER

4 RETENTIVE CAPS - PINK "SOFT" 1200g



Ref. 140CEG

4 RETENTIVE CAPS - YELLOW (EXTRA-SOFT 600g)



Ref. 140CEN

4 PROCESSING CAPS - BLACK (FOR LABORATORY USE ONLY)



Ref. 141CAE

2 STAINLESS STEEL HOUSINGS



Ref. 141CTE

2 TITANIUM HOUSINGS FUCHSIA ANODIZED



Ref. 330SBE

1 SMART BOX HOUSING



Ref. 335CSB

4 BLACK SMARTBOX

## ACCESSORIES OT EQUATOR



**Ref. 144TLE**

- 1 OT EQUATOR TITANIUM TRANSFER + TITANIUM SCREW



**Ref. 144TTE**

- 1 OT EQUATOR TITANIUM TRANSFER + TITANIUM SCREW



**Ref. 144MTE**

- 2 IMPRESSION COPINGS (FOR INDIVIDUAL TRAY)



**Ref. 044CAIN**

- 2 IMPRESSION COPINGS NORMAL SIZE - OT EQUATOR  
(WITH INTERCHANGEABLE CAP FOR PICK UP IMPRESSION)



**Ref. 144AE**

- 2 LABORATORY ANALOGS ø 4mm

**Ref. AI502**

- 2 LABORATORY ANALOGS ø 5mm



**Ref. 144AVC4**

- 1 LABORATORY ANALOG WITH TITANIUM SCREW FOR CAD/CAM ø4mm

**Ref. 144AVC5**

- 1 LABORATORY ANALOG WITH TITANIUM SCREW FOR CAD/CAM ø5mm



**Ref. 161SCME**

- 4 OT EQUATOR SPACERS FOR HOUSING

NEW

## OT EQUATOR TOOLS



**Ref. 74AC01**

- 1 PARALLELOMETER KEY "NORMAL SIZE"



**Ref. 774CHE**

- 1 OT EQUATOR SQUARE SCREW DRIVER + HOLDER  
(SQUARE 1.25MM) (USABLE WITH RATCHET TORQUE CONTROL DEVICE)



**Ref. 774HC**

- 1 OT EQUATOR INTERCHANGEABLE HOLDER



**Ref. 760CE**

- 1 SQUARE DRIVER CONNECTOR FOR TORQUE  
CONTROLLER CONTRA ANGLE (SQUARE 1.25mm)



**Ref. 485IC**

- 1 MULTIUSE CAPS INSERTER/EXTRACTOR TOOL



## Prosthetics Parts



**Ref. 185SIS**

• 1 METAL INSERTION TOOL FOR SEEGER USE TOGETHER WITH 491EC

**Ref. 491EC**

• 1 MULTIUSE EXTRACTOR TOOL FOR CAPS  
(WITH HOLE STEM HOLDER)

**Ref. 760CRD-US**

• 1 RATCHET TORQUE CONTROL DEVICE (FOR OT EQUATOR, SPHERO BLOCK  
AND FLEX 15/35NCM STRENGHT - MAX 50NCM TORQUE, SUGGESTED 25NCM)

## Quelques avantages de l'utilisation de la fixation Ot Equator :

Le personnel opératoire sera grandement favorisé par la manipulation d'un seul composant pendant toutes les phases chirurgicales et prothétiques, ce qui réduira considérablement le temps et la manipulation des composants et des accessoires. La véritable révolution offerte par le système, à savoir l'économie de matériaux, d'instruments et de temps de travail, est un aspect fondamental pour le praticien et le laboratoire, qui pourront également utiliser l'attachement Ot Equator avec les techniques numériques les plus modernes, compatibles avec les principaux logiciels de cad-cam. L'attachement Ot Equator est produit pour tous les fabricants d'implants connus et inconnus dans le monde ; il permet donc d'unifier toutes les plateformes prothétiques, permettant au chirurgien d'utiliser même différents types d'implants dans le même cas clinique.

