

# 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.

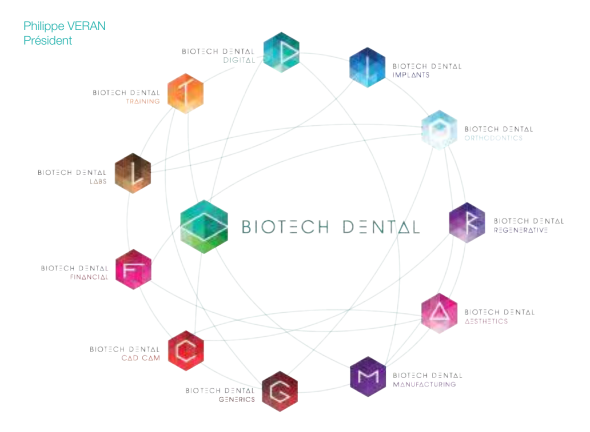
Avec plus d'un million d'implants dentaires vendus, nous avons contribué à l'amélioration de la vie de milliers de patients dans le monde grâce à tous les chirurgiens-dentistes qui nous ont fait confiance. Forts de notre expertise et de notre savoir-faire, nous avons fait le choix d'être pionniers de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



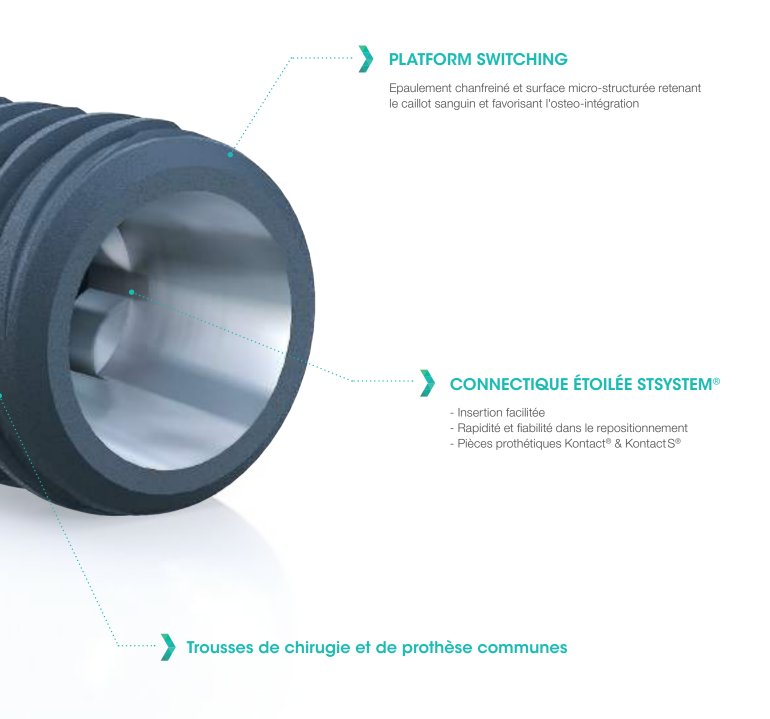
# SOMMAIRE

Biotech Dental	
Sommairep.03	
Présentationp.04	1
Caractéristiques de l'implant Kontact®	3
Caractéristiques de l'implant Kontact S®p.07	7
Connectique Six-Three System®p.08	3
Spécial Ø 3 mm	
Etude de l'interface Pilier / Implant	
Etat de surface Kontact®p.12	2
Etat de surface Kontact S®p.13	3
Conditionnement de l'implantp.14	1
Références des implants Kontact®	5
Références des implants Kontact S®	3
Trousse de chirurgie	7
nstruments	3
Extraction d'implant	l
Protocole de forage	2
Frousse de butées	
Vis de cicatrisationp.25	;
Kit d'ostéosynthèse Fix'Inp.27	7
Système de chirurgie guidée AtlaSurgery	9
Ecarteurs de gencives S-Pasp.32	
Kit pour clous de fixation de lambeaux : kit CFL	3
Notes	1
nformations générales p.35	

