


COMPOSANTS PROTHÉTIQUES À HEXAGONE INTERNE (IH)

Ø3.3, Ø3.7N*, Ø3.75, Ø4.2, Ø4.65*, Ø5.0, Ø5.3*, Ø6*



 Connexion Interne
Hexagonale (IH)

 **ALPHA Bio**^{TEC}
Simplantology

* Diamètres disponibles pour certains implants uniquement. Vérifier les diamètres et longueurs spécifiques de chaque implant sur leur page respective.



COMPOSANTS PROTHÉTIQUES À HEXAGONE INTERNE (IH)

RESTAURATION SCÉLÉE

10
Ncm

PILIERS DE CICATRISATION

Ø 3.85



| | | | |
|------------|------|------|------|
| HAUTEUR | 3 mm | 4 mm | 5 mm |
| CODE | HSS3 | HSS4 | HSS5 |
| N° DE RÉF. | 112 | 114 | 113 |

Ø 4.6



| | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| HAUTEUR | 2 mm | 3 mm | 4 mm | 5 mm | 6 mm | 7 mm |
| CODE | HS2 | HS3 | HS4 | HS5 | HS6 | HS7 |
| N° DE RÉF. | 116 | 109 | 117 | 110 | 118 | 119 |

LARGES



| | | | | | | | |
|------------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|
| DIAMÈTRE | Ø 5.0 | Ø 5.0 | Ø 5.5 | Ø 5.5 | Ø 6.0 | Ø 6.0 | Ø 7.0 |
| HAUTEUR | 3 mm | 5 mm | 3 mm | 5 mm | 3 mm | 5 mm | 3 mm |
| CODE | HS5-3 | HS5-5 | HS5.5-3 | HS5.5-5 | HS6-3 | HS6-5 | HS7-3 |
| N° DE RÉF. | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 |

15
Ncm

PILIERS PROVISOIRES EN PEEK

PILIERS DROITS



| | | | |
|------------|------|------|------|
| HAUTEUR | 1 mm | 2 mm | 3 mm |
| CODE | TPA1 | TPA2 | TPA3 |
| N° DE RÉF. | 5416 | 5417 | 5418 |

PILIERS ANGULÉS 15°



| | | | |
|------------|----------|----------|----------|
| HAUTEUR | 1 mm | 2 mm | 3 mm |
| CODE | TPA 15-1 | TPA 15-2 | TPA 15-3 |
| N° DE RÉF. | 5419 | 5420 | 5421 |

PILIERS ANGULÉS 25°



| | | |
|------------|----------|----------|
| HAUTEUR | 1 mm | 2 mm |
| CODE | TPA 25-1 | TPA 25-2 |
| N° DE RÉF. | 5422 | 5423 |

Les piliers en PEEK (polyétheréthérécétone) assurent le support des restaurations provisoires aussi bien scellées que vissées. Les piliers provisoires peuvent être utilisés pour des restaurations provisoires jusqu'à 180 jours.

PILIERS DROITS EN TITANE



| | | |
|------------|-------------------------|--------------------|
| DIAMÈTRE | Ø 4.5 | Ø 4.5 |
| HAUTEUR | 1.7 mm | 1.7 mm |
| CODE | TLAC-AR | TLAC-R |
| N° DE RÉF. | 5200 (anti-rotationnel) | 5220 (rotationnel) |

30°
Ncm

PILIERS DROITS MULTI-UNIT



| | | | | | | |
|------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| MESURES | A: Ø4.7 mm B: 0.75 mm C: 1.95 mm | A: Ø4.7 mm B: 1.6 mm C: 2.8 mm | A: Ø4.7 mm B: 2.6 mm C: 3.8 mm | A: Ø4.7 mm B: 3.6 mm C: 4.8 mm | A: Ø4.7 mm B: 4.6 mm C: 5.8 mm | A: Ø4.7 mm B: 5.6 mm C: 6.8 mm |
| CODE | TCT0.5-N | TCT1.5-N | TCT2.5-N | TCT3.5-N | TCT4.5-N | TCT5.5-N |
| N° DE RÉF. | 5221 | 5222 | 5223 | 5252 | 5253 | 5254 |

INSTRUCTIONS Utiliser un tournevis de 1,5 mm pour l'insertion.

