



**Global D
Arsenal
thérapeutique**

twinkon[®] 4

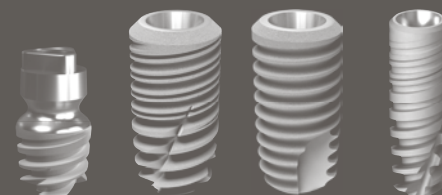
In-Kone[®] UNIVERSAL

In-Kone[®] PRIMO

Implant 3.0

Implants à épaulement infra-crestal

La prothèse



Global D

Partenaire de vos chirurgies



Partenaire de vos chirurgies

Global D est une société française, spécialisée dans la conception, la fabrication et la mise à disposition de **dispositifs médicaux de qualité** destinés à la chirurgie maxillo-faciale, pré-implantaire, orthodontique et à l'implantologie dentaire.

Passionnés par notre activité, nous favorisons les **relations de proximité** avec nos clients. Au-delà des produits que nous développons en étroite concertation avec des chirurgiens expérimentés, nous accompagnons l'ensemble de nos utilisateurs dans le perfectionnement de leur exercice. C'est dans cet esprit que nous offrons à nos clients la possibilité d'un **partage de connaissances** par la mise en place d'un important réseau de confrères, d'un large éventail d'événements, de rencontres et de formations.

Nous mettons également tout en œuvre pour nous assurer du **professionnalisme** et de la **compétence de nos équipes**, en charge du conseil et de la prestation de service auprès des chirurgiens utilisateurs de nos produits.

Fort de la remarquable synergie entre nos domaines d'activité, nous revendiquons une importante valeur ajoutée en termes d'expertise et de **potentiel d'innovation** en matière de chirurgie osseuse dédiée à l'harmonie du visage et l'esthétique du sourire.



Arsenal thérapeutique Global D Implants à épaulement infra-crestal

La prothèse

Les gammes de prothèse	p.4
La gamme de prothèse In-Kone®	p.6
Les grands principes de la prothèse In-Kone®	p.6
signature du profil d'émergence	p.6
Serrage des composants prothétiques	p.7
Gamme des composants	p.8
Prothèse scellée	p.11
Prothèse vissée unitaire	p.16
Prothèse vissée plurale	p.18
Stabilisation de prothèse amovible	p.23
Instruments de prothèse	p.26
La gamme prothétique Implant 3.0	p.28
Les indications	p.28
L'Acti-Lock® Concept	p.29
Gamme de composants	p.31
La gamme prothétique <i>twinkon</i>® 4	p.34
Les indications	p.34
Les grands principes	p.35
Gamme de composants	p.36
Informations techniques	p.38
L'alliage de titane médical TA6V, le matériau de choix pour l'implantologie	p.38
La connexion prothétique au cœur du dispositif implantable	p.40
Références	p.42

Les produits présentés sont des Dispositifs Médicaux de classe I, IIa et IIb et à ce titre sont porteurs du marquage CE conformément à la Directive 93/42/CEE.

Ces dispositifs ne sont pas soumis au régime de remboursement de la Sécurité Sociale.

Il est possible que les dispositifs médicaux présentés ne soient pas disponibles à la vente dans tous les pays. Pour tout complément d'information veuillez contacter le service commercial de Global D.

Merci de consulter la notice d'instructions avant toute utilisation. En cas de doute veuillez vous rapprocher du service commercial de Global D.

Les notices d'instructions peuvent dans certains cas être dématérialisées. Si tel est le cas un QR code et un lien URL sont présents sur l'étiquette du dispositif. Les notices sont néanmoins disponibles sur simple demande et sans frais supplémentaire sous un délai de 7 jours. La demande doit être effectuée à l'adresse suivante : quality@globald.com.

A l'attention des utilisateurs

Merci de respecter les notices d'utilisation associées avec le dispositif. La société Global D se dégage de toute responsabilité en cas de non respect de ses recommandations.

L'utilisation des systèmes de restaurations sur implants Global D est réservée aux praticiens préalablement formés à la chirurgie implantaire ainsi qu'à la restauration prothétique sur implants.

La fonctionnalité du système n'est garantie qu'à la condition que l'ensemble des pièces fabriquées soient d'origine. Toute « copie » non certifiée en provenance d'un autre fabricant que Global D ne donne droit à aucune revendication en cas de dysfonctionnement du système.

Le bon état des composants neufs ou réutilisés doit être scrupuleusement vérifié par l'utilisateur avant la pose en bouche.

L'utilisateur est responsable de vérifier le bon fonctionnement de l'ancillaire avant chaque chirurgie. Il est de sa responsabilité d'entretenir et de stériliser son matériel conformément aux usages et réglementations en vigueur. Il est également de sa responsabilité de remplacer les instruments réutilisables jugés défectueux ou inaptes à une utilisation correcte du matériel.