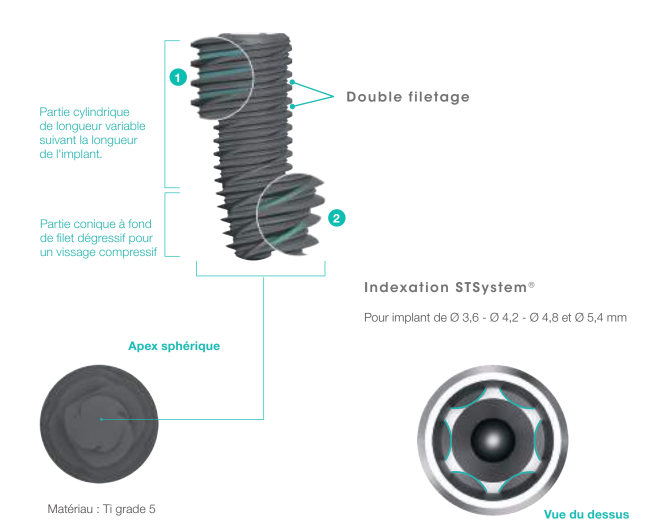
# KONTACT® & KONTACT S® IMPLANT

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®

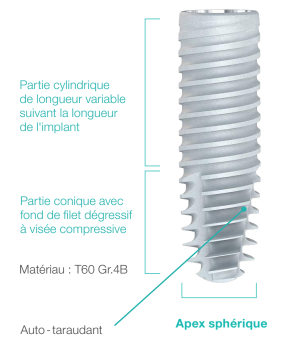
- Majorités d'indications cliniques,
- Agénésies dentaires,
- Extraction avec implantation immédiate avec ou sans régénération osseuse.

## 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 4, 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.

## 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.



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<sup>®\*</sup> **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**.

<sup>\*</sup>La gamme Kontact® comprend l'implant Kontact® et le Kontact S®.



## SPÉCIAL Ø 3,0 mm

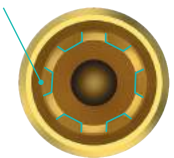
Pour de la prothèse scellée uniquement

## Caractéristiques de l'implant



## Diamètre 3 mm

Indexation 6 pans par empreintes canelées pour implant de Ø 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.



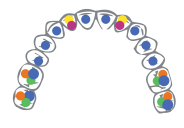
Bien nettoyer l'intérieur de l'implant avant de mettre en place la vis de couverture ou la vis de cicatrisation

## Préconisation de diamètres d'implants

## Référence des implants



L'implant Kontact S<sup>®</sup> en diamètre 3.0 mm sera prochaînement disponible.



Ø 3,0 mm



## ÉTUDE DE L'INTERFACE PILIER / IMPLANT

Identique pour le Kontact® et le Kontact S®



## Dispositif assemblé

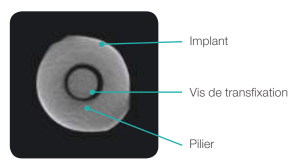
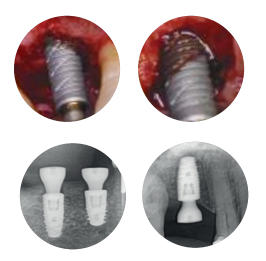


Illustration de la jonction pilier-implant sur tout le pourtour.

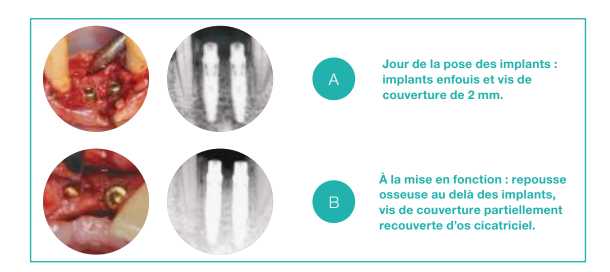
# ÉTAT DE SURFACE DU KONTACT®

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.



