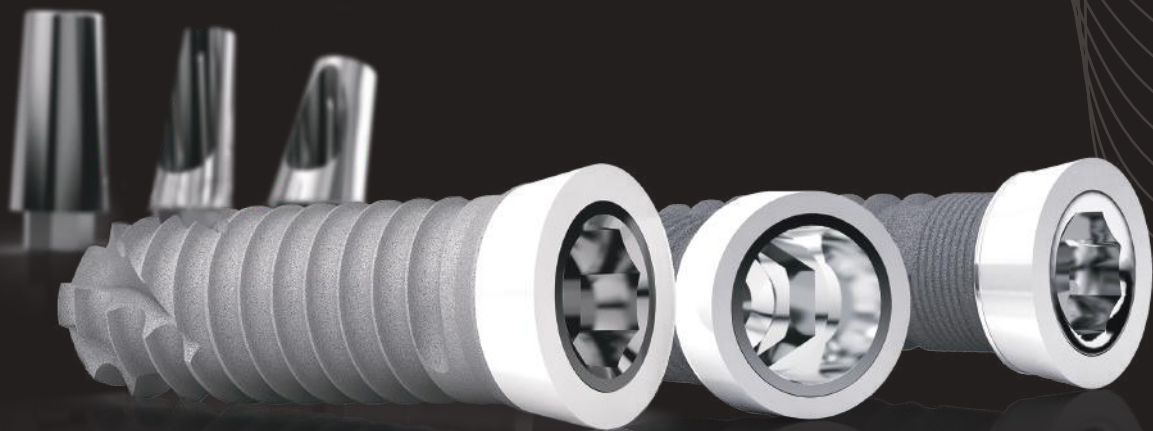


CATALOGUE PRODUITS

**Implants Tissue Level
avec col Zircon**



● IMPLANT

Implant Z1-Infinity avec hauteur de col Zircane 1.5 mm

| Longueur (mm) | Ø3.5 | Ø4 | Ø5 |
|---------------|-------|-------|-------|
| 8 | ZI308 | ZI408 | ZI508 |
| 10.5 | ZI310 | ZI410 | ZI510 |
| 11.5 | ZI311 | ZI411 | ZI511 |
| 13 | ZI313 | ZI413 | ZI513 |
| 15.5 | ZI315 | ZI415 | ZI515 |



Implant Z1-M avec hauteur de col Zircane 1.5 mm

| Longueur (mm) | Ø3.2 | Ø3.9 | Ø4.7 |
|---------------|-------|-------|-------|
| 8 | ZM308 | ZM408 | ZM508 |
| 10 | ZM310 | ZM410 | ZM510 |
| 11.5 | ZM311 | ZM411 | ZM511 |
| 13 | ZM313 | ZM413 | ZM513 |
| 15 | ZM315 | ZM415 | ZM515 |



Implant Z1-Infinity avec hauteur de col Zircane 2.5 mm

| Longueur (mm) | Ø3.5 | Ø4 | Ø5 |
|---------------|--------|--------|--------|
| 8 | ZHI308 | ZHI408 | ZHI508 |
| 10.5 | ZHI310 | ZHI410 | ZHI510 |
| 11.5 | ZHI311 | ZHI411 | ZHI511 |
| 13 | ZHI313 | ZHI413 | ZHI513 |
| 15.5 | ZHI315 | ZHI415 | ZHI515 |



Implant Z1-M avec hauteur de col Zircane 2.5 mm

| Longueur (mm) | Ø3.2 | Ø3.9 | Ø4.7 |
|---------------|--------|--------|--------|
| 8 | ZHM308 | ZHM408 | ZHM508 |
| 10 | ZHM310 | ZHM410 | ZHM510 |
| 11.5 | ZHM311 | ZHM411 | ZHM511 |
| 13 | ZHM313 | ZHM413 | ZHM513 |
| 15 | ZHM315 | ZHM415 | ZHM515 |



