

Système d'implant dentaire à hexagone externe







Implants à hexagone externe T3°

 \underline{D} = Diamètre • \underline{P} = Plate-forme prothétique

Implants à hexagone externe T3



Implants T3: présentent une conception hybride ultramoderne, avec surface T3 (sablée et mordancée à l'acide avec $rugosit\'e \ de \ surface \ moyenne \ de \ 1,4 \ \mu m) \ sur \ la \ partie \ filet\'ee \ de \ l'implant \ et \ surface \ Osseotite" \ (mordanc\'ee \ à \ l'acide)$ sur la partie de col de l'implant.

Implants courts T3 : présentent une surface T3 complète.

Surface DCD*: dépôt cristallin discret de cristaux de phosphate de calcium nanométriques sur la surface de l'implant dentaire.

Matériau: titane commercialement pur de grade 4.

Implants coniques à hexagone externe T3



Longueur	_		4,0 mm (D) x	4,1 mm (P) 🍩	5,0 mm (D) x 5,0 mm (P) 🍥 6,0		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P) 🌑	
Longueur	Sans DCD	Avec DCD	Sans DCD	Avec DCD	Sans DCD	Avec DCD	Sans DCD	Avec DCD
8,5 mm	BOET3285	BNET3285	BOET485	BNET485	BOET585	BNET585	BOET685	BNET685
10 mm	BOET3210	BNET3210	BOET410	BNET410	BOET510	BNET510	BOET610	BNET610
11,5 mm	BOET3211	BNET3211	BOET411	BNET411	BOET511	BNET511	BOET611	BNET611
13 mm	BOET3213	BNET3213	BOET413	BNET413	BOET513	BNET513	BOET613	BNET613
15 mm	BOET3215	BNET3215	BOET415	BNET415	BOET515	BNET515	BOET615	BNET615

Implants droits à hexagone externe T3



Language		3,4 mm (P) 🌑	4,0 mm (D) x	4,1 mm (P) 🌑	5,0 mm (D) x	5,0 mm (P) 🍩	6,0 mm (D) x	6,0 mm (P) 🌸
Longueur	Sans DCD	Avec DCD	Sans DCD	Avec DCD	Sans DCD	Avec DCD	Sans DCD	Avec DCD
6,5 mm	BOES365	BNES365	BOES465	BNES465	BOES565	BNES565	BOES665	BNES665
8,5 mm	BOES385	BNES385	BOES485	BNES485	BOES585	BNES585	BOES685	BNES685
10 mm	BOES310	BNES310	BOES410	BNES410	BOES510	BNES510	BOES610	BNES610
11,5 mm	BOES311	BNES311	BOES411	BNES411	BOES511	BNES511	BOES611	BNES611
13 mm	BOES313	BNES313	BOES413	BNES413	BOES513	BNES513	BOES613	BNES613
15 mm	BOES315	BNES315	BOES415	BNES415	BOES515	BNES515	BOES615	BNES615
18 mm	BOES318	BNES318	BOES418	BNES418	S/O	S/O	S/O	S/O

Implants courts T3



Longueu		5,0 mm (P) 📀	6,0 mm (D) x 6,0 mm (P) 😵		
Longueur	Sans DCD	Avec DCD	Sans DCD	Avec DCD	
5 mm	BOES505	BNES505	BOES605	BNES605	
6 mm	BOES506	BNES506	BOES606	BNES606	



Implants Osseotite® à hexagone externe

 \underline{D} = Diamètre • \underline{P} = Plate-forme prothétique

Implants coniques à hexagone externe Osseotite



Osseotite

hybride



Osseotite

Implants debtaires hybrides Osseotite : présentent une conception hybride avec col usiné de 1,25 mm avec surface Osseotite au niveau de la partie filetée.

Implants Full Osseotite : présentent une surface Full Osseotite au niveau du col et de la partie

Matériau: titane commercialement pur de grade 4.

Implants coniques à hexagone externe Osseotite





	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P) 🌑		4,0 mm (D) 2	c 4,1 mm (P) 🏽	5,0 mm (D)	x 5,0 mm (P) 🔞	6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
Longueur	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS
8,5 mm	NT3285	FNT3285	NT485	FNT485	NT585	FNT585	NT685	FNT685
10 mm	NT3210	FNT3210	NT410	FNT410	NT510	FNT510	NT610	FNT610
11,5 mm	NT3211	FNT3211	NT411	FNT411	NT511	FNT511	NT611	FNT611
13 mm	NT3213	FNT3213	NT413	FNT413	NT513	FNT513	NT613	FNT613
15 mm	NT3215	FNT3215	NT415	FNT415	NT515	FNT515	NT615	FNT615

Implants droits à hexagone externe Osseotite







Surface Full Osseotite

Implants hybrides Osseotite: présentent une conception hybride avec col usiné de 2-3 mm avec surface Osseotite au niveau de la partie filetée.

Matériau : titane commercialement pur de grade 3, sauf pour le diamètre 3,25 mm, en titane commercialement pur de grade 4.

Implants Full Osseotite: présentent une surface Full Osseotite au niveau du col et de la partie filetée.

Matériau: titane commercialement pur de grade 4.

