

BIOTECH DENTAL KONTACT

BIOTECH DENTAL KONTACT S





CATALOGUE CHIRURGIE







LE GROUPE BIOTECH DENTAL, PARTENAIRE DU CABINET DENTAIRE 2.0

Depuis sa création en 1987, Biotech Dental s'est engagé à développer une forte relation de confiance avec les chirurgiens-dentistes et les prothésistes dentaires.

C'est ensemble, que nous concevons et développons des gammes de produits toujours plus adaptées aux défis du futur. Notre positionnement se trouve à la croisée de leurs attentes, de l'innovation et de la technologie.

Permettre aux praticiens de proposer les meilleurs produits au meilleur prix, à leurs patients : tel est l'objectif premier de Biotech Dental.

Avec plus d'un million d'implants dentaires vendus, nous avons contribué à l'amélioration de la vie de milliers de patients dans le monde grâce à tous les chirurgiens-dentistes qui nous ont fait confiance. Forts de notre expertise et de notre savoir-faire, nous avons fait le choix d'être pionniers de cette évolution à travers des technologies innovantes.

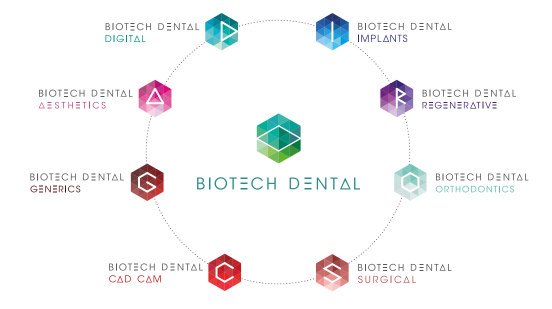
Au cours de ces dernières années, nous avons intégré de nouveaux savoir-faire, investi plus 10 % de notre chiffre d'affaires en recherche et en développement pour être en mesure de développer et proposer des solutions à la pointe de l'innovation.

Nous sommes aujourd'hui un partenaire de référence pour les praticiens de l'art dentaire. Nous offrons à nos clients une large palette de produits et services autour des soins dentaires, afin de leur permettre de répondre aux différents besoins de leurs patients.

L'innovation et la technologie au service des praticiens pour rendre l'excellence abordable aux patients : telle est la devise éthique de BIOTECH DENTAL.

Autant de produits et services au service du cabinet dentaire 2.0.

Philippe VERAN Président

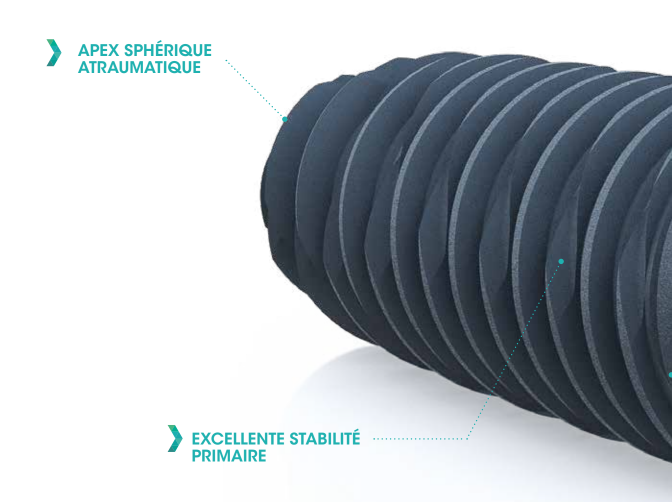


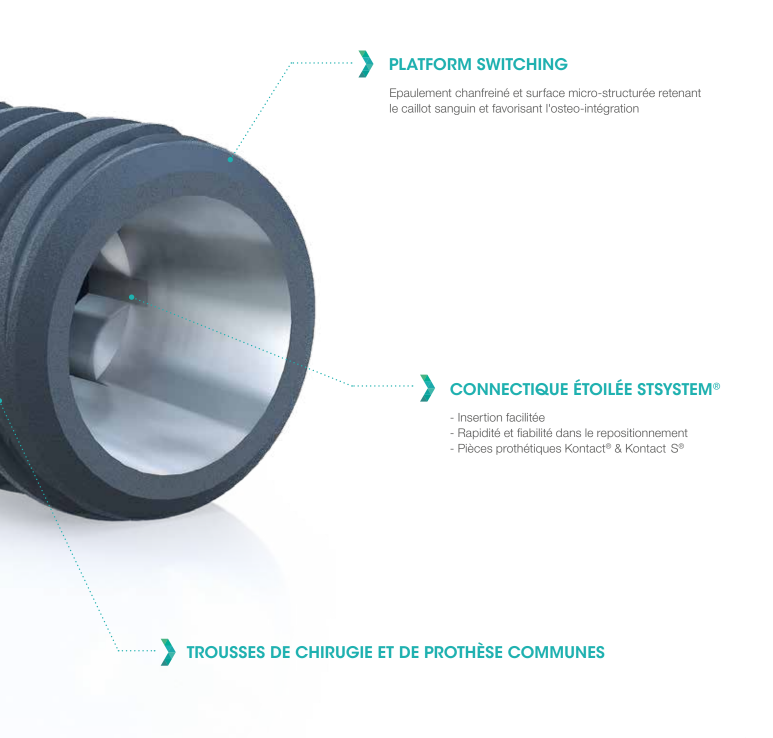
SOMMAIRE

Biotech Dentalp.02
Sommaire
Présentationp.04
Caractéristiques de l'implant Kontact®
Caractéristiques de l'implant Kontact S®p.07
Connectique Six-Three System®p.08
Spécial ø 3,0 mm p.10
Etude de l'interface Pilier / Implant
Etat de surface Kontact®p.12
Etat de surface Kontact S®p.13
Conditionnement de l'implantp.14
Références des implants Kontact®p.15
Références des implants Kontact S®p.16
Trousse de chirurgie
nstruments
Extraction d'implant
Protocole de forage
Trousse de butéesp.24
Jauge de tissus parondontale / Vis de cicatrisation
Kit d'ostéosynthèse Fix'In
Système de chirurgie guidée AtlaSurgeryp.29
Ecarteurs de gencives S-Pasp.32
Kit pour clous de fixation de lambeaux : kit CFL
nformations générales