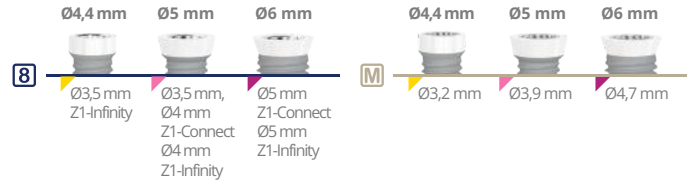
Implant Z1-Connect avec hauteur de col Zircane 1.5 mm

| Longueur (mm) | Ø4 | Ø4 | Ø5 |
|---------------|--------|--------|--------|
| 8 | ZBX308 | ZBX408 | ZBX508 |
| 10.5 | ZBX310 | ZBX410 | ZBX510 |
| 13 | ZBX313 | ZBX413 | ZBX513 |
| 15.5 | ZBX315 | ZBX415 | ZBX515 |



💡 Pour vous permettre une meilleure reconnaissance des pièces à utiliser, un code couleur est intégré dans tous nos systèmes.

La référence de ce code est le **diamètre de la plateforme implantaire**.



Implant Z1-Connect avec hauteur de col Zircane 2.5 mm

| Longueur (mm) | Ø4 | Ø4 | Ø5 |
|---------------|--------|--------|--------|
| 8 | ZHX308 | ZHX408 | ZHX508 |
| 10.5 | ZHX310 | ZHX410 | ZHX510 |
| 13 | ZHX313 | ZHX413 | ZHX513 |
| 15.5 | ZHX315 | ZHX415 | ZHX515 |



Macro modèle

Réf. **Z-MACRO_Z1_L** (grand modèle)
Réf. **Z-MACRO_Z1_S** (petit modèle)



Alésoirs pour implants Z1 - compatible 8 et M

💡 Au cas où il serait nécessaire de positionner partiellement le col en zircane dans la corticale osseuse, utiliser l'alésoir correspondant au diamètre de l'implant. Aléser l'os cortical jusqu'au marquage laser indiqué sur les alésoirs.



Réf. **A-ALE300** pour implants Ø3.5 et Ø3.2



Réf. **A-ALE400** pour implants Ø4 et Ø3.9



Réf. **A-ALE500** pour implants Ø5 et Ø4.7

Disponibles dans la trousse chirurgicale TBR ou à l'unité.

Réf. **A-TCP006** : trousse chirurgicale Connect 8

Réf. **A-TCP009** : trousse chirurgicale Infinity 8

Réf. **A-TCP008** : trousse chirurgicale M M

Vis de cicatrisation

💡 Vis de cicatrisation Z1, hauteur 3 et 5 mm en gamme 8, disponibles en tout diamètre sur demande.

💡 Vis de cicatrisation Z1, hauteur 3.5 en gamme M, disponibles en tout diamètre sur demande.

Hauteur 3 mm :
Réf. ZI-VT430
Réf. ZC-VT530
Réf. ZC-VT630

Hauteur 5 mm :
Réf. ZI-VT450
Réf. ZC-VT550
Réf. ZC-VT650

Hauteur 3.5 mm :
Réf. ZM-VT430
Réf. ZM-VT530
Réf. ZM-VT630

● TRANSFERT DE PRISE D'EMPREINTE

Scanbody - Transfert numérique

Les composants prothétiques 3D, nécessaires pour vos travaux personnalisés compatibles Exocad, 3shape et Dentalwings, sont directement téléchargeables sur notre site internet www.tbr.dental > Librairie > Librairie CFAO CAD/CAM.

| Ø implant | Øem (mm) | H (mm) | Référence |
|------------------|----------|--------|-----------|
| Ø3.5 Ø4 Ø5 | 3.5 | 7 | O-SCN007 |
| | | 12 | O-SCN000 |

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VIM052

Spécial CAD/CAM

| Ø implant | Øem (mm) | H (mm) | Référence |
|----------------------|----------|--------|-----------|
| Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7 | 3.5 | 7 | ZM-SCN007 |
| | | 12 | ZM-SCN000 |

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VIM064

Spécial CAD/CAM

Scanbody - Transfert numérique pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

| Ø implant | Hc (mm) | Référence |
|------------------------------|---------|-----------|
| Ø3.5 Z1 Infinity Ø3.2 | 1.2 | ZM-GCF400 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9 | | ZC-GCF500 |
| Ø5/4.7 | | ZC-GCF600 |

Les composants prothétiques 3D nécessaires pour vos travaux personnalisés compatibles Exocad, 3shape et Dentalwings sont directement téléchargeables sur notre site internet www.tbr.dental > Librairie > Librairie CFAO CAD/CAM.



