

CATALOGUE PRODUITS  
**Implants Bone Level**

**BL**



## ● IMPLANT

### Implant Infinity

| Longueur (mm) | Ø3,5 | Ø4   | Ø5   |
|---------------|------|------|------|
| 8             | I308 | I408 | I508 |
| 10,5          | I310 | I410 | I510 |
| 11,5          | I311 | I411 | I511 |
| 13            | I313 | I413 | I513 |
| 15,5          | I315 | I415 | I515 |



### Implant M

| Longueur (mm) | Ø3,2 | Ø3,9 | Ø4,7 |
|---------------|------|------|------|
| 8             | M308 | M408 | M508 |
| 10            | M310 | M410 | M510 |
| 11,5          | M311 | M411 | M511 |
| 13            | M313 | M413 | M513 |
| 15            | M315 | M415 | M515 |



### Implant Connect

| Longueur (mm) | Ø3,5 | Ø4   | Ø5   |
|---------------|------|------|------|
| 8             | X308 | X408 | X508 |
| 10,5          | X310 | X410 | X510 |
| 11,5          | X311 | X411 | X511 |
| 13            | X313 | X413 | X513 |
| 15,5          | X315 | X415 | X515 |



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

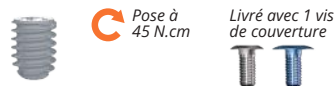
La référence de ce code est le **diamètre de la plateforme implantaire**.



### Implant Baby 8

| Longueur (mm) | Ø4    | Ø5    |
|---------------|-------|-------|
| 6             | XS406 | XS506 |

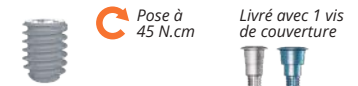
💡 **Conseil d'utilisation** : Utilisation de la trousse chirurgicale pour implants Baby Réf. A-TF001.



### Implant Baby M

| Longueur (mm) | Ø3,9  | Ø4,7  |
|---------------|-------|-------|
| 6             | MS406 | MS506 |

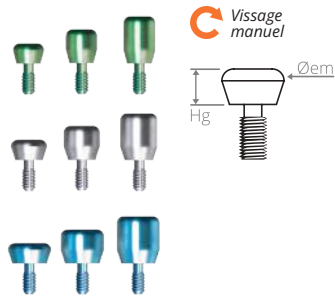
💡 **Conseil d'utilisation** : Utilisation de la trousse chirurgicale pour implants Baby Réf. A-TF002.



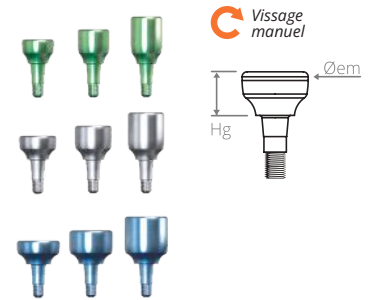
## ● VIS DE CICATRISATION

### Vis de cicatrisation standard

| Ø implant | Øem (mm) | Hg (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Ø3,5      | 4,55     | 3       | HO-VT330  |
|           |          | 5       | HO-VT350  |
|           |          | 7       | HO-VT370  |
| Ø4        | 5,3      | 3       | HO-VT430  |
|           |          | 5       | HO-VT450  |
|           |          | 7       | HO-VT470  |
| Ø5        | 6,3      | 3       | HO-VT530  |
|           |          | 5       | HO-VT550  |
|           |          | 7       | HO-VT570  |



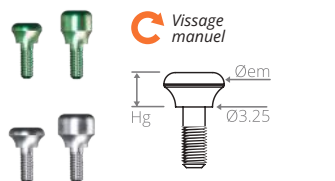
| Ø implant | Øem (mm) | Hg (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Ø3,2      | 4,55     | 3,5     | M-VT330   |
|           |          | 5       | M-VT350   |
|           |          | 7       | M-VT370   |
| Ø3,9      | 5,3      | 3,5     | M-VT430   |
|           |          | 5       | M-VT450   |
|           |          | 7       | M-VT470   |
| Ø4,7      | 6,3      | 3,5     | M-VT530   |
|           |          | 5       | M-VT550   |
|           |          | 7       | M-VT570   |



### Vis de cicatrisation platform switching (SW)

| Ø implant        | Øem (mm) | Hg (mm) | Référence |
|------------------|----------|---------|-----------|
| Ø3,5<br>Ø4<br>Ø5 | 4,55     | 3       | HO-VTS330 |
|                  |          | 5       | HO-VTS350 |
|                  | 5,3      | 3       | HO-VTS430 |
|                  |          | 5       | HO-VTS450 |

💡 **Conseil d'utilisation** : À utiliser avec la gamme de piliers définitifs titane Platform Switching (SW), page 4.



