

COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

CONNEXION HEXAGONALE CONIQUE (CHC)

Ø3.2, Ø3.5* * Diamètres disponibles pour certains implants uniquement.



Connexion Hexagonale
Conique (CHC)

 **AlphaBio**^{TEC}
Simplantology



COMPOSANTS PROTHÉTIQUES CONNEXION HEXAGONALE CONIQUE CHC

RESTAURATION SCÉLÉE

10 Ncm

PILIERS DE CICATRISATION

Ø 3.4



HAUTEUR	2 mm	3 mm	5 mm
CODE	HSD3.4-2-CHC	HSD3.4-3-CHC	HSD3.4-5-CHC
N° DE RÉF.	7311	7312	7313

Ø 3.8



HAUTEUR	2 mm	3 mm	5 mm
CODE	HSD3.8-2-CHC	HSD3.8-3-CHC	HSD3.8-5-CHC
N° DE RÉF.	7315	7316	7317

Ø 4.2



HAUTEUR	2 mm	3 mm	5 mm
CODE	HSD4.2-2-CHC	HSD4.2-3-CHC	HSD4.2-5-CHC
N° DE RÉF.	7319	7320	7321

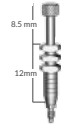
EMPREINTE

TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE FERMÉ



CODE	HLTS-CHC
N° DE RÉF.	7333

TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE OUVERT



CODE	HLTO-CHC
N° DE RÉF.	7335

ANALOGUE



CODE	IA-CHC
N° DE RÉF.	7338

VIS

VIS PROTHÉTIQUE



CODE	STLA-CHC
N° DE RÉF.	7345

VIS POUR EXTRACTION DES PILIERS



CODE	RS-CHC
N° DE RÉF.	7400

30 Ncm

PILIERS DROITS MULTI-UNIT JUSQU'À 30°



DIMENSIONS	0.75 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
CODE	TCT-N 0.75-CHC	TCT-N 1.5-CHC	TCT-N 2.5-CHC	TCT-N 3.5-CHC	TCT-N 4.5-CHC	TCT-N 5.5-CHC
N° DE RÉF.	5242	5243	5244	5245	5246	5247

20 Ncm

PILIERS ANGULÉS MULTI-UNIT

17°



HAUTEUR	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
CODE	AU 17-1.5-CHC	AU 17-2.5-CHC	AU 17-3.5-CHC
N° DE RÉF.	7482	7483	7484

30°



HAUTEUR	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
CODE	AU 30-1.5-CHC	AU 30-2.5-CHC	AU 30-3.5-CHC
N° DE RÉF.	7487	7488	7489

PILIER TEMPORAIRE



* Vis incluse 6092

MATÉRIEL	Titane	
CODE	TT-N	
N° DE RÉF.	5216	

GAINES CALCINABLES POUR MULTI-UNIT



MATÉRIEL	Plastique	Plastique
CODE	PST-N	PST-N-AR
N° DE RÉF.	5218 ○	5217 ◻

* Vis incluse 6093

TOURNEVIS HEXAGONAUX POUR PROTHÈSE 1.5 MM (ACIER INOXYDABLE)



HAUTEUR	23 mm
CODE	HTD 1.5
N° DE RÉF.	4057



HAUTEUR	15.5 mm
CODE	HTD 1.5 S
N° DE RÉF.	4058



HAUTEUR	18.1 mm
CODE	HHS 1.5
N° DE RÉF.	4059



HAUTEUR	28.1 mm
CODE	HHL 1.5
N° DE RÉF.	4060



HAUTEUR	21 mm
CODE	HT 1.5
N° DE RÉF.	4168

20 Ncm

ALPHALOC

PILIERS DROITS



HAUTEUR	0.5mm	1mm	2 mm	3mm	4 mm	5 mm
COMPOSITION DU KIT	1attachement, 1 boîtier métallique en acier inox, 4 gaines de rétention, 1 espaceur, 1 gaine de laboratoire					
KIT N° DE RÉF.	7470	7471	7472	7473	7474	7475

