



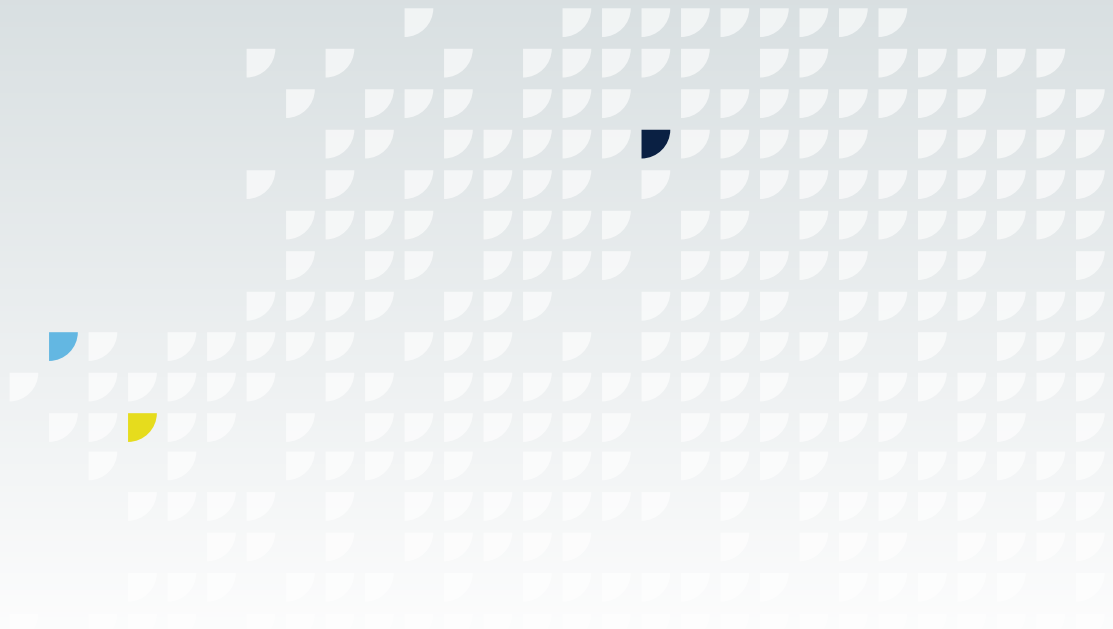
Catalogue produits



Certain[®]

Système d'implant





INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LE PRODUIT

Implants dentaires ZimVie

Pour obtenir des informations détaillées sur tous les implants dentaires ZimVie, consultez la notice d'utilisation des implants dentaires ZimVie ([P-IIS086GI](#)) disponible sur labeling.ZimVie.com.

Composants prothétiques ZimVie

Pour obtenir des informations détaillées sur tous les composants prothétiques ZimVie, consultez la notice d'utilisation des composants prothétiques ZimVie ([P-IIS086GR](#)) disponible sur labeling.ZimVie.com.

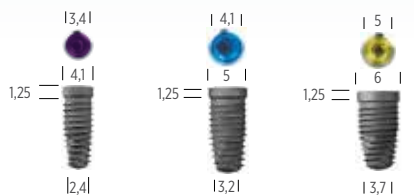
Table des matières

Implants		Tarauds pour os dense	23
Implants coniques Certain à connexion interne	4	Tarauds os dense pour implant droit	23
T3° avec DCD® et platform switching	4	Tarauds os dense pour implant conique	23
T3 avec DCD sans platform switching	4	Indicateurs de profondeur pour implant conique	24
T3 avec platform switching	4	Indicateurs de direction	24
T3 sans platform switching	4	Profileurs d'os	25
T3 PRO avec platform switching	4	Ostéotomes coniques	26
T3 PRO sans platform switching	4	Ostéotomes pour technique de Summer	26
Implants coniques Full Osseotite® Certain PREVAIL®	5	Trépans	26
Implants coniques Full Osseotite Certain	5	Instrumentation diverse	27
Implants coniques Osseotite Certain (Hybride)	5	Kit d'extraction de vis	28
Implants droits Certain à connexion interne	6	Solutions de traitement numérique	29
T3 avec DCD avec platform switching	6		
T3 avec DCD sans platform switching	6	Composants prothétiques	30
T3 avec platform switching	6	Piliers de cicatrisation	30
T3 sans platform switching	6	Encode® Emergence	30
Implants droits Osseotite Certain (Hybride)	7	Pilier de cicatrisation EP® standard	30
Implants droits Osseotite 2 Certain (Full)	7	Prothèses provisoires	31
		Piliers PreFormance®	31
Instrumentation chirurgicale		Piliers provisoires	31
Système de chirurgie guidée Navigator® pour implant conique	8	Prothèses définitives	32
Trousse chirurgicale Navigator pour implant conique	8	Prothèses CFAO	32
Kit de tarauds Navigator pour implant conique	10	Piliers personnalisés	32
Kit de laboratoire Navigator pour implant conique	11	Ti-base GenTek® standard et Ti-bases GenTek à rattrapage d'axe (ASC)	32
Système de chirurgie Navigator pour implant droit	12	Prothèses coulables	33
Trousse chirurgicale Navigator pour implant droit	12	Piliers UCLA	33
Kit de laboratoire Navigator pour implant droit	14	Prothèses scellées	33
Trousses chirurgicales	15	Piliers GingiHue®	33
Trousses chirurgicales pour implant conique	15	Prothèses transvissées	35
Trousses chirurgicales pour implant droit	18	Piliers coniques Low Profile	35
Forets chirurgicaux et accessoires de forage	20	Stabilisation de prothèse amovible	36
Moteur de chirurgie W&H	20	Piliers OverdenSURE®	36
Forets hélicoïdaux (ACT®)	21	Vis	37
Forets de façonnage Quad pour implant conique	21	Vis de pilier	37
Forets divers	21	Vis de fixation pour piliers Low-Profile	37
Forets chirurgicaux à usage unique	22	Vis de laboratoire et vis d'essayage	37
Forets divers	22	Tournevis et accessoires prothétiques divers	38
Forets de façonnage à quatre pans	22	Pièce à main dynamométrique prothétique	39
Forets hélicoïdaux ACT	22		

Implants coniques Certain à connexion interne

IMPLANTS T3 AVEC DCD AVEC PLATFORM SWITCHING

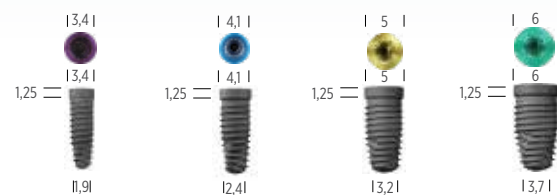
Titane commercialement pur



Longueur	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BNPT4385	BNPT5485	BNPT6585
10 mm	BNPT4310	BNPT5410	BNPT6510
11,5 mm	BNPT4311	BNPT5411	BNPT6511
13 mm	BNPT4313	BNPT5413	BNPT6513
15 mm	BNPT4315	BNPT5415	BNPT6515

IMPLANTS T3 AVEC DCD SANS PLATFORM SWITCHING

Titane commercialement pur



3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BNST3285	BNST485	BNST585	BNST685
BNST3210	BNST410	BNST510	BNST610
BNST3211	BNST411	BNST511	BNST611
BNST3213	BNST413	BNST513	BNST613
BNST3215	BNST415	BNST515	BNST615

IMPLANTS T3 AVEC PLATFORM SWITCHING

Titane commercialement pur

Longueur	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BOPT4385	BOPT5485	BOPT6585
10 mm	BOPT4310	BOPT5410	BOPT6510
11,5 mm	BOPT4311	BOPT5411	BOPT6511
13 mm	BOPT4313	BOPT5413	BOPT6513
15 mm	BOPT4315	BOPT5415	BOPT6515

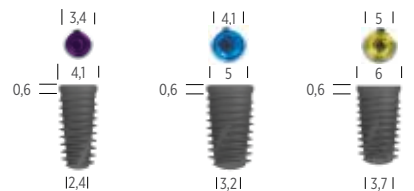
IMPLANTS T3 SANS PLATFORM SWITCHING

Titane commercialement pur

3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BOST3285	BOST485	BOST585	BOST685
BOST3210	BOST410	BOST510	BOST610
BOST3211	BOST411	BOST511	BOST611
BOST3213	BOST413	BOST513	BOST613
BOST3215	BOST415	BOST515	BOST615

IMPLANTS T3 PRO AVEC PLATFORM SWITCHING

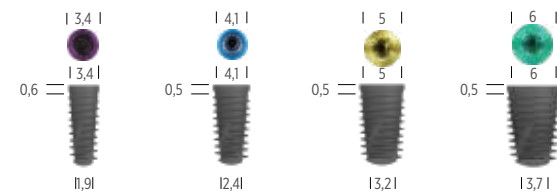
Titane commercialement pur



Longueur	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	T3PT4385	T3PT5485	T3PT6585
10 mm	T3PT4310	T3PT5410	T3PT6510
11,5 mm	T3PT4311	T3PT5411	T3PT6511
13 mm	T3PT4313	T3PT5413	T3PT6513
15 mm	T3PT4315	T3PT5415	T3PT6515

IMPLANTS T3 PRO SANS PLATFORM SWITCHING

Titane commercialement pur

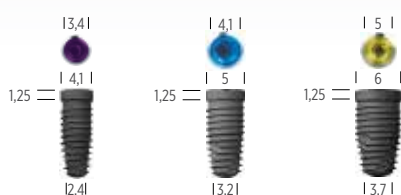


3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
T3ST3285	T3ST485	T3ST585	T3ST685
T3ST3210	T3ST410	T3ST510	T3ST610
T3ST3211	T3ST411	T3ST511	T3ST611
T3ST3213	T3ST413	T3ST513	T3ST613
T3ST3215	T3ST415	T3ST515	T3ST615

D = Diamètre • P = Plate-forme prothétique

IMPLANTS CONIQUES FULL OSSEOTITE CERTAIN PREVAIL (AVEC PLATFORM SWITCHING)

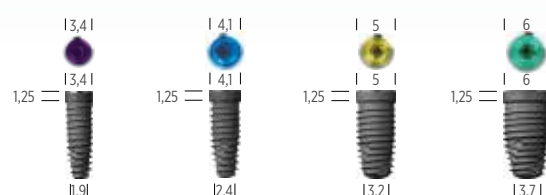
Titane commercialement pur



Longueur	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 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 FULL OSSEOTITE CERTAIN (SANS PLATFORM SWITCHING)

Titane commercialement pur



Longueur	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6,0 mm (D)
8,5 mm	XIFNT3285	XIFNT485	XIFNT585	XIFNT685
10 mm	XIFNT3210	XIFNT410	XIFNT510	XIFNT610
11,5 mm	XIFNT3211	XIFNT411	XIFNT511	XIFNT611
13 mm	XIFNT3213	XIFNT413	XIFNT513	XIFNT613
15 mm	XIFNT3215	XIFNT415	XIFNT515	XIFNT615

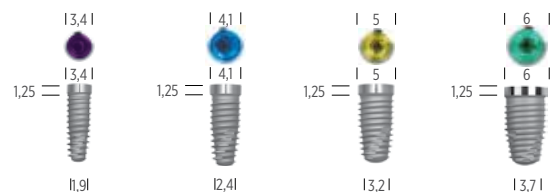
Vis de
couverture
plate (include)



* Une vis de couverture non évasée 4,1 mm (P) hauteur 1 mm ICS400 est également disponible.