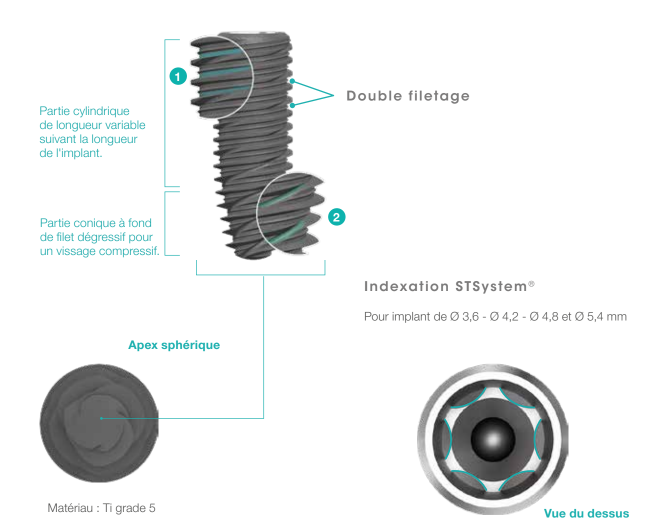
IMPLANT KONTACT® ET KONTACT S®

CONNEXION DE TYPE CÔNE MORSE





CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPLANT KONTACT®



- 1 Filet secondaire en fond de filet « **Surface Increaser** » :

 Augmente la surface de contact pour une meilleure répartition des efforts dans l'os.
- 2 Auto-taraudant profilé sur toute la hauteur de l'implant « Constant Leaf » : Réduction des efforts et accroissement de la stabilité lors du vissage.

INDICATIONS DE L'IMPLANT KONTACT®

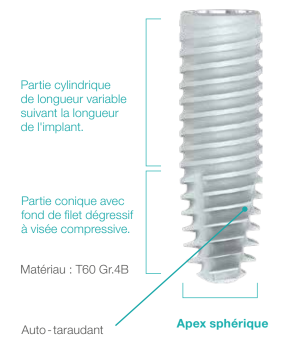
- Majorités d'indications cliniques,
- Agénésies dentaires,
- Extraction avec implantation immédiate avec ou sans régénération osseuse.

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPLANT KONTACT S®

Ce nouvel implant reprend la philosophie du Kontact $^{\circ}$ en apportant un changement dans le design du filet et dans la matière. En titane Grade 4B, son filet adouci permet un ancrage plus progressif dans l'os. Le Kontact S $^{\circ}$ vous apportera donc une alternative clinique plus « Soft » !

Son filetage progressif à spires espacées trouve son intérêt dans l'os néoformé obtenu suite à une régénération osseuse :

- Il s'insère facilement dans toutes les situations cliniques,
- Il contribue à une excellente stabilité primaire,
- Il favorise une bonne répartition des charges occlusales dans l'os.



Indexation STSystem®

Pour implant de \emptyset 3,6 - \emptyset 4,2 - \emptyset 4,8 et \emptyset 5,4 mm



- T60 Gr.4B: Titane pur
- Etat de surface sablé mordancé
- Connectique brevetée STS®
- Confort de forage
- Utilisation des mêmes trousses et pièces prothétiques que l'implant Kontact[®]

INDICATIONS DE L'IMPLANT KONTACT S®

- Majorité d'indications cliniques,
- Soulevés de sinus,
- Sites osseux régénérés,
- Os de forte densité D1/D2.



CONNECTIQUE SIX-THREE SYSTEM®

Connectique commune entre le Kontact® et le Kontact S®



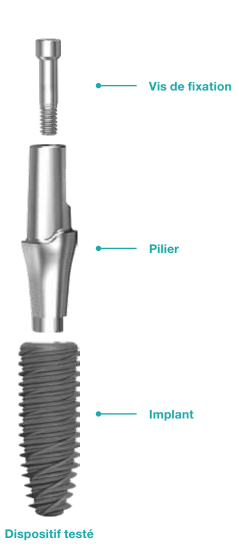
CONNECTIQUE SIX-THREE SYSTEM®

La gamme Kontact®* présente un système de verrouillage de type **Cône Morse**. Ce système permet de stabiliser la connexion pilier-implant et offre des avantages mécaniques reconnus :

- Une résistance à la traction et à la flexion : les pièces sont parfaitement bloquées,
- Une absence de micro-mouvements, de déformation ou de rupture de la vis.

Étude pré-clinique

Pour l'implant Kontact®, une étude visant à apprécier la qualité de la connexion hermétique entre la phase prothétique et l'implant a permis de mettre en avant la fiabilité de notre système. Elle a démontré que notre montage répondait à tous les critères d'étancheité requis (Etude N° 29J du 30/12/2013).



Platform switching

Le principe du platform switching est l'utilisation de connexions prothétiques sous-dimensionnées par rapport au diamètre du col de l'implant. Cela permet de favoriser la stabilité osseuse (en limitant la résorption osseuse péri-implantaire) ainsi que le rendu esthétique.