**1** Unique tournevis pour visser tous les composants

**1** Transfert uniquement pour la prise d'empreinte

**1** Un seul analogue de laboratoire pour tous les fabricants d'implants



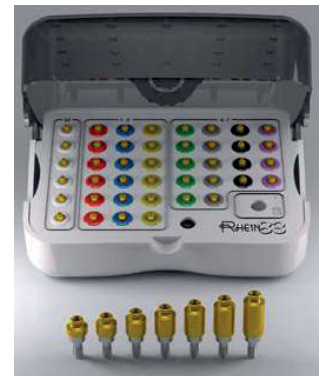
La recherche scientifique a permis d'utiliser l'attachement Ot Equator également pour les prothèses fixes vissées, grâce au filetage situé à l'intérieur de la boule. Cette ligne complète, alternative aux prothèses scellées ou vissées sur M.U.A, révolutionne les prothèses fixes transvissées par la force de cet anneau Seeger qui, avec les composants vissés, permet l'élimination des prothèses vissées. La force de cet anneau de Seeger, associée aux composants vissés, permet d'éliminer 25 % des vis prothétiques, obtenant ainsi une prothèse fixe vissée.

des vis prothétiques, obtenant un avantage eNORMALus pour l'esthétique et l'hygiène des prothèses fixes sur implants.

## Set 42

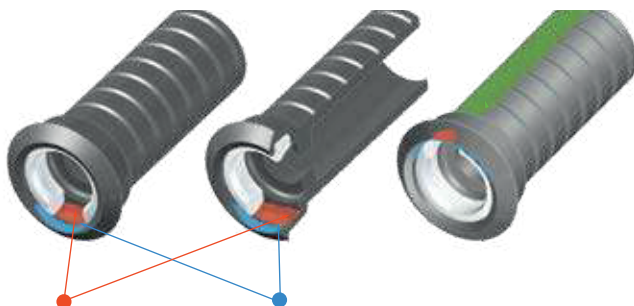
Le set 42 autoclavable (BE42 + 42 Ot Equator au choix) permet au clinicien de disposer à tout moment de toutes les hauteurs d'attachement Ot Equator pour tous les cas de prothèses implanto-portées : prothèses amovibles directes, prothèses amovibles avec barre et double armature, prothèses fixes transvissées, avec une indication particulière pour ceux qui pratiquent la chirurgie de mise en charge immédiate.

Le set 42 est produit et expédié dans les 5 jours suivant la commande. Veuillez indiquer : la marque de l'implant, le diamètre et la hauteur. Hauteurs disponibles pour les implants à hexagone interne de 0,5 à 7 mm pour les implants à hexagone externe de 2 à 7 mm



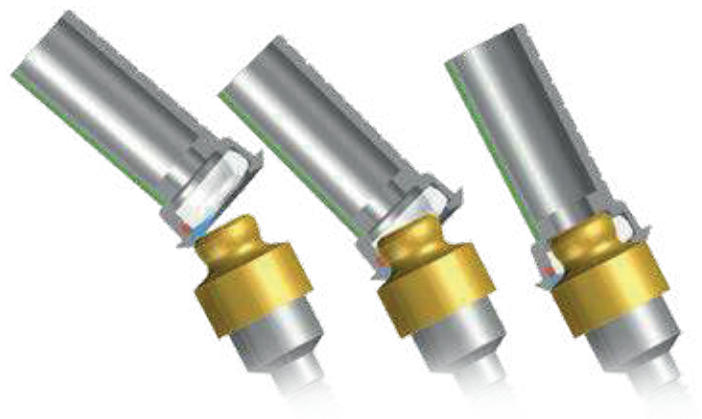
## Systèmes anti-rotation extragrade et seeger

- Système seeger anti rotationnel
- Système extragrade
- surface de référence plane et fraisée



l'anti-rotationnalité de l'anneau seeger est possible grâce à la butée à l'intérieur du pilier prothétique qui empêche toute rotation de l'anneau seeger.

