

Systeme d'implant Certain®

Renseignements concernant la commande



D = Diamètre • P = Plate-forme prothétique

Implants coniques T3 avec Platform Switching



BOPT4311

Longueur	Sans DCD [®]				Avec DCD			
	—	4,0 mm (D) x 3,4 mm (P)	5 mm (D) x 4,1 mm (P)	6,0 mm (D) x 5,0 mm (P)	—	4,0 mm (D) x 3,4 mm (P)	5,0 mm (D) x 4,1 mm (P)	6,0 mm (D) x 5 mm (P)
	—				—			
8,5 mm	—	BOPT4385	BOPT5485	BOPT6585	—	BNPT4385	BNPT5485	BNPT6585
10 mm	—	BOPT4310	BOPT5410	BOPT6510	—	BNPT4310	BNPT5410	BNPT6510
11,5 mm	—	BOPT4311	BOPT5411	BOPT6511	—	BNPT4311	BNPT5411	BNPT6511
13 mm	—	BOPT4313	BOPT5413	BOPT6513	—	BNPT4313	BNPT5413	BNPT6513
15 mm	—	BOPT4315	BOPT5415	BOPT6515	—	BNPT4315	BNPT5415	BNPT6515

Implants coniques T3 sans Platform Switching



BOST411

Longueur	Sans DCD				Avec DCD			
	3,25 mm (D) x 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)	3,25 mm (D) x 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)
8,5 mm	BOST3285	BOST485	BOST585	BOST685	BNST3285	BNST485	BNST585	BNST685
10 mm	BOST3210	BOST410	BOST510	BOST610	BNST3210	BNST410	BNST510	BNST610
11,5 mm	BOST3211	BOST411	BOST511	BOST611	BNST3211	BNST411	BNST511	BNST611
13 mm	BOST3213	BOST413	BOST513	BOST613	BNST3213	BNST413	BNST513	BNST613
15 mm	BOST3215	BOST415	BOST515	BOST615	BNST3215	BNST415	BNST515	BNST615

Implants droits T3 avec Platform Switching



BOPS4311

Longueur	Sans DCD				Avec DCD			
	—	4,0 mm (D) x 3,4 mm (P)	5,0 mm (D) x 4,1 mm (P)	6,0 mm (D) x 5,0 mm (P)	—	4,0 mm (D) x 3,4 mm (P)	5,0 mm (D) x 4,1 mm (P)	6,0 mm (D) x 5 mm (P)
	—				—			
8,5 mm	—	BOPS4385	BOPS5485	BOPS6585	—	BNPS4385	BNPS5485	BNPS6585
10 mm	—	BOPS4310	BOPS5410	BOPS6510	—	BNPS4310	BNPS5410	BNPS6510
11,5 mm	—	BOPS4311	BOPS5411	BOPS6511	—	BNPS4311	BNPS5411	BNPS6511
13 mm	—	BOPS4313	BOPS5413	BOPS6513	—	BNPS4313	BNPS5413	BNPS6513
15 mm	—	BOPS4315	BOPS5415	BOPS6515	—	BNPS4315	BNPS5415	BNPS6515

Implants droits T3 sans Platform Switching



BOSS411

Longueur	Sans DCD				Avec DCD			
	3,25 mm (D) x 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)	3,25 mm (D) x 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)
8,5 mm	BOSS385	BOSS485	BOSS585	BOSS685	BNSS385	BNSS485	BNSS585	BNSS685
10 mm	BOSS310	BOSS410	BOSS510	BOSS610	BNSS310	BNSS410	BNSS510	BNSS610
11,5 mm	BOSS311	BOSS411	BOSS511	BOSS611	BNSS311	BNSS411	BNSS511	BNSS611
13 mm	BOSS313	BOSS413	BOSS513	BOSS613	BNSS313	BNSS413	BNSS513	BNSS613
15 mm	BOSS315	BOSS415	BOSS515	BOSS615	BNSS315	BNSS415	BNSS515	BNSS615
18 mm	BOSS318	BOSS418	—	—	BNSS318	BNSS418	—	—

Tous les implants sont fournis avec la vis de couverture plate correspondante.

Implants T3 : Présentent une structure hybride contemporaine avec surface T3 (sablée et mordancée à l'acide avec rugosité de surface moyenne de 1,4 µm) sur la partie filetée de l'implant et surface Osseotite[®] (mordancée à l'acide) sur la partie de col de l'implant.

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

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

Implants Osseotite Prevail® coniques (avec Platform Switching)



XIITP4311

Longueur	—	4,0 mm (D) x 3,4 mm (P)	5,0 mm (D) x 4,1 mm (P)	6,0 mm (D) x 5,0 mm (P)
8,5 mm	—	XIITP4385	XIITP5485	XIITP6585
10 mm	—	XIITP4310	XIITP5410	XIITP6510
11,5 mm	—	XIITP4311	XIITP5411	XIITP6511
13 mm	—	XIITP4313	XIITP5413	XIITP6513
15 mm	—	XIITP4315	XIITP5415	XIITP6515

Implants coniques Osseotite



INT411



XIFNT411

Longueur	3,25 mm (D) x 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)	
	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS
8,5 mm	INT3285	XIFNT3285	INT485	XIFNT485	INT585	XIFNT585	INT685	XIFNT685
10 mm	INT3210	XIFNT3210	INT410	XIFNT410	INT510	XIFNT510	INT610	XIFNT610
11,5 mm	INT3211	XIFNT3211	INT411	XIFNT411	INT511	XIFNT511	INT611	XIFNT611
13 mm	INT3213	XIFNT3213	INT413	XIFNT413	INT513	XIFNT513	INT613	XIFNT613
15 mm	INT3215	XIFNT3215	INT415	XIFNT415	INT515	XIFNT515	INT615	XIFNT615

Implants droits Osseotite



IOSM411



XIFOSS411

Longueur	3,25 mm (D) x 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)	
	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS	Hybride	FOSS
8,5 mm	IOSM385	XIFOSM385	IOSS485	XIFOSS485	IOSS585	XIFOSS585	IOSS685	XIFOSS685
10 mm	IOSM310	XIFOSM310	IOSS410	XIFOSS410	IOSS510	XIFOSS510	IOSS610	XIFOSS610
11,5 mm	IOSM311	XIFOSM311	IOSS411	XIFOSS411	IOSS511	XIFOSS511	IOSS611	XIFOSS611
13 mm	IOSM313	XIFOSM313	IOSS413	XIFOSS413	IOSS513	XIFOSS513	IOSS613	XIFOSS613
15 mm	IOSM315	XIFOSM315	IOSS415	XIFOSS415	IOSS515	XIFOSS515	IOSS615	XIFOSS615
18 mm	IOSM318	—	IOSS418	—	—	—	—	—
20 mm	—	—	IOSS420	—	—	—	—	—

Tous les implants sont fournis avec la vis de couverture plate correspondante.

