







N° DE RÉF.

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES À HEXAGONE INTERNE (IH)

PILIERS DE	E CICATRIS	ATION					l
Ø 3.85							
HAUTEUR	3 mm		4	ł mm		5 mm	
CODE	HSS3			HSS4		HSS5	
N° DE RÉF.	112			114		113	
Ø 4.6							
HAUTEUR	2 mm	3 mm	1 4	4 mm	5 mm	6 mm	7 m
CODE	HS2	HS3		HS4	HS5	HS6	HS
N° DE RÉF.	116	109		117	110	118	11
LARGES							
DIAMÈTRE	Ø 5.0	Ø 5.0	Ø 5.5	Ø 5.5	Ø 6.0	Ø 6.0	Ø7
HAUTEUR	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm	3 mı
CODE	HS5-3	HS5-5	HS5.5-3	HS5.5-5	HS6-3	HS6-5	HS
N° DE RÉF.	124	125	126	127	128	129	130
PILIERS P	ROVISOIR	ES EN PEEK					
PILIERS DR	OITS						
HAUTEUR	1 m	m		2 mm		3 mm	
CODE	TPA	<b>\1</b>		TPA2		TPA3	
N° DE RÉF.	541	16		5417		5418	
PILIERS AN	GULÉS 15°						
HAUTEUR	1 m	m		2 mm		3 mm	
CODE	TPA	15-1		TPA 15-2		TPA 15-3	
N° DE RÉF.	541	9		5420		5421	
PILIERS AN	GULÉS 25°						
HAUTEUR	1 mr	n		2 mm			
CODE	TPA	25-1		TPA 25-2			
N° DE RÉF.	542	2		5423			
						risoires aussi bie oires jusqu'à 180	
PILIERS DRO	DITS EN TITAI	NE					
DIAMÈTRE	Ø 4.	5		Ø 4.5			
HAUTEUR	1.7 r	nm		1.7 mm			
CODE	TLA	C-AR		TLAC-R			

# TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE OUVERT HAUTEUR 12 mm 8 mm DIAMÈTRE 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

CODE	HTLASP				
N° DE RÉF.	5364				
INSTRUCTIONS	À utiliser avec les piliers 5366, 5367, 5368, 5369, 5352, 5353, 5354, 5355.				
	N° DE RÉF.				

ANALOGUES				
HAUTEUR	12,5mm	n		
DIAMÈTRE	Ø 4.2	¥	Ø 5.0	
CODE	IA	15	IA5	
N° DE RÉF.	5080		5280	

	VIS		
	PRATICIEN		
P	CODE	STLAS	
¥	N° DE RÉF.	5122	
	LABORATOIRE		
Ж	CODE	STLAT	
	N° DE RÉF.	5121	
	SEULEMENT P	OUR TLA 35	
	CODE	STLASH	
1	N° DE RÉE	5127	

VIS TITANE PO	OUR EXTRACTION DES PILIERS
CODE	RS
N° DE RÉF.	5110

A: 4.7 Ø

A: 4.7 Ø

PILIERS DRO	ITS MULTI-U	JNIT				
	A: Ø4.7 mm	A: Ø4.7 mm	A: Ø4.7 mm	A: Ø4.7 mm	A: Ø4.7 mm	A: Ø4.7 mn
MESURES	B: 0.75 mm C: 1.95 mm	B: 1.6 mm C: 2.8 mm	B: 2.6 mm C: 3.8 mm	B: 3.6 mm C: 4.8 mm	B: 4.6 mm C: 5.8 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'i	nsertion.		

