

CATALOGUE

PRODUCTS





SOMMAIRE

Introduction

LES SOLUTIONS INTELLIGENTES	04
L'ART DE LA «SIMPLANTOLOGIE»	08
SURFACE DES IMPLANTS	10
EMBALLAGE MULTI FONCTION DES IMPLANTS	11

Kits & Forets

KITS CHIRURGICAUX ET FORETS	14
KIT DE BUTÉES, BUTÉES POUR FORETS	15
FORETS TRAITÉS DNT ² EN SURFACE	16
FRAISES ET TREPANS	17
OUTILS ET ACCESSOIRES POUR IMPLANT	18
OUTILS D'INSERTION DE L'IMPLANT	19
MATÉRIEL POUR LA PROTHÈSE	21

Connexion Interne Hexagonale (IH)

Implants	INTRODUCTION	22
	MULTINEO	24
	SPIRAL	28
	ICE	32
	DFI	36

Système prothétique pour implants avec Connexion Interne Hexagonale (IH)

VIS DE CICATRISATION	38
TRANSFERT DE REPOSITIONNEMENT	40
TRANSFERT D'EMPREINTE A CIEL OUVERT	41
ANALOGUES D'IMPLANTS	42
CONNEXION PROTHÉTIQUE	43

Restaurations Scellées	PRISE D'EMPREINTE	44
Restaurations Scellées et Provisoires	PILIER EN TITANE	45
	PEEK PILIER PROVISOIRES	46
	PILIER ESTHÉTIQUE ANATOMIQUES	47
	PILIER ESTHÉTIQUE EN TITANE	48
	VIS PROTHÉTIQUES	48

Restaurations Transvissées	PILIER CALCINABLES	49
	SYSTEME DE PILIER HBC	49

Restauration Multi-Unit IH		50
Restauration Numérique Multi-Unit IH		51
Restauration Numérique IH		52

Overdenture	ALPHALOC	54
	ATTACHEMENTS BOULES EN TITANE	55

Implants à Connexion Conique Etroite (CHC)

Implants	INTRODUCTION	57
	SYSTEME MULTINEO	58
	SYSTEME NICE	60

Connexion Conique Etroite (CHC)

	VIS DE CICATRISATION	62
	TRANSFERTS D'EMPREINTES D'IMPLANTS	63
Restaurations Scellées	PILERS ESTHÉTIQUES DROITS	64
	PILERS ESTHÉTIQUES ANGULÉS	65
	VIS ET PILIERS POUR SURCOULÉES	66
Restauration sur Piliers Multi-Unit CHC		68
Restauration Numérique Multi-Unit CHC		69
Restauration Numérique CHC ø3.2 et ø3.5		70
Overdenture	ALPHALOC	71

Implants à Connexion Standard Conique (CS)

Implants	INTRODUCTION	73
	SYSTEME MULTINEO	74
Accastillage prothétique	VIS DE CICATRISATION	76
	PRISE D'EMPREINTE	77
Restaurations Scellées ø3.75-4.2-5.0	PILERS DROITS ET ANGULÉS	78
	PILERS PROVISOIRES EN TITANE	78
	PILERS SURCOULÉS	78
Restaurations Transvissées	PILERS ANGULÉS À 17°	79
	PILERS ANGULÉS À 30°	79
	PILERS DROITS	79
	PILIER DROIT HBC	79
Restauration sur Piliers Multi-Unit CS		80
Restauration Numérique Multi-Unit CS		81
Restauration Numérique CS ø3.75, 4.2, 5.0		82
Overdenture	ALPHALOC	83

Annexes

LISTE ET RÉFÉRENCES DES PRODUITS	85
GARANTIE ALPHA-BIO TEC	98

LES SOLUTIONS INTELLIGENTES

Chez Alpha-Bio Tec, nous répondons aux besoins des professionnels dentaires, tirons parti de notre expérience et de nos technologies, faisons appel à des experts et investissons dans la recherche, la formation et l'éducation. La Splantologie est notre philosophie : des solutions avantageuses qui simplifient les procédures d'implantologie dentaire et assurent la réussite clinique.

NOUS LIVRONS DES PRODUITS DE GRANDE QUALITÉ ET SIMPLES DANS LEUR UTILISATION

Nous maîtrisons l'art de simplifier la technologie des implants grâce à un kit chirurgical qui s'adapte à tous nos produits -implants, piliers et outils chirurgicaux. Notre kit chirurgical comprend des outils qui vont de l'instrumentation chirurgicale de base à des outils de thérapie avancée.

Il est compatible avec tous les systèmes de produits. Moins d'outils donc pour d'excellents résultats.

Il simplifie également le travail et réduit les courbes d'apprentissage des clients. Avec un taux de réussite clinique global de 99,6% *, nos systèmes d'implants de grande qualité sont basés sur deux plates-formes et trois connexions, chacune bénéficiant d'une ligne de restauration parfaite.

NOUS FAVORISONS L'EXPÉRIENCE ET LES TECHNOLOGIES

Nous tirons parti de notre expérience et de nos technologies pour garantir à nos produits le meilleur rapport qualité-prix. Depuis 30 ans, nous nous concentrons sur le développement et la fabrication d'implants dentaires et de leurs composants prothétiques.

Notre unité interne de fabrication de pointe est opérationnelle 24h / 24 et 7j / 7 ; elle comprend un service QA dédié qui assure à nos produits la conformité aux normes internationales et la meilleure qualité. Elle garantit à vie nos implants dentaires.

NOUS UTILISONS LA RECHERCHE ET LES EXPERTS

Nos équipes de R & D collaborent étroitement avec un panel international d'experts disposant de vastes compétences cliniques et académiques. Nous investissons également dans la recherche pré-clinique in vivo, les essais cliniques, les études histologiques et les études de laboratoire in vitro.

Nous sommes également actifs dans tous les domaines de recherche, y compris la recherche fondamentale, les études pré-cliniques et les essais cliniques.

NOUS FORMONS ET ENTRAÎNONS NOS CLIENTS

Nous avons la conviction que le partage de notre savoir-faire et de notre expérience est essentiel pour garantir le succès et l'efficacité des travaux d'implantologie. Chaque année, nous proposons plus de 150 cours à travers le monde, où nous formons nos clients sur les derniers protocoles en implantologie dentaire et sur les méthodes de flux de travail.

Les programmes de cours reposent sur des données théoriques et des outils pratiques couvrant une large gamme de sujets, y compris l'implantologie de base, l'implantation angulée, la restauration, la régénération osseuse et tissulaire guidée, l'implantation immédiate, la mise en charge immédiate, la chirurgie guidée et les workflows numériques.

NOUS SOUSCRIVONS A LA DIGITALISATION DU MONDE DENTAIRE

Nous adhérons aux changements technologiques résultant de la numérisation du monde dentaire afin de répondre aux besoins actuels et futurs de nos clients. C'est pourquoi, notre ligne CAD / CAM offre une large gamme de produits de restauration pour nos trois connexions implantaire. De plus, notre trousse d'outils de chirurgie guidée prend en charge les méthodes chirurgicales et permet aux dentistes de sélectionner le logiciel à utiliser lors de la planification des chirurgies, ce qui simplifie leur travail, le rend plus précis et moins invasif.

SYSTÈMES IMPLANTAIRES

Des implants hexagonaux internes aux implants hexagonaux coniques, nous proposons une gamme complète d'implants, de sorte que chaque praticien peut trouver l'implant précis et le plus pratique pour travailler à tout moment.

PROTHÈSE

À chacune de nos plateformes correspond un large éventail de possibilités cliniques, que ce soit pour des restaurations fixes ou amovibles, vissées ou scellées. Les pièces prothétiques sont interchangeables quel que soit leur diamètre, en fonction des habitudes du praticien.

Tous les éléments sont fabriqués pour une facilité d'emploi et un grand respect de l'esthétique.

INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

Une autre preuve de «simplicité» est constituée par notre trousse chirurgicale universelle qui regroupe tous les instruments nécessaires pour exécuter la plupart des interventions.

Notre kit chirurgical universel a été spécialement conçu pour répondre à toutes les exigences des praticiens utilisant nos implants.

Elle inclut tous les instruments nécessaires pour marquer le point de forage, pour l'ostéotomie et pour l'insertion des implants dans leur position finale, ainsi que les instruments nécessaires à la bonne orientation de l'implant. Les instruments nécessaires à l'orientation finale de la restauration font également partie de ce kit. Chaque trousse peut être personnalisée selon les besoins du praticien.

PLUS DE 30 ANS D'EXPÉRIENCE



1988
Fondation d'ABT

1999
Lancement de
l'implant DFI

2005
Lancement de
la ligne Arrow

2010
Emménagement
dans de nouveaux
locaux encore plus
modernes

1996
Lancement de
l'implant ATID

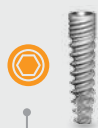
2003
Lancement du Spiral –
l'implant spiralé le plus
vendu au monde

2013
Lancement de
l'implant ICE

**ALPHA-BIO TEC
EST UN FABRICANT D'IMPLANTS
INNOVANTS OFFRANT DES
SOLUTIONS DE POINTE DANS
LES DOMAINES PROTHÉTIQUES
ET CHIRURGICAUX**

NOTRE SOCIÉTÉ :

- Simplifie l'implantologie
- Conçoit et fabrique des produits de grande qualité
- Offre les meilleurs services à sa clientèle



2014
Lancement de
l'implant NICE



2016
Lancement de
l'implant Multi NeO



2015
Solutions
numériques
d'Alpha-Bio Tec



2017

- Ligne d'implants Multi NeO
Connexion Conique Standard (CS)
- Alpha-Universe Multi-Unit en une pièce

**LA "SIMPLANTOLOGIE"
TOUT UN ART...**

**LA QUALITÉ COMME
POLITIQUE**

SIMPLIFIER L'IMPLANTOLOGIE :

Notre système implantaire est:

- Très innovant et facile à utiliser
- Offre des solutions simples,
adaptées à tous les cas cliniques.

Chez Alpha-Bio Tec la simplicité est
de mise :

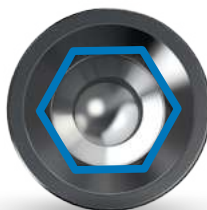
- moins d'instruments pour obtenir
les meilleurs résultats !

L'ART DE LA "SIMPLATOLOGIE"



Connexion Interne
Hexagonale **IH**

Ø3.3, Ø3.7N*, Ø3.75, Ø4.2, Ø4.65*, Ø5.0, Ø5.3*, Ø6*



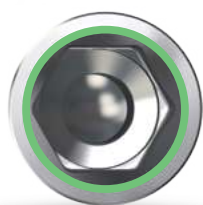
* Diamètres disponibles pour certains implants uniquement.

Vérifier les diamètres et longueurs spécifiques de chaque implant sur leur page respective.



Connexion Standard
Conique **CS**

Ø3.75, Ø4.2, Ø5.0



Connexion Etroite
Conique **CHC**

Ø3.2, Ø3.5*



* Diamètres disponibles pour certains implants uniquement.

SURFACE DES IMPLANTS



Les recherches scientifiques menées à travers le monde ont montré qu'un état de surface implantaire adapté est la clé d'une ostéointégration optimale. Il a été prouvé que les caractéristiques de l'état de surface des matériaux implantés ont une grande influence sur la cicatrisation et la croissance des tissus en contact avec la surface de l'implant.

Les implants Alpha-Bio Tec sont en alliage de titane **Ti 6Al 4V ELI**, matériau extrêmement résistant, solide et hautement biocompatible.

Des années de recherche et de développement ont permis à Alpha-Bio Tec de mettre au point un état de surface implantaire de grande qualité NanoTec™ pour optimiser l'ostéointégration.

La surface des implants NanoTec™ est une surface de type hybride obtenue au moyen d'un procédé complexe impliquant un sablage avec de grosses particules (20 à 40 microns) et un double mordantage thermique pour la création de micropores (mesurant 1 à 5 micron(s)).

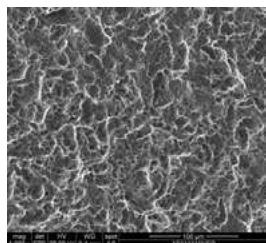
Ce processus exceptionnel permet d'obtenir une différenciation élevée de la surface de contact, une surface de contact tridimensionnelle (3D) plus étendue et, par conséquent, une pénétration plus importante des protéines sanguines et plasmatiques directement dans les micropores dès l'insertion des implants.

La microstructure et la rugosité de la surface implantaire obtenues au moyen du procédé de sablage et de double mordantage influent grandement la mouillabilité dynamique des surfaces implantaires lors du premier contact avec l'hôte. Les technologies de pointe utilisées pour le traitement des surfaces dans les usines de production d'Alpha-Bio Tec garantissent la précision et l'application uniforme du traitement de surface.

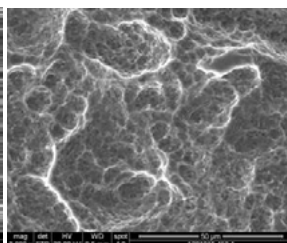
Avantages de la surface implantaire NanoTec™:

- **COI (contact os-implant) immédiat élevé**
- **COI reste élevé sur le long terme**
- **Accélération et amélioration du processus d'ostéointégration**
- **Stabilité secondaire supérieure**
- **Période de cicatrisation plus courte**
- **Prévisibilité supérieure**

MEB de la surface implantaire

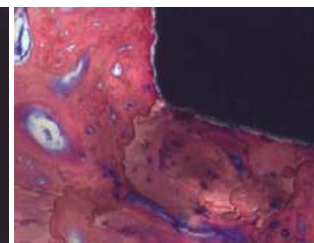
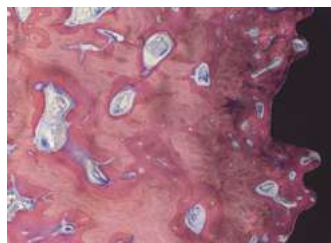


Magnification: X 1000



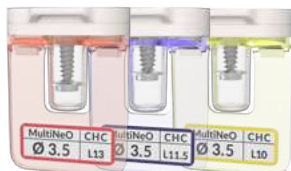
Magnification: X 3000

Histologie de l'implant MultiNeo*



* **Références:** images histologiques en microscopie optique d'échantillons non-décalcifiés, colorés au bleu de toluidine/fuchsin, prélevés sur l'os pariétal de mini porcs de Sinclair. Cette étude a été menée au centre GLPigs, Pre- Clinical Research Unit, Assaf Harofeh Medical Center, Israël. L'histologie a été effectuée par le Pr Dieter D. Bosshardt du Laboratoire Robert K. Schenk d'histologie orale de l'Université de Berne, Suisse.

EMBALLAGE MULTIFONCTION DES IMPLANTS



Code couleur du porte implant

Les étuis ont un code couleur pour identifier plus facilement la longueur de l'implant



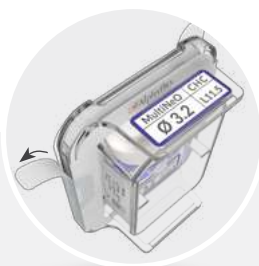
Étiquetage

Le type d'implant, sa longueur et son diamètre figurent sur l'étiquette



Empilage des Boîtes

Le nouveau design de la boîte permet de les empiler l'une sur l'autre pour un meilleur rangement du stock et un gain de place



1

Déchirer l'emballage carton



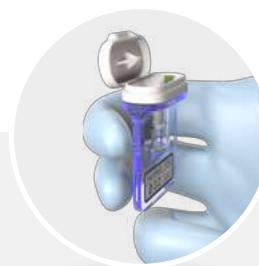
2

Tirer sur la protection Tyvek



3

Sortir l'étui situé à l'intérieur



4

Ouvrir le capuchon d'une seule main



5

Une fois le porte-implant choisi, l'insérer sur l'implant en tournant jusqu'à son blocage dans l'hexagone

(La clé à cliquet n'est montrée que dans un but d'illustration)



6

L'implant maintenant solidement fixé sur le porte-implant, peut facilement être sorti de son emballage. Bien vérifier qu'il n'existe pas d'interstice entre le porte-implant et l'implant



7

L'implant peut être mis en place directement sur le site



8

La vis de couverture est facile à saisir à l'aide du tournevis de prothèse approprié

KITS CHIRURGICAUX & FORETS POUR TOUS LES SYSTÈMES D'IMPLANTS

Alpha-Bio Tec a pour objectif de rendre le travail des professionnels dentaires aussi simple que possible. Par conséquent, nous avons développé un kit universel avec tous les outils nécessaires convenant à tous les protocoles. Chaque kit peut être personnalisé car il comporte des emplacements libres pour répondre aux besoins cliniques.

De plus, tous les forets et instruments présentés dans ce chapitre sont compatibles avec tous les systèmes d'implants et les éléments prothétiques (sauf indication contraire).

KITS CHIRURGICAUX ET FORETS POUR TOUS LES SYSTÈMES D'IMPLANTS

TROUSSE DE CHIRURGIE UNIVERSELLE

Une seule trousse pour tous les systèmes d'implants.

- Un rangement ergonomique des instruments chirurgicaux
- Légère, compacte et facile à déplacer
- Un plateau avec des emplacements bien séparés pour les instruments d'insertion, les tournevis et les forets
- Le marquage laser du plateau est indélébile et se nettoie facilement
- Dimensions de la trousse : 8.5 x 10 x 5cm
- Matériaux :
 - Trousse : Résine polyphénylsulfone Radel®
 - Support instruments : Silicone autoclavable à usage médical

INFORMATION DE COMMANDE : KIT 102

RÉF. 4775 (BOITE VIDE)



KIT RÉF. 101 (FORETS DROITS)

RÉF. 4611 (BOITE VIDE)

INSTRUMENTATION CHIRURGICALE

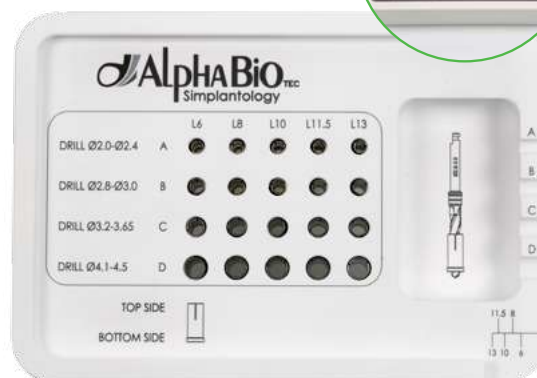
KIT DE BUTÉES

Alpha-Bio Tec a le plaisir de lancer son nouveau Kit de Butées, compact, ergonomique et esthétique. Le Kit de Butées vous donne les instruments et la confiance nécessaires à la réalisation d'un forage parfait: contrôle facile de l'exactitude de la profondeur de forage et simplification du processus pour moins de temps passé au fauteuil.

INFORMATIONS DE COMMANDE : REF. NO. 4612

Caractéristiques et avantages:

- Organisation fonctionnelle du kit: les différents éléments sont très visibles et faciles d'accès.
- Le coffret et les butées sont marqués au laser pour l'identification et la mise en place des butées.
- Le design ultra fin des butées facilite leur utilisation dans les sites exigus.
- Nettoyage et stérilisation en autoclave faciles.
- Rainures de préhension.
- Matériaux:
 - Boîtier: Radel®
 - Couvercle: PPHT
 - Dimensions du coffret : 13cm X 9.5cm X 3cm



BUTÉES POUR FORETS

- Les butées sont compatibles avec les forets traités en surface avec DNT2
- Chaque butée peut servir pour 2 diamètres différents
- Les butées sont conçues de manière à éviter toute surchauffe de l'os lors du forage
- Elles sont en inox, réutilisables et peuvent être stérilisées plusieurs fois

Diamètre du foret	GROUPE A: Ø 2.0 - Ø 2.4					GROUPE B: Ø 2.8 - Ø 3.0				
Longueur du foret	L6	L8	L10	L11.5	L13	L6	L8	L10	L11.5	L13
										
Code	DS-A-L6	DS-A-L8	DS-A-L10	DS-A-L11.5	DS-A-L13	DS-B-L6	DS-B-L8	DS-B-L10	DS-B-L11.5	DS-B-L13
N° de Réf.	4561	4562	4563	4564	4565	4566	4567	4568	4569	4570

Diamètre du foret	GROUPE C: Ø 3.2 - Ø 3.65					GROUPE D: Ø 4.1 - Ø 4.5				
Longueur du foret	L6	L8	L10	L11.5	L13	L6	L8	L10	L11.5	L13
										
Code	DS-C-L6	DS-C-L8	DS-C-L10	DS-C-L11.5	DS-C-L13	DS-D-L6	DS-D-L8	DS-D-L10	DS-D-L11.5	DS-D-L13
N° de Réf.	4573	4574	4575	4576	4577	4578	4579	4580	4581	4582

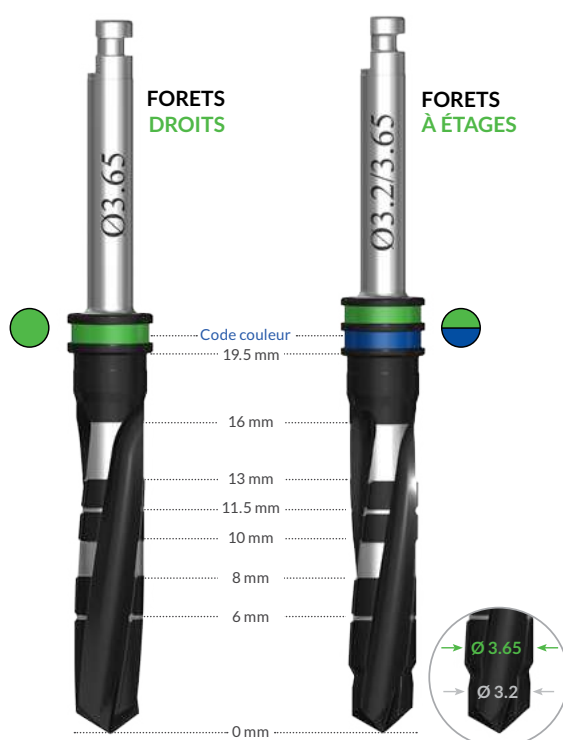
FORETS ET BUTÉES POUR TOUS LES SYSTEMES D'IMPLANTS

ENSEMBLE DE FORETS TRAITÉS DNT² EN SURFACE

Un ensemble de forets et de butées innovant, complet et facile à utiliser. Tous les forets possèdent un code couleur avec des marques bien lisibles pour évaluer la profondeur de forage.

Caractéristiques et avantages:

- Traitement de surface multicouches gris
- Marques de profondeur nettes et à fort contraste
- Grande longévité et très résistant à la corrosion
- Marquage laser et code couleur pour une identification facile du diamètre
- Conception spécifique pour un échauffement minimum et une stabilité accrue
- Compatible avec nos implants
- Compatible avec les butées Alpha-Bio Tec



FORETS DROITS TRAITÉS EN SURFACE

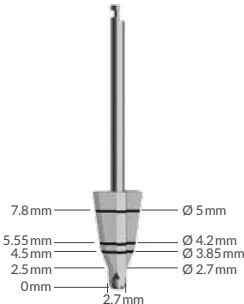
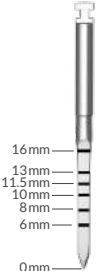
											
	Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8	Ø 3.0	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8	Ø 5.2	Ø 5.8
Code	BD2.0	BD2.4	BD2.8	BD3.0	BD3.2	BD3.65	BD4.1	BD4.5	BD4.8	BD5.2	BD5.8
Ref. No.	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560

FORETS ÉTAGES TRAITÉS EN SURFACE

									
	Ø 2.0/2.4	Ø 2.4/2.8	Ø 2.8/3.0	Ø 2.8/3.2	Ø 3.2/3.65	Ø 3.65/4.1	Ø 4.1/4.5	Ø 4.5/4.8	Ø 4.8/5.2
Code	BSD2.0-2.4	BSD2.4-2.8	BSD2.8-3.0	BSD2.8-3.2	BSD3.2-3.65	BSD3.65-4.1	BSD4.1-4.5	BSD4.5-4.8	BSD4.8-5.2
Ref. No.	4590	4592	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599

FRAISES ET TREPANS

FORETS CHIRURGICAUX ET TRÉPANS

AUTRES FORETS (ACIER INOXYDABLE)			
	FRAISE À ÉVASEMENT	PROLONGATEUR DE FORET	FORET DE MARQUAGE
			
Diamètre	2.7-5.9 mm	Pour tous les forets	1.5 mm
Code	CS	DX	MRDX1.5
N° de Réf	4672	4240	4712C
Instructions	Pour la préparation d'un biseau dans la corticale de la crête alvéolaire	Allongement des forets de 17,5 mm	Pour le marquage du centre de la corticale de la crête alvéolaire

FRAISES BOULE (ACIER INOXYDABLE)			
			
Diamètre	2.3 mm	3 mm	4 mm
Code	RB2.3	RB3	RB4
N° de Réf	4303	4304	4305
Instructions	Pour diverses manipulations osseuses telles que la pénétration de la corticale de la crête alvéolaire		

FRAISES-TRÉPAN (ACIER INOXYDABLE)		
		
Diamètre	4 mm	5 mm
Code	DRT4	DRT5
N° de Réf	4940	4950
Instructions	Pour le prélèvement osseux et la dépose des implants	

OUTILS ET ACCESSOIRES POUR IMPLANTS

CLÉ À CLIQUET/DYNAMOMÉTRIQUE UNIVERSELLE 10-45 NCM

N° de Réf. 4572
Code: URT



Permet au praticien d'appliquer avec précision le torque recommandé pour la chirurgie et la prothèse.
Peut être adaptée sur tête carrée de 4mm à l'aide de l'adaptateur universel USH-4012

GUIDES DE PARALLÉLISME ET DE PROFONDEUR *

	Jauges de parallélisme et de profondeur (TITANE)		GUIDE DE PARALLÉLISME (TITANE)
Code	PDG	PDGS	PG
N° de Réf.	4080	4081	4082
Instructions	Pour mesurer avec précision la profondeur d'ostéotomie et vérifier le parallélisme et la déformation radiographique. Chaque cran mesure 1 mm		Utilisé pour l'espacement et la mise en place précise des implants.

