



BIOTECH DENTAL KONTACT

BIOTECH DENTAL KONTACT S



CATALOGUE
CHIRURGIE



BIOTECH DENTAL



BIOTECH DENTAL

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.

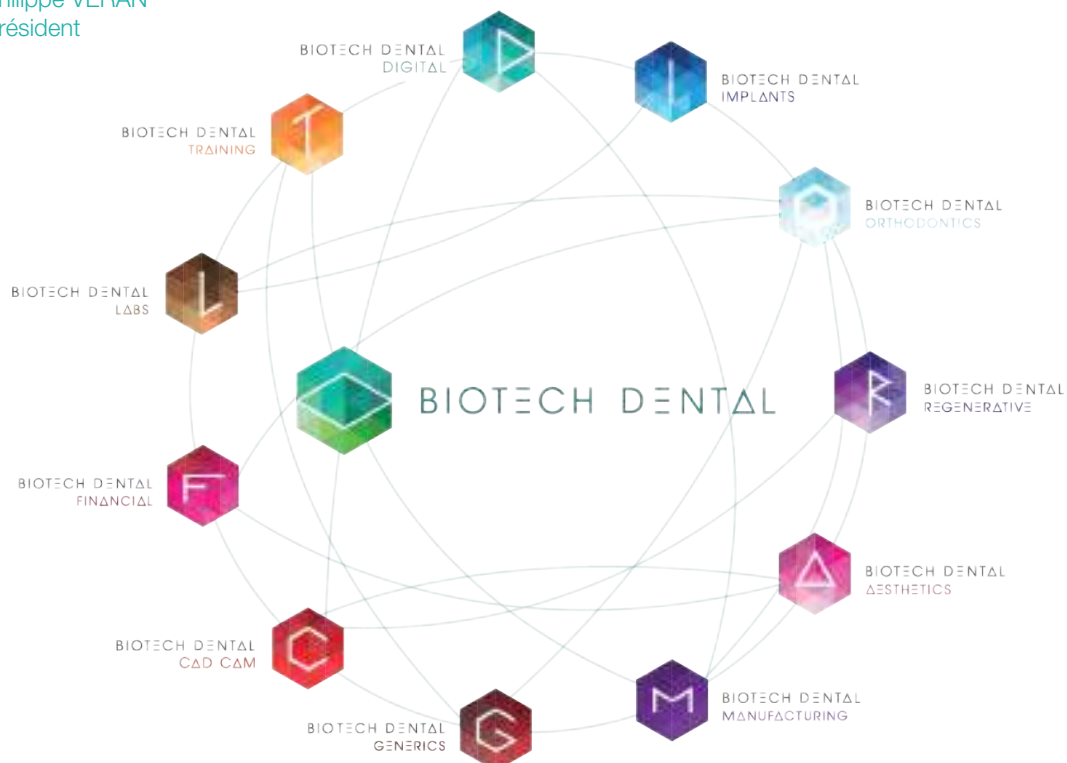
Au cours de ces dernières années, nous avons intégré de nouveaux savoir-faire, investi plus 10 % de notre chiffre d'affaires en recherche et en développement pour être en mesure de développer et proposer des solutions à la pointe de l'innovation.

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



Biotech Dental	p.02
Sommaire	p.03
Présentation	p.04
Caractéristiques de l'implant Kontakt®	p.06
Caractéristiques de l'implant Kontakt S®	p.07
Connectique Six-Three System®	p.08
Spécial Ø 3 mm	p.10
Etude de l'interface Pilier / Implant	p.11
Etat de surface Kontakt®	p.12
Etat de surface Kontakt S®	p.13
Conditionnement de l'implant	p.14
Références des implants Kontakt®	p.15
Références des implants Kontakt S®	p.16
Trousse de chirurgie	p.17
Instruments	p.18
Extraction d'implant	p.21
Protocole de forage	p.22
Trousse de butées	p.24
Vis de cicatrisation	p.25
Kit d'ostéosynthèse Fix'In	p.27
Système de chirurgie guidée AtlaSurgery	p.29
Ecarteurs de gencives S-Pas	p.32
Kit pour clous de fixation de lambeaux : kit CFL	p.33
Notes	p.34
Informations générales	p.35

