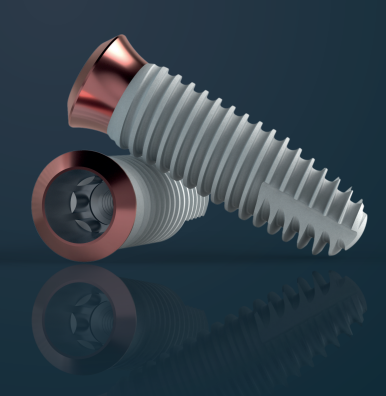
Kontact™ PL

IMPLANT Kontact™ Perio Level

- MANUEL D'UTILISATION -







Avertissements et recommandations

L'implant Kontact™ PL (Kontact™ Perio Level) s'adresse à des praticiens ayant acquis la formation nécessaire en implantologie.

Ils doivent être équipés de la trousse de chirurgie Kontact™ mise à jour avec les instruments dédiés au Kontact™ PL.



Les informations contenues dans ce document sont spécifiques à l'implant Kontact™ PL.

Le système Kontact™ PL ne doit être utilisé qu'avec les composants et instruments de la gamme Kontact™ PL de Biotech Dental et conformément aux modes d'emploi, protocoles et recommandations décrits dans la documentation mise à disposition par notre société.

Le praticien est responsable des complications pouvant résulter d'une utilisation ne respectant pas nos recommandations ou d'une faute d'asepsie. Ces complications ne peuvent en aucun cas être imputées à Biotech Dental.

Sommaire

1. L'IMPLANT KONTACT™ PL	P. 4
1. Caractéristiques techniques	p.
2. État de surface	р.:
3. Connectique	р.8
4. Conditionnement des implants	р.
5. Nomenclature et gamme	p.1
2. TROUSSE DE CHIRURGIE	P.13
1. Caractéristiques des ancillaires	p.13
2. Références des instruments	p.1-
3. PROTOCOLES DE POSE	P.10
1. Séquences de forage	p.1
2. Les butées	p.20
3. Pose des implants	p.2
4. Les vis	p.2-
4. TROUSSE DE PROTHÈSE	P. 20
5. PHASE PROTHÉTIQUE	P.28
1. Synoptique	p.2
2. Prise d'empreinte	p.3
A - Prise d'empreinte numérique	p.3
B - Prise d'empreinte conventionnelle	p.3
3. Pièces prothétiques	p.3
6. INFORMATIONS GÉNÉRALES	P. 42

CHIRURGIE

L'IMPLANT KONTACT™ PL



PRINCIPES & AVANTAGES:

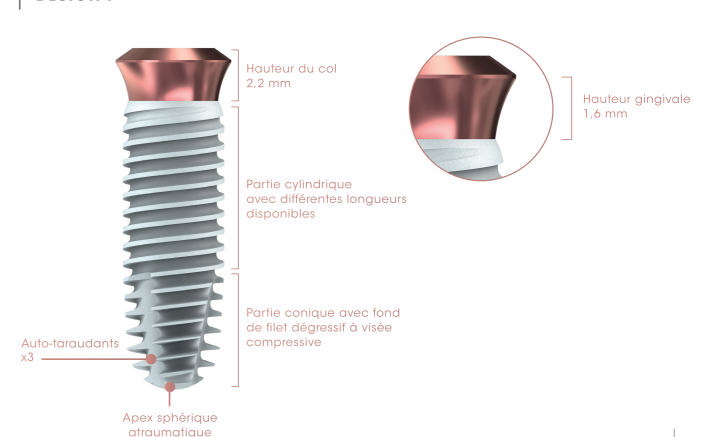
Le Kontact™ PL est inspiré par la philosophie de la gamme d'implant Kontact™, permettant ainsi de garder la même instrumentation.

La spécificité de l'implant Kontact™ PL réside dans la présence d'un col usiné en zone transgingivale, anodisé en rose pour un meilleur résultat esthétique dans les cas de biotype gingival fin, permettant ainsi une technique de pose en un temps chirurgical.

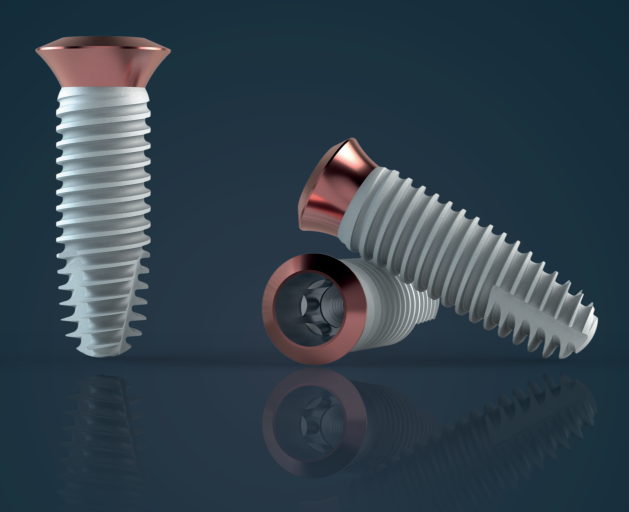
Il présente les avantages suivants :

- > Simplification des traitements implantaires : en réduisant le nombre d'interventions chirurgicales et en rendant plus accessibles les traitements prothétiques et la maintenance.
- Respect de l'espace biologique : la présence de la partie transgingivale et son design permettent de créer un profil d'émergence idéal et de préserver l'environnement périimplantaire.
- Connectique STSystem® commune à tous les diamètres : fiable et intuitive, la connectique STSystem® facilite la manipulation des pièces prothétiques et la gestion du stock.
- Stabilité primaire : Le design de l'implant lui confère un pouvoir auto-taraudant intéressant dans les cas d'implantation immédiate.
 - De plus, le col élargi de l'implant permet dans les cas d'extraction-implantation immédiate associée à une élévation sinusienne, d'éliminer tout risque de migration de l'implant dans le sinus. Ce même col permet de stabiliser l'implant malgré une faible hauteur osseuse résiduelle.