Implants droits à hexagone externe Osseotite





	3,25 mm (D) x	3,4 mm (P) 🌑	3,75 mm (D)	x 4,1 mm (P)	4,0 mm (D)	x 4,1 mm (P) 🌑	5,0 mm (D) x	5,0 mm (P) 🧶	6,0 mm (D) x	6,0 mm (P) 🌑
Longueur	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS
7,0 mm	S/O	XFOSM365	S/O	XFOS365	S/O	XFOS465	OSS507	XFOS565	OSS607	XFOS665
8,5 mm	OSM385	XFOSM385	OSS385	XFOS385	OSS485	XFOS485	OSS585	XFOS585	OSS685	XFOS685
10 mm	OSM310	XFOSM310	OSS310	XFOS310	OSS410	XFOS410	OSS510	XFOS510	OSS610	XFOS610
11,5 mm	OSM311	XFOSM311	OSS311	XFOS311	OSS411	XFOS411	OSS511	XFOS511	OSS611	XFOS611
13 mm	OSM313	XFOSM313	OSS313	XFOS313	OSS413	XFOS413	OSS513	XFOS513	OSS613	XFOS613
15 mm	OSM315	XFOSM315	OSS315	XFOS315	OSS415	XFOS415	OSS515	XFOS515	OSS615	XFOS615
18 mm	OSM318	S/O	OSS318	S/O	OSS418	S/O	OSS518	S/O	OSS618	S/O
20 mm	S/O	S/O	OSS320	S/O	OSS420	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O

Implants droits Full Osseptite



	infrante arete i an ecocotto					
Longueur	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)	3,75 mm (D) x 4,1 mm (P) 🌑	4,0 mm (D) x 4,1 mm (P) 🌑	5,0 mm (D) x 5,0 mm (P) 🍥	6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
7,0 mm	FOSM307	FOS307	FOS407	FOS507	FOS607	
8,5 mm	FOSM385	FOS385	FOS485	FOS585	FOS685	
10 mm	FOSM310	FOS310	FOS410	FOS510	FOS610	
11,5 mm	FOSM311	FOS311	FOS411	FOS511	FOS611	
13 mm	FOSM313	FOS313	FOS413	FOS513	FOS613	
15 mm	FOSM315	FOS313	FOS415	FOS515	FOS615	



Vis de cicatrisation

 \underline{P} = Plate-forme prothétique • \underline{EP} = Emergence Profile (profil d'émergence) • \underline{H} = Hauteur du col <u>PS</u> = avec Platform Switching • <u>NPS</u> = Non-Platform Switched (sans Platform Switching)

Code couleur

Les implants à hexagone externe sont dotés d'une plate-forme prothétique à code couleur et disponibles dans quatre surfaces d'assise différentes : 3,4 mm, 4,1 mm, 5,0 mm et 6,0 mm. La taille d'hexagone est la même pour les surfaces de 4,1 mm, 5,0 mm et 6,0 mm.







4.1 mm Plate-forme prothétique



5.0 mm Plate-forme prothétique



6.0 mm Plate-forme prothétique



EP (Emergence Profile [Profil

prothétique

d'émergence]) Plate-forme





Vis de cicatrisation Encode^o



3,4 mm (P)	Plate-forme	protnetique
Description		Référence
3,8 mm (EP) x	3,0 mm (H)	EHA343
3,8 mm (EP) x	4,0 mm (H)	EHA344
3,8 mm (EP) x	6,0 mm (H)	EHA346
3,8 mm (EP) x	8,0 mm (H)	EHA348
5,0 mm (EP) x	3,0 mm (H)	EHA353
5,0 mm (EP) x	4,0 mm (H)	EHA354
5,0 mm (EP) x	6,0 mm (H)	EHA356
5,0 mm (EP) x	8,0 mm (H)	EHA358



Plate-forme	prothétique
	Référence
3,0 mm (H)	EHA443
4,0 mm (H)	EHA444
6,0 mm (H)	EHA446
8,0 mm (H)	EHA448
(3,0 mm (H)	EHA453
(4,0 mm (H)	EHA454
(6,0 mm (H)	EHA456
(8,0 mm (H)	EHA458
(3,0 mm (H)	EHA463
(4,0 mm (H)	EHA464
(6,0 mm (H)	EHA466
(8,0 mm (H)	EHA468
	3,0 mm (H) 4,0 mm (H) 6,0 mm (H) 8,0 mm (H) 43,0 mm (H) 44,0 mm (H) 40,0 mm (H) 8,0 mm (H) 40,0 mm (H) 40,0 mm (H) 40,0 mm (H) 40,0 mm (H)

Les vis de cicatrisation Encode sont en deux parties.



5,0 mm (P)	Plate-forme	prothétique
Description		Référence
5,6 mm (EP)	x 3,0 mm (H)	EHA553
5,6 mm (EP)	x 4,0 mm (H)	EHA554
5,6 mm (EP)	x 6,0 mm (H)	EHA556
5,6 mm (EP)	x 8,0 mm (H)	EHA558
6,0 mm (EP)	x 3,0 mm (H)	EHA563
6,0 mm (EP)	x 4,0 mm (H)	EHA564
6,0 mm (EP)	x 6,0 mm (H)	EHA566
6,0 mm (EP)	x 8,0 mm (H)	EHA568







Les marques occlusales fournissent des informations conçues pour permettre la conception de piliers sur mesure pour chaque patient.

Vis de cicatrisation EP° standard



3,4 mm (P)	Plate-forme prothétique		
Description		Référence	
3,8 mm (EP):	x 2,0 mm (H)	MHA32	
3,8 mm (EP) :	x 3,0 mm (H)	MHA33	
3,8 mm (EP) :	x 4,0 mm (H)	MHA34	
3,8 mm (EP):	x 6,0 mm (H)	MHA36	



4,1 mm (P) Plate-forme	prothétique
Description	Référence
4,1 mm (EP) x 2,0 mm (H)	THA42
4,1 mm (EP) x 3,0 mm (H)	THA43
4,1 mm (EP) x 4,0 mm (H)	THA44
4,1 mm (EP) x 6,0 mm (H)	THA46
4,1 mm (EP) x 8,0 mm (H)	THA48
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	THA52
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	THA53
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	THA54
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	THA56
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	THA58
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	THA63
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	THA64
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	THA66
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	THA68