### Vis de cicatrisation large

| Ø implant | Øem (mm) | Hg (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Ø3,2      | 6        | 3,5     | M-VTL330  |
|           |          | 5       | M-VTL350  |
| Ø3,9      | 6,3      | 3,5     | M-VTL430  |
|           |          | 5       | M-VTL450  |
| Ø4,7      | 7,3      | 3,5     | M-VTL530  |
|           |          | 5       | M-VTL550  |

💡 **Conseil d'utilisation** : La vis de cicatrisation large est utile dans le cas d'une préparation gingivale pour recevoir une couronne de taille importante (ex. en position postérieure) et pour faciliter la pose du transfert d'empreinte.



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

| Ø implant | Øem (mm) | H (mm) | Référence |
|-----------|----------|--------|-----------|
| Ø3,5/3,2  | Ø4,25    |        | HO-CP300  |
| Ø4/3,9    | Ø5       | 2,5    | HO-CP400  |
| Ø5/4,7    | Ø6       |        | HO-CP500  |

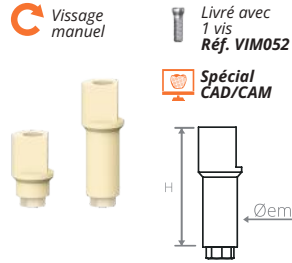


# ● TRANSFERT DE PRISE D'EMPREINTE

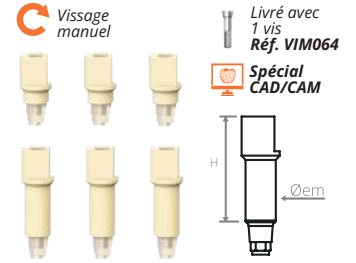
## Scanbody - Transfert numérique

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

| Ø implant        | Øem (mm) | H (mm) | Référence |
|------------------|----------|--------|-----------|
| Ø3,5<br>Ø4<br>Ø5 | 3,5      | 7      | O-SCN007  |
|                  |          | 12     | O-SCN000  |



| Ø implant | Øem (mm) | H (mm) | Référence |
|-----------|----------|--------|-----------|
| Ø3,2      | 3,5      | 7      | M-SCN307  |
| Ø3,9      |          |        | M-SCN407  |
| Ø4,7      |          |        | M-SCN507  |
| Ø3,2      | 12       | 12     | M-SCN300  |
| Ø3,9      |          |        | M-SCN400  |
| Ø4,7      |          |        | M-SCN500  |



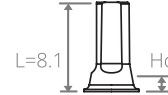
## Scanbody - Transfert numérique pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

| Ø implant | Hc (mm) | Référence  |
|-----------|---------|------------|
| Ø3,5/3,2  | 1,2     | HO-GCF300  |
| Ø4/3,9    |         | HO-GCF400* |
| Ø5/4,7    |         | HO-GCF500  |

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

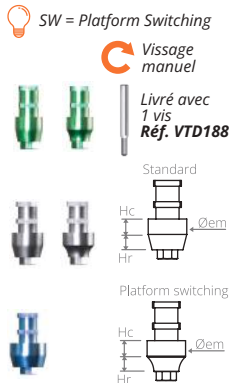


Vissage manuel  
Livré avec 1 vis Réf. MO-VPC040  
Spécial CAD/CAM

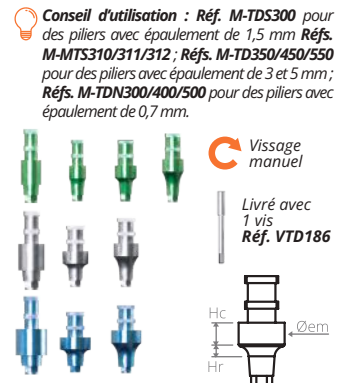


## Transfert d'empreinte - Technique Directe «Pick-up»

| Ø implant | Øem (mm) | Hr (mm) | Hc (mm) | Profil   | Référence |
|-----------|----------|---------|---------|----------|-----------|
| Ø3,5      | Ø4,25    | 2       | 2       | Standard | O-TD300   |
|           |          |         |         | SW       | O-TDS300  |
| Ø4        | Ø5       | 2       | 2       | Standard | O-TD400   |
|           |          |         |         | SW       | O-TDS400  |
| Ø5        | Ø6       |         |         | Standard | O-TD500   |

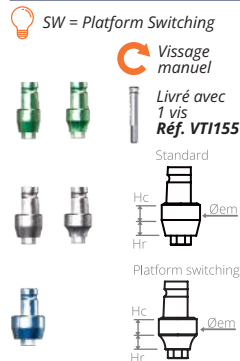


| Ø implant | Øem (mm) | Hr (mm) | Hc (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| Ø3,2      | Ø4,25    | 0       | 4       | M-TDN300  |
|           |          | 1,5     | 2,5     | M-TDS300  |
|           |          | 3       |         | M-TD350   |
| Ø3,9      | Ø5       | 0       | 4       | M-TDN400  |
|           |          | 1,5     | 2,5     | M-TD400   |
|           |          | 2,5     |         | M-TD450   |
| Ø4,7      | Ø6       | 0       | 4       | M-TDN500  |
|           |          | 1,5     | 2,5     | M-TD500   |
|           |          | 2,5     |         | M-TD550   |