DESIGN:



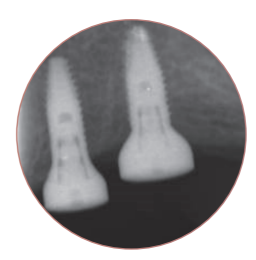
1. Caractéristiques techniques



- ✓ Matériau : Titane grade 4, alliant biocompatibilité et résistance
- ✓ Anodisation rose sur toute la surface extérieure du col de l'implant
- ✓ Partie apicale sphérique atraumatique avec goujures auto-taraudantes
- ✓ Connectique brevetée STSystem®
- Confort de forage
- ✓ Utilisation d'une trousse chirurgicale unique pour l'ensemble des implants de la gamme Kontact™

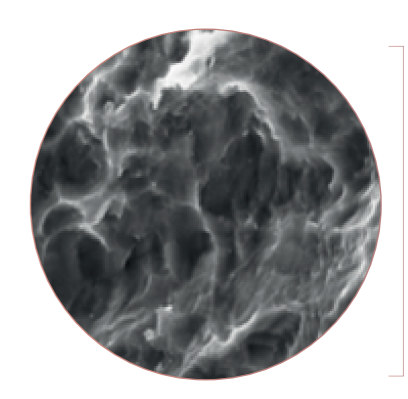
2. État de surface

- > Col usiné, d'une rugosité (Ra) de 0,2 µm pour réduire l'accroche de plaque dentaire
- > Sablage et mordançage sur toute la surface extérieure du corps de l'implant (1<Ra<2 μm)



Structure de surface sablée mordancée pour une meilleure apposition osseuse

Crédits photo : Dr S. Le Van



Vue microscopique de l'état de surface (grossi x2000)

3. Connectique

CONNEXION CONIQUE

L'implant Kontact™ PL présente une connexion inspirée de celle de l'ensemble de la gamme Kontact™, reconnue pour ses performances :

- Assemblage résistant
- Insertion facilitée
- Rapidité et fiabilité dans le repositionnement

Bénéfices :

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



Caractéristiques techniques :

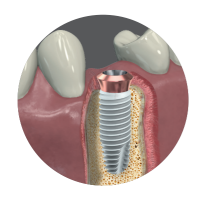
- 3 sommets d'indexation sur les pièces prothétiques
- · 6 possibilités de repositionnement



Vue du dessus

PLATFORM SWITCHING

Les implants Kontact™ PL profitent du principe "platform switching".





4. Conditionnement des implants





Ouverture de l'emballage carton, maintenu fermé par des étiquettes d'inviolabilité

Caractéristiques du packaging Kontact™ PL

- Emballage externe en carton avec double barrière stérile
- Etiquette de traçabilité reprenant toutes les informations concernant l'implant
- Support d'implant stable pour la pose sur le champ opératoire
- ✓ Vis de couverture livrée avec l'implant
- Collerette et butée en titane de part et d'autre de l'implant pour éviter le contact avec le plastique
- Etiquette de rappel des dimensions de l'implant sur le support d'implant





Ouverture du blister contenant le support d'implant (2^{ème} barrière stérile)







Pose du support d'implant sur le champ stérile et ouverture du second opercule (1^{ère} barrière stérile)



Etiquette de rappel



Préhension de l'implant avec le mandrin dédié



Pose de l'implant

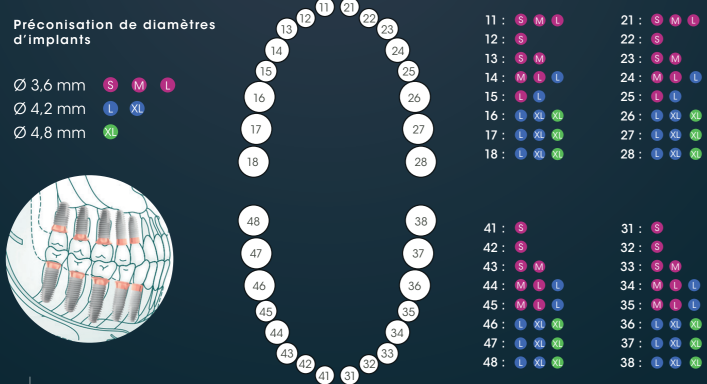


5. Nomenclature et gamme

Le système de référencement des implants Kontact™ PL est différent du reste de la gamme Kontact™ car il inclut le diamètre du col transgingival (S, M, L ou XL).



La gamme se décline en 5 longueurs, 3 diamètres de corps et 4 diamètres de col différents. Chaque implant est livré avec la vis de couverture **Réf.: KPLVRC**.



			1	ONGUEURS (mm)	
Ø corps	Ø col	6	8	10	12	14
Ø 3,6 mm	\$ Ø 3,8 mm		K36S08PL	K36S10PL	K36S12PL	K36S14PL
Ø 3,6 mm	M Ø 4,2 mm		K36M08PL	K36M10PL	K36M12PL	K36M14PL
Ø 3,6 mm	L Ø 4,8 mm		K36L08PL	K36L10PL	K36L12PL	K36L14PL
Ø 4,2 mm	L Ø 4,8 mm	K42L06PL	K42L08PL	K42L10PL	K42L12PL	K42L14PL
Ø 4,2 mm	XL Ø 6,0 mm	K42XL06PL	K42XL08PL	K42XL10PL	K42XL12PL	K42XL14PL
Ø 4,8 mm	XL Ø 6,0 mm	K48XL06PL	K48XL08PL	K48XL10PL	K48XL12PL	K48XL14PL

CHIRURGIE

2 TROUSSE DE CHIRURGIE

- Utilisation d'une trousse de chirurgie unique (commune à toutes les gammes d'implants Kontact™) avec des emplacements spécifiques identifiés pour les instruments de l'implant Kontact™ PL.
- Démontage intégral possible pour un nettoyage facilité.
- Compacte pour un encombrement minimal et un stockage optimal.
- Lisible grâce au marquage couleur permettant une identification rapide des instruments.



1. Caractéristiques des ancillaires

FORETS ET ALÉSOIRS

- > Forets et alésoirs de 2 longueurs différentes pour s'adapter aux différentes situations cliniques.
- Marquage clair et précis sur les forets et les alésoirs, en cohérence avec les jauges pour indiquer les différentes profondeurs de forage.