Hybride : col usiné avec surface Osseotite au niveau de la partie filetée.

FOSS et implants Prevail : surface Full Osseotite au niveau du col et de la partie filetée.

Profileurs d'os

Profileurs d'os mécaniques à loquet certifié ISO	
Description	Référence
Tige guide pour profileur d'os pour implant Certain 3,4 mm (P), lot de 3	IBPMGP
Tige guide pour profileur d'os pour implant Certain 4,1 mm (P), 5,0 mm (P), 6,0 mm (P), lot de 3	IBPGP
Profileur d'os 3,4 mm (P) x 3,8 mm (EP)	BP340
Profileur d'os 4,1 mm (P) x 5,6 mm (EP)	BP450
Profileur d'os 4,1 mm (P) x 6 mm (EP)	BP460
Profileur d'os 4,1 mm (P) x 7,5 mm (EP)	BP475
Profileur d'os 5,0 mm (P) x 5,0 mm (EP)	BP550
Profileur d'os 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP)	BP560
Profileur d'os 5,0 mm (P) x 7,5 mm (EP)	BP575
Profileur d'os 6,0 mm (P) x 6,0 mm (EP)	BP660
Profileur d'os 6,0 mm (P) x 7,5 mm (EP)	BP675
Profileurs d'os pour pilier à hauteur réduite, 3,4 mm (P)	LPCBP3
Profileurs d'os pour pilier à hauteur réduite, 4,1 mm (P)	LPCBP4
Profileurs d'os pour pilier à hauteur réduite, 5,0 mm (P)	LPCBP5



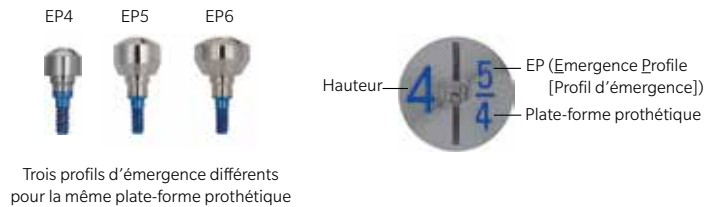
Profileurs d'os manuels	
Description	Référence
Profileur d'os manuel Certain 3,4 mm (P) x 4,1 mm (EP)	IMMBP
Profileur d'os manuel Certain 3,4 mm (P) x 5,0 mm (EP)	IMMBP35
Profileur d'os manuel Certain 4,1 mm (P) x 5,0 mm (EP)	IMBP4
Profileur d'os manuel Certain 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP)	IMBP5
Profileur d'os manuel Certain pour pilier conique à hauteur réduite, 3,4 mm (P)	ILPCMBP3
Profileur d'os manuel Certain pour pilier conique à hauteur réduite, 4,1 mm (P)	ILPCMBP4
Profileur d'os manuel Certain pour pilier conique à hauteur réduite, 5,0 mm (P)	ILPCMBP5

Les profileurs d'os ISO latch mécaniques fonctionnent avec le moteur et le système de forage.

Les implants Certain sont dotés d'une plate-forme prothétique à code couleurs et disponibles dans quatre surfaces d'assise différentes : 3,4 mm, 4,1 mm, 5,0 mm et 6,0 mm.



P = Plate-forme prothétique • EP = Emergence Profile (profil d'émergence) • H = Hauteur du col
 PS = avec Platform Switching • NPS = Non-Platform Switched (sans Platform Switching)



Vis de cicatrisation BellaTek® Encode®

3,4 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
3,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA343
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA344
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA346
3,8 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA348
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA353
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA354
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA356
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA358

4,1 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
4,1 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA443
4,1 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA444
4,1 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA446
4,1 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA448
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA453
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA454
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA456
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA458
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA463
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA464
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA466
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA468

5,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
5,6 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA553
5,6 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA554
5,6 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA556
5,6 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA558
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA563
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA564
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA566
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA568

6,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
6,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA663
6,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA664
6,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA666
6,8 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA668



Les marques occlusales fournissent des informations conçues pour faciliter la conception de piliers spécifiques à chaque patient.

Les vis de cicatrisation Encode sont en deux parties.

Vis de cicatrisation EP® standard

3,4 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
3,4 mm (EP) x 2,0 mm (H)	ISMHA32
3,4 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ISMHA33
3,4 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ISMHA34
3,4 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ISMHA36
3,8 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IMHA32
3,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IMHA33
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IMHA34
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IMHA36
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IMHA352
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IMHA353
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IMHA354
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IMHA356

4,1 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
4,1 mm (EP) x 2,0 mm (H)	ISHA42
4,1 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ISHA43
4,1 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ISHA44
4,1 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ISHA46
4,1 mm (EP) x 8,0 mm (H)	ISHA48
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	ITHA52
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ITHA53
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ITHA54
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ITHA56
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	ITHA58
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ITHA63
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ITHA64
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ITHA66
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	ITHA68

5,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	ISWHA52
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ISWHA53
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ISWHA54
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ISWHA56
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	ISWHA58
5,6 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IWTH52
5,6 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IWTH53
5,6 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWTH54
5,6 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IWTH56
5,6 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IWTH58
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IWTH562
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IWTH563
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWTH564
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IWTH566
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IWTH568

6,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	ISWHA62
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ISWHA63
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ISWHA64
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ISWHA66
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	ISWHA68
6,8 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IWTH62
6,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IWTH63
6,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWTH64
6,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IWTH66
6,8 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IWTH68

Les vis de cicatrisation standard sont en une partie.