Note: dans le présent document la dénomination In-Kone® UNIVERSAL correspond à la référence In-Kone® UNIVERSAL SA²

Les gammes de prothèses

Implants à épaulement infra-crestal

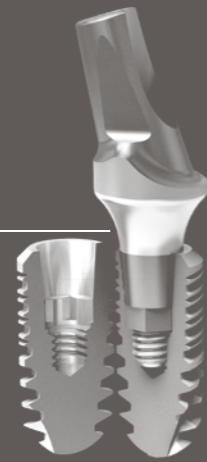
Les gammes prothétiques correspondantes aux implants avec épaulement infra-crestal sont réparties comme indiqué ci-dessous. Les surfaces d'appui des interfaces prothétiques de type cône de frottement ou cône morse selon la ligne de produit, sont favorables à la résistance mécanique des assemblages, à la stabilité prothétique et à l'herméticité anti-bactérienne.

Correspondance Implants et Gammes Prothétiques

Gamme de prothèse In-Kone®



Cône de frottement interne à 8°



In-Kone® UNIVERSAL



In-Kone® PRIMO



Gamme de prothèse Implant 3.0



Cône interne type morse à 5°



Implant 3.0



Gamme de prothèse twinkon® 4



Cône externe type morse à 5°



twinkon® 4

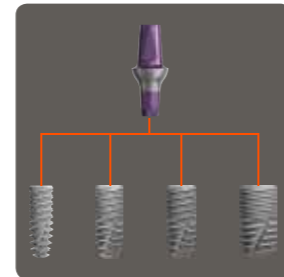


La gamme de prothèse In-Kone®

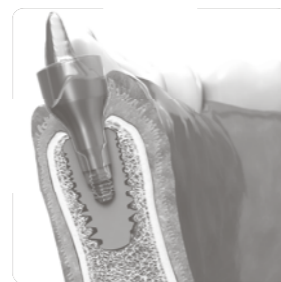
Les grands principes de la prothèse In-Kone®



Gamme prothétique commune



Connexion unique pour les Ø 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 mm



Vis de cicatrisation sans tension



Profils d'émergence esthétique concaves

Signature du profil d'émergence

1. Une signature adaptée aux profils des tissus



2. Code couleur et marquage laser sur les têtes de vis



3. Lisibilité des correspondances entre vis et composants d'usage



ref. DVCICI5H4

ref. DFMPDVINK5H4

Serrage des composants prothétiques

	Vis de cicatrisation	Faux-moignon provisoire titane	Faux-moignon profilé	Faux-moignon standard	Faux-moignon court	Gaine mixte direct implant	Embase titane	Pilier conique	Pilier conique angulé	Gaine mixte pour piliers coniques	Attachement boule	Locator®
Indication												
Unitaire	■	■	■	■	■	■	■					
Plurale	■		■	■	■			■	■	■		
Restauration												
Fixe scellée			■	■	■	■	■					
Fixe vissée		■				■	■	■	■	■		
Amovible								■	■	■	■	■
Couple	Manuel ou 10 N.cm	15 N.cm	15 N.cm	15 N.cm	15 N.cm	15 N.cm	15 N.cm	20 N.cm	15 N.cm	15 N.cm	20 N.cm	20 N.cm

Locator® est une marque déposée du fabricant ZEST ANCHORS CE 0473



Gamme des composants

Vis de cicatrisation



Couple de serrage :
Manuel ou 10 N.cm

Hauteur parodontale	Hauteur	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
0.7 mm	plate	DVCICI4H0.7	DVCICI5H0.7	
0.7 mm	haute	DVCIHCI4H0.7	DVCIHCI5H0.7	
1.5 mm	plate	DVCICI4H1.5	DVCICI5H1.5	DVCICI6.5H1.5
1.5 mm	haute	DVCIHCI4H1.5	DVCIHCI5H1.5	DVCIHCI6.5H1.5
2.2 mm	plate	DVCICI4H2.2	DVCICI5H2.2	DVCICI6.5H2.2
2.2 mm	haute	DVCIHCI4H2.2	DVCIHCI5H2.2	DVCIHCI6.5H2.2
3 mm	plate	DVCICI4H3	DVCICI5H3	DVCICI6.5H3
3 mm	haute	DVCIHCI4H3	DVCIHCI5H3	DVCIHCI6.5H3
4 mm	plate	DVCICI4H4	DVCICI5H4	DVCICI6.5H4
4 mm	haute	DVCIHCI4H4	DVCIHCI5H4	DVCIHCI6.5H4
5 mm	plate	DVCICI4H5	DVCICI5H5	DVCICI6.5H5
5 mm	haute	DVCIHCI4H5	DVCIHCI5H5	DVCIHCI6.5H5
7 mm	plate	DVCICI4H7	DVCICI5H7	
7 mm	haute	DVCIHCI4H7	DVCIHCI5H7	

Note : Les vis de cicatrisation et de couverture sont à usage unique. Il est conseillé de visser les vis uniquement manuellement à l'aide d'un tournevis hexagonal 1.2 mm (clé hexa ref. DCM1.2C / DCM1.2 / DCM1.2L).