IMPLANTS CONIQUES OSSEOTITE CERTAIN (HYBRIDE)

Titane commercialement pur



Longueur	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6,0 mmD
8,5 mm	INT3285	INT485	INT585	INT685
10 mm	INT3210	INT410	INT510	INT610
11,5 mm	INT3211	INT411	INT511	INT611
13 mm	INT3213	INT413	INT513	INT613
15 mm	INT3215	INT415	INT515	INT615

Vis de
couverture
plate (include)

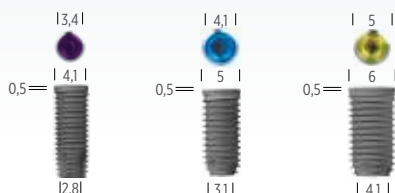


* Une vis de couverture non évasée 4,1 mm (P) hauteur 1 mm ICS400 est également disponible.

Implants droits Certain à connexion interne

IMPLANTS T3 AVEC DCD AVEC PLATFORM SWITCHING

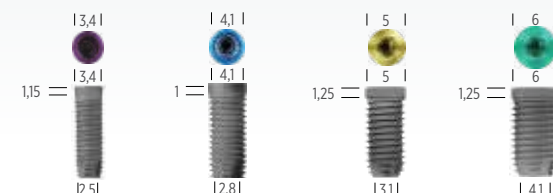
Titane commercialement pur



Longueur	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BNPS4385	BNPS5485	BNPS6585
10 mm	BNPS4310	BNPS5410	BNPS6510
11,5 mm	BNPS4311	BNPS5411	BNPS6511
13 mm	BNPS4313	BNPS5413	BNPS6513
15 mm	BNPS4315	BNPS5415	BNPS6515
18 mm	—	—	—

IMPLANTS T3 AVEC DCD SANS PLATFORM SWITCHING

Titane commercialement pur



3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BNSS385	BNSS485	BNSS585	BNSS685
BNSS310	BNSS410	BNSS510	BNSS610
BNSS311	BNSS411	BNSS511	BNSS611
BNSS313	BNSS413	BNSS513	BNSS613
BNSS315	BNSS415	BNSS515	BNSS615
BNSS318	BNSS418	—	—

IMPLANTS T3 AVEC PLATFORM SWITCHING

Titane commercialement pur

Longueur	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BOPS4385	BOPS5485	BOPS6585
10 mm	BOPS4310	BOPS5410	BOPS6510
11,5 mm	BOPS4311	BOPS5411	BOPS6511
13 mm	BOPS4313	BOPS5413	BOPS6513
15 mm	BOPS4315	BOPS5415	BOPS6515
18 mm	—	—	—

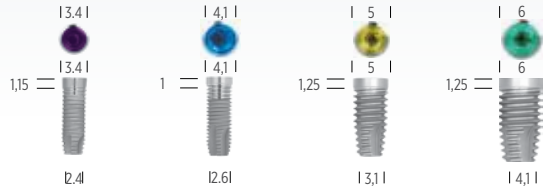
IMPLANTS T3 SANS PLATFORM SWITCHING

Titane commercialement pur

3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
BOSS385	BOSS485	BOSS585	BOSS685
BOSS310	BOSS410	BOSS510	BOSS610
BOSS311	BOSS411	BOSS511	BOSS611
BOSS313	BOSS413	BOSS513	BOSS613
BOSS315	BOSS415	BOSS515	BOSS615
BOSS318	BOSS418	—	—

IMPLANTS DROITS OSSEOTITE CERTAIN (HYBRIDE)

Alliage de Titane



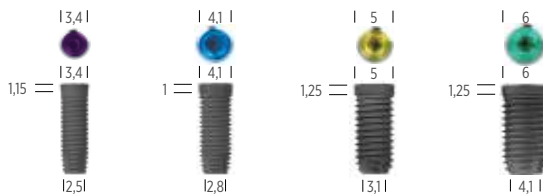
Longueur	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6,0 mmD
8,5 mm	IOSS3285	IOSS485	IOSS585	IOSS685
10 mm	IOSS3210	IOSS410	IOSS510	IOSS610
11,5 mm	IOSS3211	IOSS411	IOSS511	IOSS611
13 mm	IOSS3213	IOSS413	IOSS513	IOSS613
15 mm	IOSS3215	IOSS415	IOSS515	IOSS615
18 mm	IOSS3218	IOSS4138	-	-
20 mm	-	IOSS420	-	-



* Une vis de couverture non évasée 4,1 mm (P) hauteur 1 mm ICS400 est également disponible.

IMPLANTS DROITS OSSEOTITE 2 CERTAIN (FULL)

Titane commercialement pur



Longueur	3,25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8,5 mm	XIFOSM385	XIFOSS485	XIFOSS585	XIFOSS685
10 mm	XIFOSM310	XIFOSS410	XIFOSS510	XIFOSS610
11,5 mm	XIFOSM311	XIFOSS411	XIFOSS511	XIFOSS611
13 mm	XIFOSM313	XIFOSS413	XIFOSS513	XIFOSS613
15 mm	XIFOSM315	XIFOSS415	XIFOSS515	XIFOSS615



* Une vis de couverture non évasée 4,1 mm (P) hauteur 1 mm ICS400 est également disponible.

Systeme de chirurgie guidée Navigator pour implant conique Instrumentation chirurgicale

TROUSSE CHIRURGICALE NAVIGATOR CONIQUE

Pour implants coniques :

- Implants Certain 3,25, 4 et 5 mm
- Implants Certain avec platform switching 4/3 et 5/4

Le système Navigator permet aux praticiens de poser des implants selon une planification assistée par ordinateur et d'avoir l'opportunité de réaliser une prothèse provisoire immédiate.

Les caractéristiques spécifiques du système Navigator :

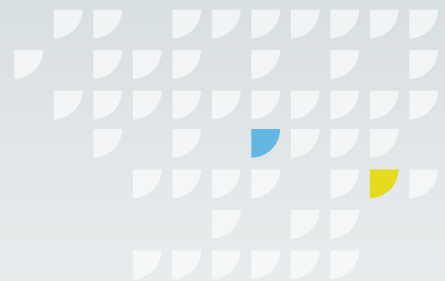
- Des instruments dédiés, à la profondeur, pour l'ostéotomie et la pose des implants
- Le contrôle de l'orientation de l'hexagone de la connexion pour réaliser et mettre en place des restaurations provisoires immédiatement après la pose de l'implant
- Une solution ouverte qui permet d'être libre de choisir parmi les meilleurs logiciels de planification

SGTIKIT

TROUSSE CHIRURGICALE NAVIGATOR CONIQUE



Description	Référence	SGTIKIT
Trousse chirurgicale Navigator conique	SGTTRAY	•
Punch gingival Navigator conique pour contre-angle, 4,1 mm (D)	SGTTP4	•
Punch gingival Navigator conique pour contre-angle, 5 mm (D)	SGTTP5	•
Foret cortical Navigator conique, 4,1 mm (D) - Court	SGTCP4S	•
Foret cortical Navigator conique, 4,1 mm (D) - Long	SGTCP4L	•
Foret cortical Navigator conique, 5 mm (D) - Court	SGTCP5S	•
Foret cortical Navigator conique, 5 mm (D) - Long	SGTCP5L	•
Foret hélicoïdal Navigator conique, 1,9 mm (D) x A (L)	SGTD19A	•
Foret hélicoïdal Navigator conique, 1,9 mm (D) x B (L)	SGTD19B	•
Foret hélicoïdal Navigator conique, 1,9 mm (D) x C (L)	SGTD19C	•
Foret hélicoïdal Navigator conique, 1,9 mm (D) x D (L)	SGTD19D	•
Foret hélicoïdal Navigator conique, 1,9 mm (D) x E (L)	SGTD19E	•
Foret hélicoïdal Navigator conique, 1,9 mm (D) x F (L)	SGTD19F	•
Foret hélicoïdal Navigator conique, 1,9 mm (D) x G (L)	SGTD19G	•
Foret d'évasement Navigator conique, 3,4 mm (D) - Court	MSGTCD5	•
Foret d'évasement Navigator conique, 4,1 mm (D) - Court	SGTCD4S	•
Foret d'évasement Navigator conique, 5 mm (D) - Court	SGTCD5S	•
Foret d'évasement Navigator conique, 3,4 mm (D) - Long	MSGTDL	•
Foret d'évasement Navigator conique, 4,1 mm (D) - Long	SGTCD4L	•
Foret d'évasement Navigator conique, 5 mm (D) - Long	SGTCD5L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Court	MSGTD85S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Court	MSGTD10S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Court	MSGTD11S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Court	MSGTD13S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Court	MSGTD15S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Court	SGTD485S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Court	SGTD410S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Court	SGTD411S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Court	SGTD413S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Court	SGTD415S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Court	SGTD585S	•



TROUSSE CHIRURGICALE NAVIGATOR CONIQUE (SUITE)

Description	Référence	SGTIKIT
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Court	SGTD510S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Court	SGTD511S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Court	SGTD513S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Court	SGTD515S	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Long	MSGTD85L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Long	MSGTD10L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Long	MSGTD11L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Long	MSGTD13L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Long	MSGTD15L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Long	SGTD485L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Long	SGTD410L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Long	SGTD411L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Long	SGTD413L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Long	SGTD415L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Long	SGTD585L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Long	SGTD510L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Long	SGTD511L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Long	SGTD513L	•
Foret de façonnage Quad Navigator conique, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Long	SGTD515L	•
Cuillère de guidage pour foret hélicoïdal 1.9 mm Navigator conique	SGTDPHT	•
Cuillère de guidage réductrice 5/4 pour foret Navigator conique	SGTDPHR	•
Connecteur de pose pour contre-angle	MDR10	•
Tournevis hexagonal 1,20 pour contre-angle, 24 mm (L) - Court	RASH3N	•
Tournevis hexagonal 1,20 manuel, 17 mm (L) - Court	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 de contre-couple	CW100	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Court	MSGIIMS	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Long	MSGIIML	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Court	SGIIM4S	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Long	SGIIM4L	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) - Court	SGIIM5S	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) - Long	SGIIM5L	•
Profileur d'os manuel Certain 3,4 mm (D) x 4,1 mm (P)	IMMBP	•
Profileur d'os manuel Certain 4,1 mm (D) x 5 mm (P)	IMBP4	•
Profileur d'os manuel Certain 5 mm (D) x 6 mm (P)	IMBP5	•