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

Piliers PreFormance®

Matériel : plastique PEEK avec connexion en alliage de titane

Indications :

- Régénération tissulaire guidée pour des restaurations provisoires scellées unitaires ou multiples
- Espace interarcade minimum de 7,0 mm
- Angulation maximale de 15°
- Utilisation intraorale limitée à 180 jours
- Mise en charge immédiate en sous occlusion, 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

Piliers PreFormance



3,4 mm (P) Plate-forme prothétique			
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15 °)	
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IMPFP34	IMPAPF34	
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IMPFP36	IMPAPF36	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IMPFP354	IMPAPF354	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IMPFP356	IMPAPF356	

4,1 mm (P) Plate-forme prothétique			
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15 °)	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IPFP454	IPAPF454	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IPFP456	IPAPF456	

5,0 mm (P) Plate-forme prothétique			
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15 °)	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWPFP554	IPAPF554	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IWPFP556	IPAPF556	

6,0 mm (P) Plate-forme prothétique			
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15 °)	
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWPFP664	IPAPF664	
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IWPFP666	IPAPF666	

Cylindres provisoires

Matériel : 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 maximale de 15°
- Utilisation intraorale limitée à 180 jours pour les cylindres provisoires PreFormance
- Mise en charge immédiate en sous occlusion, 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)	IMPFTC34	IMPFTC32
4,1 mm (P)	IPFTC41	IPFTC42
5,0 mm (P)	IWPFTC51	IWPFTC52
6,0 mm (P)	IWPFTC61	IWPFTC62



Cylindres provisoires en titane

Plate-forme prothétique	Référence (anti-rotationnel)	Référence (rotationnel)
3,4 mm (P)	IMMTCS1	IMMTCS2*
4,1 mm (P)	IITCS41	IITCS42
5,0 mm (P)	IWTCS51	IWTCS52
6,0 mm (P)	IWTCS61	IWTCS62

La plupart des piliers provisoires (piliers et cylindres provisoires PreFormance) incluent la vis à tête hexagonale en titane correspondante.

* IMMTCS2 n'inclut pas la vis en titane et n'est pas de couleur or comme les autres cylindres temporaires.

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

Piliers GingiHue®

Matériel : 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 bridge
- Correction maximale de l'angulation de 15°
- Espace interarcade minimum de 6,0 mm

Piliers GingiHue



3,4 mm (P) Plate-forme prothétique			
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15 °)	
3,8 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IMAP32G	IMPAP32G	
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IMAP34G	IMPAP34G	
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IMAP352G	IMPAP352G	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IMAP354G	IMPAP354G	

4,1 mm (P) Plate-forme prothétique			
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15 °)	
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IAPP452G	IPAP452G	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IAPP454G	IPAP454G	
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IAPP462G	IPAP462G	
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IAPP464G	IPAP464G	

5,0 mm (P) Plate-forme prothétique			
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15 °)	
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IWPP552G	IPAP552G	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWPP554G	IPAP554G	
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IWPP562G	IPAP562G	
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWPP564G	IPAP564G	

6,0 mm (P) Plate-forme prothétique			
Description	Référence (droit)	Référence (angulation 15 °)	
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IWPP662G	IPAP662G	
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWPP664G	IPAP664G	

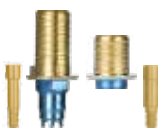
*Les piliers GingiHue sont fournis sans vis. La vis finale Gold-Tite® (IUNIHG) Doit être commandée séparément.

Piliers FlexLink™ TiBase

Matériau : alliage de titane avec revêtement en nitrure de titane

Indications :

- Restaurations scellées ou transvissées
- Restaurations unitaires et multiples
- Correction maximum de l'angulation de 20°
- Déroulement traditionnel du travail ou déroulement numérique CFAO du travail avec scan-posts



Piliers FlexLink TiBase

3,4 mm (P) Plate-forme prothétique		
Description	Référence	
3,5 mm (H) - Anti-rotationnel	IEMTB31G	
5,5 mm (H) - Anti-rotationnel	IEMTB51G	
3,5 mm (H) - Rotationnel	IEMTB32G	

4,1 mm (P) Plate-forme prothétique		
Description	Référence	
3,5 mm (H) - Anti-rotationnel	IESTB31G	
5,5 mm (H) - Anti-rotationnel	IESTB51G	
3,5 mm (H) - Rotationnel	IESTB32G	

5,0 mm (P) Plate-forme prothétique		
Description	Référence	
3,5 mm (H) - Anti-rotationnel	IEWTB31G	
5,5 mm (H) - Anti-rotationnel	IEWTB51G	
3,5 mm (H) - Rotationnel	IEWTB32G	

Tous les piliers FlexLink TiBase incluent la vis à tête hexagonale Gold-Tite correspondante.



Scan-posts FlexLink

Description	Référence
Scan-post 3,4 mm (P)	IEMSP34
Scan-post 4,1/5,0 mm (P)	IESTSP40



Vis de laboratoire FlexLink

Description	Référence
Vis de laboratoire anti-rotationnel	IEWSTB1
Vis de laboratoire rotationnel	IEWSTB2



Vis d'essayage FlexLink

Description	Référence
Vis d'essayage anti-rotationnel (lot de 5)	IUNITS
Vis d'essayage rotationnel (lot de 5)	IUNITS2

P = Plate-forme prothétique

Piliers UCLA

Matériel :

- 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

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 ⁶⁰ K à 500 °C est recommandé pour la coulée.	

Piliers UCLA

3,4 mm (P) Plate-forme prothétique



Matériau	Description	Référence
Or	Anti-rotationnel	IMUCG1C [†]
Or	Rotationnel (avec vis de large diamètre Gold-Tite)	IMUCG2C
Or	Rotationnel (avec vis de large diamètre Ti)	IMUCG2T
Calcinable	Rotationnel (avec vis de large diamètre Gold-Tite)	IMUCC2C
Calcinable	Rotationnel (avec vis de large diamètre Ti)	IMUCC2T
Titane	Anti-rotationnel	IMUCT1 [†]
Titane	Rotationnel	IMUCT2 ^{††}

4,1 mm (P) Plate-forme prothétique



Matériau	Description	Référence
Or	Anti-rotationnel	IGUCA1C [†]
Or	Rotationnel (avec vis de large diamètre Gold-Tite)	IGUCA2C
Or	Rotationnel (avec vis de large diamètre Ti)	IGUCA2T
Calcinable	Rotationnel (avec vis de large diamètre Gold-Tite)	IUNAB2C
Calcinable	Rotationnel (avec vis de large diamètre Ti)	IUNAB2T
Titane	anti-rotationnel	ITUCA1 [†]
Titane	Rotationnel	ITUCA2 ^{††}
Titane	Rotationnel avec vis de large diamètre Gold-Tite)	ITUCA2C