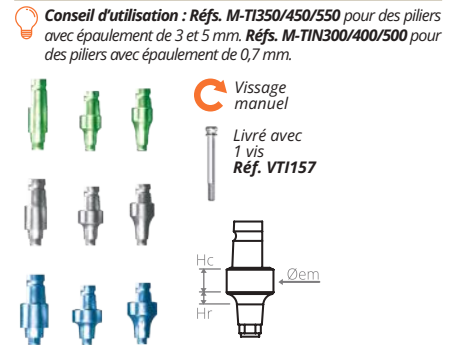


## Transfert d'empreinte - Technique Indirecte «Pop-in»

| Ø implant | Øem (mm) | Hr (mm) | Hc (mm) | Profil   | Référence |
|-----------|----------|---------|---------|----------|-----------|
| Ø3,5      | Ø4,25    | 2       | 2       | Standard | O-TI300   |
|           |          |         |         | SW       | O-TIS300  |
| Ø4        | Ø5       | 2       | 2       | Standard | O-TI400   |
|           |          |         |         | SW       | O-TIS400  |
| Ø5        | Ø6       |         |         | Standard | O-TI500   |

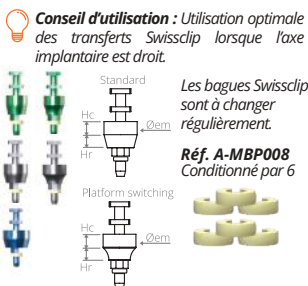


| Ø implant | Hr (mm) | Référence |
|-----------|---------|-----------|
| Ø3,2      | 0       | M-TIN300  |
|           | 1,5     | M-TI300   |
|           | 2,5     | M-TI350   |
| Ø3,9      | 0       | M-TIN400  |
|           | 1,5     | M-TI400   |
|           | 2,5     | M-TI450   |
| Ø4,7      | 0       | M-TIN500  |
|           | 1,5     | M-TI500   |
|           | 2,5     | M-TI550   |

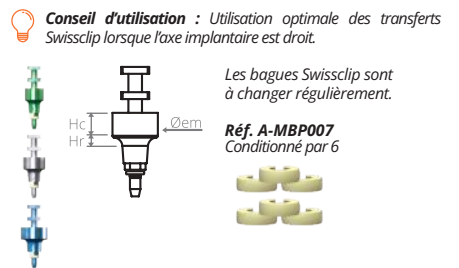


## Transfert d'empreinte - Technique Directe «Swissclip»

| Ø implant | Hr (mm) | Hc (mm) | Profil   | Référence |
|-----------|---------|---------|----------|-----------|
| Ø3,5      | 2       | 2       | Standard | O-TDC300  |
|           |         |         | SW       | O-TDCS300 |
| Ø4        | 2       | 2       | Standard | O-TDC400  |
|           |         |         | SW       | O-TDCS400 |
| Ø5        |         |         | Standard | O-TDC500  |



| Ø implant | Hr (mm) | Référence |
|-----------|---------|-----------|
| Ø3,2      | 0       | M-TDC300  |
|           | 1,5     | M-TDC400  |
|           | 2,5     | M-TDC500  |



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

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Ø3,5/3,2  | Ø4,25    | 3       | HO-TDP300 |
| Ø4/3,9    | Ø5       |         | TDP400*   |
| Ø5/4,7    | Ø6       |         | TDP500    |



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

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Ø3,5/3,2  | Ø4,25    | 3       | HO-TIP300 |
| Ø4/3,9    | Ø5       |         | TIP400*   |
| Ø5/4,7    | Ø6       |         | TIP500    |



\*La prise d'empreinte des piliers Multi-Unit Angulés, quel que soit le diamètre, doit être effectuée avec : par méthode conventionnelle - le transfert Réf. TDP400 en technique directe ou Réf. TIP400 en technique indirecte ; par méthode numérique - le transfert numérique Scanbody Réf. HO-GCF400.



### Transfert pour pilier Equator® - compatible 8 et M

| Ø implant                    | Référence   |
|------------------------------|-------------|
| Ø3,5/3,2<br>Ø4/3,9<br>Ø5/4,7 | EQU_044CAIN |



Conditionné par 2

### Transfert pour pilier Locator® - compatible 8 et M

| Ø implant                    | Référence |
|------------------------------|-----------|
| Ø3,5/3,2<br>Ø4/3,9<br>Ø5/4,7 | LOC_08505 |




Conditionné par 4

## HOMOLOGUE

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

| Ø implant | Référence |
|-----------|-----------|
| Ø3,5      | O-RU300   |
| Ø4        | O-RU400   |
| Ø5        | O-RU500   |




| Ø implant | Référence |
|-----------|-----------|
| Ø3,2      | M-RU300   |
| Ø3,9      | M-RU400   |
| Ø4,7      | M-RU500   |



### Homologue pour pilier Multi-Unit - compatible 8 et M

| Ø implant | Hc (mm) | Référence |
|-----------|---------|-----------|
| Ø3,5/3,2  | 1       | HPU300    |
| Ø4/3,9    |         | HPU400*   |
| Ø5/4,7    |         | HPU500    |



*Conseil d'utilisation : Les homologues d'implants pour pilier Multi-Unit s'utilisent aussi bien en méthode conventionnelle qu'en méthode numérique.*

\*La prise d'empreinte des piliers Multi-Unit Angulés, quel que soit le diamètre, doit être effectuée avec : par méthode conventionnelle - le transfert Réf. TDP400 en technique directe ou Réf. TIP400 en technique indirecte ; par méthode numérique - le transfert numérique Scanbody Réf. HO-GCF400.