Vissage manuel

Livré avec deux vis Réf. Z-VPC025

Spécial CAD/CAM



Transfert d'empreinte - Technique Directe «Pick-up»

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Référence |
|--------------------------|----------|---------|-----------|
| Ø3.5 Z1 Infinity | Ø4.4 | 2 | ZI-TD400 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4 | Ø5 | | ZC-TD500 |
| Ø5 | Ø6 | | ZC-TD600 |

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VTD156

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Ø3.2 | Ø4.4 | 2 | ZM-TD400 |
| Ø3.9 | Ø5 | | ZM-TD500 |
| Ø4.7 | Ø6 | | ZM-TD600 |

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VTD186

Transfert d'empreinte - Technique Indirecte «Pop-in»

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Référence |
|--------------------------|----------|---------|-----------|
| Ø3.5 Z1 Infinity | Ø4.4 | 2 | ZI-TI400 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4 | Ø5 | | ZC-TI500 |
| Ø5 | Ø6 | | ZC-TI600 |

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VT1155

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Ø3.2 | Ø4.4 | 2 | ZM-TI400 |
| Ø3.9 | Ø5 | | ZM-TI500 |
| Ø4.7 | Ø6 | | ZM-TI600 |

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VT1157

Transfert d'empreinte - Technique Directe «Swissclip»

Conseil d'utilisation : Utilisation optimale lorsque l'axe implantaire est droit.

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Référence |
|--------------------------|----------|---------|-----------|
| Ø3.5 Z1 Infinity | Ø4.4 | 2 | ZI-TDC400 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4 | Ø5 | | ZC-TDC500 |
| Ø5 | Ø6 | | ZC-TDC600 |

Les bagues Swissclip sont à changer régulièrement.

Réf. A-MBP008 Conditionné par 6

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Ø3.2 | Ø4.4 | 2 | ZM-TDC400 |
| Ø3.9 | Ø5 | | ZM-TDC500 |
| Ø4.7 | Ø6 | | ZM-TDC600 |

Les bagues Swissclip sont à changer régulièrement.

Réf. A-MBP007 Conditionné par 6

Transfert d'empreinte - Technique Directe pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Référence |
|------------------------------|----------|---------|-----------|
| Ø3.5 Z1 Infinity Ø3.2 | Ø4.25 | 3 | ZM-TDP400 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9 | Ø5 | | ZC-TDP500 |
| Ø5/4.7 | Ø6 | | ZC-TDP600 |

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VTD098

Transfert d'empreinte - Technique Indirecte pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Référence |
|------------------------------|----------|---------|-----------|
| Ø3.5 Z1 Infinity Ø3.2 | Ø4.25 | 3 | ZM-TIP400 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9 | Ø5 | | ZC-TIP500 |
| Ø5/4.7 | Ø6 | | ZC-TIP600 |

Vissage manuel

Livré avec une vis Réf. VTD088

Transfert pour pilier Equator® - compatible 8 et M

| Ø implant | Référence |
|------------------------------|-------------|
| Ø3.5/3.2 Ø4/3.9 Ø5/4.7 | EQU_044CAIN |



Conditionné par 2

Transfert pour pilier Locator® - compatible 8 et M

| Ø implant | Référence |
|------------------------------|-----------|
| Ø3.5/3.2 Ø4/3.9 Ø5/4.7 | LOC_08505 |



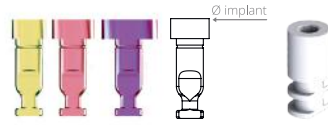
Conditionné par 4

● HOMOLOGUE

Homologue d'implant

Conseil d'utilisation : Les homologues d'implants titane s'utilisent aussi bien en méthode conventionnelle qu'en méthode numérique.