5,0 mm (P) Plate-forme prothétique

Matériau	Description	Référence
Or	Anti rotationnel	IWGA51C [†]
Or	Rotationnel (avec vis de large diamètre Gold-Tite)	IWGA52C
Or	Rotationnel (avec vis de large diamètre Ti)	IWGA52T
Calcinable	Rotationnel (avec vis de large diamètre Gold-Tite)	IWPC52C
Calcinable	Rotationnel (avec vis de large diamètre Ti)	IWPC52T
Titane	Anti-rotationnel	IWTA51 [†]
Titane	Rotationnel	IWTA52 ^{††}

6,0 mm (P) Plate-forme prothétique

Matériau	Description	Référence
Or	Anti-rotationnel	IWGA61C [†]
Or	Rotationnel (avec vis de large diamètre Gold-Tite)	IWGA62C
Or	Rotationnel (avec vis de large diamètre Ti)	IWGA62T
Calcinable	Rotationnel (avec vis de large diamètre Gold-Tite)	IWPC62C
Calcinable	Rotationnel (avec vis de large diamètre Ti)	IWPC62T

[†] Ces piliers sont fournis sans vis. La vis finale Gold-Tite (IUNIHG) ou en titane (IUNIHT) doit être commandée séparément.

^{††} Ces piliers sont fournis sans vis. La vis finale à tête large Gold-Tite (ILRGHG) ou à tête large en titane (ILRGHT) doit être commandée séparément.

Instrument de polissage pour pilier UCLA calcinable



Plate-forme prothétique	Référence
3,4 mm (P)	IMLT150
4,1 mm (P)	ILT150
5 mm (P)	ILT150



Capuchon de polissage pour pilier UCLA

Plate-forme prothétique	Référence
3,4 mm (P)	IPPMM1
4,1 mm (P)	IPPIA3
5 mm (P)	IPPIA5
6 mm (P)	IPPIA6

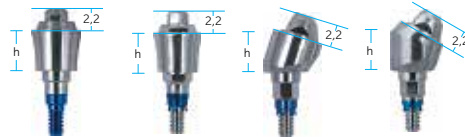
P = Plate-forme prothétique • H = Hauteur du col • L = Longueur

Piliers coniques à hauteur réduite

Matériel : 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°



Piliers coniques à hauteur réduite

3,4 mm (P)	Plate-forme prothétique	Description	Une partie	Deux parties	17°	30°
		1,0 mm (H)	ILPC341U	ILPC341	-	-
		2,0 mm (H)	ILPC342U	ILPC342	ILPAC3217	-
		3,0 mm (H)	ILPC343U	ILPC343	-	ILPAC3330
		4,0 mm (H)	ILPC344U	ILPC344	ILPAC3417	-
		5,0 mm (H)	-	-	-	ILPAC3530

Compatibilité du composant/pilier

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

4,1 mm (P)	Plate-forme prothétique	Description	Une partie	Deux parties	17°	30°
		1,0 mm (H)	ILPC441U	ILPC441	-	-
		2,0 mm (H)	ILPC442U	ILPC442	ILPAC4217	-
		3,0 mm (H)	ILPC443U	ILPC443	-	ILPAC4330
		4,0 mm (H)	ILPC444U	ILPC444	ILPAC4417	-
		5,0 mm (H)	-	-	-	ILPAC4530

5,0 mm (P)	Plate-forme prothétique	Description	Une partie	Deux parties	17°	30°
		1,0 mm (H)	ILPC541U	ILPC541	-	-
		2,0 mm (H)	ILPC542U	ILPC542	ILPAC5217	-
		3,0 mm (H)	ILPC543U	ILPC543	-	ILPAC5330
		4,0 mm (H)	ILPC544U	ILPC544	ILPAC5417	-
		5,0 mm (H)	-	-	-	ILPAC5530

Vis de rétention à hauteur réduite

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

Outils de laboratoire à hauteur réduite

Description	Référence
Instrument de polissage	LPCAMI
Capuchon de polissage	LPCPP

Transferts d'empreinte et analogues coniques à hauteur réduite

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 provisoires à hauteur réduite

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

Composants prothétiques définitifs à hauteur réduite

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

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

P = Plate-forme prothétique • H = Hauteur du col • L = Longueur

Piliers LOCATOR®

Matériau :

Pilier : alliage de titane avec revêtement en nitrure de titane

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

Piliers LOCATOR



3,4 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
1,0 mm (H)	IMLOA001
2,0 mm (H)	IMLOA002
3,0 mm (H)	IMLOA003
4,0 mm (H)	IMLOA004
5,0 mm (H)	IMLOA005
6,0 mm (H)	IMLOA006

4,1 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
1,0 mm (H)	ILOA001
2,0 mm (H)	ILOA002
3,0 mm (H)	ILOA003
4,0 mm (H)	ILOA004
5,0 mm (H)	ILOA005
6,0 mm (H)	ILOA006

Composants pour piliers LOCATOR

Description	Référence
Trousse de rechange	LORHK
Insert de remplacement standard - Blanc (lot de 4)	LARMS*
Insert de très faible rétention - Bleu (lot de 4)	LAELM*
Insert de remplacement de faible rétention - Rose (lot de 4)	LLRMS*
Inserts polyvalents - Vert (lot de 4)	LAERM
Inserts polyvalents de très faible rétention - Rouge (lot de 4)	LELARM
Boîtier de rechange	LOAH*
Anneau espaceur (lot de 20)	08514*
Transfert d'empreinte (usage unique)	LAIC1
Analogie de laboratoire	LALA1

*Fournis avec chaque pilier LOCATOR.