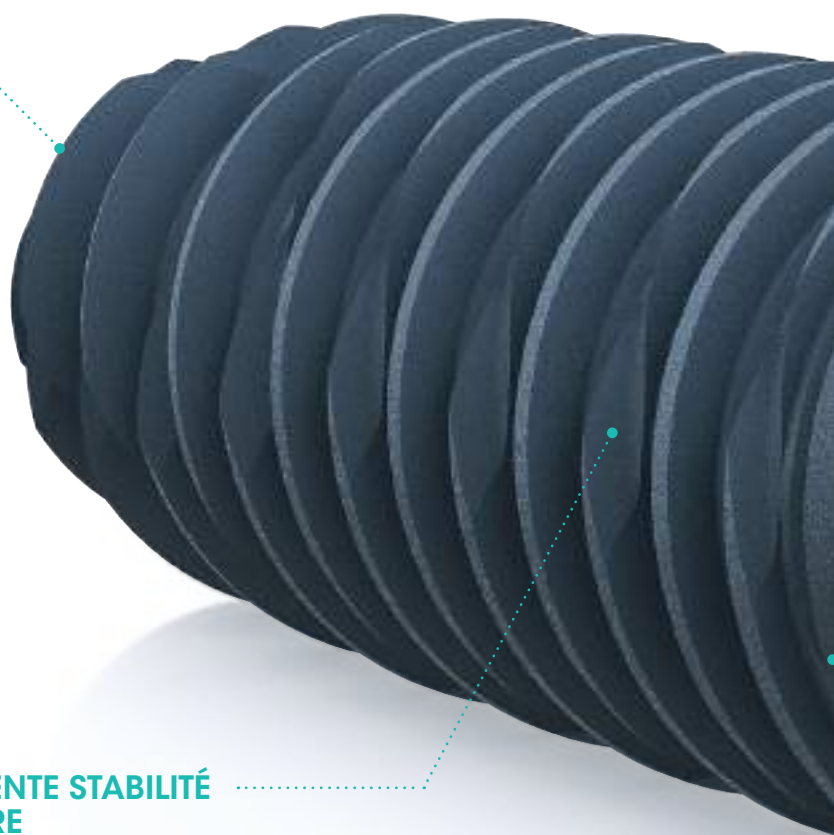


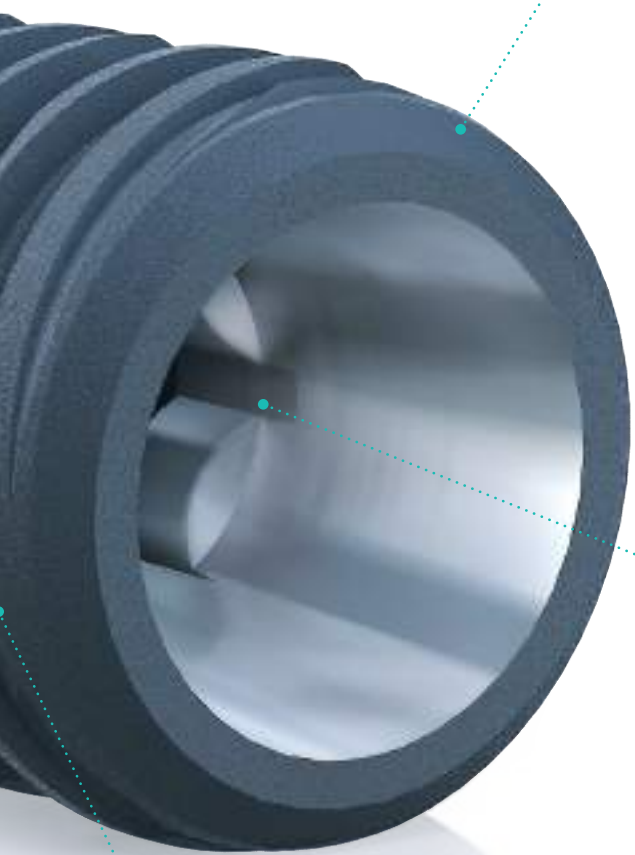
KONTACT® & KONTACT S® IMPLANT

➤ CONNEXION DE TYPE CÔNE MORSE

➤ APEX SPHÉRIQUE
ATRAUMATIQUE

➤ EXCELLENTE STABILITÉ
PRIMAIRE





▶ PLATFORM SWITCHING

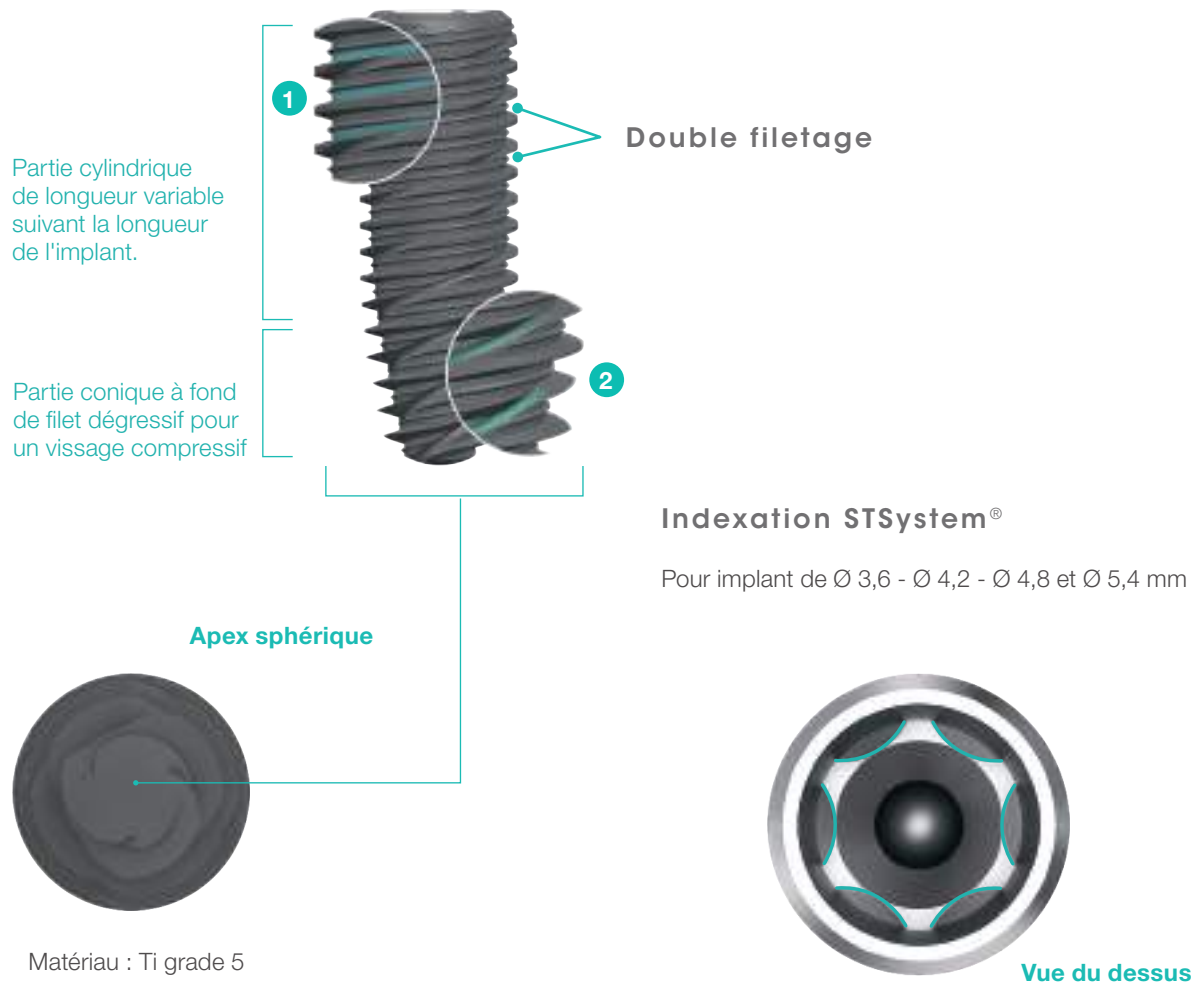
Epaulement chanfreiné et surface micro-structurée retenant le caillot sanguin et favorisant l'ostéo-intégration

▶ CONNECTIQUE ÉTOILÉE STSYSTEM®

- Insertion facilitée
- Rapidité et fiabilité dans le repositionnement
- Pièces prothétiques Kontakt® & Kontakt S®

▶ Trousses de chirurgie et de prothèse communes

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®

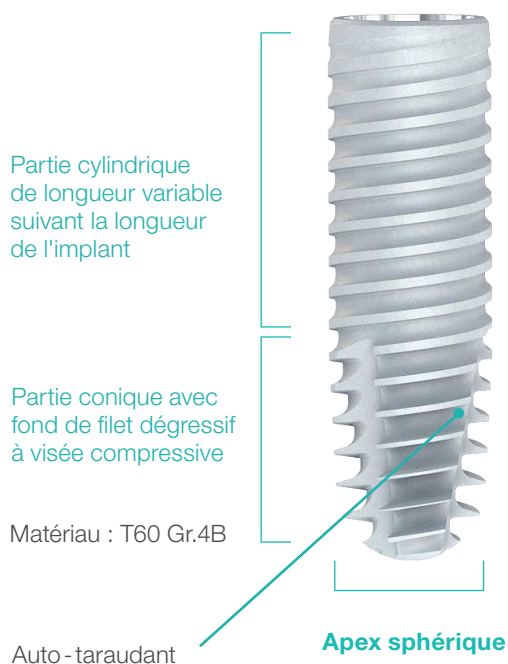
- Majorités d'indications cliniques,
- Agénésies dentaires,
- Extraction avec implantation immédiate avec ou sans régénération osseuse.

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPLANT KONTACT S®

Ce nouvel implant reprend la philosophie du Kontakt® 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 Kontakt S® 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 Ø 3,6 - Ø 4,2 - Ø 4,8 et Ø 5,4 mm



- T60 Gr.4B : titane pur
- Etat de surface sablé mordancé
- Connectique brevetée STS
- Confort de forage
- Utilisation des mêmes trousseaux et pièces prothétiques que l'implant Kontakt®

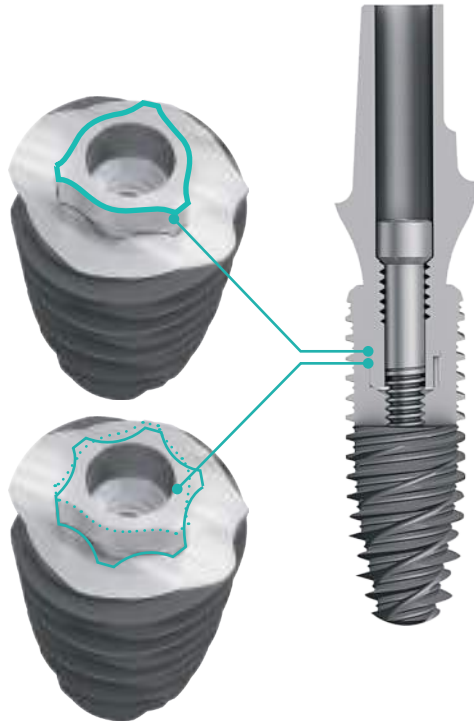
INDICATIONS DE L'IMPLANT KONTACT S®

- Majorité d'indications cliniques,
- Soulevés de sinus,
- Sites osseux régénérés.