La gamme Kontact^{®*} **assure la préservation des tissus**. En effet, l'association d'une connectique type Cône Morse et du principe de platform switching garantit une **connexion parfaitement étanche** au développement microbien et une structure **vis-pilier-implant totalement stable, fiable et pérenne**.

^{*}La gamme Kontact® comprend l'implant Kontact® et le Kontact S®.

SPÉCIAL Ø 3,0 mm

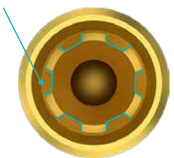
Pour de la prothèse scellée uniquement

Caractéristiques de l'implant



Diamètre 3 mm

Indexation 6 pans par empreintes canelées pour implant de \varnothing 3 mm.



Les implants de diamètre Ø 3 mm sont réservés aux espaces réduits dans le secteur incisivo-canin pour de la prothèse scellée unitaire uniquement.

Vue de la connectique du duplicata

.

Toutes les pièces de la gammes relatives aux implants de Ø 3 mm sont identifiables grâce à des pointillés jaunes.



REMARQUE : pour les implants Ø 3 mm, on retrouve la vis de couverture Réf. K30VRC.

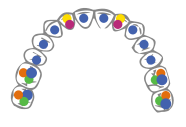


La vis de couverture haute Réf. K30VRCE est livrée gratuitement sur demande. Ces vis sont de couleur jaune.



Bien nettoyer l'intérieur de l'implant avant de mettre en place la vis de couverture ou la vis de cicatrisation

Préconisation de diamètres d'implants

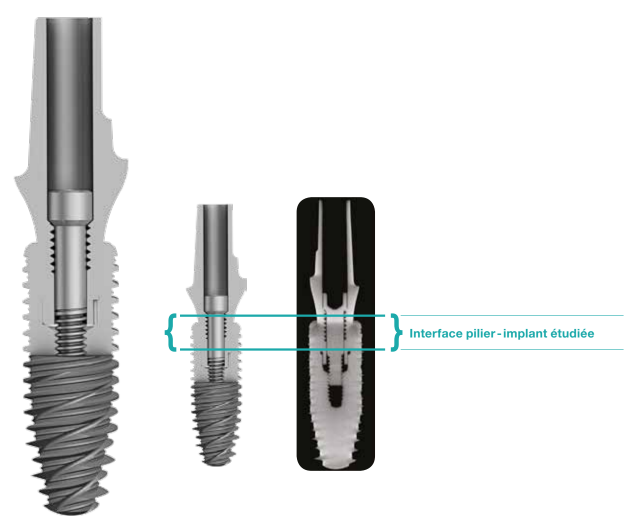


Ø 3,0 mm



ÉTUDE DE L'INTERFACE PILIER / IMPLANT

Identique pour le Kontact® et le Kontact S®



Dispositif assemblé

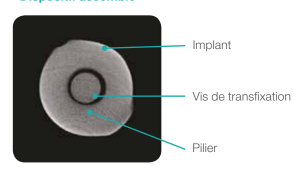
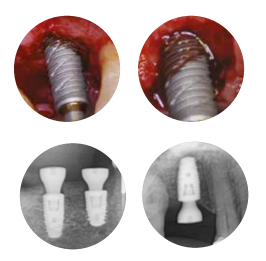


Illustration de la jonction pilier-implant sur tout le pourtour.

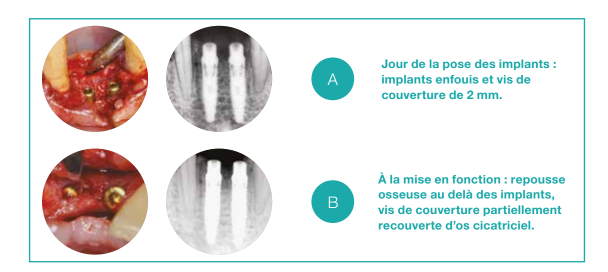
ÉTAT DE SURFACE DU KONTACT®

L'implant Kontact® bénéficie d'un **état de surface sablé passivé** propice à la croissance et l'adhésion cellulaire. Il favorise le « contact » entre l'implant et l'os. On constate que l'ostéointégration est améliorée par rapport à un implant non traité.



Hydrophilie permettant d'accélérer le processus d'ostéo-intégration.

Structure de surface sablée passivée pour une meilleure apposition osseuse jusqu'a l'interface.



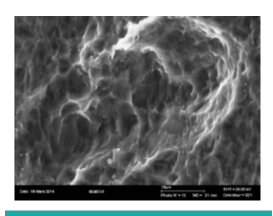
ÉTAT DE SURFACE DU KONTACT S®

KONTACT S® en Titane grade 4B avec un état de surface sablé mordancé.





Structure de surface sablée mordancée pour une meilleure apposition osseuse.