Outils pour piliers LOCATOR

Description	Réf. catalogue
Core Tool/tournevis pour pilier intermédiaire (trois instruments en un seul)	LCTDR1
Outil d'extraction mâle	LOA8397**
Embout tournevis pour pilier intermédiaire, court (24 mm [L])	LOADT4
Embout tournevis pour pilier intermédiaire, grand (30 mm [L])	LOADT9
Embout tournevis hexagonal 0,05 pouce/1,25 mm, 24 mm (L) - utilisé avec LCTDR1	RASH4
Embout tournevis hexagonal 0,05 pouce/1,25 mm, 30 mm (L) - utilisé avec LCTDR1	RASH9

**Pièce du tournevis Core Tool/pour pilier LCTDR1.

Piliers LOCATOR R-Tx®

Matériau :

Pilier : alliage de titane avec revêtement en nitrure de carbone-titane DuraTec™

Boîtier : alliage de titane avec anodisation rose. 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 60° entre implants divergents

Piliers LOCATOR R-Tx



3,4 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
1,0 mm (H)	30300-01
2,0 mm (H)	30300-02
3,0 mm (H)	30300-03
4,0 mm (H)	30300-04
5,0 mm (H)	30300-05
6,0 mm (H)	30300-06

4,1 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
1,0 mm (H)	30301-01
2,0 mm (H)	30301-02
3,0 mm (H)	30301-03
4,0 mm (H)	30301-04
5,0 mm (H)	30301-05
6,0 mm (H)	30301-06

Composants du pilier LOCATOR R-Tx

Description	Réf. catalogue
Insert rétentif à rétention nulle - Gris (lot de 4)	30001-01*
Insert rétentif à faible rétention - Bleu (lot de 4)	30002-01*
Insert rétentif à rétention moyenne - Rose (lot de 4)	30003-01*
Insert rétentif à rétention haute - Transparent (lot de 4)	30004-01*
Insert rétentif à rétention très haute - Vert (lot de 4)	30005-01
Insert de fabrication (lot de 4)	30012-01
Capuchon de fixation assemblé (lot de 4)	30013-01*
Analogie pour pilier 3,35 mm (lot de 4)	30014-01
Analogie pour pilier 4,0 mm (lot de 4)	30015-01
Analogie pour pilier 5,0 mm (lot de 4)	30016-01
Transfert d'empreinte (lot de 4)	30017-01
Anneau d'écartement pour fabrication (lot de 4)	30018-01
Anneau espaceur (lot de 20)	08514*

*Fournis avec chaque pilier LOCATOR R-Tx.

Outils pour le pilier LOCATOR R-Tx

Description	Réf. catalogue
Outils d'insertion de rétention	30021-01
Tournevis hexagonal court (17 mm [L])	PHD02N
Tournevis hexagonal long (24 mm [L])	PHD03N
Embout tournevis hexagonal court (24 mm [L])	RASH3N
Embout tournevis hexagonal long (30 mm [L])	RASH8N

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

Transferts d'empreinte Pick-Up



3,4 mm (P) Plate-forme prothétique	
Profil d'émergence	Référence
3,4 mm (EP)	IMIC30
3,8 mm (EP)	IMIC33
5,0 mm (EP)	IMIC35
4,1 mm (P) Plate-forme prothétique	
Profil d'émergence	Référence
4,1 mm (EP)	IIC41
4,1 mm (EP) (rotationnel)	IIC42
5,0 mm (EP)	IIC12
6,0 mm (EP)	IIC60
5,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Profil d'émergence	Référence
5,0 mm (EP)	IWIP50
5,6 mm (EP)	IWIP55
6,0 mm (EP)	IWIP56
6,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Profil d'émergence	Référence
6,0 mm (EP)	IWIP60
6,8 mm (EP)	IWIP66

Transferts d'empreinte Twist Lock™



3,4 mm (P) Plate-forme prothétique	
Profil d'émergence	Référence
3,8 mm (EP)	IMIT33
5,0 mm (EP)	IMIT35
4,1 mm (P) Plate-forme prothétique	
Profil d'émergence	Référence
4,1 mm (EP)	IIC44
5,0 mm (EP)	IIC45
6,0 mm (EP)	IIC46
5,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Profil d'émergence	Référence
5,0 mm (EP)	IWIT50
5,6 mm (EP)	IWIT55
6,0 mm (EP)	IWIT56
6,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Profil d'émergence	Référence
6,0 mm (EP)	IWIT60
6,8 mm (EP)	IWIT66

Analogues d'implants de laboratoire



3,4 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
Analogue de laboratoire	IMMILA
4,1 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
Analogue de laboratoire	IILA20
5,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
Analogue de laboratoire	IILAW5
6,0 mm (P) Plate-forme prothétique	
Description	Référence
Analogue de laboratoire	IILAW6

Coffrets de tournevis dynamométriques



Description	Référence
Kit de contre-angle dynamométrique - 20 Ncm et 30 Ncm	NCATD0
Tournevis prosthodontique W&H IA-400	16934000
Clé de prothèse à cliquet dynamométrique	L-TIRW
Kit pour clé de prothèse à cliquet dynamométrique	L-TIRWK
Adaptateur L-TIRW standard ISO 1797*	C9980
Adaptateur ISO 1797 court L-TIRW	C9981



* Inclus dans le kit de clé à cliquet indicateur de couple pour la prothèse

Tournevis, embout pour tournevis et articles divers



Description	Court	Long
Tournevis anti-rotationnel 1,2 mm (D)	PHD02N	PHD03N
Embout pour tournevis anti-rotationnel 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	-
Porte pilier de laboratoire (tous diamètres)	ILTAH57	-
Activateur Certain QuickSeat®	IQSA01	-

Vis de pilier



Description	Gold-Tite	Titane
Vis à tête hexagonale	IUNIHG	IUNIHT
Vis large à tête hexagonale	ILRGHG	ILRGHT

Utilisable avec les piliers PreFormance et les cylindres provisoires, FlexLink TiBase, les piliers GingiHue et piliers UCLA

Vis de laboratoire et de transfert d'empreinte



Description	anti-rotationnel	rotationnel
Vis d'essai (lot de 5)	IUNITS	IUNITS2
Vis de laboratoire/tige guide	IWSU30	-
Vis de transfert d'empreinte Twist Lock	IWITSC	-
Vis de laboratoire pour FlexLink TiBase	IEWSTB1	IEWSTB2

Utilisable en laboratoire pour le traitement des piliers PreFormance et des cylindres provisoires, des piliers GingiHue et des piliers UCLA

Trousses chirurgicales pour implants coniques*

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



QNTSK40 (Trousse chirurgicale complète pour implants coniques)



Kit de tarauds pour os dense pour implants coniques (Inclus dans la trousse chirurgicale QNTSK40)



Embout de tournevis universels de connexion interne (IIPDTUL, IIPDTUS) avec technologie GemLock®