Le pilier prothétique Ot BRIDGE doit être positionné avec son évasement extragrade.



Dans le cas d'implants divergents, le pilier extragrade doit être inséré avec la surface plane externe usinée.

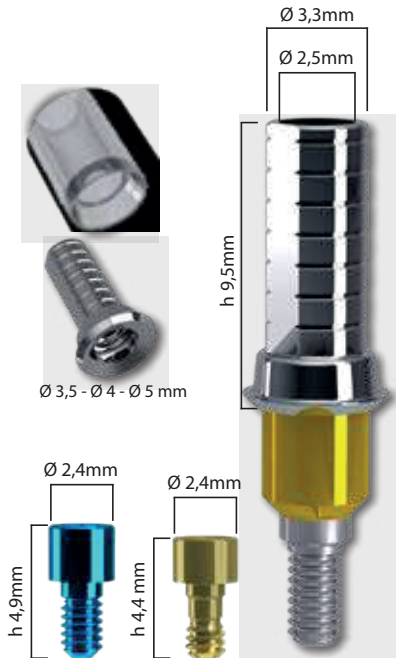
## Piliers en titane avec vis de fixation

Les piliers en titane avec vis traversante sont utilisés dans toutes les prothèses où la divergence ne crée pas de problème esthétique pour l'accès à la vis prothétique dans l'arcade dentaire. Les piliers extragrades en titane sont disponibles en taille standard et mini.

## Piliers en titane inclinés à 15° et manchon coulable

Les piliers extragrades en titane sont utilisés pour créer une prothèse fixe "Seeger Bridge" même sur des implants très divergents, en exploitant, avec le Seeger, les contours du pilier comme zone d'ancrage, obtenant ainsi une rétention "snap".

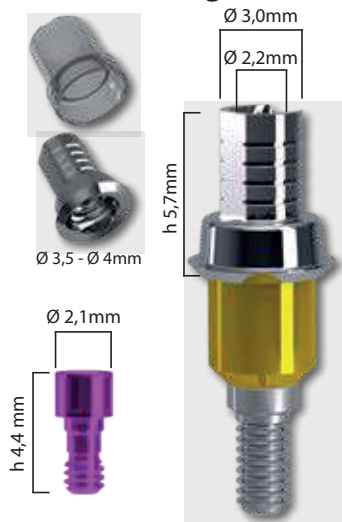
### STANDARD Pilier Extragrade



### Incliné à 15° Pilier Extragrade



### MINI Pilier extragrade



 <b>Pilier OT EAQUATOR</b>	 <b>Clé dynamométrique manuelle</b>	 <b>Pilier scannable Ot Equator</b>	 <b>Tournevis carré + Support</b> Utilisable avec la clé dynamométrique manuelle
 <b>Seeger Blanc et Rose Avec poignée</b> STANDARD Blanc Rose Souple	 <b>Inserteur / extracteur + testeur pour seeger</b> Avec poignée et étui	 <b>Tournevis carré court</b> Utilisable avec la clé dynamométrique manuelle	
 <b>Ot Equator Tournevis / Tige</b> Prêt pour le support du contrôleur de couple, contre-angle (carré 1,25mm) et pour l'adaptateur tournevis/tige	 <b>Tournevis/tige pour canal incliné</b> Pour le contrôleur de couple (carré de 1,25 mm) Et pour le couple manuel adaptateur pour clé dynamométrique	 <b>Tournevis/tige pour canal incliné</b> Pour le contrôleur de couple (carré de 1,25 mm) Et pour le couple manuel adaptateur pour clé dynamométrique	
 <b>Tournevis / Tige adaptateur</b> Utilisable avec une clé dynamométrique manuelle	 <b>Connecteur coulable</b>	 <b>Ciments composites OT Cem</b> Pour le collage des métaux (2 composants)	
 <b>Vis en titane H11.5mm</b> Pour le pilier Extragrade	 <b>Vis en titane H6mm</b> Pour pilier extragrade	 <b>Titanium screw H2mm</b> Pour pilier extragrade	 <b>Titanium screw</b> Pour pilier extragrade
 <b>Titanium screw</b> Pour pilier extragrade	 <b>Spherical titanium screw</b> Pour pilier extragrade incliné		