| Ø implant | Øem (mm) | Référence titane | Référence Téflon |
|--------------------------|----------|------------------|------------------|
| Ø3.5 Z1 Infinity | Ø4.4 | ZI-RU400 | ZC-RLT000 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4 | Ø5 | ZC-RU500 | |
| Ø5 | Ø6 | ZC-RU600 | |



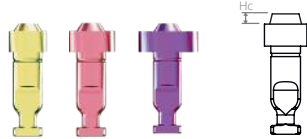
| Ø implant | Øem (mm) | Référence |
|-----------|----------|-----------|
| Ø3.2 | Ø4.4 | ZM-RU400 |
| Ø3.9 | Ø5 | ZM-RU500 |
| Ø4.7 | Ø6 | ZM-RU600 |



Le collage de la céramique usinée sur les bases de connexion indexées ou non indexées ou Ti-base doit être réalisé en s'appuyant sur l'homologue en Téflon.

Homologue pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

| Ø implant | Hc (mm) | Référence |
|------------------------------|---------|-----------|
| Ø3.5 Z1 Infinity Ø3.2 | 1 | ZM-HPU400 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9 | | ZC-HPU500 |
| Ø5/4.7 | | ZC-HPU600 |



Homologue pour pilier Equator® - compatible 8 et M

| Ø implant | Référence |
|------------------------------|-----------|
| Ø3.5/3.2 Ø4/3.9 Ø5/4.7 | EQU_144AE |



Homologue pour pilier Locator® - compatible 8 et M

| Ø implant | Référence |
|------------------------------|-----------|
| Ø3.5/3.2 Ø4/3.9 Ø5/4.7 | LOC_08530 |



● PROTHÈSE FIXE

Base de connexion indexée

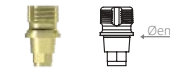
Conseil d'utilisation : Pour un meilleur résultat esthétique, la couronne doit recouvrir la base de connexion et venir s'appuyer directement sur la plateforme zircone de l'implant.

| Ø implant | Øem (mm) | Référence |
|------------------|----------|-----------|
| Ø3.5 Ø4 Ø5 | Ø3.5 | ZC-BAS000 |



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM052
 Spécial
CAD/CAM

| Ø implant | Øem (mm) | Référence |
|----------------------|----------|-----------|
| Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7 | Ø3.5 | ZM-BAS000 |



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM064
 Spécial
CAD/CAM

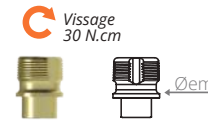
Pour faciliter le collage de la couronne sur la base de connexion indexée, utiliser l'homologue en Téflon Réf : ZC-RLT000 afin de simuler le plateau du col en zircone.

Le collage doit se faire en bouche et non au laboratoire. Une tige en téflon est fournie à cet effet afin d'obturer la base de connexion le temps de la polymérisation de la résine.

Base de connexion non indexée

Conseil d'utilisation : Pour un meilleur résultat esthétique, la couronne doit recouvrir la base de connexion et venir s'appuyer directement sur la plateforme zircone de l'implant.

| Ø implant | Øem (mm) | Référence |
|------------------|----------|------------|
| Ø3.5 Ø4 Ø5 | Ø3,5 | ZC-BASR000 |



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM052
 Spécial
CAD/CAM

| Ø implant | Øem (mm) | Référence |
|----------------------|----------|------------|
| Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7 | Ø3.5 | ZM-BASR000 |



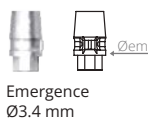
Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM064
 Spécial
CAD/CAM

Pour faciliter le collage de la couronne sur la base de connexion non indexée, utiliser l'homologue en Téflon Réf : ZC-RLT000 afin de simuler le plateau du col en zircone.

Le collage doit se faire en bouche et non au laboratoire. Une tige en téflon est fournie à cet effet afin d'obturer la base de connexion le temps de la polymérisation de la résine.