JAUGES

Différentes jauges avec un marquage clair, précis et identique aux forets sont disponibles pour une meilleure évaluation.



Jauges axiales:

Pour contrôler l'axe et la profondeur du forage et le diamètre du futur implant à poser

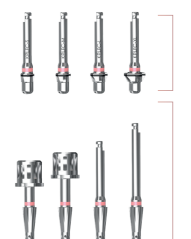


Jauges de profondeur :

Pour visualiser la profondeur du forage en fonction du diamètre de l'implant

INSTRUMENTS SPÉCIFIQUES DÉDIÉS AUX IMPLANTS KONTACT™ PL

Deux types d'instruments spécifiques à l'implant Kontact™ PL, marqués d'une bague rose pour une identification rapide :



Fraises corticales:

Adaptées à chaque diamètre de col Pour façonnage de la crête osseuse au niveau du col de l'implant

Mandrins de pose :

Destinés au vissage de l'implant

Différentes versions existent : court et long, manuel et contre-angle

2. Références des instruments

En option

					zii opiioii
	Références	Désignations	Diamètres implants	Longueurs	Couleurs
7 8 9	ESP	Espaceur paralléliseur			
£	1001SI	Foret de marquage Ø 1,5 mm			
	KFT	Forets de marquage		Court	
<	KFTL	pointe trocart		Long	
KF920	KFE20	Forets pilotes		Court	
	KFE20L	Ø 2 mm		Long	
	KFE30	Forets étagés	Ø 3 mm	Court	
	KFE30L	. 0.0.0 0.0.900	2 0	Long	
	KFE36	Forets étagés	Ø 3,6 mm	Court	
	KFE36L		,	Long	
41	KFE42	Forets étagés	Ø 4,2 mm	Court	
	KFE42L	i oleis elages	W 4,2 IIIIII	Long	
	KFE48	Forets étagés	Ø 4,8 mm	Court	
	KFE48L	roieis eiages	Ø 4,0 IIIII	Long	
	KF36	Alson	Ø 0 /	Court	
	KF36L	Alésoirs	Ø 3,6 mm	Long	
	KF42	Alésoirs	Ø 4,2 mm	Court	
	KF42L	711000110	90 4,2111111	Long	
	KF48	Alésoirs	Ø 4,8 mm	Court	
	KF48L	711030113	<i>9</i> , 4,0 mm	Long	
KOLECK TJ	KPLFC-S		S (Ø 3,8 mm)		
THE KRIFCH THE	KPLFC-M	Fraises corticales	M (Ø 4,2 mm)		
KRIFC-I TJ	KPLFC-L	Countersink	L (Ø 4,8 mm)		
C KRIFCXI LI	KPLFC-XL		XL (Ø 6 mm)		

En	option

Références	Désignations	Diamètres implants	Longueurs
KJA36		Ø 3,6 mm	
 KJA42	Jauges axiales	Ø 4,2 mm	
 KJA48		Ø 4,8 mm	
KJP36		Ø 3,6 mm	
 KJP42	Jauges de profondeur forage terminal	Ø 4,2 mm	
KJP48		Ø 4,8 mm	
KPLMPI	Mandrin manuel		Court
KPLMPIL	Mandrin manuel		Long
 KPLMPICA	Mandrin contre-angle		Court
 KPLMPICAL	Mandrin contre-angle		Long
 TCA	Tournevis contre-angle		Court
 TCAL	Tournevis contre-angle		Long
1032	Tournevis manuel		Court
1032L	Tournevis manuel		Long
KCCD	Clé à cliquet dynamométrique de chirurgie		

Les lignes entourées en rose représentent les instruments indispensables pour la pose de l'implant Kontact™PL.

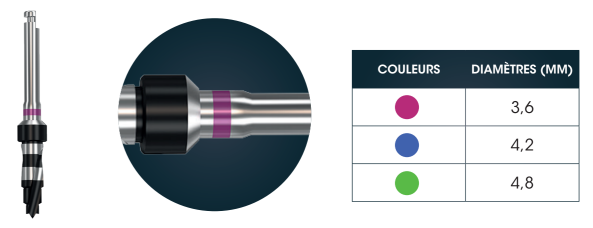
CHIRURGIE

3

PROTOCOLES DE POSE

1. Séquences de forage

Une bague de couleur sur les forets permet d'identifier rapidement à quel diamètre d'implant il correspond.



Le diamètre et la profondeur de forage sont déterminés lors de la préparation du plan de traitement. Marquage clair et précis sur les forets pour indiquer les différentes longueurs de forage.

LONGUEURS DES FORETS



Kontact™ PL de marquage Ø 1,5 mm Foret Foret Foret Foret Fraises Ø 2 mm Ø 3,0 mm Ø 3,6 mm Ø 4,2 mm Ø 4,8 mm Alésoirs* corticales 700-900 1000-1200 tr/min 1500 tr/min 200 tr/min tr/min S (Ø 3,8 mm) KPLFC-S Ø 3,6 / S M (Ø 4,2 mm) KPLFC-M KF36 (L) Ø 3,6 / M Ø 3,6 / L 1001SI KFE30 (L) KFE36 (L) KFE20 (L) L (Ø 4,8 mm) KPLFC-L Ø 4,2 / L KF42 (L) Ø 4,2 / XL KFE42 (L) XL (Ø 6 mm) KPLFC-XL Ø 4,8 / XL KFE48 (L) KF48 (L)

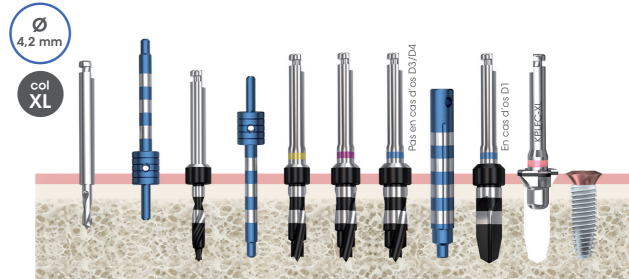
*Les alésoirs sont à utiliser après le dernier foret de la séquence, avant le fraisage cortical, en cas d'os D1 & D2

Fraisage cortical pour le façonnage de la crête osseuse selon le profil du col de l'implant.