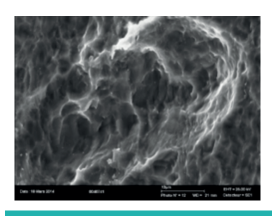
# ÉTAT DE SURFACE KONTACT S®

**KONTACT S**® en titane grade 4 avec un état de surface sablé mordancé.





Structure de surface sablée mordancée pour une meilleure apposition osseuse.

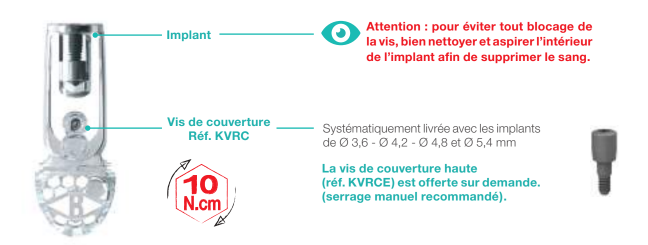


Vue de l'état de surface x 2000



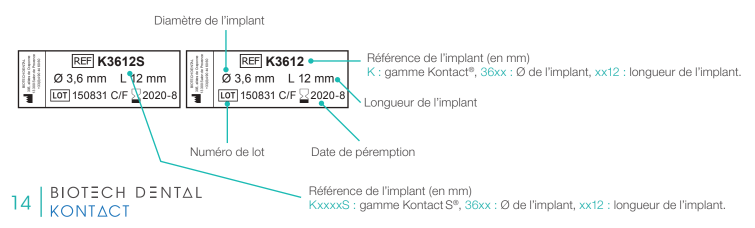
## CONDITIONNEMENT DE L'IMPLANT

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.





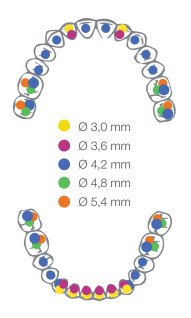
## Étiquette



# RÉFÉRENCE DES IMPLANTS KONTACT®

	Références	Diamètres	Longueurs
_ 11	K30-10		10 mm
	K30-12	Ø3 mm	12 mm
V V V	K30-14		14 mm
	K3608		8 mm
	K3610		10 mm
	K3612	Ø 3,6 mm	12 mm
v	K3614		14 mm
* * * * *	K3616*		16 mm
	K4206		6 mm
#	K4208		8 mm
	K4210	Ø 4,2 mm	10 mm
	K4212		12 mm
* * * * * *	K4214		14 mm
	K4216*		16 mm
	K4806		6 mm
_ a @	K4808		8 mm
	K4810	Ø 4,8 mm	10 mm
	K4812		12 mm
	K4814		14 mm
	K5406		6 mm
	K5408		8 mm
	K5410	Ø 5,4 mm	10 mm
	K5412		12 mm
	K5414		14 mm

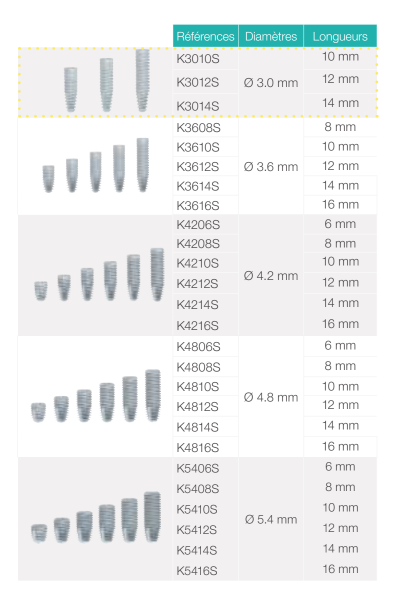
# Préconisation de diamètres d'implants



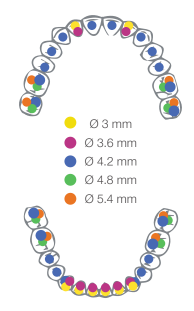
<sup>\*</sup> Les forets et les alésoirs spécifiques à l'implant longueur 16 mm ne sont pas livrés avec la trousse de chirurgie mais disponibles en option.