\*Pour tous les diamètres des piliers Multi-Unit angulés, utiliser l'homologue pour pilier Multi-Unit Réf. HPU400.

### Homologue pour pilier Equator® - compatible 8 et M


| Ø implant                    | Référence |
|------------------------------|-----------|
| Ø3,5/3,2<br>Ø4/3,9<br>Ø5/4,7 | EQU_144AE |



Conditionné par 2

### Homologue pour pilier Locator® - compatible 8 et M

| Ø implant          | Référence |
|--------------------|-----------|
| Ø3,5/3,2<br>Ø4/3,9 | LOC_08530 |
| Ø5/4,7             | LOC_08516 |







Conditionné par 4

## PROTHÈSE FIXE


### Base de connexion indexée Conseil d'utilisation : Les bases de connexion indexées ne doivent pas être sablées. Convient pour les restaurations prothétiques unitaires.





| Ø implant        | Øem (mm) | Hg (mm) | Référence |
|------------------|----------|---------|-----------|
| Ø3,5             | Ø4,25    | 0,5     | O-BAS300  |
| Ø4               |          |         | O-BAS400  |
| Ø5               |          |         | O-BAS500  |
| Ø3,5<br>Ø4<br>Ø5 | Ø5       | 1,5     | O-BAS410  |



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


| Ø implant | Øem (mm) | Hg (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Ø3,2      | Ø4,25    | 0,7     | M-BAS307  |
|           |          | 1,5     | M-BAS310  |
| Ø3,9      | Ø5       | 0,7     | M-BAS407  |
|           |          | 1,5     | M-BAS410  |
| Ø4,7      | Ø6       | 0,7     | M-BAS507  |
|           |          | 1,5     | M-BAS510  |







Vissage 30 N.cm  Livré avec 2 vis Réf. VIM051 si Hg = 0,7 mm ou Réf. VIM064 si Hg = 1,5 mm  Spécial CAD/CAM  2 tailles de vis différentes 

### Base de connexion non indexée Conseil d'utilisation : Les bases de connexion non indexées ne doivent pas être sablées. Convient pour les restaurations prothétiques plures.



| Ø implant        | Øem (mm) | Hg (mm) | Référence |
|------------------|----------|---------|-----------|
| Ø3,5             | Ø4,25    | 0,5     | O-BASR300 |
| Ø4               |          |         | O-BASR400 |
| Ø5               |          |         | O-BASR500 |
| Ø3,5<br>Ø4<br>Ø5 | Ø5       | 1,5     | O-BASR410 |



Uniquement pour des restaurations prothétiques où les axes des implants sont parallèles. Dans le cas où les axes des implants sont divergents, l'utilisation des piliers Multi-Unit est recommandée.  Vissage 30 N.cm  Livré avec 2 vis Réf. VIM052  Spécial CAD/CAM 


| Ø implant | Øem (mm) | Hg (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|-----------|
| Ø3,2      | Ø4,25    | 0,7     | M-BASR307 |
|           |          | 1,5     | M-BASR310 |
| Ø3,9      | Ø5       | 0,7     | M-BASR407 |
|           |          | 1,5     | M-BASR410 |
| Ø4,7      | Ø6       | 0,7     | M-BASR507 |
|           |          | 1,5     | M-BASR510 |





Uniquement pour des restaurations prothétiques où les axes des implants sont parallèles. Dans le cas où les axes des implants sont divergents, l'utilisation des piliers Multi-Unit est recommandée.  Vissage 30 N.cm  Spécial CAD/CAM  Livré avec 2 vis Réf. VIM051 si Hg = 0,7 mm ou Réf. VIM064 si Hg = 1,5 mm  2 tailles de vis différentes


### Ti-base Conseil d'utilisation : Les bases de connexion indexées ne doivent pas être sablées. Convient pour les restaurations prothétiques unitaires.



| Ø implant | Hauteur gingivale (mm)   |                          |
|-----------|--------------------------|--------------------------|
|           | 0,5                      | 1,5                      |
| Ø3,5      | O-TBSS300 <sup>(1)</sup> | O-TBSS310 <sup>(1)</sup> |
|           | O-TBS300                 |                          |
| Ø4        | O-TBS400                 | O-TBS410                 |
|           | N/A                      |                          |
| Ø5        | O-TBS500                 | N/A                      |
|           |                          |                          |