PROTOCOLE PAR DIAMÈTRE







^{**} Omettre de passer le dernier foret en cas d'os D3/D4

2. Les butées

Utilisation du kit de butées Kontact™ :

Livrées dans un kit spécifique, stérilisable





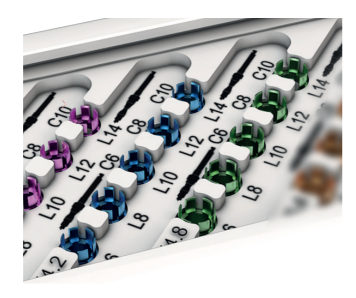
Le kit est muni d'un réglet permettant au chirurgien de **vérifier la longueur de foret travaillante**.

Les butées sont amovibles, stérilisables, et disponibles pour forets courts et longs.

MARQUAGE DES BUTÉES

Par exemple C8L12:

- Sur foret court, permet de poser un implant de longueur 8 mm (C8)
- Sur foret long, permet de poser un implant de longueur 12 mm (L12)



MISE EN PLACE DE LA BUTÉE

> Butées spécifiques, clippables sur le corps des forets

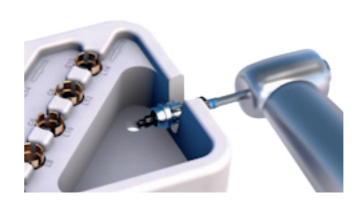


RETRAIT DE LA BUTÉE

Un système s'adaptant à tous les diamètres de butées a été développé pour retirer les éléments du foret sans risquer de souiller ou détériorer les gants du praticien.

Il faut insérer le foret et la butée dans l'encoche située à droite du kit et tirer le foret vers la droite de sorte à dégager la butée.

Cette dernière, une fois retirée, se retrouve dans la loge prévue à cet effet.

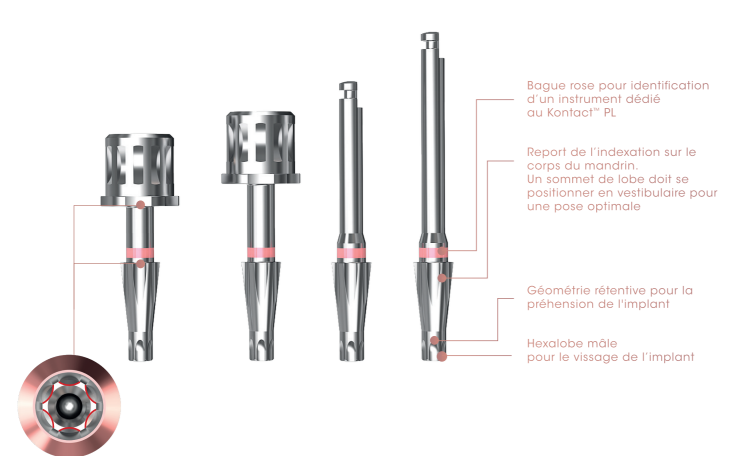


Ces kits sont stérilisables à l'autoclave.

Cycles recommandés : (UE) 134°C - 3 min / (FR) 134°C - 18min. Temps de séchage 20 min. L'utilisation de chaleur sèche est proscrite.

3. Pose des implants

Les implants se posent avec les mandrins dédiés à l'implant Kontact™ PL, manuel **Réf.: KPLMPI(L)** ou contre-angle **Réf.: KPLMPICA(L)**.

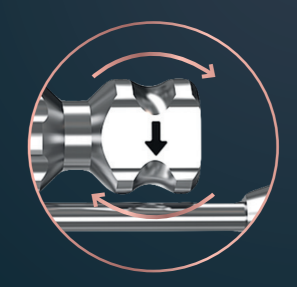


Réf. : KPLMPI	Réf. : KPLMPIL	Réf. : KPLMPICA	Réf. : KPLMPICAL
Mandrin manuel	Mandrin long manuel	Mandrin contre-angle	Mandrin long contre-angle

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DE CHIRURGIE



La clé dynamométrique de chirurgie **Réf.: KCCD** est livrée dans la trousse de chirurgie Kontact™. Elle permet une mesure du couple de vissage jusqu'à **70 N.cm**.



Réversible en un tour de main, elle permet de visser et dévisser l'implant sans démontage de la clé.

4. Les vis

VIS DE COUVERTURE

La vis de couverture, anodisée en rose pour un meilleur rendu esthétique au travers de la gencive, est livrée avec l'implant.

Sa référence, unique, est KPLVRC.

Le vissage doit être fait manuellement à l'aide du tournevis Réf. : 1032(L) sans dépasser 10 N.cm.





VIS DE CICATRISATION



			Hauteurs		
Ø Col	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
\$ (Ø 3,8 mm)	KPLVC1-S	KPLVC2-S	KPLVC3-S	KPLVC4-S	KPLVC5-S
M (Ø 4,2 mm)	KPLVC1-M	KPLVC2-M	KPLVC3-M	KPLVC4-M	KPLVC5-M
L (Ø 4,8 mm)	KPLVC1-L	KPLVC2-L	KPLVC3-L	KPLVC4-L	KPLVC5-L
XL (Ø 6 mm)	KPLVC1-XL	KPLVC2-XL	KPLVC3-XL	KPLVC4-XL	KPLVC5-XL

Les vis de cicatrisation à usage unique sont **livrées individuellement** non stériles **sous blister.** Un kit de rangement stérilisable (**Réf. : KPLVCKV**) livré vide, est disponible pour **faciliter le stockage de ces vis.**

Vissage manuel avec le tournevis Réf.: 1032(L) sans dépasser 10 N.cm.



Adaptation des transferts aux profils gingivaux des vis :

- Les profils des transferts reprennent les profils d'émergence des vis de cicatrisation.
- 2 Identification facilitée grâce au marquage laser (diamètre de col et hauteur gingivale auxquels la vis est destinée).