Ti-base

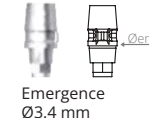
| Ø implant | Référence | Bloc L |
|-----------|-----------|-------------|
| Ø3.5 | ZC-TBS000 | ATOS3,5/4,0 |
| Ø4 | | ATOS4,5/5,0 |
| Ø5 | | B O 5,0 |



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM052
 Spécial
CAD/CAM

Emergence
Ø3.4 mm

| Ø implant | Référence | Bloc L |
|-----------|-----------|-------------|
| Ø3.2 | ZM-TBS000 | ATOS3,5/4,0 |
| Ø3.9 | | ATOS4,5/5,0 |
| Ø4.7 | | B O 5,0 |



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM064
 Spécial
CAD/CAM

Emergence
Ø3.4 mm

Conseil d'utilisation : Pour faciliter le collage de la couronne sur la Ti-base, utiliser l'homologue en Téflon Réf : ZC-RLT000 afin de simuler le plateau du col en zircone.

Pilier définitif titane

| Ø implant | Øem (mm) | α° | Référence |
|-----------|----------|-----|-----------|
| Ø3.5 | Ø4 | 0° | ZC-MT000 |
| Ø4 | | 15° | ZC-MT001 |
| Ø5 | | 25° | ZC-MT002 |



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM052
 Spécial
CAD/CAM

| Ø implant | Øem (mm) | α° | Référence |
|-----------|----------|-----|-----------|
| Ø3.2 | Ø4 | 0° | ZM-MT000 |
| Ø3.9 | | 15° | ZM-MT001 |
| Ø4.7 | | 25° | ZM-MT002 |



Vissage
30 N.cm
Livré avec 2 vis
Réf. VIM064
 Spécial
CAD/CAM

- > barres / suprastructures sur piliers Multi-Unit (titane ou chrome-cobalt)
- > bridges transvisés sur piliers Multi-Unit (titane, zircon, chrome-cobalt, PMMA)
- > piliers personnalisés direct implant (titane, chrome-cobalt, zircon, PMMA)

Toutes les étapes pour commander vos restaurations personnalisées :

- Contactez-nous au 05 62 16 71 00 - option 1** pour recevoir votre **Bon de commande Index by TBR** ou directement sur le site **tbr.dental**
- Pour chacun de vos cas, complétez votre **Bon de commande** accompagné des éléments nécessaires et retournez l'ensemble à **Service Index by TBR : 24, impasse René Couzinet, 31500 Toulouse** ou par mail, pour vos cas numériques : **commande@tbr.dental**
- Recevez vos restaurations personnalisées



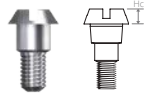
PROTHÈSE TRANSVISSÉE / VISSÉE

Pilier Multi-Unit Droit

Les piliers multi-unit droits sont livrés avec des gaines calcinables, Réf. GP004/005/006.

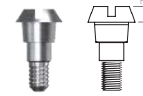


| Ø implant | Hc (mm) | Référence |
|--------------------------|---------|-----------|
| Ø3.5 Z1 Infinity | 1 | ZI-PCS400 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4 | | ZC-PCS500 |
| Ø5 | | ZC-PCS600 |



- Vissage 15 N.cm** pour l'embase titane
- Vissage 30 N.cm** pour la vis
- Livré avec 2 vis
Réf. HO-VIP034

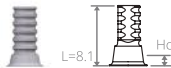
| Ø implant | Hc (mm) | Référence |
|-----------|---------|-----------|
| Ø3.2 | 1 | ZM-PCS400 |
| Ø3.9 | | ZM-PCS500 |
| Ø4.7 | | ZM-PCS600 |



- Vissage 15 N.cm** pour l'embase titane
- Vissage 30 N.cm** pour la vis
- Livré avec 2 vis
Réf. HO-VIP034

Gaine Titane pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

| Ø implant | Hc (mm) | Référence |
|------------------------------|---------|-----------|
| Ø3.5 Z1 Infinity Ø3.2 | 1.2 | ZC-GCS000 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9 | | |
| Ø5/4.7 | | |



- Vissage 20 N.cm** pour la vis
- Toutes les gaines définitives sont livrées avec 2 vis
Réf. Z-VPC025
- Spécial CAD/CAM