KIT DE TARAUDS NAVIGATOR CONIQUES

Pour implants coniques :

- Implants Certain 3,25, 4 et 5 mm
- Implants Certain avec platform switching 4/3 et 5/4

KIT DE TARAUDS NAVIGATOR CONIQUES

(fourni avec SGTIKIT)



Description	Référence	SGTIKIT
Trousse de tarauds pour os dense Navigator conique	SGTTAPT	•
Taraud Navigator conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Court	MSGTT85S	•
Taraud Navigator conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Court	MSGTT10S	•
Taraud Navigator conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Court	MSGTT11S	•
Taraud Navigator conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Court	MSGTT13S	•
Taraud Navigator conique, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Court	MSGTT15S	•
Taraud Navigator conique, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Court	SGTT485S	•
Taraud Navigator conique, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Court	SGTT410S	•
Taraud Navigator conique, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Court	SGTT411S	•
Taraud Navigator conique, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Court	SGTT413S	•
Taraud Navigator conique, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Court	SGTT415S	•
Taraud Navigator conique, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Court	SGTT585S	•
Taraud Navigator conique, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Court	SGTT510S	•
Taraud Navigator conique, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Court	SGTT511S	•
Taraud Navigator conique, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Court	SGTT513S	•
Taraud Navigator conique, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Court	SGTT515S	•
Taraud Navigator conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Long	MSGTT85L	•
Taraud Navigator conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Long	MSGTT10L	•
Taraud Navigator conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Long	MSGTT11L	•
Taraud Navigator conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Long	MSGTT13L	•
Taraud Navigator conique, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Long	MSGTT15L	•
Taraud Navigator conique, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Long	SGTT485L	•
Taraud Navigator conique, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Long	SGTT410L	•
Taraud Navigator conique, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Long	SGTT411L	•
Taraud Navigator conique, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Long	SGTT413L	•
Taraud Navigator conique, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Long	SGTT415L	•
Taraud Navigator conique, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Long	SGTT585L	•
Taraud Navigator conique, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Long	SGTT510L	•
Taraud Navigator conique, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Long	SGTT511L	•
Taraud Navigator conique, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Long	SGTT513L	•
Taraud Navigator conique, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Long	SGTT515L	•

KIT DE LABORATOIRE NAVIGATOR CONIQUE

Pour implants coniques :

- Implants Certain 3,25, 4 et 5 mm
- Implants Certain avec platform switching 4/3 et 5/4

SGTILKIT

KIT DE LABORATOIRE NAVIGATOR CONIQUE



Description	Référence	SGTILKIT
Trousse de laboratoire Navigator conique	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 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 mm (D) - Long	SGIAM5L	•

Système de chirurgie Navigator pour implant droit

Instrumentation chirurgicale

TROUSSE CHIRURGICALE NAVIGATOR DROIT

Pour implants droits :

- Implants Certain 3,25, 4 et 5 mm

Le système Navigator permet aux praticiens de poser des implants selon une planification assistée par ordinateur et d'avoir l'opportunité de réaliser une prothèse provisoire immédiate.

Les caractéristiques spécifiques du système Navigator :

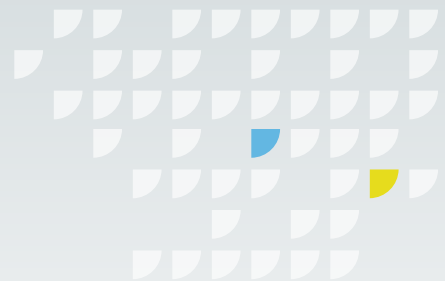
- Des instruments dédiés, à la profondeur, pour l'ostéotomie et la pose des implants
- Le contrôle de l'orientation de l'hexagone de la connexion pour réaliser et mettre en place des restaurations provisoires immédiatement après la pose de l'implant
- Une solution ouverte qui permet d'être libre de choisir parmi les meilleurs logiciels de planification

SGKIT

TROUSSE CHIRURGICALE NAVIGATOR DROIT



Description	Référence	SGKIT
Trousse chirurgicale Navigator	SGTRAY	•
Punch gingival Navigator, 4,1 mm (D)	SGTP4	•
Punch gingival 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 (L)	SGD2A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x B (L)	SGD2B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x C (L)	SGD2C	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x D (L)	SGD2D	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x E (L)	SGD2E	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x A (L)	SGD275A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x B (L)	SGD275B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x C (L)	SGD275C	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x D (L)	SGD275D	•
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x E (L)	SGD275E	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x A (L)	SGD3A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x B (L)	SGD3B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x C (L)	SGD3C	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x D (L)	SGD3D	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x E (L)	SGD3E	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x A (L)	SGD325A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x B (L)	SGD325B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x C (L)	SGD325C	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x D (L)	SGD325D	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x E (L)	SGD325E	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x A (L)	SGD385A	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x B (L)	SGD385B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x C (L)	SGD385C	•
Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x A (L)	SGD425A	•



TROUSSE CHIRURGICALE NAVIGATOR DROIT (SUITE)

Description	Référence	SGKIT
Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x B (L)	SGD425B	•
Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x C (L)	SGD425C	•
Taraud pour os dense Navigator, 3,25 mm (D)	MSGTAP	•
Taraud pour os dense Navigator, 4,1 mm (D)	SGTAP4	•
Taraud pour os dense Navigator, 4/5 mm (D)	SGTAP45	•
Taraud pour os dense Navigator, 5 mm (D)	SGTAP5	•
Cuillère de guidage pour foret Navigator 1	SGDPH1	•
Cuillère de guidage pour foret Navigator 2	SGDPH2	•
Cuillère de guidage pour foret Navigator 3	SGDPH3	•
Cuillère de guidage pour foret Navigator 4	SGDPH4	•
Cuillère de guidage pour foret Navigator 5	SGDPH5	•
Profileur d'os manuel Certain 3,4 mm (D) x 4,1 mm (P)	IMMBP	•
Profileur d'os manuel Certain 4,1 mm (D) x 5 mm (P)	IMBP4	•
Profileur d'os manuel Certain 5 mm (D) x 6 mm (P)	IMBP5	•
Tournevis hexagonal 1,20 pour contre-angle, 24 mm (L) - Court	RASH3N	•
Clé plate de contre-couple	CW100	•
Clé à cliquet	WR150	•
Connecteur de pose pour contre-angle	MDR10	•
Tournevis hexagonal 1,20 manuel, 17 mm (L) - Court	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 (L)	MSGIIM1	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 2 (L)	MSGIIM2	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 3 (L)	MSGIIM3	•
Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 4 (L)	MSGIIM4	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 1 (L)	SGIIM41	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 2 (L)	SGIIM42	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 3 (L)	SGIIM43	•
Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 4 (L)	SGIIM44	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) x 1 (L)	SGIIM51	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) x 2 (L)	SGIIM52	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) x 3 (L)	SGIIM53	•
Porte-implant Navigator Certain, 5 mm (D) x 4 (L)	SGIIM54	•

Les articles suivants ne sont pas fournis avec la trousse chirurgicale Navigator, mais peuvent être commandés séparément, si nécessaire, auprès du service client ZimVie Dental :

Description	Référence	Description	Référence
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x Y (L)	SGD2Y	Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x Y (L)	SGD325Y
Foret hélicoïdal Navigator, 2 mm (D) x Z (L)	SGD2Z	Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x Z (L)	SGD325Z
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x Y (L)	SGD275Y	Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x Y (L)	SGD385Y
Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x Z (L)	SGD275Z	Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x Z (L)	SGD385Z
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x Y (L)	SGD3Y	Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x Y (L)	SGD425Y
Foret hélicoïdal Navigator, 3 mm (D) x Z (L)	SGD3Z	Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x Z (L)	SGD425Z

KIT DE LABORATOIRE NAVIGATOR DROIT

SGLKIT

KIT DE LABORATOIRE NAVIGATOR DROIT



Description	Référence	SGLKIT
Trousse de laboratoire Navigator	SGLTRAY	•
Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 1 (L)	MSGIAM1	•
Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 2 (L)	MSGIAM2	•
Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 3 (L)	MSGIAM3	•
Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 4 (L)	MSGIAM4	•
Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 1 (L)	SGIAM41	•
Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 2 (L)	SGIAM42	•
Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 3 (L)	SGIAM43	•
Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 4 (L)	SGIAM44	•
Porte-analogue Navigator Certain, 5 mm (D) x 1 (L)	SGIAM51	•
Porte-analogue Navigator Certain, 5 mm (D) x 2 (L)	SGIAM52	•
Porte-analogue Navigator Certain, 5 mm (D) x 3 (L)	SGIAM53	•
Porte-analogue Navigator Certain, 5 mm (D) x 4 (L)	SGIAM54	•

Trousses chirurgicales

Instrumentation chirurgicale

TROUSSES CHIRURGICALES POUR IMPLANT CONIQUE

QNTSK40 KIT PREMIUM



SLIMKT

TROUSSE CHIRURGICALE
COMPACTE - CERTAIN

SLIMKTE

TROUSSE CHIRURGICALE COMPACTE
- CERTAIN ET HEXAGONE EXTERNE



Description	Référence	Kit Premium	Kit de réassort	Kit de démarrage (de base)	Kit Compact Certain/ Hexagone externe	Kit Compact Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Foret de façonnage Quad conique, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•	•		•	•
Foret de façonnage Quad conique, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•	•	•	•	•
Foret de façonnage Quad conique, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•	•	•	•	•
Foret de façonnage Quad conique, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•	•	•	•	•
Foret de façonnage Quad conique, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	QSD3215	•	•			
Foret de façonnage Quad conique, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•	•		•	•
Foret de façonnage Quad conique, 4 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•	•	•	•	•
Foret de façonnage Quad conique, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•	•	•	•	•
Foret de façonnage Quad conique, 4 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•	•	•	•	•
Foret de façonnage Quad conique, 4 mm (D) x 15 mm (L)	QSD415	•	•			
Foret de façonnage Quad conique, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD585	•	•			
Foret de façonnage Quad conique, 5 mm (D) x 10 mm (L)	QSD510	•	•	•		
Foret de façonnage Quad conique, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD511	•	•	•		
Foret de façonnage Quad conique, 5 mm (D) x 13 mm (L)	QSD513	•	•	•		
Foret de façonnage Quad conique, 5 mm (D) x 15 mm (L)	QSD515	•	•			
Foret de façonnage Quad conique, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD685	•	•			
Foret de façonnage Quad conique, 6 mm (D) x 10 mm (L)	QSD610	•	•			
Foret de façonnage Quad conique, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD611	•	•			
Foret de façonnage Quad conique, 6 mm (D) x 13 mm (L)	QSD613	•	•			
Foret de façonnage Quad conique, 6 mm (D) x 15 mm (L)	QSD615	•	•			
Taraud pour os dense, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•	•		•	•
Taraud pour os dense, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•	•	•	•	•
Taraud pour os dense, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•	•	•	•	•
Taraud pour os dense, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•	•	•	•	•
Taraud pour os dense, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	•	•			
Taraud pour os dense, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•	•		•	•
Taraud pour os dense, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•	•	•	•	•
Taraud pour os dense, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•	•	•	•	•
Taraud pour os dense, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•	•	•	•	•
Taraud pour os dense, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	•	•			