Trousses chirurgicales pour implants coniques

Description	Référence	QNTSK40	Description	Référence	QNTSK40
Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 pièces	NTDI3285	•	Foret de façonnage Quad 6,0 mm (D) x 15 mm (L)	QSD615	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI3210	•	Tournevis petit hexagone postérieur étroit - 17 mm (L)	PHD00N	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI3211	•	Tournevis gros hexagone postérieur - 17 mm (L)	PHD02N	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI3213	•	Embout contre-angle pour tournevis étroit à large tête hexagonale, 24 mm (L)	RASH3N	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI3215	•	Connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain - Court, 6 mm (L)	IRE100U	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 pièces	NTDI485	•	Connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain - Long, 15 mm (L)	IRE200U	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•	Indicateur de direction, 2,0 mm (D) x 10 mm (L) 3 pièces.	DI100	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•	Prolongateur pour foret ACT	ACTDE	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•	Connecteur de pose*	MDR10**	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI415	•	Porte-implant pour hexagone externe 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 5,0 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 pièces.	NTDI585	•	Embout tournevis pour implant Certain 4,1, 5, 6,0 mm (P) - Long	IIPDTL	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 5,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI510	•	Embout tournevis pour implant Certain 4,1, 5, 6,0 mm (P) - Court	IIPDTS	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 5,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI511	•	Connecteur de pose d'implants universel Universal - Long*	IIPDTUL*	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI513	•	Connecteur de pose d'implants universel Universal - Court*	IIPDTUS*	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 5,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI515	•	Embout tournevis pour implant Certain 3,4 mm (P) - Court	IMPDTTS	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 6,0 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 pièces	NTDI685	•	Embout tournevis pour implant Certain 3,4 mm (P) - Long	IMPDTL	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 6,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI610	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 6,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI611	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI613	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 6,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI615	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•
Foret d'amorce ACT®	ACTPSD	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable 2,0 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable 2,0 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable 2,0 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•
Foret d'évasement Certain, 4,0 mm (D)	ICD100	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•
Foret de façonnage Quad 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 4,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	•
Foret de façonnage Quad 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 5,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	•
Foret de façonnage Quad 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 5,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	•
Foret de façonnage Quad 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 5,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	•
Foret de façonnage Quad 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	QSD3215	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	•
Foret de façonnage Quad 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 5,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	•
Foret de façonnage Quad 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 6,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	•
Foret de façonnage Quad 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 6,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	•
Foret de façonnage Quad 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 6,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	•
Foret de façonnage Quad 4,0 mm (D) x 15 mm (L)	QSD415	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	•
Foret de façonnage Quad 5,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD585	•	Taraud pour os dense pour implant conique, 6,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	•
Foret de façonnage Quad 5,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD510	•	Clé plate (pour implants à hexagone externe)	CW100	•
Foret de façonnage Quad 5,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD511	•	Anneaux de rétention pour O-Rings Certain (lot de 10)	IRORDR	•
Foret de façonnage Quad 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD513	•	Kit de tarauds pour os dense pour implant conique	NTAPK	•
Foret de façonnage Quad 5,0 mm (D) x 15 mm (L)	QSD515	•	Connecteur de pose pour clé à cliquet - Court, 6 mm (L)	RE100**	•
Foret de façonnage Quad 6,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD685	•	Connecteur de pose pour clé à cliquet - Long 15 mm (L)	RE200**	•
Foret de façonnage Quad 6,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD610	•	Clé à cliquet	WR150	•
Foret de façonnage Quad 6,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD611	•	Trousse chirurgicale vide	QNTSKT	•
Foret de façonnage Quad 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD613	•	Jauge de profondeur de l'implant 20 mm (L)	DP020	•

* Les kits chirurgicaux incluent les nouveaux connecteurs de pose d'implants universels à connexion interne (IIPDTUL, IIPDTUS) avec technologie GemLock.

**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 à couple élevé*

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

*Inclus dans la référence SLIMKT. Non inclus dans la référence QNTSK40





SLIMKT (Trousse chirurgicale compacte pour implants coniques)

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



Embouts de tournevis universels de connexion interne (IIPDTUL, IIPDTUS) avec technologie GemLock

Trousse chirurgicale compacte pour implants coniques

Description	Référence	SLIMKT
Trousse chirurgicale compacte pour implants coniques	SLIMKT	•
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 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 de pose d'implants universel Universel - Long*	IIPDTUL*	•
Connecteur de pose d'implants universel Universel - Court*	IIPDTUS*	•
Embout tournevis pour implant Certain 4, 1, 5, 6,0 mm (P) - Court	IIPDTS	•
Embout tournevis pour implant Certain 3,4 mm (P) - Court	IMPDTS	•
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	•
Connecteur de pose pour clé à cliquet - Court, 6 mm (L)	RE100**	•
Clé à cliquet	H-TIRW	•

* Les kits chirurgicaux incluent les nouveaux connecteurs de pose d'implants universels à connexion interne (IIPDTUL, IIPDTUS) avec technologie GemLock.

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



PSKT40 (Trousse chirurgicale complète pour implants droits)

P = Plate-forme prothétique • D = Diamètre • L = Longueur



Embouts de tournevis universels de connexion interne (IIPDTUL, IIPDTUS) avec technologie GemLock