En cas d'usage d'un système dynamométrique, le couple maximum recommandé est de 10 N.cm.

Clés de vissage



Transferts

Transferts direct implant

	Pick-up court + Vis	Pick-up long + Vis	Pick-up sans vis	Pick-up long sans vis	Pop-up + vis
Transfert direct implant	DTCPIVCVI*	DTLPICVCI*	DTDCPICCI	DTDLPICCI	DTPOPVICI2*
Vis seule	DVTCPICCI	DVTLPICCI			DVTPOPCI
Hauteur	17.2 mm	19.7 mm	9 mm	13.7 mm	14.2 mm

Cupules de prise d'empreinte

DCPEH3

DCPEH5

* Attention : Vissage manuel (ou entre 5 et 10 N.cm max)

Clés de vissage



Alternativement à la personnalisation des transferts à l'aide de composite photopolymérisable injecté, il est possible d'utiliser la bague d'empreinte amovible pour maintenir la muqueuse en place pendant la prise d'empreinte.

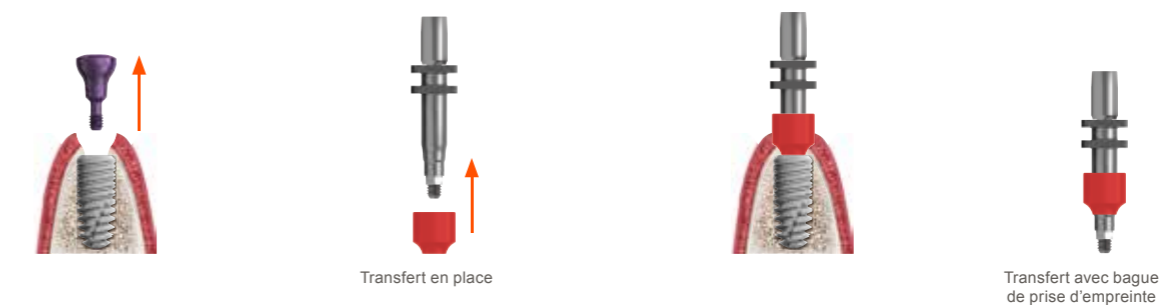
Il est recommandé de limiter cette technique aux cas à visée esthétique faible.

La bague d'empreinte

Bague (Ø 5.0 mm) à glisser sur la base des transferts Pick-up. Elle permet de maintenir en place les tissus mous le temps de réaliser la prise d'empreinte. Optionnelle, rapide et simple d'utilisation.



Empreinte avec bague d'empreinte amovible



Transferts numériques 2 en 1

Les transferts numériques Global D sont utilisables avec les caméras intrabuccales pour la prise d'empreinte optique en bouche et les scanners de table pour la numérisation des modèles en plâtre au laboratoire. Ils sont en titane anodisé dur (type II) et peuvent être généralement utilisés sans poudrage.

Véritablement universels, les transferts numériques s'utilisent pour l'ensemble de nos solutions CAD/CAM. Les interfaces sont intégrées dans les principaux logiciels de CAO référents. Nos bibliothèques sont disponibles sur simple demande.

Les transferts de la gamme In-Kone® sont proposés en version indexée direct implant, avec ou sans vis de fixation, pour la conception et la réalisation de piliers personnalisés.



Gammes	Référence		Désignation
Implants In-Kone® (unitaire)	DTNVINK		Transfert numérique titane pour implant In-Kone®, transvissé + vis
	DTNDINK		Transfert numérique titane In-Kone®, monobloc

Analogue d'implant

Note : Les dernières versions d'analogues (gorge sur plat) d'implants In-Kone® sont utilisables sur modèles imprimés.