TROUSSES CHIRURGICALES POUR IMPLANT CONIQUE (SUITE)

Description	Référence	Kit Premium	Kit de réassort	Kit de démarrage (de base)	Kit Compact Certain/ Hexagone externe	Kit Compact Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Taraud pour os dense, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	•	•			
Taraud pour os dense, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	•	•	•		
Taraud pour os dense, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	•	•	•		
Taraud pour os dense, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	•	•	•		
Taraud pour os dense, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	•	•			
Taraud pour os dense, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	•	•			
Taraud pour os dense, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	•	•			
Taraud pour os dense, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	•	•			
Taraud pour os dense, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	•	•			
Taraud pour os dense, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	•	•			
Kit de tarauds pour os dense pour implant conique	NTDIK	•	•	•		
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, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI3215	•	•			
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4 mm (D) x 8,5 mm (L) (3 pièces)	NTDI485*	•	•		•	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•	•	•	•	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•	•	•	•	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•	•	•	•	•
Indicateur de profondeur pour implant conique, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI415	•	•			
Indicateur de profondeur pour implant conique, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) (3 pièces)	NTDI585	•	•			
Indicateur de profondeur pour implant conique, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI510	•	•	•		
Indicateur de profondeur pour implant conique, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI511	•	•	•		
Indicateur de profondeur pour implant conique, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI513	•	•	•		
Indicateur de profondeur pour implant conique, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI515	•	•			
Indicateur de profondeur pour implant conique, 6 mm (D) x 8,5 mm (L) (3 pièces)	NTDI685	•	•			
Indicateur de profondeur pour implant conique, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI610	•	•			
Indicateur de profondeur pour implant conique, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI611	•	•			
Indicateur de profondeur pour implant conique, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI613	•	•			
Indicateur de profondeur pour implant conique, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI615	•	•			
Foret d'évasement, 4 mm (D) - Connexion Certain	ICD100	•	•	•	•	•
QSD/NTDI Trousse chirurgicale avec plateau (vide)	QNTSKT	•		•		
Clé plate de contre-couple	CW100	•		•	•	
Clé à cliquet	WR150	•		•		
Clé dynamométrique chirurgicale	H-TIRW**				•	•
Connecteur de pose pour clé à cliquet (court), 6 mm (L)	RE100	•		•	•	•
Connecteur de pose pour clé à cliquet (long), 15 mm (L)	RE200	•		•		

* Un (1) de chaque pour SLIMKKT et SLIMKTE.

** La référence H-TIRW est fabriquée par Elos Med Tech et distribuée par ZimVie Dental - Emballage individuel.

D = Diamètre • L = Longueur

TROUSSES CHIRURGICALES POUR IMPLANT CONIQUE (SUITE)

Description	Référence	Kit Premium	Kit de réassort	Kit de démarrage (de base)	Kit Compact Certain/ Hexagone externe	Kit Compact Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Jauge de profondeur, 20 mm (L)	DPO20	•				
Tournevis petit hexagone 0.88 manuel, 17 mm (L) - Court	PHD00N	•		•	•	
Tournevis hexagonal 1,20 manuel, 17 mm (L) - Court	PHD02N	•		•	•	•
Tournevis hexagonal 1,20 pour contre-angle, 24 mm (L) - Court	RASH3N	•		•		
Indicateur de direction, 2 mm (D) x 10 mm (L) (3 pièces)	DI100	•				
Connecteur de pose pour contre-angle	MDR10	•			•	•
Porte-implant, 3,4 mm (D) x 15 mm (L)	MMC15	•			•	
Foret pointeur ACT	ACTPSD	•			•	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•				
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•			•	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•		•		
Prolongateur de foret ACT	ACTDE	•			•	•
Connecteur de pose d'implant Universel Certain - pour contre-angle (court)	IIPDTUS	•		•	•	•
Connecteur de pose d'implant Universel Certain - pour contre-angle (long)	IIPDTUL	•		•		
Connecteur de pose d'implant Universel Certain - pour clé à cliquet (court), 6 mm (L)	IRE100U	•				
Connecteur de pose d'implant Universel Certain - pour clé à cliquet (long), 15 mm (L)	IRE200U	•		•	•	•
Anneaux de rétention pour connecteur Certain, lot de 10	IRORDR	•		•		

TROUSSES CHIRURGICALES POUR IMPLANT DROIT

PSKT40

KIT PREMIUM



Description	Référence	Kit Premium	Kit Premium Certain	Kit de démarrage (de base)
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Trousse chirurgicale vide	PTT3001	•	•	•
Plateau de rangement pour PTT3001	PTT100	•		
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	•	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	•	•
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 2 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, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210	•	•	
Foret hélicoïdal ACT réutilisable, 3 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3015	•	•	•
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 de foret ACT	ACTDE	•	•	•
Foret d'évasement/pilote, 5 mm (D)	CD500	•	•	•

D = Diamètre • L = Longueur

TROUSSES CHIRURGICALES POUR IMPLANT DROIT (SUITE)

Description	Référence	Kit Premium	Kit Premium Certain	Kit de démarrage (de base)
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Foret d'évasement, 4 mm (D) - Connexion Certain	ICD100	•	•	•
Indicateur de profondeur d'évasement pour ICD100	ICD1100	•	•	•
Foret d'évasement, 4,1 mm (D) - Connexion externe	CD100	•		•
Foret d'évasement / pilote, 6 mm (D)	CD600	•	•	
Foret pilote, 2-3 mm (D)	PD100	•	•	•
Taraud os dense pour implant, 3,25 mm (D) x 18 mm (L)	MTAP2	•	•	
Taraud os dense pour implant, 4 mm (D) x 13 mm (L)	TAP413	•	•	
Taraud os dense pour implant, 5 mm (D) x 13 mm (L)	TAP53S	•	•	
Taraud os dense pour implant, 6 mm (D) x 13 mm (L)	TAP63S	•		
Taraud os dense Osseotite 2, 5 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP53S	•	•	
Taraud os dense Osseotite 2, 6 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP63S	•		
Connecteur de pose d'implant Universel Certain - pour contre-angle (court)	IIPDTUS	•	•	•
Connecteur de pose d'implant Universel Certain - pour contre-angle (long)	IIPDTUL	•	•	•
Connecteur de pose d'implant Universel Certain - pour clé à cliquet (court), 6 mm (L)	IRE100U	•	•	•
Connecteur de pose d'implant Universel Certain - pour clé à cliquet (long), 15 mm (L)	IRE200U	•	•	•
Tournevis petit hexagone 0.88 manuel, 17 mm (L) - Court	PHD00N	•		•
Tournevis hexagonal 1,20 manuel, 17 mm (L) - Court	PHD02N	•	•	•
Tournevis hexagonal 1,20 pour contre-angle, 24 mm (L) - Court	RASH3N	•	•	•
Anneaux de rétention pour connecteur, lot de 10	IRORDR	•	•	
Connecteur de pose pour contre-angle	MDR10	•	•	•
Clé plate de contre-couple	CW100	•		•
Clé à cliquet	WR150	•	•	•
Connecteur de pose pour clé à cliquet (court), 6 mm (L)	RE100	•		•
Connecteur de pose pour clé à cliquet (long), 15 mm (L)	RE200	•	•	•
Jauge de profondeur, 20 mm (L)	DP020	•	•	•
Porte-implant, 3,4 mm (D) x 15 mm (L)	MMC15	•		•
Indicateur de direction, 2 mm (D) x 10 mm (L) (3 pièces)	DI100	•	•	•
Fraise boule, 2 mm (D)	RD100	•	•	•

Moteur de chirurgie W&H

Instrumentation chirurgicale

MOTEUR DE CHIRURGIE W&H ET MODULE OSSTELL ISQ*

Le moteur de chirurgie est conçu pour l'implantologie en permettant la réalisation de l'ostéotomie et le contrôle du couple. Il peut être associé au module Osstell ISQ pour mesurer la stabilité des implants.



Description	Référence
Consoles de moteur	
Console SI-1023, 230 V	30288000
Console SI-1015, 120 V	30289000
Micro-moteurs	
Micro-moteur EM-19 LC pour SI-1015 avec LED et contacts lumière (LC), câble de 1,8 m	30281000
Micro-moteur EM-19 pour SI-1015 sans LED+ et contacts lumière (LC), câble de 1,8 m	30185000
Micro-moteur EM-19 LC pour SI-1015 avec contacts lumière (LC), câble de 3,5 m	30281001
Contre-angles	
WS-75 L, contre-angle 20:1 démontable, mini LED+ pour moteur EM-19 LC	30033000
WS-56 L, contre-angle 1:1 démontable, mini LED+ pour moteur EM-19 LC	30040000
WS-56 L G, contre-angle 1:1 démontable, générateur indépendant min LED +	30039000
WS-75 L G, contre-angle 20:1, démontable, générateur indépendant min LED +	30032000
Pédales de commandes	
Pédale sans fil S-NW avec dongle CAN, compatible avec SI-1023, SI-1015	30264000
Pédale sans fil S-NW avec dongle SPI, compatible avec SI-915 et Piezomed SA-320	30264001
Pédale S-N2 avec câble, compatible avec SI-1015, SI-1023	30285000
Accessoires	
Module Osstell ISQ W&H pour SI-1015, SI-1023	30210000
Sonde de mesure Osstell W&H	07721100
Dongle Wi-Fi Bus CAN, SI-1015, SI-1023	07759700
Dongle Wi-Fi SPI, SI-915 et Piezomed SA-320	07795800
Support universel de micro-moteur	07721800
TestPeg Osstell W&H	07849900
Fixation pour SmartPeg	07460300
SmartPegs	
SmartPeg W&H Type 1 - 100353, lot de 5	08009800
SmartPeg W&H Type 4 - 100350, lot de 5	08010120
SmartPeg W&H Type 15 - 100386, lot de 5	08009860
SmartPeg W&H Type 26 - 100425, lot de 5	08009970
SmartPeg W&H Type 27 - 100431, lot de 5	08009980
SmartPeg W&H Type 30 - 100436, lot de 5	08010010
SmartPeg W&H Type 32 - 100440, lot de 5	08010020
SmartPeg W&H Type 33 - 100442, lot de 5	08010030
SmartPeg W&H Type 34 - 100444, lot de 5	08010040
SmartPeg W&H Type 35 - 100446, lot de 5	08010050
SmartPeg W&H Type 45 - 100472, lot de 5	08010150
SmartPeg W&H Type 60 - 100543, lot de 5	08010620