* Non recommandé pour les restaurations unitaires.

GAINES CALCINABLES POUR MULTI-UNIT

* Vis incluse 6093



| | | | |
|------------|--------------------|------------|-------------------------|
| CODE | PST-N | CODE | PST-N-AR |
| N° DE RÉF. | 5218 (rotationnel) | N° DE RÉF. | 5217 (anti-rotationnel) |

TOURNEVIS



| | | | | |
|------------|---------|---------|--------|---------|
| HAUTEUR | 18.1 mm | 28.1 mm | 21 mm | 23 mm |
| CODE | HHS 1.5 | HHL 1.5 | HT 1.5 | HTD 1.5 |
| N° DE RÉF. | 4059 | 4060 | 4168 | 4057 |

TRANSFERTS

TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE OUVERT



| | | |
|------------|-------|-------|
| HAUTEUR | 12 mm | 8 mm |
| DIAMÈTRE | Ø 5.5 | Ø 5.5 |
| CODE | HLTO | HLTOS |
| N° DE RÉF. | 5061 | 5171 |

TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE FERMÉ



| | | | |
|------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| MESURES | D 4,5 mm H 12 mm | D 4,5 mm H 7.5 mm | D 3,8 mm H 12 mm |
| CODE | HLT | HLTS | HLTLS |
| N° DE RÉF. | 5060 | 5170 | 5062 |

TRANSFERT PLASTIQUE



| | |
|------------|--------|
| CODE | HTLASP |
| N° DE RÉF. | 5364 |

INSTRUCTIONS À utiliser avec les piliers 5366, 5367, 5368, 5369, 5352, 5353, 5354, 5355.

ANALOGUES



| | | |
|------------|--------|-------|
| HAUTEUR | 12,5mm | |
| DIAMÈTRE | Ø 4.2 | Ø 5.0 |
| CODE | IA | IA5 |
| N° DE RÉF. | 5080 | 5280 |

VIS

PRATICIEN



| | |
|------------|-------|
| CODE | STLAS |
| N° DE RÉF. | 5122 |

LABORATOIRE



| | |
|------------|-------|
| CODE | STLAT |
| N° DE RÉF. | 5121 |

SEULEMENT POUR TLA 35



| | |
|------------|--------|
| CODE | STLASH |
| N° DE RÉF. | 5127 |

VIS TITANE POUR EXTRACTION DES PILIERS



| | |
|------------|------|
| CODE | RS |
| N° DE RÉF. | 5110 |

30
Ncm

PILIERS ANGULÉS MULTI-UNIT



17°

| | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| MESURES | A: 4.7 Ø B: 1.5 mm | A: 4.7 Ø B: 2.5 mm | A: 4.7 Ø B: 3.5 mm |
| CODE | AU 17-1.5 IH | AU 17-2.5 IH | AU 17-3.5 IH |
| N° DE RÉF. | 5432 | 5433 | 5434 |

INSTRUCTIONS Utiliser un tournevis de 1,25 mm pour l'insertion.

30°



| | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| MESURES | A: 4.7 Ø B: 1.5 mm | A: 4.7 Ø B: 2.5 mm | A: 4.7 Ø B: 3.5 mm |
| CODE | AU 30-1.5 IH | AU 30-2.5 IH | AU 30-3.5 IH |
| N° DE RÉF. | 5437 | 5438 | 5439 |

INSTRUCTIONS Utiliser un tournevis de 1,25 mm pour l'insertion.

RESTAURATION TRANSMISSEÉ

PILIERS EN TITANE

DROITS Ø 4.5



| | |
|------------|------------------|
| HAUTEUR | 1.7 mm / 12.5 mm |
| CODE | TLAL |
| N° DE RÉF. | 5140 |

| | |
|------------|-----------------|
| HAUTEUR | 1.7 mm / 8.5 mm |
| CODE | TLA |
| N° DE RÉF. | 5030 |



DROITS Ø 4.8

| | | | | |
|------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| HAUTEUR | 1 mm / 8.9 mm | 2 mm / 9.9 mm | 3 mm / 10.9 mm | 4 mm / 11.9 mm |
| CODE | TLASP1 | TLASP2 | TLASP3 | TLASP4 |
| N° DE RÉF. | 5366 | 5367 | 5368 | 5369 |