# RÉFÉRENCE DES IMPLANTS KONTACT S®



# Préconisation de diamètres d'implants



## TROUSSE DE CHIRURGIE



- Prolongateur de foret
- Extracteurs de piliers
- Tournevis contre-angle
- Tournevis manuels / clé à cliquet 11. Alésoirs
- Foret de marquage Ø 1,5 mm
- Forets pilotes Ø 2 mm
- Clé à cliquet dynanométrique de chirurgie

## 8. Mandrins contre-angle

- Jauges axiales
- 10. Forets étagés

- 12. Mandrins

## **Optionnel**

Espaceur-paralléliseur

Jauges de forets terminaux

Clé guide Iso Post

Forets et alésoirs longueur 16 mm (en option)

# **INSTRUMENTS**

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

# INSTRUMENTS

	Références	Désignations	Diamètres	Longueurs	Couleurs
	KFE30	• • • • • • • • • •		Court	
	KFE30L	Forets étagés	Ø3 mm	Long	
	KFE3016*			16 mm	
41	KFE36			Court	
-6×12:	KFE36L	Forets étagés	Ø 3,6 mm	Long	
	KFE3616*			16 mm	
-	KFE42			Court	
46118	KFE42L	Forets étagés	Ø 4,2 mm	Long	
	KFE4216*			16 mm	
MET	KFE48	Favata átanáa	Q 4 Q 100 100	Court	
MILL	KFE48L	Forets étagés	Ø 4,8 mm	Long	
	KFE54	Forets étagés	Ø 5,4 mm	Court	
	KFE54L	1 Orets etages	0 0,4 111111	Long	
The second	KF36			Court	
411)	KF36L	Alésoirs	Ø 3,6 mm	Long	
411)—	KF3616*			16 mm	
	KF42			Court	
4111	KF42L	Alésoirs	Ø 4,2 mm	Long	
The same	KF4216*			16 mm	
411	KF48	Alésoirs	Ø 4,8 mm	Court	
411)	KF48L	VIGOUIIO	₩ <del>4,</del> 0 IIIII	Long	
411	KF54	Alésoirs	Ø 5,4 mm	Court	
4111	KF54L	VIGOUII 9	₩ 5,4 111111	Long	



<sup>\*</sup> Les forets et les alésoirs de longueur 16 mm ne sont pas livrés avec la trousse de chirurgie mais disponibles en option.



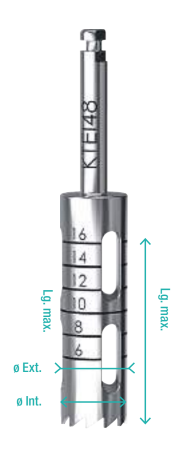
# INSTRUMENTS

	Références	Désignations	Diamètres de l'implant	Longueurs	
. 1	K30MPICA	Mandrin contre-angle	Ø 3 mm		
1114 7	KMPICAC			Court	
	KMPICAL	Mandrins contre-angle	autres Ø	Long	
	KMPICAXL	Warums contre angle	adires 9	Extra long	En option
	K30MPI	Mandrin manuel	Ø 3 mm		
8 - 8 8	KMPIC			Court	
	KMPIL	Mandrins manuels	autres Ø	Long	
# # #	KMPIXL			Extra long	En option
L	TCAS			Court	En option
-	TCA	Tournevis contre-angle		Standard	
	TCAL			Long	
	1028	Prolongateur de foret			
8 8 8	1032S			Court	En option
學科學	1032	Tournevis manuels		Standard	
1	1032L			Long	
See See	KAIP	Clé guide Iso-post			En option
	KCCD	Clé à cliquet dynamométrique de chirurgie			
1	KCCDL	Clé à cliquet dynamométrique de chirurgie débrayable			
	KJP30		Ø 3,0 mm		
	KJP36		Ø 3,6 mm		En option
	KJP42	Jauges de forets terminaux	Ø 4,2 mm		
AAHA	KJP48 KJP54		Ø 4,8 mm Ø 5,4 mm		
	MV000	Manche à meuler	Ø 0, <del>1</del> 11111		
	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 d'utilisation :** 500 à 800 tr/min avec irrigation.