*Ne sont pas disponibles sur tous les marchés

Forets chirurgicaux

Instrumentation chirurgicale

FORETS HÉLICOÏDAUX ADVANCED CUTTING TECHNOLOGY (ACT)

Caractéristiques :

- Conception à deux lames pour une efficacité de coupe
- Marquages laser de deux épaisseurs améliorant la visibilité des repères lors de l'ostéotomie
- Finition mate pour réduire les reflets
- Réutilisables



Longueur de l'implant	Longueur de foret	2 mm (D)	2.3 mm (D)	2.75 mm (D)	3 mm (D)	3.15 mm (D)	3.25 mm (D)	3.85 mm (D)	4.25 mm (D)	4.85 mm (D)	5.25 mm (D)
7 - 8.5 mm	8.5 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4285	ACT4885	ACT5285
7 - 10 mm	10 mm	ACT2010	—	ACT2710	ACT3010	ACT3110	ACT3210	ACT3810	—	—	—
7 - 13 mm	13 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4213	ACT4813	ACT5213
7 - 15 mm	15 mm	ACT2015	—	ACT2715	ACT3015	ACT3115	ACT3215	ACT3815	—	—	—
7 - 18 mm	18 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4218	ACT4818	ACT5218
7 - 20 mm	20 mm	ACT2020	—	ACT2720	ACT3020	ACT3120	ACT3220	ACT3820	—	—	—

FORETS DE FAÇONNAGE QUAD SHAPING DRILLS (QSD) POUR IMPLANT CONIQUE

Caractéristiques :

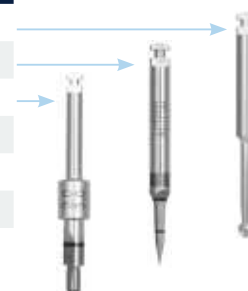
- Les forets de façonnage à quatre pans possèdent des marques de profondeur graduelles afin de créer une ostéotomie avec précision
- Les forets QSD ont un apex travaillant
- Les forets QSD sont dotés d'un code de couleurs facilitant leur identification en fonction du diamètre d'implant

Longueur de foret	3.25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8.5 mm	QSD3285	QSD485	QSD585	QSD685
10 mm	QSD3210	QSD410	QSD510	QSD610
11.5 mm	QSD3211	QSD411	QSD511	QSD611
13 mm	QSD3213	QSD413	QSD513	QSD613
15 mm	QSD3215	QSD415	QSD515	QSD615



FORETS DIVERS

Description	Réutilisables
Fraise boule, 2 mm	RD100
Foret pointeur ACT	ACTPSD
Foret d'évasement / pilote, 2-3 mm (D)	PD100
Foret d'évasement Certain, 4.1 mm	CD100
Foret d'évasement, 5 mm	CD500
Foret d'évasement, 6 mm	CD600



Forets chirurgicaux à usage unique

Instrumentation chirurgicale

FORETS DIVERS

Description	A usage unique
Fraise boule, 2 mm	RD100SP
Foret pointeur ACT	ACTPSDSP
Foret d'évasement / pilote, 2-3 mm (D)	PD100SP
Foret d'évasement Certain, 4.1 mm	CD100SP
Foret d'évasement, 5 mm	CD500SP
Foret d'évasement, 6 mm	CD600SP



FORETS DE FAÇONNAGE QUAD (À QUATRE PANS)

Longueur de foret	3.25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8.5 mm	QSD3285SP	QSD485SP	QSD585SP	QSD685SP
10 mm	QSD3210SP	QSD410SP	QSD510SP	QSD610SP
11.5 mm	QSD3211SP	QSD411SP	QSD511SP	QSD611SP
13 mm	QSD3213SP	QSD413SP	QSD513SP	QSD613SP
15 mm	QSD3215SP	QSD415SP	QSD515SP	QSD615SP



FORETS HÉLICOÏDAUX ACT®

Longueur de l'implant	Longueur de foret	2 mm (D)	2.3 mm (D)	2.75 mm (D)	3 mm (D)	3.15 mm (D)	3.25 mm (D)	3.85 mm (D)	4.25 mm (D)	4.85 mm (D)	5.25 mm (D)
7 - 8.5 mm	8.5 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4285SP	ACT4885SP	ACT5285SP
7 - 10 mm	10 mm	ACT2010SP	—	ACT2710SP	ACT3010SP	ACT3110SP	ACT3210SP	ACT3810SP	—	—	—
7 - 13 mm	13 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4213SP	ACT4813SP	ACT5213SP
7 - 15 mm	15 mm	ACT2015SP	—	ACT2715SP	ACT3015SP	ACT3115SP	ACT3215SP	ACT3815SP	—	—	—
7 - 18 mm	18 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4218SP	ACT4818SP	ACT5218SP
7 - 20 mm	20 mm	ACT2020SP	—	ACT2720SP	ACT3020SP	ACT3120SP	ACT3220SP	ACT3820SP	—	—	—



Tarauds pour os dense

Instrumentation chirurgicale

TARAUDS POUR IMPLANTS DROIT



Longueur de l'implant	3.25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8.5 – 18 mm	MTAP1 (18 mm (L))	—	—	—
8.5 – 18 mm	MTAP2 (27 mm (L))	—	—	—
7 – 10 mm	—	TAP410	—	—
7 – 13 mm	—	TAP413	—	—
7 – 20 mm	—	TAP420	—	—
6.5/7 – 8.5 mm	—	—	XTAP58S	XTAP68S
6.5/7 – 13 mm	—	—	XTAP53S	XTAP63S
6.5/7 – 18 mm	—	—	XTAP518S	XTAP618S

TARAUDS POUR IMPLANTS CONIQUES



Longueur de l'implant	3.25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8.5 mm	NTAP3285	NTAP485	NTAP585	NTAP685
10 mm	NTAP3210	NTAP410	NTAP510	NTAP610
11.5 mm	NTAP3211	NTAP411	NTAP511	NTAP611
13 mm	NTAP3213	NTAP413	NTAP513	NTAP613
15 mm	NTAP3215	NTAP415	NTAP515	NTAP615

NTAPKT

KIT DE TARAUDS CONIQUES POUR OS DENSE

Remarque : le kit comprend tous les tarauds listés ci-dessus.



INDICATEURS DE PROFONDEUR POUR IMPLANTS CONIQUES

Caractéristiques :

- Les indicateurs de profondeur pour implant conique (NTDI) permettent de contrôler la position de l'implant avant la pose
- Les NTDI sont dotés d'un code couleurs qui facilite l'identification de l'implant



Longueur de l'implant	3.25 mm (D)	4 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
8.5 mm	NTDI3285	NTDI485	NTDI585	NTDI685
10 mm	NTDI3210	NTDI410	NTDI510	NTDI610
11.5 mm	NTDI3211	NTDI411	NTDI511	NTDI611
13 mm	NTDI3213	NTDI413	NTDI513	NTDI613
15 mm	NTDI3215	NTDI415	NTDI515	NTDI615

Également disponible en kit :

NTDIK

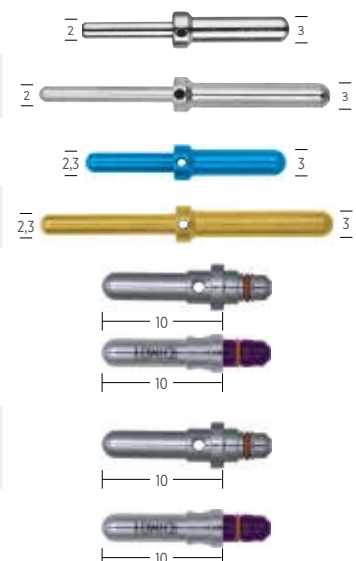
KIT D'INDICATEURS DE PROFONDEUR CONIQUES



Remarque : le kit comprend tous les indicateurs de profondeur listés ci-dessus.

INDICATEURS DE DIRECTION

Description	Référence
2 mm/3 mm (D) x 10 mm (L)	DI100
2 mm/3 mm (D) x 15 mm (L)	DI200
2.3 mm/3 mm (D) x 10 mm (L), bleu	DI2310
2.3 mm/3 mm (D) x 15 mm (L), doré	DI2315
Kit d'indicateurs de direction en connexion Certain	IDIKT
Indicateur de direction Certain pour implants de 4 mm (D), 5 mm (D) et 6 mm (D)	ID1001
Indicateur de direction Certain pour implants de 3.25 mm (D)	ID1M01



D = Diamètre • L = Longueur

PROFILERS D'OS POUR IMPLANTS À CONNEXION CERTAIN*

Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Connexion Certain
3.4 mm	3.8 mm	BPC3438
	5.0 mm	BPC3450
4.1 mm	5.0 mm	BPC4150
	6.0 mm	BPC4160
5.0 mm	7.5 mm	BPC4175
	5.5 mm	BPC5055
	6.0 mm	BPC5060
6 mm	7.5 mm	BPC5075
	6.8 mm	BPC6068
	7.5 mm	BPC6075



Remarque : pour les piliers de cicatrisation Encode Certain

PROFILERS D'OS POUR MISE EN PLACE DE PILIERS LOW PROFILE CERTAIN*

Plate-forme prothétique	Piliers Low Profile Certain
3.4 mm	BPCLP34
4.1 mm	BPCLP41
5.0 mm	BPCLP50



* Les profilers d'os peuvent être utilisés avec un contre-angle ou manuellement. Pour une utilisation manuelle, veuillez commander l'adaptateur standard ISO 1797 pour clé dynamométrique prothétique [référence C9980].

