

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES CONNEXION STANDARD CONIQUE (CS)

Ø3.75, Ø4.2, Ø5.0



 Connexion Standard  
Conique (CS)

 **ALPHA BIO**<sup>TEC</sup>  
Simplantology



# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES CONNEXION STANDARD CONIQUE (CS)

RESTAURATION SCELLÉE

## VIS DE CICATRISATION



Ø 4.0					
HAUTEUR C	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
HAUTEUR	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
CODE	HA-D4-CH1.5-CS	HA-D4-CH2.5-CS	HA-D4-CH3.5-CS	HA-D4-CH4.5-CS	HA-D4-CH5.5-CS
N° DE RÉF.	3401	3402	3403	3404	3405



Ø 4.9					
HAUTEUR C	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
HAUTEUR	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
CODE	HA-D4.9-CH1.5-CS	HA-D4.9-CH2.5-CS	HA-D4.9-CH3.5-CS	HA-D4.9-CH4.5-CS	HA-D4.9-CH5.5-CS
N° DE RÉF.	3407	3408	3409	3410	3411



Ø 6.2					
HAUTEUR C	3 mm			4 mm	
HAUTEUR	1.5 mm			2.5 mm	
CODE	HA-D6.2-CH1.5-CS			HA-D6.2-CH2.5-CS	
N° DE RÉF.	3412			3413	

## PILIERS ESTHÉTIQUES



DROITS Ø 4,8					
DIMENSIONS	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	
CODE	TLA-H1.5-CS	TLA-H2.5-CS	TLA-H3.5-CS	TLA-H4.5-CS	
N° DE RÉF.	3501	3502	3503	3504	
INSTRUCTIONS	Fourni avec vis intégrale				



## PILIERS EN TITANE ANGULÉS



15°					
DIMENSIONS	1.5 mm			2.5 mm	
CODE	TLA-15-H1.5-CS			TLA-15-H2.5-CS	
N° DE RÉF.	3511			3512	



25°					
DIMENSIONS	1.5 mm			2.5 mm	
CODE	TLA-25-H1.5-CS			TLA-25-H2.5-CS	
N° DE RÉF.	3514			3515	



## PILIERS PROVISOIRES EN TITANE



DIMENSIONS	1.5 mm			1.5 mm	
CODE	TA-AR-CS (anti-rotationnel)			TA-R-CS (rotationnel)	
N° DE RÉF.	3532			3533	
INSTRUCTIONS	Utiliser le tournevis de 1.25 mm.				

## EMPREINTE

### TRANSFERT PLASTIQUE PICKUP



CODE	HTLASP
N° DE RÉF.	5364
INSTRUCTIONS	Utiliser uniquement sur les piliers droits en titane 3501, 3502, 3503 y 3504.

### ANALOGUE



DIAMÈTRE	Ø 3.75
CODE	IA-CS
N° DE RÉF.	3459



### TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE OUVERT



DIAMÈTRE	Ø 4.7	Ø 4.7
LONGUEUR	15 mm	19 mm
CODE	RCTT-CS	RCTTS-CS
N° DE RÉF.	3455	3456
INSTRUCTIONS	Utiliser le tournevis de 1.25 mm.	



### TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE FERMÉ



DIAMÈTRE	Ø 4.7	Ø 4.7
LONGUEUR	12 mm	15 mm
CODE	SCTT-CS	LCCT-CS
N° DE RÉF.	3450	3451
INSTRUCTIONS	Utiliser le tournevis de 1.25 mm.	

## TOURNEVIS



HAUTEUR	13 mm	20 mm	21 mm
CODE	HHS 1.25	HTD 1.25 L	HT 1.25 M
N° DE RÉF.	4052	4061	4165

## VIS

### VIS PROTHÉTIQUE



UTILISATION	pour praticien
CODE	STLA-CS
N° DE RÉF.	3510

### VIS TITANE POUR EXTRACTION DES PILIERS



CODE	RS
N° DE RÉF.	5110

30 Ncm

**PILIER ANGULÉS MULTI-UNIT**

17°



DIMENSIONS	1.5 mm
CODE	AU 17-1.5-CS
N° DE RÉF.	3862
INSTRUCTIONS	Utiliser le tournevis de 1.25 mm.