PROTHÈSE

4
TROUSSE
DE PROTHÈSE

Utilisation du kit de prothèse Kontact™ :

Les ancillaires nécessaires à la partie prothétique sont regroupés dans le kit KontactTM.

Ce kit propose aussi une clé dynamométrique couvrant les gammes de couples nécessaires à la prothèse (10 à 30 N.cm).

non utilisées pour la gamme Kontact™ PL



TOURNEVIS PROTHÉTIQUE

Tournevis manuel 6 pans pour le vissage des pièces prothétiques.

Existe en versions courte et longue.



Tournevis pour contre-angle.

Existe en versions courte et longue.

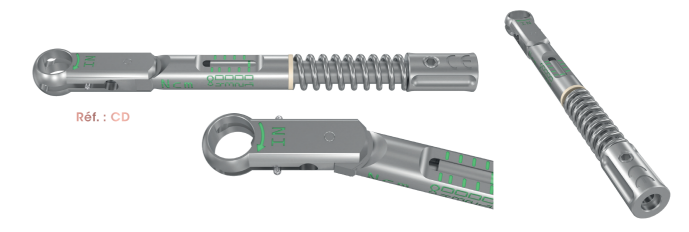
Réf.: TCA

Réf.: TCAL

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DE PROTHÈSE

- Pour le vissage manuel des pièces prothétiques.
- Couvre les gammes de couples nécessaires à la prothèse (10 à 30 N.cm)
- Système débrayable lorsque le couple est atteint.

Attention : les pièces prothétiques doivent être vissées selon les préconisations de ce manuel. Après utilisation, régler la clé dynamométrique à 10 N.cm.



Se référer à la notice du fabricant disponible sur le site www.josefganter.de pour le démontage et le nettoyage de la clé dynamométrique.

PROTHÈSE

5 PHASE PROTHÉTIQUE

1. Synoptique

La gamme Kontact™ PL, offre différentes options de restaurations prothétiques scellées, vissées ou amovibles stabilisées sur attachements. Elle offre aussi des possibilités de gestion de profil d'émergence grâce au concept exclusif SSA-GF* de piliers de cicatrisation anatomiques, personnalisables et scannables

	Ø col implant S (3,8 mm)	Ø col implant M (4,2 mm)	Ø col implant L (4,8 mm)	Ø col implant XL (6 mm)		
Piliers de cicatrisation scannables SSA-GF*direct implant, 3 profils : Universel Molaire Molaire maxillaire	Universel Ht. 2 mm	Universel Ht. 2 mm	Molaire maxillaire Ht. 1 mm Ht. 2 mm Molaire mandibulaire Ht. 1 mm Ht. 2 mm	Molaire maxillaire Ht. 1 mm Ht. 2 mm Molaire mandibulaire Ht. 1 mm Ht. 2 mm		
Prothèse CAD/CAM	Ti-Base S Ht. 4 mm Ht. 5,5 mm	Ti-Base M Ht. 4 mm Ht. 5,5 mm	Ti-Base L Ht. 4 mm Ht. 5,5 mm	Ti-Base XL Ht. 4 mm Ht. 5,5 mm		
Vis de cicatrisation conventionnelles	Ht. 1 mm Ht. 2 mm Ht. 3 mm Ht. 4 mm Ht. 5 mm	Ht. 1 mm Ht. 2 mm Ht. 3 mm Ht. 4 mm Ht. 5 mm	Ht. 1 mm Ht. 2 mm Ht. 3 mm Ht. 4 mm Ht. 5 mm	Ht. 1 mm Ht. 2 mm Ht. 3 mm Ht. 4 mm Ht. 5 mm		
Prise d'empreinte conventionnelle	pick up universel pop up universel klip up universel					
	pick up - pop up - klip up anatomiques					
	pick up col S pop up col S klip up col S	pick up col M pop up col M klip up col M	pick up col L pop up col L klip up col L	pick up col XL pop up col XL klip up col XL		
Prothèse scellée	Pilier droit Pilier angulé 7,5° Pilier angulé 15° Pilier angulé 20°					
Prothèse scellée	Pillier provisoire universel pour implant Pillier provisoire pour implant col S Pillier provisoire pour implant col M Pillier provisoire pour implant col L Pillier provisoire pour implant col XL					
Prothèse amovible	Ht. 1 mm Ht. 2 mm Ht. 3 mm Ht. 4 mm Ht. 5 mm	Ht. 1 mm Ht. 2 mm Ht. 3 mm Ht. 4 mm Ht. 5 mm	Ht. 1 mm Ht. 2 mm Ht. 3 mm Ht. 4 mm Ht. 5 mm	Ht. 1 mm Ht. 2 mm Ht. 3 mm Ht. 4 mm Ht. 5 mm		

	Ø col implant S (3,8 mm)	Ø col implant M (4,2 mm)	Ø col implant L (4,8 mm)	Ø col implant XL (6 mm)
Prothèse transvissée	Pilier c	onique indexé KPLE	C et non indexé KF	PLECNI
Coiffes de cicatrisation de pilliers coniques S M L XL	Coiffe de cicatrisation pour pilier conique col \$	Coiffe de cicatrisation pour pilier conique col M	Coiffe de cicatrisation pour pilier conique col L	Coiffe de cicatrisation pour pilier conique col XL
Prise d'empreinte numérique sur piliers coniques	Coiffe de scannage en PEEK pour pilier conique col S	Coiffe de scannage en PEEK pour pilier conique col M	Coiffe de scannage en PEEK pour pilier conique col L	Coiffe de scannage en PEEK pour pilier conique col XL
Prothèse CAD/CAM sur piliers coniques	Ti-Base de pilier conique col S	Ti-Base de pilier conique col M	Ti-Base de pilier conique col L	Ti-Base de pilier conique col XL
Prise d'empreinte conventionnelle sur piliers coniques \$\text{S} \text{M} \text{L} \text{XL}	Transfert pick up de pilier conique d'implant KPL col S	Transfert pick up de pilier conique d'implant KPL col M	Transfert pick up de pilier conique d'implant KPL col L	Transfert pick up de pilier conique d'implant KPL col XL
Prothèse provisoire sur piliers coniques en PEEK	Gaine provisoire en PEEK pour pilier conique col S	Gaine provisoire en PEEK pour pilier conique col M	Gaine provisoire en PEEK pour pilier conique col L	Gaine provisoire en PEEK pour pilier conique col XL
Prothèse vissée sur piliers coniques	Gaine titane pour pilier conique col S	Gaine titane pour pilier conique col M	Gaine titane pour pilier conique col L	Gaine titane pour pilier conique col XL
	Gaine calcinable de pilier conique col \$	Gaine calcinable de pilier conique col M	Gaine calcinable de pilier conique col L	Gaine calcinable de pilier conique col XL