5,0 mm (P)	Plate-forme	prothétique
Description		Référence
5,6 mm (EP)	(2,0 mm (H)	WTH52
5,6 mm (EP)	x 3,0 mm (H)	WTH53
5,6 mm (EP)	x 4,0 mm (H)	WTH54
5,6 mm (EP)	x 6,0 mm (H)	WTH56
5,6 mm (EP)	x 8,0 mm (H)	WTH58
6,0 mm (EP) :	x 2,0 mm (H)	WTH562
6,0 mm (EP) :	x 3,0 mm (H)	WTH563
6,0 mm (EP) :	x 4,0 mm (H)	WTH564
6,0 mm (EP) :	x 6,0 mm (H)	WTH566
6,0 mm (EP) :	x 8,0 mm (H)	WTH568



6,0 mm (P) Plate-forme	Plate-forme prothétique		
Description	Référence		
6,8 mm (EP) x 2,0 mm (H)	WTH62		
6,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	WTH63		
6,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	WTH64		
6,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	WTH66		
6,8 mm (EP) x 8,0 mm (H)	WTH68		



Restaurations provisoires

 \underline{P} = Plate-forme prothétique

 $\underline{\mathsf{EP}}$ = Emergence Profile (profil d'émergence) • $\underline{\mathsf{H}}$ = Hauteur du col

Piliers PreFormance®

Matériau : plastique PEEK avec connexion en alliage de titane

- Régénération tissulaire guidée pour des restaurations provisoires scellées unitaires ou multiples
- Espace interarcade minimum de 7,0 mm
- Angulation maximum de 15°
- Utilisation en bouche limitée à 180 jours
- Mise en charge immédiate sans occlusion de restaurations provisoires unitaires
- · Les restaurations multiples nécessitent une évaluation des forces occlusives des mouvements latéraux et de propulsion et des forces masticatoires pour minimiser la charge sur les restaurations provisoires





3,4 mm (P) Plate-for	3,4 mm (P) Plate-forme prothétique		
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15°)	
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	MPFP34	MPAPF34	
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	MPFP36	MPAPF36	
4,1 mm (P) Plate-for	me prothétique		
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15°)	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	PFP454	PAPF454	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	PFP456	PAPF456	
5,0 mm (P) Plate-for	me prothétique		
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15°)	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	WPFP554	PAPF554	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	WPFP556	PAPF556	
6,0 mm (P) Plate-forme prothétique			
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15°)	
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	WPFP664	PAPF664	
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	WPFP666	PAPF666	

Cylindres provisoires

Matériau : plastique PEEK ou alliage de titane

Indications:

- Restaurations provisoires transvissées unitaires ou multiples
- Espace interarcade minimum de 6 mm pour PreFormance et de 7 mm pour les cylindres en titane
- Angulation maximum de 15°
- Utilisation intra-orale limitée à 180 jours pour les cylindres provisoires PreFormance
- Mise en charge immédiate sans occlusion de restaurations provisoires unitaires
- · Les restaurations multiples nécessitent une évaluation des forces occlusives des mouvements latéraux et de propulsion et des forces masticatoires pour minimiser la charge sur les restaurations provisoires

Cylindres provisoires PreFormance



Plate-forme prothétique	Référence (anti-rotationnel)	Référence (rotationnel)
3,4 mm (P)	MPFTC34	MPFTC32
4,1 mm (P)	PFTC41	PFTC42
5,0 mm (P)	WPFTC51	WPFTC52
6,0 mm (P)	WPFTC61	WPFTC62

Cylindres provisoires en titane



Cymrares provisories en diane			
Plate-forme prothétique	Référence (anti-rotationnel)	Référence (rotationnel)	
3,4 mm (P)	MMTCS1	MMTCS2*	
4,1 mm (P)	ITCS41	ITCS42	
5,0 mm (P)	WTCS51	WTCS52	
6,0 mm (P)	WTCS61	WTCS62	

Tous les piliers transitoires (piliers et cylindres provisoires PreFormance) incluent la vis à tête hexagonale en titane correspondante.

^{*} Vis non incluse. MMTCS2 n'est pas disponible sur tous les marchés. Veuillez contacter votre conseiller local.



Restaurations finales

 \underline{P} = Plate-forme prothétique • \underline{EP} = Emergence Profile (profil d'émergence) • \underline{H} = Hauteur du col

Piliers GingiHue[®]

Matériau : alliage de titane avec revêtement en nitrure de titane

Indications:

- Restaurations scellées unitaires ou multiples
- Zones de tissu fin dans lesquelles une décoloration de la gencive est possible
- Retouchable pour suivre les contours gingivaux
- Procédures classiques avec couronne et
- Correction maximale de l'angulation de 15°
- Espace interarcade minimum de 6,0 mm



L'hexagone double à 12 points usiné dans le pilier GingiHue pré-angulé à 15° offre un positionnement de rotation par incrément de 30° au niveau de l'hexagone de l'implant.





5,4 mm (F) Flate-forme protrietique			
De	scription	Référence (droit)	Référence (angulation 15°)
3,8 mm (E	EP) x 2,0 mm (H)	MAP32G	MPAP32G
3.8 mm (E	P) x 4.0 mm (H)	MAP34G	MPAP34G

4,1 mm (P) Plate-forme prothétique			
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15°)	
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	APP452G	PAP452G	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	APP454G	PAP454G	
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	APP462G	PAP462G	
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	APP464G	PAP464G	

5,0 mm (P)	5,0 mm (P) Plate-forme prothétique		
Description		Référence (droit)	Référence (angulation 15°)
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	WPP552G	PAP552G
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		WPP554G	PAP554G
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		WPP562G	PAP562G
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	WPP564G	PAP564G

6,0 mm (P) Plate-forme prothétique			
De	scription	Référence (droit)	Référence (angulation 15°)
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		WPP662G	PAP662G
6,0 mm (I	EP) x 4,0 mm (H)	WPP664G	PAP664G

Les piliers GingiHue n'incluent pas la vis. La vis finale Gold-Tite* (UNISG) doit être commandée séparément.