Vissage 30 N.cm  Livré avec 2 vis Réf. VIM053 pour Réfs. O-TBSS300/O-TBSS310  ou Réf. VIM052 pour les autres

| Ø implant | Hauteur gingivale (mm)   |                          |
|-----------|--------------------------|--------------------------|
|           | 0,7                      | 1,5                      |
| Ø3,2      | M-TBSS307 <sup>(1)</sup> | M-TBSS310 <sup>(1)</sup> |
|           | M-TBS307                 | M-TBS310                 |
| Ø3,9      | M-TBS407                 | M-TBS410                 |
|           |                          |                          |
| Ø4,7      | M-TBS507                 | M-TBS510                 |
|           |                          |                          |



Vissage 30 N.cm  Livré avec 2 vis Réf. VIM051 si Hg = 0,7 mm ou Réf. VIM064 si Hg = 1,5 mm  2 tailles de vis différentes

(1) Ces références nécessitent des blocs « S » contrairement aux autres qui utilisent des blocs « L ».

**Pilier titane standard**

| Ø implant | Øem (mm) | α°  | Hg (mm) | Référence |
|-----------|----------|-----|---------|-----------|
| Ø3,5      | Ø4,25    | 0°  | 0       | O-MT300   |
|           |          |     | 2       | O-MT320   |
|           |          |     | 4       | O-MT340   |
|           |          | 15° | 0       | O-MT301   |
|           |          |     | 2       | O-MT321   |
|           |          |     | 4       | O-MT341   |
|           |          | 25° | 0       | O-MT302   |
|           |          |     | 2       | O-MT322   |
|           |          |     | 4       | O-MT342   |
| Ø4        | Ø5       | 0°  | 0       | ZC-MT000  |
|           |          |     | 2       | O-MT420   |
|           |          |     | 4       | O-MT440   |
|           |          | 15° | 0       | ZC-MT001  |
|           |          |     | 2       | O-MT421   |
|           |          |     | 4       | O-MT441   |
|           |          | 25° | 0       | ZC-MT002  |
|           |          |     | 2       | O-MT422   |
|           |          |     | 4       | O-MT442   |
| Ø5        | Ø6       | 0°  | 0       | O-MT500   |
|           |          |     | 2       | O-MT520   |
|           |          |     | 4       | O-MT540   |
|           |          | 15° | 0       | O-MT501   |
|           |          |     | 2       | O-MT521   |
|           |          |     | 4       | O-MT541   |
|           |          | 25° | 0       | O-MT502   |
|           |          |     | 2       | O-MT522   |
|           |          |     | 4       | O-MT542   |

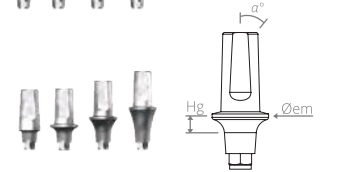


| Ø implant | Øem (mm) | α°      | Hg (mm) | Référence |     |         |
|-----------|----------|---------|---------|-----------|-----|---------|
| Ø3,2      | Ø4,25    | 0°      | 0,7     | M-MT300   |     |         |
|           |          |         | 1,5     | M-MT310   |     |         |
|           |          |         | 3       | M-MT330   |     |         |
|           |          | 15°     | 5       | M-MT350   |     |         |
|           |          |         | 0,7     | M-MT301   |     |         |
|           |          |         | 1,5     | M-MT311   |     |         |
|           |          | 25°     | 3       | M-MT331   |     |         |
|           |          |         | 5       | M-MT351   |     |         |
|           |          |         | 0,7     | M-MT302   |     |         |
| Ø3,9      | Ø5       | 0°      | 1,5     | M-MT312   |     |         |
|           |          |         | 3       | M-MT332   |     |         |
|           |          |         | 5       | M-MT352   |     |         |
|           |          | 15°     | 0,7     | M-MT400   |     |         |
|           |          |         | 1,5     | M-MT410   |     |         |
|           |          |         | 3       | M-MT430   |     |         |
|           |          | 25°     | 5       | M-MT450   |     |         |
|           |          |         | 0,7     | M-MT401   |     |         |
|           |          |         | 1,5     | M-MT411   |     |         |
| Ø4,7      | Ø6       | 0°      | 3       | M-MT431   |     |         |
|           |          |         | 5       | M-MT451   |     |         |
|           |          |         | 0,7     | M-MT402   |     |         |
|           |          | 15°     | 1,5     | M-MT412   |     |         |
|           |          |         | 3       | M-MT432   |     |         |
|           |          |         | 5       | M-MT452   |     |         |
|           |          | Ø5      | Ø6      | 0°        | 0,7 | M-MT500 |
|           |          |         |         |           | 1,5 | M-MT510 |
|           |          |         |         |           | 3   | M-MT530 |
| 15°       | 5        |         |         | M-MT550   |     |         |
|           | 0,7      |         |         | M-MT501   |     |         |
|           | 1,5      |         |         | M-MT511   |     |         |
| 25°       | 3        |         |         | M-MT531   |     |         |
|           | 5        |         |         | M-MT551   |     |         |
|           | 0,7      |         |         | M-MT502   |     |         |
| 25°       | 1,5      | M-MT512 |         |           |     |         |
|           | 3        | M-MT532 |         |           |     |         |
|           | 5        | M-MT552 |         |           |     |         |

**Conseil d'utilisation :** Des extracteurs de pilier Réf. A-EXT240 (avec épaulement > ou = 1,5 mm) et Réf. A-EXT230 (avec épaulement < ou = 0,7 mm) sont disponibles pour désactiver le cône morsa.