* Compatibles avec connexion interne hexagonale et connexion hexagonale conique.

JAUGE DE PROFONDEUR DE L'IMPLANT IDG (ACIER INOXYDABLE)

Code	IDG
N° de Réf.	4100
Instructions	Sonde à deux extrémités: - l'extrémité arrondie de 1,9 mm de large sert pour l'évaluation des ostéotomies pratiquées avec un foret de 2 mm. - l'extrémité arrondie de 2,7 mm de large sert pour l'évaluation des ostéotomies pratiquées avec un foret de 2,8 mm. Utilisation possible dans différentes interventions, par exemple pour vérifier la profondeur d'ostéotomie, examiner la membrane sinusienne, évaluer la condensation osseuse, etc.

OUTILS D'INSERTION DE L'IMPLANT

TOURNEVIS CHIRURGICAL

N° de Réf. 4220

Code: SDH



Pour tête hexagonale de 6.35 mm.

* Compatibles avec connexion interne hexagonale et connexion hexagonale conique.

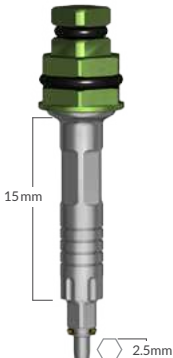
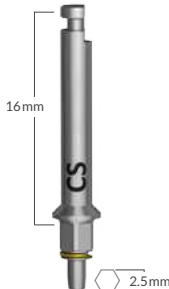
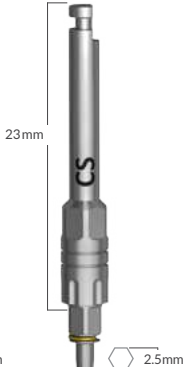
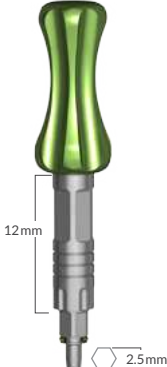
OUTILS D'INSERTION DE L'IMPLANT CONNEXION CONIQUE STANDARD (CS)

Une variété de tournevis ou d'embout à utiliser avec un moteur contre-angle ou une clé à cliquet:

- Porte-implant particulièrement long conçu pour l'espace limité entre les dents adjacentes
- Marquage d'identification de la hauteur
- Conception d'un embout hexagonal pour faciliter la connexion avec l'hexagone de l'implant



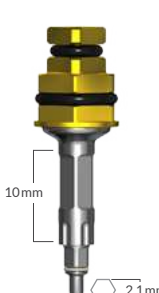
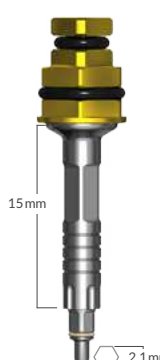
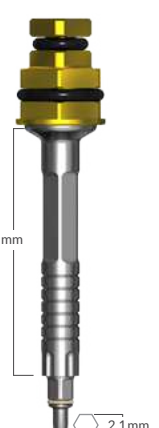
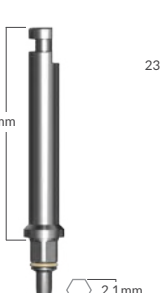
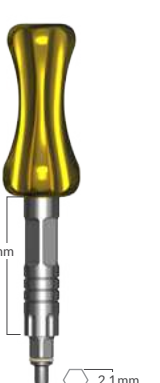
Connexion Conique
Standard (CS)

	Tournevis 2.5 mm Court	Tournevis 2.5 mm Long	Embout de contre-angle court	Embout hexagonal longue 2.5 mm	Tournevis
					
Code	ITD2.5 S CS	ITD2.5 L CS	IT2.5 SM CS	IT2.5 LM CS	MITD2.5-CS
N° de Réf	3801	3803	3804	3805	3806
Instructions	S'adapte à une clé à cliquet hexagonale/ dynamométrique de 6.35 mm ou à une clé à cliquet carrée de 4 mm		A utiliser avec un embout de contre-angle		Pour utilisation manuelle

OUTILS D'INSERTION DE L'IMPLANT

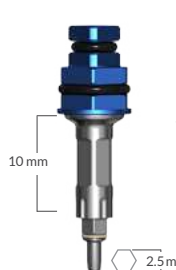
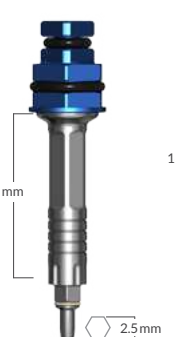
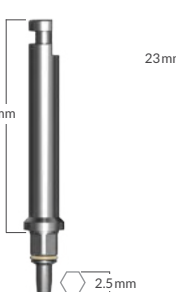
OUTILS D'INSERTION DE L'IMPLANT CONNEXION CONIQUE ETROITE (CHC)



	2.1 mm Court	2.1 mm Standard	2.1 mm Long	Embout de contre-angle court	Embout hexagonal longue 1.25 mm	Tournevis
						
Code	ITD2.1S-CHC	ITD2.1-CHC	ITD2.1L-CHC	IT2.1S M-CHC	IT2.1L M-CHC	MITD2.1 CHC
N° de Réf	7302	7305	7301	7304	7303	4147
Instruc-tions	S'adapte à une clé à cliquet hexagonale/dynamométrique de 6.35 mm ou à une clé à cliquet carrée de 4 mm			A utiliser avec un embout de contre-angle		Pour utilisation manuelle

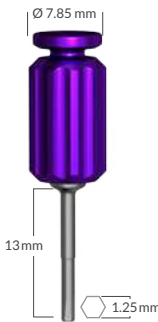
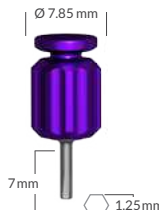
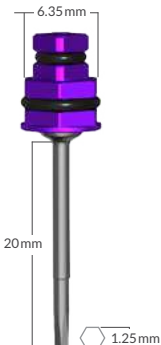
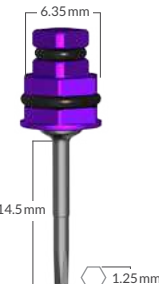
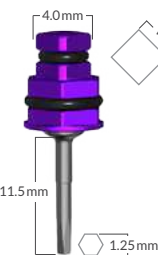
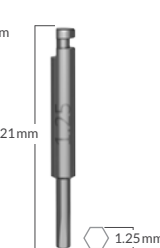
OUTILS D'INSERTION DE L'IMPLANT CONNEXION HEXAGONALE INTERNE (IH)

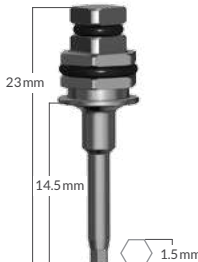
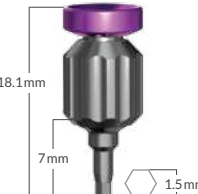
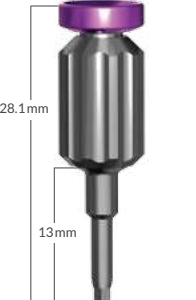
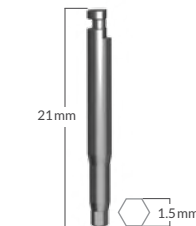


	2.5 mm Court	2.5 mm Standard	2.5 mm Long	Embout de contre-angle court	Embout hexagonal longue 1.25 mm	Tournevis
						
Code	G-ITDS2.5	G-ITDM2.5	G-ITDL2.5	GITS2.5/1.25	GITL2.5/1.25	MITD2.5-IH
N° de Réf	4142	4141	4140	4145	4143	4146
Instruc-tions	S'adapte à une clé à cliquet hexagonale/dynamométrique de 6.35 mm ou à une clé à cliquet carrée de 4 mm			A utiliser avec un embout de contre-angle		Pour utilisation manuelle

MATÉRIEL POUR LA PROTHÈSE

TOURNEVIS HEXAGONAL

TOURNEVIS HEXAGONAL POUR PROTHÈSE 1.25 MM (ACIER INOXYDABLE)						
	Tournevis manuel	Tournevis manuel court	Tournevis HTD long	Tournevis HTD	Tournevis court	Embout contre-angle
						
Code	HHS 1.25	HHSS 1.25	HTD 1.25L	HTD 1.25	HTD 1.25 S	HT 1.25M
N° de Réf.	4052	4053	4061	4055	4056	4165
Instructions	Pour usage manuel		Pour clé à cliquet hexagonale de 6,35 mm ou carrée de 4 mm ou couple de clés à cliquet			À utiliser avec un contre-angle
Compatible avec tous les piliers de cicatrisation, les vis d'obturation, les vis de transfert et la plupart des piliers.						

TOURNEVIS HEXAGONAUX POUR PROTHÈSE 1.5 MM (ACIER INOXYDABLE)					
	Tournevis hexagonal 1.5 mm	Tournevis hexagonal court 1.5 mm	Tournevis manuel HTD 1.5 mm	Tournevis manuel HTD long	Tournevis hexagonal pour moteur 1.5 mm
					
Code	HTD 1.5	HTD 1.5S	HHS 1.5	HHL 1.5	HT 1.5
N° de Réf.	4057	4058	4059	4060	4168
Instructions	Compatible avec la clé à cliquet hexagonale de 6,35 mm ou carrée de 4 mm ou le tournevis chirurgical.		Pour usage manuel		À utiliser avec un contre-angle
Les tournevis 1,5 sont destinés aux piliers étroits vissés et UniCovers : TCT-N, TSA-N, AUC-TCT-N et AUC-TSA-N					



Implants à Connexion Interne Hexagonale (IH)

La connexion Interne Hexagonale (IH) de notre système implantaire a été conçue en gardant présent à l'esprit simplicité, qualité et facilité d'emploi.

Notre gamme de références présente tous les cas, depuis les plus simples jusqu'aux plus complexes, pour que chaque praticien puisse déterminer avec précision l'implant le mieux adapté.



CONNEXION	 HEXAGONE INTERNE	 HEXAGONE INTERNE
POURQUOI ?	Implant actif mais respectueux de l'os. Implant parfaitement équilibré	L'implant original spiralé.
TYPES D'OS RECOMMANDÉ	   	   
CONCEPTION	• Légère conicité du filetage en spirale. • Partie apicale avec guide axial et petits harpons (en cours de brevet) • Micro filetage double	• Implant spiralé conique • Forme d'un ostéotome pour une meilleure condensation • Corps conique • Spires profondes et acérées en zone apicale
AVANTAGES CLINIQUES	• Avantages cliniques exceptionnels • Stabilité primaire optimale • Excellent respect de l'os • Cas complexes	• Forte condensation osseuse assurant une grande stabilité initiale. • Auto-forant avec possibilité de modifier la direction de l'implant. • Permet l'insertion dans les sites de préparation étroits.

OPTIMAL

DYNAMIQUE ET PUISSANT





CONNEXION À HEXAGONE INTERNE (IH)

Ø3.3, Ø3.7N*, Ø3.75, Ø4.2, Ø4.65*,
Ø5.0, Ø5.3*, Ø6*



 HEXAGONE INTERNE	 HEXAGONE INTERNE
Implant universel adapté à toutes les indications cliniques.	Implant légèrement conique pour plus de sécurité.
   	   
• Conique • Conicité inverse de la partie coronaire • Micro-filetage coronaire split • Corps et centre coniques	• Légèrement conique • Double filetage à pas variable • Filets apicaux coupants
• Convient à de très nombreuses indications cliniques	• Facile à stabiliser et à diriger pendant l'insertion • Stabilité à long terme • Surface de contact importante
UNIVERSEL	CLASSIQUE

* Diamètres disponibles pour certains implants uniquement.

MULTINEO™ OPTIONS MULTIPLES

TYPES D'OS RECOMMANDÉ



CONCEPTION

- Légèrement conique
- Double filetage à pas variable
- Filets apicaux coupants

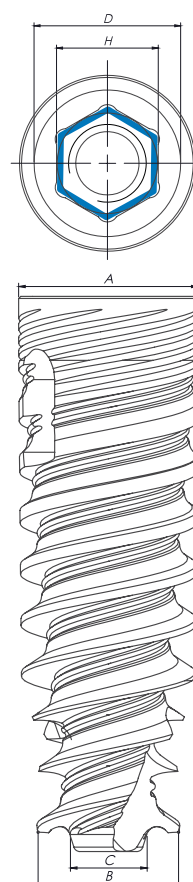
AVANTAGES CLINIQUES

- Facile à stabiliser et à diriger pendant l'insertion
- Stabilité à long terme
- Surface de contact importante



MultiNeO est un système implantaire complet qui possède une connexion hexagonale interne standard (IH) pour les diamètres Ø3.75 mm, Ø4.2 mm et Ø5 mm. Le système MultiNeO est compatible avec les composants prothétiques standard pour la connexion hexagonale interne : vissée, scellée ou numérique

Ø Diamètre	Longueur	N° de Réf	Dimensions				
			A	B	C	D	H
Ø 3.75	8 mm	1968	Ø 3.75	Ø 3.1	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	10 mm	1960	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
	11.5 mm	1961	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
	13 mm	1963	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
	16 mm	1966	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
Ø 4.2	8 mm	1978	Ø 4.2	Ø 3.55	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	10 mm	1970	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	11.5 mm	1971	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	13 mm	1973	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	16 mm	1976	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
Ø 5.0	8 mm	1988	Ø 5.0	Ø 4.4	Ø 2.6	Ø 3.5	Ø 2.5
	10 mm	1980	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	Ø 2.5
	11.5 mm	1981	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	Ø 2.5
	13 mm	1983	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	Ø 2.5



La préparation du site osseux doit être adaptée en fonction de la qualité de l'os.

LE SYSTÈME IMPLANTAIRE

BOÎTE

Boîte innovante et d'emploi facile. Elle est conçue pour un confort maximum et une meilleure ergonomie.

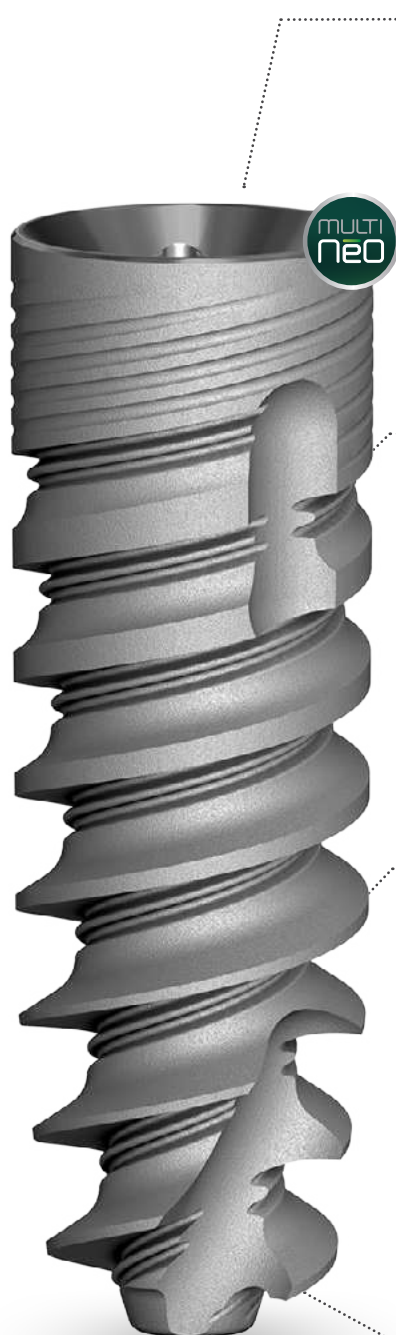


PORTE IMPLANT À FRICTION

Introduction de nouveaux porte-implants pour une sécurité maximale alliée à un nouveau design.



SYSTEME MULTINEO OPTIONS MULTIPLES



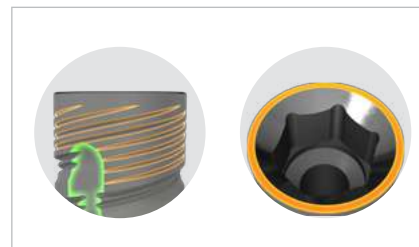
PARTIE CORONAIRE

Caractéristiques :

- Platform switching
- Micro filetage
- Spires coupantes

Avantages cliniques :

- Pression réduite sur les corticales
- Tranchant non agressif
- Meilleure conservation de l'os
- Forte stabilité initiale
- Résultats esthétiques stables à long terme



CORPS DE L'IMPLANT

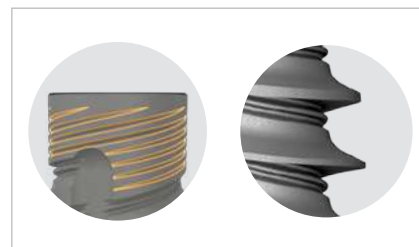
Caractéristiques :

Profil externe :

- Section coronaire droite
- Corps légèrement conique
- Section apicale conique
- Noyau de l'implant conique

Avantages cliniques :

- Condensation osseuse optimale
- Forte stabilité initiale
- Pression réduite en regard du corps de l'implant



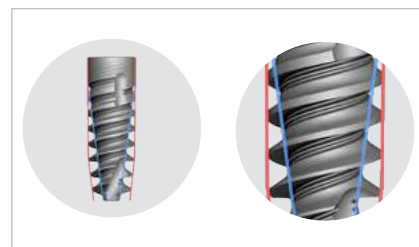
FILETAGE DE L'IMPLANT

Caractéristiques :

- Forme exceptionnelle du filetage
- Double filetage de 2,4 mm
- Micro filetage double
- Forme variable des filets

Avantages cliniques :

- Pénétration efficace
- Condensation osseuse optimale
- Insertion rapide
- Excellent contact osseux
- Surface de contact plus grande (BIC), augmentation de 20% de la surface



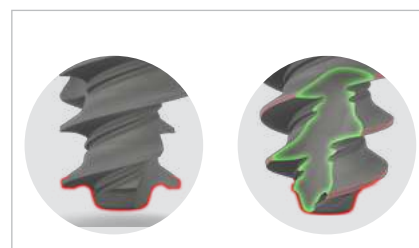
PARTIE APICALE

Caractéristiques :

- Zone apicale étroite
- Filets acérés et profonds
- Spires favorisant la condensation de l'os
- Dispositif de centrage et petits harpons

Avantages cliniques :

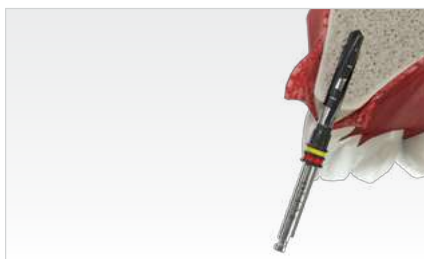
- Insertion primaire à stabilisation immédiate
- Pénétration facile et efficace
- Efficacité des filets coupants



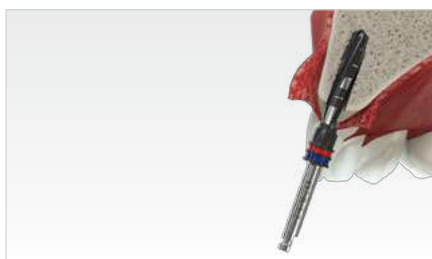
DÉMONSTRATION DU PROTOCOLE DE FORAGE CONSEILLÉ POUR MULTINEO AVEC UN IMPLANT DE Ø3.75/13 MM À L'AIDE DE **FORETS À ÉTAGES, OS TYPE II/III**



1 Forer avec le foret de 2 mm



2 Forer avec le foret à étages de 2.4/2.8 mm

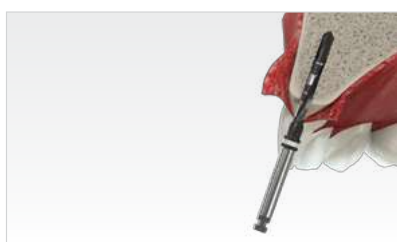


3 Forer avec le foret à étages de 2.8/3.2 mm

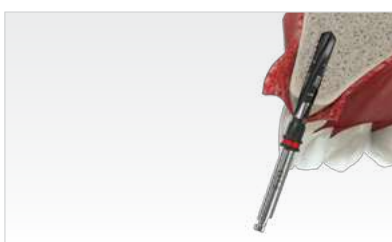


4 Insérer l'implant jusqu'à sa profondeur finale

DÉMONSTRATION DU PROTOCOLE DE FORAGE CONSEILLÉ POUR MULTINEO AVEC UN IMPLANT DE Ø3.75/13 MM À L'AIDE DE **FORETS DROITS, OS TYPE II/III**



1 Forer avec le foret de 2 mm



2 Forer avec le foret de 2.8 mm



3 Forer avec le foret à étages 2.8/3.2 mm



4 Forer avec le foret de 3.2 mm, s'arrêter à 3mm de moins que la longueur de l'implant



5 Insérer l'implant jusqu'à la profondeur finale

OU

SYSTEME MULTINEO OPTIONS MULTIPLES

MULTINEO™ OPTIONS MULTIPLES

PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS ÉTAGÉS

Ø 3.75

Os mou Type IV		Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical*
								



Ø 4.2

Os mou Type IV			Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 3.65/Ø 4.1 Cortical*
									



Ø 5.0

Os mou Type IV			Os moyen Type II & III				Os dur Type I					
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5	Ø 4.5 / Ø 4.8 Cortical*
												



* **Cortical** - Forer au travers de la corticale avec le diamètre le plus large.

PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS DROITS

Ø 3.75

Os mou Type IV			Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*
									



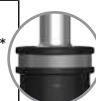
Ø 4.2

Os mou Type IV			Os moyen Type II & III				Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65** Ø 4.1 Cortical*
										



Ø 5.0

Os mou Type IV				Os moyen Type II & III					Os dur Type I					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5** Ø 4.8 Cortical*
														



* **Cortical** - Forer au travers de la corticale

** Forer 3mm de moins que la longueur de l'implant.

Spiral L'IMPLANT ORIGINAL SPIRALÉ

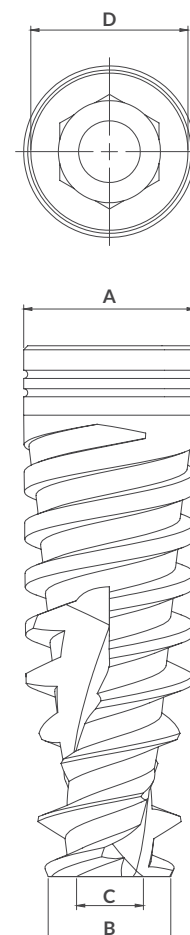


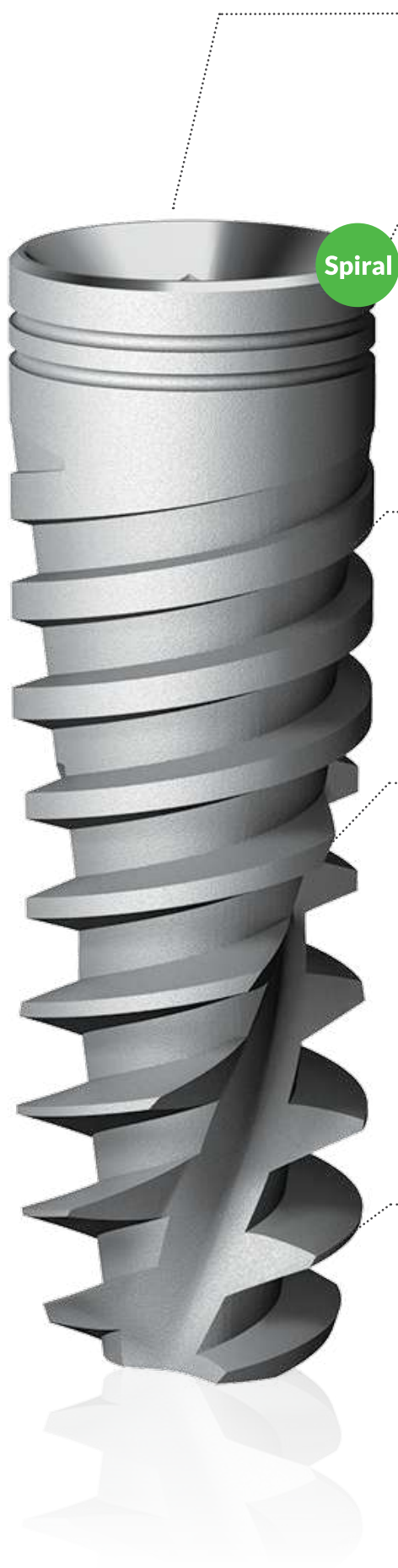
TYPES D'OS RECOMMANDÉ	I II III IV
CONCEPTION	• Implant spiralé conique • Forme d'un ostéotome pour une meilleure condensation • Corps conique • Spires profondes et acérées en zone apicale
AVANTAGES CLINIQUES	• Forte condensation osseuse assurant une grande stabilité initiale. • Auto-forant avec possibilité de modifier la direction de l'implant. • Permet l'insertion dans les sites de préparation étroits.

LE PLUS RECOMMANDÉ

OPTIONNELLE

Ø Diamètre	Longueur	N° de Réf.	Dimensions			
			A	B	C	D
Ø 3.3 	8 mm	1308	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	10 mm	1300	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	11.5 mm	1301	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	13 mm	1303	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	16 mm	1306	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
Ø 3.75 	8 mm	1358	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	10 mm	1350	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	11.5 mm	1351	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	13 mm	1353	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	16 mm	1356	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
Ø 4.2 	8 mm	1338	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	10 mm	1330	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	11.5 mm	1331	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	13 mm	1333	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	16 mm	1336	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
Ø 5 	8 mm	1348	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	10 mm	1340	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	11.5 mm	1341	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	13 mm	1343	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	16 mm	1346	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
Ø 6 	8 mm	1368	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.35	Ø 3.85
	10 mm	1360	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.45	Ø 3.85
	11.5 mm	1361	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.45	Ø 3.85
	13 mm	1363	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.45	Ø 3.85





HEXAGONE INTERNE AMELIORE

Caractéristiques du design :

- Hexagone interne de grande précision
- Plate-forme commune à tous les diamètres

Avantages :

- Connexion parfaite entre l'implant et le pilier
- Restauration prothétique facile



PARTIE CORONAIRE

Caractéristiques du design :

- Micro rainures*
- Une seule plate-forme
- Surface rugueuse jusqu'en haut
- Spires jusqu'en haut de l'implant

Avantages :

- Surface plus importante
- Meilleure distribution des contraintes
- Moins de stress crestal
- Moins de résorption crestale



CORPS DE L'IMPLANT

Caractéristiques du design :

- Corps conique
- Corps conique plus important que le filetage
- Forme d'un ostéotome pour une meilleure condensation

Avantages :

- Condensation de l'os
- Stabilité primaire
- Insertion facile



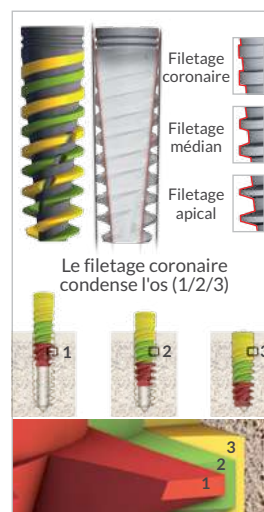
FILETAGE DE L'IMPLANT

Caractéristiques du design :

- Filetage double 2 x 2,4mm
- Large espacement
- Filetage augmente en profondeur vers la partie apicale
- Forme variable des filets :
 - o Coronaire – plus épais et carré
 - o Médian – plus fin et carré
 - o Apical – en forme de V

Avantages :

- Insertion facile
- Grande stabilité primaire
- Condensation de l'os
- Auto-forant
- Auto-taraudant



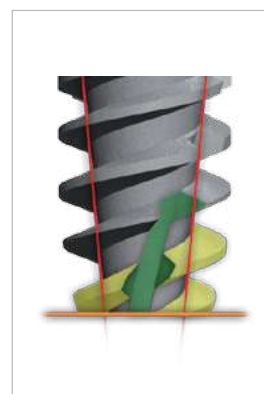
PARTIE APICALE

Caractéristiques du design :

- Filetage profond et coupant
- Diamètre étroit
- Surtaillage apical
- Extrémité apicale plane
- Condensation

Avantages :

- Auto-taraudant
- Auto-forant
- Insertion facile
- Réduit le risque d'endommager les structures anatomiques
- Permet l'insertion dans les sites de préparation plus étroits



* Le nombre de micro rainures peut varier selon les différents diamètres et/ou longueurs d'implant.

Note: l'illustration montre l'implant SPI Ø3.75 / 13mm

PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS DROITS

Ø 3.3

Os mou Type IV		Os moyen Type II & III		Os dur Type I		
Ø 2.0		Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Cortical*



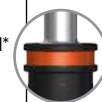
Ø 3.75

Os mou Type IV		Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Os mou Type IV			Os moyen Type II & III				Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65



Ø 5.0

Os mou Type IV				Os moyen Type II & III					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5

Os dur Type I							
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8 Cortical*	



Ø 6.0

Os mou Type IV						Os moyen Type II & III						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.8	Ø 5.2

Os dur Type I							
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.8	Ø 5.2	Ø 5.8 Cortical*



* **Cortical** - Forer au travers de la corticale

** **Forer** - 3mm de moins que la longueur de l'implant.

La préparation du site osseux doit être adaptée en fonction de la qualité de l'os.

Spiral L'IMPLANT ORIGINAL SPIRALÉ

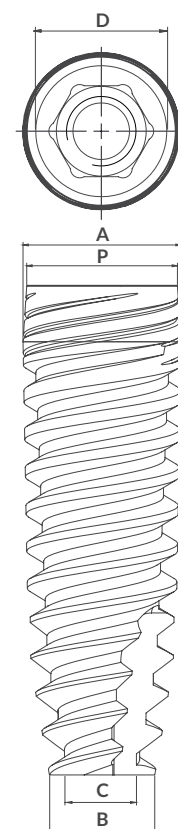


TYPES D'OS RECOMMANDÉ	I II III IV
CONCEPTION	- Conique - Conicité inverse de la partie coronaire - Micro-filetage coronaire split - Corps et centre coniques
AVANTAGES CLINIQUES	Convient à de très nombreuses indications cliniques

LE PLUS RECOMMANDÉ

OPTIONNELLE

Ø Diamètre	Longueur	N° de Réf.	Dimensions				
			A	B	C	D	P
Ø 3.7N	10 mm	1000	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	Ø 3.7
	11.5 mm	1001	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	Ø 3.7
	13 mm	1003	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	Ø 3.7
Ø 3.75	8 mm	1018	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	10 mm	1010	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	11.5 mm	1011	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	13 mm	1013	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	16 mm	1016	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
Ø 4.2	6 mm	1056	Ø 4.2	Ø 2.7	Ø 2.7	Ø 3.5	Ø 4.2
	8 mm	1028	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4.2
	10 mm	1020	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4
	11.5 mm	1021	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4
	13 mm	1023	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4
	16 mm	1026	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4
Ø 4.65	6 mm	1036	Ø 4.65	Ø 2.9	Ø 2.9	Ø 3.85	Ø 4.65
	8 mm	1038	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.65
	10 mm	1030	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.45
	11.5 mm	1031	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.45
	13 mm	1033	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.45
Ø 5.3	6 mm	1046	Ø 5.3	Ø 3.8	Ø 3.8	Ø 3.85	Ø 5.3
	8 mm	1048	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.3
	10 mm	1040	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.1
	11.5 mm	1041	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.1
	13 mm	1043	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.1





HEXAGONE INTERNE AMÉLIORÉ

Caractéristiques du design :

- Hexagone interne de grande précision
- Plate-forme commune à tous les diamètres*
- Platform switching

Avantages :

- Une connexion parfaite entre l'implant et le pilier
- Une restauration prothétique facile



PARTIE CORONAIRE

Caractéristiques du design :

- Conicité inversée**
- Des micro-rainures - 4 points de départ***
- Une seule plate-forme profonde unique
- Spire coronaire sectionnée

Avantages :

- Un meilleur contact entre l'os et l'implant dans la partie coronaire
- Une surface plus importante
- Une meilleure distribution du stress
- Moins de stress crestal
- Moins de résorption crestale
- Un résultat esthétique à long terme



CORPS DE L'IMPLANT

Caractéristiques du design :

- Corps conique externe et interne
- Forme d'un ostéotome pour une meilleure condensation

Avantages :

- Insertion facile et atraumatique
- Haute stabilité primaire
- Condensation de l'os



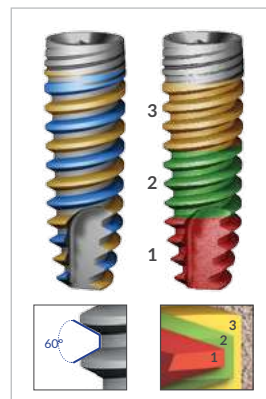
FILETAGE DE L'IMPLANT

Caractéristiques du design :

- Double filetage 2x2 mm****
- Un filetage variable
- Des spires à 60° avec zone trapézoïdale de 0,3 mm
- Des spires homogènes et profondes

Avantages :

- Une insertion facile et atraumatique
- Une insertion rapide et contrôlée dans l'os
- Une excellente adhésion à l'os
- Légèrement auto-forant
- Moins de compression osseuse
- Haute stabilité primaire



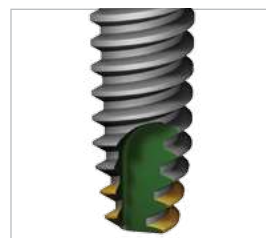
PARTIE APICALE

Caractéristiques du design :

- Une partie apicale très étroite
- Lames apicales
- Pointe tranchante
- Bord apical droit
- Un filetage apical coupant

Avantages :

- Facile à insérer
- Permet l'insertion dans les sites de préparation plus étroits (os de types III et IV)
- Haute stabilité primaire (également pour implantation immédiate)



* Ne pas utiliser l'implant ICE avec des vis de cicatrisation larges: (HSD5-3, HSD5-5, HSD6-5, HSD6-3), avec des piliers larges (TLAB5, TLAB6, TLAD5, TLAD6, TLAD5-15) et avec des analogues larges (IA5 and IA6). ** Implants ICE de diamètres Ø4.2, Ø4.65 et Ø5.3 de longueur 10 mm et plus.

*** Les implants ICE de diamètres Ø4.2, Ø4.65 et Ø5.3 et de longueurs 6 and 8 mm ont des micro-rainures avec 2 points de départ.

**** Excepté Ø 3.7N - Double filetage 2.2X2.2 mm. Le nombre de micro-filets peut varier selon le diamètre et/ou la longueur de l'implant.

PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS ÉTAGÉS

Ø 3.7N

Os mou Type IV		Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.0/Ø 2.4	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical*



Ø 3.75

Os mou Type IV		Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Os mou Type IV			Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 3.65/Ø 4.1 Cortical*



Ø 4.65

Os mou Type IV				Os moyen Type II & III				Os dur Type I				
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65		Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5 Cortical*



Ø 5.3

Os mou Type IV				Os moyen Type II & III					Os dur Type I					
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.5 / Ø 4.8	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.5 / Ø 4.8	Ø 4.8 / Ø 5.2 Cortical*



* **Cortical** – Forer au travers de la corticale avec le plus gros diamètre.

La préparation du site osseux doit être adaptée en fonction de la qualité de l'os.

PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS DROITS

Ø 3.7N

Os mou Type IV		Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.4**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*



Ø 3.75

Os mou Type IV			Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Os mou Type IV			Os moyen Type II & III				Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65** Ø 4.1 Cortical*



Ø 4.65

Os mou Type IV				Os moyen Type II & III				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**

Os dur Type I					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 4.5 Cortical*



Ø 5.3

Os mou Type IV					Os moyen Type II & III						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8**

Os dur Type I							
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8**	Ø 5.2 Cortical*



* **Cortical** – Forer au travers de la corticale

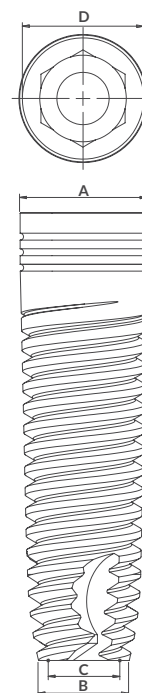
** **Forer** – 3mm de moins que la longueur de l'implant.

La préparation du site osseux doit être adaptée en fonction de la qualité de l'os.

TYPES D'OS RECOMMANDÉ	   		
CONCEPTION	- Légèrement conique - Double filetage à pas variable - Filets apicaux coupants	AVANTAGES CLINIQUES	- Facile à stabiliser et à diriger pendant l'insertion - Stabilité à long terme - Surface de contact importante

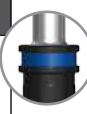
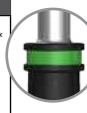
LE PLUS RECOMMANDÉ  OPTIONNELLE

Ø Diamètre	Longueur	N° de Réf.	Dimensions			
			A	B	C	D
Ø 3.3 	8 mm	1288	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
	10 mm	1280	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
	11.5 mm	1281	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
	13 mm	1283	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
Ø 3.75 	8 mm	1268	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
	10 mm	1260	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
	11.5 mm	1261	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
	13 mm	1263	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
Ø 4.2 	8 mm	1278	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
	10 mm	1270	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
	11.5 mm	1271	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
	13 mm	1273	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
Ø 5 	8 mm	1298	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85
	10 mm	1290	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85
	11.5 mm	1291	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85
	13 mm	1293	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85

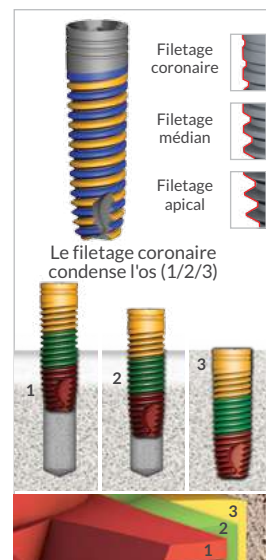
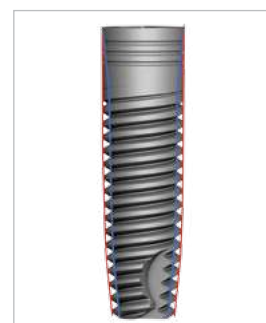
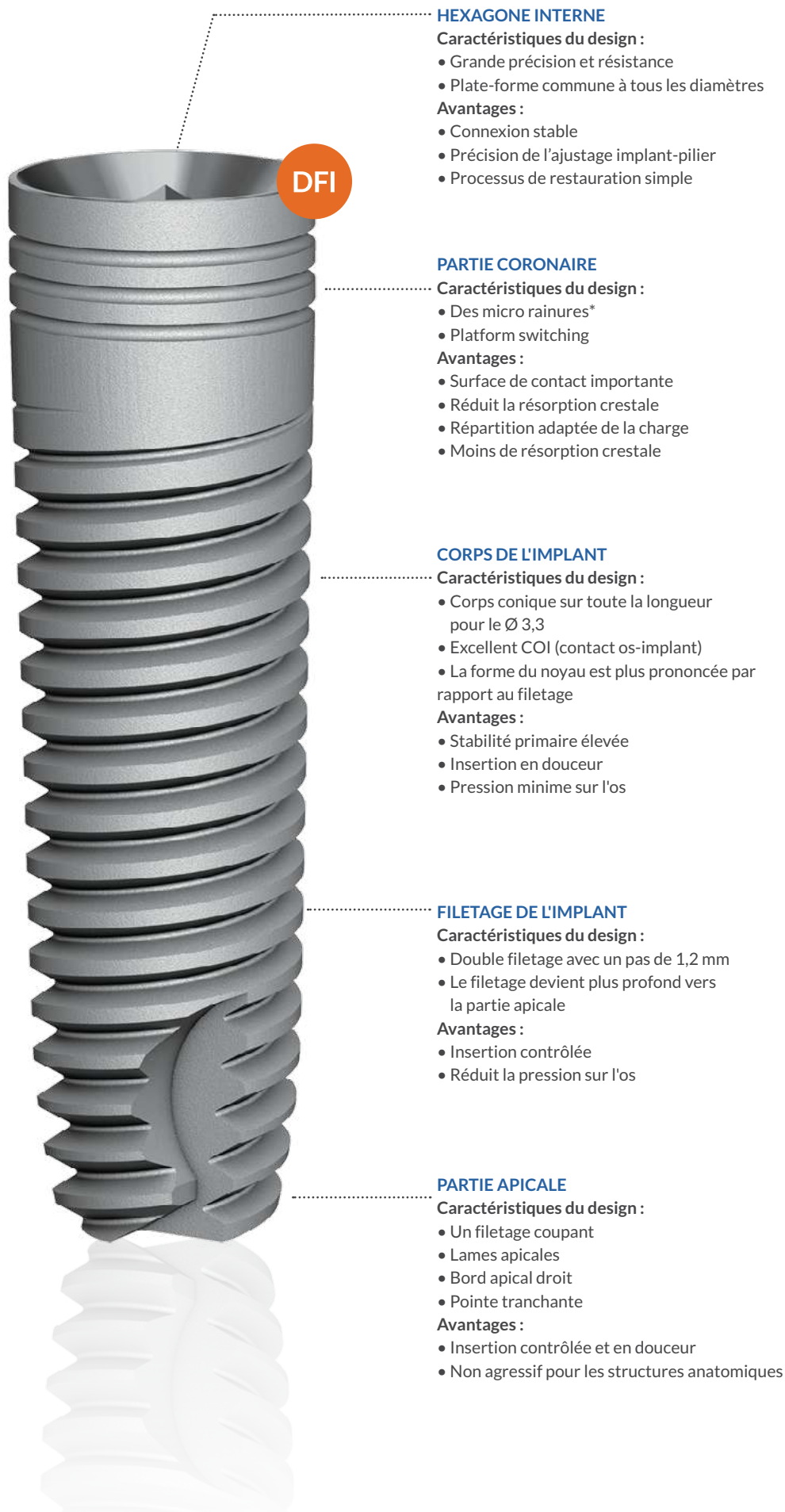


La préparation du site osseux doit être adaptée en fonction de la qualité de l'os.

PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS DROITS

Ø 3.3	Os mou Type IV		Os moyen Type II & III		Os dur Type I									
	Ø 2.0 	Ø 2.8 Cortical* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 Cortical* 							
Ø 3.75	Os mou Type IV			Os moyen Type II & III			Os dur Type I							
	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 Cortical* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 Cortical* 				
Ø 4.2	Os mou Type IV				Os moyen Type II & III				Os dur Type I					
	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 Cortical* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 	Ø 4.1 Cortical* 	
Ø 5.0	Os mou Type IV						Os moyen Type II & III							
	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 	Ø 4.1 	Ø 4.5 Cortical* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 	Ø 4.1 	Ø 4.5 		
	Os dur Type I													
	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 	Ø 4.1 	Ø 4.5 	Ø 4.8 Cortical* 							

* Cortical - Forer au travers de la corticale.



* Le nombre de micro-rainures peut varier selon le diamètre et/ou la longueur de l'implant. Remarque : l'illustration représente un implant DFI Ø 3,3 / 13 mm.

VIS DE CICATRISATION

BIEN CHOISIR SA VIS DE CICATRISATION:

La vis de cicatrisation est choisie en fonction du profil d'émergence et du diamètre de la future prothèse.

Il est essentiel que le diamètre du pilier soit en relation avec le diamètre de la dent à remplacer.

- Large choix de piliers de cicatrisation
- Diamètres étroits, standard et larges
- Surface polie pour une meilleure tolérance des tissus

INCISIVES

- Mandibulaire : Ø 3.85 /4.6 mm
- Maxillaire: Ø 5/6 mm

CANINES

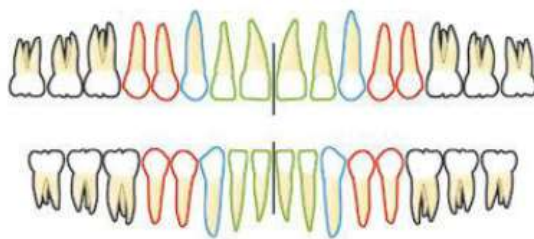
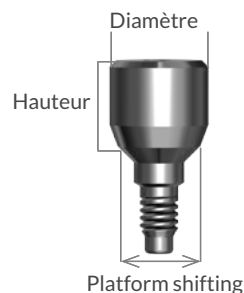
- Mandibulaire: Ø 4.6/ 5/ 5.5/6 mm
- Maxillaire Ø 5/5.5/ 6mm

PRÉMOLAIRES

- Mandibulaire: Ø 5/5.5 /6 mm
- Maxillaire: Ø 4.6/ 5 mm

MOLAIRES

- Mandibulaire: Ø 6/7mm
- Maxillaire: Ø 5.5/ 6 mm



ÉTROITE (TITANE)

CONVIENT À TOUS LES DIAMÈTRES D'IMPLANT

 Plate-forme shifting	Ø 3.85 mm			VISSAGE MANUEL	
Dimensions	D: Ø 3.85 mm H : 3 mm	D: Ø 3.85 mm H : 4 mm	D: Ø 3.85 mm H : 5 mm		
Code	HSS3	HSS4	HSS5	HHS1.25	HHSS1.25
N° de Réf.	112	114	113	4052	4053

VIS DE CICATRISATION

STANDARD (TITANE)

CONVIENT À TOUS LES DIAMÈTRES D'IMPLANT

	Ø 4.6 mm Serrage manuel					
Dimensions	D: Ø 4.6 mm H: 2 mm	D: Ø 4.6 mm H: 3 mm	D: Ø 4.6 mm H: 4 mm	D: Ø 4.6 mm H: 5 mm	D: Ø 4.6 mm H: 6 mm	D: Ø 4.6 mm H: 7 mm
Code	HS2	HS3	HS4	HS5	HS6	HS7
N° de Réf.	116	109	117	110	118	119

LARGE

	Ø 5 mm		Ø 5.5 mm	
Dimensions	D: Ø 5 mm H: 3 mm	D: Ø 5 mm H: 5 mm	D: Ø 5.5 mm H: 3 mm	D: Ø 5.5 mm H: 5 mm
Code	HS5-3	HS5-5	HS5.5-3	HS5.5-5
N° de Réf.	124	125	126	127

LARGE

	Ø 6 mm		Ø 7 mm
Dimensions	D: Ø 6 mm H: 3 mm	D: Ø 6 mm H: 5 mm	D: Ø 7 mm H: 3 mm
Code	HS6-3	HS6-5	HS7-3
N° de Réf.	128	129	130

TRANSFERT DE REPOSITIONNEMENT

TRANSFERT POUR PORTE EMPREINTE FERMÉ

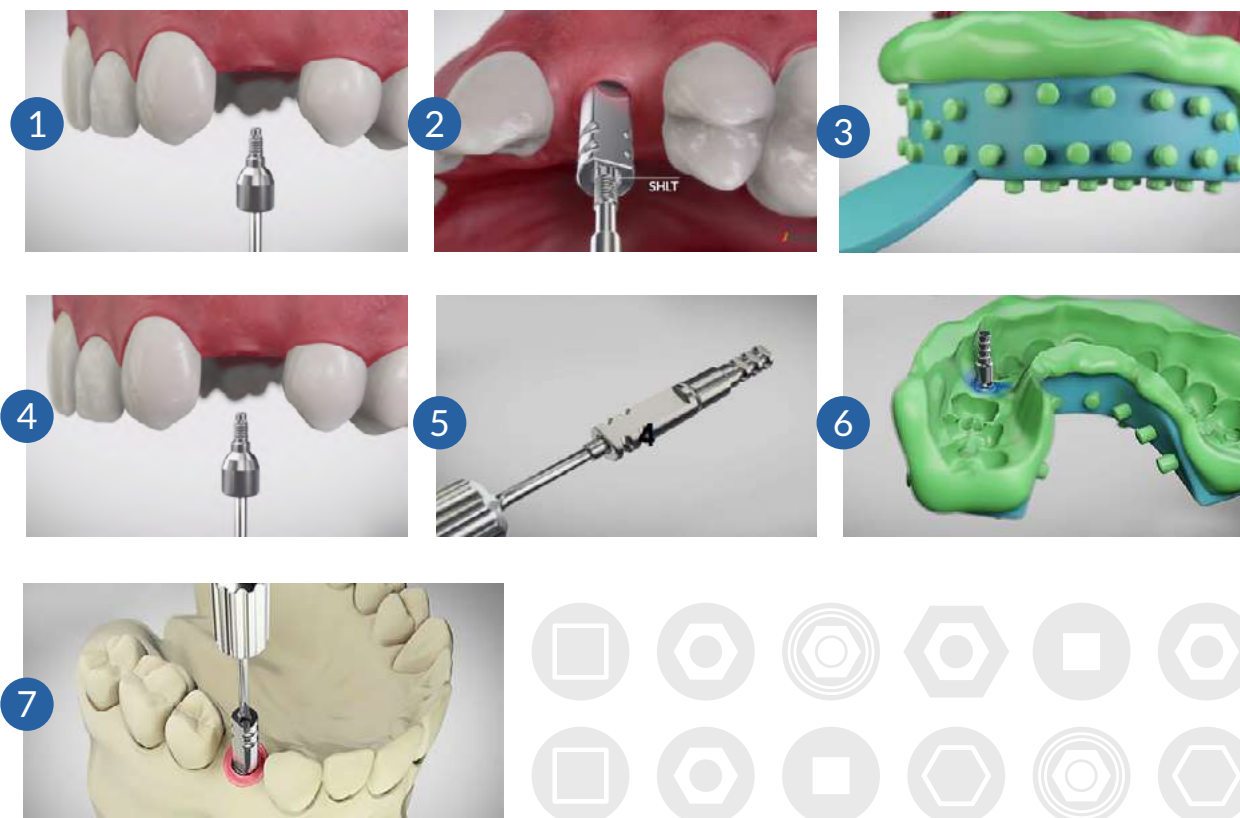
CHAQUE TRANSFERT EST LIVRÉ AVEC SA VIS.