Blocs pré-percés Ti-Bases compatibles avec GenTek™

Offrir flexibilité, efficacité et solidité à vos restaurations

- Connexion ZimVie d'origine et vis Gold-Tite
- Restaurations scellées ou transvissées
- Restaurations unitaires et multiples
- Déroulement traditionnel du travail ou déroulement numérique CFAO du travail avec scan-posts

Ti-Bases GenTek



Hauteur 4,7 mm Plate-forme prothétique



Description	Référence (avec engagement)	Référence (sans engagement)
3,4 mm	ZFX11-ZB-EX-3447-EL	ZFX11-ZB-EX-3447-NEL
4,1 mm	ZFX11-ZB-EX-4147-EL	ZFX11-ZB-EX-4147-NEL
5,0 mm	ZFX11-ZB-EX-5047-EL	ZFX11-ZB-EX-5047-NEL

Scanbodies GenTek







Plate-forme prothétique	Description	Référence
3,4 mm Scanbody de laboratoire (laboratoire dentaire)		ZFX05D-ZB-EX-34
3,4 mm Scanbody IOS (dentiste)		ZFX05I-ZB-EX-34
4,1 mm Scanbody de laboratoire (laboratoire dentaire)		ZFX05D-ZB-EX-4160
4,1 mm Scanbody IOS (dentiste)		ZFX05I-ZB-EX-4160
5,0 mm Scanbody de laboratoire (laboratoire dentaire)		ZFX05D-ZB-EX-50
6,0 mm	Scanbody de laboratoire (laboratoire dentaire)	ZFX05D-ZB-EX-60

Toutes les Ti-Bases GenTek comprennent les vis Gold-Tite et de collage

^{*}Ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Veuillez contacter votre conseiller local.

Tournevis GemLock



Description	Référence
Tournevis hexagonal long avec rétention GemLock, Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25



Ti-Bases GenTek- vis

Description	Référence
Vis Gold-Tite/ 32 Ncm	ZFX09-ZB-EX-GTS
Vis Try-In en titane/serrage manuel	ZFX09-ZB-EX-TIS

Tournevis carré, manuel ou contre-angle pour vis Gold-Tite



Description	Référence
Tournevis manuel carré, court, L 17 mm	PSQD0N
Tournevis manuel carré, long, L 24 mm	PSQD1N
Tournevis carré mandrin pour contre-angle, long, L 24 mm	RASQ3N
Tournevis carré mandrin pour contre-angle, long, L 30 mm	RASH8N

Tournevis hexagonal, manuel ou contre-angle pour vis Try-In

De	Description				
Tournevis manu L	PHD02N				
Tournevis man	PHD03N				
	Tournevis mandrin contre-angle long, hexagonal, L 24 mm				
	rin contre-angle long, nal, L 30 mm	RASH8N			

 \underline{P} = Plate-forme prothétique

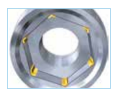
Piliers UCLA

Matériau:

- Or : cylindre usiné en alliage d'or avec interface Unitube en plastique
- Calcinable : plastique Delrin
- Titane : alliage de titane

Indications:

- Restaurations scellées ou transvissées
- Restaurations unitaires et multiples
- Piliers et bridges sur mesure fabriqués en laboratoire
- Restaurations esthétiques en présence d'une gencive fine
- Correction maximum de l'angulation de 30°
- Espace interarcade minimum de 6,0 mm



Gold Standard ZR (Zero Rotation) est une conception brevetée intégrant des microstops usinés au niveau des angles du pilier. Cette conception réduit la rotation horizontale entre l'implant et le pilier. Gold Standard ZR est disponible sur les piliers UCLA et GingiHue à hexagone.

Pilier UCLA*



3,4 mm (P) Plate-forme prothétique					
Matériau	Anti-rotationnel	Rotationnel			
Or	MUCG1C	MUCG2C			
Calcinable - Plastique	MUCC1C	MUCC2C			
Soudure laser en titane	MUCT1	MUCT2			

4,1 mm (P) Plate-forme prothétique					
Matériau	Anti-rotationnel	Rotationnel			
Or	SGUCA1C	GUCA2C			
Calcinable - Plastique	UNAB1C	UNAB2C			
Calcinable lot de 25	UNA125	UNA225			
Soudure laser en titane	TUCA1C	TUCA2C			

5,0 mm (P) Plate-forme prothétique				
	Matériau	Anti-rotationnel	Rotationnel	
Or		SWGA51C	WGA52C	
Calcinable - Plastique		WPC51C	WPC52C	
Soudure laser en	titane	WTA51	WTA52	

6,0 mm (P) Plate-forme prothétique				
1	Matériau	Anti-rotationnel	Rotationnel	
Or		SWGA61C	WGA62C	
Calcinable - Plastique		WPC61C	WPC62C	

*Les piliers UCLA non antirotationnels sont utilisés pour les restaurations transvissées multiples. Le pilier UCLA n'inclut pas la vis. La vis finale Gold-Tite (UNIHG/UNISG) ou en titane (UNIHT) doit être commandée séparément.

Formulation du cylindre en alliage d'or			
Plage de fusion 1 400–1 490 °C (2 550–2 710 °F)			
État solide 1400 °C			
État liquide 1 490 °C			
Un alliage avec un CET de 10 ⁻⁶ °K à 500 °C est recommandé pour la coulée.			