	Références	ø Intérieur	ø Extérieur	Lg. max interne
	KTEI30	3,4	4	
THE THE PARTY	KTEI36	4	4,6	
THE HEAD	KTEI42	4,6	5,2	18
	KTEI48	5,2	5,8	
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	KTEI54	5,8	6,4	



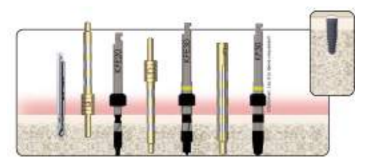
# PROTOCOLES DE FORAGE



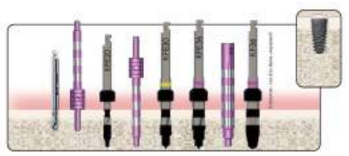
1. Implant pouvant être enfoui de 2 mm sous-crestal afin de favoriser la repousse osseuse sur le plateau de l'implant.

Recommandé

2. Implant posé en juxta-crestal.



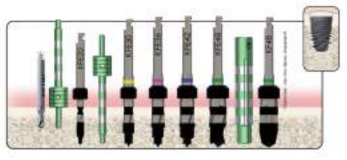
Forage pour Ø 3 mm, Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.



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

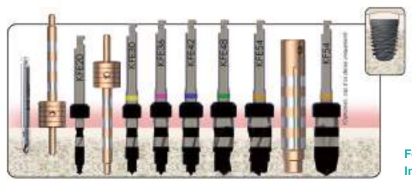


Forage pour Ø 4,2 mm, Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.



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

## PROTOCOLE DE FORAGE

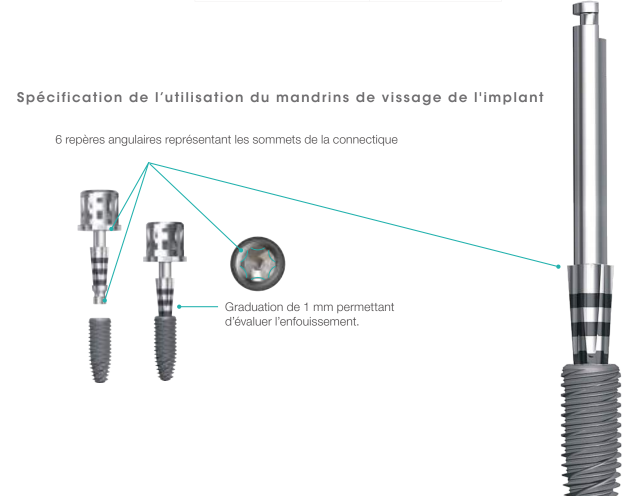


Forage pour Ø 5,4 mm, Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.