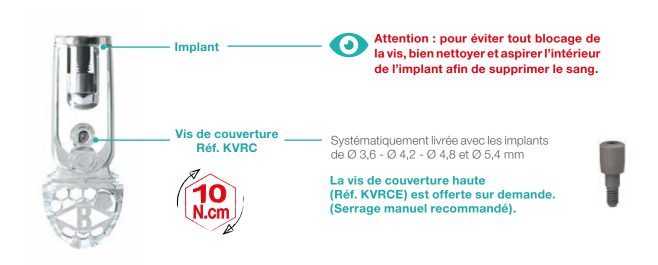


Vue de l'état de surface x 2000



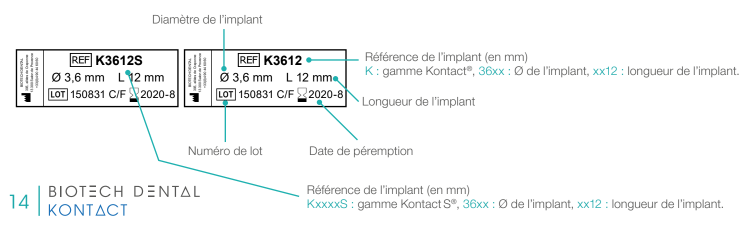
CONDITIONNEMENT DE L'IMPLANT

Tous nos implants Kontact® et Kontact S® sont conditionnés dans un tube-support élégant et pratique. La vis de couverture est systématiquement fournie avec l'implant.





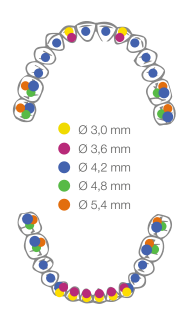
Étiquette



RÉFÉRENCE DES IMPLANTS KONTACT®

	Références	Diamètres	Longueurs
_	K30-10		10 mm
	K30-12	Ø3 mm	12 mm
¥ ¥ ¥	K30-14		14 mm
	K3608		8 mm
10	K3610		10 mm
	K3612	Ø 3,6 mm	12 mm
	K3614		14 mm
8 8 8 8	K3616*		16 mm
	K4206		6 mm
_ #	K4208		8 mm
	K4210	~ 4.0	10 mm
	K4212	Ø 4,2 mm	12 mm
8 8 8 8 8 8	K4214		14 mm
	K4216*		16 mm
	K4806		6 mm
	K4808		8 mm
07777	K4810	Ø 4,8 mm	10 mm
8 8 8 8 8	K4812		12 mm
	K4814		14 mm
	K5406		6 mm
	K5408		8 mm
98888	K5410	Ø 5,4 mm	10 mm
	K5412		12 mm
	K5414		14 mm

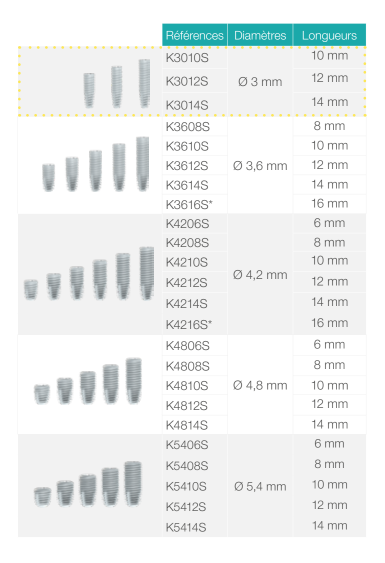
Préconisation de diamètres d'implants



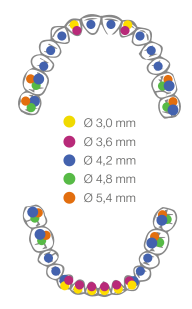


^{*} Les forets et les alésoirs spécifiques à l'implant longueur 16 mm ne sont pas livrés avec la trousse de chirurgie mais disponibles en option.

RÉFÉRENCE DES IMPLANTS KONTACT S®



Préconisation de diamètres d'implants



^{*} Les forets et les alésoirs spécifiques à l'implant longueur 16 mm ne sont pas livrés avec la trousse de chirurgie mais disponibles en option.

TROUSSE DE CHIRURGIE



- 1. Prolongateur de foret
- 2. Extracteurs de piliers
- 3. Tournevis contre-angle
- 4. Tournevis manuels / clé à cliquet
- 5. Foret de marquage Ø 1,5 mm
- 6. Forets pilotes Ø 2 mm
- 7. Clé à cliquet dynanométrique de chirurgie

- 8. Mandrins contre-angle
- 9. Jauges axiales
- 10. Forets étagés
- 11. Alésoirs
- 12. Mandrins

Optionnel

- 13. Espaceur-paralléliseur
- 14. Jauges de profondeur
- 15. Clé guide Iso Post
- 16. Forets et alésoirs longueur 16 mm (en option)

INSTRUMENTS

	Références	Désignations	Diamètres	Longueurs	
	ESP	Espaceur paralléliseur			En option
	K30EX		Ø 3 mm		
	K30EXL	Extracteur de piliers		Long	En option
	KEX				
	KEXL	Extracteur de piliers	Tous Ø	Long	En option
-	1034	Fraise boule	Ø 1,9 mm		En option
**************************************	1001SI	Foret de marquage	Ø 1,5 mm		
	KFT	Forets de marquage		Court	En option
KFIL	KFTL	pointe trocart		Long	En option
-	KFE20			Court	
	KFE20L	Forets pilotes	Ø 2 mm	Long	
	KFE2016			16 mm	En option
n:11	KJA30		Ø3 mm		
	KJA36		Ø 3,6 mm		
	KJA42	Jauges axiales	Ø 4,2 mm		
erate	KJA48		Ø 4,8 mm		
	KJA54		Ø 5,4 mm		