Restaurations finales

 \underline{P} = Plate-forme prothétique • \underline{H} = Hauteur du col • \underline{L} = Longueur

Piliers coniques à hauteur réduite

Matériau : alliage de titane

Indications:

- Piliers en deux parties pour les restaurations transvissées unitaires
- Pilier en une partie pour les restaurations transvissées multiples
- Espace interarcade minimum de 7,5 mm
- Hauteur gingivale minimale de 1,0 mm
- Correction maximum de l'angulation de 30°

réduite









3,4 11111 (1)	Tidde forme productique		400	-	
	Description	Une partie	Deux parties	17°	30°
	1,0 mm (H)	LPC341U	LPC341	-	-
	2,0 mm (H)	LPC342U	LPC342	LPAC3217	_
	3,0 mm (H)	LPC343U	LPC343	-	LPAC3330
	4,0 mm (H)	LPC344U	LPC344	LPAC3417	-
	5,0 mm (H)	-	-	-	LPAC3530

	4,1 mm (P)	Plate-forme prothétique		
	Description		Une p	
		1,0 mm (H)	LPC4	
Т		2.0 (1.1)	100	

Description	Une partie	Deux parties	17°	30°
1,0 mm (H)	LPC441U	LPC441	-	_
2,0 mm (H)	LPC442U	LPC442	LPAC4217	-
3,0 mm (H)	LPC443U	LPC443	-	LPAC4330
4,0 mm (H)	LPC444U	LPC444	LPAC4417	-
5,0 mm (H)	_	-	-	LPAC4530

5,0 mm (P)	Plate-forme prothétique				
	Description	Une partie	Deux parties	17°	30°
	1,0 mm (H)	LPC541U	LPC541	-	_
	2,0 mm (H)	LPC542U	LPC542	LPAC5217	_
	3,0 mm (H)	LPC543U	LPC543	-	LPAC5330
	4,0 mm (H)	LPC544U	LPC544	LPAC5417	_
	F 0 (11)				LDACEE30

Vis de rétention à hauteur réduite

Vis de l'éterrion à nadical l'éduite	
Description	Référence
Vis de rétention pour piliers à hauteur réduite Gold-Tite	LPCGSH
Vis de rétention pour piliers à hauteur réduite en titane	LPCTSH
Vis de laboratoire pour piliers à hauteur réduite	LPCWS

Transferts d'empreinte et analogues coniques à

Hauteur reduite	
Description	Référence
Transfert d'empreinte Pick Up (anti-rotationnel)	LPCPIC1
Transfert d'empreinte Pick Up (rotationnel)	LPCPIC2
Transfert d'empreinte Twist Lock™ (anti-rotationnel)	LPCTIC1
Transfert d'empreinte Twist Lock (rotationnel)	LPCTIC2
Transfert d'empreinte QuickBridge®	LPCRIC
Analogue de laboratoire	LPCLA

Composants prothétiques définitifs à hauteur réduite

Description	Référence
Description	Reference
Cylindre en or (anti-rotationnel)	LPCGC1
Cylindre en or (rotationnel)	LPCGC2
Cylindre calcinable (anti-rotationnel)	LPCCC1
Cylindre calcinable (rotationnel)	LPCCC2
Cylindre en titane pour soudure au laser	LPCTUCA



Les piliers à hauteur réduite sont emballés de manière pratique avec l'outil de placement de pilier

Les cylindres provisoires ne comprennent pas de vis (LPCGSH ou LPCTSH requis).

Compatibilité du composant/pilier

Composant	Pilier antirotationnel	Pilier non antirotationnel
Anti- rotationnel	Oui	Non
Rotationnel	Oui	Oui

Outils de laboratoire à hauteur réduite

Description	Référence
Instrument de polissage	LPCAMI
Capuchon de polissage	LPCPP

Composants prothétiques provisoires à hauteur réduite

. oddico	
Description	Référence
Cylindre provisoire en titane (anti-rotationnel)	LPCTC1
Cylindre provisoire en titane (rotationnel)	LPCTC2
Cylindre provisoire PreFormance (anti-rotationnel)	LPCPTC1
Cylindre provisoire PreFormance (rotationnel)	LPCPTC2
Coiffe de cicatrisation	LPCHC
Cylindre QuickBridge	LPCQB
Capuchon QuickBridge	LPCQBCAP
Extension distale	LPCDE

Les cylindres provisoires ne comprennent pas de vis (LPCGSH ou LPCTSH requis).

Tournevis et embouts

Description	Référence
Tournevis pour piliers coniques à hauteur réduite court (17 mm [L]) et long (24 mm [L])	PAD00, PAD24
Tournevis hexagonal court (17 mm) et long (24 mm [L])	PHD02N, PHD03N
Embout tournevis hexagonal court (24 mm) et long (30 mm [L])	RASH3N, RASH8N
Embout tournevis pour piliers coniques à hauteur réduite	RASA3





Prothèses adjointes complètes

 \underline{P} = Plate-forme prothétique • \underline{H} = Hauteur du col • \underline{L} = Longueur

Piliers OverdenSURE®

Matériau:

Pilier : alliage de titane avec revêtement en nitrure de zirconium

Boîtier : alliage de titane. Inserts : nylon

Indications:

- Prothèse avec appui muqueux sur 2-4 implants
- Prothèses adjointes partiellement édentées avec un ou plusieurs implants
- Espace interarcade limité
- Correction d'angulation jusque 40° entre implants divergents

Tous les marchés en dehors des États-Unis



Système d'implant à hexagone externe			
Hauteur	Plate-forme		
transgingivale	3,4 mm	4,1 mm	5,0 mm
1,0 mm	ODS-EXHEX301	ODS-EXHEX401	ODS-EXHEX501
2,0 mm	ODS-EXHEX302	ODS-EXHEX402	ODS-EXHEX502
3,0 mm	ODS-EXHEX303	ODS-EXHEX403	ODS-EXHEX503
4,0 mm	ODS-EXHEX304	ODS-EXHEX404	ODS-EXHEX504
5,0 mm	ODS-EXHEX305	ODS-EXHEX405	ODS-EXHEX505
6,0 mm	ODS-EXHEX306	ODS-EXHEX406	ODS-EXHEX506