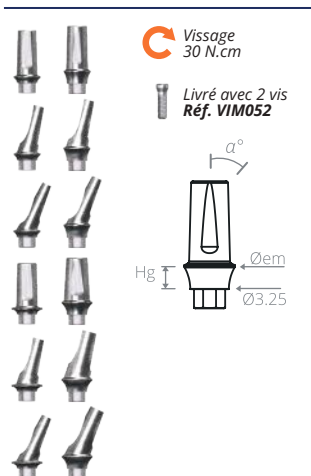
**Conseil d'utilisation :** Vissage 30 N.cm. Livré avec 2 vis dorées pour pilier titane anodisées Réf. VIM051 si Hg < ou = 0,7 mm ou 2 vis grises pour pilier titane Réf. VIM064 si Hg > ou = 1,5 mm.

⚠ 2 tailles de vis différentes



**Pilier définitif titane Platform Switching (SW)**

| Ø implant        | Øem (mm) | α°  | Hg (mm) | Référence |
|------------------|----------|-----|---------|-----------|
| Ø3,5<br>Ø4<br>Ø5 | Ø4,25    | 0°  | 1       | O-MTS310  |
|                  |          |     | 2       | O-MTS320  |
|                  |          | 15° | 1       | O-MTS311  |
|                  |          |     | 2       | O-MTS321  |
|                  |          | 25° | 1       | O-MTS312  |
|                  |          |     | 2       | O-MTS322  |
|                  | Ø5       | 0°  | 1       | O-MTS410  |
|                  |          |     | 2       | O-MTS420  |
|                  |          | 15° | 1       | O-MTS411  |
|                  |          |     | 2       | O-MTS421  |
|                  |          | 25° | 1       | O-MTS412  |
|                  |          |     | 2       | O-MTS422  |



**Conseil d'utilisation :** Le kit d'angulation permet de sélectionner facilement l'angulation du cas clinique à traiter. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique 8 et M.



**Conseil d'utilisation :** Utilisation du sélecteur d'épaulement pour le choix de la hauteur gingivale. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique 8 et M.



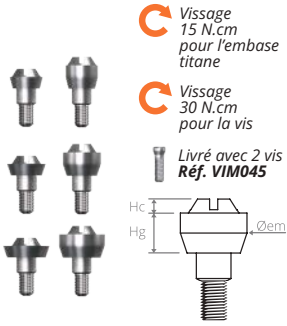
# ● PROTHÈSE TRANSVISSÉE / VISSÉE

## Pilier Multi-Unit droit

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

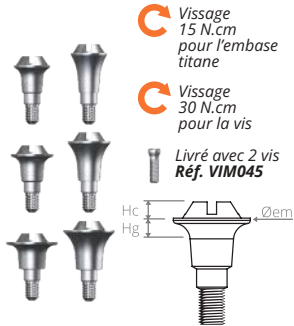


| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Hg (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| Ø3,5      | Ø4,25    | 1       | 1,5     | O-PCS310  |
|           |          |         | 3       | O-PCS330  |
| Ø4        | Ø5       |         | 1,5     | O-PCS410  |
|           |          |         | 3       | O-PCS430  |
| Ø5        | Ø6       |         | 1,5     | O-PCS510  |
|           |          |         | 3       | O-PCS530  |



Vissage 15 N.cm pour l'embase titane  
Vissage 30 N.cm pour la vis  
Livré avec 2 vis Réf. VIM045

| Ø implant | Øem (mm) | Hc (mm) | Hg (mm) | Référence |
|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| Ø3,2      | Ø4,25    | 1       | 1,5     | M-PCS310  |
|           |          |         | 3       | M-PCS330  |
| Ø3,9      | Ø5       |         | 1,5     | M-PCS410  |
|           |          |         | 3       | M-PCS430  |
| Ø4,7      | Ø6       |         | 1,5     | M-PCS510  |
|           |          |         | 3       | M-PCS530  |



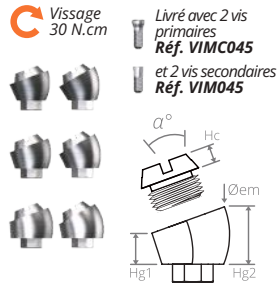
Vissage 15 N.cm pour l'embase titane  
Vissage 30 N.cm pour la vis  
Livré avec 2 vis Réf. VIM045

## Pilier Multi-Unit angulé

Protocole d'assemblage disponible notre site internet [ifu.tbr.dental](http://ifu.tbr.dental)  
Les piliers Multi-Unit angulés sont livrés avec une gaine calcinable, Réf. GP005.