DACI

Faux-moignons provisoires

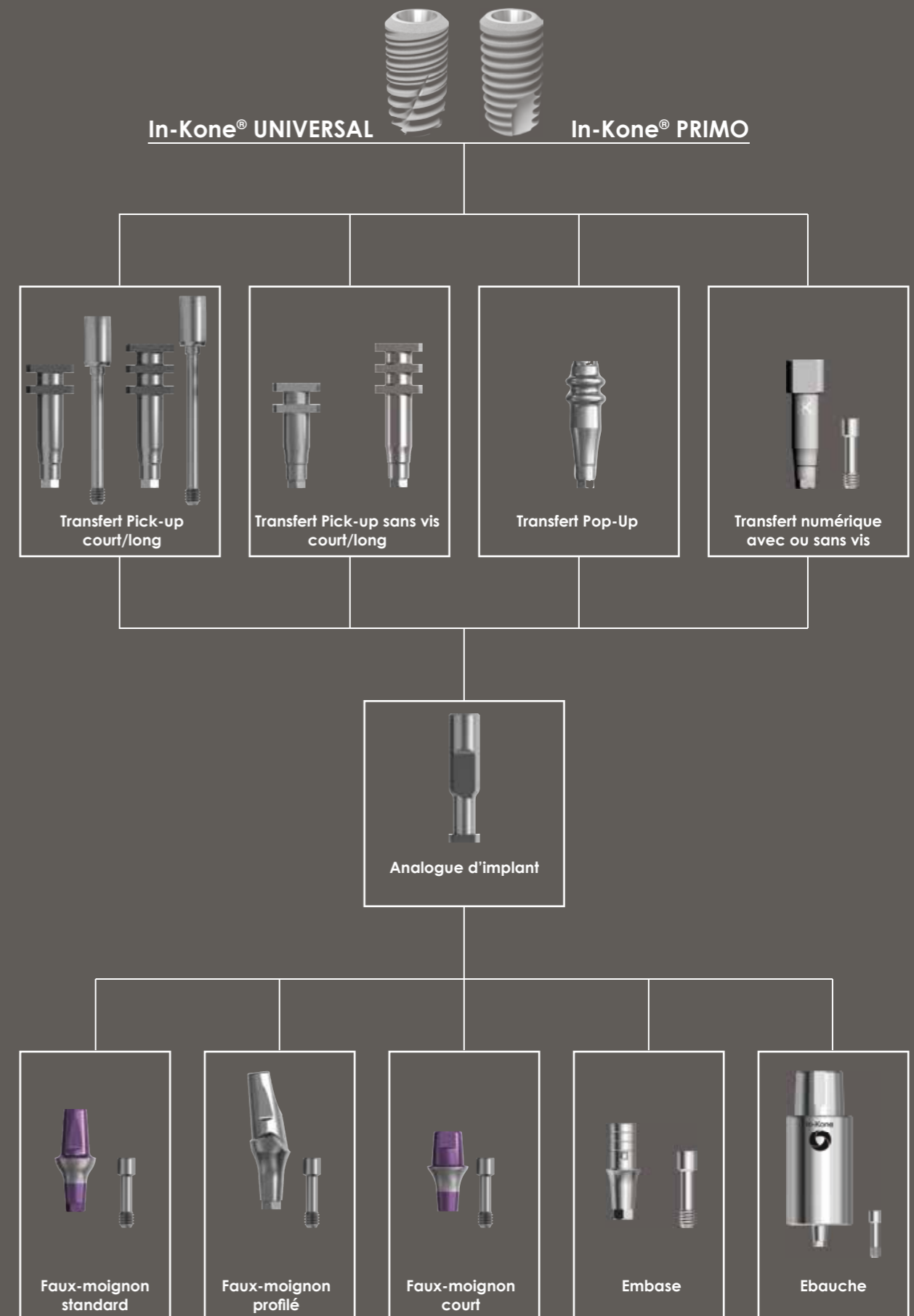


Hauteur parodontale (g)	1.5 mm	3.0 mm
Réf.	DFMPVCIH1.5	DFMPVCIH3

Couple de serrage : 15 N.cm

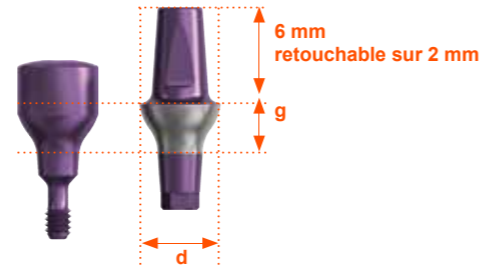
Ces faux-moignons pour restaurations provisoires ne sont utilisés que pour des restaurations unitaires ou plurales non solidarisées.

Prothèse scellée



Faux-moignons standard

Les faux-moignons standard sont conçus pour la plupart des indications de prothèses scellées. Leur épaulement convexe confère au laboratoire la possibilité de retoucher celui-ci sur le plan vestibulaire.