ÉTROITS Ø 3.85

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| HAUTEUR | 0.8 mm / 8.5 mm | 0.5 mm / 8.5 mm |
| CODE | TLAS | TLASSP |
| N° DE RÉF. | 5150 | 5403 |

LARGEURS - (DIFFÉRENTS DIAMÈTRES)



| | | | | | |
|------------|-------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| DIAMÈTRE | Ø 5.6 | Ø 5.6 | Ø 4.5 | Ø 4.5 | Ø 4.5 |
| HAUTEUR | 2 mm/9.5 mm | 4 mm/11.5 mm | 1.2 mm/8.5 mm | 3.2 mm/8.5 mm | 3.2 mm/12.5 mm |
| CODE | TLAO2 | TLAO4 | TLAW | TLAWP | TLAWPL |
| N° DE RÉF. | 5182 | 5362 | 5340 | 5401 | 5402 |



ANGULÉS 15°

| | | | | |
|------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|
| HAUTEUR | 1.7 mm / 8.5 mm | 1.65 mm / 11.5 mm | 2.3 mm / 8.5 mm | 1.5 mm / 9 mm |
| CODE | TLA 15 | TLAL 15 | TLA 15B | TLA 15BB |
| N° DE RÉF. | 5090 | 5092 | 5091 | 5098 |



ANGULÉS 25°

| | | |
|------------|-----------------|------------------|
| HAUTEUR | 1.8 mm / 8.5 mm | 2.4 mm / 11.5 mm |
| CODE | TLA 25 | TLAL 25 |
| N° DE RÉF. | 5130 | 5134 |



ANGULÉS 35°

| | |
|------------|-----------------|
| HAUTEUR | 1.45 mm / 10 mm |
| CODE | TLA 35 |
| N° DE RÉF. | 5136 |

INSTRUCTIONS A utiliser avec la vis de Ref. No. 5127

PILIERS ESTHÉTIQUES

DROITS Ø 4.8



| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| DIAMÈTRE | 0.9 mm / 8.9 mm | 1.9 mm / 9.9 mm |
| CODE | ETLASP1 | ETLASP2 |
| N° DE RÉF. | 5352 | 5353 |

| | | |
|------------|------------------|------------------|
| DIAMÈTRE | 2.9 mm / 10.9 mm | 3.9 mm / 11.9 mm |
| CODE | ETLASP3 | ETLASP4 |
| N° DE RÉF. | 5354 | 5355 |

DROITS - (DIFFÉRENTS DIAMÈTRES)



| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| DIAMÈTRE | Ø 4.5 | Ø 3.85 |
| HAUTEUR | 1.7 mm / 8.5 mm | 0.8 mm / 8.5 mm |
| CODE | ETLA | ETLAS |
| N° DE RÉF. | 5031 | 5155 (MINCE) |

ANGULÉS 15°



| | |
|------------|-------------------|
| HAUTEUR | 1.65 mm / 11.5 mm |
| CODE | ETLAL 15 |
| N° DE RÉF. | 5094 |

ANGULÉS 25°



| | |
|------------|--------------|
| HAUTEUR | 1.8 mm / 8.5 |
| CODE | ETLAL 25 |
| N° DE RÉF. | 5131 |

PILIERS ESTHÉTIQUES ANATOMIQUES

ANGULÉS 15°



| | | | |
|------------|---------------|---------------|----------------|
| DIAMÈTRE | Ø 5.1 | Ø 5.1 | Ø 5.1 |
| HAUTEUR | 1.6 mm/8.7 mm | 2.6 mm/9.7 mm | 3.6 mm/10.6 mm |
| CODE | EAAS15 | EAA15 | EAAH15 |
| N° DE RÉF. | 5410 | 5411 | 5412 |

ANGULÉS 25°



| | | | |
|------------|-------------|---------------|----------------|
| DIAMÈTRE | Ø 5.3 | Ø 5.3 | Ø 5.3 |
| HAUTEUR | 1.6 mm/9 mm | 2.5 mm/9.9 mm | 3.7 mm/10.9 mm |
| CODE | EAAS25 | EAA25 | EAAH25 |
| N° DE RÉF. | 5413 | 5414 | 5415 |