CONNECTIQUE SIX-THREE SYSTEM®

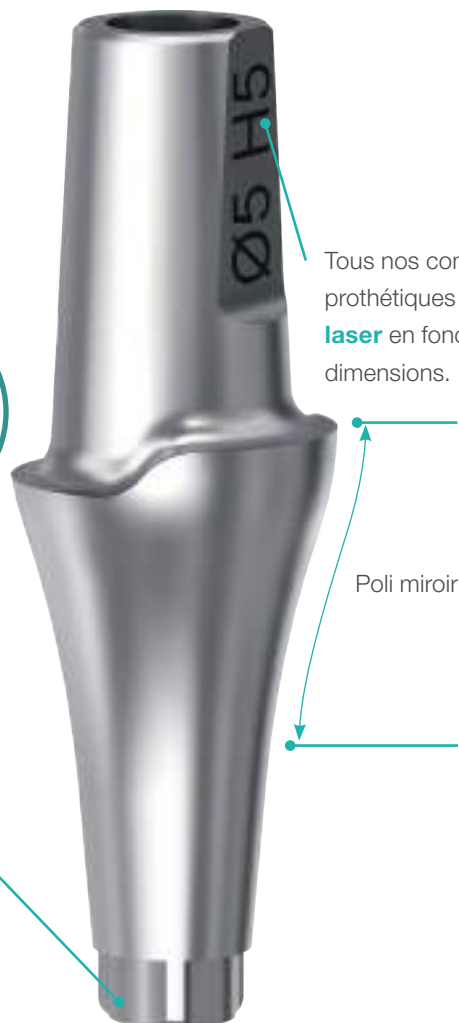
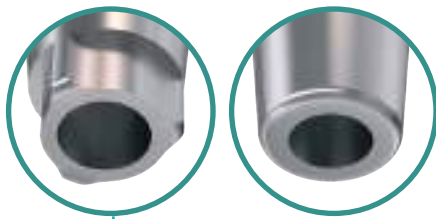
Connectique commune entre le Kontakt® et le Kontakt S®



Assemblage résistant
Herméticité parfaite
Insertion facilitée

Rapidité et fiabilité dans le repositionnement

Les piliers existent en version :
indexée et **non indexée**



Tous nos composants
prothétiques sont **gravés au
laser** en fonction de leurs
dimensions.

Poli miroir

CONNECTIQUE SIX-THREE SYSTEM®

La gamme Kontakt®* 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.

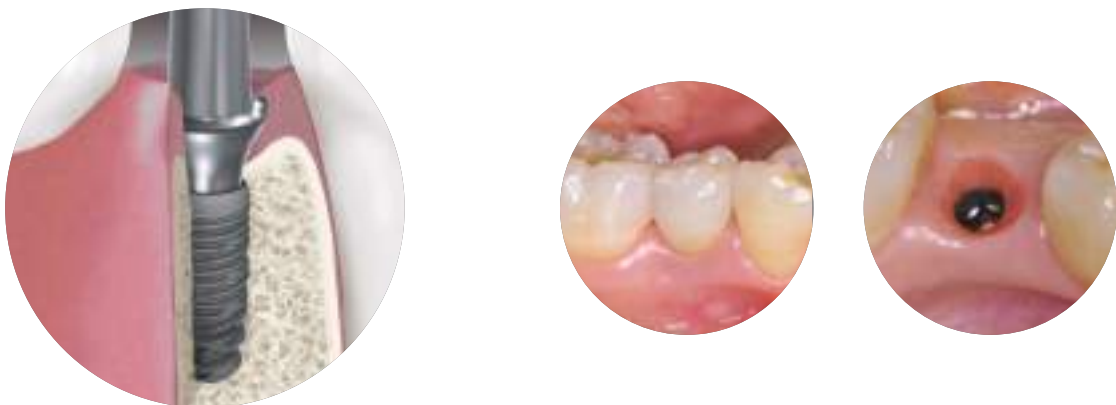
Étude pré-clinique

Pour l'implant Kontakt®, 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'étanchéité 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 Kontakt®* **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 Kontakt® comprend l'implant Kontakt® et le Kontakt S®.

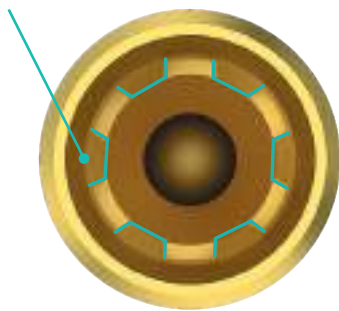
SPÉCIAL Ø 3,0 mm

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 gamme relatives aux implants de Ø 3 mm sont identifiables grâce à des pointillés jaunes.

Référence des implants

	Reference	Diametre	Longueur
	K30-10		10 mm
	K30-12	Ø 3 mm	12 mm
	K30-14		14 mm

L'implant Kontakt S® en diamètre 3.0 mm sera prochainement disponible.



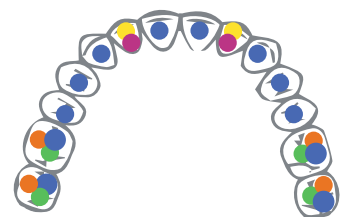
REMARQUE : pour les implants Ø 3 mm, on retrouve la vis de couverture réf. K30VRC.

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

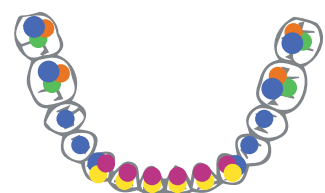


Bien nettoyer l'intérieur de l'implant avant de mettre en place la vis de couverture ou la vis de cicatrisation