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

REMPLACEMENT DE LA PARTIE MÂLE



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

TRANSFERT



COMPREND	4 Pièce
N° DE RÉF.	4884

ESPACEUR



COMPREND	1 Pièce
N° DE RÉF.	4883

ANALOGUE MÂLE



COMPREND	4 Pièces
N° DE RÉF.	4885

GAINÉ DE LABORATOIRE



COMPREND	4 Pièces
N° DE RÉF.	4882

INSTRUMENT POUR MISE EN PLACE



COMPREND	1 Pièce
N° DE RÉF.	4886

INSTRUMENT DE DÉPOSE



COMPREND	1 Pièce
N° DE RÉF.	4887

RESTAURATION OVERDENTURE

20
Ncm

PILIERS ESTHÉTIQUES

DROITS Ø 3.6

HAUTEUR	1 mm / 8.9 mm	2 mm / 9.9 mm	3 mm / 10.9 mm	4 mm / 11.9 mm
CODE	ETLASP1-CHC	ETLAPS2-CHC	ETLAPS3-CHC	ETLAPS4-CHC
N° DE RÉF.	7350	7351	7352	7353

LARGEURS DROITES Ø 4.0

HAUTEUR	1 mm / 11 mm	2 mm / 12 mm	3 mm / 13 mm	4 mm / 14 mm	5 mm / 15 mm
CODE	ETWASP1-CHC	ETWASP2-CHC	ETWASP3-CHC	ETWASP4-CHC	ETWASP5-CHC
N° DE RÉF.	7370	7371	7372	7373	7374

STANDARD (DIFFÉRENTS DIAMÈTRES)

MESURES	Ø 3.2 / 9 mm	Ø 3.6 / 9 mm	Ø 4.0 / 11 mm
CODE	ETLAS3.2-CHC	ETLAS3.6-CHC	ETLAS4.0-CHC
N° DE RÉF.	7356	7357	7383

STANDARD Ø 4.0 / 9.2 MM

CODE	ETLAS4.0-CHC
N° DE RÉF.	7358

PILIERS ANGULÉS

15°

HAUTEUR	1.1 mm / 8.2 mm	1.1 mm / 10.2 mm
CODE	ETLA15-CHC	ETLAL15-CHC
N° DE RÉF.	7360	7361

25°

HAUTEUR	1.1 mm / 8.2 mm
CODE	ETLA25-CHC
N° DE RÉF.	7362

PILIERS ANATOMIQUES ANGULÉS

15°

HAUTEUR	2.5 mm / 8.2 mm	3.5 mm / 10.2 mm	4.5 mm / 8.2 mm
CODE	EA15-1.5-CHC	EA15-2.5-CHC	EA15-3.5-CHC
N° DE RÉF.	7363	7364	7365

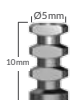
25°

HAUTEUR	2.5 mm / 9.5 mm	3.5 mm / 10.5 mm	4.5 mm / 11.5 mm
CODE	EA25-1.5-CHC	EA25-2.5-CHC	EA25-3.5-CHC
N° DE RÉF.	7366	7367	7368

10
Ncm

EMPREINTE

TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE OUVERT



CODE	TST-N-R
N° DE RÉF.	5248 (rotationnel) ○

Fourni avec vis



CODE	TST-N
N° DE RÉF.	5231 (anti-rotationnel) ◻

Fourni avec vis



TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE FERMÉ

CODE	TS-N
N° DE RÉF.	5235



ANALOGUE

CODE	BTT-N
N° DE RÉF.	5211

VIS DE CICATRISATION



HAUTEUR	4 mm
CODE	HCT4-N
N° DE RÉF.	5236

INSTRUCTIONS Fourni avec vis intégrale



HAUTEUR	6 mm
CODE	HCT6-N
N° DE RÉF.	5237

INSTRUCTIONS Utiliser les vis 5314 et 5315

VIS

PRATICIEN



MATERIEL	Titane
CODE	SF-N
N° DE RÉF.	6092

LABORATOIRE



MATERIEL	Titane noir
CODE	SFT-N
N° DE RÉF.	6093

TOURNEVIS HEXAGONAUX POUR PROTHÈSE 1.25 MM (ACIER INOXYDABLE)