23

# 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



## Butées









Ø 3 mm Ø 3,6 mm Ø 4,2 mm Ø 4,8 mm Ø 5,4 mm

# 18Fdd-1

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

## 0

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	Ø 4,2 mm	06 mm
KB42L8		08 mm
KB42C6L10		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

# 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 dicatrisation en Titarie	0 3 111111	4 mm
	K30VC5			5 mm
9999	KVC401		Ø 4 mm	1 mm
	KVC402			2 mm
	KVC403	Vis de cicatrisation en Titane		3 mm
	KVC404			4 mm
	KVC405			5 mm
	KVC501			1 mm
- 00	KVC502			2 mm
3 8 8 A A	KVC503	Vis de cicatrisation en Titane	Ø 5 mm	3 mm
W W W W	KVC504			4 mm
	KVC505			5 mm
	KVC652			2 mm
B B B B	KVC653	V	Ø 6 E mm	3 mm
4 4 4 4	KVC654	Vis de cicatrisation en Titane	Ø 6,5 mm	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

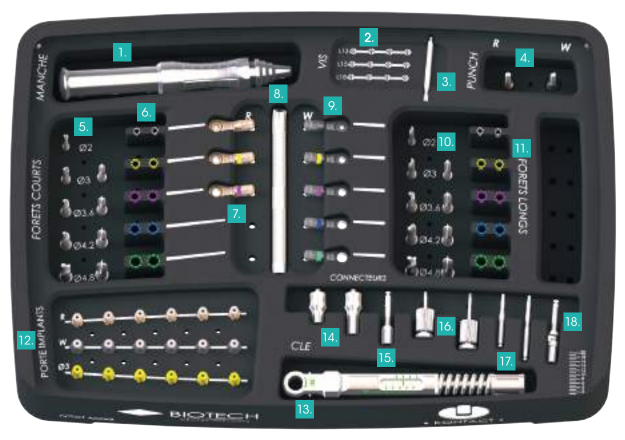
- 1. Forets pour greffon
- 2. Forets pour site receveur
- 3. Vis auto-perforantes Ø 1,2 mm
- 4. Axes
- 5. Manche
- 6. Vis auto-perforantes Ø 1,5 mm
- 7. Vis auto-perforantes Ø 1,7 mm

# KIT D'OSTÉOSYNTHÈSE FIX'IN

	Références	Désignations	Diamètres	Longueurs
	PMT	Manche		
F30	PFS08		Ø 0,8 mm	
F5511 BETTER	PFS11	Forets pour site receveur	Ø 1,1 mm	
PF013 [] F	PFG15	Forets pour greffon	Ø 1,5 mm	
PRO17 15	PFG17	Torets pour grenori	Ø 1,7 mm	
000	PV1205			5 mm
TTT	PV1206	Vis auto-perforantes	Ø 1,2 mm	6 mm
, <b>v</b>	PV1207			7 mm
00000	PV1507	Vis auto-perforantes		7 mm
	PV1509		Ø 1,5 mm	9 mm
	PV1511			11 mm
A 8	PV1513			13 mm
*	PV1515			15 mm
8888	PV1707			7 mm
* 1 1 1 1	PV1709		Ø 1,7 mm	9 mm
' ♥ # # #	PV1711	Vis auto-perforantes		11 mm
<sup>∨</sup> ₹ ∰	PV1713			13 mm
₹	PV1715			15 mm
(*, ra)	PA1			Court
M AUR	PA1M	Axes		Moyen
M. Main 3	PA1L			Long
04 745	PA2			Court
M. #45M	PA2M	Axes		Moyen
N	PA2L			Long