INSTRUMENTS

	Références	Désignations	Diamètres	Longueurs	Couleurs
	KFE30	Foroto átogás	01.2 mm	Court	
	KFE30L	Forets étagés	Ø 3 mm	Long	
	KFE3016* KFE36			16 mm Court	
	KFE36L	Foroto átogás	Ø 2.6 mm	Long	
	KFE3616*	Forets étagés	Ø 3,6 mm	16 mm	
	KFE42		0.40	Court	
	KFE42L	Forets étagés	Ø 4,2 mm	Long	
	KFE4216*			16 mm Court	
	KFE48	Forets étagés	Ø 4,8 mm		
	KFE48L			Long	
-	KFE54	Forote ótagás	Ø 5,4 mm	Court	
	KFE54L	Forets étagés	9 3,4 11111	Long	
	KF3616*			16 mm	
	KF36L	Alésoirs	Ø 3,6 mm	Long	
· ·	KF36			Court	
-	KF42			Court	
	KF42L	Alésoirs	Ø 4,2 mm	Long	
Residence of	KF4216*			16 mm	
-	KF48	Alésoirs	Ø 4,8 mm	Court	
	KF48L			Long	
	KF54	Alésoirs	Ø 5,4 mm	Court	
	KF54L	7 11000110	2 0, 1 11111	Long	
		soirs de longueu			
avec la t	rousse de ch	irurgie mais disp	oonibles en op	tion.	

INSTRUMENTS

	Références	Désignations	Diamètres de l'implant	Longueurs	
., //	K30MPICA	Mandrin contre-angle	Ø 3 mm	•	
1 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	KMPICAC	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	Court	
	KMPICAL	Mandrins contre-angle	autres Ø	Long	
	KMPICAXL	Manufilis Contre-angle	auties Ø	Extra long	Er
	K30MPI	Mandrin manuel	Ø 3 mm		
	KMPIC		• • • • • • • • •	Court	
	KMPIL	Mandrins manuels	autres Ø	Long	
# # #	KMPIXL			Extra long	Er
ti.	TCAS			Court	Er
-	TCA	Tournevis contre-angle		Standard	
	TCAL			Long	
	1028	Prolongateur de foret			
2 H H	1032S			Court	Er
學學學	1032	Tournevis manuels		Standard	
	1032L			Long	
James .	KAIP	Clé guide Iso-post			En
	KCCD	Clé à cliquet dynamométrique de chirurgie			
U	KCCDL	Clé à cliquet dynamométrique de chirurgie débrayable			
-	KJP30	Jauges de forets terminaux	Ø 3 mm		
	KJP36		Ø 3,6 mm		En
	KJP42	Jauges de profondeur	Ø 4,2 mm		
	KJP48	- '	Ø 4,8 mm		
	KJP54 MV000	Manche à meuler	Ø 5,4 mm		
- III	KMPIMAM-C	Mandrin porte-implant court pour manche à meuler			
	KMPIMAM-L	Mandrin porte-implant long pour manche à meuler			
	K30MPIMAM-C	Mandrin porte-implant Ø 3 mm court pour manche à meuler			

EXTRACTION D'IMPLANT

Le retrait d'un implant requiert un trépan d'extraction.

Il existe un trépan par diamètre d'implant Kontact® et Kontact S®.

Recommandation vitesse d'utilisation : 500 à 800 tr/min avec irrigation.

	Références	Désignation	ø Intérieur	ø Extérieur	Lg. max interne
Mashes remain	KTEl30		3,4	4	
	KTEI36	Tránco no un outro etico	4	4,6	
FPFFF ARE	KTEI42	Trépan pour extraction d'implant Kontact®	4,6	5,2	18
THE PART NAME OF	KTEI48	et Kontact S®	5,2	5,8	
THE NAME OF	KTEI54		5,8	6,4	



FORETS CORTICAUX

	Références	Désignations	Diamètres	
The second	KFC30	Foret cortical pour vis de cicatrisation	Ø 3 mmØ	
- 1000 pg	KFC4-5	Forets corticaux standards	Ø 4 mm - Ø 5 mm	Bientôt Disponible
	KFC65	pour vis de cicatrisation	Ø 6,5 mm	

Recommandation vitesse d'utilisation : 200 tr/min.

Foret cortical pour vis de cicatrisation et pilier.

Le Foret cortical permet de supprimer, si besoin, les excés d'os cortical supra-implantaire.

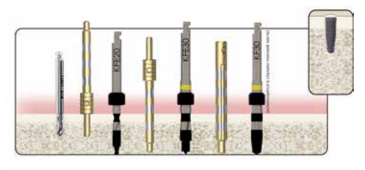
PROTOCOLE DE FORAGE



1) Implant pouvant être enfoui de 2 mm sous-crestal afin de favoriser la repousse osseuse sur le plateau de l'implant.

Recommandé

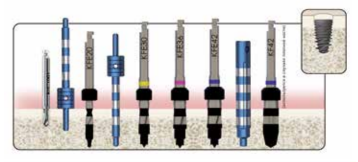
2. Implant posé en juxta-crestal.



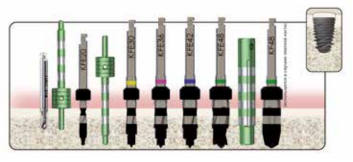
Forage pour Ø 3 mm, Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.



Forage pour Ø 3,6 mm, Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.

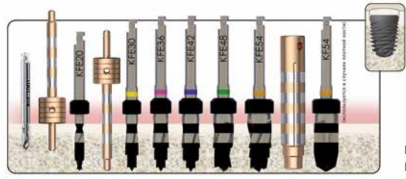


Forage pour Ø 4,2 mm, Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.



Forage pour Ø 4,8 mm, Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.