Couple de serrage : 15 N.cm

	Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)		
		Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
	0.7	DFMLTDVCI4H0.7	DFMLTDVCI5H0.7	
	1.5	DFMLTDVCI4H1.5	DFMLTDVCI5H1.5	DFMLTDVCI6.5H1.5
	2.2	DFMLTDVCI4H2.2*	DFMLTDVCI5H2.2*	DFMLTDVCI6.5H2.2*
	3.0	DFMLTDVCI4H3	DFMLTDVCI5H3	DFMLTDVCI6.5H3
	4.0	DFMLTDVCI4H4*	DFMLTDVCI5H4*	DFMLTDVCI6.5H4*
	5.0	DFMLTDVCI4H5	DFMLTDVCI5H5	DFMLTDVCI6.5H5
	7.0	DFMLTDVCI4H7	DFMLTDVCI5H7	
	0.7		DFMLTAVCI5-7H0.7	
	1.5	DFMLTAVCI4-7H1.5	DFMLTAVCI5-7H1.5	DFMLTAVCI6.5-7H1.5*
	2.2	DFMLTAVCI4-7H2.2*	DFMLTAVCI5-7H2.2*	DFMLTAVCI6.5-7H2.2*
	3.0	DFMLTAVCI4-7H3	DFMLTAVCI5-7H3	DFMLTAVCI6.5-7H3*
	4.0	DFMLTAVCI4-7H4*	DFMLTAVCI4-7H4*	DFMLTAVCI6.5-7H4*
	5.0	DFMLTAVCI4-7H5	DFMLTAVCI5-7H5	DFMLTAVCI6.5-7H5*
	7.0		DFMLTAVCI5-7H7	
	0.7		DFMLTAVCI5-15H0.7	
	1.5	DFMLTAVCI4-15H1.5	DFMLTAVCI5-15H1.5	DFMLTAVCI6.5-15H1.5*
	2.2	DFMLTAVCI4-15H2.2*	DFMLTAVCI5-15H2.2*	DFMLTAVCI6.5-15H2.2*
	3.0	DFMLTAVCI4-15H3	DFMLTAVCI5-15H3	DFMLTAVCI6.5-15H3*
	4.0	DFMLTAVCI4-15H4*	DFMLTAVCI5-15H4*	DFMLTAVCI6.5-15H4*
	5.0	DFMLTAVCI4-15H5	DFMLTAVCI5-15H5	DFMLTAVCI6.5-15H5*
	7.0		DFMLTAVCI5-15H7	
	1.5	DFMLTAVCI4-23H1.5*	DFMLTAVCI5-23H1.5	DFMLTAVCI6.5-23H1.5*
	2.2	DFMLTAVCI4-23H2.2*	DFMLTAVCI5-23H2.2*	DFMLTAVCI6.5-23H2.2*
	3.0	DFMLTAVCI4-23H3*	DFMLTAVCI5-23H3	DFMLTAVCI6.5-23H3*
	4.0	DFMLTAVCI4-23H4*	DFMLTAVCI5-23H4*	DFMLTAVCI6.5-23H4*
	5.0	DFMLTAVCI4-23H5*	DFMLTAVCI5-23H5	DFMLTAVCI6.5-23H5*
	7.0		DFMLTAVCI5-23H7	

* Nouveau - Disponible fin 1^{er} semestre 2016

Clés de vissage



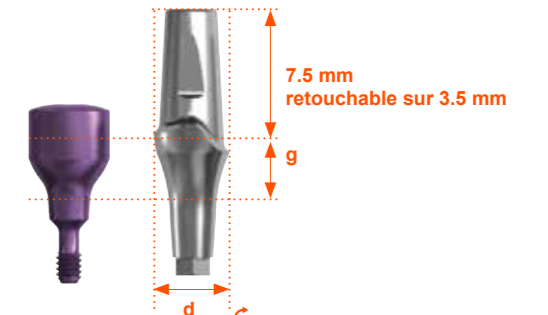
DCM1.2C

DCM1.2

DCM1.2L

Faux-moignons profilés

Créés pour répondre à une demande esthétique, les faux-moignons profilés sont conçus pour favoriser l'environnement parodontal. Le profil concave peu invasif augmente naturellement le volume des tissus épithélio-conjonctifs périphériques afin de créer un joint muqueux.



Couple de serrage : 15 N.cm

	Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)		
		Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
	1.5	DFMPDVINK4H1.5	DFMPDVINK5H1.5	DFMPDVINK6.5H1.5
	2.2	DFMPDVINK4H2.2	DFMPDVINK5H2.2	DFMPDVINK6.5H2.2
	3.0	DFMPDVINK4H3	DFMPDVINK5H3	DFMPDVINK6.5H3
	4.0	DFMPDVINK4H4	DFMPDVINK5H4	DFMPDVINK6.5H4
	1.5	DFMPAVINK4-7H1.5	DFMPAVINK5-7H1.5	
	2.2	DFMPAVINK4-7H2.2	DFMPAVINK5-7H2.2	
	3.0	DFMPAVINK4-7H3	DFMPAVINK5-7H3	
	4.0	DFMPAVINK4-7H4	DFMPAVINK5-7H4	
	1.5	DFMPAVINK4-15H1.5	DFMPAVINK5-15H1.5	DFMPAVINK6.5-15H1.5
	2.2	DFMPAVINK4-15H2.2	DFMPAVINK5-15H2.2	DFMPAVINK6.5-15H2.2
	3.0	DFMPAVINK4-15H3	DFMPAVINK5-15H3	DFMPAVINK6.5-15H3
	4.0	DFMPAVINK4-15H4	DFMPAVINK5-15H4	DFMPAVINK6.5-15H4

Clés de vissage



DCM1.2C

DCM1.2

DCM1.2L

Faux-moignons courts

Les faux-moignons courts sont recommandés pour le secteur postérieur, en particulier en cas d'édentement unitaire ou édentement plural non solidarisé. Ils existent en versions droite, angulées à 7° et 15°. Sans indexation, ils sont positionnés directement en bouche, le blocage anti-rotationnel s'effectuant en serrant la vis à 15 N.cm. L'empreinte est réalisée directement à l'aide du capuchon transfert prévu à cet effet, dans lequel sera positionné l'analogue de pilier. Leur utilisation contribue à réduire les manipulations intra-buccales.