EMPREINTE

TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE OUVERT



| | |
|------------|---------|
| CODE | TST-N-R |
| N° DE RÉF. | 5248 |

* Fourni avec vis



| | |
|------------|-------|
| CODE | TST-N |
| N° DE RÉF. | 5231 |

* Fourni avec vis

TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE FERMÉ



| | |
|------------|------|
| CODE | TS-N |
| N° DE RÉF. | 5235 |

ANALOGUE



| | |
|------------|-------|
| CODE | BTT-N |
| N° DE RÉF. | 5211 |

10 Ncm

PILIERS DE CICATRISATION



| | | |
|------------|----------------------|--------|
| HAUTEUR | 4 mm | 6 mm |
| CODE | HCT4-N | HCT6-N |
| N° DE RÉF. | 5236 Vis intégrale | 5237 |

Utiliser les vis 5314 et 5315

SYSTÈME DE PILIERS HBC

PILIER LIVRÉ AVEC VIS ET GAINÉ CALCINABLE



| | | | |
|------------|---------|---------|--------|
| HAUTEUR | 0.5 mm | 1.5 mm | 2.5 mm |
| CODE | HBC 0.5 | HBC 1.5 | w 2.5 |
| N° DE RÉF. | 6040 | 6041 | 6042 |



TOURNEVIS

| | | | |
|------------|----------|----------|-----------|
| HAUTEUR | 13 mm | 14.5 mm | 21 mm |
| CODE | HHS 1.25 | HTD 1.25 | HT 1.25 M |
| N° DE RÉF. | 4052 | 4055 | 4165 |

VIS

PRATICIEN

LABORATOIRE



| | |
|------------|------|
| CODE | SF-N |
| N° DE RÉF. | 6092 |



| | |
|------------|-------|
| CODE | SFT-N |
| N° DE RÉF. | 6093 |

25 Ncm

PILIER TEMPORAIRE

Vis incluse (6092)



| | |
|------------|--------|
| MATÉRIEL | TITANE |
| CODE | TTA-N |
| N° DE RÉF. | 5216 |



COMPOSANTS PROTHÉTIQUES À HEXAGONE INTERNE (IH)

PILIER A SURCOULER

PILIER CALCINABLES PLASTIQUE

| | | | | | | |
|--|------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| | DIAMÈTRE | Ø 4.5 | Ø 4.5 | Ø 3.85 | | Ø 4.5 (angulés) |
| | HAUTEUR | 1.7 mm | 1.7 mm | N/A | | 1.7 mm |
| | CODE | PLA | PLA-R | PLAS | | PLA 15 |
| | N° DE RÉF. | 5040 (anti-rotationnel) | 5041 (rotationnel) | 5050 (anti-rotationnel) | | 5093 (anti-rotationnel) |

PILIER CALCINABLES BASE CrCo

TEMPERATURE DE FUSION CoCr >1290°C - 1380°C

| | | | |
|--|------------|-------------------------|--------------------|
| | CODE | TLABCC | TLABCC-R |
| | N° DE RÉF. | 6405 (anti-rotationnel) | 6406 (rotationnel) |

INSTRUCTIONS Utiliser la vis de prothèse 5122

ALPHALOC

PILIER DROITS

| | | | | | | | |
|--|--------------------|---|------|------|------|------|------|
| | HAUTEUR | 0.5mm | 1mm | 2 mm | 3mm | 4 mm | 5 mm |
| | COMPOSITION DU KIT | 1 attachement, un boîtier métallique en acier inox, 4 gaines de rétention, 1 espaceur, une gaine de laboratoire | | | | | |
| | KIT N° DE RÉF. | 4867 | 4868 | 4869 | 4870 | 4871 | 4872 |

REPLACEMENT DE LA PARTIE MÂLE

| | | | | | |
|--|----------------|--------------------------|----------|--------|--------------|
| | COMPREND | 4 Pièces dans chaque kit | | | |
| | KIT N° DE RÉF. | 4876 | 4877 | 4878 | 4879 |
| | RETENTION | forte | standard | souple | extra souple |

GAINES DE LABORATOIRE

| | |
|------------|----------|
| COMPREND | 4 Pièces |
| N° DE RÉF. | 4882 |

KIT POUR LE TRAVAIL SUR LA PARTIE MÂLE

| | |
|------------|---|
| COMPREND | Boîtier en acier inoxydable, espaceur, parties femelles de remplacement en nylon (violet, transparent, rose et jaune), gaine de laboratoire (noire) |
| N° DE RÉF. | 4875 |