2. Prise d'empreinte

Il existe deux techniques de prise d'empreinte pour l'implant Kontact™ PL :

- numérique
- · conventionnelle (physique)

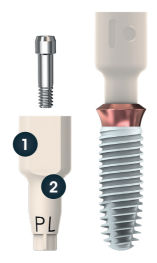
Prise d'empreinte numérique sur scanbody par scanner intra-oral et trois solutions de prise d'empreinte conventionnelle (physique) sont possibles sur l'implant Kontact™ PL : **pick up, pop up et klip up.**





A - Prise d'empreinte numérique

SCANBODY



- Réalisé en PEEK avec un marquage pour faciliter l'identification du scanbody ainsi que le scannage
- Géométrie et design performants grâce à des cylindres et méplats permettant un bon recalage des images







B - Prise d'empreinte conventionnelle



Pour chaque technique conventionnelle, il existe 2 options de transfert :

- Transfert universel, qui s'adapte à tous les diamètres de col car il ne reprend pas la forme de la vis de cicatrisation
- Transfert adapté au diamètre de col de l'implant, reprenant la forme des vis de cicatrisation, quelle que soit leur hauteur, permettant un enregistrement parfait du profil d'émergence

POP UP - TECHNIQUE CIEL FERMÉ



Méplats concaves anti-rotationnels pour assurer le verrouillage de la rotation dans la pâte d'empreinte

Stries de rétention pour verrouiller la translation dans la pâte d'empreinte

La vis de transfert pick up se visse manuellement à l'aide du tournevis **Réf.:1032(L)**.

Visser à 10 N.cm.



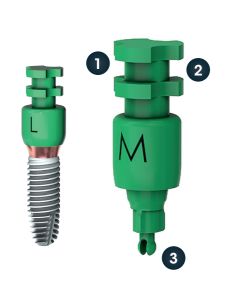


	Ø Col implant \$ (3,8 mm)	Ø Col implant M (4,2 mm)	Ø Col implant L (4,8 mm)	Ø Col implant XL (6 mm)
		KPLTPI-U : Transfert pick u	p universel + vis KPLVTPI	
Transferts	Transfert pick up	Transfert pick up col M + vis KPLVTPI	Transfert pick up col L + vis KPLVTPI	Transfert pick up col XL + vis KPLVTPI
	S KPLTPI-S	KPLTPI-M	KPLTPI-L	KPLTPI-XL
Duplicatas	S KPLDI-S	KPLDI-M	KPLDI-L	KPLDI-XL



	Ø Col implant \$ (3,8 mm)	Ø Col implant M (4,2 mm)	Ø Col implant L (4,8 mm)	Ø Col implant XL (6 mm)		
	KPLTPO-U : transfert pop up universel + vis KPLVTPO + KCAP					
Transferts	Transfert pop up col S + vis KPLVTPO + KCAP	Transfert pop up col M + vis KPLVTPO + KCAP	Transfert pop up col L + vis KPLVTPO + KCAP	Transfert pop up col XL + vis KPLVTPO + KCAP		
nanoone						
	KPLTPO-S	KPLTPO-M	KPLTPO-L	KPLTPO-XL		
Duplicatas	KPLDI-S	KPLDI-M	KPLDI-L	KPLDI-XL		

KLIP UP - TECHNIQUE CIEL FERMÉ



- Méplats concaves anti-rotationnels pour assurer le verrouillage de la rotation dans la pâte empreinte
- Stries de rétention pour un maintient rigoureux dans la pâte à empreinte
- Ailettes de rétention dans le filetage de l'implant



	Ø Col implant S (3,8 mm)	Ø Col implant M (4,2 mm)	Ø Col implant L (4,8 mm)	Ø Col implant XL (6 mm)
		KPLTU-U : transfert	klip up universel	
	Transfert klip up col S	Transfert klip up col M	Transfert klip up col L	Transfert klip up col XL
Transferts	KPLTU-S	KPLTU-M	KPLTU-L	KPLTU-XL
Duplicatas	S L KPLDI-S	KPLDI-M	KPLDI-L	KPLDI-XL

3. Pièces prothétiques

PILIERS PROVISOIRES

Il existe 2 options de piliers provisoires :

- > **Pilier provisoire universel**, qui s'adapte à tous les diamètres de col car il ne s'insère que dans la connexion sans épaulement
- > Pilier provisoire adapté au diamètre de col de l'implant, avec épaulement reprenant la forme du col de l'implant solution à privilégier.

	Références	Désignations
	KPLVP	Vis de pilier
	KPLPP-U	Pillier provisoire universel pour implant + vis KPLVP
	KPLPP-S	Pillier provisoire pour implant col S + vis KPLVP
A Communication of the Communi	KPLPP-M	Pillier provisoire pour implant col M + vis KPLVP
	KPLPP-L	Pillier provisoire pour implant col L + vis KPLVP
	KPLPP-XL	Pillier provisoire pour implant col XL + vis KPLVP

PILIERS CAD CAM

- > Pour la réalisation de couronne unitaire transvissée direct implant et de pilier hybride (Zr-Ti) sur-mesure pour la prothèse scellée
- > Adaptés à chaque diamètre de col d'implant
- > 2 hauteurs coronaires (4 mm et 5,5 mm)
- > **Géométrie trilobée asymétrique** permettant une seule possibilité de repositionnement
- > Stries de rétention pour optimiser le collage
- > Collerette gingivale fine
- > **Scanbody** permettant la réalisation de l'empreinte numérique