8	* Non recomm	nandé pour les	restauratio	ns unitaires.				
	GAINES C	CALCINABLI	S POUR	MULTI-UNIT			* Vis in	cluse 6093
	CODE	PST-N			CODE	PST-N-	AR	
	N° DE RÉF.	5218 (re	otationnel)		N° DE RÉI	5217 (a	anti -rotat	ionnel) 🔷
	TOURNEVIS							
R	HAUTEUR	18.1 mm	***	28.1 mm	ñ	21 mm	基	23 mm
Ш	CODE	HHS 1.5		HHL 1.5		HT 1.5	T	HTD 1.5

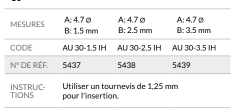


PILIERS ANGULÉS MULTI-UNIT

A: 4.7 Ø

17°

MESURES



# RESTAURATION TRANSVISSEÉ

#### PILIERS EN TITANE



#### DROITS Ø 4.5 HAUTEUR 1.7 mm / 12.5 mm CODE TLAL N° DE RÉF. 5140



1.7 mm / 8.5 mm	
TLA	
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°

**EMPREINTE** 

CODE

N° DE RÉF.

\* Fourni avec vis



0

 $\bigcirc$ 

HAUTEUR	1.45 mm / 10 mm
CODE	TLA 35
N° DE RÉF.	5136
INSTRUCTIONS	A utiliser avec la vis de Ref. No. 5127

#### PILIERS DE CICATRISATION



HAUTEUR	4 mm	6 mm	
CODE	HCT4-N	HCT6-N	Utiliser les vis
N° DE RÉF.	5236   Vis intégrale	5237	5314 et 5315

#### SYSTÈME DE PILIERS HBC



#### Fourni avec vis TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE FERMÉ

TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE OUVERT

TST-N-R

5248

TST-N

5211



I'M KEMTE I EKME		
CODE	TS-N	
N° DE RÉF.	5235	



ANALOGUE	
CODE	BTT-N

N° DE RÉF.



	PILIER LIVRE AV	EC VISEI GAIN	CALCINABLE			
Ì	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			
13 mm			
HHS 1.25			
4052			



R	
ļ	21 mm
Y	HT 1.25 M
U	4165

#### 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

#### ANGLILÉS 25º



ANGULL3 23		
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

#### VIS

#### **PRATICIEN** LABORATOIRE







#### PILIER TEMPORAIRE

#### Vis incluse (6092)



MATERIEL	TITANE	
CODE	TTA-N	
N° DE RÉF.	5216	

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES À HEXAGONE INTERNE (IH)

#### **PILIERS A SURCOULER**

#### PILIERS CALCINABLES PLASTIQUE



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







(anti-

rotationnel)

N° DE RÉF.

INSTRUCTIONS Utiliser la vis de prothèse 5122

GAINE

#### ALPHALOC







DE LABORATOIRE







Boîtier en acier inoxydable espaceur



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



#### COMPREND 4 Pièces N° DE RÉF. 4884

ANALOGUE

TRANSFERT





INSTRUMENT POUR MISE **EN PLACE** 4886

DE DÉPOSE 1 Pièce 4887

INSTRUMENT

(rotationnel)

#### **RESTAURATION NUMÉRIQUE IH** CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE

#### HAUTEUR CODE SB-IH N° DE RÉF.



7 mm
IOSB-IH
5001

CODE	AN-PM
N° DE RÉF.	4995

### CORPS DE SCANNAGE



TI-BASE

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

**RESTAURATION NUMÉRIQUE MULTI-UNIT** 

#### PILIERS PRÉ-USINÉS (VIS INCLUSE)



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

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

## 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	ССТВ	CCTB-2.5	CCTB-R	CCTB-R-2.5
N° DE RÉF.	5024 (anti-rotationnel)	4951 (anti-rotationnel)	5025 (rotationnel)	4952 (rotationnel)

ANALOGUE			DIRECT	NIAGE
CODE	BTT-N	W	CODE	S-DM-SR
N° DE RÉF.	5211		N° DE RÉF.	4994

#### 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 ATTOOLES		
HAUTEUR	5 mm / 5.5 mm	
CODE	ACCTB	
N° DE RÉF.	5005	

TI-RASES ANGUI ÉS

#### **COMPATIBLE AVEC SIRONA**

CCTB-IH-SI





I	CORPS
y	CODE
Y	N° DE RÉ
_	

CORPS DE SCANNAGE		
CCSP-IH-SI		
4984		

VIS DOLID MONTAGE