## ABUTMENTS FOR FIXED PROSTHESIS



Ref. MTSEG

Ø3,5mm

Ref. MT40SEG

Ø4mm

Ref. MT50SEG

Ø5mm

### EXTRAGRADE TITANIUM ABUTMENT

#### SET CONTENT

- 1 EXTRAGRADE TITANIUM ABUTMENT TO BE CEMENTED h9,5mm
- 1 TITANIUM SCREW h2mm
- 2 WHITE SEEGER WITH HANDLE
- 1 PINK SEEGER WITH HANDLE



Ref. MMSEG

Ø3,5mm

Ref. MM40SEG

Ø4mm

### MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE MINI

#### SET CONTENT

- 1 MINI EXTRAGRADE TITANIUM ABUTMENT TO BE CEMENTED h5,7mm
- 1 TITANIUM SCREW FOR MINI EXTRAGRADE TITANIUM ABUTMENT
- 2 WHITE SEEGER WITH HANDLE
- 1 PINK SEEGER WITH HANDLE



Ref. MTSFEG

Ø3,5mm

Ref. MTEG15SF

Ø4mm

### EXTRAGRADE TITANIUM ABUTMENT INCLINED AT 15°

#### SET CONTENT

- 1 EXTRAGRADE TITANIUM ABUTMENT INCLINED AT 15° TO BE CEMENTED
- 2 WHITE SEEGER WITH HANDLE
- 1 PINK SEEGER WITH HANDLE
- 1 SPHERICAL TITANIUM SCREW FOR 15° INCLINED ABUTMENT



Ref. CMEG40C

Ø4mm

### EXTRAGRADE CASTABLE ABUTMENT

#### SET CONTENT

- 1 EXTRAGRADE CASTABLE ABUTMENT WITH HOLE
- 1 TITANIUM SCREW h2 mm
- 2 WHITE SEEGER WITH HANDLE
- 1 PINK SEEGER WITH HANDLE



Ref. MCEG15SF

Ø4mm

### EXTRAGRADE CASTABLE ABUTMENT WITHOUT HOLE

#### SET CONTENT

- 1 EXTRAGRADE CASTABLE ABUTMENT WITHOUT HOLE (ONLY AVAILABLE WITH Ø4mm)
- 2 WHITE SEEGER WITH HANDLE
- 1 PINK SEEGER WITH HANDLE



Ref. CMTFP

h1,8mm

Ref. CMTB30FP

h3mm

### TITANIUM ABUTMENT WITH LATERAL HOLES FOR TEMPORARY RESIN BRIDGE WITH WIRE-REINFORCEMENT

#### SET CONTENT

- 1 TITANIUM ABUTMENT WITH LATERAL HOLES (ONLY AVAILABLE WITH Ø 3,5mm)
- 1 TITANIUM SCREW h2 mm
- 2 WHITE SEEGER WITH HANDLE
- 1 PINK SEEGER WITH HANDLE



Ref. MT40GL

Ø4mm

### TITANIUM ABUTMENT FOR ENDORAL WELDING

#### SET CONTENT

- 1 TITANIUM NORMAL ABUTMENT FOR INTRA ORAL WELDING h9,5 mm Ø4mm
- 1 TITANIUM SCREW h2 mm
- 2 WHITE SEEGER WITH HANDLE
- 1 PINK SEEGER WITH HANDLE