AVANT DE PRENDRE L'EMPREINTE, POSITIONNER LE TRANSFERT DANS L'IMPLANT, MÉPLAT FACE VESTIBULAIRE SANS OUBLIER DE BOUCHER L'ACCÈS À LA VIS.

Serrage
manuel

	STANDARD		FIN
			
Matériau	Acier inoxydable		Acier inoxydable
Code	HLT	HLTS	HLTLS
N° de Réf.	5060	5170	5062

PORTE-EMPREINTE FERMÉ | RADIO DE CONTRÔLE ENTRE CHAQUE ÉTAPE



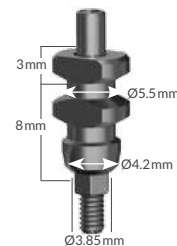
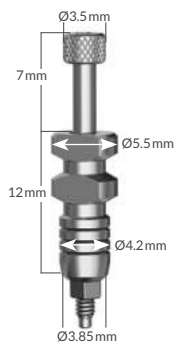
TRANSFERT D'EMPREINTE A CIEL OUVERT

TRANSFERT POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

TECHNIQUE PICK-UP, LE CORPS DU TRANSFERT RESTE SOLIDAIRE DU MATÉRIAU D'EMPREINTE - CHAQUE TRANSFERT EST LIVRÉ AVEC UNE VIS

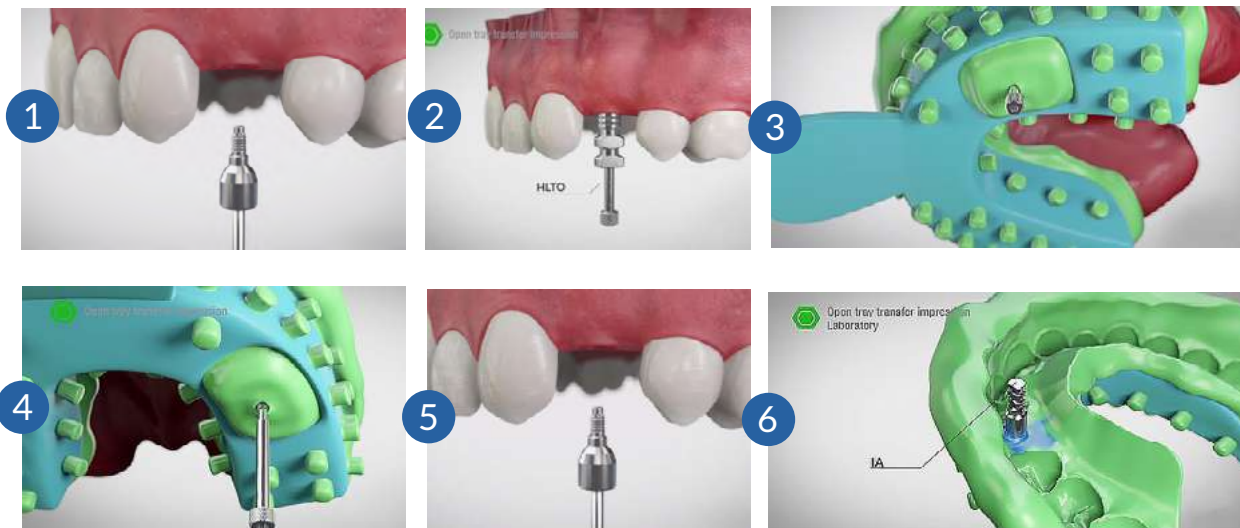
TRANSFERT POUR PORTE-EMPREINTE OUVERT

Serrage manuel



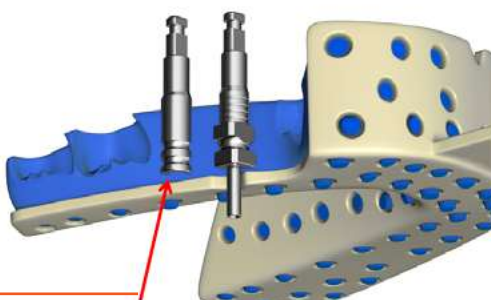
Matériau	Acier inoxydable	
Code	HLTO	HLTOS
N° de Réf.	5061	5171

PORTE-EMPREINTE AJOURÉ | RADIO DE CONTRÔLE ENTRE CHAQUE ÉTAPE



PRISE D'EMPREINTE

Avant de prendre l'empreinte, positionner le transfert dans l'implant, méplat face vestibulaire sans oublier de boucher l'accès à la vis



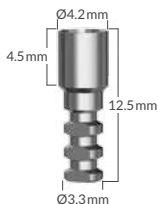
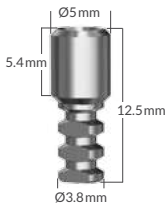
ANALOGUES D'IMPLANTS

ANALOGUES D'IMPLANTS

L'analogue d'implant convient à tous les diamètres (3,3 - 3,75 - 4,2 - 5 - 6 mm).

Sur les implants de 5 et 6 mm, il faut prévoir un petit chanfrein, qui permet de laisser davantage de surface gingivale pour un meilleur apport sanguin dans l'os adjacent (plate-forme shifting).

Pour bénéficier d'un profil d'émergence parfait avec les implants à plate-forme large utiliser IA5 et IA6.

	POUR TOUS LES DIAMÈTRES D'IMPLANT	POUR LES IMPLANTS AVEC UNE PLATE-FORME LARGE (5 ET 6 MM)
		
Code	IA	IA5
N° de Réf.	5080	5280
Instructions	IA5 et IA6 ne sont pas compatibles avec les implants I.C.E.	



CONNEXION PROTHÉTIQUE

PLATEFORME COMMUNE À TOUS LES DIAMÈTRES

- Hexagone interne de grande précision 2,5 mm
- Connexion parfaite entre l'implant et le pilier
- Restauration prothétique facile

UNE VRAIE "PLATFORM SHIFTING"

- Eloigne le Microgap de l'os cortical
- $\varnothing$ Faux-moignon < $\varnothing$ Implant
- Evite la résorption osseuse
- Favorise la stabilité tissulaire
- Apporte une connexion stable

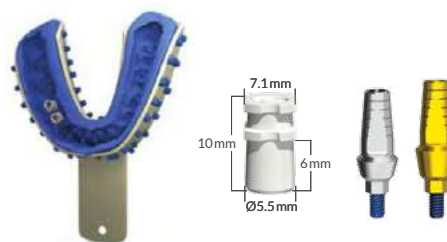


RESTAURATIONS SCELLÉES | PRISE D'EMPREINTE

MISE EN PLACE DU PILIER :

Mesurer la hauteur de tissu mou et choisir le pilier droit adapté

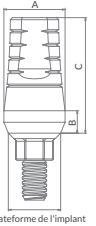
- Positionner le pilier dans l'implant si possible méplat face vestibulaire
- Visser le pilier manuellement avant la prise d'empreinte
- Clipser le capuchon sur le pilier (le petit V vous indique la face vestibulaire)



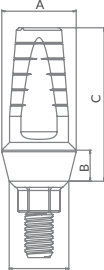
EMPREINTE :

- Positionner le transfert en plastique sur le pilier
- Enfoncer le transfert, la flèche pointée vers le côté plat du pilier
- Un « clic » indique que le transfert est correctement mis en place
- Sans oublier de fournir l'analogue au laboratoire de prothèse

PILIER EN TITANE

	PILIER DROITS		PILIER ETROIT 3,85 MM	
				
				
Dimensions	A: Ø4.5 mm B: 1.7 mm C: 8.5 mm	A: Ø4.5 mm B: 1.7 mm C: 12.5 mm	A: Ø3.85 mm B: 0.8 mm C: 8.5 mm	A: Ø3.85 mm B: 0.5 mm C: 8.5 mm
Code	TLA	TLAL	TLAS	TLASSP
N° de Réf.	5030	5140	5150	5403

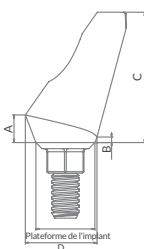
30
NCM

	PILIER DROITS AVEC PLATE-FORME GINGIVALE				CAPUCHON PLASTIQUE
					
					
Dimensions	A: Ø4.8 mm B: 1 mm C: 8.9 mm	A: Ø4.8 mm B: 2 mm C: 9.9 mm	A: Ø4.8 mm B: 3 mm C: 10.9 mm	A: Ø4.8 mm B: 4 mm C: 11.9 mm	
Code	TLASP1	TLASP2	TLASP3	TLASP4	HTLASP*
N° de Réf.	5366	5367	5368	5369	5364
Instructions	* Utilisation avec les piliers TLASP et ETLASP				

RESTAURATIONS SCÉLÉES ET PROVISOIRES

PILIER EN TITANE

RESTAURATIONS POUR IMPLANTS ANGULÉS

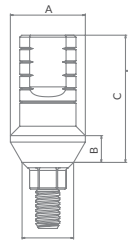
	PILIER ANGULÉS 15°				PILIER ANGULÉS 25°		35°
							
Dimensions	A: 1.7 mm B: 0.5 mm C: 8.5 mm D: 4.5 mm	A: 1.65 mm B: 0.15 mm C: 11.5 mm D: 4.5 mm	A: 2.3 mm B: 1 mm C: 8.5 mm D: 4.7 mm	A: 1.5 mm B: 2.4 mm C: 9 mm D: 4.8 mm	A: 1.8 mm B: 0.4 mm C: 8.5 mm D: 4.7 mm	A: 2.4 mm B: 0.4 mm C: 11.5 mm D: 4.4 mm	A: 1.45 mm B: 1 mm C: 10 mm D: 4.65 mm
Code	TLA 15	TLAL 15	TLA 15B	TLA 15BB	TLA 25	TLAL 25	TLA 35
N° de Réf.	5090	5092	5091	5098	5130	5134	5136
Instructions	Pour restauration des implants angulés				Pour restauration des implants angulés		

30
NCM

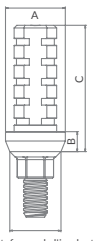
A utiliser
avec la
vis de Ref.
No. 5127

PILIER EN TITANE

- Pour restaurations avec plate-forme large
- Davantage de flexibilité lors du meulage du pilier

	PILIER LARGES (PROFIL GINGIVAL PLUS LONG ET PLUS LARGE)	
		
Dimensions	A: Ø5.6 mm B: 2 mm C: 9.5 mm	A: Ø5.6 mm B: 4 mm C: 11.5 mm
Code	TLAO2	TLAO4
N° de Réf.	5182	5362
Instructions	Pour restauration avec plate-forme large et davantage de flexibilité lors du meulage du pilier	

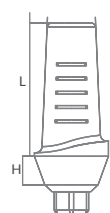
PILIER PROVISOIRES EN TITANE

	PILIER PROVISOIRES	
		
Dimensions	A: Ø4.5 mm B: 1.7 mm C: 9.5 mm	A: Ø4.5 mm B: 1.7 mm C: 7.8 mm
Code	TLAC-AR	TLAC-R Cylindrique
N° de Réf.	5200	5220
Instructions	Utilisé uniquement pour les restaurations multiples.	

- Les piliers provisoires peuvent être utilisés pour des restaurations provisoires jusqu'à 180 jours.
- La matière polymère des piliers PEEK permet des ajustages faciles et rapides au fauteuil.
- Le serrage des piliers est de 15 Ncm.
- Des résultats hautement esthétiques grâce à leur design et leur couleur blanc beige.
- Grande résistance aux forces de mastication.
- Les piliers en PEEK (polyétheréthercétone) assurent le support des restaurations provisoires aussi bien scellées que vissées.

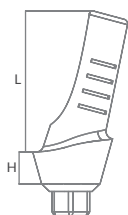
15
NCM

PILIERS DROITS



Dimensions	L: 9 mm, H: 1mm		L: 9 mm, H: 2mm		L: 9 mm, H: 3mm	
Code	TPA1		TPA2		TPA3	
N° de Réf.	5416		5417		5418	

15°



Dimensions	L: 8 mm, H: 1mm		L: 8 mm, H: 2mm		L: 8 mm, H: 3mm	
Code	TPA15-1		TPA15-2		TPA15-3	
N° de Réf.	5419		5420		5421	

25°



Dimensions	L: 8 mm, H: 1mm		L: 8 mm, H: 2mm		L: 8 mm, H: 2mm	
Code	TPA25-1		TPA25-2		TPA25-2	
N° de Réf.	5422		5423			

RESTAURATIONS SCELLÉES

30
NCM

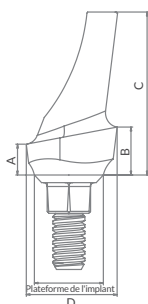
PROTHÈSE SUR HEXAGONE INTERNE

- Des solutions complètes pour tous les types de restaurations
- Option pour les piliers à plate-forme large - Permet un profil d'émergence total pour les implants de Ø5 mm ou Ø6 mm 26

PILIER ESTHÉTIQUES ANATOMIQUES

Piliers esthétiques au design spécial qui reproduit la forme anatomique de la dent et de la gencive.

- Gain de temps pour le praticien et le laboratoire.
- Platform Shifting intégrée



PILIER ANGULÉS 15°



Dimensions	A: 1.6 mm B: 2.5 mm C: 8.7 mm D: 5.1 mm	A: 2.6 mm B: 3.5 mm C: 9.7 mm D: 5.1 mm	A: 3.6 mm B: 4.5 mm C: 10.6 mm D: 5.1 mm
Code	EAAS 15	EAA 15	EAAH 15
N° de Réf.	5410	5411	5412
Instructions	Pour restauration des implants angulés		

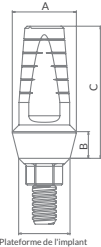
PILIER ANGULÉS 25°

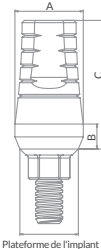
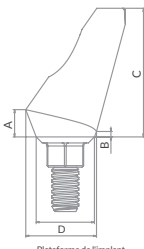


Dimensions	A: 1.6 mm B: 2.3 mm C: 9 mm D: 5.3 mm	A: 2.5 mm B: 3.3 mm C: 9.9 mm D: 5.3 mm	A: 3.7 mm B: 4.5 mm C: 10.9 mm D: 5.3 mm
Code	EAAS 25	EAA 25	EAAH 25
N° de Réf.	5413	5414	5415
Instructions	Pour restauration des implants angulés		

PILERS ESTHÉTIQUES EN TITANE

- Recouverts d'un revêtement doré en oxyde de titane
- Excellente tolérance gingivale
- Très bonne bio-compatibilité
- Elimine le bandeau gris autour du tissu gingival
- Grace à sa surface recouverte de nitrure de titane

	PILERS DROITS AVEC PLATE-FORME GINGIVALE				CAPUCHON PLASTIQUE
					
Dimensions	A: Ø4.5 mm B: 1 mm C: 7.5 mm	A: Ø3.9 mm B: 2 mm C: 9.9 mm	A: Ø4.5 mm B: 3 mm C: 10.5 mm	A: Ø4.5 mm B: 4 mm C: 11.5 mm	
Code	ETLASP1	ETLASP2	ETLASP3	ETLASP4	HTLASP*
N° de Réf.	5352	5353	5354	5355	5364
Instructions	* A utiliser avec les piliers TLASP et ETLASP				

	PILERS DROITS		PILERS ANGULÉS	
				
Dimensions	A: Ø4.5 mm 1.7 mm / 8.5 mm	A: Ø3.85 mm 0.8 mm / 8.5 mm	A: Ø1.65 mm B: 0.15 mm C: 11.5 mm D: 4.5 mm	A: Ø1.8 mm B: 0.4 mm C: 8.5 mm D: 4.7 mm
Code	ETLA	ETLAS	ETLAL 15	ETLAL 25
N° de Réf.	5031	5155	5094	5131

VIS PROTHÉTIQUES

Tous les piliers en titane sont fournis avec la vis STLAS (5122), à l'exception de TLASS (5151) et TLA 35 qui sont fournis avec une vis différente - STLASH (5127). Dans les cas où de nombreux vissages et dévissages sont nécessaires, il est recommandé de remplacer la vis STLAS par la STLAT.

VIS PROTHÉTIQUES				VIS TITANE POUR EXTRACTION DES PILIERS
				
Matériau	Titane	Titane	Titane	Titane
Code	STLAS	STLAT	STLASH*	RS
N° de Réf.	5122	5121	5127	5110
Instructions	Utiliser 30 Ncm pour serrer les vis prothétiques (page 70) * A utiliser uniquement avec le pilier TLA36. (Réf. 5136)			Extraction des piliers bloqués

RESTAURATIONS TRANSVISSÉES

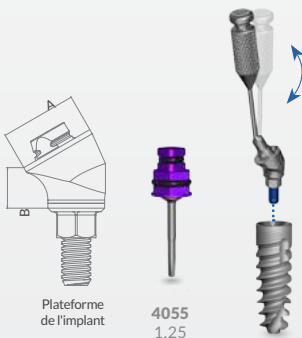
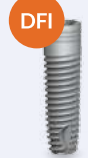
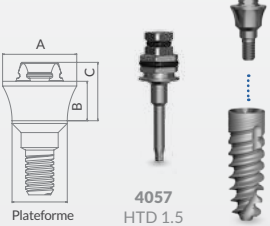
PILIERS CALCINABLES

PILIERS CALCINABLES				
				
Code	PLA	PLA-R	PLAS	PLA 15
N° de Réf.	5040	5041	5050	5093

PILIERS EN CHROME COBALT		
- Base de Chrome – Cobalt - Butée en plastique pour la coulée en Polyéthylène Delrin - Intervalle de fusion : 1290°C-1380°C		
Point de fusion	>1290°C - 1380°C	
Code	TLABCC	TLABCC-R
N° de Réf.	6405	6406
Instructions	Utiliser la vis de prothèse référence 5122	

SYSTÈME DE PILIERS HBC

PILIER LIVRÉ AVEC VIS ET GAINÉ CALCINABLE				
				
Dimensions	A: Ø4.7 mm B: 0.5 mm C: 2.6 mm	A: Ø4.7 mm B: 1.5 mm C: 3.6 mm	A: Ø4.7 mm B: 2.5 mm C: 4.6 mm	
Code	HBC 0.5	HBC 1.5	HBC 2.5	Remarque : Les piliers sont livrés avec une vis et un manchon calcinable.
N° de réf.	6040	6041	6042	

PILERS ANGULÉS	IMPLANTS	PILERS DROITS	TRANSFERTS POUR EMPREINTE OUVERTE	CIEL FERME
 5432 AU 17-1.5 IH A: Ø 4.7 B: 1.5 mm		 5221 TCT0.5-N A: Ø4.7 mm B: 0.75 mm C: 1 mm	 5231 TST-N	 5235 TS-N
 5433 AU 17-2.5 IH A: Ø 4.7 B: 2.5 mm		 5222 TCT1.5-N A: Ø4.7 mm B: 1.6 mm C: 2.8 mm	 5248 TCT-N-R	
 5434 AU 17-3.5 IH A: Ø 4.7 B: 3.5 mm		 5223 TCT2.5-N A: Ø4.7 mm B: 2.6 mm C: 3.8 mm	ANALOGUE  5211 BTT-N	
 5437 AU 30-1.5 IH A: Ø 4.7 B: 1.5 mm		 5252 TCT3.5-N A: Ø4.7 mm B: 3.6 mm C: 4.8 mm	FIXATION DE VIS  6092 SF-N	
 5438 AU 30-2.5 IH A: Ø 4.7 B: 2.5 mm		 5253 TCT4.5-N A: Ø4.7 mm B: 4.6 mm C: 5.8 mm	 6093 SFT-N	
 5439 AU 30-3.5 IH A: Ø 4.7 B: 3.5 mm		 5254 TCT5.5-N A: Ø4.7 mm B: 5.6 mm C: 6.8 mm	PILIER PROVISOIRE*  5216 TTA-N	
 Plateforme de l'implant 4055 1.25	   	 Plateforme de l'implant 4057 HTD 1.5	* Vis incluse 6092. VIS DE CICATRISATION *  5236 HCT4-N *Vis intégrale  5237 HCT6-N *Vis 5314 ou 5315 non fourni	
TOURNEVIS POUR PILIER ANGULÉ ET COMPOSANT PROTHÉTIQUE  4052 HHS 1.25  4053 HHSS 1.25  4061 HTD 1.25 L  4055 HTD 1.25  4056 HTD 1.25 S  4165 HTD 1.25 M		TOURNEVIS POUR PILIER DROIT TCT  4059 HHS 1.5  4060 HHL 1.5  4057 HTD 1.5  4058 HTD 1.5S  4168 HT 1.5	GAINES CALCINABLES *  5217 PST-N-AR  5218 PST-N *Vis incluse 6093.	