Trousses chirurgicales pour implants droits

Description	Référence	PSKT40	Description	Référence	PSKT40
Trousse chirurgicale vide	PTT300I	•	Foret pilote, 2,0-3,0 mm (D)	PD100	•
Petit organisateur en plastique	PTT100	•	Taraud pour os dense pour implant, 3,25 mm (D) x 18 mm (L)	MTAP2	•
Foret hélicoïdal ACT® réutilisable 2,0 mm (D) x 10 mm(L)	ACT2010	•	Taraud pour os dense pour implant, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	TAP413	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,0 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	Taraud pour os dense pour implant, 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	TAP53S	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,0 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	Taraud pour os dense pour implant, 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	TAP63S	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,75 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2710	•	Taraud pour os dense Osseotite® 2, 5,0 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP53S	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,75 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2715	•	Taraud pour os dense Osseotite 2, 6,0 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP63S	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2,75 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2720	•	Embout tournevis pour implant Certain (Court), 3,4 mm (P)	IMPDT5	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,0 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3010	•	Embout tournevis pour implant Certain (Long), 3,4 mm (P)	IMPDTL	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,0 mm (D) x 15 mm(L)	ACT3015	•	Connecteur de pose des implants Certain (Court), 4,1, 5,0, 6,0 mm (P)	IIPDTS	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,0 mm (D) x 20 mm(L)	ACT3020	•	Connecteur de pose des implants Certain (Long), 4,1, 5,0, 6,0 mm (P)	IIPDTL	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210	•	Connecteur de pose d'implants universel Universel - Long*	IIPDTUL*	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3215	•	Connecteur de pose d'implants universel Universel - Court*	IIPDTUS*	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,25 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3220	•	Tournevis pour connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain (Court), 6,0 mm (L)	IRE100U	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,85 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3810	•	Tournevis pour connecteur de pose pour clé à cliquet universelle Certain (Long), 15 mm (L)	IRE200U	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,85 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3815	•	Tournevis petit hexagone postérieur étroit, 17 mm (L)	PHD00N	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3,85 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3820	•	Tournevis gros hexagone postérieur - 17 mm (L)	PHD02N	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4285	•	Embout contre-angle pour tournevis étroit à large tête hexagonale, 24 mm (L)	RASH3N	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4213	•	Anneaux de rétention pour embout de tournevis Certain (lot de 10)	IRORDR	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4218	•	Connecteur de pose*	MDR10**	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,85 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4885	•	Clé plate (pour implants à hexagone externe)	CW100	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,85 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4813	•	Clé à cliquet	WR150	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 4,85 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4818	•	Connecteur pour clé à cliquet court 6,0 mm (L) (pour tarauds)	RE100**	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT5285	•	Connecteur pour clé à cliquet Long 15 mm (L) (pour tarauds)	RE200**	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 5,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT5213	•	Jauge de profondeur de l'implant, 20 mm (L)	DP020	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 5,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT5218	•	Porte-implant, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Prolongateur pour foret ACT	ACTDE	•	Indicateur de direction, 2,0 mm (D) x 10 mm (L) 3 pièces.	DI100	•
Foret d'évasement/pilote, 5,0 mm (D)	CD500	•	Fraise boule en acier inoxydable, 2,0 mm (D)	RD100	•
Foret d'évasement Certain, 4,0 mm (D)	ICD100	•			
Indicateur de profondeur d'évasement pour ICD100	ICD1100	•			
Foret d'évasement, 4,1 mm (D)	CD100	•			
Foret d'évasement/pilote, 6,0 mm (D)	CD600	•			

* Les kits chirurgicaux incluent les nouveaux connecteurs de pose d'implants universels à connexion interne (IIPDTUL, IIPDTUS) avec technologie GemLock.

**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 à couple élevé*

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

*Non inclus dans la référence PSKT40.



Système d'implantologie assistée par ordinateur Navigator® pour implants coniques



Trousse chirurgicale Tapered Navigator (SGTIKIT)



Kit de tarauds Tapered Navigator (SGTTAPT)
(Inclus dans la trousse chirurgicale SGTIKIT)

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

Trousse chirurgicale Tapered Navigator

Description	Référence	SGTIKIT
Trousse chirurgicale Tapered Navigator	SGTTRAY	•
Emporte-pièce Tapered Navigator, 4,1 mm (D)	SGTTP4	•
Emporte-pièce Tapered Navigator, 5 mm (D)	SGTTP5	•
Perforateur à corticale Tapered Navigator, 4,1 mm (D) - Court	SGTCP4S	•
Perforateur à corticale Tapered Navigator, 4,1 mm (D) - Long	SGTCP4L	•
Perforateur à corticale Tapered Navigator, 5 mm (D) - Court	SGTCP5S	•
Perforateur à corticale Tapered Navigator, 5 mm (D) - Long	SGTCP5L	•
Foret hélicoïdal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x A mm (L)	SGTD19A	•
Foret hélicoïdal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x B mm (L)	SGTD19B	•
Foret hélicoïdal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x C mm (L)	SGTD19C	•
Foret hélicoïdal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x D mm (L)	SGTD19D	•
Foret hélicoïdal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x E mm (L)	SGTD19E	•
Foret hélicoïdal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x F mm (L)	SGTD19F	•
Foret hélicoïdal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x G mm (L)	SGTD19G	•
Foret d'évasement Tapered Navigator, 3,4 mm (D) - Court	MSGTCD5	•
Foret d'évasement Tapered Navigator, 4,1 mm (D) - Court	SGTCD4S	•
Foret d'évasement Tapered Navigator, 5 mm (D) - Court	SGTCD5S	•
Foret d'évasement Tapered Navigator, 3,4 mm (D) - Long	MSGTCDL	•
Foret d'évasement Tapered Navigator, 4,1 mm (D) - Long	SGTCD4L	•
Foret d'évasement Tapered Navigator, 5 mm (D) - Long	SGTCD5L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Court	MSGTD85S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Court	MSGTD10S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Court	MSGTD11S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Court	MSGTD13S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Court	MSGTD15S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Court	SGTD485S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Court	SGTD410S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Court	SGTD411S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Court	SGTD413S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Court	SGTD415S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Court	SGTD585S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Court	SGTD510S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Court	SGTD511S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Court	SGTD513S	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Court	SGTD515S	•

Description	Référence	SGTIKIT
Foret de façonnage Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Long	MSGTD85L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Long	MSGTD10L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Long	MSGTD11L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Long	MSGTD13L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Long	MSGTD15L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Long	SGTD485L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Long	SGTD410L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Long	SGTD411L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Long	SGTD413L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Long	SGTD415L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Long	SGTD585L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Long	SGTD510L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Long	SGTD511L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Long	SGTD513L	•
Foret de façonnage Tapered Navigator, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Long	SGTD515L	•
Manchon de positionnement pour foret hélicoïdal Tapered Navigator	SGTDPHT	•
Manchon de réduction pour positionnement de foret Tapered Navigator	SGTDPHR	•
Connecteur de pose	MDR10	•
Embout contre-angle pour tournevis étroit à large tête hexagonale, 24 mm (L)	RASH3N	•
Tournevis gros hexagone postérieur - 17 mm (L)	PHD02N	•
Connecteur pour clé à cliquet, 6 mm (L) - Court	RE100	•
Connecteur pour clé à cliquet, 15 mm (L) - Long	RE200	•
Clé à cliquet	WR150	•
Clé plate	CW100	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Court	MSGIIMS	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (P) - Long	MSGIIML	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Court	SGIIM4S	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (P) - Long	SGIIM4L	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) - Court	SGIIM5S	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (P) - Long	SGIIM5L	•
Profileur d'os manuel Certain 3,4 mm (P) x 4,1 mm (EP)	IMMBP	•
Profileur d'os manuel Certain 4,1 mm (P) x 5,0 mm (EP)	IMBP4	•
Profileur d'os manuel Certain 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP)	IMBP5	•
Plateau de trousse Navigator conique	SGTTAPT	•