DIMENSIONS	2.5 mm
CODE	AU 17-2.5-CS
N° DE RÉF.	3863
INSTRUCTIONS	Utiliser le tournevis de 1.25 mm.



DIMENSIONS	3.5 mm
CODE	AU 17-3.5-CS
N° DE RÉF.	3864
INSTRUCTIONS	Utiliser le tournevis de 1.25 mm.

30°



DIMENSIONS	1.5 mm
CODE	AU 30-1.5-CS
N° DE RÉF.	3867
INSTRUCTIONS	Utiliser le tournevis de 1.25 mm.



DIMENSIONS	2.5 mm
CODE	AU 30-2.5-CS
N° DE RÉF.	3868
INSTRUCTIONS	Utiliser le tournevis de 1.25 mm.



DIMENSIONS	3.5 mm
CODE	AU 30-3.5-CS
N° DE RÉF.	3869
INSTRUCTIONS	Utiliser le tournevis de 1.25 mm.

30 Ncm

**PILIER DROITS**

POUR LES RESTAURATIONS DONT LA DIVERGENCE DES IMPLANTS PEUT ALLER JUSQU'À 30°



DIMENSIONS	0.5 mm
CODE	TCT-0.5-CS
N° DE RÉF.	3870
INSTRUCTIONS	La suprastructure coiffant les piliers est la même et peut s'utiliser avec la gamme Alpha Universe. Utiliser le tournevis de 1.5 mm



DIMENSIONS	1.5 mm
CODE	TCT-1.5-CS
N° DE RÉF.	3871
INSTRUCTIONS	La suprastructure coiffant les piliers est la même et peut s'utiliser avec la gamme Alpha Universe. Utiliser le tournevis de 1.5 mm



DIMENSIONS	2.5 mm
CODE	TCT-2.5-CS
N° DE RÉF.	3872
INSTRUCTIONS	La suprastructure coiffant les piliers est la même et peut s'utiliser avec la gamme Alpha Universe. Utiliser le tournevis de 1.5 mm

**VIS DE CICATRISATION**



HAUTEUR	4 mm
CODE	HCT4-N
N° DE RÉF.	5236
INSTRUCTIONS	vis intégrale   Utiliser les vis 5314 et 5315



HAUTEUR	6 mm
CODE	HCT6-N
N° DE RÉF.	5237
INSTRUCTIONS	vis intégrale   Utiliser les vis 5314 et 5315

**GAINES CALCINABLES POUR MULTI-UNIT \***



CODE	PST-N	PST-N-AR
N° DE RÉF.	5218 (rotationnel) ○	5217 (anti-rotationnel) ◻
* Vis incluse 6093		

25 Ncm

**PILIER TEMPORAIRE**



MATERIEL	TITANE
CODE	TTA-N
N° DE RÉF.	5216
INSTRUCTIONS	A utiliser avec la vis de Ref. No. 6092

**VIS**



PRATICIEN		LABORATOIRE	
CODE	SF-N	CODE	SFT-N
N° DE RÉF.	6092	N° DE RÉF.	6093

30 Ncm

**SYSTÈME DE PILIER HBC - POUR RESTAURATION TRANSMISSEE**

**PILIER LIVRÉ AVEC VIS ET GAINÉ CALCINABLE**



DIMENSIONS	0.5 mm
CODE	HBC-H0.5-CS
N° DE RÉF.	3876
INSTRUCTIONS	Remarque : Les piliers sont livrés avec une vis et un gaine calcinable. Utiliser le tournevis de 1.25 mm.



DIMENSIONS	1.5 mm
CODE	HBC-H1.5-CS
N° DE RÉF.	3877
INSTRUCTIONS	Remarque : Les piliers sont livrés avec une vis et un gaine calcinable. Utiliser le tournevis de 1.25 mm.



DIMENSIONS	2.5 mm
CODE	HBC-H2.5-CS
N° DE RÉF.	3878
INSTRUCTIONS	Remarque : Les piliers sont livrés avec une vis et un gaine calcinable. Utiliser le tournevis de 1.25 mm.