OSTÉOTOMES CONIQUES

Disponible en version droite ou coudée pour utilisation avec des implants coniques

Description	Référence
Kit d'ostéotomes droits pour implants coniques	NTOST0
Kit d'ostéotomes coudés pour implants coniques	NTOST0A
Ostéotome droit pour implants coniques, ostéotome 3,25 mm (D)	NTOST3
Ostéotome droit pour implants coniques, ostéotome 4 mm (D)	NTOST4
Ostéotome droit pour implants coniques, ostéotome 5 mm (D)	NTOST5
Ostéotome droit pour implants coniques, ostéotome 6 mm (D)	NTOST6
Ostéotome angulé pour implants coniques, ostéotome 3,25 mm (D)	NTOST3A
Ostéotome angulé pour implants coniques, ostéotome 4 mm (D)	NTOST4A
Ostéotome angulé pour implants coniques, ostéotome 5 mm (D)	NTOST5A
Ostéotome angulé pour implants coniques, ostéotome 6 mm (D)	NTOST6A
Trousse vide pour ostéotomes droits pour implants coniques	NTOSTTRS
Trousse vide pour ostéotomes coudés pour implants coniques	NTOSTTRA



OSTÉOTOMES DE SUMMER

Peuvent être utilisés avec les implants droits

Description	Référence
Kit d'ostéotomes de Summer #1-4	OST00
Kit d'ostéotomes de Summer #1-5	OST10
Kit d'ostéotomes de Summer complet #1-5, FS	OST20
Ostéotome de Summer #1	OST01
Ostéotome de Summer #2	OST02
Ostéotome de Summer #3	OST03
Ostéotome de Summer #4	OST04
Ostéotome de Summer #5	OST05
Ostéotome de Summer pour greffe seule	OSTFS
Trousse vide pour ostéotomes de Summer	OSTTR



TRÉPANS

Description	Référence
Trépan, diamètre intérieur 2 mm / diamètre extérieur 3 mm	TRE02
Trépan, diamètre intérieur 4 mm / diamètre extérieur 5 mm	TRE04
Trépan, diamètre intérieur 5 mm / diamètre extérieur 6 mm	TRE05
Trépan, diamètre intérieur 6 mm / diamètre extérieur 7 mm	TRE06
Trépan, diamètre intérieur 8 mm / diamètre extérieur 9,3 mm	TRE08

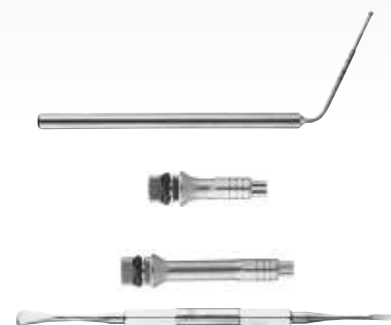


D = Diamètre • P = Plate-forme prothétique

Instrumentation diverse

Instrumentation chirurgicale

Description	Référence
Instrument jauge de profondeur	DP020
Connecteur d'implant universel Certain pour clés chirurgicales (Court) 6 mm L	IRE100U
Connecteur d'implant universel Certain pour clés chirurgicales (Long) 15 mm L	IRE200U
Décolleur en titane	TE003



H-TIRW

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE CHIRURGICALE*

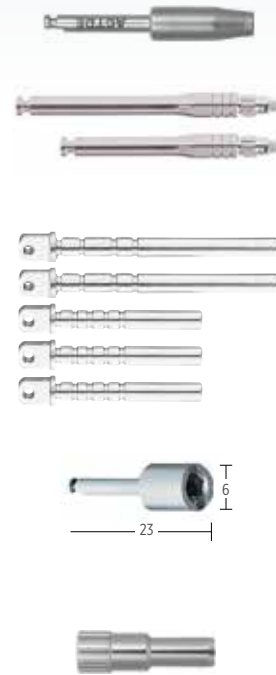
Caractéristiques :

- La clé dynamométrique H-TIRW permet la pose manuelle d'implants avec un contrôle visuel du couple
- Contrôle du couple entre 50 et 90 Ncm sans nécessiter d'autres composants
- Ne nécessite aucune lubrification ni aucun étalonnage régulier. L'étalonnage doit être contrôlé en s'assurant que la flèche se trouve au niveau de la première graduation (0 Ncm)
- Composée de deux parties uniquement, la clé H-TIRW est facile à stériliser



* H-TIRW est fabriquée par Elos Medtech AB et distribuée par ZimVie Dental.

Description	Référence
Prolongateur de foret ACT	ACTDE
Connecteur universel de pose GemLock® pour implants Certain - Long	IIPDTUL
Connecteur universel de pose GemLock® pour implants Certain - Court	IIPDTUS
Kit pour jauges de profondeur radiographiques Gelb - 2 mm (D)	XDG00
Contenu :	
2 mm (D) x 13 mm (L)	XDG13
2 mm (D) x 20 mm (L)	XDG20
Kit pour jauges de profondeur radiographiques Gelb - 2.3 mm (D)	XDG01
Contenu :	
2.3 mm (D) x 13 mm (L)	XDG2313
2.3 mm (D) x 20 mm (L)	XDG2320
Connecteur de pose pour contre-angle	MDR10
Punch gingival manuel, 4,1 mm (D)	TP001
Punch gingival manuel, 5 mm (D)	TP005
Punch gingival manuel, 6 mm (D)	TP006

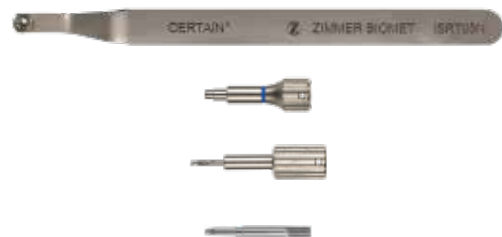


ISRT10N KIT D'EXTRACTION DE VIS CERTAIN

Caractéristiques :

- Extraire les vis fracturées dans les implants Certain
- Configuration simplifiée du kit
- Instrument d'extraction réutilisable
- Vis de laboratoire / tige guide pour vérifier le filetage interne de l'implant
- Jusqu'à 15 utilisations

Cuillère de guidage pour connexion Certain	ISRT05N
Instrument d'extraction de vis Certain	ISRT06N
Foret manuel de récupération	USRT07
Vis de laboratoire / tige guide Certain	IWSU30



Solutions de traitement numérique

Technologie avancée pour patient

SYSTÈME DE PRISE D'EMPREINTE ENCODE

Le système Encode Emergence est une évolution d'Encode avec un profil d'émergence actuel, un encodage intuitif et une coloration rose mate. Éliminez les manipulations de piliers de cicatrisation, de transferts d'empreinte ou de scanbody tout en assurant la cicatrisation gingivale avec un profil d'émergence naturel. Les patients ont une meilleure expérience et d'excellents résultats esthétiques comparés à une procédure traditionnelle utilisant des transferts d'empreinte.



FLUX DE TRAVAIL EFFICACE POUR L'ENSEMBLE DE L'ÉQUIPE

Le processus est simplifié grâce au pilier de cicatrisation Encode Emergence.

IMPLANTOLOGISTE

- Des protocoles efficaces et rationalisés simplifiant le traitement pour le dentiste traitant.
- Les technologies de pointe améliorent et simplifient le processus de traitement différenciant la pratique du dentiste pour les patients.
- Le système de prise d'empreinte Encode Emergence simplifie la pratique de vos référents et accroît le taux d'acceptation du traitement. Le système de prise d'empreinte Encode simplifie vos bases de données et augmente le taux d'acceptation de vos devis.



LABORATOIRE

- Les nouveaux clients potentiels peuvent augmenter votre activité de prothèse.
- Il est inutile de créer un modèle en plâtre, réduisant ainsi le nombre d'étapes du traitement et les coûts indirects.
- Cette opportunité unique d'image de marque peut augmenter le volume d'activité.



LES RÉSULTATS : UN PILIER CFAO DÉFINITIF HAUTEMENT ESTHÉTIQUE ET DES TI-BASES GENTEK POLYVALENTES

OMNIPRATICIEN

- Confort : aucun transfert d'empreinte n'étant nécessaire, la procédure de prise d'empreinte est moins invasive et plus confortable.
- Moins de consultations : la prise d'empreinte avec un scanner intra-oral peut être effectuée par le spécialiste lors de la visite de contrôle. Éliminant un rendez-vous de prothèse et ainsi des visites au cabinet.
- Des résultats esthétiques : prothèses conçues sur mesure pour le patient pour de meilleurs résultats esthétiques.

Premilled GenTek



Ti-Bases
GenTek

Piliers de cicatrisation

Composants prothétiques

ENCODE EMERGENCE

Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Hauteur du pilier		
		3 mm (H)	5 mm (H)	7 mm (H)
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IEEHA343	IEEHA345	IEEHA347
	5,0 mm (P)	IEEHA353	IEEHA355	IEEHA357
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	IEEHA443	IEEHA445	IEEHA447
	5,0 mm (P)	IEEHA453	IEEHA455	IEEHA457
	6,0 mm (P)	IEEHA463	IEEHA465	IEEHA467
	7,5 mm (P)	IEEHA473	IEEHA475	IEEHA477
5,0 mm (D)	5,0 mm (P)	IEEHA553	IEEHA555	IEEHA557
	6,0 mm (P)	IEEHA563	IEEHA565	IEEHA567
	7,5 mm (P)	IEEHA573	IEEHA575	IEEHA577
6,0 mm (D)	6,0 mm (P)	IEEHA663	IEEHA665	—
	6,8 mm (P)	IEEHA6683	IEEHA6685	—
	7,5 mm (P)	IEEHA673	IEEHA675	—



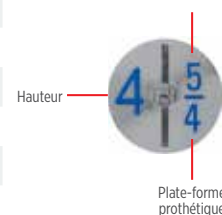
Les marques occlusales fournissent des informations lors du scannage pour la conception du pilier.

PILIER DE CICATRISATION EP STANDARD

Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Hauteur du pilier				
		2 mm (H)	3 mm (H)	4 mm (H)	6 mm (H)	8 mm (H)
3,4 mm (D)	3,4 mm (P)	ISMHA32	ISMHA33	ISMHA34	ISMHA36	—
	3,8 mm (P)	IMHA32	IMHA33	IMHA34	IMHA36	—
	5 mm (P)	IMHA352	IMHA353	IMHA354	IMHA356	—
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	ISHA42	ISHA43	ISHA44	ISHA46	ISHA48
	5 mm (P)	ITHA52	ITHA53	ITHA54	ITHA56	ITHA58
	6 mm (P)	—	ITHA63	ITHA64	ITHA66	ITHA68
5 mm (D)	5 mm (P)	ISWHA52	ISWHA53	ISWHA54	ISWHA56	ISWHA58
	5,6 mm (P)	IWTH52	IWTH53	IWTH54	IWTH56	IWTH58
	6 mm (P)	IWTH562	IWTH563	IWTH564	IWTH566	IWTH568
6 mm (D)	6 mm (P)	ISWHA62	ISWHA63	ISWHA64	ISWHA66	ISWHA68
	6,8 mm (P)	IWTH62	IWTH63	IWTH64	IWTH66	IWTH68



EP (profil d'émergence)



D = Diamètre • P = Profil d'émergence • H = Hauteur du col

Prothèses provisoires

Composants prothétiques

CODE COULEUR

Les implants Certain et les composants associés possèdent un code couleur en fonction du diamètre de la plate-forme prothétique pour la facilité de son identification.