HAUTEUR	13 mm
CODE	HHS 1.25
N° DE RÉF.	4052



HAUTEUR	7 mm
CODE	HHSS 1.25
N° DE RÉF.	4053



HAUTEUR	20 mm
CODE	HTD 1.25 L
N° DE RÉF.	4061



HAUTEUR	14.5 mm
CODE	HTD 1.25
N° DE RÉF.	4055



HAUTEUR	11.5 mm
CODE	HTD 1.25 S
N° DE RÉF.	4056



HAUTEUR	21 mm
CODE	HT 1.25 M
N° DE RÉF.	4165

CLÉ À CLIQUET/DYNAMOMÉTRIQUE UNIVERSELLE 10-45 NCM



CODE	URT
N° DE RÉF.	4572

INSTRUCTIONS

Permet au praticien d'appliquer avec précision le torque recommandé pour la chirurgie et la prothèse.
Peut être adaptée sur tête carrée de 4mm à l'aide de l'adaptateur universel USH-4012



COMPOSANTS PROTHÉTIQUES CONNEXION HEXAGONALE CONIQUE CHC

PILIERS SURCOULES BASE CrCo

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



CODE	TLABCC-CHC
N° DE RÉF.	3613 (anti-rotationnel)



CODE	TLABCC-R-CHC
N° DE RÉF.	3614 (rotationnel)



VIS

CODE	CCS-CHC
N° DE RÉF.	3616

RESTAURATION NUMERIQUE CHC Ø3.2 ET Ø3.5

TI-BASE DROIT ANTI-ROTATIONNEL



HAUTEUR	0.7 mm / 5 mm	2.5 mm / 4 mm
CODE	SB-CHC	CCTB-CHC-2.5
N° DE RÉF.	5026	4953
INSTRUCTIONS	Pour la restauration indexée (dent unitaire). Torque de serrage conseillé : 20 Ncm.	

TI-BASE DROIT ROTATIONNEL



HAUTEUR	0.7 mm / 5 mm	2.5 mm / 4 mm
CODE	CCTB-CHC-R	CCTB-CHC-R-2.5
N° DE RÉF.	5027	4954
INSTRUCTIONS	Pour la restauration non indexée (bridges/barres). Torque de serrage conseillé : 20 Ncm.	

TI-BASE ANGULÉ



HAUTEUR	0.5 mm / 5 mm
CODE	ACCTB-CHC
N° DE RÉF.	5006
INSTRUCTIONS	Pour la restauration angulée indexée (dent unitaire). Torque de serrage conseillé : 20 Ncm.

PILIER PRÉ-USINÉ (VIS INCLUSE)



DIAMETRE	Ø 11.5
HAUTEUR	20.2 mm
CODE	BA-PF-CHC
N° DE RÉF.	4990
INSTRUCTIONS	Pour les porte-piliers Preface®. Torque de serrage conseillé : 20 Ncm.

CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE



HAUTEUR	10 mm
CODE	SB-CHC
N° DE RÉF.	5021
INSTRUCTIONS	Utilisation en laboratoire et en bouche. Max: 10 Ncm.

ANALOGUE



IA-CHC	4996
Pour tous les diamètres d'implant.	

10 Ncm

RESTAURATION SUR PILIER MULTI-UNIT

CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE



HAUTEUR	7 mm	7 mm
CODE	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N
N° DE RÉF.	3883	5003
INSTRUCTIONS	Pour restauration de bridge avec des piliers transvisés droits et angulés. Max: 10 Ncm.	Pour restauration de dent unitaire avec des piliers transvisés angulés. Max: 10 Ncm.

VIS POUR MONTAGE DIRECT*



CODE	S-DM-SR
N° DE RÉF.	4994
INSTRUCTIONS	Recommandée uniquement pour les restaurations avec base en métal

* Ne pas utiliser pour les restaurations complètes avec base en zircon ou en céramique

TI-BASE



HAUTEUR	3.5 mm	3.5 mm
CODE	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
N° DE RÉF.	5028 (anti-rotationnel)	5029 (rotationnel)
INSTRUCTIONS	Pour la restauration indexée (dent unitaire).	Pour la restauration non indexée (bridges/barres).



ANALOGUE POUR TCT-N

CODE	BTT-N
N° DE RÉF.	5211

COMPATIBLE AVEC SIRONA

TI-BASE



CODE	CCTB-CHC-SI
N° DE RÉF.	4982
INSTRUCTIONS	Pour scannage et/ou restauration. Torque de serrage conseillé : 20 Ncm.



PILIER DE SCANNAGE

CODE	CCSP-CHC-SI
N° DE RÉF.	4985
INSTRUCTIONS	Pour scannage uniquement. Torque de serrage conseillé : 20 Ncm.