TORQUE

4572
TORQUE



Piliers droits sur implants	30 Ncm
Transfert et vis de cicatrisation sur TCT	Serrage manuel
Pilier provisoire	25 Ncm
Prothese définitive sur pilier droit ou angulé	30 Ncm



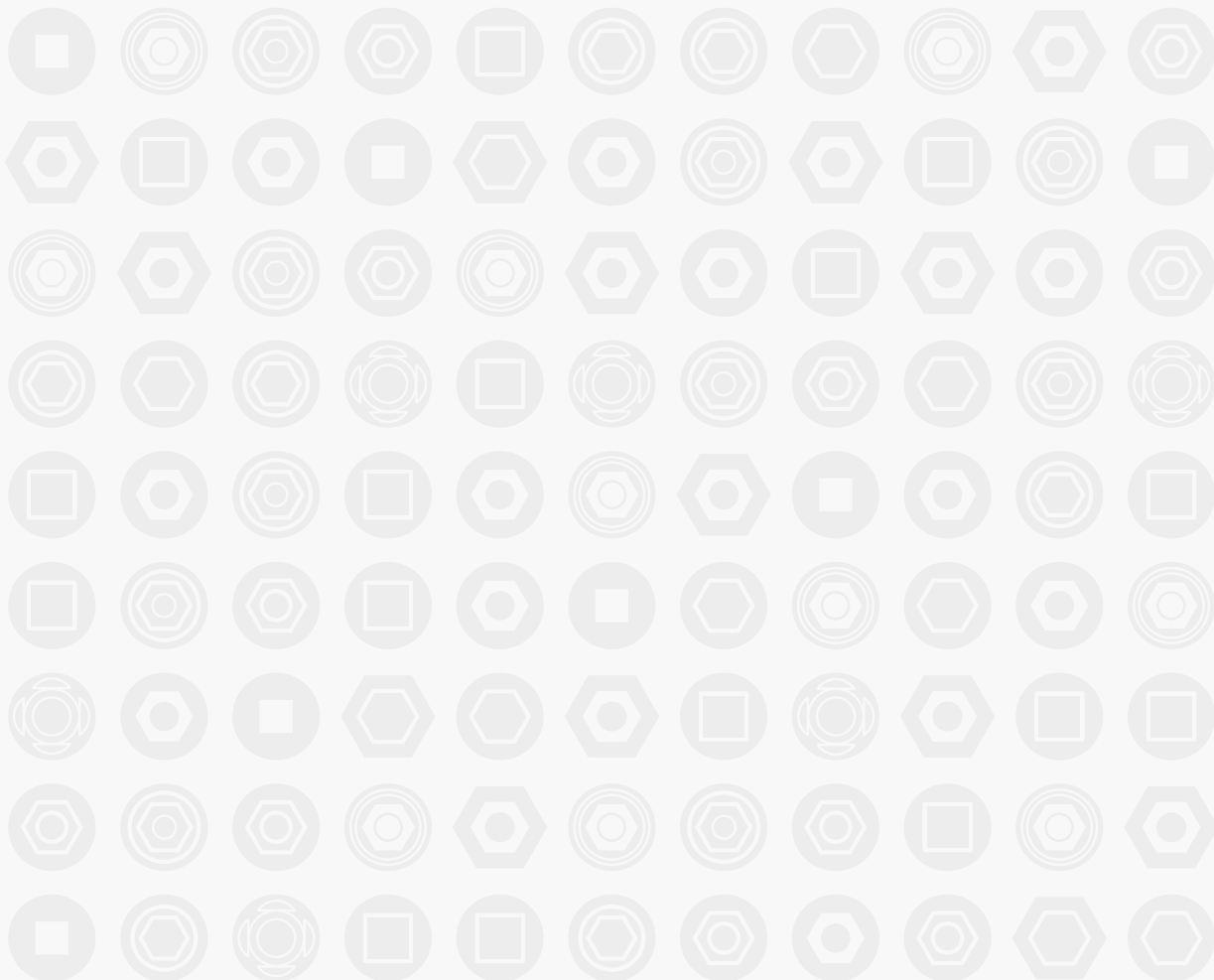


CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE			TI-BASE	
			Indexée (dent unitaire)	Non indexée (bridge/barre)
				
Hauteur	7 mm	7 mm		3.5 mm
Code	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
N° de Réf.	3883*	5003*	5028*	5029*
Instructions * Vis incluse.	Pour restauration de bridge avec des piliers transvisés droits et angulés	Pour restauration de dent unitaire avec des piliers transvisés angulés	Pour restauration de dent unitaire avec des piliers transvisés angulés	Pour restauration de bridge avec des piliers transvisés droits et angulés
	VIS			ANALOGUES
				
Code	SF-N	SFT-N	S-DM-SR	BTT-N
N° de Réf.	6092	6093	4994	5211
Instructions	Vis standard pour unités multiples TCT-N	Vis de laboratoire pour unités multiples TCT-N	Pour montage direct. Recommandée uniquement pour les restaurations avec base en métal.	Utilisable pour TCT-N et TCT-N-R. Pour modèle imprimé.

RESTAURATION NUMÉRIQUE IH

COMPATIBLE AVEC SIRONA

	TI-BASE	CORPS DE SCANNAGE
		
Code	CCTB-IH-SI	CCSP-IH-SI
N° de réf.	4980	4984
Instructions	Pour scannage et/ou restauration	Pour scannage uniquement



ATTACHEMENT ALPHALOC POUR OVERDENTURE

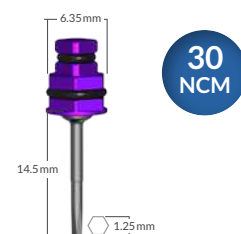
ATTACHEMENTS ALPHALOC EN ALLIAGE DE TITANE REVÊTU DE TIN

Hauteur	0.5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
	4867	4868	4869	4870	4871	4872

Composition du kit AlphaLoc : 1 attachement, 1 boîtier métallique en acier inox, 4 gaines de rétention, 1 espaceur, 1 gaine de laboratoire

	KIT POUR LE TRAVAIL SUR LA PARTIE MÂLE ALPHALOC	REMPLACEMENT DE LA PARTIE MÂLE ALPHALOC			
N° de Réf.	4875	4876	4877	4878	4879
Comprend	Boîtier en acier inoxydable, espaceur, parties femelles de remplacement en nylon (violet, transparent, rose et jaune), gaine de laboratoire (noire)	Forte (violet)	Standard (transparent)	Souple (rose)	Extra souple (jaune)
		4 Pièces dans chaque kit			

	REMPLACEMENT DE LA PARTIE MÂLE ALPHALOC			
N° de Réf.	4876	4877	4878	4879
Comprend	Forte (violet)	Standard (transparent)	Souple (rose)	Extra souple (jaune)
	4 Pièces dans chaque kit			



HTD 1.25

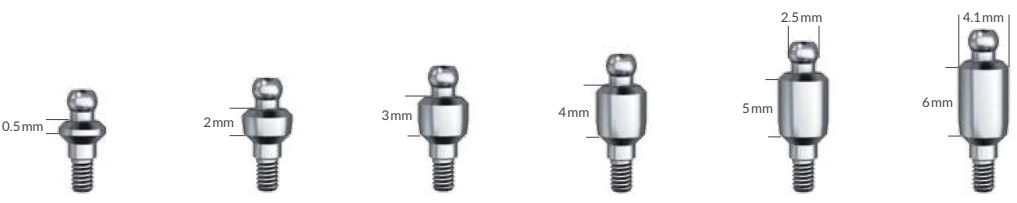
4055

	GAINE DE LABORATOIRE ALPHALOC (NOIRE)	ESPACEUR POUR ALPHALOC*	TRANSFERT ALPHALOC	ANALOGUE ALPHALOC MÂLE	INSTRUMENT POUR MISE EN PLACE ALPHALOC	INSTRUMENT DE DÉPOSE ALPHALOC
Contenu	4 Pièces	1 Pièce	4 Pièces	4 Pièces	1 Pièce	1 Pièce
N° de Réf.	4882	4883	4884	4885	4886	4887

* Lors de la connexion du boîtier métallique et de la prothèse avec une résine acrylique dans la bouche du patient, le disque d'espacement est utilisé pour isoler les contre dépouilles de l'attachement.

ATTACHEMENTS BOULES EN TITANE

Les attachements boules sont utilisés pour les prothèses hybrides sur tissu et implant, en général avec au moins deux implants parallèles (env. 10°). Les attachements boules assurent une bonne rétention et une bonne stabilisation de la prothèse hybride. Veiller à avoir un support tissulaire pour la prothèse.

ATTACHEMENTS BOULES DROITS						
						
Code	TB 0.5	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
N° de Réf.	6260	6210	6280	6220	6270	6290
Instructions	Utiliser un transfert d'empreinte normal (page 90). Instruments requis: HTD 1,25 mm					

ATTACHEMENTS BOULES ANGULÉS		
		
Code	TBAA2	TBAA3
N° de Réf.	6304	6306
Instructions	 Angle de boule orienté vers la surface plane de l'hexagone	

Gaine en nylon pour 2.5 mm (normal)				
	Etui en acier inoxydable	Gaine en nylon	Gaine en Nylon avec anneau en titane	Gaine souple en nylon
				
Code	H	NC	NCT	NCA
N° de Réf.	6240	6250	6251	6253



Implants à Connexion Conique Etroite (CHC)

Les implants à Connexion Conique Etroite (CHC) sont une solution innovante pour des crêtes alvéolaires étroites et des espaces limités par les dents et racines adjacentes. Grâce à la qualité du design de ses pièces prothétiques, l'implant offre un résultat esthétique à long terme.



Ø3.2, Ø3.5



CONNEXION	 HEXAGONALE CONIQUE	 HEXAGONALE CONIQUE
POURQUOI ?	Implant actif mais respectueux de l'os. Implant parfaitement équilibré	Une solution idéale pour crêtes étroites.
TYPES D'OS RECOMMANDÉ	   	   
CONCEPTION	- Légère conicité du filetage en spirale. - Partie apicale avec guide axial et petits harpons (en cours de brevet) - Micro filetage double	- Corps de l'implant - conception conique externe et interne - Macro filetage coronaire sectionné - Partie apicale très étroite 2mm
AVANTAGES CLINIQUES	- Avantages cliniques exceptionnels - Stabilité primaire optimale - Excellent respect de l'os - Cas complexes	- Résultats esthétiques de longue durée - Stabilité primaire élevée lors de l'implantation immédiate
	OPTIMAL	IMPLANT ÉTROIT

MULTINEO™

TYPES D'OS RECOMMANDE



CONCEPTION

- Légère conicité du filetage en spirale.
- Partie apicale avec guide axial et harpons
- Micro filetage double

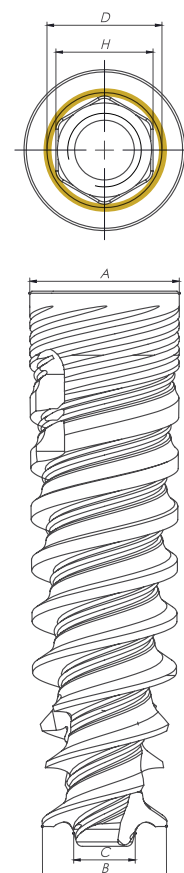
AVANTAGES CLINIQUES

- Stabilité primaire optimale
- Excellent respect de l'os
- Les micros filetages améliorent de 20% le BIC (Contact os-implant)



Les implants étroits existent en diamètres Ø 3.2 et Ø 3.5 mm avec une connexion hexagonale. Ils sont destinés aux espaces étroits compatibles avec le système prothétique Alpha-Bio CHC et avec les restaurations CFAO.

Ø Diamètre	Longueur	N° de Réf.	Dimensions				
			A	B	C	D	H
Ø 3.2	8 mm	1908	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	10 mm	1900	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	11.5 mm	1901	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	13 mm	1903	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	16 mm	1906	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
Ø 3.5	8 mm	1928	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	10 mm	1920	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	11.5 mm	1921	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	13 mm	1923	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	16 mm	1926	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1



La préparation du site osseux doit être adaptée en fonction de la qualité de l'os.

LE SYSTÈME IMPLANTAIRE

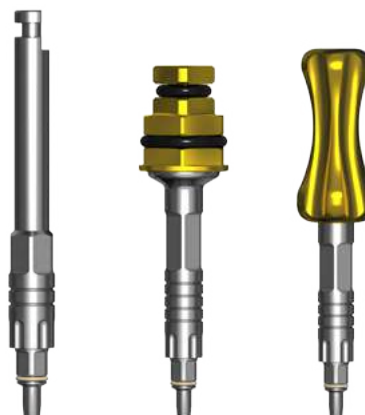
BOÎTE

Boîte innovante et d'emploi facile. Elle est conçue pour un confort maximum et une meilleure ergonomie.



PORTE IMPLANT À FRICTION

Introduction de nouveaux porte-implants pour une sécurité maximale alliée à un nouveau design.



PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS ÉTAGÉS

Ø 3.2	Os mou Type IV		Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
	Ø 2.0		Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8		Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.0	

Ø 3.5	Os mou Type IV		Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
	Ø 2.0	Ø 2.0/Ø 2.4	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.0	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	

PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS DROITS

Ø 3.2	Os mou Type IV		Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
	Ø 2.0		Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0*	

Ø 3.5	Os mou Type IV		Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
	Ø 2.0	Ø 2.4*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2*	

*Forer - 3mm de moins que la longueur de l'implant.

TYPE D'OS RECOMMANDE



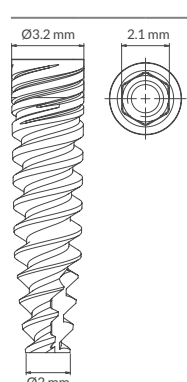
CONCEPTION

- Corps de l'implant - conception conique externe et interne
- Macro filetage coronaire sectionné
- Partie apicale très étroite 2mm

AVANTAGES CLINIQUES

- Résultats esthétiques de longue durée
- Stabilité primaire élevée lors de l'implantation immédiate



	8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	16 mm
					
N° de Réf.	1068	1060	1061	1063	1066

Important: Des considérations professionnelles peuvent être nécessaires pour les adaptations du protocole de forage dans des cas spécifiques



PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS ÉTAGÉS

Os mou Type IV	Os moyen Type II & III			Os dur Type I		
Ø2.0 	Ø2.0 	Ø2.8 	*	Ø2.0 	Ø2.8 	Ø3.0** 

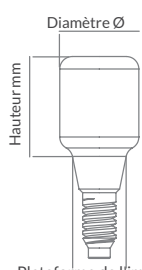


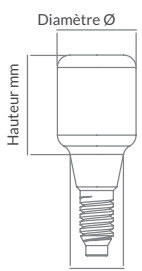
*Forer - 3mm de moins que la longueur de l'implant.

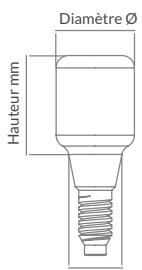
PILIERS DE CICATRISATION

Marquage au laser pour une identification aisée
du diamètre et de la hauteur →



	Ø 3.4 mm			VISSAGE MANUEL	
					
	Dimensions	D: Ø 3.4 mm H: 2 mm	D: Ø 3.4 mm H: 3 mm	D: Ø 3.4 mm H: 5 mm	
	Code	HSD3.4-2-CHC	HSD3.4-3-CHC	HSD3.4-5-CHC	HHS1.25 HHSS1.25
N° de Réf.	7311	7312	7313	4052	4053

	Ø 3.8 mm				
					
	Dimensions	D: Ø 3.8 mm H: 2 mm	D: Ø 3.8 mm H: 3 mm	D: Ø 3.8 mm H: 5 mm	
	Code	HSD3.8-2-CHC	HSD3.8-3-CHC	HSD3.8-5-CHC	
N° de Réf.	7315	7316	7317		

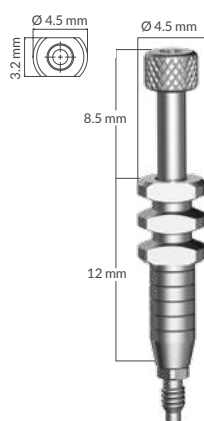
	Ø 4.2 mm				
					
	Dimensions	D: Ø 4.2 mm H: 2 mm	D: Ø 4.2 mm H: 3 mm	D: Ø 4.2 mm H: 5 mm	
	Code	HSD4.2-2-CHC	HSD4.2-3-CHC	HSD4.2-5-CHC	
N° de Réf.	7319	7320	7321		

TRANSFERTS D'EMPREINTES D'IMPLANTS

Transfert avec porte empreinte ouvert

- Une conception de vis spéciale permettant un usage manuel
- Permet de serrer la vis de transfert par l'insertion d'un tournevis de 1.25 mm
- Une conception étroite permet de prendre une empreinte dans des espaces limités entre les dents adjacentes
- Conçu pour faciliter la prise d'empreinte précise dans des endroits étroits
- Tête de guidage pour faciliter l'insertion de la vis

TRANSFERT AVEC
PORTE-EMPREINTE OUVERT



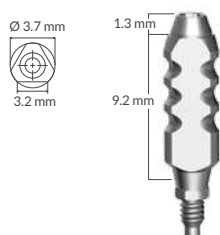
Code	HLTO-CHC
N° de Réf.	7335
Instructions	Livré avec la vis LGP-CHC

Transfert avec porte empreinte fermé

- Une conception étroite permettant de prendre une empreinte dans des espaces limités entre les dents adjacentes
- Le design de la vis et du transfert spécial (triangulaire) permettent une réinsertion précise, facile et définitive dans l'empreinte
- Serrage de la vis de transfert à l'aide d'un tournevis de 1.25 mm

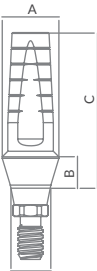
TRANSFERT AVEC PORTE EMPREINTE FERMÉ

ANALOGUE D'IMPLANT

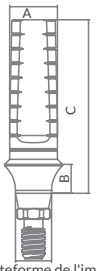


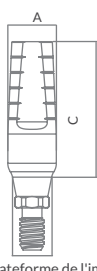
Code	HLTS-CHC	IA-CHC
N° de Réf.	7333	7338

* Note : au niveau de l'implant.

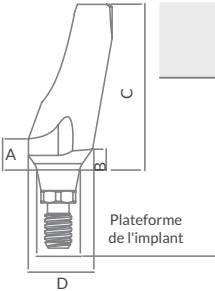
 Plateforme de l'implant	PILERS ESTHÉTIQUES DROITS SIMPLES			
				
Dimensions	A: Ø 3.6 mm B: 1.0 mm C: 8.9 mm	A: Ø 3.6 mm B: 2.0 mm C: 9.9 mm	A: Ø 3.6 mm B: 3.0 mm C: 10.9 mm	A: Ø 3.6 mm B: 4.0 mm C: 11.9 mm
Code	ETLASP1-CHC	ETLASP2-CHC	ETLASP3-CHC	ETLASP4-CHC
N° de Réf.	7350	7351	7352	7353
Instructions	Torque recommandé 20 Ncm.			

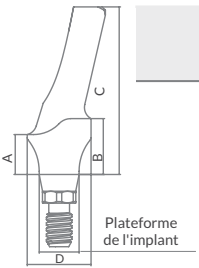
20
NCM

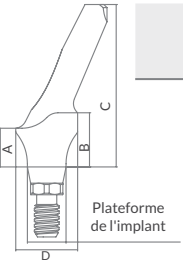
 Plateforme de l'implant	PILERS ESTHÉTIQUES DROITS SIMPLES LARGES				
					
Dimensions	A: Ø 4.0 mm B: 1.0 mm C: 11.0 mm	A: Ø 4.0 mm B: 2.0 mm C: 12.0 mm	A: Ø 4.0 mm B: 3.0 mm C: 13.0 mm	A: Ø 4.0 mm B: 4.0 mm C: 14.0 mm	A: Ø 4.0 mm B: 5.0 mm C: 15.0 mm
Code	ETWASP1-CHC	ETWASP2-CHC	ETWASP3-CHC	ETWASP4-CHC	ETWASP5-CHC
N° de Réf.	7370	7371	7372	7373	7374
Instructions	Torque recommandé 20 Ncm.				

 Plateforme de l'implant	PILERS ESTHÉTIQUES STANDARD			PILERS STANDARD
				
Dimensions	A: Ø 3.2 mm C: 9.0 mm	A: Ø 3.6 mm C: 9.0 mm	A: Ø 4.0 mm C: 11.0 mm	A: Ø 4.0 mm C: 9.2 mm
Code	ETLAS3.2-CHC	ETLAS3.6-CHC	ETLAS4.0-CHC	TLAS4.0-CHC
N° de Réf.	7356	7357	7383	7358
Instructions	Torque recommandé 20 Ncm.			

RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILERS ESTHÉTIQUES ANGULÉS			
	 15°	 15°	 25°
	Dimensions A: 1.1 mm B: 1.5 mm C: 8.2 mm D: Ø 3.9 mm	Dimensions A: 1.1 mm B: 1.5 mm C: 10.2 mm D: Ø 3.9 mm	Dimensions A: 1.1 mm B: 1.4 mm C: 8.2 mm D: Ø 4.3 mm
	Code ETLA15-CHC	Code ETLA15-CHC	Code ETLA25-CHC
	N° de Réf. 7360	N° de Réf. 7361	N° de Réf. 7362
Instructions Torque recommandé 20 Ncm.			

PILERS ESTHÉTIQUES ANATOMIQUES ANGULÉS 15°			
	 15°	 15°	 15°
	Dimensions A: 1.5 mm B: 2.5 mm C: 9.5 mm D: Ø 4.0 mm	Dimensions A: 2.5 mm B: 3.5 mm C: 10.5 mm D: Ø 4.0 mm	Dimensions A: 3.5 mm B: 4.5 mm C: 11.5 mm D: Ø 4.0 mm
	Code EA15-1.5 CHC	Code EA15-2.5 CHC	Code EA15-3.5 CHC
	N° de Réf. 7363	N° de Réf. 7364	N° de Réf. 7365
Instructions Torque recommandé 20 Ncm.			

PILERS ESTHÉTIQUES ANATOMIQUES ANGULÉS 25°			
	 25°	 25°	 25°
	Dimensions A: 1.5 mm B: 2.5 mm C: 9.5 mm D: Ø 4.0 mm	Dimensions A: 2.5 mm B: 3.5 mm C: 10.5 mm D: Ø 4.0 mm	Dimensions A: 3.5 mm B: 4.5 mm C: 11.5 mm D: Ø 4.0 mm
	Code EA25-1.5CHC	Code EA25-2.5CHC	Code EA25-3.5CHC
	N° de Réf. 7366	N° de Réf. 7367	N° de Réf. 7368
Instructions Torque recommandé 20 Ncm.			

VIS ET PILIERS POUR SURCOULÉES

VIS PROTHÉTIQUE POUR PILIER CHC ANGULE ET DROIT

VIS POUR EXTRACTION DES PILIERS



Code	STLA-CHC	RS-CHC
N° de Réf.	7345	7400

20
NCM

PILIERS EN CHROME COBALT

VIS

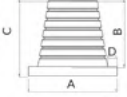


Temperature	>1290°C - 1380°C		
Code	TLABCC-CHC	TLABCC-R-CHC	CCS-CHC
N° de Réf.	3613	3614	3616
Instructions	Utiliser la vis de prothèse référence 3616		



68

RESTAURATION NUMÉRIQUE MULTI-UNIT CHC

CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE			TI-BASE	
			Indexée (dent unitaire)	Non indexée (bridge/barre)
				
Hauteur	Hauteur: 7 mm	Hauteur: 7 mm		Hauteur: 3.5 mm
Code	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
N° de réf.	3883	5003	5028	5029
Instructions	Pour restauration de bridge avec des piliers transvertisés droits et angulés		Pour restauration de dent unitaire avec des piliers transvertisés angulés	
* Vis incluse.				

	VIS			ANALOGUES	
					
Code	SF-N	SFT-N	S-DM-SR	BTT-N	IA-CHC
N° de réf.	6092	6093	4994	5211	4996
Instructions	Vis standard pour unités multiples TCT-N	Vis de laboratoire pour unités multiples TCT-N	Pour montage direct. Recommandée uniquement pour les restaurations avec base en métal.	Utilisable pour TCT-N, TCT-N-R et pour modèle imprimé.	Pour modèle imprimé.

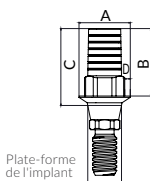


CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE

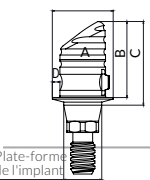
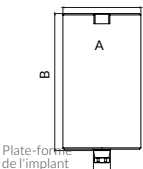


HAUTEUR	10 mm
CODE	SB-CHC
REF. NO.	5021
INSTRUCTION	Serrage 10 Ncm. Vis Réf. #7345 incluse

La petite surface plane et courte du corps de scannage doit être alignée avec le côté incliné (vestibulaire) de la base.

TI-BASES				
 Plate-forme de l'implant	INDEXÉE (DENT UNITAIRE)		NON INDEXÉE (BRIDGES/BARRES)	
				
Hauteur Gingivale	0.7 mm	2.5 mm	0.7 mm	2.5 mm
Dimensions	A: Ø3.8 mm B: 5 mm C: 5.7 mm D: 0.4 mm	A: Ø3.8 mm B: 4 mm C: 6.5 mm D: 0.42 mm	A: Ø3.6 mm B: 5 mm C: 5.7 mm D: 0.5 mm	A: Ø3.8 mm B: 4 mm C: 6.5 mm D: 0.5 mm
Code	CCTB-CHC	CCTB-CHC-2.5	CCTB-CHC-R	CCTB-CHC-R-2.5
N° de réf.	5026	4953	5027	4954

* CHC vis de pilier incluse.