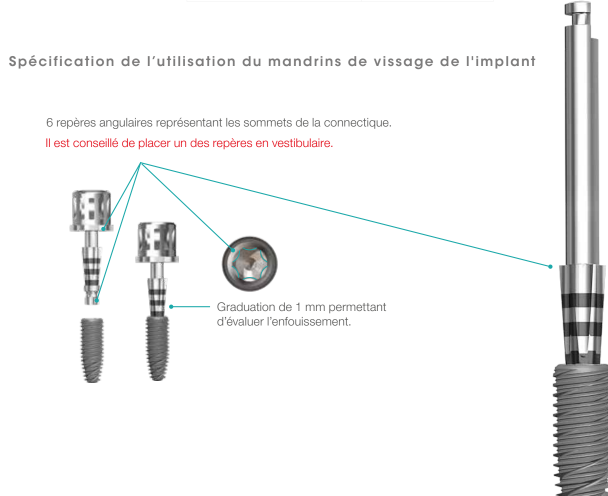
PROTOCOLE DE FORAGE



Forage pour Ø 5,4 mm, Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.

Vitesses de forage recommandées

Instruments	Vitesse de rotation
Forets Ø 1,5 / Ø 2 mm	1500 trs / min
Forets jaune magenta et bleu	1000 - 1200 trs / min
Forets vert et orange	700 - 900 trs / min
Alésoir	200 trs / min
Implant	15 trs / min



TROUSSE DE BUTÉES

Trousse de butées



Réf.: KBK

Butées











Butée sur foret

Forets courts

Références	Diamètres	Forages
KB30C6L10		06 mm
KB30C8L12	Ø3 mm	08 mm
KB30C10L14		10 mm
KB36C6L10		06 mm
KB36C8L12	Ø 3,6 mm	08 mm
KB36C10L14		10 mm
KB42C6L10		06 mm
KB42C8L12	Ø 4,2 mm	08 mm
KB42C10L14		10 mm
KB48C6L10		06 mm
KB48C8L12	Ø 4,8 mm	08 mm
KB48C10L14		10 mm
KB54C6L10		06 mm
KB54C8L12	Ø 5,4 mm	08 mm
KB54C10L14		10 mm

O

Butées amovibles et réutilisables pour une maîtrise complète des profondeurs de forage.

Attention:

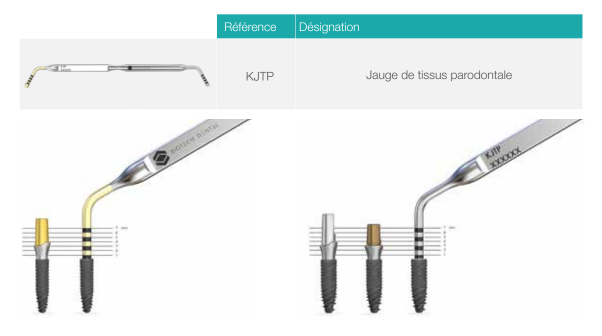
Les butées ne s'utilisent pas sur les forets optionnels longueur 16.

Forets longs

Références	Diamètres	Forages	
KB30L6		06 mm	
KB30L8		08 mm	
KB30C6L10	Ø3 mm	10 mm	
KB30C8L12		12 mm	
KB30C10L14		14 mm	
KB36L6		06 mm	
KB36L8		08 mm	
KB36C6L10	Ø 3,6 mm	10 mm	
KB36C8L12		12 mm	
KB36C10L14		14 mm	
KB42L6		06 mm	
KB42L8		08 mm	
KB42C6L10	Ø 4,2 mm	10 mm	
KB42C8L12		12 mm	
KB42C10L14		14 mm	
KB48L6		06 mm	
KB48L8		08 mm	
KB48C6L10	Ø 4,8 mm	10 mm	
KB48C8L12		12 mm	
KB48C10L14		14 mm	
KB54L6		06 mm	
KB54L8		08 mm	
KB54C6L10	Ø 5,4 mm	10 mm	
KB54C8L12		12 mm	
KB54C10L14		14 mm	

JAUGE DE TISSUS PARODONTALE / VIS DE CICATRISATION

Jauge de tissus parodontale



Vis de cicatrisation

	Références	Désignations	Diamètres	Hauteurs
	K30VC			1,5 mm
	K30VC3	Vis de cicatrisation en Titane	Ø 3 mm	3 mm
AAAA	K30VC4	VIS de cicatiisation en mane	ØSIIIII	4 mm
	K30VC5			5 mm
	KVC401			1 mm
7.00	KVC402			2 mm
33841	KVC403	Vis de cicatrisation en Titane	Ø 4 mm	3 mm
8 8 8 8 8	KVC404			4 mm
	KVC405			5 mm
	KVC501			1 mm
-22	KVC502			2 mm
3 3 4 A A	KVC503	Vis de cicatrisation en Titane	Ø 5 mm	3 mm
4 4 4 4 4	KVC504			4 mm
	KVC505			5 mm
	KVC652			2 mm
3 9 9 P	KVC653	Vis de cicatrisation en Titane	Ø 6,5 mm	3 mm
4 4 A A	KVC654	vio de cicatiosation en mane	Ø 0,3 IIIII	4 mm
	KVC655			5 mm

VIS DE CICATRISATION

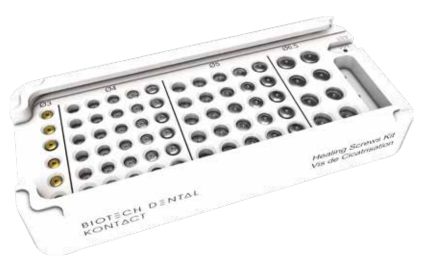


Bien nettoyer l'intérieur de l'implant avant de mettre en place la vis de cicatrisation.

Hauteur gingivale



Exemple avec Ht. 3mm



Réf.: KVCKV

Les vis de cicatrisation doivent être serrées à un couple maximum de 10N.cm. (Serrage manuel recommandé).