Couple de serrage : 15 N.cm

	Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)= 4.0 Hauteur coronaire (h)= 6.0	Diamètre d'émergence (d)= 5.0 Hauteur coronaire (h)= 4.0
 0°	1.5	DFMCRVCI4H1.5	DFMCRVCI5H1.5
	3.0	DFMCRVCI4H3	DFMCRVCI5H3
	5.0	DFMCRVCI4H5	DFMCRVCI5H5
 7°	1.5	DFMCARVCI4-7H1.5	DFMCARVCI5-7H1.5
	3.0	DFMCARVCI4-7H3	DFMCARVCI5-7H3
	5.0	DFMCARVCI4-7H5	DFMCARVCI5-7H5
 15°	1.5	DFMCARVCI4-15H1.5	DFMCARVCI5-15H1.5
	3.0	DFMCARVCI4-15H3	DFMCARVCI5-15H3
	5.0	DFMCARVCI4-15H5	DFMCARVCI5-15H5

	Hauteur coronaire (h)	Diamètre d'émergence (d)	
		Ø 4.0	Ø 5.0
 Capuchon de protection*	4	DCCFMCCI4H4	DCCFMCCI5
	6	DCCFMCCI4H6	
 Capuchon d'empreinte ou de prothèse provisoire* (vendus par 2)		DCPFMCCI4-2	DCPFMCCI5-2
 Analogue de faux-moignon		DAFMCH6	DAFMCCI

* Implantation inférieure à 150 jours

Clés de vissage



Embases Titane

Les embases en titane Global D sont conçues pour permettre la fabrication de faux-moignons personnalisés en zircone, destinés à la réalisation de prothèse unitaire vissée ou scellée : l'association d'une embase titane avec la suprastructure en zircone est particulièrement indiquée car elle permet d'absorber les contraintes mécaniques transmises sur la structure en zircone.

Les tolérances d'usinage de l'embase et de la suprastructure permettent l'obtention d'un joint précis et d'un collage performant anti-bactérien à ce niveau.

Ces embases peuvent être également utilisées par le laboratoire pour la réalisation de prothèses en technique conventionnelle ou numérique puis rapportées ensuite par collage sur l'embase.



Couple de serrage : 15 N.cm

Gammes	Référence		Désignation
Implants In-Kone® (unitaire)	DEVCI3.8H0.6		Embase pour pilier personnalisé In-Kone® Ø 3.8 mm H 0.6 mm + vis
	DEVCI3.8H2		Embase pour pilier personnalisé In-Kone® Ø 3.8 mm H 2 mm + vis
	DEVCI3.8H4		Embase pour pilier personnalisé In-Kone® Ø 3.8 mm H 4 mm + vis

Ébauches Global D en version originale

Conçues et fabriquées par nos soins et garants de nos connectiques, les ébauches (ou Pre-milled) Global D sont compatibles avec le montage breveté S3DEL* et le logiciel de FAO WorkNC Dental. Elles permettent la réalisation de piliers sur mesure en titane par le laboratoire avec la garantie d'une connexion bénéficiant d'une précision d'usinage industrielle.