TI-BASES - ANGULÉES		PILIER PRÉ-USINÉS	
 Plate-forme de l'implant	Indexée (dent unitaire)	 Plate-forme de l'implant	
			
Dimensions	A: Ø4 mm B: 5 mm C: 5.5 mm D: 0.5 mm	Dimensions	A: Ø11.5 mm B: 20.2 mm
Code	ACCTB	Code	BA-PF-CHC
N° de réf.	5006	N° de réf.	4990
Instructions	* CHC vis de pilier incluse.	Pour les porte-piliers Preface®	

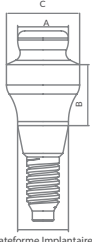
COMPATIBLE AVEC SIRONA

	TI-BASE	PILIER DE SCANNAGE	VIS
			
Code	CCTB-CHC-SI	CCSP-CHC-SI	STLA-CHC
N° de réf.	4982	4985	7345
Instructions	Pour scannage et/ou restauration	Pour scannage uniquement. Torque de serrage conseillé : 20 Ncm.	CHC vis de pilier (incluse dans l'emballage)

Omnica, Blucam, Inlab, Cerec, Incoris et Zimmer sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sirona Dental et Zimmer GMBH. Alpha-Bio Tec. n'a aucun lien commercial avec ces marques.

ALPHALOC ATTACHEMENTS POUR OVERDENTURE

20
NCM

ATTACHEMENTS ALPHALOC EN ALLIAGE DE TITANE REVÊTU DE TIN						
 Plateforme Implantaire						
	A: 2.5 mm B: 0.5 mm C: 2.5 mm	A: 2.5 mm B: 1.0 mm C: 3.6 mm	A: 2.5 mm B: 2.0 mm C: 3.6 mm	A: 2.5 mm B: 3.0 mm C: 3.6 mm	A: 2.5 mm B: 4.0 mm C: 3.6 mm	A: 2.5 mm B: 5.0 mm C: 3.6 mm
 Dimensions	7470	7471	7472	7473	7474	7475

Composition du kit AlphaLoc : 1 attachement, 1 boîtier métallique en acier inox, 4 gaines de rétention, 1 espaceur, 1 gaine de laboratoire

KIT POUR LE TRAVAIL SUR LA PARTIE MÂLE ALPHALOC		REPLACEMENT DE LA PARTIE MÂLE ALPHALOC			
					
N° de Réf.	4875	4876	4877	4878	4879
Comprend	Boîtier en acier inoxydable, espaceur, parties femelles de remplacement en nylon (violet, rose et jaune), gaine de laboratoi (noire)	forte (violet)	Standard (transparent)	Souple (rose)	Extra souple (jaune)
4 Pièces dans chaque kit					

	GAINE DE LABORATOIRE ALPHALOC (NOIRE)	ESPACEUR POUR ALPHALOC*	TRANSFERT ALPHALOC	ANALOGUE ALPHALOC MÂLE	INSTRUMENT POUR MISE EN PLACE ALPHALOC	INSTRUMENT DE DÉPOSE ALPHALOC
						
Contenu	4 Pièces	1 Pièce	4 Pièces	4 Pièces	1 Pièce	1 Pièce
N° de Réf.	4882	4883	4884	4885	4886	4887

* Lors de la connexion du boîtier métallique et de la prothèse avec une résine acrylique dans la bouche du patient, le disque d'espacement est utilisé pour isoler les contre dépouilles de l'attachement.

ATTACHEMENTS BOULES EN TITANE					
 Plateforme Implantaire					
	A: 2.5 mm B: 2.5 mm C: 1.0 mm	A: 2.5 mm B: 3.6 mm C: 2.0 mm	A: 2.5 mm B: 3.6 mm C: 3.0 mm	A: 2.5 mm B: 3.6 mm C: 4.0 mm	A: 2.5 mm B: 3.6 mm C: 5.0 mm
Code	TB1-CHC	TB2-CHC	TB3-CHC	TB4-CHC	TB5-CHC
N° de Réf	7403	7404	7405	7406	7407
Instructions	Torque recommandé 20 Ncm. Ne pas dépasser 20 Ncm.				



Implants à Connexion Standard Conique (CS)

La conception de l'ensemble de la ligne prothétique tend à créer un espace biologique de qualité permettant une esthétique pérenne et ce, depuis la vis de cicatrisation jusqu'au choix du pilier. La conception de cette ligne prothétique présente une homothétie parfaite. Cette approche fine permet d'allier la fonction et l'esthétique.



3.75, Ø 4.2, Ø 5.0



CONNEXION	 HEXAGONALE CONIQUE
POURQUOI ?	Implant actif mais respectueux de l'os. Implant parfaitement équilibré
TYPES D'OS RECOMMANDÉ	   
CONCEPTION	• Légère conicité du filetage en spirale. • Partie apicale avec guide axial et petits harpons (en cours de brevet) • Micro filetage double
AVANTAGES CLINIQUES	• Avantages cliniques exceptionnels • Stabilité primaire optimale • Excellent respect de l'os • Cas complexes
OPTIMAL	

LE PLUS RECOMMANDÉ    OPTIONNELLE

MULTINEO™

La connexion conique standard comprend les implants de diamètre Ø 3.75, Ø 4.2 et Ø 5.0. Les implants sont compatibles avec la nouvelle ligne CS et avec les éléments de restauration CFAO (voir pages 18 à 23).

Diamètre	Longueur	Réf. No.	Dimensions				
			A	B	C	D	H
Ø 3.75	8 mm	1938	Ø 3.75	Ø 3.1	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1930	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1931	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1933	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	16 mm	1936	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
Ø 4.2	8 mm	1948	Ø 4.2	Ø 3.55	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1940	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1941	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1943	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	16 mm	1946	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
Ø 5.0	8 mm	1958	Ø 5.0	Ø 4.4	Ø 2.6	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1950	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1951	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1953	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5



La préparation du site osseux doit être adaptée en fonction de la qualité de l'os.

LE SYSTÈME IMPLANTAIRE

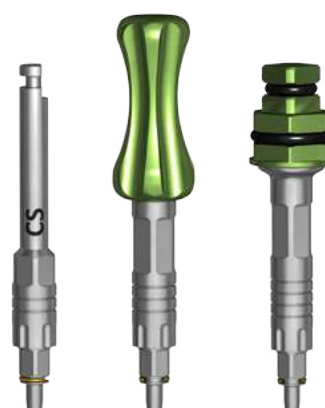
BOÎTE

Boîte innovante et d'emploi facile. Elle est conçue pour un confort maximum et une meilleure ergonomie.



PORTE IMPLANT À FRICTION

Introduction de nouveaux porte-implants pour une sécurité maximale alliée à un nouveau design.



SYSTEME MULTINEO OPTIONS MULTIPLES

PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS ÉTAGÉS

Ø 3.75

TYPE D'OS RECOMMANDÉ		TYPE D'OS RECOMMANDÉ			TYPE D'OS RECOMMANDÉ			
Os mou Type IV		Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical *



Ø 4.2

TYPE D'OS RECOMMANDÉ			TYPE D'OS RECOMMANDÉ			TYPE D'OS RECOMMANDÉ			
Os mou Type IV			Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 3.65/Ø 4.1 Cortical *



Ø 5.0

TYPE D'OS RECOMMANDÉ			TYPE D'OS RECOMMANDÉ				TYPE D'OS RECOMMANDÉ				
Os mou Type IV			Os moyen Type II & III				Os dur Type I				
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5 Cortical *



PROTOCOLE DE FORAGE POUR FORETS DROITS

Ø 3.75

TYPE D'OS RECOMMANDÉ			TYPE D'OS RECOMMANDÉ			TYPE D'OS RECOMMANDÉ			
Os mou Type IV			Os moyen Type II & III			Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical *



Ø 4.2

TYPE D'OS RECOMMANDÉ			TYPE D'OS RECOMMANDÉ				TYPE D'OS RECOMMANDÉ			
Os mou Type IV			Os moyen Type II & III				Os dur Type I			
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**



Ø 5.0

TYPE D'OS RECOMMANDÉ				TYPE D'OS RECOMMANDÉ					TYPE D'OS RECOMMANDÉ					
Os mou Type IV				Os moyen Type II & III					Os dur Type I					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5**



* **Cortical** – Forer au travers de la corticale avec le plus gros diamètre.

****Forer** – 3mm de moins que la longueur de l'implant.

La conception de l'ensemble de la ligne prothétique tend à créer un espace biologique de qualité permettant une esthétique pérenne et ce, depuis la vis de cicatrisation jusqu'au choix du pilier. La conception de cette ligne prothétique présente une homothétie parfaite. Cette approche fine permet d'allier la fonction et l'esthétique.

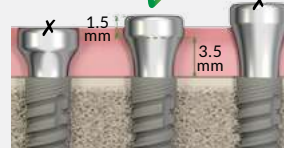
VIS DE CICATRISATION



Marquage laser

La vis de cicatrisation doit être choisie en fonction de la hauteur du tissu gingival. La partie concave de la vis de cicatrisation varie de 1.5 à 5.5 mm avec une partie cylindrique de 1.5 mm, ce qui convient à la plupart des cas cliniques. La vis de cicatrisation doit dépasser de la gencive, comme il est montré sur le dessin.

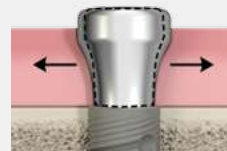
Choix de la bonne vis de cicatrisation



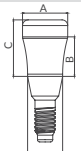
* Utiliser le tournevis de 1.25 mm.

S'il devenait nécessaire d'évaser les tissus mous, il est possible d'utiliser d'abord une vis de cicatrisation étroite (Ø 4.0 mm), puis de passer à une vis de cicatrisation standard ou large (Ø 4.9 ou Ø 6.2 mm), en fonction des nécessités cliniques.

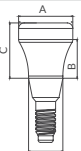
Élargissement des tissus mous



VIS DE CICATRISATION Ø 4.0 MM

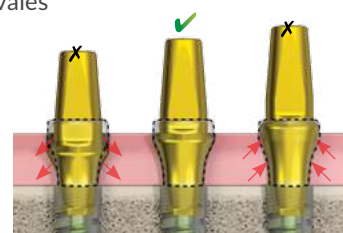
 Plateforme Implantaire					
	Dimensions A: Ø 4.0 mm B: 1.5 mm C: 3 mm	A: Ø 4.0 mm B: 2.5 mm C: 4 mm	A: Ø 4.0 mm B: 3.5 mm C: 5 mm	A: Ø 4.0 mm B: 4.5 mm C: 6 mm	A: Ø 4.0 mm B: 5.5 mm C: 7 mm
Code	HA-D4-CH1.5-CS	HA-D4-CH2.5-CS	HA-D4-CH3.5-CS	HA-D4-CH4.5-CS	HA-D4-CH5.5-CS
Réf. No.	3401	3402	3403	3404	3405

VIS DE CICATRISATION Ø 4.9 MM

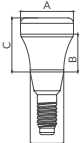
 Plateforme Implantaire					
	Dimensions A: Ø 4.9 mm B: 1.5 mm C: 3 mm	A: Ø 4.9 mm B: 2.5 mm C: 4 mm	A: Ø 4.9 mm B: 3.5 mm C: 5 mm	A: Ø 4.9 mm B: 4.5 mm C: 6 mm	A: Ø 4.9 mm B: 5.5 mm C: 7 mm
Code	HA-D4.9-CH1.5-CS	HA-D4.9-CH2.5-CS	HA-D4.9-CH3.5-CS	HA-D4.9-CH4.5-CS	HA-D4.9-CH5.5-CS
Réf. No.	3407	3408	3409	3410	3411

ACCASTILLAGE POUR PRISE D'EMPREINTE OVERDENTURE

- Tous les éléments prothétiques présentent une conception qui assure la stabilité à long terme de l'espace biologique permettant ainsi un excellent rendu esthétique
- Différentes hauteurs et diamètres existent pour les différentes indications gingivales
- Les éléments CS possèdent un code couleur vert pour l'identification pré- et post-chirurgicale
- La modernité de la conception permet la « platform switching »

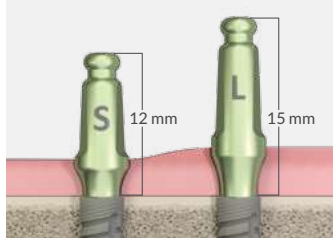


VIS DE CICATRISATION Ø 6.2 MM

 Plateforme Implantaire		
Dimensions	A: Ø 6.2 mm B: 1.5 mm C: 3 mm	A: Ø 6.2 mm B: 2.5 mm C: 4 mm
Code	HA-D6.2-CH1.5-CS	HA-D6.2-CH2.5-CS
Réf. No.	3412	3413

Empreintes

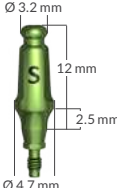
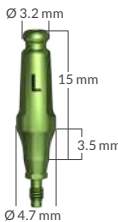
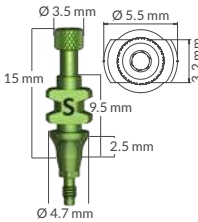
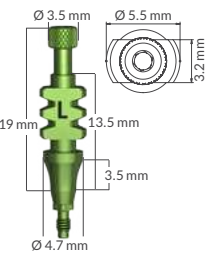
- Permet de travailler aussi bien en porte-empreinte ouvert que fermé ainsi qu'avec la technique des « snap on » en plastique
- Le design de la zone supra-gingivale améliore la précision de l'empreinte
- Une très bonne conception transgingivale minimise le risque d'effondrement des tissus mous



Choix des transferts

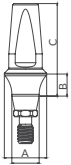
Nous vous conseillons d'utiliser les transferts courts ou longs offrant le meilleur ajustage gingival ainsi qu'aux structures adjacentes.

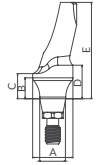
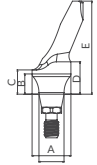
- Le vissage peut être fait à la main

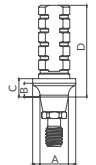
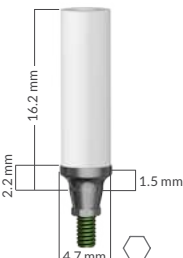
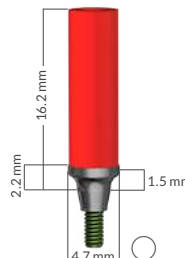
TRANSFERT COURT POUR PE FERMÉ	TRANSFERT LONG POUR PE FERMÉ	TRANSFERT COURT PE OUVERT	TRANSFERT LONG POUR PE OUVERT	ANALOGUE	
					
Code	SCTT-CS	LCTT-CS	SOTT-CS	LOTT-CS	IA-CS
Réf. No.	3450	3451	3455	3456	3459

* Utiliser le tournevis de 1.25 mm.

RESTAURATION SCELLÉE 3.75-4.2-5.0

PILIER DROITS EN TITANE					TRANSFERT PLASTIQUE PICKUP
					
Plateforme Implantaire					
Dimensions	A: Ø 4.8 mm B: 1.5 mm C: 9.5 mm	A: Ø 4.8 mm B: 2.5 mm C: 10.5 mm	A: Ø 4.8 mm B: 3.5 mm C: 11.5 mm	A: Ø 4.8 mm B: 4.5 mm C: 12.5 mm	À utiliser uniquement sur les piliers droits en Titane
Code	TLA-H1.5-CS	TLA-H2.5-CS	TLA-H3.5-CS	TLA-H4.5-CS	HTLASP
Réf. No.	3501	3502	3503	3504	5364

PILIER EN TITANE ANGULÉS À 15°			PILIER EN TITANE ANGULÉS À 25°		
					
Plateforme Implantaire			Plateforme Implantaire		
Dimensions	A: Ø 4.8 mm B: 1.5 mm C: 2 mm D: 3 mm E: 10.5 mm	A: Ø 4.8 mm B: 2.5 mm C: 3 mm D: 4 mm E: 11.5 mm	Dimensions	A: Ø 4.8 mm B: 1.5 mm C: 2 mm D: 3 mm E: 10.5 mm	A: Ø 4.8 mm B: 2.5 mm C: 2 mm D: 3 mm E: 11.5 mm
Code	TLA-15-H1.5-CS	TLA-15-H2.5-CS	Code	TLA-25-H1.5-CS	TLA-25-H2.5-CS
Réf. No.	3511	3512	Réf. No.	3514	3515

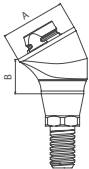
PILIER PROVISOIRES EN TITANE			PILIER SURCOULÉS		
					
Plateforme Implantaire					
Dimensions	A: Ø 4.7 mm B: 1.5 mm C: 2 mm D: 10 mm	A: Ø 4.7 mm B: 1.5 mm C: 2 mm D: 10 mm			
Code	TA-AR-CS	TA-R-CS	Code	CoCr-AR-CHCS	CoCr-R-CHCS
Réf. No.	3532	3533	Réf. No.	3846	3847
			Instructions	Utiliser la vis référence 3462	

* Utiliser le tournevis de 1.25 mm sous 30Ncm. | ** Veuillez utiliser, si nécessaire, la vis Réf pour les sites d'extraction.

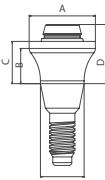
RESTAURATIONS TRANSVISSÉES

RESTAURATIONS SUR IMPLANTS MULTIPLES : SYSTÈME ALPHA UNIVERSE MULTI-UNIT

Piliers angulés pour aligner les plateformes prothétiques lors de l'utilisation d'implants divergents

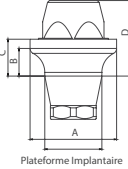
	PILERS ANGULÉS À 17°			PILERS ANGULÉS À 30°		
						
Dimensions	A: Ø 4.7 mm B: 1.5 mm	A: Ø 4.7 mm B: 2.5 mm	A: Ø 4.7 mm B: 3.5 mm	A: Ø 4.7 mm B: 1.5 mm	A: Ø 4.7 mm B: 2.5 mm	A: Ø 4.7 mm B: 3.5 mm
Code	AU-17-1.5-CS	AU-17-2.5-CS	AU-17-3.5-CS	AU-30-1.5-CS	AU-30-2.5-CS	AU-30-3.5-CS
Réf. No.	3862	3863	3864	3867	3868	3869

* Utiliser le tournevis de 1.25 mm sous 30Ncm.

	PILERS DROITS POUR LES RESTAURATIONS DONT LA DIVERGENCE DES IMPLANTS PEUT ALLER JUSQU'À 30°		
			
Dimensions	A: Ø 4.7 mm B: 0.5 mm C: 0.75 mm D: 1.9 mm	A: Ø 4.7 mm B: 1.5 mm C: 2 mm D: 3.2 mm	A: Ø 4.7 mm B: 2.5 mm C: 3 mm D: 4.2 mm
Code	TCT-0.75-CS	TCT-1.5-CS	TCT-2.5-CS
Réf. No.	3870	3871	3872

La suprastructure coiffant les piliers est la même et peut s'utiliser avec la gamme Alpha Universe.
Utiliser le tournevis de 1.5 mm sous 30NCM.

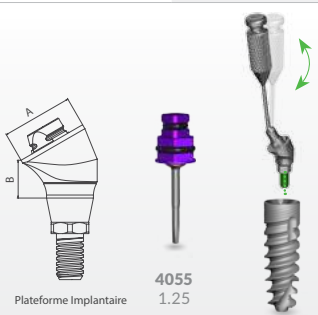
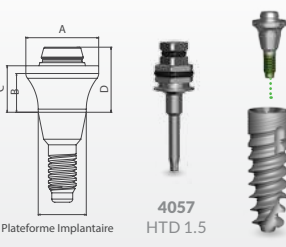
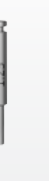
RESTAURATION TRANSVISÉÉ CS

	PILIER DROIT HBC			
				
Dimensions	A: Ø 4.7 mm B: 0.5 mm C: 0.75 mm D: 2.8 mm	A: Ø 4.7 mm B: 1.5 mm C: 2 mm D: 4.1 mm	A: Ø 4.7 mm B: 2.5 mm C: 3 mm D: 5.1 mm	
Code	HBC-H0.75-CS	HBC-H1.5-CS	HBC-H2.5-CS	
Réf. No.	3876	3877	3878	

Remarque : Les piliers sont livrés avec une vis et un manchon calcinable.

* Utiliser le tournevis de 1.25 mm sous 30Ncm.

RESTAURATION MULTI-UNIT CS

PILERS AVEC RATTRAPAGE D'AXE	IMPLANTS	PILERS DROITS	TRANSFERTS POUR EMPREINTE OUVERTE	CIEL FERME
 3862 AU 17-1.5 CS A: Ø 4.7 B: 1.5 mm	 Ø 3.75 Ø 4.2 Ø 5 	 3870 TCT-0.75-CS A: Ø 4.7 mm B: 0.5 mm C: 0.75 mm D: 1.9 mm	 5231 TST-N  5248 TCT-N-R  5235 TS-N	
 3863 AU 17-2.5 CS A: Ø 4.7 B: 2.5 mm		 3871 TCT-1.5-CS A: Ø 4.7 mm B: 1.5 mm C: 2 mm D: 3.2 mm		
 3684 AU 17-3.5 CS A: Ø 4.7 B: 3.5 mm		 3872 TCT-2.5-CS A: Ø 4.7 mm B: 2.5 mm C: 3 mm D: 4.2 mm		
 3867 AU 30-1.5 CS A: Ø 4.7 B: 1.5 mm				
 3868 AU 30-2.5 CS A: Ø 4.7 B: 2.5 mm				
 3869 AU 30-3.5 CS A: Ø 4.7 B: 3.5 mm				
 Plateforme Implantaire 4055 1.25		 Plateforme Implantaire 4057 HTD 1.5	 5236 HCT4-N *Vis intégrale  5237 HCT6-N *Vis 5314 ou 5315 non fourni	
TOURNEVIS POUR PILIER ANGULÉ ET COMPOSANT PROTHÉTIQUE		TOURNEVIS POUR PILIER DROIT TCT	PILIER PROVISOIRE *  5216 TTA-N * Vis incluse 6092. VIS DE CICATRISATION *  5236 HCT4-N *Vis intégrale  5237 HCT6-N *Vis 5314 ou 5315 non fourni GAINES CALCINABLES *  5217 PST-N-AR  5218 PST-N *Vis incluse 6093.	
 4052 HHS 1.25  4053 HHSS 1.25  4061 HTD 1.25 L  4055 HTD 1.25  4056 HTD 1.25 S  4165 HTD 1.25 M		 4059 HHS 1.5  4060 HHL 1.5  4057 HTD 1.5  4058 HTD 1.5 S  4168 HT 1.5		
TORQUE				
4572 TORQUE 		Piliers droits sur implants Transfert et vis de cicatrization sur TCT Pilier provisoire Prothèse définitive sur piliers droit ou angulé	30 Ncm Serrage manuel 25 Ncm 30 Ncm	

RESTAURATION NUMÉRIQUE MULTI-UNIT CS

CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE			TI-BASE	
			Indexée (dent unitaire) 	Non indexée (bridge/barre) 
Hauteur	Hauteur: 7 mm	Hauteur: 7 mm		Hauteur: 3.5 mm
Code	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
N° de réf.	3883	5003	5028	5029
Instructions	Pour restauration plurale avec des piliers TCT CS	Pour restauration avec des piliers angulés Alpha universe	Pour restauration de dent unitaire avec des piliers transversés angulés	Pour restauration de bridge avec des piliers transversés droits et angulés

* Vis incluse.

	VIS			ANALOGUES
				
Code	SF-N	SFT-N	S-DM-SR	BTT-N
N° de réf.	6092	6093	4994	5211
Instructions	Vis argentée SF-N (inclus dans le package de l'implant) Système de restauration TCT-N	Vis noire SFT-N Système de restauration TCT-N	Pour montage direct. Non recommandé pour les restaurations sans base de métal	Utilisable pour TCT-N, TCT-N-R et pour modèle imprimé.