KIT D'OSTÉOSYNTHÈSE FIX'IN

BIOTECH DENTAL FIX IN



Réf.: PIK

- 1. Forets pour site receveur
- 2. Axes
- 3. Forets pour greffon
- 4. Axes
- 5. Manche
- 6. Vis auto-perforantes Ø 1,2 mm
- 7. Vis auto-perforantes Ø 1,5 mm
- 8. Vis auto-perforantes Ø 1,7 mm

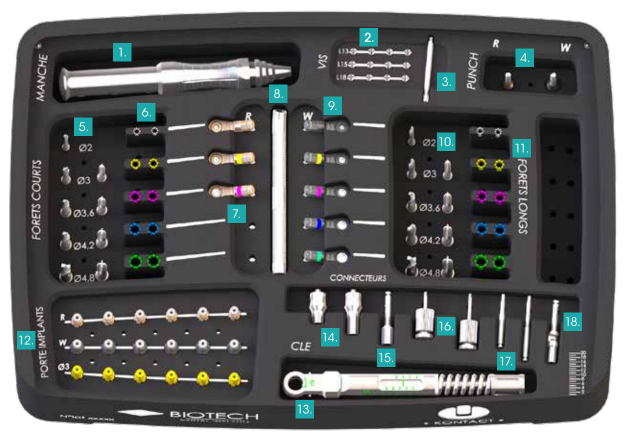
KIT D'OSTÉOSYNTHÈSE FIX'IN

	Références	Désignations	Diamètres	Longueurs
	PMT	Manche		
T PFS08	PFS08		Ø 0,8 mm	
PESIT BENEVALEN	PFS11	Forets pour site receveur	Ø 1,1 mm	
II PRG15	PFG15	Forets pour greffon	Ø 1,5 mm	
PRO17	PFG17	Torets pour grenori	Ø 1,7 mm	
	PV1205			5 mm
AAA	PV1206	Vis auto-perforantes	Ø 1,2 mm	6 mm
· •	PV1207			7 mm
() () () () () () () () () () () () () (PV1507	Vis auto-perforantes		7 mm
	PV1509		Ø 1,5 mm	9 mm
	PV1511			11 mm
V # #	PV1513			13 mm
V	PV1515			15 mm
	PV1707			7 mm
* # # # #	PV1709		Ø 1,7 mm	9 mm
' # # # #	PV1711	Vis auto-perforantes		11 mm
V ₩ ∰	PV1713			13 mm
. ≜	PV1715			15 mm
& PAI	PA1			Court
PAIM .	PA1M	Axes		Moyen
N PAIL	PA1L			Long
&	PA2			Court
to PAZM 11	PA2M	Axes		Moyen
E PAR II	PA2L			Long



SYSTÈME DE CHIRURGIE GUIDÉE ATLASURGERY

BIOTECH DENTAL ATLASURGERY



Réf.: KST

- 1. Manche
- 2. Vis de fixation
- 3. Axe de tournevis
- 4. Punchs
- 5. Forets et alésoirs courts
- 6. Butées pour forets courts
- 7. Cuillères Regular
- 8. Manche de fixation des cuillères
- 9. Cuillères Wide

- 0. Forets et Alésoirs longs
- 11. Butées pour forets longs
- 12. Porte-implants
- 13. Clé dynamométrique de chirurgie
- 14. Connecteurs de vissage manuel
- 15. Connecteur de vissage au contre-angle
- 16. Tournevis manuels
- 17. Tournevis contre-angle
- 18. Prolongateur

SYSTÈME DE CHIRURGIE GUIDÉE ATLASURGERY

	Références	Désignations	Diamètres	Hauteurs	Longueurs
	KSMC	Manche de cuillère de guidage			
	KSCREG20	Cuillères de guidage Regular	2 mm		
	KSCREG30		3 mm		
	KSCREG36		3,6 mm		
	KSCWID20		2 mm		
	KSCWID30		3 mm		
11111	KSCWID36	Cuillères de guidage Wide	3,6 mm		
	KSCWID42	Camoroo do galdago Wido	4,2 mm		
	KSCWID48		4,8 mm		
	KSB20-2			2 mm	
MIK MIK	KSB20-4		2 mm	4 mm	
MIN IIII	KSB30-2	Butées de foret pour chirurgie guidée	3 mm	2 mm	
THE REAL PROPERTY.	KSB30-4			4 mm	
THE	KSB36-2		3,6 mm	2 mm	
	KSB36-4			4 mm	
THE REAL PROPERTY.	KSB42-2		4,2 mm	2 mm	
	KSB42-4			4 mm	
	KSB48-2		4,8 mm	2 mm	
	KSB48-4		1,0 111111	4 mm	
	KSFE20	Forets étagés pour chirurgie guidée	2 mm		Court
	KSFE20L				Long
	KSFE30		3 mm		Court
	KSFE30L				Long
* * * * * * * * * * * * *	KSFE36		3,6 mm 4,2 mm		Court
	KSFE36L				Long
	KSFE42				Court
	KSFE42L				Long
	KSFE48		4,8 mm		Court
	KSFE48L				Long