Préconisation de diamètres d'implants

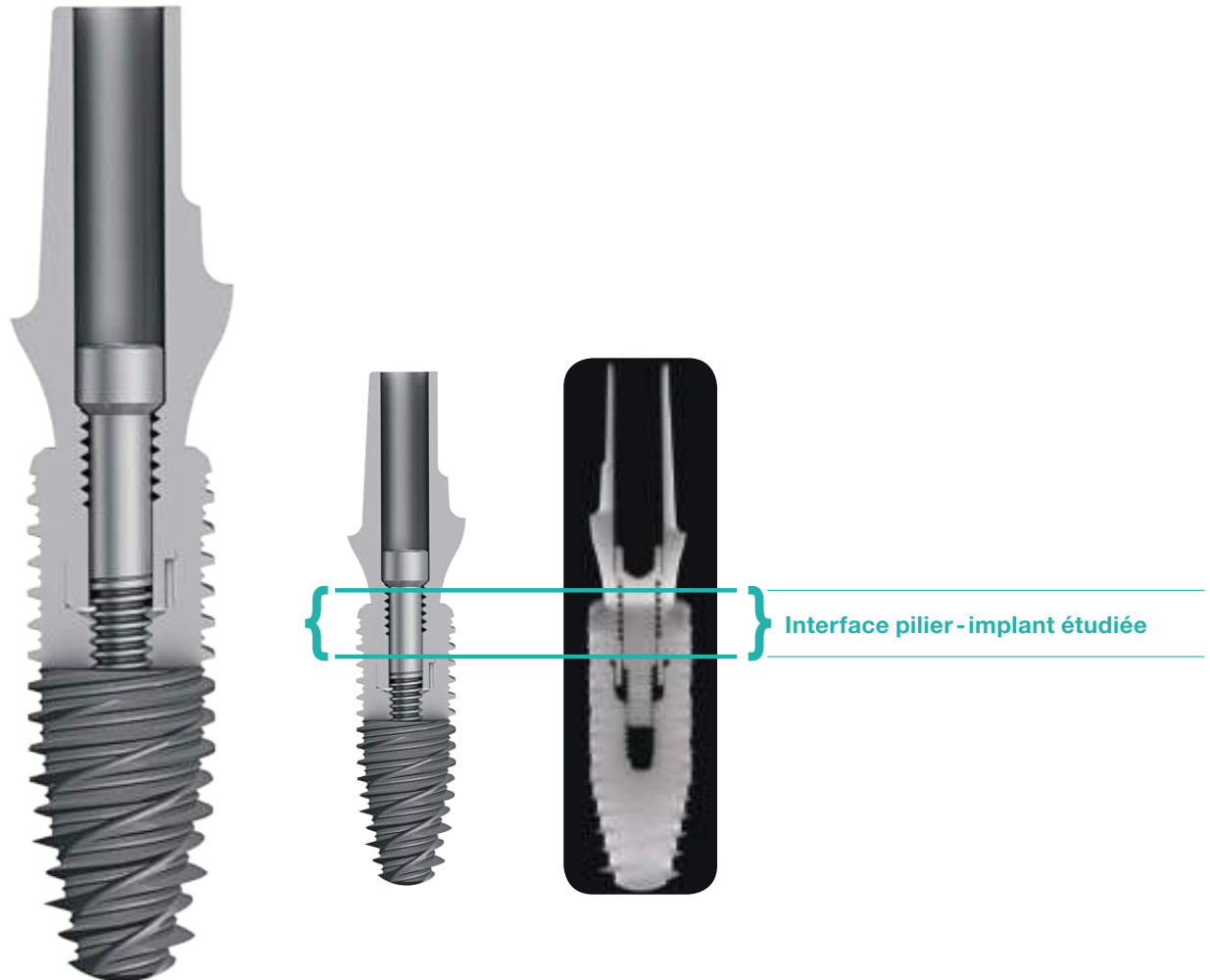


● Ø 3,0 mm



ÉTUDE DE L'INTERFACE PILIER / IMPLANT

Identique pour le Kontakt® et le Kontakt S®



Dispositif assemblé

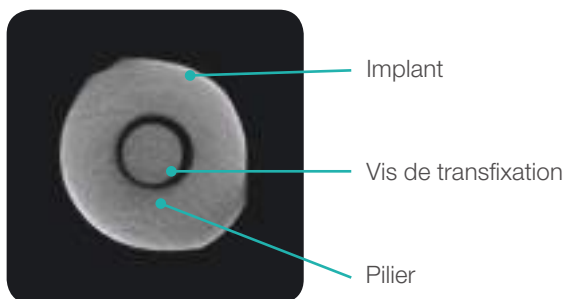
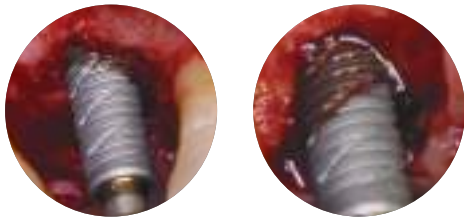


Illustration de la jonction pilier-implant sur tout le pourtour.

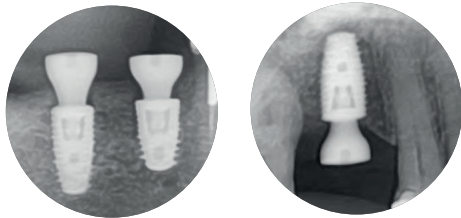


ÉTAT DE SURFACE DU KONTACT®

L'implant Kontakt® 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.

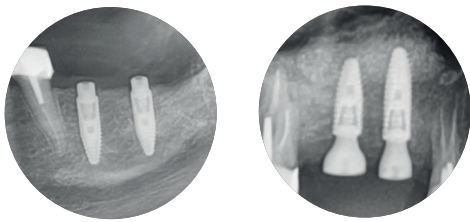


Structure de surface sablée passivée pour une meilleure apposition osseuse jusqu'à l'interface.

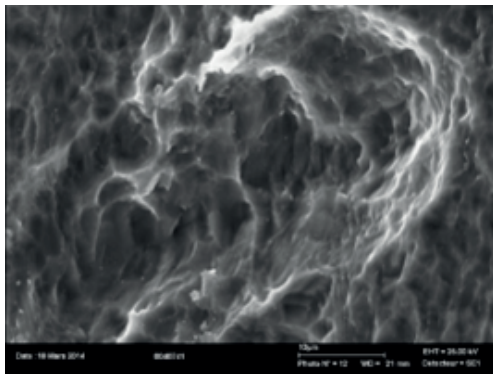
		A	Jour de la pose des implants : implants enfouis et vis de couverture de 2 mm.
		B	À la mise en fonction : repousse osseuse au delà des implants, vis de couverture partiellement recouverte d'os cicatriciel.

➤ 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.