PILIERS PERFORMANCE*

Matériaux : Polyéthyléthercétone (PEEK) : connexion en alliage de titane

Indications :

- Prothèses provisoires scellées unitaires ou multiples
- Espace interarcade minimum de 7 mm
- Angulation maximale de 15°
- Utilisation intraorale limitée à 180 jours
- Mise en charge immédiate en sous occlusion pour les prothèses provisoires unitaires
- Les prothèses multiples nécessitent une équilibration des forces occlusales, des mouvements latéraux et de propulsion ainsi que des forces masticatoires afin de minimiser la charge sur les prothèses provisoires.
- Guidage de la cicatrisation gingivale pour des prothèses unitaires ou multiples sur implants ostéointégrés



Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Hauteur gingivale			
		4 mm (H)		6 mm (H)	
		Droit	Angulation 15 °	Droit	Angulation 15 °
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IMPFP34	IMPAPF34	IMPFP36	IMPAPF36
	5 mm (P)	IMPFP354	IMPAPF354	IMPFP356	IMPAPF356
4,1 mm (D)	5 mm (P)	IPFP454	IPAPF454	IPFP456	IPAPF456
5 mm (D)	5 mm (P)	IWFPF554	IPAPF554	IWFPF556	IPAPF556
6 mm (D)	6 mm (P)	IWFPF664	IPAPF664	IWFPF666	IPAPF666

CYLINDRES PROVISOIRES*

Indications :

- Prothèses provisoires transvissées unitaires ou multiples
- Espace interarcade minimum de 6 mm
- Angulation maximale de 15°
- Utilisation intraorale limitée à 180 jours pour les cylindres provisoires PreFormance
- Mise en charge immédiate en sous occlusion pour les prothèses provisoires unitaires
- Les prothèses multiples exigent une équilibration occlusale de la prothèse pour minimiser la charge sur les piliers provisoires
- Mise en charge avec occlusion de prothèses unitaires et multiples sur des implants intégrés pour une cicatrisation guidée des tissus mous

CYLINDRES PROVISOIRES PERFORMANCE

Matériaux : Polyéthyléthercétone (PEEK) :

connexion en alliage de titane

Plate-forme prothétique	Description	
	Antirotationnel	Rotationnel
3,4 mm (D)	IMPFTC34	IMPFTC32
4,1 mm (D)	IPFTC41	IPFTC42
5 mm (D)	IWPFTC51	IWPFTC52
6 mm (D)	IWPFTC61	IWPFTC62



CYLINDRES PROVISOIRES EN TITANE

Matériau : connexion en alliage de titane

Plate-forme prothétique	Description	
	Antirotationnel	Rotationnel
3,4 mm (D)	IMMTC51	—
4,1 mm (D)	IITCS41	IITCS42
5 mm (D)	IWTCS51	IWTCS52
6 mm (D)	IWTCS61	IWTCS62



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

Restauration Définitive

Composants prothétiques

PROTHÈSES CFAO

Ti-Base GenTek et Ti-Base à canal de vis désaxé GenTek (ASC)

Matériau : titane

Indications :

- Prothèses CFAO unitaires ou multiples
- Prothèses scellées ou transvissées
- Prothèses à canal de vis désaxé jusqu'à 25°

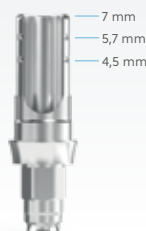


Plate-forme prothétique	Hauteur de col	Ti-Base à canal de vis désaxé GenTek (ASC)	
		Anti-rotationnel	Rotationnel
3,4 mm	0,3	ZFX11ZB-CE34ASZ03E	ZFX11ZB-CE34ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE34AS13E	ZFX11ZB-CE34AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE34AS26E	-
4,1 mm	0,3	ZFX11ZB-CE41ASZ03E	ZFX11ZB-CE41ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE41AS13E	ZFX11ZB-CE41AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE41AS26E	-
5 mm	0,3	ZFX11ZB-CE50ASZ03E	ZFX11ZB-CE50ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE50AS13E	ZFX11ZB-CE50AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE50AS26E	-

Tournevis hexalobulaire pour vis de fixation hexalobulaire*

Longueur	Référence
21 mm	ZFX02HLD21
28 mm	ZFX02HLD28
36 mm	ZFX02HLD36



*Nécessite un adaptateur standard ISO 1797 pour clé dynamométrique de prothèse C9980.

Clé dynamométrique de prothèse

Description	Référence
Clé dynamométrique de prothèse	L-TIRW
L-TIRW adaptateur pour mandrins contre-angle norme ISO 1797	C9980



Plate-forme prothétique	Ti-Base GenTek	
	Anti-rotationnel	Rotationnel
3,4 mm	ZFX11-ZB-CE-3447-ES	ZFX11-ZB-CE-3447-NES
4,1 mm	ZFX11-ZB-CE-4147-EL	ZFX11-ZB-CE-4147-NEL
5 mm	ZFX11-ZB-CE-5047-EL	ZFX11-ZB-CE-5047-NEL

Piliers personnalisés

Matériau : titane

Indications :

- Piliers personnalisés unitaires
- Prothèses scellées ou transvissées
- Pour une prothèse esthétique

Premilled GenTek



Plate-forme prothétique	Premilled en Titane vis Gold-Tite incluse
3,4 mm	ZFX18-ZB-CE-34
4,1, 5,0, 6,0	ZFX18-ZB-CE-4160

PROTHÈSES COULABLES

Piliers UCLA

Matériau : base de surcoulée usinée en alliage d'or avec cylindre calcinable

Indications :

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



Description	Matériau	3,4 mm (D)	4,1 mm (D)	5 mm (D)	6 mm (D)
Antirotationnel	Or	IMUCG1C*	IGUCA1C*	IWGA51C*	IWGA61C*
Rotationnel (avec vis de large diamètre Gold-Tite®)	Or	IMUCG2C	IGUCA2C	IWGA52C	IWGA62C
Rotationnel (avec vis de large diamètre Titane)	Or	IMUCG2T	IGUCA2T	IWGA52T	IWGA62T
Rotationnel (avec vis de large diamètre Gold-Tite®)	Calcinable	IMUCC2C**	IUNAB2C**	IWPC52C**	IWPC62C**
Rotationnel (avec vis de large diamètre Titane)	Calcinable	MUCC2T**	IUNAB2T**	IWPC52T**	IWPC62T**

* Les piliers antirotationnels Or UCLA n'incluent pas la vis. La vis définitive Gold-Tite (IUNIHG) ou en titane (IUNIHT) doit être commandée séparément. ** Non disponible aux États-Unis.

Propriétés du pilier de surcoulée en alliage d'Or	
Plage de fusion	1 400–1 490 °C (2 550–2 710 °F)
État solide	1 400 °C
État liquide	1 490 °C
CDT	12,2 x 10 ⁻⁶ °K à 500 °C

Températures de fusion du pilier de surcoulée en alliage d'Or		
	Fahrenheit	Celsius
Plage de fusion	2 552–2 732 °F	1 400–1 500 °C
État solide	2 552–2 579 °F	1 400–1 415 °C
État liquide	2 714–2 732 °F	1 490–1 500 °C
CDT	12,2 x 10 ⁻⁶ °K à 932 °F	12,2 x 10 ⁻⁶ °K à 500 °C

PROTHÈSES SCELLÉES

Piliers GingiHue®

Matériau : alliage de titane

Indications :

- Prothèses céramo-métalliques unitaires et multiples
- Zones de gencive mince pour éviter une coloration inesthétique due au pilier
- Retouchable pour suivre les contours gingivaux
- Procédures classiques avec couronne et bridge
- Correction maximum de l'angulation de 15°
- Espace interarcade minimum de 7 mm



Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Hauteur de col			
		2 mm (H)		4 mm (H)	
		Droit	Angulation 15 °	Droit	Angulation 15 °
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IMAP32G	IMPAP32G	IMAP34G	IMPAP34G
	5 mm (P)	IMAP352G	IMPAP352G	IMAP354G	IMPAP354G
4,1 mm (D)	5 mm (P)	IAPP452G	IPAP452G	IAPP454G	IPAP454G
	6 mm (P)	IAPP462G	IPAP462G	IAPP464G	IPAP464G
5 mm (D)	5 mm (P)	IWPP552G	IPAP552G	IWPP554G	IPAP554G
	6 mm (P)	IWPP562G	IPAP562G	IWPP564G	IPAP564G
6 mm (D)	6 mm (P)	IWPP662G	IPAP662G	IWPP664G	IPAP664G

* Les piliers GingiHue n'incluent la vis de fixation. La vis Gold-Tite (UNISG) doit être commandée séparément.
D = Diamètre • P = Profil d'émergence • H = Hauteur du col

COMPOSANTS D'EMPREINTE ET VIS DE PILIERS GINGIHUE ET UCLA

Transferts d'empreinte Pick-Up*

Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Référence
3.4 mm	3.4 mm	IMIC30
	3.8 mm	IMIC33
	5 mm	IMIC35
4.1 mm	4.1 mm	IIC41 IIC42 (rotationnel)
	5 mm	IIC12
	6 mm	IIC60
	7.5 mm	IIC75
	5 mm	IIC75
5 mm	5 mm	IWIP50
	5,6 mm	IWIP55
	6 mm	IWIP56
	7.5 mm	IWIP57
6 mm	6 mm	IWIP60
	6.8 mm	IWIP66
	7.5 mm	IWIP67



Transferts d'empreinte Twist Lock™**

Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Référence
3.4 mm	3.8 mm	IMIT33
	5 mm	IMIT35
4.1 mm	4.1 mm	IIC44
	5 mm	IIC45
	6 mm	IIC46
	7.5 mm	IIC47
5 mm	5 mm	IWIT50
	5.6 mm	IWIT55
	6 mm	IWIT56
	7.5 mm	IWIT57
	6 mm	IWIT57
6 mm	6 mm	IWIT60
	6.8 mm	IWIT66
	7.5 mm	IWIT67



Analogue de laboratoire

Plate-forme prothétique	Référence
3.4 mm	IMMILA
4.1 mm	IILA20
5 mm	IILAW5
6 mm	IILAW6



Composants supplémentaires et vis

Plate-forme prothétique	Référence
Vis Gold-Tite	IUNIHG
Vis d'essayage (lot de 5)	IUNITS
Porte-pilier de laboratoire	ILTAH57



* Nécessite l'utilisation d'un tournevis à tête hexagonale PHD02N, PHD03N ou tournevis mandrin pour contre-angle RASH3N, RASH8N, IHX12.D, IXL1.2D

** Nécessite l'utilisation du tournevis pour vis de transfert d'empreinte LCD00

PROTHÈSES TRANSVISSÉES

Piliers Low Profile

Matériau : alliage de titane

Indications :

- Prothèses transvissées unitaires et multiples
- Espace interarcade minimum de 7,5 mm
- Hauteur gingivale minimale de 1 mm
- Correction de l'angulation jusqu'à 30°