SYSTÈME DE CHIRURGIE GUIDÉE ATLASURGERY

	Références	Désignations	Diamètres	Longueurs
	KSF30		3 mm	Court
11 11 11 11	KSF30L	Alésoirs pour chirurgie guidée		Long
	KSF36		3,6 mm	Court
** ** ** **	KSF36L			Long
1 7 1 7 1 17 17 17 17 17	KSF42		4,2 mm	Court
11 11 11 11	KSF42L			Long
. 4 . 4 . 4 . 4	KSF48		4,8 mm	Court
	KSF48L			Long
	KSPUN-REG	Punch Regular		
	KSPUN-WID	Punch Wide		
	KSCMC	Connecteurs clé à cliquet		Court
	KSCMCL	Connecteurs de a diquet		Long
	KSCMCA	Connecteur court contre-angle		
- CMPACO -	KSMPI-REG	Porte-implant Regular + vis KSMPIV		
- KSMPWID	KSMPI-WID	Porte-implant Wide + vis KSMPIV		
Company Company	KSMPI30	Porte-implant + vis KSMPI30V	3 mm	

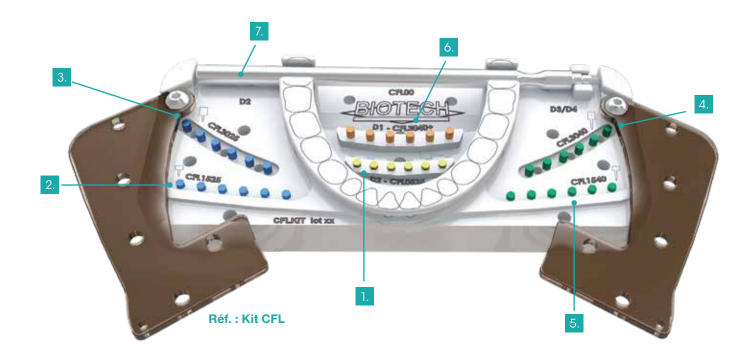
ECARTEURS DE GENCIVES S-PAS

Références	Couleurs	Types d'édentation	Positionnements	Orientations	Dents couvertes	Types de gencives	
PAS1SL			Mandibulaire	Gauche	2		
PAS1LL		Terminale			3	Mixte	
PAS1SR				Droite	2		
PAS1LR					3		
PAS2S		Engastrás	Mixto	Mixte	1	Fine	
PAS2L		Encastrée	Mixte		2		
PAS3S		Encastrée	Mixte	Mixte	1	Mixte	
PAS3M					2		
PAS3L					3		
PAS4S					1 à 2	Fine	
PAS4L					2 à 3		
PAS5S			Franchića	Minde	Missho	1	Fraissa
PAS5L		Encastrée	Mixte	Mixte	2	Epaisse	
PAS5S				Gauche	1 à 2	Mindre	
PAS5L		Terminale Maxillaire		Droite	1 à 2	Mixte	

Les écarteurs sont munis d'orifices permettant le passage d'un fil de suture. Cela permet notament d'assurer le maintien du dispositif en situation.



KIT POUR CLOUS DE FIXATION DE LAMBEAUX : KIT CFL



Kit en Propylux blanc stérilisable, regroupant les 6 différents types de clous de fixation de lambeaux organisés selon l'os visé et selon leur position en bouche (positionnement par rapport à une arcade mandibulaire en marquage laser).



Références	Pointes	Diamètres	Têtes	Densité os	Utilisations	Types de gencives
CFL0525	Courte	0,5 mm	Courte	D2	Membranes pour tissus fins	Linguale
CFL1525			Moyenne		Membranes ou lambeaux	
CFL3025			Haute		Lambeaux peu épais	
CFL1540	Longue	0,5 / 0,6 mm	Moyenne	D3 / D4	Lambeaux épais	Antérieure
CFL3040			Haute		Lambeaux très épais	Postérieure
CFL3040+		0,8 mm	Haute	D1	Lambeaux épais	Postérieure
CFL00	Porte et enfonce clous pour CFL					



NOTES

INFORMATIONS GÉNÉRALES



BIOTECH DENTAL



305, Allées de Craponne 13300 Salon de Provence



Tél.: +33 (0)4 90 44 60 60 Fax: +33 (0)4 90 44 60 61



E-mail: info@biotech-dental.com Web: www.biotech-dental.com



Pour passer vos commandes, merci de contacter notre équipe

) Johanna Labru : j.labru@biotech-dental.com

Laurianne Kapis: I.kapis@biotech-dental.com

Alexandra Ernst: a.ernst@biotech-dental.com

Anne-Sophie Gandit: as.gandit@biotech-dental.com

) Léa Palomares : I.palomares@biotech-dental.com

Sarah-Jane Mora: sj.mora@biotech-dental.com

Clara Mourereau: c.mourereau@biotech-dental.com



Tél.: +33 (0)4 86 17 60 80



Horaires

8h30 - 18h00 (du lundi au jeudi) 8h30 - 17h00 (le vendredi)

Pour toute commande passée avant 16h00, nous pouvons assurer une livraison pour le lendemain (jours ouvrables)



Hotline



Tél.: +33 (0)4 86 17 60 00

Claude Canton: Responsable activité prothèse



Formations

Pour vous informer et vous initier à notre système, le pôle formation vous propose :

-) Des stages cliniques
-) Des stages prothèses
- Des journées à thème



Pour plus d'informations sur nos formations, merci de contacter : Biotech Dental Academy

E-mail: info@biotech-dental.com



Tél.: +33 (0)4 90 44 60 60









www

Biotech Dental 305, Allées de Craponne 13300 Salon de Provence - FRANCE

Tél.: +33 (0)4 90 44 60 60 Fax: +33 (0)4 90 44 60 61

Pax . +55 (0)4 90 44 00

info@biotech-dental.com

www.biotech-dental.com



UPPERSIDE

133, Boulevard Haussmann 75008 Paris - FRANCE

contact@groupe-upperside.com

www.groupe-upperside.com