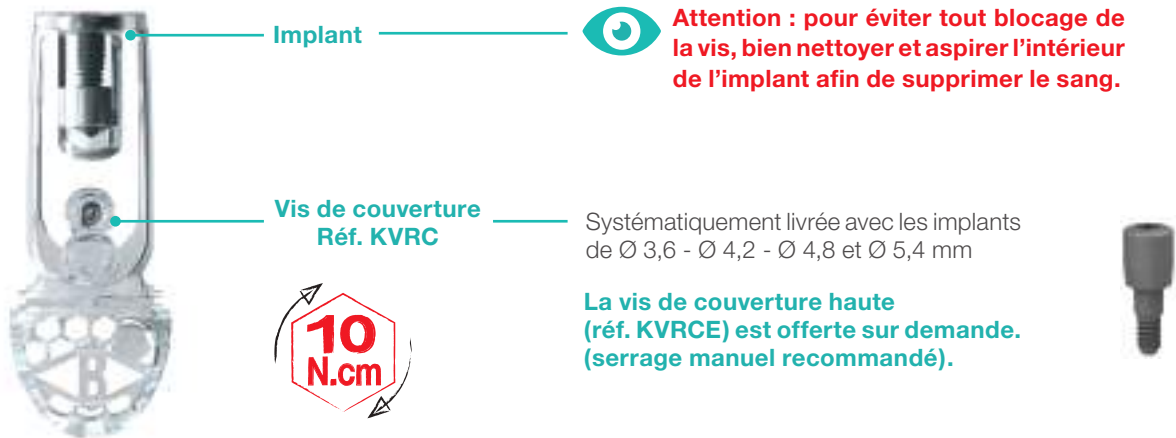


Vue de l'état de surface x 2000



CONDITIONNEMENT DE L'IMPLANT

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



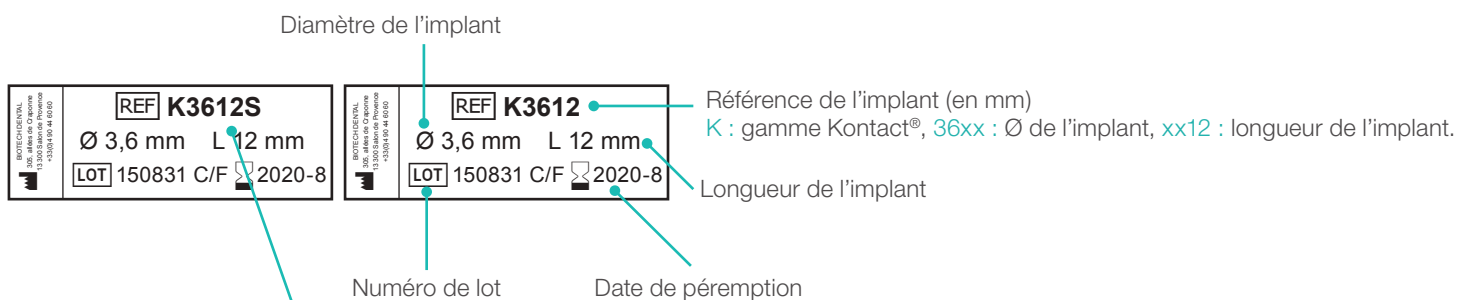
Conditionnement



Blister



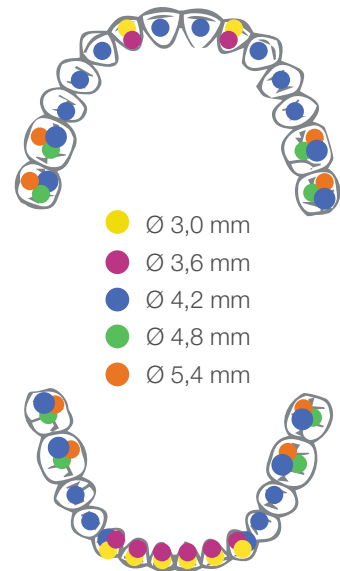
Étiquette



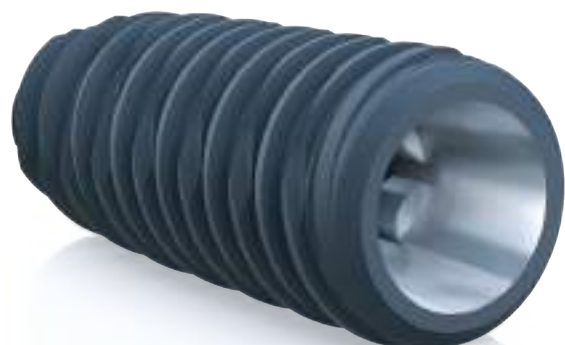
➤ RÉFÉRENCE DES IMPLANTS KONTACT®

	Références	Diamètres	Longueurs
	K30-10	Ø 3 mm	10 mm
	K30-12		12 mm
	K30-14		14 mm
	K3608	Ø 3,6 mm	8 mm
	K3610		10 mm
	K3612		12 mm
	K3614		14 mm
	K3616*		16 mm
	K4206	Ø 4,2 mm	6 mm
	K4208		8 mm
	K4210		10 mm
	K4212		12 mm
	K4214		14 mm
	K4216*		16 mm
	K4806	Ø 4,8 mm	6 mm
	K4808		8 mm
	K4810		10 mm
	K4812		12 mm
	K4814		14 mm
	K5406	Ø 5,4 mm	6 mm
	K5408		8 mm
	K5410		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.

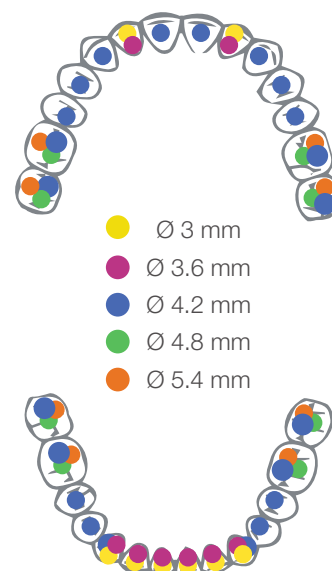




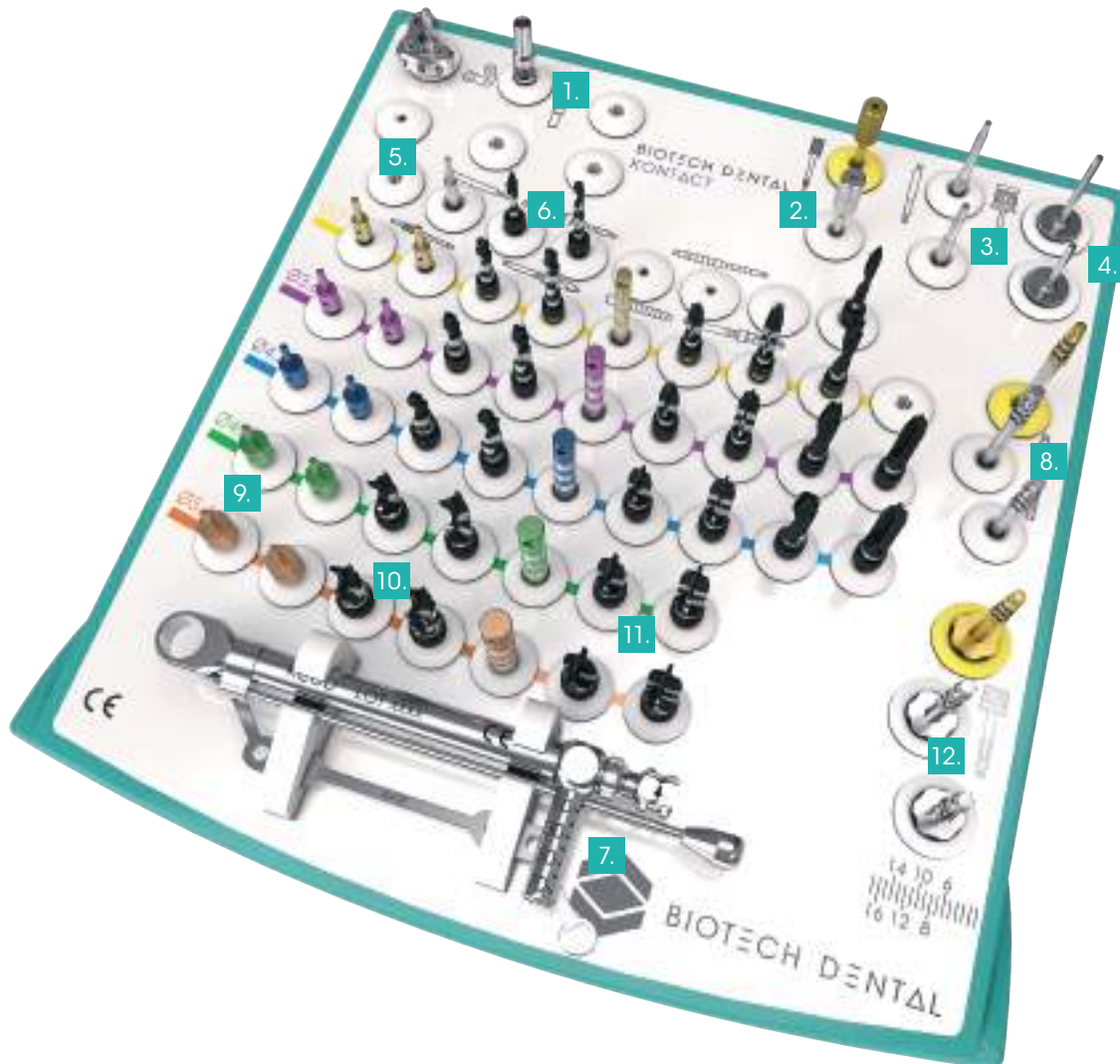
➤ RÉFÉRENCE DES IMPLANTS KONTACT S®

	Références	Diamètres	Longueurs
	K3010S	Ø 3.0 mm	10 mm
	K3012S		12 mm
	K3014S		14 mm
	K3608S	Ø 3.6 mm	8 mm
	K3610S		10 mm
	K3612S		12 mm
	K3614S		14 mm
	K3616S		16 mm
	K4206S	Ø 4.2 mm	6 mm
	K4208S		8 mm
	K4210S		10 mm
	K4212S		12 mm
	K4214S		14 mm
	K4216S		16 mm
	K4806S	Ø 4.8 mm	6 mm
	K4808S		8 mm
	K4810S		10 mm
	K4812S		12 mm
	K4814S		14 mm
	K4816S		16 mm
	K5406S	Ø 5.4 mm	6 mm
	K5408S		8 mm
	K5410S		10 mm
	K5412S		12 mm
	K5414S		14 mm
	K5416S		16 mm