Gaine PEEK pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

| Ø implant | Hc (mm) | Référence |
|------------------------------|---------|------------|
| Ø3.5 Z1 Infinity Ø3.2 | 1.2 | ZM-GPCS400 |
| Ø3.5 Z1 Connect Ø4/3.9 | | |
| Ø5/4.7 | | ZC-GPCS600 |



- Vissage 20 N.cm** pour la vis
- Toutes les gaines définitives sont livrées avec 2 vis
Réf. Z-VPC025
- Spécial CAD/CAM

Les gaines TITANE et PEEK sont sécables. En méthode numérique, 3 hauteurs de gaines Titane/PEEK (1/3, 2/3, 3/3) sont disponibles dans les librairies de composants 3D téléchargeables sur le site internet **www.tbr.dental** > Librairie > Librairie CFAO CAD/CAM.

Coiffe de protection pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

| Ø implant | Øem (mm) | H (mm) | Référence |
|-----------|----------|--------|-----------|
| Ø3.5/3.2 | Ø4.25 | 2.5 | Z-CP400 |
| Ø4/3.9 | Ø5 | | Z-CP500 |
| Ø5/4.7 | Ø6 | | Z-CP600 |



- Vissage manuel**

PROTHÈSE AMOVIBLE

Pilier Equator®

| Ø implant | Hg (mm) | Référence |
|------------------|---------|-----------|
| Ø3,5 Ø4 Ø5 | 1 | O-EQU410 |
| | 2 | O-EQU420 |
| | 3 | O-EQU430 |
| | 4 | O-EQU440 |
| | 5 | O-EQU450 |

Conseil d'utilisation : Utilisation du sélecteur d'épaulement, Réf. O-KHE500 pour le choix de la hauteur gingivale. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique.



- Vissage 20 N.cm**

| Ø implant | Hg (mm) | Référence |
|----------------------|---------|-----------|
| Ø3,2 Ø3,9 Ø4,7 | 1 | M-EQU410 |
| | 2 | M-EQU420 |
| | 3 | M-EQU430 |
| | 4 | M-EQU440 |
| | 5 | M-EQU450 |

Conseil d'utilisation : Utilisation du sélecteur d'épaulement, Réf. M-KHE500 pour le choix de la hauteur gingivale. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique.



- Vissage 20 N.cm**

Accessoires pour Pilier Equator® - compatible 8 et M

| Désignation | Référence |
|---|------------|
| Smartbox pack : 1 boîtier + rétentions + 1 disque de protection (50° Div max) | EQU_335SBC |
| Equator® pack : coiffe + rétentions + 1 disque de protection (40° Div max) | EQU_192ECE |
| Clé Equator® multi-fonctions | EQU_485IC |
| Embout Equator® pour extraction de rétention | EQU_491EC |
| Embout Equator® pour dé dynamométrique | A-MEQ006 |
| Embout Equator® pour contre-angle | ETE0006 |



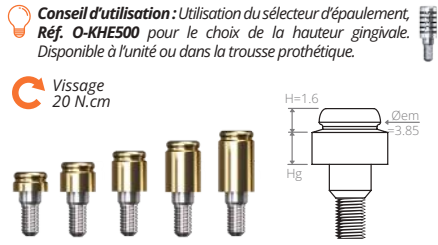
| Désignation | Force | Référence |
|--|-----------------------|------------|
| Joint de rétention provisoire (x4) noir | N/A | EQU_140CEN |
| Joint de rétention EXTRA SOFT (x4) jaune | 30° Div max 0,6 kg | EQU_140CEG |
| Joint de rétention SOFT (x4) rose | 30° Div max 1,2 kg | EQU_140CER |
| Joint de rétention STANDARD (x4) transparent | 30° Div max 1,6 kg | EQU_140CET |
| Joint de rétention HIGH (x4) violet | 30° Div max 2,5 kg | EQU_140CEV |