## HEALING ABUTMENTS



Ref. 159VAG

### SCREW AND HEALING RING

#### SET CONTENT

- 1 TITANIUM SCREW
- 1 TITANIUM HEALING RING



Ref. 159EAG

### OT EQUATOR AND HEALING RING

#### SET CONTENT

- 1 TITANIUM + TiN OT Equator SCREW FOR HEALING RING
- 1 TITANIUM HEALING RING



Ref. 159VEA

- 1 Titanium + TiN OT Equator screw  
(for self-extracting peek ring or titanium self-extracting healing ring)

## IMPRESSION COPINGS



Ref. 144TLE

- 1 TITANIUM OT Equator LONG IMPRESSION COPING + TITANIUM LONG SCREW h11,5mm



Ref. 144TTE

- 1 TITANIUM OT Equator IMPRESSION COPING + TITANIUM SCREW h6 mm



Ref. 144MTE

- 2 OT Equator IMPRESSION COPINGS FOR INDIVIDUAL TRAY



Ref. TPM2

- 2 MINI OT Equator IMPRESSION COPINGS h3,7mm

## LABORATORY ANALOGS



Ref. 144AE

- 2 LABORATORY ANALOGS ø 4mm

Ref. A1502

- 2 LABORATORY ANALOGS ø 5mm



Ref. 144AVC4

- 1 LABORATORY ANALOG WITH SCREW FOR CAD/CAM ø 4mm

Ref. 144AVC5

- 1 LABORATORY ANALOG WITH SCREW FOR CAD/CAM ø 5mm

## OT EQUATOR SCAN ABUTMENT



Ref. 145SAE

- 1 OT Equator TITANIUM SCAN ABUTMENT + TITANIUM SCREW

## TOOLS



**Ref. 774CHE**

**Ref. 775CLE\***

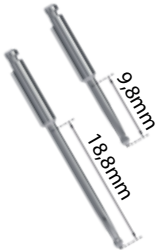
(\*Long version)

- 1 SQUARE SCREW DRIVER + HOLDER for tightening OT Equator (SQUARE TIP 1.25MM) (USABLE WITH THE MANUAL TORQUE WRENCH)



**Ref. 774HC**

- 1 INTERCHANGEABLE HOLDER



**Ref. 760CSC**

**Ref. 760CS\***

(\*Long version)

- 1 SCREWDRIVER/STEM FOR ANGULATED CHANNEL FOR TORQUE CONTROLLER CONTRA ANGLE (SQUARE 1.25MM) AND ADAPTER FOR MANUAL TORQUE WRENCH



**Ref. 760ACC**

- 1 SCREWDRIVER/STEM FOR ANGULATED CHANNEL ADAPTER (USABLE WITH MANUAL TORQUE WRENCH)



**Ref. 760CE**

- 1 OT EQUATOR SCREWDRIVER/STEM FOR TORQUE CONTROLLER CONTRAANGLE AND FOR MANUAL TORQUE WRENCH ADAPTER READY FOR HOLDER (SQUARE 1,25mm)



**Ref. 760CRD-US**

- 1 MANUAL TORQUE WRENCH FOR OT Equator TORQUE RANGE : 15-35 NCM - MAX . ALLOWED 50NCM



**Ref. 124ICP**

- 1 UNIVERSAL HANDLE



**Ref.490IS**

- 1 INSERTER/EXTRACTOR FOR SEEGER FOR FIXED PROSTHESIS WITH TESTER, HANDLE AND CASE



**Ref.190IS**

- 1 INSERTER AND TESTER FOR FIXED PROSTHESIS SEEGER



Si vous souhaitez plus d'informations,  
Merci de bien vouloir nous contacter par mail à l'adresse :  
[contact@southernimplants.fr](mailto:contact@southernimplants.fr)



Southern Implants France  
434 Chemin Martin - Pertuis  
04.90.77.03.77



Via Emilio Zago, 10, 40128  
Bologna BO, Italie  
+39 051 244510