Préconisation de diamètres d'implants



TROUSSE DE CHIRURGIE













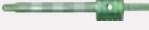















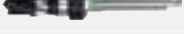







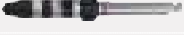











- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Prolongateur de foret | 8. Mandrins contre-angle |
| 2. Extracteurs de piliers | 9. Jauges axiales |
| 3. Tournevis contre-angle | 10. Forets étagés |
| 4. Tournevis manuels / clé à cliquet | 11. Alésoirs |
| 5. Foret de marquage Ø 1,5 mm | 12. Mandrins |
| 6. Forets pilotes Ø 2 mm | |
| 7. Clé à cliquet dynamométrique de chirurgie | |

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	Extracteur de piliers	Tous Ø		
	KEX				
	1001SI	Foret de marquage	Ø 1,5 mm		
	KFT	Forets de marquage pointe trocart		Court	En option
	KFTL			Long	En option
	KFE20	Forets pilotes	Ø 2 mm	Court	
	KFE20L			Long	
	KFE2016			16 mm	En option
	KJA30	Jauges axiales	Ø 3 mm		
	KJA36		Ø 3,6 mm		
	KJA42		Ø 4,2 mm		
	KJA48		Ø 4,8 mm		
	KJA54		Ø 5,4 mm		








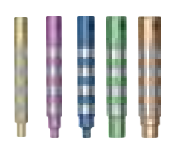




	Références	Désignations	Diamètres	Longueurs	Couleurs
	KFE30	Forets étagés	Ø 3 mm	Court	
	KFE30L			Long	
	KFE3016*			16 mm	
	KFE36	Forets étagés	Ø 3,6 mm	Court	
	KFE36L			Long	
	KFE3616*			16 mm	
	KFE42	Forets étagés	Ø 4,2 mm	Court	
	KFE42L			Long	
	KFE4216*			16 mm	
	KFE48	Forets étagés	Ø 4,8 mm	Court	
	KFE48L			Long	
	KFE54	Forets étagés	Ø 5,4 mm	Court	
	KFE54L			Long	
	KF36	Alésoirs	Ø 3,6 mm	Court	
	KF36L			Long	
	KF3616*			16 mm	
	KF42	Alésoirs	Ø 4,2 mm	Court	
	KF42L			Long	
	KF4216*			16 mm	
	KF48	Alésoirs	Ø 4,8 mm	Court	
	KF48L			Long	
	KF54	Alésoirs	Ø 5,4 mm	Court	
	KF54L			Long	



* 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	
	K30MPICA	Mandrin contre-angle	Ø 3 mm		
	KMPICAC	Mandrins contre-angle	autres Ø	Court	
	KMPICAL			Long	
	KMPICAXL			Extra long	En option
	K30MPI	Mandrin manuel	Ø 3 mm		
	KMPIC	Mandrins manuels	autres Ø	Court	
	KMPIL			Long	
	KMPIXL			Extra long	En option
	TCAS	Tournevis contre-angle		Court	En option
	TCA		Standard		
	TCAL		Long		
	1028	Prolongateur de foret			
	1032S	Tournevis manuels		Court	En option
	1032		Standard		
	1032L		Long		
	KAIP	Clé guide Iso-post			En option
	KCCD	Clé à cliquet dynamométrique de chirurgie			
	KCCDL	Clé à cliquet dynamométrique de chirurgie débrayable			
	KJP30	Jauges de forets terminaux	Ø 3,0 mm		En option
	KJP36		Ø 3,6 mm		
	KJP42		Ø 4,2 mm		
	KJP48		Ø 4,8 mm		
	KJP54		Ø 5,4 mm		
	MV000	Manche à meuler			
	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 Kontakt® et Kontakt S®.
Recommandation d'utilisation : 500 à 800 tr/min avec irrigation.

	Références	ø Intérieur	ø Extérieur	Lg. max interne
	KTEI30	3,4	4	18
	KTEI36	4	4,6	
	KTEI42	4,6	5,2	
	KTEI48	5,2	5,8	
	KTEI54	5,8	6,4	





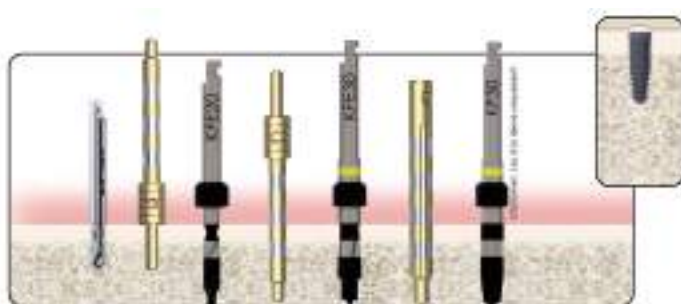
PROCOLES DE FORAGE



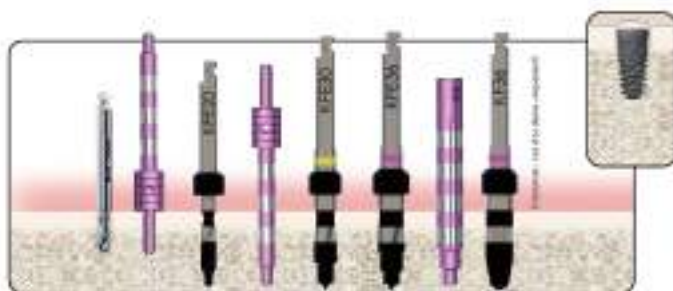
1. Implant pouvant être enfoui de 2 mm sous-crestal afin de favoriser la repousse osseuse sur le plateau de l'implant.

Recommandé

2. Implant posé en juxta-crestal.



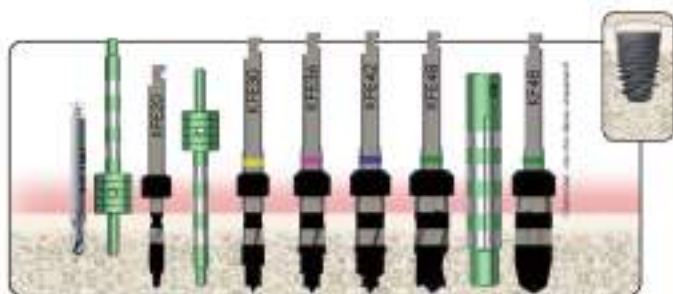
Forage pour Ø 3 mm,
Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.



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

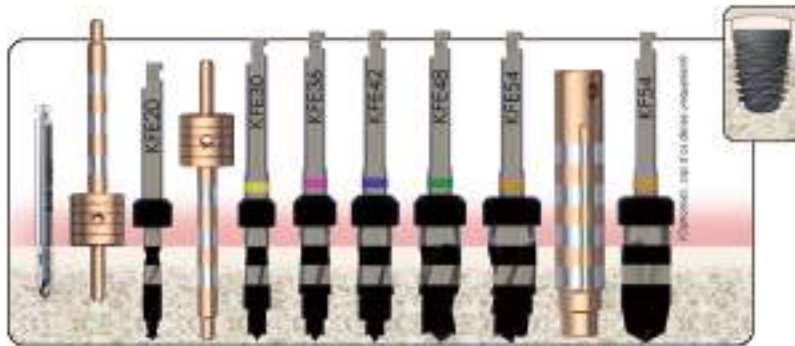


Forage pour Ø 4,2 mm,
Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.