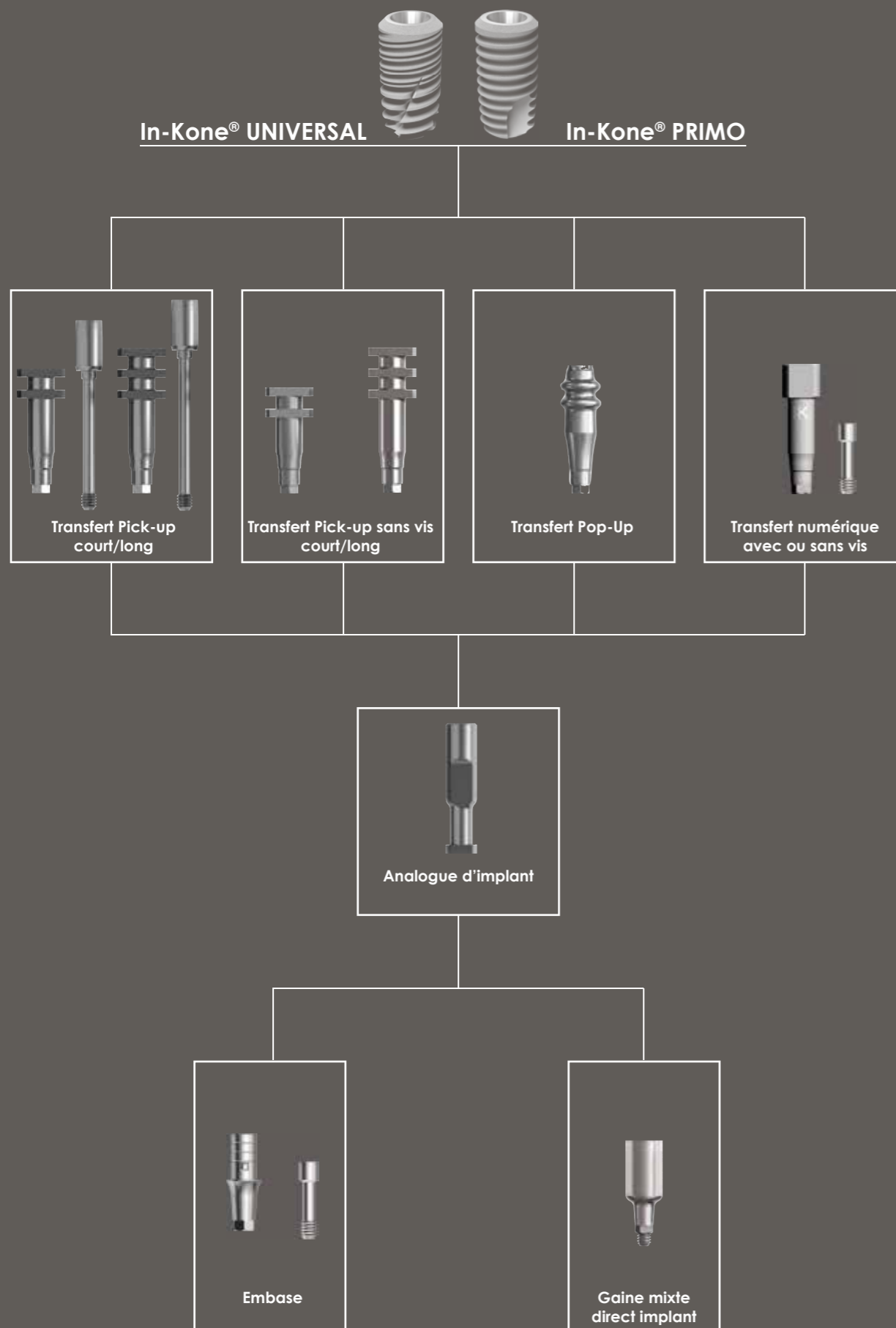
* liste de machines disponible sur simple demande



Couple de serrage : 15 N.cm

Gammes	Référence		Désignation
Implants In-Kone® (unitaire)	DLABPMVINK		Ébauche In-Kone® S3DEL

Prothèse vissée unitaire



Gaines mixtes direct implant

Elles permettent de réaliser des faux-moignons personnalisés en prothèse scellée unitaire ou plurale ainsi qu'en prothèse vissée unitaire. La gaine calcifiable sert de base à la réalisation du faux-moignon sur mesure (en technique coulée, en cobalt chrome par exemple ou en céramique pressée) qui est ensuite collé à l'embase titane de la gaine mixte. Son utilisation nécessite d'avoir un implant dans l'axe prothétique.

Référence	Désignation
DGMVCI4H1.5	Gaine mixte H 1.5 mm
DGMVCI4H3	Gaine mixte H 3 mm



Couple de serrage : 15 N.cm

Embases Titane

Les embases en titane Global D sont conçues pour permettre la fabrication de faux-moignons personnalisés en zircone, destinés à la réalisation de prothèse unitaire vissée ou scellée : l'association d'une embase titane avec la suprastructure en zircone est particulièrement indiquée car elle permet d'absorber les contraintes mécaniques transmises sur la structure en zircone.

Les tolérances d'usinage de l'embase et de la suprastructure permettent l'obtention d'un joint précis et d'un collage performant anti-bactérien à ce niveau.

Ces embases peuvent être également utilisées par le laboratoire pour la réalisation de prothèses en technique conventionnelle ou numérique puis rapportées ensuite par collage sur l'embase.

Les embases unitaires ont la possibilité d'être ajustées de 1 à 2 mm en hauteur.