	Références	Désignations	
Î	KPLVP	Vis de pilier	
	KPLPCADCAM-S	Ti-Base col S + vis KPLVP	
	KPLPCADCAM-M	Ti-Base col M + vis KPLVP	
	KPLPCADCAM-L	Ti-Base col L + vis KPLVP	
	KPLPCADCAM-XL	Ti-Base col XL + vis KPLVP	
	KPLPCADCAML-S	Ti-Base haute col S + vis KPLVP	
	KPLPCADCAML-M	Ti-Base haute col M + vis KPLVP	
	KPLPCADCAML-L	Ti-Base haute col L + vis KPLVP	
	KPLPCADCAML-XL	Ti-Base haute col XL + vis KPLVP	
PL	KPLPSCANP	Pilier de localisation de scannage en PEEK + vis KPLVPL	

Le Ti-Base se visse à l'aide du tournevis **Réf. : 1032(L)** et de la clé dynamométrique de prothèse **Réf. : CD** ou au contre-angle avec le tournevis pour contre-angle **Réf. : TCA(L)**. Visser à **30 N.cm**.

PILIERS SSA-GF* (SEALING SOCKET ABUTMENT)



- 3 formes de piliers SSA-GF* :
 - Forme universelle pour les implants avec un col S ou M
 - Forme molaire mandibulaire pour les implants avec un col L ou XL
 - Forme molaire maxillaire pour les implants avec un col L ou XL

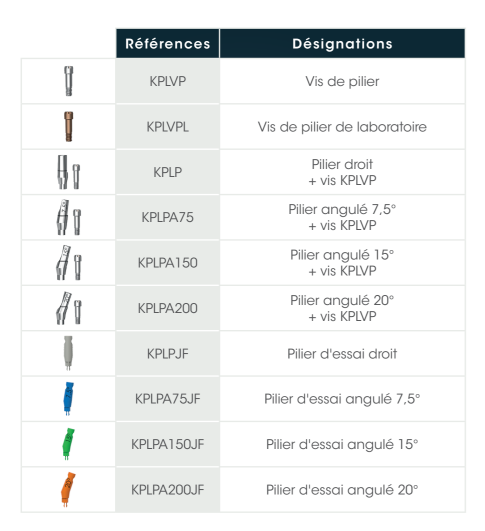
Il est possible de scanner directement les piliers SSA-GF* et de les utiliser comme un scanbody.

	Références	Désignations	Ø du col	Hauteurs (en mm)
	KPLPSSA-S	Pilier SSA-GF* col S + vis KPLVP	S	2 mm
† • 1	KPLPSSA-M	Pilier SSA-GF* col M + vis KPLVP	М	2 mm
0	KPLPSSAMD-L	Pilier SSA-GF*	L -	1 mm
	KPLSSAMD2-L	pour molaire mandibulaire col L + vis KPLVP		2 mm
	KPLPSSAMD-XL	Pilier SSA-GF* pour molaire mandibulaire col XL	XL	1 mm
	KPLPSSAMD2-XL	+ vis KPLVP	XL .	2 mm
• •	KPLPSSAMX-L	Pilier SSA-GF*	L	1 mm
• •	KPLPSSAMX2-L	pour molaire maxillaire col L + vis KPLVP	L	2 mm
• •	KPLPSSAMX-XL	Pilier SSA-GF*	XL -	1 mm
	KPLPSSAMX2-XL	pour molaire maxillaire col XL + vis KPLVP		2 mm

Le pilier SSA-GF* se visse manuellement à l'aide du tournevis **Réf.: 1032(L)** Visser à 10 N.cm.

PILIERS STANDARDS

- > Pour restaurations unitaires ou plurales scellées
- Ligne matérialisant la limite à ne pas dépasser lors de la retouche des piliers
- > Angulations inscrites au laser
- > Méplat pour l'indexation de la couronne
- > Vis de pilier 6 pans 1,2 mm pour tournevis standard :
 - · Grise pour la pose définitive
 - Marron pour l'essayage et le travail en laboratoire



Le pilier standard se visse à l'aide du tournevis **Réf.: 1032(L)** et de la clé dynamométrique de prothèse **Réf.: CD** ou au contre-angle avec le tournevis pour contre-angle **Réf.: TCA(L).**

Visser à 30 N.cm.



- > **Restaurations unitaires :** utiliser les piliers coniques droits **Réf. KPLEC** à géométrie trilobée permettant une seule possibilité de repositionnement
- > Restaurations plurales: utiliser les piliers coniques non indexés Réf. KPLECNI
- Accastillage dédié et adapté à chaque diamètre de col d'implant : transferts, duplicatas et coiffes de cicatrisation
- Deux techniques de prise d'empreinte :
- Numérique par scanner intra-oral sur coiffes de scannage de piliers coniques
- Conventionnelle (physique) sur les piliers coniques pour l'implant Kontact™ PL : transferts pick up (technique ciel ouvert)

	Références	Désignations
	KPLEC	Pilier conique droit
	KPLECNI	Pilier conique non indexé
	KPLEAVGC	Vis de pilier conique
S	KPLEACC-S	Coiffe de cicatrisation pour pilier conique col S
M	KPLEACC-M	Coiffe de cicatrisation pour pilier conique col M
L	KPLEACC-L	Coiffe de cicatrisation pour pilier conique col L
XL	KPLEACC-XL	Coiffe de cicatrisation pour pilier conique col XL
3	KPLEATPU-S	Transfert pick up de pilier conique col S + vis KPLEAVTPU
M	KPLEATPU-M	Transfert pick up de pilier conique col M + vis KPLEAVTPU
ij	KPLEATPU-L	Transfert pick up de pilier conique col L + vis KPLEAVTPU
X	KPLEATPU-XL	Transfert pick up de pilier conique col XL + vis KPLEAVTPU
	KPLEAVTPU	Vis de transfert pick up pour pilier conique
	KPLEAAP-S	Duplicata de pilier conique col S
	KPLEAAP-M	Duplicata de pilier conique col M
	KPLEAAP-L	Duplicata de pilier conique col L
	KPLEAAP-XL	Duplicata de pilier conique col XL