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

PROTOCOLE DE FORAGE



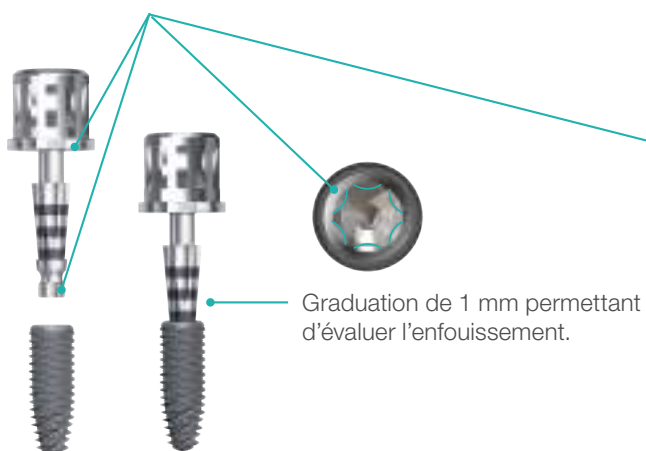
Forage pour Ø 5,4 mm,
Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.

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

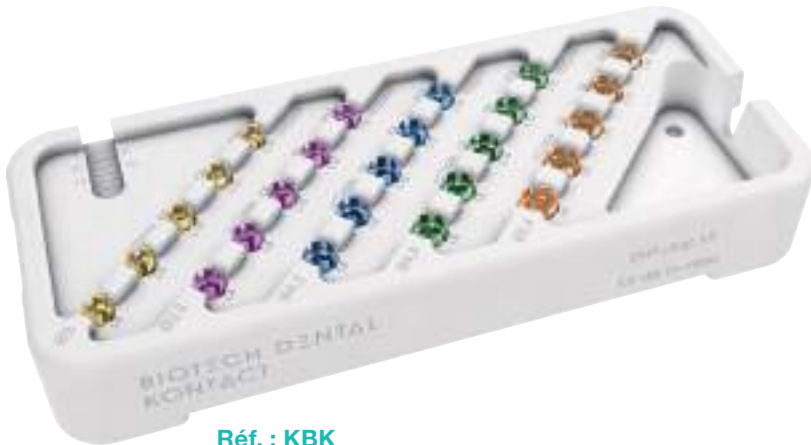
Spécification de l'utilisation du mandrins de vissage de l'implant

6 repères angulaires représentant les sommets de la connectique



TROUSSE DE BUTÉES

Trousse de butées



Réf. : KBK



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.

Butées



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



Butée sur foret

Forets courts

Références	Diamètres	Forages
KB30C6L10		06 mm
KB30C8L12	Ø 3 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

Forets longs

Références	Diamètres	Forages
KB30L6		06 mm
KB30L8		08 mm
KB30C6L10	Ø 3 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

➤ VIS DE CICATRISATION

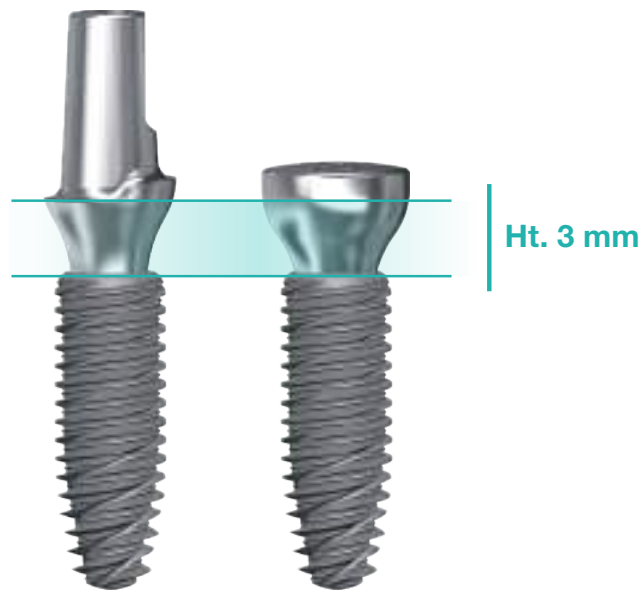
	Références	Désignations	Diamètres	Hauteurs
	K30VC	Vis de cicatrisation en Titane	Ø 3 mm	1,5 mm
	K30VC3			3 mm
	K30VC4			4 mm
	K30VC5			5 mm
	KVC401	Vis de cicatrisation en Titane	Ø 4 mm	1 mm
	KVC402			2 mm
	KVC403			3 mm
	KVC404			4 mm
	KVC405			5 mm
	KVC501	Vis de cicatrisation en Titane	Ø 5 mm	1 mm
	KVC502			2 mm
	KVC503			3 mm
	KVC504			4 mm
	KVC505			5 mm
	KVC652	Vis de cicatrisation en Titane	Ø 6,5 mm	2 mm
	KVC653			3 mm
	KVC654			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)**.

















BIOTECH DENTAL FIX IN



Réf. : PIK

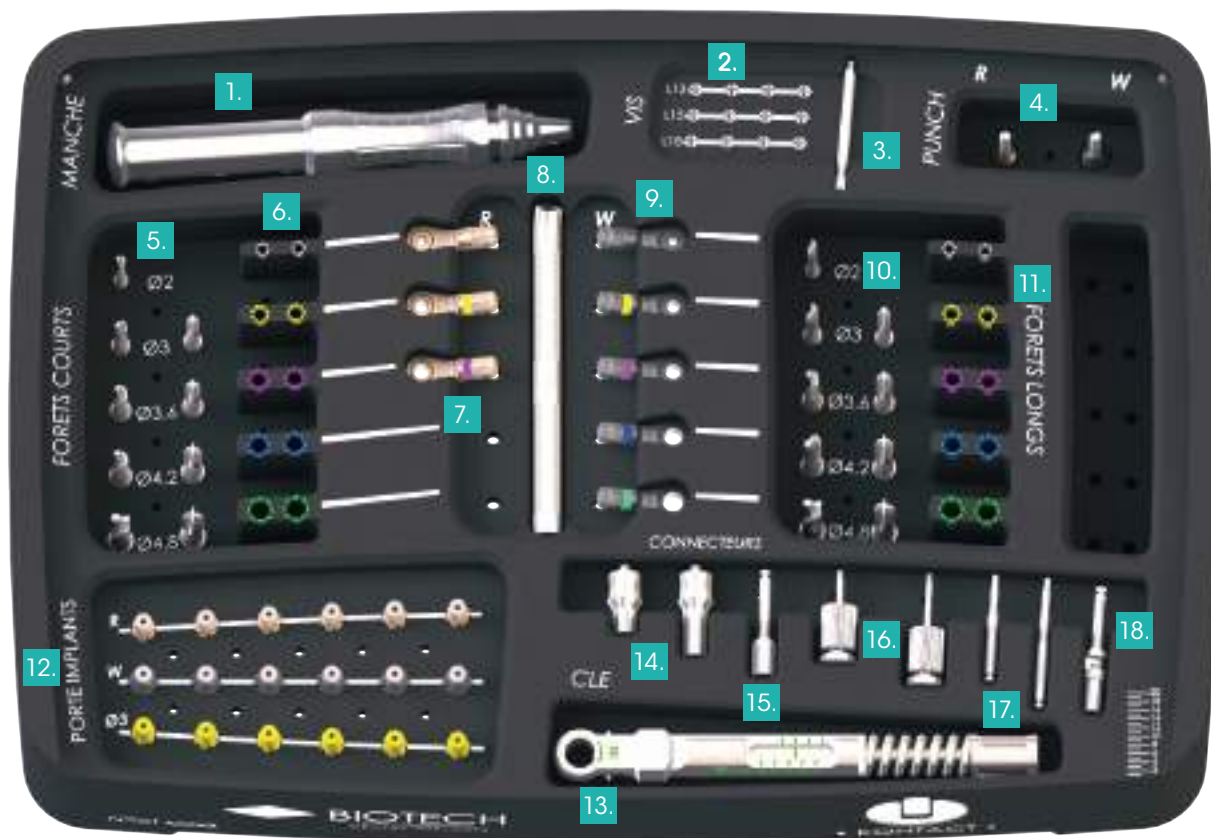
- 1. Forets pour greffon
- 2. Forets pour site receveur
- 3. Vis auto-perforantes Ø 1,2 mm
- 4. Axes
- 5. Manche
- 6. Vis auto-perforantes Ø 1,5 mm
- 7. Vis auto-perforantes Ø 1,7 mm