RESTAURATION NUMÉRIQUE 3.75-4.2-5.0

	VIS	ANALOGUES	
			
Code	STLA-CS	IA-CS	AN-PM-CS
N° de réf.	3510	3459	3838
Instructions	CS vis de pilier incluse		Pour modèle imprimé

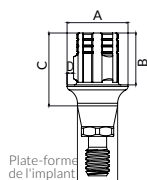
CORPS DE SCANNAGE DOUBLE USAGE



HAUTEUR	10 mm
CODE	IOSB-CS
REF. NO.	3837
INSTRUCTION	Serrage 10 Ncm. Vis Réf. #3510 incluse

La petite surface plane et courte du corps de scannage doit être alignée avec le côté incliné (vestibulaire) de la base.

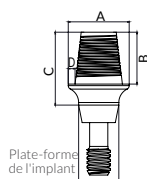
TI-BASES - INDEXÉES (DENT UNITAIRE)



Hauteur Gingivale	0.75 mm	1.5 mm	2.5 mm
Dimensions	A: Ø4.7 mm B: 4 mm C: 4.87 mm D: 0.53 mm	A: Ø4.7 mm B: 4 mm C: 5.62 mm D: 0.53 mm	A: Ø4.7 mm B: 4 mm C: 6.62 mm D: 0.53 mm
Code	TB-0.75-AR-CS	TB-1.5-AR-CS	TB-2.5-AR-CS
N° de réf.	3832	3840	3842

* CS vis de pilier incluse.

TI-BASES - NON INDEXÉES (BRIDGE/BARRE)



Hauteur Gingivale	0.75 mm	1.5 mm	2.5 mm
Dimensions	A: Ø4.7 mm B: 4 mm C: 4.87 mm D: 0.53 mm	A: Ø4.7 mm B: 4 mm C: 5.62 mm D: 0.53 mm	A: Ø4.7 mm B: 4 mm C: 6.62 mm D: 0.53 mm
Code	TB-0.75-R-CS	TB-1.5-R-CS	TB-2.5-R-CS
N° de réf.	3833	3841	3843

* CS vis de pilier incluse.

PILIER PRÉ-USINÉ

TI-BASE

POST DE SCANNAGE

Dimensions	A: Ø11.5 mm B: 20 mm	A: Ø15.8 mm B: 20 mm C: 15 mm
Code	BA-PF-CS	WBA-PF-CS
N° de réf.	3854	3855
Instructions	CS vis de pilier incluse. Pour les porte-piliers Preface®	

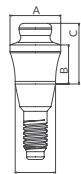
CSTB-CS-SI	CSSP-CS-SI
3856	3857
Pour scannage et/ou restauration	Pour scannage uniquement

* Utiliser un tournevis manuel 1.25 mm 4052 pour l'insertion et serrer la vis du pilier à 30Ncm.

ATTACHEMENT ALPHALOC OVERDENTURE

PILIERS DROITS POUR ALPHALOC

20
NCM

 Plateforme Implantaire				
Dimensions	A: Ø 3.1 mm B: 0.75 mm C: 2.4 mm	A: Ø 3.9 mm B: 2 mm C: 3.7 mm	A: Ø 3.9 mm B: 3 mm C: 4.7 mm	A: Ø 3.9 mm B: 4 mm C: 5.7 mm
Code	AK-0.75 - CS	AK-1.5 - CS	AK-2.5 - CS	AK-3.5 - CS
Réf. No.	3710	3711	3712	3713

Les piliers sont fournis dans un kit comprenant : 1 attachement de la hauteur indiquée, 1 boîtier en inox, 4 gaines de rétention, 1 disque de protection et 1 gaine de laboratoire (se reporter à la page 64 du catalogue).

* Utiliser le tournevis de 1.25 mm sous 30Ncm.

Kit pour le travail sur la partie mâle AlphaLoc

Remplacement de la partie mâle AlphaLoc



N° de Réf.	4875	4876	4877	4878	4879
Comprend	Boîtier en acier inoxydable, espaceur, parties femelles de remplacement en nylon (violet, transparent, rose et jaune), gaine de laboratoire (noire)	Forte (violet)	Standard (transparent)	Souple (rose)	Extra souple (jaune)
		4 Pièces dans chaque kit			

GAINE DE LABORATOIRE ALPHALOC (NOIRE)

ESPACEUR POUR ALPHALOC*

TRANSFERT ALPHALOC

ANALOGUE ALPHALOC MÂLE

INSTRUMENT POUR MISE EN PLACE ALPHALOC

INSTRUMENT DE DÉPOSE ALPHALOC

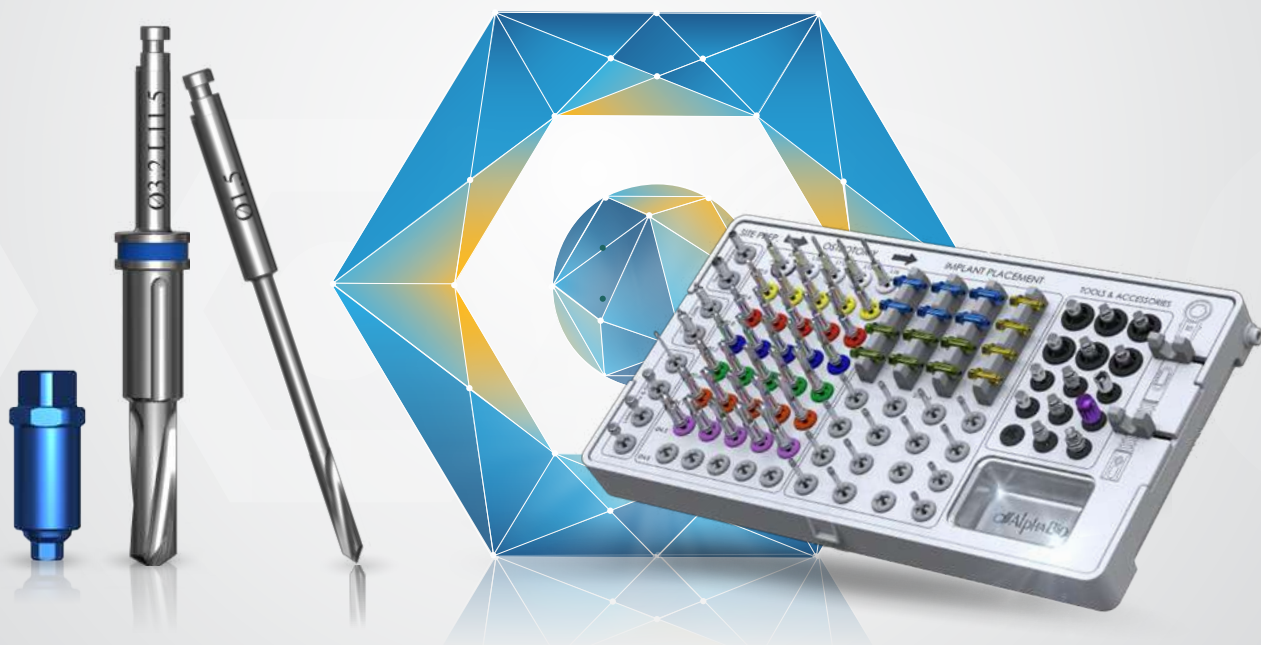


Contenu	4 Pièces	1 Pièce	4 Pièces	4 Pièces	1 Pièce	1 Pièce
N° de Réf.	4882	4883	4884	4885	4886	4887

KIT DE CHIRURGIE GUIDÉE

GSTK

ET DOUILLES DE GUIDAGE



KIT DE CHIRURGIE PRÉPARATION ET FIXATION



OSTÉOTOMIE FORETS CHIRURGICAUX



INSTALLATION DE L'IMPLANT



INSTRUMENTS & ACCESSOIRES



Planifiez vos cas avec les implant Alpha-Bio Tec et avec le logiciel de planification de chirurgie guidée de votre choix



LISTE **DES PRODUITS**

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
KIT 101		Trousse de chirurgie (IH CHC forets droits)	14
KIT 102		Trousse de chirurgie universelle (IH CS CHC, forets étagés)	14
109	HS3	Pilier de cicatrisation H3.0mm	39
110	HS5	Pilier de cicatrisation H5.0mm	39
112	HSS3	Pilier de cicatrisation étroit H3.0mm	38
113	HSS5	Pilier de cicatrisation étroit H5.0mm	38
114	HSS4	Pilier de cicatrisation étroit H4.0mm	38
116	HS2	Pilier de cicatrisation H2.0mm	39
117	HS4	Pilier de cicatrisation H4.0mm	39
118	HS6	Pilier de cicatrisation H6.0mm	39
119	HS7	Pilier de cicatrisation H7.0mm	39
124	HS5-3	Pilier de cicatrisation D5.0 H3.0mm	39
125	HS5-5	Pilier de cicatrisation D5.0 H5.0mm	39
126	HS5.5-3	Pilier de cicatrisation D5.5 H3.0mm	39
127	HS5.5-5	Pilier de cicatrisation D5.5 H5.0mm	39
128	HS6-3	Pilier de cicatrisation D6.0 H3.0mm	39
129	HS6-5	Pilier de cicatrisation D6.0 H5.0mm	39
130	HS7-3	Pilier de cicatrisation D7.0 H3.0mm	39
1000	ICE	L' implant Classique Esthétique Étroit D3.7mm L10mm	32
1001	ICE	L' implant Classique Esthétique Étroit D3.7mm L11.5mm	32
1003	ICE	L' implant Classique Esthétique Étroit D3.7mm L13mm	32
1010	ICE	L' implant Classique Esthétique D3.75mm L10mm	32
1011	ICE	L' implant Classique Esthétique D3.75mm L11.5mm	32
1013	ICE	L' implant Classique Esthétique D3.75mm L13mm	32
1016	ICE	L' implant Classique Esthétique D3.75mm L16mm	32
1018	ICE	L' implant Classique Esthétique D3.75mm L8mm	32
1020	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.2mm L10mm	32
1021	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.2mm L11.5mm	32
1023	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.2mm L13mm	32
1026	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.2mm L16mm	32
1028	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.2mm L8mm	32
1030	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.65mm L10.0mm	32
1031	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.65mm L11.5mm	32
1033	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.65mm L13.0mm	32
1036	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.65mm L6.0mm	32
1038	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.65mm L8.0mm	32
1040	ICE	L' implant Classique Esthétique D5.3mm L10mm	32
1041	ICE	L' implant Classique Esthétique D5.3mm L11.5mm	32
1043	ICE	L' implant Classique Esthétique D5.3mm L13mm	32
1046	ICE	L' implant Classique Esthétique D5.3mm L6mm	32
1048	ICE	L' implant Classique Esthétique D5.3mm L8mm	32
1056	ICE	L' implant Classique Esthétique D4.2mm L6mm	32
1060	NICE	NICE D3.2mm L10mm	60
1061	NICE	NICE D3.2mm L11.5mm	60
1063	NICE	NICE D3.2mm L13mm	60

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
1066	NICE	NICE D3.2mm L16mm	60
1068	NICE	NICE D3.2mm L8mm	60
1260	DFI	Dual Fit Implant D3.75mm L10.0mm	36
1261	DFI	Dual Fit Implant D3.75mm L11.5mm	36
1263	DFI	Dual Fit Implant D3.75mm L13.0mm	36
1268	DFI	Dual Fit Implant D3.75mm L8.0mm	36
1270	DFI	Dual Fit Implant D4.2mm L10.0mm	36
1271	DFI	Dual Fit Implant D4.2mm L11.5mm	36
1273	DFI	Dual Fit Implant D4.2mm L13.0mm	36
1278	DFI	Dual Fit Implant D4.2mm L8.0mm	36
1280	DFI	Dual Fit Implant D3.3mm L10.0mm	36
1281	DFI	Dual Fit Implant D3.3mm L11.5mm	36
1283	DFI	Dual Fit Implant D3.3mm L13.0mm	36
1288	DFI	Dual Fit Implant D3.3mm L8.0mm	36
1290	DFI	Dual Fit Implant D5.0mm L10.0mm	36
1291	DFI	Dual Fit Implant D5.0mm L11.5mm	36
1293	DFI	Dual Fit Implant D5.0mm L13.0mm	36
1298	DFI	Dual Fit Implant D5.0mm L8.0mm	36
1300	Spiral	L' implant Original Spirale D3.3mm L10.0mm	28
1301	Spiral	L' implant Original Spirale D3.3mm L11.5mm	28
1303	Spiral	L' implant Original Spirale D3.3mm L13.0mm	28
1306	Spiral	L' implant Original Spirale D3.3mm L16.0mm	28
1308	Spiral	L' implant Original Spirale D3.3mm L8.0mm	28
1330	Spiral	L' implant Original Spirale D4.2mm L10.0mm	28
1331	Spiral	L' implant Original Spirale D4.2mm L11.5mm	28
1333	Spiral	L' implant Original Spirale D4.2mm L13.0mm	28
1336	Spiral	L' implant Original Spirale D4.2mm L16.0mm	28
1338	Spiral	L' implant Original Spirale D4.2mm L8.0mm	28
1340	Spiral	L' implant Original Spirale D5.0mm L10.0mm	28
1341	Spiral	L' implant Original Spirale D5.0mm L11.5mm	28
1343	Spiral	L' implant Original Spirale D5.0mm L13.0mm	28
1346	Spiral	L' implant Original Spirale D5.0mm L16.0mm	28
1348	Spiral	L' implant Original Spirale D5.0mm L8.0mm	28
1350	Spiral	L' implant Original Spirale D3.75mm L10.0mm	28
1351	Spiral	L' implant Original Spirale D3.75mm L11.5mm	28
1353	Spiral	L' implant Original Spirale D3.75mm L13.0mm	28
1356	Spiral	L' implant Original Spirale D3.75mm L16.0mm	28
1358	Spiral	L' implant Original Spirale D3.75mm L8.0mm	28
1360	Spiral	L' implant Original Spirale D6.0mm L10.0mm	28
1361	Spiral	L' implant Original Spirale D6.0mm L11.5mm	28
1363	Spiral	L' implant Original Spirale D6.0mm L13.0mm	28
1368	Spiral	L' implant Original Spirale D6.0mm L8.0mm	28
1900	MultiNeO	MultiNeO C D3.2mm L10.0mm	58
1901	MultiNeO	MultiNeO C D3.2mm L11.5mm	58
1903	MultiNeO	MultiNeO C D3.2mm L13.0mm	58

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
1906	MultiNeO	MultiNeO C D3.2mm L16.0mm	58
1908	MultiNeO	MultiNeO C D3.2mm L8.0mm	58
1920	MultiNeO	MultiNeO C D3.5mm L10.0mm	58
1921	MultiNeO	MultiNeO C D3.5mm L11.5mm	58
1923	MultiNeO	MultiNeO C D3.5mm L13.0mm	58
1926	MultiNeO	MultiNeO C D3.5mm L16.0mm	58
1928	MultiNeO	MultiNeO C D3.5mm L8.0mm	58
1930	MultiNeO	MultiNeO CS D3.75mm L10.0mm	74
1931	MultiNeO	MultiNeO CS D3.75mm L11.5mm	74
1933	MultiNeO	MultiNeO CS D3.75mm L13.0mm	74
1936	MultiNeO	MultiNeO CS D3.75mm L16.0mm	74
1938	MultiNeO	MultiNeO CS D3.75mm L8.0mm	74
1940	MultiNeO	MultiNeO CS D4.2mm L10.0mm	74
1941	MultiNeO	MultiNeO CS D4.2mm L11.5mm	74
1943	MultiNeO	MultiNeO CS D4.2mm L13.0mm	74
1946	MultiNeO	MultiNeO CS D4.2mm L16.0mm	74
1948	MultiNeO	MultiNeO CS D4.2mm L8.0mm	74
1950	MultiNeO	MultiNeO CS D5.0mm L10.0mm	74
1951	MultiNeO	MultiNeO CS D5.0mm L11.5mm	74
1953	MultiNeO	MultiNeO CS D5.0mm L13.0mm	74
1958	MultiNeO	MultiNeO CS D5.0mm L8.0mm	74
1960	MultiNeO	MultiNeO H D3.75mm L10.0mm	24
1961	MultiNeO	MultiNeO H D3.75mm L11.5mm	24
1963	MultiNeO	MultiNeO H D3.75mm L13.0mm	24
1966	MultiNeO	MultiNeO H D3.75mm L16.0mm	24
1968	MultiNeO	MultiNeO H D3.75mm L8.0mm	24
1970	MultiNeO	MultiNeO H D4.2mm L10.0mm	24
1971	MultiNeO	MultiNeO H D4.2mm L11.5mm	24
1973	MultiNeO	MultiNeO H D4.2mm L13.0mm	24
1976	MultiNeO	MultiNeO H D4.2mm L16.0mm	24
1978	MultiNeO	MultiNeO H D4.2mm L8.0mm	24
1980	MultiNeO	MultiNeO H D5.0mm L10.0mm	24
1981	MultiNeO	MultiNeO H D5.0mm L11.5mm	24
1983	MultiNeO	MultiNeO H D5.0mm L13.0mm	24
1988	MultiNeO	MultiNeO H D5.0mm L8.0mm	24
3401	HA-D-4-CH-1.5-CS	Vis de cicatrisation D4 L1.5 CS	76
3402	HA-D-4-CH-2.5-CS	Vis de cicatrisation D4 L2.5 CS	76
3403	HA-D-4-CH-3.5-CS	Vis de cicatrisation D4 L3.5 CS	76
3404	HA-D-4-CH-4.5-CS	Vis de cicatrisation D4 L4.5 CS	76
3405	HA-D-4-CH-5.5-CS	Vis de cicatrisation D4 L5.5 CS	76
3407	HA-D-4.9-CH-1.5-CS	Vis de cicatrisation D4.9 L1.5 CS	76
3408	HA-D-4.9-CH-2.5-CS	Vis de cicatrisation D4.9 L2.5 CS	76
3409	HA-D-4.9-CH-3.5-CS	Vis de cicatrisation D4.9 L3.5 CS	76
3410	HA-D-4.9-CH-4.5-CS	Vis de cicatrisation D4.9 L4.5 CS	76
3411	HA-D-4-CH-5.5-CS	Vis de cicatrisation D4.9 L5.5 CS	76

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
3412	HA-D-6.2-CH-1.5-CS	Vis de cicatrisation D6.2 L1.5 CS	77
3413	HA-D-6.2-CH-2.5-CS	Vis de cicatrisation D6.2 L2.5 CS	77
3613	TLABCC-CHC	Piliers en Chrome Cobalt pour la coulée - CHC	66
3614	TLABCC-R-CHC	Piliers en Chrome Cobalt pour la coulée rotationnel - CHC	66
3616	CCS-CHC	Vis pour Chrome Cobalt CHC	66
3450	SCTT-CS	Transfert court pour pe fermé	77
3451	LCTT-CS	Transfert long pour fermé	77
3455	RCTT-CS	Transfert court pe ouvert	77
3456	RCTTS-CS	Transfert long pe ouvert	77
3459	IA-CS	Analogue CS	77
3501	TLA-H-1.5-CS	Piliers droits en Titane H1.5mm CS	78
3502	TLA-H-2.5-CS	Piliers droits en Titane H2.5mm CS	78
3503	TLA-H-3.5-CS	Piliers droits en Titane H3.5mm CS	78
3504	TLA-H-4.5-CS	Piliers droits en Titane H4.5mm CS	78
3511	TLA-15-H-1.5-CS	Piliers en titane angulés à 15° CH1.5 CS	78
3512	TLA-15-H-2.5-CS	Piliers en titane angulés à 15° CH2.5 CS	78
3514	TLA-25-H-1.5-CS	Piliers en titane angulés à 25° CH1.5 CS	78
3515	TLA-25-H-2.5-CS	Piliers en titane angulés à 25° CH2.5 CS	78
3532	TA-AR-CS	Piliers provi soires en titane AR	78
3533	TA-R-CS	Piliers provi soires en titane R	78
3710	AA-0.75-CS	Piliers droits pour AlphaLoc H 0.75 mm CS	83
3711	AA-1.5-CS	Piliers droits pour AlphaLoc H 1.5 mm CS	83
3712	AA-2.5-CS	Piliers droits pour AlphaLoc H 2.5 mm CS	83
3713	AA-3.5-CS	Piliers droits pour AlphaLoc H 3.5 mm CS	83
3801	ITD2.5 S CS	Tournevis 2.5 mm Court CS	19
3803	ITD-2.5 L-CS	Tournevis 2.5 mm Long CS	19
3804	IT-2.5-SM-CS	Embout de contre-angle court 2.5mm CS	19
3805	IT-2.5-LM-CS	Embout hexagonal longue 2.5mm CS	19
3806	MITD-2.5-CS	Tournevis 2.5mm CS	19
3832	TB-0.75-AR-CS	Restauration numérique Ti-Base indexées (dent unitaire) CS	82
3833	TB-0.75-R-CS	Restauration numérique Ti-Base non indexées (bridge/barre) CS	82
3837	IOSB-CS	Corps de scannage double usage CS	82
3838	AN-PM-CS	Restauration numérique Analogue s CS	81
3840	TB-1.5-AR-CS	Restauration numérique Ti-Base indexées (dent unitaire) CS	82
3841	TB-1.5-R-CS	Restauration numérique Ti-Base non indexées (bridge/barre) CS	82
3842	TB-2.5-AR-CS	Restauration numérique Ti-Base indexées (dent unitaire) CS	82
3843	TB-2.5-R-CS	Restauration numérique Ti-Base non indexées (bridge/barre) CS	82
3846	CoCr-AR-CHCS	Piliers surcoulés AR CS	78
3847	CoCr-R-CHCS	Piliers surcoulés R CS	78
3854	BA-PR-CS	Restauration numérique Pilier pré-usiné D11.5mm CS	82
3855	WBA-PF-CS	Restauration numérique Pilier pré-usiné D15.8mm CS	82
3856	CSTB-CS-SI	Restauration numérique SIRONA Straight Ti-Base CS	82
3857	CSSP-CS-SI	Restauration numérique compatible avec Sirona Post de scannage CS	82
3862	AU 17-1.5-CS	Restauration transvissées Piliers angulés à 17° 1.5mm CS	79
3863	AU 17-2.5-CS	Restauration transvissées Piliers angulés à 17° 2.5mm CS	79

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
3864	AU 17-3.5-CS	Restauration Transvissées CS Multi Unit Piliers angulés à 17° 3.5mm	79
3867	AU 30-1.5-CS	Restauration Transvissées CS Multi Unit Piliers angulés à 30° 1.5mm	79
3868	AU 30-2.5-CS	Restauration Transvissées CS Multi Unit Piliers angulés à 30° 2.5mm	79
3869	AU 30-3.5-CS	Restauration Transvissées CS Multi Unit Piliers angulés à 30° 3.5mm	79
3870	TCT-0.5-CS	TCT-N L0.5mm Piliers Droits pour restauration jusqu'à 30°	79
3871	TCT-1.5-CS	TCT-N L1.5mm Piliers Droits pour restauration jusqu'à 30°	79
3872	TCT-2.5-CS	TCT-N L2.5mm Piliers Droits pour restauration jusqu'à 30°	79
3876	HBC-H0.75-CS	Restauration Transvissées CS Pilier droit HBC L0.5mm	79
3877	HBC-H1.5-CS	Restauration Transvissées CS Pilier droit HBC L1.5mm	79
3878	HBC-H2.5-CS	Restauration Transvissées CS Pilier droit HBC L2.5mm	79
3883	IOSB-TCT-N-R	Restauration numérique pour multi unit CS Corps de scannage double usage	81
4052	HHS1.25	Tournevis hexagonal manuel 1.25mm	21, 62
4053	HHSS1.25	Tournevis hexagonal manuel court 1.25mm	21, 50, 68
4055	HTD 1.25	Tournevis 1.25mm	21
4056	HTD 1.25 S	Tournevis court 1.25mm	21
4057	HTD1.5	Tournevis hexagonal 1.5mm	21
4058	HTD1.5S	Tournevis hexagonal court 1.5mm	21
4059	HHS1.5	Tournevis hexagonal manuel 1.5 mm	21
4060	HHL1.5	Tournevis hexagonal manuel	21
4061	HTD 1.25L	Tournevis hexagonal long 1,25mm	21
4080	PDG	Jauge de parallélisme	18
4081	PDGS	Jauge de parallélisme courte	18
4082	PG	Guide de perçage parallèle	18
4100	IDG	Jauge de profondeur d'implant	18
4140	G-ITDL2.5	Outils D'inserti on De L'implant IH Long 2.5mm	20
4141	G-ITDM2.5	Outils D'inserti on De L'implant IH Standard 2.5mm	20
4142	G-ITDS2.5	Outils D'inserti on De L'implant IH Court 2.5mm	20
4143	GITL2.5/1.25	Embout hexagonal long 2.5/1.25 mm	20
4145	GITS2.5/1.25	Embout hexagonal court 2.5/1.25 mm	20
4146	MITD2.5-IH	Préhenseur 2.5mm IH	20
4147	MITD2.1 CHC	Tournevis 2.1mm CHC	20
4165	HT 1.25M	Embout tournevis 1.25mm pour moteurs	21
4168	HT1.5	Tournevis hexagonal pour contre-angle 1.5mm	21
4220	SDH	Tournevis chirurgical	19
4240	DX	Prolongateur de foret L17.5mm	17
4303	RB2.3	Fraise boule D2.3mm	17
4304	RB3	Fraise boule D3.0mm	17
4305	RB4	Fraise boule D4.0mm	17
4550	BD2.0	Foret droit traités en surface_D2.0	16
4551	BD2.4	Foret droit traités en surface_D2.4	16
4552	BD2.8	Foret droit traités en surface_D2.8	16
4553	BD3.0	Foret droit traités en surface_D3.0	16
4554	BD3.2	Foret droit traités en surface_D3.2	16
4555	BD3.65	Foret droit traités en surface_D3.65	16
4556	BD4.1	Foret droit traités en surface_D4.1	16