**PILIER SURCOULÉS BASE CrCo**



TEMPÉRATURE DE FUSION CoCr	>1290°C - 1380°C
CODE	COCR-AR-CHCS
N° DE RÉF.	3846 (anti-rotationnel) ◻



Utiliser la vis référence 3462	
CODE	COCR-R-CHCS
N° DE RÉF.	3847 (rotationnel) ○



VIS	
CODE	CCS-CS
N° DE RÉF.	3462

**EMPREINTE ET ANALOGUES**

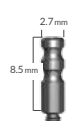
**TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE OUVERT**



CODE	TST-N-R
N° DE RÉF.	5248 (rotationnel) ○
* Fourni avec vis	



CODE	TST-N
N° DE RÉF.	5231 (anti-rotationnel) ◻
* Fourni avec vis	



CODE	TS-N
N° DE RÉF.	5235



ANALOGUE	
CODE	BTT-N
N° DE RÉF.	5211



# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES CONNEXION STANDARD CONIQUE (CS)

RESTAURATION OVERDENTURE

## ALPHALOC

### PILIERS DROITS



DIMENSIONS	0.75 mm	2 mm	3 mm	4 mm
KIT N° DE RÉF.	3710	3711	3712	3713
COMPOSITION DU KIT	1attachement, 1 boîtier métallique en acier inox, 4 gaines de rétention, 1 espaceur, 1 gaine de laboratoire			

### GAINES DE LABORATOIRE



COMPREND	4 Pièces
N° DE RÉF.	4882

### KIT POUR LE TRAVAIL SUR LA PARTIE MÂLE



#### COMPOSITION DU KIT

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 DÉPÔSE



COMPREND	1 Pièce
N° DE RÉF.	4887

### REMPACEMENT DE LA PARTIE MÂLE



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

## RESTAURATION NUMÉRIQUE MULTI-UNIT CS

### CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE



HAUTEUR	7 mm	7 mm
CODE	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N
N° DE RÉF.	3883 (rotationnel) ○	5003 (anti-rotationnel) ◻
INSTRUCTIONS	Pour restauration plurale avec des piliers TCT CS. Max: 10 Ncm.	Pour restauration avec des piliers angulés Alpha-Universer. Max: 10 Ncm.

### 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	indexée (dent unitaire)	Non indexée (bridge/barre)



### TI-BASE DROIT (ANTI-ROTATIONNEL)



HAUTEUR	0.75 mm / 4.87 mm	1.5 mm / 5.62 mm	2.5 mm / 6.62 mm
CODE	TB-0.75-AR-CS	TB-1.5-AR-CS	TB-2.5-AR-CS
N° DE RÉF.	3832	3840	3842
INSTRUCTIONS	indexée (dent unitaire). Torque de serrage conseillé : 30 Ncm.		



### TI-BASE DROIT (ROTATIONNEL)



HAUTEUR	0.75 mm / 4.87 mm	1.5 mm / 5.62 mm	2.5 mm / 6.62 mm
CODE	TB-0.75-R-CS	TB-1.5-R-CS	TB-2.5-R-CS
N° DE RÉF.	3833	3841	3843
INSTRUCTIONS	Non indexée (bridge/barre). Torque de serrage conseillé : 30 Ncm.		

### CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE



HAUTEUR	10 mm
CODE	IOSB-CS
N° DE RÉF.	3837
INSTRUCTIONS	Pour usage en laboratoire et intra-oral. 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.



### PILIER PRÉ-USINÉ (CS VIS DE PILIER INCLUSE)



DIAMÈTRE	Ø 11.5	Ø 15.8
CODE	BA_PF_CS	WBA_PF_CS
N° DE RÉF.	3854	3855
INSTRUCTIONS	Pour les porte-piliers Preface®	

### ANALOGUE POUR TCT-N



CODE	BTT-N
N° DE RÉF.	5211
INSTRUCTIONS	Utilisable pour TCT-N et TCT-N-R. Pour modèle imprimé

### ANALOGUE



CODE	AN-PM-CS
N° DE RÉF.	3838
INSTRUCTIONS	Pour modèle imprimé

## COMPATIBLE AVEC SIRONA

### CORPS DE SCANNAGE



CODE	CSSP-CS-SI
N° DE RÉF.	3857
INSTRUCTIONS	Pour scannage et/ou restauration. Torque de serrage conseillé : 30 Ncm.

### TI-BASE DROIT



CODE	CSTB-CS-SI
N° DE RÉF.	3856
INSTRUCTIONS	Pour scannage et/ou restauration. Torque de serrage conseillé : 30 Ncm.

RESTAURATION NUMÉRIQUE CS