KIT D'OSTÉOSYNTHÈSE FIX'IN

	Références	Désignations	Diamètres	Longueurs	
	PMT	Manche			
	PFS08	Forets pour site receveur	Ø 0,8 mm		
	PFS11		Ø 1,1 mm		
	PFG15	Forets pour greffon	Ø 1,5 mm		
	PFG17		Ø 1,7 mm		
	PV1205	Vis auto-perforantes	Ø 1,2 mm	5 mm	
	PV1206			6 mm	
	PV1207			7 mm	
	PV1507	Vis auto-perforantes	Ø 1,5 mm	7 mm	
	PV1509			9 mm	
	PV1511			11 mm	
	PV1513			13 mm	
	PV1515			15 mm	
	PV1707	Vis auto-perforantes	Ø 1,7 mm	7 mm	
	PV1709			9 mm	
	PV1711			11 mm	
	PV1713			13 mm	
	PV1715			15 mm	
	PA1	Axes		Court	
	PA1M			Moyen	En option
	PA1L			Long	
	PA2	Axes		Court	
	PA2M			Moyen	En option
	PA2L			Long	







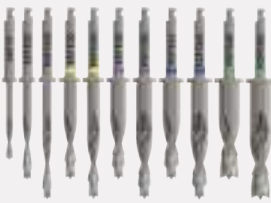
BIOTECH DENTAL ATLAS SURGERY



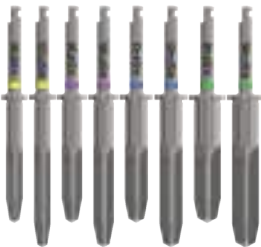




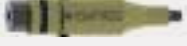
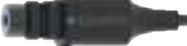
Réf. : KST

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Manche | 10. Forets et Alésoirs longs |
| 2. Vis de fixation | 11. Butées pour forets longs |
| 3. Axe de tournevis | 12. Porte-implants |
| 4. Punchs | 13. Clé dynamométrique de chirurgie |
| 5. Forets et alésoirs courts | 14. Connecteurs de vissage manuel |
| 6. Butées pour forets courts | 15. Connecteur de vissage au contre-angle |
| 7. Cuillères Regular | 16. Tournevis manuels |
| 8. Manche de fixation des cuillères | 17. Tournevis contre-angle |
| 9. Cuillères Wide | 18. Prolongateur |

SYSTEME 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	Cuillères de guidage Wide	2 mm		
	KSCWID30		3 mm		
	KSCWID36		3,6 mm		
	KSCWID42		4,2 mm		
	KSCWID48		4,8 mm		
	KSB20-2	Butées de foret pour chirurgie guidée	2 mm	2 mm	
	KSB20-4			4 mm	
	KSB30-2		3 mm	2 mm	
	KSB30-4			4 mm	
	KSB36-2		3,6 mm	2 mm	
	KSB36-4			4 mm	
	KSB42-2		4,2 mm	2 mm	
	KSB42-4			4 mm	
KSB48-2	4,8 mm	2 mm			
KSB48-4		4 mm			
	KSFE20	Forets étagés pour chirurgie guidée	2 mm		Court
	KSFE20L				Long
	KSFE30		3 mm		Court
	KSFE30L				Long
	KSFE36		3,6 mm		Court
	KSFE36L				Long
	KSFE42		4,2 mm		Court
	KSFE42L				Long
	KSFE48		4,8 mm		Court
	KSFE48L				Long

SYSTÈME DE CHIRURGIE GUIDÉE ATLASURGERY

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



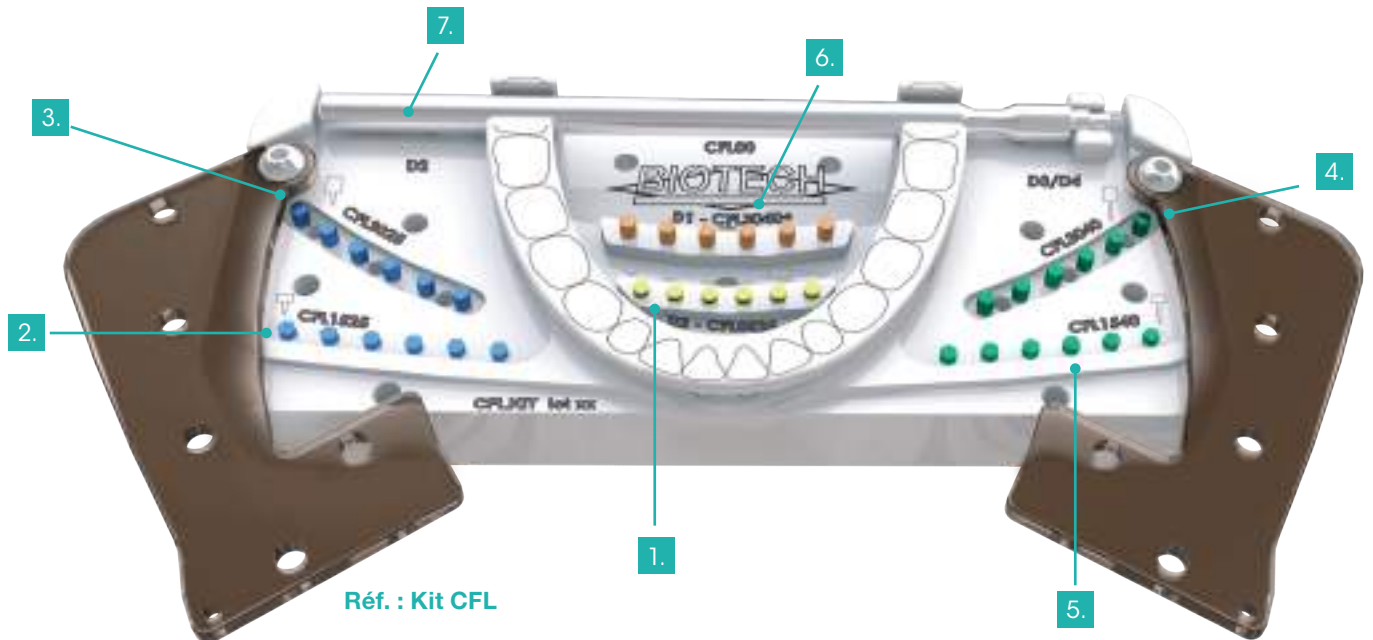
ECARTEURS DE GENCIVES S-PAS

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

Les écarteurs sont munis d'orifices permettant le passage d'un fil de suture. Cela permet notamment 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
CFL00	Porte et enfonce clous pour CFL					



 NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.

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 : l.kapis@biotech-dental.com
- > Alexandra Ernst : a.ernst@biotech-dental.com
- > Anne-Sophie Gandit : as.gandit@biotech-dental.com
- > Léa Palomares : l.palomares@biotech-dental.com
- > Sarah-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](mailto:Linda.Aldeguer@biotech-dental.com)

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



KON-BR-1-FR_Rév.02_02/2017



BIOTECH DENTAL

Fabriqué par : BIOTECH DENTAL
Biotech Dental - S.A.S au capital de 10 000 000 € - RCS Salon de Provence : 795 001 304 - SIRET : 795 001 304 00018 - N° TVA : FR 31 79 500 13 04.
Dispositifs médicaux de classe I, IIa et IIb destinées à l'implantologie dentaire. CE0459. Lire attentivement les instructions figurants dans la notice.
Visuels non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Imprimerie VALLIERE - 163, Avenue du Luxembourg - ZAC des Molières - 13140 MIRAMAS.