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
4557	BD4.5	Foret droit traités en surface_D4.5	16
4558	BD4.8	Foret droit traités en surface_D4.8	16
4559	BD5.2	Foret droit traités en surface_D5.2	16
4560	BD5.8	Foret droit traités en surface_D5.8	16
4561	DS-A-L6	Butée pour forets A-D2.0-2.4 L6	15
4562	DS-A-L8	Butée pour forets A-D2.0-2.4 L8	15
4563	DS-A-L10	Butée pour forets A-D2.0-2.4 L10	15
4564	DS-A-L11.5	Butée pour forets A-D2.0-2.4 L11.5	15
4565	DS-A-L13	Butée pour forets A-D2.0-2.4 L13	15
4566	DS-B-L6	Butée pour forets B-D2.8-3.0 L6	15
4567	DS-B-L8	Butée pour forets B-D2.8-3.0 L8	15
4568	DS-B-L10	Butée pour forets B-D2.8-3.0 L10	15
4569	DS-B-L11.5	Butée pour forets B-D2.8-3.0 L11.5	15
4570	DS-B-L13	Butée pour forets B-D2.8-3.0 L13	15
4572	URT	Clé dynamométrique universelle 10-45Ncm	18
4573	DS-C-L6	Butée pour forets C-D3.2-3.65 L6	15
4574	DS-C-L8	Butée pour forets C-D3.2-3.65 L8	15
4575	DS-C-L10	Butée pour forets C-D3.2-3.65 L10	15
4576	DS-C-L11.5	Butée pour forets C-D3.2-3.65 L11.5	15
4577	DS-C-L13	Butée pour forets C-D3.2-3.65 L13	15
4578	DS-D-L6	Butée pour forets D-D4.1-4.5 L6	15
4579	DS-D-L8	Butée pour forets D-D4.1-4.5 L8	15
4580	DS-D-L10	Butée pour forets D-D4.1-4.5 L10	15
4581	DS-D-L11.5	Butée pour forets D-D4.1-4.5 L11.5	15
4582	DS-D-L13	Butée pour forets D-D4.1-4.5 L13	15
4590	BSD2.0-2.4	Foret étagé traités en surface_2.0/2.4	16
4592	BSD2.4-2.8	Foret étagé traités en surface_2.4/2.8	16
4593	BSD2.8-3.0	Foret étagé traités en surface_2.8/3.0	16
4594	BSD2.8-3.2	Foret étagé traités en surface_2.8/3.2	16
4595	BSD3.2-3.65	Foret étagé traités en surface_3.2/3.65	16
4596	BSD3.65-4.1	Foret étagé traités en surface_3.65/4.1	16
4597	BSD4.1-4.5	Foret étagé traités en surface_4.1/4.5	16
4598	BSD4.5-4.8	Foret étagé traités en surface_4.5/4.8	16
4599	BSD4.8-5.2	Foret étagé traités en surface_4.8/5.2	16
4611J		Mini trousse de chirurgie (IH,CHC)	14
4612	STOPPER KIT	Kit de butées	15
4672	CS	Fraise à évasement D2.7-5.9mm	17
4712C	MDRX1.5	Marking Drill-Sphere shape 1.5/L16	17
4775		Trousse de chirurgie (IH,CHC,CS) boite vide	14
4867	AK0.5	Kit AlphaLoC 0,5 mm	54
4868	AK1	Kit AlphaLoC 1 mm	54
4869	AK2	Kit AlphaLoC 2 mm	54
4870	AK3	Kit AlphaLoC 3 mm	54
4871	AK4	Kit AlphaLoC 4 mm	54
4872	AK5	Kit AlphaLoC 5 mm	54

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
4875	AMPP	Kit pour le travail sur la partie mâle AlphaLoc	54, 71, 83
4876	AMSTR	AlphaLoC Unités violettes, mâles, rigides (X4)	54, 71, 83
4877	AMSTA	AlphaLoC Unités blanches, mâles, standard (X4)	54, 71, 83
4878	AMSOF	AlphaLoC Unités roses, mâles, souples (X4)	54, 71, 83
4879	AMESO	AlphaLoC Unités jaunes, mâles, extra-souples (X4)	54, 71, 83
4882	AML	Gaine de laboratoire AlphaLoc (noire) (X4)	54, 71, 83
4883	ABOS	Espaceur pour AlphaLoc	54, 71, 83
4884	AIC	Transfert AlphaLoc (X4)	54, 71, 83
4885	AFA	Analogue AlphaLoc mâle (X4)	54, 71, 83
4886	AIT	Instrument pour mise en place AlphaLoc	54, 71, 83
4887	AET	Instrument de dépose AlphaLoc	54, 71, 83
4940	DRT 4	Fraise trépan D4.0mm	17
4950	DRT 5	Fraise trépan D5.0mm	17
4951	CCTB-2.5	Restauration numérique IH, Ti-Base (dent unitaire)	52
4952	CCTB-R-2.5	Restauration numérique IH, Ti-Base (bridges/barres)	52
4953	CCTB-CHC-2.5	Restauration numérique CHC, Ti-Base (dent unitaire)	70
4954	CCTB-R-CHC-2.5	Restauration numérique CHC, Ti-Base (bridges/barres)	70
4980	CCTB-IH-SI	Restauration numérique IH, Ti-Base	53
4982	CCTB-CHC-SI	Restauration numérique CHC Sirona compatible, Ti-Base	70
4984	CCSP-IH-SI	Restauration numérique IH Sirona compatible, CORPS DE SCANNAGE	53
4985	CCSP-CHC-SI	Restauration numérique CHC Sirona compatible, Pilier de scannage	70
4988	BA-PF-IH	Pilier pre-usine IH	52
4989	WBA-PF-IH	Pilier pre-usine IH	52
4990	BA-PF-CHC	Pilier pre-usine CHC	70
4994	S-DM-SR	Vis	69
4995	AN-PM	Analogue d'implant	52
4996	AN-PM-CHC	Analogue d'implant	69
5003	IOSB-TCT-N	Corps de scannage double usage - CHC	69
5005	ACCTB	Ti Base - angulees IH	52
5006	ACCTB	Ti Base - angulees CHC	70
5007	WCCTB	Ti Base - Larges Indexee (dent isolee)	52
5008	WCCTB-R	Ti Base - Larges Non Indexee (bridges/barres)	52
5019	SB-IH	Restauration numérique IH, Corps de scannage double usage	52
5024	CCTB	Restauration numérique IH, Ti-Bases (dent isolee)	52
5025	CCTB-R	Restauration numérique IH, Ti-Base (bridges/barres)	52
5026	CCTB-CHC	Restauration numérique CHC, Ti-Base (dent unitaire)	70
5027	CCTB-CHC-R	Restauration numérique CHC, Ti-Base (bridges/barres)	70
5028	TAC-TCT-N	Restauration numérique Multi-Unit CS, Ti-Base, (dent unitaire)	81
5029	TAC-TCT-N	Restauration numérique Multi-Unit CS, Ti-Base, (bridges/barres)	81
5030	TLA	Pilier droit en titane	44
5031	ETLA	Pilier esthétique droit en titane	48
5040	PLA	Pilier droit calcinable en plastique anti-rotationnel	49
5041	PLA-R	Pilier droit calcinable en plastique rotationnel	49
5050	PLAS	Pilier droit calcinable étroit en plastique	49
5060	HLT	Transfert d'empreinte fermé	40
5061	HLTO	Transfert d'empreinte ouvert	41

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
5062	HLTLS	Transfert d'empreinte étroit	40
5070	LGP	Vis longue pour transfert d'empreinte ouvert	40
5080	IA	Analogue d'implant	42, 52
5090	TLA15	Pilier angulé 15° en titane	45
5091	TLA15B	Pilier angulé 15° en titane avec épaule	45
5092	TLAL15	Pilier angulé 15° long en titane	45
5093	PLA15	Pilier angulé 15° calcinable en plastique	49
5094	ETLAL15	Pilier esthétique angulé 15° long en titane	45
5098	TLA15BB	Pilier esthétique angulé 15° long en titane avec épaule	45
5110	RS	Vis d'extraction	48
5121	STLAT	Vis de pilier Torqfit	48
5122	STLAS	Vis prothétiques en titane	48
5127	STLASH	Vis en titane pour Pilier 35°	48
5130	TLA25	Pilier angulé 25° en titane	45
5131	ETLA25	Pilier esthétique angulé 25° en titane	48
5134	TLAL25	Pilier angulé 25° en titane	45
5136	TLA35	Pilier angulé 35° en titane	45
5140	TLAL	Pilier droit long en titane	44
5150	TLAS	Pilier droit étroit en titane	44
5155	ETLAS	Pilier esthétique droit étroit long en titane	48
5170	HLTS	Transfert d'empreinte fermé court	40
5171	HLTOS	Transfert d'empreinte ouvert court	41
5182	TLAO2	Pilier large en titane H2.0mm	45
5200	TLAC-AR	Pilier temporaire en titane anti-rotationnel	45
5211	BTT-N	Analogue BTT-N (TCT)	51, 69, 81
5216	TTA-N	Pilier Provisoire TTA-N (TCT-N)	50, 68, 80
5217	PST-N-AR	Manchon calcinable à base triangulaire (TCT-N)	50, 68, 80
5218	PST-N	Manchon calcinable à base circulaire (TCT-N)	50, 68, 80
5220	TLAC-R	Pilier provisoire en titane rotationnel	45
5221	TCT0.5-N	Pilier TCT-N Hauteur 0.5mm	50
5222	TCT1.5-N	Pilier TCT-N Hauteur 1.5mm	50
5223	TCT2.5-N	Pilier TCT-N Hauteur 2.5mm	50
5231	TST-N	Transfert TST-N (TCT-N)	50, 68, 80
5235	TS-N	Transfer TS-N (TCT-N & TSA-N)	50, 68, 80
5236	HCT4-N	Pilier de cicatrisation Hauteur 4mm (TCT-N)	50, 68, 80
5237	HCT6-N	Pilier de cicatrisation Hauteur 6mm (TCT-N)	50, 68, 80
5242	TCT-N 0.75 CHC	Pilier TCT-N Hauteur 0.75mm	68
5243	TCT-N 1.5 CHC	Pilier TCT-N Hauteur 1.5mm	68
5244	TCT-N 2.5 CHC	Pilier TCT-N Hauteur 2.5mm	68
5245	TCT-N 3.5 CHC	Pilier TCT-N Hauteur 3.5mm	68
5246	TCT-N 4.5 CHC	Pilier TCT-N Hauteur 4.5mm	68
5247	TCT-N 5.5 CHC	Pilier TCT-N Hauteur 5.5mm	68
5248	TCT-N-R	Transferts pour empreinte ouverte	50, 68, 80
5252	TCT3.5-N	Restauration multi-unit IH, pilier droit	50
5253	TCT4.5-N	Restauration multi-unit IH, pilier droit	50

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
5254	TCT5.5-N	Restauration multi-unit IH, pilier droit	50
5280	IA5	Analogue d'implant D5.0mm	42
5352	ETLASP1	Pilier esthétique en titane	48
5353	ETLASP2	Pilier esthétique en titane	48
5354	ETLASP3	Pilier esthétique en titane	48
5355	ETLASP4	Pilier esthétique en titane	48
5362	TLAO4	Pilier droit large en titane	45
5364	HTLASP	Capuchon en plastique	44, 48, 78
5366	TLASP1	Pilier droit en titane H1.0mm	58
5367	TLASP2	Pilier droit en titane H2.0mm	58
5368	TLASP3	Pilier droit en titane H3.0mm	58
5369	TLASP4	Pilier droit en titane H4.0mm	58
5410	EAAS15	Pilier esthétique anatomique court 15°	47
5411	EAA15	Pilier esthétique anatomique 15°	47
5412	EAAH15	Pilier haute esthétique anatomique 15°	47
5413	EAAS25	Pilier esthétique anatomique court 25°	47
5414	EAA25	Pilier esthétique anatomique 25°	47
5415	EAAH25	Pilier haut esthétique anatomique 25°	47
5416	TPA 1	Pilier droit en PEEK provisoire H 1,0	46
5417	TPA 2	Pilier droit en PEEK provisoire H 2,0	46
5418	TPA 3	Pilier droit en PEEK provisoire H 3,0	46
5419	TPA15-1	Pilier en PEEK provisoire 15° H 1,0	46
5420	TPA15-2	Pilier en PEEK provisoire 15° H 2,0	46
5421	TPA15-3	Pilier en PEEK provisoire 15° H 3,0	46
5422	TPA25-1	Pilier en PEEK provisoire 25° H 1,0	46
5423	TPA25-2	Pilier en PEEK provisoire 25° H 2,0	46
5432	AU 17-1.5 HI	Multi Unit piliers angulés 17° 1.5mm, restauration Multi-unit IH	50
5433	AU 17-2.5 HI	Multi Unit piliers angulés 17° 2.5mm, restauration Multi-unit IH	50
5434	AU 17-3.5 HI	Multi Unit piliers angulés 17° 3.5mm, restauration Multi-unit IH	50
5437	AU 30-1.5 HI	Multi Unit piliers angulés 30° 1.5mm, restauration Multi-unit IH	50
5438	AU 30-2.5 HI	Multi Unit piliers angulés 30° 2.5mm, restauration Multi-unit IH	50
5439	AU 30-3.5 HI	Multi Unit piliers angulés 30° 3.5mm, restauration Multi-unit IH	50
6040	HBC0.5	Pilier livré avec vis et Gaine calcinable L0.5mm	49
6041	HBC1.5	Pilier livré avec vis et Gaine calcinable L1.5mm	49
6042	HBC2.5	Pilier livré avec vis et Gaine calcinable L2.5mm	49
6092	SF-N	Vis argentée SF-N	51
6093	SFT-N	Vis noire SFT-N	51
6210	TB2	Attachement Boule en titane L2.0mm	55
6220	TB4	Attachement Boule en titane L4.0mm	64
6240	H	Etui en metal pour attachement boule	64
6250	NC	Gaine en nylon	55
6251	NCT	Gaine en nylon avec anneau en titane	55
6253	NCA	Gaine en nylon souple	55
6260	TB0.5	Attachement Boule en titane L0.5mm	55
6270	TB5	Attachement Boule en titane L5.0mm	55
6280	TB3	Attachement Boule en titane L3.0mm	55

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
6290	TB6	Attachement Boule en titane L6.0mm	55
6304	TBAA2	Attachement Boule angulé surface plane L2.0mm	55
6306	TBAA3	Attachement Boule angulé surface plane L3.0mm	55
6405	TLABCC	Pilier en Chrome Cobalt pour la coulée	49
6406	TLABCC-R	Pilier en Chrome Cobalt pour la coulée rotationnel	49
7301	ITD2.1L-CHC	Tournevis implant long 2.1mm CHC	20
7302	ITD2.1S-CHC	Tournevis implant cour 2.1mm CHC	20
7303	IT2.1LM -CHC	Embout de contre-angle long 2.1mm CHC	20
7304	IT2.1SM -CHC	Embout de contre-angle court 2.1mm CHC	20
7305	ITD2.1-CHC	Tournevis implant standard 2.1mm CHC	20
7311	HSD3.4-2-CHC	Pilier de cicatrisation D3.4 H2 CHC	62
7312	HSD3.4-3-CHC	Pilier de cicatrisation D3.4 H3 CHC	62
7313	HSD3.4-5-CHC	Pilier de cicatrisation D3.4 H5 CHC	62
7315	HSD3.8-2-CHC	Pilier de cicatrisation D3.8 H2 CHC	62
7316	HSD3.8-3-CHC	Pilier de cicatrisation D3.8 H3 CHC	62
7317	HSD3.8-5-CHC	Pilier de cicatrisation D3.8 H5 CHC	62
7319	HSD4.2-2-CHC	Pilier de cicatrisation D4.2 H2 CHC	62
7320	HSD4.2-3-CHC	Pilier de cicatrisation D4.2 H3 CHC	62
7321	HSD4.2-5-CHC	Pilier de cicatrisation D4.2 H5 CHC	62
7333	HLTS-CHC	Transfert pour porte-empreinte fermé CHC	63
7335	HLTO-CHC	Transfert pour porte-empreinte ouvert long CHC	63
7338	IA-CHC	Analogue d'implant CHC	63
7345	STLA-CHC	Vis prothétique pour pilier CHC angule et droit	66
7350	ETLASP1-CHC	Pilier droit esthétique Simply H 1.0 mm CHC	64
7351	ETLASP2-CHC	Pilier droit esthétique Simply H 2.0 mm CHC	64
7352	ETLASP3-CHC	Pilier droit esthétique Simply H 3.0 mm CHC	64
7353	ETLASP4-CHC	Pilier droit esthétique Simply H 4.0 mm CHC	64
7356	ETLAS3.2-CHC	Pilier fin esthétique standard D3.2 CHC	64
7357	ETLAS3.6-CHC	Pilier esthétique standard D3.6 CHC	64
7358	TLAS4.0-CHC	Pilier standard D4.0 CHC	64
7360	ETLA15-CHC	Pilier angulé esthétique en titane 15° CHC	65
7361	ETLAL15-CHC	Pilier angulé esthétique en titane long 15° CHC	65
7362	ETLA25-CHC	Pilier angulé esthétique en titane 25° CHC	65
7363	EA15-1.5CHC	Pilier esthétique anatomique court 15°	65
7364	EA15-2.5CHC	Piliers esthétiques anatomiques angulés 15° CHC	65
7365	EA15-3.5CHC	Pilier esthétique anatomique 15° CHC	65
7366	EA25-1.5CHC	Pilier esthétique anatomique court 25° CHC	65
7367	EA25-2.5CHC	Pilier esthétique anatomique 25° CHC	65
7368	EA25-3.5CHC	Pilier haut esthétique anatomique 25° CHC	65
7370	ETWASP1-CHC	Pilier esthetiques droits simples larges 1.00 mm CHC	64
7371	ETWASP2-CHC	Pilier esthetiques droits simples larges 2.00 mm CHC	64
7372	ETWASP3-CHC	Pilier esthetiques droits simples larges 3.00 mm CHC	64
7373	ETWASP4-CHC	Pilier esthetiques droits simples larges 4.00 mm CHC	64
7374	ETWASP5-CHC	Pilier esthetiques droits simples larges 5.00 mm CHC	64
7383	ETLAS4.0-CHC	Pilier esthétique standard D4.0 CHC	64
7400	RS-CHC	Vis d'extraction CHC	66

N° de réf.	CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	N° DE PAGE
7403	TB1-CHC	Pilier boule en titane 2.5mm L 1mm CHC	71
7404	TB2-CHC	Pilier boule en titane t 2.5mm L 2mm CHC	71
7405	TB3-CHC	Pilier boule en titane 2.5mm L 3mm CHC	71
7406	TB4-CHC	Pilier boule en titane 2.5mm L 4mm CHC	71
7407	TB5-CHC	Pilier boule en titane 2.5mm L 5mm CHC	71
7470	AK0.5-C-CHC	Kit AlphaLoC 0,5 mm CHC	71
7471	AK1-C-CHC	Kit AlphaLoC 1,0 mm CHC	71
7472	AK2-C-CHC	Kit AlphaLoC 2,0 mm CHC	71
7473	AK3-C-CHC	Kit AlphaLoC 3,0 mm CHC	71
7474	AK4-C-CHC	Kit AlphaLoC 4,0 mm CHC	71
7475	AK5-C-CHC	Kit AlphaLoC 5,0 mm CHC	71
7482	AU 17-1.5 CHC	Pilier avec rattrapage d'axe 17° 1.5mm, restauration sur piliers Multi-Unit CHC	68
7483	AU 17-2.5 CHC	Pilier avec rattrapage d'axe 17° 2.5mm, restauration sur piliers Multi-Unit CHC	68
7484	AU 17-3.5 CHC	Pilier avec rattrapage d'axe 17° 3.5mm, restauration sur piliers Multi-Unit CHC	68
7487	AU 30-1.5 CHC	Pilier avec rattrapage d'axe 30° 1.5mm, restauration sur piliers Multi-Unit CHC	68
7488	AU 30-2.5 CHC	Pilier avec rattrapage d'axe 30° 2.5mm, restauration sur piliers Multi-Unit CHC	68
7489	AU 30-3.5 CHC	Pilier avec rattrapage d'axe 30° 3.5mm, restauration sur piliers Multi-Unit CHC	68

Les solutions intelligentes pour l'implantologie



Garantie Alpha-Bio Tec

La société Alpha-Bio Tec s'efforce d'adapter ses produits en permanence aux dernières technologies et elle se réserve ainsi le droit de modifier le design, les produits et les techniques. La société se réserve également le droit de modifier ses prix, la politique et les termes de vente sans avis préalable. La disponibilité des produits peut varier selon les pays. Certains produits ne sont pas disponibles aux Etats-Unis.

Garantie : Alpha-Bio Tec garantit que tous les produits sont livrés sans défaut de matériaux et/ou de fabrication. Cette garantie est limitée à l'acheteur initial du produit. En cas de réclamation concernant un produit, veuillez en informer Alpha-Bio Tec d'abord par courrier avant le retour du produit.

Alpha-Bio Tec décidera ensuite, soit de le remplacer, soit de procéder à un avoir. L'acheteur assume seul les risques et responsabilités liés à l'utilisation de produits non manufacturés par Alpha-Bio Tec.

Alpha-Bio Tec conseille de suivre des formations en implantologie post-universitaires et de respecter les instructions et les procédures techniques. La loi limite la vente de ces produits aux médecins et chirurgiens dentistes. Les produits référencés dans ce catalogue peuvent être protégés par plusieurs brevets.

Copyright Alpha-Bio Tec Ltd. **Tous droits réservés. Important – Veuillez lire le mode d'emploi avant l'utilisation des produits.**



Les produits Alpha-Bio Tec sont conformes aux normes internationales. Nous pouvons ainsi garantir tous nos implants à vie (à l'exception des implants provisoires). Alpha-Bio Tec remplace tout implant défectueux, non-intégré, contaminé à condition que le formulaire de réclamation soit rempli et adressé avec le produit défectueux.

Garantie: Alpha-Bio Tec garantit que tous les produits sont livrés sans défaut de matériaux et/ou de fabrication. Cette garantie est limitée à l'acheteur initial.

Le praticien acheteur assume seul les risques et responsabilités liés à l'utilisation de produits non manufacturés par Alpha-Bio Tec. En cas de réclamation concernant un produit, veuillez en informer Alpha Bio France d'abord par courrier avant le retour du produit.

Important – Veuillez lire le mode d'emploi avant l'utilisation des produits.

Le service client Alpha-Bio Tec tient à votre disposition le formulaire de réclamation et il vous sera adressé sur simple demande.

Les solutions intelligentes pour l'implantologie

Les produits Alpha-Bio Tec peuvent être commercialisés aux États-Unis et ils bénéficient du marquage CE en conformité avec la directive 93/42/EEC.
Les produits Alpha-Bio Tec sont également conformes aux normes ISO 13485:2016. La disponibilité des produits peuvent varier d'un pays à l'autre.



AlphaBio France
www.alphabiofrance.com

87 Rue Louis Ampère
93330 Neuilly-Sur-Marne

Bureau : 01 49 89 38 50
contact@alphabiofrance.com