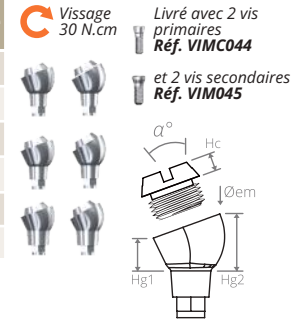


| Ø implant | Øem (mm) | α°  | Hg1 (mm) | Hg2 (mm) | Hc (mm) | Référence |
|-----------|----------|-----|----------|----------|---------|-----------|
| Ø3,5      | Ø5       | 20° | 2        | 3,5      | 1       | O-PCS322  |
|           |          |     | 1,5      | 4        |         | O-PCS323  |
| Ø4        |          | 30° | 2        | 3,5      |         | O-PCS422  |
|           |          |     | 1,5      | 4        |         | O-PCS423  |
| Ø5        |          | 20° | 2        | 3,5      |         | O-PCS522  |
|           |          |     | 1,5      | 4        |         | O-PCS523  |



Vissage 30 N.cm  
Livré avec 2 vis primaires Réf. VIMC045 et 2 vis secondaires Réf. VIM045

| Ø implant | Øem (mm) | α°  | Hg1 (mm) | Hg2 (mm) | Hc (mm) | Référence |
|-----------|----------|-----|----------|----------|---------|-----------|
| Ø3,2      | Ø5       | 20° | 2        | 3,5      | 1       | M-PCS322  |
|           |          |     | 1,5      | 4        |         | M-PCS323  |
| Ø3,9      |          | 30° | 2        | 3,5      |         | M-PCS422  |
|           |          |     | 1,5      | 4        |         | M-PCS423  |
| Ø4,7      |          | 20° | 2        | 3,5      |         | M-PCS522  |
|           |          |     | 1,5      | 4        |         | M-PCS523  |



Vissage 30 N.cm  
Livré avec 2 vis primaires Réf. VIMC044 et 2 vis secondaires Réf. VIM045

La prise d'empreinte des piliers Multi-Unit angulés quel que soit le diamètre doit être effectuée avec :  
- en méthode conventionnelle : le transfert Réf. TDP400 en technique directe ou Réf. TIP400 en technique indirecte ;  
- en méthode numérique : le transfert numérique Scanbody Réf. HO-GCF400.

Le modèle en plâtre sera coulé (méthode conventionnelle) ou imprimé (méthode numérique) avec un homologue universel Réf. HPU400.

Les restaurations prothétiques sur les piliers Multi-Unit angulés doivent uniquement être réalisées avec les gaines PEEK Réf. HO-GPCS400 et les gaines TITANE Réf. HO-GCS400.

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

| Ø implant | Hc (mm) | Référence |
|-----------|---------|-----------|
| Ø3,5/3,2  | 1,2     | HO-GCS300 |
| Ø4/3,9    |         | HO-GCS400 |
| Ø5/4,7    |         | HO-GCS500 |



Vissage 20 N.cm  
Toutes les gaines sont livrées avec 2 vis Réf. MO-VPC040

Spécial CAD/CAM

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

| Ø implant | Hc (mm) | Référence  |
|-----------|---------|------------|
| Ø3,5/3,2  | 1,2     | HO-GPCS300 |
| Ø4/3,9    |         | HO-GPCS400 |
| Ø5/4,7    |         | HO-GPCS500 |



Vissage 20 N.cm  
Toutes les gaines sont livrées avec 2 vis Réf. MO-VPC040

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](http://www.tbr.dental) > Librairie > Librairie CFAO CAD/CAM



Notre centre d'usage Index vous propose des restaurations personnalisées de haute précision :

- > barres / suprastructures sur piliers Multi-Unit (titane ou chrome-cobalt)
- > bridges transvisés sur piliers Multi-Unit (titane, zircone, chrome-cobalt, PMMA)

Toutes les étapes pour commander vos restaurations personnalisées :

1 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**

2 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**

3 Recevez vos restaurations personnalisées

# PROTHÈSE AMOVIBLE

## Pilier Equator®

| Ø implant | Hg (mm) | Référence |
|-----------|---------|-----------|
| Ø3,5      | 1       | O-EQU310  |
|           | 2       | O-EQU320  |
|           | 3       | O-EQU330  |
|           | 4       | O-EQU340  |
|           | 5       | O-EQU350  |
| Ø4        | 1       | O-EQU410  |
|           | 2       | O-EQU420  |
|           | 3       | O-EQU430  |
|           | 4       | O-EQU440  |
|           | 5       | O-EQU450  |
| Ø5        | 1       | O-EQU510  |
|           | 2       | O-EQU520  |
|           | 3       | O-EQU530  |
|           | 4       | O-EQU540  |
|           | 5       | O-EQU550  |

**Conseil d'utilisation :** Utilisation du sélecteur d'épaulement, Réf. **O-KHES00** pour le choix de la hauteur gingivale. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique.



| Ø implant | Hg (mm) | Référence |
|-----------|---------|-----------|
| Ø3,2      | 1       | M-EQU310  |
|           | 2       | M-EQU320  |
|           | 3       | M-EQU330  |
|           | 4       | M-EQU340  |
|           | 5       | M-EQU350  |
| Ø3,9      | 1       | M-EQU410  |
|           | 2       | M-EQU420  |
|           | 3       | M-EQU430  |
|           | 4       | M-EQU440  |
|           | 5       | M-EQU450  |
| Ø4,7      | 1       | M-EQU510  |
|           | 2       | M-EQU520  |
|           | 3       | M-EQU530  |
|           | 4       | M-EQU540  |
|           | 5       | M-EQU550  |

**Conseil d'utilisation :** Utilisation du sélecteur d'épaulement, Réf. **M-KHES00** pour le choix de la hauteur gingivale. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique.