# SYSTÈME DE CHIRURGIE GUIDÉE ATLASURGERY

# BIOTECH DENTAL ATLAS SURGERY



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

- 10. 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			
0 0 0	KSCREG20	Cuillères de guidage Regular	2 mm		
	KSCREG30		3 mm		
1 1 1	KSCREG36		3,6 mm		
	KSCWID20		2 mm		
	KSCWID30		3 mm		
11111	KSCWID36	Cuillères de guidage Wide	3,6 mm		
	KSCWID42		4,2 mm		
	KSCWID48		4,8 mm		
	KSB20-2		0	2 mm	
NEX XIII	KSB20-4		2 mm	4 mm	
ALL DIS	KSB30-2		3 mm	2 mm	
HERE SHAPE	KSB30-4	Butées de foret pour chirurgie		4 mm	
THE REAL PROPERTY.	KSB36-2		3,6 mm	2 mm	
	KSB36-4	guidée	-,-	4 mm	
REE .	KSB42-2		4,2 mm	2 mm	
WHEN .	KSB42-4			4 mm	
MINISTER MANAGEMENT	KSB48-2 KSB48-4		4,8 mm	2 mm 4 mm	
	KSFE20			4 111111	Court
	KSFE20L		2 mm		Long
	KSFE30				Court
	KSFE30L		3 mm		Long
	KSFE36	Forets étagés pour chirurgie			Court
III V B V B V B V B	KSFE36L	guidée	3,6 mm		Long
AUKAKAKAKA.	KSFE42		4.0		Court
1 1 1 1 1	KSFE42L		4,2 mm		Long
	KSFE48		4,8 mm		Court
	KSFE48L		4,0 111111		Long

# SYSTÈME DE CHIRURGIE GUIDÉE ATLASURGERY

	Références	Désignations	Diamètres	Longueurs
	KSF30		3 mm	Court
	KSF30L			Long
	KSF36	Alésoirs pour chirurgie guidée	3,6 mm	Court
	KSF36			Long
	KSF42		4,2 mm	Court
V I V II V II V II	KSF42			Long
. 1 . 1 . 1 . 1	KSF48		4,8 mm	Court
	KSF48			Long
	KSPUN-REG	Punch Regular		
	KSPUN-WID	Punch Wide		
	KSCMC			Court
	KSCMCL	Connecteurs clé à cliquet		Long
	KSCMCA	Connecteur court contre-angle		
m)	KSMPI-REG	Porte-implant Regular + vis KSMPIV		
	KSMPI-WID	Porte-implant Wide + vis KSMPIV		
MI Come	KSMPI30	Porte-implant + vis KSMPI30V	3 mm	

## **ECARTEURS DE GENCIVES S-PAS**

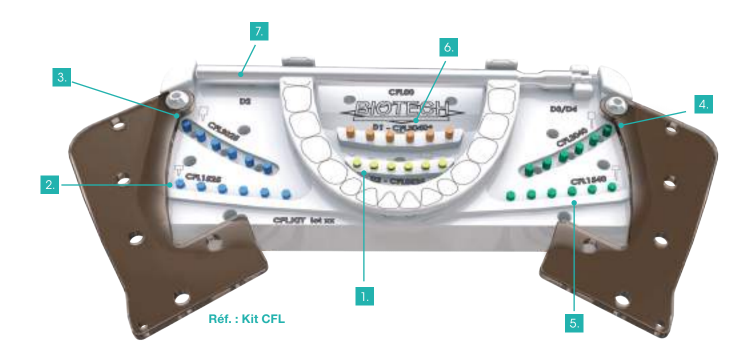
Références	Couleurs	Types d'édentation	Positionnements	Orientations	Dents couvertes	Types de gencives	
PAS1SL	R	Terminale	Mandibulaire	Gauche	2		
PAS1LL					3	Mixte	
PAS1SR				Droite	2		
PAS1LR					3		
PAS2S			Mixte	Mixte	1	Fine	
PAS2L		Encastrée			2		
PAS3S		Encastrée	Mixte	Mixte	1	Mixte	
PAS3M					2		
PAS3L					3		
PAS4S					1 à 2	Fine	
PAS4L					2 à 3		
PAS5S			N. A	N Air at a	1	Facilities	
PAS5L		Encastrée	Mixte	Mixte	2	Epaisse	
PAS5S	Terminale	Townsiands	Mayillaina	Gauche	1 à 2	Mixte	
PAS5L		Maxillaire	Droite	1 à 2	IVIIXLE		

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	0,5 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.comSarah-Jane Mora : sj.mora@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 : Linda Aldeguer E-mail : l.aldeguer@biotech-dental.com



Tél.: +33 (0)4 13 22 85 36







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



info@biotech-dental.com



www.biotech-dental.com