Piliers OverdenSURE

Tous les marchés en dehors des États-Unis

Description	Référence
Kit complet de rétention 20° (lot de 1)	ODS-RIKIT2001
Kit complet de rétention 20° (lot de 2)	ODS-RIKIT2002
Kit complet de rétention 40° (lot de 1)	ODS-RIKIT4001
Kit complet de rétention 40° (lot de 2)	ODS-RIKIT4002
Insert de rétention bleu 20° (lot de 4)	ODS-RIB2004
Insert de rétention rose 20° (lot de 4)	ODS-RIP2004
Insert de rétention transparent 20° (lot de 4)	ODS-RIC2004
Insert de rétention rouge 40° (lot de 4)	ODS-RIR4004
Insert de rétention jaune 40° (lot de 4)	ODS-RIY4004
Insert de rétention vert 40° (lot de 4)	ODS-RIG4004

Instruments et accessoires OverdenSURE

Description	Référence
Boitier métallique (lot de 1)	ODS-RH01
Boitier métallique (lot de 4)	ODS-RH04
Boitier métallique (lot de 10)	ODS-RH010
Anneau espaceur (lot de 20)	ODS-BS020
Tournevis pour pilier	ODS-DRVR
Instrument de retrait et d'insertion de gaines	ODS-IRTOOL
Transfert d'empreinte (lot de 1)	ODS-IC01
Transfert d'empreinte (lot de 4)	ODS-IC04
Transfert d'empreinte (lot de 10)	ODS-IC010
Pilier OverdenSURE pour barre (lot de 1)	ODS-BARATT01"
Pilier OverdenSURE pour barre (lot de 2)	ODS-BARATT02"
Pilier OverdenSURE pour barre (lot de 4)	ODS-BARATT04"
Analogue (lot de 1)	ODS-AA01
Analogue (lot de 4)	ODS-AA04
Analogue (lot de 10)	ODS-AA010

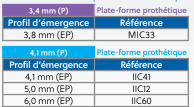
^{**} Kits de rétention non inclus



Transferts d'empreinte, analogues de laboratoire, tournevis et vis

Plate-forme prothétique • EP = Emergence Profile (profil d'émergence) • D = Diamètre

Transferts d'empreinte Pick-Up



5,0 mm (P)	Plate-forme prothétique
Profil d'émergence	Référence
5,6 mm (EP)	WIP55
6,0 mm (EP)	WIP56

6,0 mm (P)	Plate-forme prothétique
Profil d'émergence	Référence
6,8 mm (EP)	WIP66

Transferts d'empreinte Twist Lock"

	4,111111(F)	riate-ronne protnetique
P	rofil d'émergence	Référence
	5,0 mm (EP)	IIC45
	6,0 mm (EP)	IIC46
	5,0 mm (P)	Plate-forme prothétique
Р	rofil d'émergence	Référence
	(55)	1147
	5,0 mm (EP)	WIT55
	6,0 mm (EP)	WIT56
P	6,0 mm (EP)	WIT56

Analogues d'implants de laboratoire

laboratoric	
3,4 mm (P)	Plate-forme prothétique
Description	Référence
Analogue de laboratoire	MMILA
4,1 mm (P)	Plate-forme prothétique
Description	Référence
Analogue de laboratoire	ILA20
5,0 mm (P)	Plate-forme prothétique
Description	Référence
Analogue de laboratoire	ILAW5
6,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
Analogue de laboratoire	ILAW6

Coffrets de tournevis dynamométriques







- Comprend: RASH3N, RASQ3N, L-TIRW, RTI2035TR et adaptateur C9980.
- ** Les clés H-TIRW, L-TIRW et les adaptateurs associés sont fabriqués par Elos Medtech AB et distribués par ZimVie Dental.

Tournevis, embout pour tournevis et articles divers



Description	Court	Long
Tournevis carré	PSQD0N	PSQD1N
Embout de tournevis carré	RASQ3N	RASQ8N
Petit tournevis hexagonal 0,88 mm (D) (pour vis de couverture)	PHD00N	PHD01N
Petit embout de tournevis hexagonal 0,88 mm (D) (pour vis de couverture)	_	RASH7N
Grand tournevis hexagonal 1,2 mm (D)	PHD02N	PHD03N
Grand embout pour tournevis hexagonal 1,2 mm (D)	RASH3N	RASH8N
Tournevis pour piliers coniques à hauteur réduite	PAD00	PAD24
Embout tournevis pour piliers coniques à hauteur réduite	RASA3	_
Manchon du connecteur manuel interchangeable	MIDTH	_
Tournevis pour transfert Twist Lock	ICD00	_

Vis de pilier



Description	Gold-Tite	Titane
Vis à tête hexagonale	UNIHG	UNIHT
Vis à tête carrée	UNISG	-

Utilisable avec les piliers PreFormance et les cylindres provisoires, FlexLink Ti-Base, les piliers GingiHue et piliers

Vis de laboratoire et de transfert d'empreinte



Description	Rotationnel
Vis d'essayage (lot de 5) 3,4 mm (P)	MUNITS
Vis d'essayage (lot de 5) 4,1, 5,0 et 6,0 mm (P)	UNITS
Vis de laboratoire/tige guide	WSU30

Trousse chirurgicale pour implants coniques

 \underline{P} = Plate-forme prothétique • \underline{EP} = Emergence Profile (profil d'émergence) • \underline{D} = Diamètre • \underline{L} = Longueur









NTAPK (Kit de tarauds pour os dense pour implant conique, inclus dans la trousse chirurgicale QNTSK40)

Trousse chirurgicale pour implants coniques

ence	QNTSK40
_	
_	
_	<u> </u>
	· ·
_	
_	
	· ·
_	•
	•
-	
-	·
1513	· ·
	•
1685	· ·
1610	•
1611	·
1613	
1615	
PSD	
2010	· .
2015	
2020	
100	
3285	
3210	
3211	
3213	
3215	
)485	
)410	•
D411	•
)413	
0415	
585	
0510	
D511	
0513	
0515	
0685	
	SKT