## 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 rétentio                                   | EQU_491EC  |
| Embout Equator® pour dé dynamométrique                                        | A-MEQ006   |
| Embout Equator® pour contre-angle                                             | ETEQ006    |



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



N/A = Non Applicable

## Pilier Locator®

| Ø implant | Hg (mm) | Référence |
|-----------|---------|-----------|
| Ø3,5      | 1       | LOC_01649 |
|           | 2       | LOC_01650 |
|           | 3       | LOC_01651 |
|           | 4       | LOC_01652 |
|           | 5       | LOC_01653 |
| Ø4        | 1       | LOC_01655 |
|           | 2       | LOC_01656 |
|           | 3       | LOC_01657 |
|           | 4       | LOC_01658 |
|           | 5       | LOC_01659 |
| Ø5        | 1       | LOC_01661 |
|           | 2       | LOC_01662 |
|           | 3       | LOC_01663 |
|           | 4       | LOC_01664 |
|           | 5       | LOC_01665 |

**Conseil d'utilisation :** Utilisation du sélecteur d'épaulement, Réf. **O-KHES00** pour le choix de la hauteur gingivale. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique.



| Ø implant | Hg (mm) | Référence |
|-----------|---------|-----------|
| Ø3,2      | 1       | LOC_01809 |
|           | 2       | LOC_01810 |
|           | 3       | LOC_01751 |
|           | 4       | LOC_01811 |
|           | 5       | LOC_01812 |
| Ø3,9      | 1       | LOC_01813 |
|           | 2       | LOC_01814 |
|           | 3       | LOC_01752 |
|           | 4       | LOC_01815 |
|           | 5       | LOC_01816 |
| Ø4,7      | 1       | LOC_01817 |
|           | 2       | LOC_01818 |
|           | 3       | LOC_01753 |
|           | 4       | LOC_01819 |
|           | 5       | LOC_01820 |

**Conseil d'utilisation :** Utilisation du sélecteur d'épaulement, Réf. **M-KHES00** pour le choix de la hauteur gingivale. Disponible à l'unité ou dans la trousse prothétique.



## 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   |

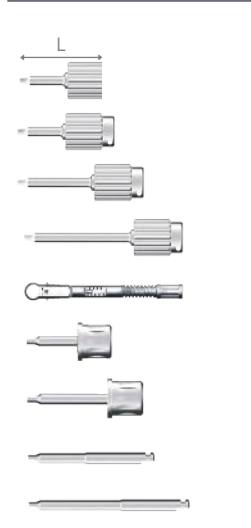


| Désignation                                       | Force               | Référence |
|---------------------------------------------------|---------------------|-----------|
| Joint de rétentio nylon provisoire (x4) noir      | N/A                 | LOC_08515 |
| Joint de rétentio nylon LIGHT (x4)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



## ● INSTRUMENTS

| Désignation                                          | Référence       |
|------------------------------------------------------|-----------------|
| Tournevis hexagonal ultra court<br>L = 10,5 mm       | A-CHB165        |
| Tournevis hexagonal court<br>L = 10,5 mm             | A-CHC216        |
| Tournevis hexagonal moyen<br>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 pour pilier pour gamme <b>M</b><br>pour pilier M avec épaulement > ou = 1,5 mm  | A-EXT240  |
| Mandrin extracteur court pour pilier pour gamme <b>M</b><br>pour pilier M avec épaulement < ou = 0,7 mm | A-EXT230  |
| Sélecteur de hauteur d'épaulement <b>M</b>                                                              | M-KHE500  |
| Sélecteur de hauteur d'épaulement <b>B</b>                                                              | O-KHE500  |
| Mandrin court pour pilier Multi-unit                                                                    | A-MPC103  |
| Mandrin long pour pilier Multi-unit                                                                     | A-MPC198  |
| Kit d'extraction de vis <b>M</b>                                                                        | A-KEV600  |
| Kit d'extraction de vis <b>B</b>                                                                        | 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](http://www.tbr.dental)

Document non contractuel - Version 02-2024



8 route d'Escalquens  
31320 Castanet Tolosan - FRANCE



Av. de França, 19  
46023 València - ESPAGNE



Rue Théodore De Cuyper 158  
1200 Bruxelles - BELGIQUE



Via Dei Due Principati, 42  
84081 Baronissi - ITALIE