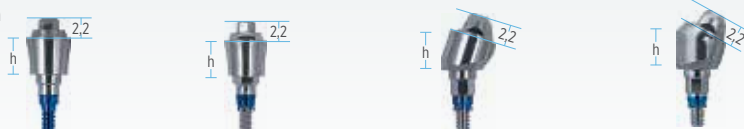


Plate-forme prothétique	Hauteur de col	Droit (rotationnel)	Droit (antirotationnel)	Angulé 17° (antirotationnel)	Angulé 30° (antirotationnel)
3,4 mm (D)	1 mm	ILPC341U	ILPC341	—	—
	2 mm	ILPC342U	ILPC342	ILPAC3217	—
	3 mm	ILPC343U	ILPC343	—	ILPAC3330
	4 mm	ILPC344U	ILPC344	ILPAC3417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC3530
4,1 mm (D)	1 mm	ILPC441U	ILPC441	—	—
	2 mm	ILPC442U	ILPC442	ILPAC4217	—
	3 mm	ILPC443U	ILPC443	—	ILPAC4330
	4 mm	ILPC444U	ILPC444	ILPAC4417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC4530
5 mm (D)	1 mm	ILPC541U	ILPC541	—	—
	2 mm	ILPC542U	ILPC542	ILPAC5217	—
	3 mm	ILPC543U	ILPC543	—	ILPAC5330
	4 mm	ILPC544U	ILPC544	ILPAC5417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC5530

Composants pour piliers Low Profile

Description	Plate-forme prothétique de 4,8 mm	Description	Plate-forme prothétique de 4,8 mm
Transfert d'empreinte Pick-Up (antirotationnel)	LPCPIC1	Cylindre de surcoulée base Or sur LP (antirotationnel)	LPCGC1
Transfert d'empreinte Pick-Up (rotationnel)	LPCPIC2	Cylindre de surcoulée base Or sur LP (rotationnel)	LPCGC2
Transfert d'empreinte Twist Lock (antirotationnel)	LPCTIC1	Cylindre calcinable sur LP (antirotationnel)	LPCC1
Transfert d'empreinte Twist Lock (rotationnel)	LPCTIC2	Cylindre calcinable sur LP (rotationnel)	LPCC2
Transfert d'empreinte QuickBridge*	LPCRIC	Cylindre soudé au laser	LPCTUCA
Analogue de laboratoire	LPCLA	Vis longue de laboratoire	LPCWS
Pilier provisoire Titane sur LP (antirotationnel)	LPCTC1	Vis de fixation	LPCGSH, LPCTSH
Pilier provisoire Titane sur LP (rotationnel)	LPCTC2	Instrument de polissage	LPCAMI
Coiffe de cicatrisation	LPCHC	Protection pour le polissage	LPCPP
Cylindre provisoire PreFormance sur LP (antirotationnel)	LPCPTC1		
Cylindre provisoire PreFormance sur LP (rotationnel)	LPCTC2		
QuickBridge	LPCQB		
Coiffe de remplacement QuickBridge	LPCQBAP		
Extension distale	LPCDE		

*Les cylindres et piliers provisoires n'incluent pas la vis de fixation (nécessite LPCGSH ou LPCTSH).

= Nécessite l'utilisation d'un tournevis à tête hexagonale PHD02N, PHD03N ou d'un mandrin de tournevis pour contre-angle RASH3N, RASH8N, IHX12.D, IXL1.2D

= Nécessite l'utilisation du tournevis pour vis de transfert d'empreinte ICDO0

Compatibilité des piliers

Composants	Pilier LP antirotationnel	Pilier LP rotationnel
Antirotationnel	Oui	Non
Rotationnel	Oui	Oui

D = Diamètre • P = Profil d'émergence • H = Hauteur du col

Stabilisation de prothèse amovible

Composants prothétiques

PILIERES OVERDENSURE

Matériau :

Pilier : alliage de titane avec revêtement en nitrure de zircon

Boîtier métallique : alliage de titane

Gaines de rétention : 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

Système d'implant Certain®			
Hauteur gingivale	Plate-forme		
	3.4 mm	4.1 mm	5.0 mm
1,0 mm	ODS-CERT301	ODS-CERT401	ODS-CERT501
2,0 mm	ODS-CERT302	ODS-CERT402	ODS-CERT502
3,0 mm	ODS-CERT303	ODS-CERT403	ODS-CERT503
4,0 mm	ODS-CERT304	ODS-CERT404	ODS-CERT504
5,0 mm	ODS-CERT305	ODS-CERT405	ODS-CERT505
6,0 mm	ODS-CERT306	ODS-CERT406	ODS-CERT506



Kit de rétention inclus avec chaque pilier OverdenSURE

Transfert d'empreinte (unité)	ODS-IC01	
Transfert d'empreinte (Lot de 4)	ODS-IC04	
Transfert d'empreinte (Lot de 10)	ODS-IC010	
Analogue (unité)	ODS-AA01	
Analogue (Lot de 4)	ODS-AA04	
Analogue (Lot de 10)	ODS-AA010	
Kit complet de rétention 0-10° (unité)	ODS-RIKIT001	
Kit complet de rétention 0-10° (Lot de 2)	ODS-RIKIT2002	
Kit complet de rétention 10-20° (unité)	ODS-RIKIT4001	
Kit complet de rétention 10-20° (Lot de 2)	ODS-RIKIT4002	
Gaines 0-10°/ Bleu - Faible (Lot de 4)	ODS-RIB2004	
Gaines 0-10°/ Rose - Moyen (Lot de 4)	ODS-RIP2004	
Gaines 0-10°/ Transparent - Fort (Lot de 4)	ODS-RIC2004	


Gaines 10-20° / Rouge - Faible (Lot de 4)	ODS-RIR4004	
Gaines 10-20° / Orange - Moyen (Lot de 4)	ODS-RIY4004	
Gaines 10-20° / Vert - Fort (Lot de 4)	ODS-RIG4004	
Boîtier métallique (unité)	ODS-RH01	
Boîtier métallique (Lot de 4)	ODS-RH04	
Boîtier 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	
Pilier OverdenSURE pour barre (unité)	ODS-BARATT01*	
Pilier OverdenSURE pour barre (Lot de 2)	ODS-BARATT02*	
Pilier OverdenSURE pour barre (Lot de 4)	ODS-BARATT04*	

* Kit de rétention non-inclus



Vis

Composants prothétiques

VIS DE PILIER

				
	Vis Gold-Tite	Vis Titane	Vis Large Gold-Tite	Vis Large Titane
Vis	IUNIHG	IUNIHT	ILRGHG	ILRGHT
Tournevis manuels	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Tournevis mandrin pour contre-angle	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
Couple	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Pour utilisation avec :	Piliers GenTek, piliers UCLA, piliers GingiHue, pilier GingiHue 15°, et piliers provisoires antirotationnels	Piliers GenTek, piliers UCLA, piliers GingiHue, pilier GingiHue 15°, et piliers provisoires antirotationnels	Piliers UCLA rotationnels Piliers GenTek rotationnels, piliers provisoires rotationnels, barres	Piliers UCLA rotationnels Piliers GenTek rotationnels, piliers provisoires rotationnels, barres

VIS DE FIXATION

		
	Piliers Low Profile Vis Gold-Tite sur LP	Vis Titane sur LP
Vis	LPCGSH	LPCTSH
Tournevis manuels	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Tournevis mandrin pour contre-angle	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
Couple	10 Ncm	10 Ncm
Pour utilisation avec :	Piliers Low Profile	Piliers Low Profile

VIS DE LABORATOIRE ET VIS D'ESSAYAGE

		
	Vis de laboratoire	Vis d'essai antirotationnel (lot de 5)
Vis	IWSU30	IUNITS
Tournevis manuels	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Tournevis mandrin pour contre-angle	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
Pour utilisation avec :	Transferts d'empreinte et Pick-Up, procédures de laboratoire	Piliers GenTek, piliers UCLA, piliers GingiHue, pilier GingiHue 15°, et piliers provisoires antirotationnels

Tournevis et accessoires prothétiques divers

Composants prothétiques



tournevis standard (1,20 mm)

Longueur	Manuel	Mandrin CA	Manuel	Mandrin CA	Manuel
17 mm	PAD00	—	PHD02N	—	ICD00
24 mm	PAD24	RASA3	PHD03N	IHX1.2D	—
30 mm	—	—	—	IXL1.2D	—
Pour utilisation avec :	Piliers Low Profile		Piliers de cicatrisation, vis pour pilier, vis de couverture Certain et vis de fixation		Transfert d'empreinte Twist Lock

Description	Référence
Instrument de polissage avec guide pour pilier de surcoulée UCLA, 3,4 mm (D)	IMLT150
Instrument de polissage avec guide pour pilier de surcoulée UCLA, 4,1 mm (D), 5 mm (D)	ILT150
Alésoir et manche	IRH600
Instrument activateur Certain QuickSeat*	IQSA01
Protection pour le polissage, pilier UCLA, 3,4 mm (D)	IPPM1
Protection pour le polissage, pilier UCLA, 4,1 mm (D)	IPPIA3
Protection pour le polissage, pilier UCLA, 5 mm (D)	IPPIA5
Protection pour le polissage, pilier UCLA, 6 mm (D)	IPPIA6
Protection pour le polissage, pilier UCLA, 3,4 mm (D), 4,1 mm (D), 5 mm (D), 6 mm (D)	ILTAH57
Clé dynamométrique prothétique*	L-TIRW
Kit de clé dynamométrique prothétique*	L-TIRWK
Adaptateur pour mandrin contre-angle standard ISO 1797	C9980
Adaptateur court pour mandrin contre angle ISO 1797	C9981
Kit de jauge d'angulation prothétique, 15°, 25°, 35°	AG900



* L-TIRW et L-TIRWK sont fabriqués par Elos Medtech AB et distribués par ZimVie Dental.



Kit de clé dynamométrique

Composants prothétiques

L-TIRWK

KIT PROTHÉTIQUE AVEC CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE*



Description	Référence
Clé dynamométrique prothétique	L-TIRW*
Boite prothétique stérilisable	RTI2035TR

*L-TIRW et L-TIWRK sont fabriqués par Elos Medtech AB et distribués par ZimVie Dental.

Pour plus d'informations, consulter ZimVie.eu

ZimVie Global Headquarters

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

Zimmer Dental SAS

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



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.), commercialisés et distribués par ZimVie et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Implantmed est fabriqué par W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. Implantmed et W&H sont des marques déposées de W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. OverdenSURE est fabriqué par Terrats S.L. Pour plus d'informations sur le produit, consultez l'étiquette individuelle ou la notice du produit. L'autorisation et la disponibilité du produit peuvent être limitées à certains pays/certaines régions. Ce document est destiné exclusivement aux cliniciens et il n'inclut aucun avis ni recommandation médicaux. Toute distribution à un autre destinataire est interdite. Ce document ne peut être ni copié ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de ZimVie. ZVINST0038FR REV G 04/24 ©2024 ZimVie. Tous droits réservés.