Description	Référence	QNTSK40
Foret de façonnage Quad 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD613	
Foret de façonnage Quad 6,0 mm (D) x 15 mm (L)	QSD615	
Tournevis petit hexagone postérieur étroit - 17 mm (L)	PHD00N	
Tournevis gros hexagone postérieur - 17 mm (L)	PHD02N	
Embout contre-angle pour tournevis étroit à large tête hexagonale, 24 mm (L)	RASH3N	
Connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain - Court, 6 mm (L)	IRE100U	
Connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain - Long, 15 mm (L)	IRE200U	
Indicateur de direction, 2,0 mm (D) x 10 mm (L) 3 pièces.	DI100	
Prolongateur pour foret ACT	ACTDE	
Connecteur de pose*	MDR10*	
Porte-implant pour hexagone externe 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	
Connecteur pour contre-angle universel pour pose d'implants Certain (long)	IIPDTUL	
Connecteur pour contre-angle universel pour pose d'implants Certain (court)	IIPDTUS	
Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	
Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	
Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	
Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	
Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	
Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	
Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	
Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	
Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	
Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	
Taraud pour os dense pour implant conique, 5,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	
Taraud pour os dense pour implant conique, 5,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	
Taraud pour os dense pour implant conique, 5,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	
Taraud pour os dense pour implant conique, 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	
Taraud pour os dense pour implant conique, 5,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	
Taraud pour os dense pour implant conique, 6,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	
Taraud pour os dense pour implant conique, 6,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	•
Taraud pour os dense pour implant conique, 6,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	
Taraud pour os dense pour implant conique, 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	
Taraud pour os dense pour implant conique, 6,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	
Clé plate (pour implants à hexagone externe)	CW100	
Anneaux de rétention pour O-Rings Certain (lot de 10)	IRORDR	
Kit de tarauds pour os dense pour implant conique	NTAPK	
Connecteur de pose pour clé à cliquet - Court, 6,0 mm (L)	RE100*	
Connecteur de pose pour clé à cliquet - Long 15 mm (L)	RE200*	.]
Clé à cliquet	WR150	
Jauge de profondeur de l'implant 20 mm (L)	DP020	

^{*}Le connecteur de pose (MDR10) et les connecteurs de pose pour clé à cliquet (RE100, RE200) sont utilisés pour les tarauds pour os dense et les porte-implants à hexagone externe.

Clé à cliquet dynamométrique à couple élevé

elo a eliquot ayriamomotifiquo a toupio eleve	
Description	Référence
Clé à cliquet dynamométrique à couple élevé	H-TIRW*



^{*} Non inclus dans la référence QNTSK40. Les clés H-TIRW, L-TIRW et les adaptateurs associés sont fabriqués par Elos Medtech AB et distribués par ZimVie Dental. Conditionnement individuel.



Kit chirurgical compact pour implant conique

 \underline{P} = Plate-forme prothétique • \underline{EP} = Emergence Profile (profil d'émergence) • \underline{D} = Diamètre • \underline{L} = Longueur



SLIMKTE (Trousse chirurgicale compacte pour implants coniques)

Kit chirurgical compact pour implant conique

Description	Référence	SLIMKTE
Trousse chirurgicale pour implants coniques	SLIMKTE	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 pièces.	NTDI3285	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI3210	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI3211	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI3213	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 pièces.	NTDI485	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•
Foret d'amorce ACT*	ACTPSD	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable 2,0 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•
Foret d'évasement Certain, 4,0 mm (D)	ICD100	•
Foret de façonnage Quad 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•
Foret de façonnage Quad 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•
Foret de façonnage Quad 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•
Foret de façonnage Quad 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•
Foret de façonnage Quad 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•
Foret de façonnage Quad 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•
Foret de façonnage Quad 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•
Foret de façonnage Quad 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•
Tournevis petit hexagone postérieur étroit - 17 mm (L)	PHD00N	•
Tournevis gros hexagone postérieur - 17 mm (L)	PHD02N	•
Connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain - Long, 15 mm (L)	IRE200U	•
Prolongateur pour foret ACT	ACTDE	•
Connecteur de pose*	MDR10*	•
Connecteur pour contre-angle universel pour pose d'implants Certain (long)	IIPDTUL	•
Connecteur pour contre-angle universel pour pose d'implants Certain (court)	IIPDTUS	•
Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•
Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•
Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•
Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•
Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•
Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•
Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•
Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•
Porte-implant, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Clé plate (pour implants à hexagone externe)	CW100	•
Connecteur de pose pour clé à cliquet - Court, 6,0 mm (L)	RE100*	•
Clé à cliquet dynamométrique à couple élevé	H-TIRW**	•

^{*} Le connecteur de pose (MDR10) et les connecteurs de pose pour clé à cliquet (RE100, RE200) sont utilisés pour les tarauds pour os dense et les porte-implants à hexagone externe.

Les clés H-TIRW, L-TIRW et les adaptateurs associés sont fabriqués par Elos Medtech AB et distribués par ZimVie Dental. Conditionnement individuel.



Trousses chirurgicales pour implants droits



PSKT40 (Trousse chirurgicale complète pour implants droits)

Trousses chirurgicales pour implants droits

<u> </u>		
Description	Référence	PSKT40
Trousse chirurgicale vide	PTT300I	
Petit organisateur en plastique	PTT100	•
Foret hélicoïdal ACT* réutilisable 2,0 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,0 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,0 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,75 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2710	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,75 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2715	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,75 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2720	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,0 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3010	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,0 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3015	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,0 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3020	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3215	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,25 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3220	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,85 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3810	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,85 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3815	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,85 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3820	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4285	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4213	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4218	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,85 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4885	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,85 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4813	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,85 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4818	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT5285	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 5,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT5213	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 5,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT5218	
Prolongateur pour foret ACT	ACTDE	
Foret d'évasement/pilote, 5,0 mm (D)	CD500	
Foret d'évasement Certain, 4,0 mm (D)	ICD100	
Indicateur de profondeur d'évasement pour ICD100	ICDI100	