Kit de laboratoire Navigator pour implants coniques

Description	Référence	SGTILKIT
Kit de laboratoire Navigator pour implants coniques	SGTLTRAY	•
Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Court	MSGIAMS	•
Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Court	SGIAM4S	•
Porte-analogue Navigator Certain, 5,0 mm (D) - Court	SGIAM5S	•
Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Long	MSGIAML	•
Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Long	SGIAM4L	•
Porte-analogue Navigator Certain, 5,0 mm (D) - Long	SGIAM5L	•



Système d'implantologie assistée par ordinateur Navigator pour implants droits



Trousse chirurgicale pour implants droits Navigator (SGKIT)



Kit de laboratoire pour implants droits Navigator (SGLKIT)

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

Trousse chirurgicale pour Navigator droit

Description	Référence	SGKIT
Trousse chirurgicale vide pour Navigator droit	SGTRAY	•
Emporte-pièce Navigator, 4,1 mm (D)	SGTP4	•
Emporte-pièce Navigator, 5 mm (D)	SGTP5	•
Foret pilote Navigator, 3,4 mm (D)	MSGSD	•
Foret pilote Navigator, 3/4 mm (D)	SGSD34	•
Foret pilote Navigator, 4,1 mm (D)	SGSD4	•
Foret pilote Navigator, 4/5 mm (D)	SGSD45	•
Foret pilote Certain Navigator, 5 mm (D)	SGISD5	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x A mm (L)	SGD2A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x B mm (L)	SGD2B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x C mm (L)	SGD2C	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x D mm (L)	SGD2D	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x E mm (L)	SGD2E	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x A mm (L)	SGD275A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x B mm (L)	SGD275B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x C mm (L)	SGD275C	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x D mm (L)	SGD275D	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x E mm (L)	SGD275E	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x A mm (L)	SGD3A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x B mm (L)	SGD3B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x C mm (L)	SGD3C	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x D mm (L)	SGD3D	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x E mm (L)	SGD3E	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x A mm (L)	SGD325A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x B mm (L)	SGD325B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x C mm (L)	SGD325C	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x D mm (L)	SGD325D	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x E mm (L)	SGD325E	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x A mm (L)	SGD385A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x B mm (L)	SGD385B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x C mm (L)	SGD385C	•
Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x A mm (L)	SGD425A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x B mm (L)	SGD425B	•

Description	Référence	SGKIT
Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x C mm (L)	SGD425C	•
Taraud pour os Navigator, 3,25 mm (D)	MSGTAP	•
Taraud pour os Navigator, 4,1 mm (D)	SGTAP4	•
Taraud pour os Navigator, 4/5 mm (D)	SGTAP45	•
Taraud pour os Navigator, 5 mm (D)	SGTAP5	•
Manchon pour positionnement de foret Navigator 1	SGDPH1	•
Manchon pour positionnement de foret Navigator 2	SGDPH2	•
Manchon pour positionnement de foret Navigator 3	SGDPH3	•
Manchon pour positionnement de foret Navigator 4	SGDPH4	•
Manchon pour positionnement de foret Navigator 5	SGDPH5	•
Profileur d'os manuel Certain 3,4 mm (P) x 4,1 mm (EP)	IMMBP	•
Profileur d'os manuel Certain 4,1 mm (P) x 5,0 mm (EP)	IMBP4	•
Profileur d'os manuel Certain 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP)	IMBP5	•
Embout contre-angle pour tournevis étroit à large tête hexagonale, 24 mm (L)	RASH3N	•
Clé plate	CW100	•
Clé à cliquet	WR150	•
Connecteur de pose	MDR10	•
Tournevis gros hexagone postérieur - 17 mm (L)	PHD02N	•
Connecteur de pose pour clé à cliquet - Court, 6 mm (L)	RE100	•
Connecteur de pose pour clé à cliquet - Long, 15 mm (L)	RE200	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 1 mm (L)	MSGIIM1	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 2 mm (L)	MSGIIM2	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 3 mm (L)	MSGIIM3	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 4 mm (L)	MSGIIM4	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 1 mm (L)	SGIIM41	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 2 mm (L)	SGIIM42	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 3 mm (L)	SGIIM43	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 4 mm (L)	SGIIM44	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) x 1 mm (L)	SGIIM51	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) x 2 mm (L)	SGIIM52	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) x 3 mm (L)	SGIIM53	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) x 4 mm (L)	SGIIM54	•

Kit de laboratoire pour Navigator droit

Description	Référence	SGLKIT
Kit de laboratoire vide pour Navigator droit	SGLTRAY	•
Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 1 mm (L)	MSGIAM1	•
Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 2 mm (L)	MSGIAM2	•
Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 3 mm (L)	MSGIAM3	•
Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 4 mm (L)	MSGIAM4	•
Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 1 mm (L)	SGIAM41	•
Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 2 mm (L)	SGIAM42	•

Description	Référence	SGLKIT
Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 3 mm (L)	SGIAM43	•
Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 4 mm (L)	SGIAM44	•
Porte-analogue Navigator Certain, 5 mm (D) x 1 mm (L)	SGIAM51	•
Porte-analogue Navigator Certain, 5 mm (D) x 2 mm (L)	SGIAM52	•
Porte-analogue Navigator Certain, 5 mm (D) x 3 mm (L)	SGIAM53	•
Porte-analogue Navigator Certain, 5 mm (D) x 4 mm (L)	SGIAM54	•
Manchon pour positionnement de foret Navigator 2	SGDPH2	•



Contactez-nous au +33(0)1- 45 12 35 35 ou rendez-vous sur
zimmerbiometdental.fr

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tél. : +1-561-776-6700
Télécopie : +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
2 place Gustave Eiffel
94528 Rungis Cedex
France
Tél. : +33 1 45 12 35 35
Fax : +33 1 45 60 04 88

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation. LOCATOR, LOCATOR R-Tx et Duratec sont des marques de commerce de Zest IP Holdings LLC. Les attachements LOCATOR sont fabriqués par Zest Anchors, LLC. 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 s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZBINST0003FR REV E 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