N/A = Non Applicable

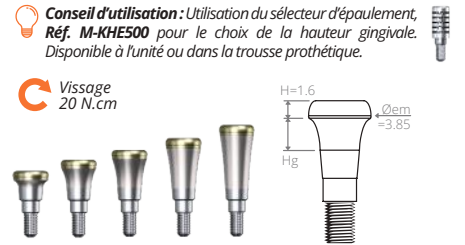


Pilier Locator®

| Ø implant | Hg (mm) | Référence |
|------------------|---------|-----------|
| Ø3.5 Ø4 Ø5 | 1 | LOC_01655 |
| | 2 | LOC_01656 |
| | 3 | LOC_01657 |
| | 4 | LOC_01658 |
| | 5 | LOC_01659 |



| Ø implant | Hg (mm) | Référence |
|----------------------|---------|-----------|
| Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7 | 1 | LOC_01813 |
| | 2 | LOC_01814 |
| | 3 | LOC_01752 |
| | 4 | LOC_01815 |
| | 5 | LOC_01816 |



Accessoires pour Pilier Locator® - compatible 8 et M

| Désignation | Référence |
|---|-------------|
| Locator® pack : coiffe + rétentions + rondelle d'espacement | LOC_08519-2 |
| Clé Locator® multi-fonctions 3 en 1 | LOC_08393 |
| Mandrin Locator® | A-MEL100 |
| Guide Locator® de mesure d'angle | LOC_9530 |
| Paralléliseur clipsable Locator® pour mesure de divergence | LOC_08517 |



| Désignation | Force | Référence |
|--|---------------------|-----------|
| Joint de rétention nylon provisoire (x4) noir | N/A | LOC_08515 |
| Joint de rétention nylon LIGHT (x4) rouge | 40° Div max/0,45 kg | LOC_08548 |
| Joint de rétention nylon STANDARD (x4) vert | 40° Div max/1,81 kg | LOC_08547 |
| Joint de rétention nylon EXTRA LIGHT (x4) bleu | 40° Div max/0,68 kg | LOC_08529 |
| Joint de rétention nylon EXTRA LIGHT (x4) rose | 20° Div max/1,36 kg | LOC_08527 |
| Joint de rétention nylon STANDARD (x4) transparent | 20° Div max/2,27 kg | LOC_08524 |



INSTRUMENTS

| Désignation | Référence |
|--|-----------------|
| Tournevis hexagonal ultra court L = 10,5 mm | A-CHB165 |
| Tournevis hexagonal court L = 10,5 mm | A-CHC216 |
| Tournevis hexagonal moyen L = 14,75 mm | A-CHM265 |
| Tournevis hexagonal long / L = 19 mm | A-CHL301 |
| Clé dynamométrique | GAN-469-1000203 |
| Mandrin hexagonal court / L = 11 mm | A-ME007 |
| Mandrin hexagonal long / L = 19 mm | A-ME006 |
| Embout hexagonal court pour contre-angle / L = 10 mm | ET 600 |
| Embout hexagonal long pour contre-angle / L = 19 mm | ET 700 |



| Désignation | Référence |
|--|-----------|
| Mandrin extracteur long M pour pilier pour gamme | A-EXT240 |
| Sélecteur de hauteur d'épaulement M | M-KHE500 |
| Sélecteur de hauteur d'épaulement 8 | O-KHE500 |
| Mandrin court pour pilier Multi-unit | A-MPC103 |
| Mandrin long pour pilier Multi-unit | A-MPC198 |
| Kit d'extraction de vis M | A-KEV600 |
| Kit d'extraction de vis 8 | A-KEV800 |



Téléchargez notre Livre Blanc :

« Comment favoriser une adhésion tissulaire naturelle en implantologie ? »



📍 24 impasse René Couzinet, 31500 Toulouse - FRANCE
 ☎ +33 (0)5 62 16 71 00
 ✉ contact@tbr.dental
 🌐 www.tbr.dental

InDex
DENTAL
8 route d'Escalquens
31320 Castanet Tolosan - FRANCE

TBR
EXCLUSIVAS DENTALES
Av. de França, 19
46023 València - ESPAGNE

InDex
BELGIUM
Rue Théodore De Cuyper 158
1200 Bruxelles - BELGIQUE

TBR
ITALIA
Via Dei Due Principati, 42
84081 Baronissi - ITALIE