Description	Référence	PSKT40
Foret d'évasement, 4,1 mm (D)	CD100	
Foret d'évasement/pilote, 6,0 mm (D)	CD600	•
Foret pilote, 2,0-3,0 mm (D)	PD100	•
Taraud pour os dense pour implant, 3,25 mm (D) x 18 mm (L)	MTAP2	
Taraud pour os dense pour implant, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	TAP413	•
Taraud pour os dense pour implant, 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	TAP53S	•
Taraud pour os dense pour implant, 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	TAP63S	
Taraud pour os dense Osseotite* 2, 5,0 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP53S	
Taraud pour os dense Osseotite 2, 6,0 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP63S	•
Connecteur pour contre-angle universel pour pose d'implants Certain (long)	IIPDTUL	•
Connecteur pour contre-angle universel pour pose d'implants Certain (court)	IIPDTUS	•
Tournevis pour connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain (Court), 6,0 mm (L)	IRE100U	
Tournevis pour connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain (Long), 15 mm (L)	IRE200U	
Tournevis petit hexagone postérieur étroit, 17 mm (L)	PHD00N	•
Tournevis gros hexagone postérieur - 17 mm (L)	PHD02N	•
Embout contre-angle pour tournevis étroit à large tête hexagonale, 24 mm (L)	RASH3N	•
Anneaux de rétention pour embout de tournevis Certain (lot de 10)	IRORDR	•
Connecteur de pose*	MDR10*	•
Clé plate (pour implants à hexagone externe)	CW100	•
Clé à cliquet	WR150	•
Connecteur pour clé à cliquet court 6,0 mm (L) (pour tarauds)	RE100*	•
Connecteur pour clé à cliquet Long 15 mm (L) (pour tarauds)	RE200*	•
Jauge de profondeur de l'implant, 20 mm (L)	DP020	•
Porte-implant, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Indicateur de direction, 2,0 mm (D) x 10 mm (L) 3 pièces.	DI100	•
Fraise boule en acier inoxydable, 2,0 mm (D)	RD100	•

^{*}Le connecteur de pose (MDR10) et les connecteurs de pose pour clé à cliquet (RE100, RE200) sont utilisés pour les tarauds pour os dense et les porte-implants à hexagone externe.

Clé à cliquet dynamométrique à couple élevé

Description	Référence
Clé à cliquet dynamométrique à couple élevé	H-TIRW*

^{*} Non inclus dans la référence PSKT40. Les clés H-TIRW, L-TIRW, et les adaptateurs associés sont fabriqués par Elos Medtech AB et distribués par ZimVie Dental. Conditionnement individuel.





Trousse chirurgicale pour implant court T3

 \underline{D} = Diamètre • \underline{P} = Plate-forme prothétique



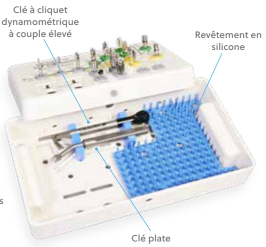
BSISK (Trousse chirurgicale pour implants courts T3)

Trousse chirurgicale - Insert

Trousse chirurgicale - Plateau inférieur



de pose pour clé à cliquet



Trousse chirurgicale pour implant court T3

Description	Référence	BSIKT
Foret d'amorce ACT*	ACTPSD	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,0 mm (D) x 5–6,0 mm (L)	ACT206S	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,25 mm (D) x 5–6,0 mm (L)	ACT326S	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,85 mm (D) x 5–6,0 mm (L)	ACT386S	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,25 mm (D) x 5–6,0 mm (L)	ACT426S	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,85 mm (D) x 5–6,0 mm (L)	ACT486S	•
Foret de façonnage/évasement à fond plat, 3,85 mm x 5,0 mm (L)	FCS385S	•
Foret de façonnage/évasement à fond plat, 3,85 mm x 6,0 mm (L)	FCS386S	•
Foret de façonnage/évasement à fond plat, 4,85 mm x 5,0 mm (L)	FCS485S	•
Foret de façonnage/évasement à fond plat, 4,85 mm x 6,0 mm (L)	FCS486S	•
Taraud pour os dense pour implant court, 5,0 mm (D) x 5-6,0 mm (L)	TAP56S	•
Taraud pour os dense pour implant court, 6,0 mm (D) x 5-6,0 mm (L)	TAP66S	•
Connecteur de pose pour clé à cliquet (court)	RE100	•
Tournevis gros hexagone court 24 mm (L)	PHD02N	•
Tournevis petit hexagone court 24 mm (L)	PHD00N	•
Clé à cliquet dynamométrique à couple élevé	H-TIRW*	•
Connecteur de pose	MDR10	•
Clé plate	CW100	•

^{*} Les clés H-TIRW, L-TIRW et les adaptateurs associés sont fabriqués par Elos Medtech AB et distribués par ZimVie Dental. Conditionnement individuel.

	Système d'implant dentaire à hexagone externe

Pour plus d'informations, consulter ZimVie.com.

ZimVie Dental 4555 Riverside Drive Palm Beach Gardens, FL 33410 1-800-342-5454 Phone: +1-561-776-6700 Fax: +1-561-776-1272

Bâtiment Québec 19 Rue d'Arcueil 94528 Rungis Cedex Tel.: 01 41 05 43 43 Fax: 01 41 05 43 40 dentalCS@ZimVie.com ZV. commandes @Zim Vie. com

Zimmer Dental SAS



Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées et tous les droits de propriété intellectuelle sont la propriété de ZimVie Inc. ou d'une filiale, et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) et commercialisés et distribués par ZimVie Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. L'autorisation et la disponibilité des produits peuvent être limitées dans certains pays ou certaines régions. Ce document est destiné exclusivement aux cliniciens et n'inclut aucun avis ni recommandation médical(e). La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne peut être ni copié ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de ZimVie. ZVINST0123FR REV A 10/23 ©2023 ZimVie. Tous droits réservés.