TRANSFERT

| | |
|------------|----------|
| COMPREND | 4 Pièces |
| N° DE RÉF. | 4884 |

ESPACEUR

| | |
|------------|---------|
| COMPREND | 1 Pièce |
| N° DE RÉF. | 4883 |

ANALOGUE MÂLE

| | |
|------------|----------|
| COMPREND | 4 Pièces |
| N° DE RÉF. | 4885 |

INSTRUMENT POUR MISE EN PLACE

| | |
|------------|---------|
| COMPREND | 1 Pièce |
| N° DE RÉF. | 4886 |

INSTRUMENT DE DÉPOSE

| | |
|------------|---------|
| COMPREND | 1 Pièce |
| N° DE RÉF. | 4887 |

RESTAURATION NUMÉRIQUE IH

CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE

| | | | | | | |
|--|------------|-------|---------|--|------------|-------|
| | HAUTEUR | 10 mm | 7 mm | | CODE | AN-PM |
| | CODE | SB-IH | IOSB-IH | | N° DE RÉF. | 4995 |
| | N° DE RÉF. | 5019 | 5001 | | | |

PILIER PRÉ-USINÉS (VIS INCLUSE)

| | | | |
|--|------------|----------|-----------|
| | DIAMÈTRE | Ø 11.5 | Ø 15.8 |
| | CODE | BA-PF-IH | WBA-PF-IH |
| | N° DE RÉF. | 4988 | 4989 |

TI-BASE

| | | | | | |
|--|------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| | HAUTEUR | 0.7 mm / 5.7 mm | 2.5 mm / 6.5 mm | 0.7 mm / 5.7 mm | 2.5 mm / 6.5 mm |
| | CODE | CCTB | CCTB-2.5 | CCTB-R | CCTB-R-2.5 |
| | N° DE RÉF. | 5024 (anti-rotationnel) | 4951 (anti-rotationnel) | 5025 (rotationnel) | 4952 (rotationnel) |

TI-BASES LARGES

| | | | |
|--|------------|-------------------------|--------------------|
| | HAUTEUR | 0.7 mm / 4.2 mm | 0.7 mm / 4.2 mm |
| | CODE | WCCTB | WCCTB-R |
| | N° DE RÉF. | 5007 (anti-rotationnel) | 5008 (rotationnel) |

TI-BASES ANGULÉS

| | | |
|--|------------|---------------|
| | HAUTEUR | 5 mm / 5.5 mm |
| | CODE | ACCTB |
| | N° DE RÉF. | 5005 |

RESTAURATION NUMÉRIQUE MULTI-UNIT

CORPS DE SCANNAGE

| | | | |
|--|------------|----------------------|---------------------------|
| | HAUTEUR | 7 mm | 7 mm |
| | CODE | IOSB-TCT-N-R | IOSB-TCT-N |
| | N° DE RÉF. | 3883 (rotationnel) ○ | 5003 (anti-rotationnel) ◻ |

TI-BASE

| | | | |
|--|------------|---------------------------|----------------------|
| | HAUTEUR | 3.5 mm | 3.5 mm |
| | CODE | TAC-TCT-N T | TAC-TCT-N-R |
| | N° DE RÉF. | 5028 (anti-rotationnel) ◻ | 5029 (rotationnel) ○ |

ANALOGUE

| | | |
|--|------------|-------|
| | CODE | BTT-N |
| | N° DE RÉF. | 5211 |

VIS POUR MONTAGE DIRECT

| | | |
|--|------------|---------|
| | CODE | S-DM-SR |
| | N° DE RÉF. | 4994 |

COMPATIBLE AVEC SIRONA

POUR TCT-N

| | | |
|--|------------|------------|
| | TI-BASE | CCTB-IH-SI |
| | N° DE RÉF. | 4980 |

CORPS DE SCANNAGE

| | | |
|--|------------|------------|
| | CODE | CCSP-IH-SI |
| | N° DE RÉF. | 4984 |

RESTAURATION TRANSMISSE SURCOULÉE

RESTAURATION POUR OVERDENTURE

RESTAURATION NUMÉRIQUE IH