	Références	Désignations		
₽ T	KPLECSCANP-S	Coiffe de scannage en PEEK pour pilier conique col \$ + vis KPLEAVGCL		
₽ T	KPLECSCANP-M	Coiffe de scannage en PEEK pour pilier conique col M + vis KPLEAVGCL		
e T	KPLECSCANP-L	Coiffe de scannage en PEEK pour pilier conique col L + vis KPLEAVGCL		
O T	KPLECSCANP-XL	Coiffe de scannage en PEEK pour pilier conique col XL + vis KPLEAVGCL		
	KPLECCADCAM-S	Ti-Base de pillier conique col \$ + vis KPLEAVGC		
	KPLECCADCAM-M	Ti-Base de pillier conique col M + vis KPLEAVGC		
	KPLECCADCAM-L	Ti-Base de pillier conique col L + vis KPLEAVGC		
	KPLECCADCAM-XL	Ti-Base de pillier conique col XL + vis KPLEAVGC		

Le pilier conique se visse à l'aide du tournevis Réf.: 1032(L) et de la clé dynamométrique de prothèse Réf.: CD ou au contre-angle avec le tournevis pour contre-angle Réf.: TCA(L).

Visser à 30 N.cm.

Les coiffes de cicatrisation, transferts d'empreinte et coiffes de scannage pour pilier conique se vissent à l'aide du tournevis

Réf.: 1032(L)

Visser manuellement sans dépasser 10 N.cm.

Les Ti-Bases pour pilier conique se vissent à l'aide du tournevis **Réf.**: **1032(L)** et de la clé dynamométrique de prothèse **Réf.**: **CD** ou au contre-angle avec le tournevis pour contreangle **Réf.**: **TCA(L)**. Visser à **30** N.cm.

STABILISATION DE PROTHÈSE AMOVIBLE

- > Gaines provisoires en PEEK pour pilier conique
- > Gaines calcinables pour pilier conique
- > Gaines titane pour pilier conique

Références	Désignations		
KPLECGPP-S	Gaine provisoire en PEEK pour pilier conique col S + vis KPLEAVGC		
KPLECGPP-M	Gaine provisoire en PEEK pour pilier conique col M + vis KPLEAVGC		
KPLECGPP-L	Gaine provisoire en PEEK pour pilier conique col L + vis KPLEAVGC		
KPLECGPP-XL	Gaine provisoire en PEEK pour pilier conique col XL + vis KPLEAVGC		
KPLECGT-S	Gaine titane pour pillier conique col S + vis KPLEAVGC		
KPLECGT-M	Gaine titane pour pillier conique col M + vis KPLEAVGC		
KPLECGT-L	Gaine titane pour pillier conique col L + vis KPLEAVGC		
KPLECGT-XL	Gaine titane pour pillier conique col XL + vis KPLEAVGC		

Références	Désignations
KPLEAGC-S	Gaine calcinable de pilier conique col S + vis KPLEAVGC
KPLEAGC-M	Gaine calcinable de pilier conique col M + vis KPLEAVGC
KPLEAGC-L	Gaine calcinable de pilier conique col L + vis KPLEAVGC
KPLEAGC-XL	Gaine calcinable de pilier conique col XL + vis KPLEAVGC

Les gaines pour pilier conique se vissent à l'aide du tournevis **Réf.**: 1032(L) et de la clé dynamométrique de prothèse **Réf.**: CD ou au contre-angle avec le tournevis pour contreangle **Réf.**: TCA(L).

Visser à 30 N.cm.

Les gaines sont à utiliser avec pilier conique indexé pour les couronnes unitaires et IMPERATIVEMENT avec pilier conique non indexé pour les restaurations plurales.

L'indexation des gaines n'aura aucun effet antirotationnel d'engagement grâce à l'absence d'indexation au niveau du pilier.

L'insertion du bridge passif sera ainsi facilitée.

- > Attachements sphériques pour la stabilisation de prothèse adjointe
- > 5 hauteurs disponibles: 1, 2, 3, 4 et 5 mm
- Compatibles avec l'attachement Sphero Block de RHEIN83®
- > **Même profil** que les vis de cicatrisation
- > Adaptés à chaque diamètre de col d'implant
- > Anodisés en rose pour un meilleur rendu esthétique
- > Marquage laser pour l'identification des diamètres et des hauteurs

			Hauteurs		
Ø Col	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
S	KPLBALL1-S	KPLBALL2-S	KPLBALL3-S	KPLBALL4-S	KPLBALL5-S
М	KPLBALL1-M	KPLBALL2-M	KPLBALL3-M	KPLBALL4-M	KPLBALL5-M
L	KPLBALL1-L	KPLBALL2-L	KPLBALL3-L	KPLBALL4-L	KPLBALL5-L
XL	KI ² LBALL1-XL	KPLBALL2-XL	KPLBALL3-XL	KPLBALL4-XL	KPLBALL5-XL

L'attachement sphérique se visse à l'aide du tournevis **Réf. : 1032(L)** et de la clé dynamométrique de prothèse **Réf. : CD** ou au contre-angle avec le tournevis pour contre-angle **Réf. : TCA(L)**. Visser à **30 N.cm**.

Pour passer vos commandes, merci de contacter notre équipe d'administration des ventes

Tél.: +33 (0)4 86 17 60 80

E-mail: advdentaire@biotech-dental.com

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Horaires

08h30 - 18h00 (du lundi au jeudi) **08h30 - 17h00** (le vendredi)

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

Hotline prothèse

Claude Canton : Responsable activité prothèse

Tél.: +33 (0)4 86 17 60 00

E-mail: c.canton@biotech-dental.com

Formations

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

- > Des stages cliniques
- > Des stages de prothèses
- > Des journées à thème

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

PARIS

36, Rue des Petits Champs 75002 Paris

Tél.: + 33 (0)6 26 30 40 46

E-mail: academy@biotech-dental.com

SALON-DE-PROVENCE

305, Allées de Craponne 13300 Salon-de-Provence

Tél.: + 33 (0)4 90 44 60 60



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