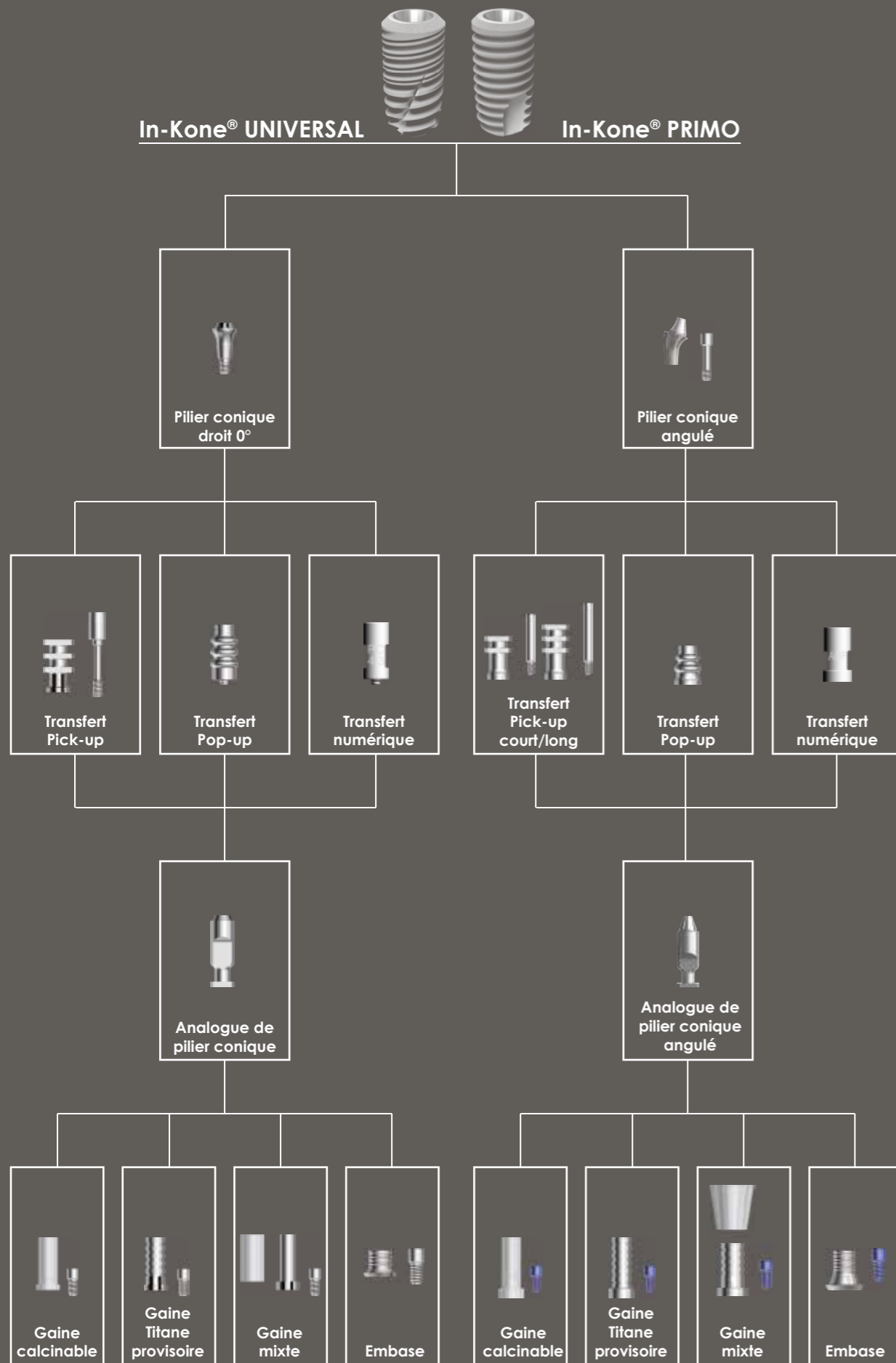
Couple de serrage : 15 N.cm

Référence		Désignation
DEVCI3.8H0.6		Embase pour pilier personnalisé In-Kone® Ø 3.8 mm H 0.6 mm + vis
DEVCI3.8H2		Embase pour pilier personnalisé In-Kone® Ø 3.8 mm H 2 mm + vis
DEVCI3.8H4		Embase pour pilier personnalisé In-Kone® Ø 3.8 mm H 4 mm + vis

Clés de vissage

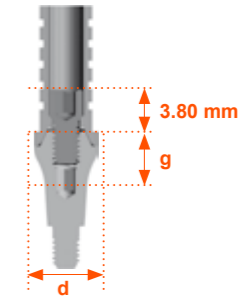


Prothèse vissée plurale



Piliers coniques droits

Les piliers coniques droits sont indiqués pour les bridges vissés, les prothèses amovibles sur barres et le système « Quattro » dans la limite d'une divergence implantaire de 25° maxi par rapport à l'axe d'insertion prothétique. Le pilier peut être mis en place lors du premier temps prothétique et la prise d'empreinte se fait directement sur celui-ci grâce aux transferts d'empreinte Pick-up ou Pop-up. Une coiffe de couverture est disponible afin de protéger le pilier lors de la réalisation du bridge par le prothésiste. Lors d'une mise en charge immédiate, il est conseillé d'utiliser des coiffes de couverture de 6 mm.



	Hauteur parodontale (g)	Diamètre de l'assise (d)
		Ø 4.3 mm
	0.7	DPCINK4.3H0.7
	1.5	DPCINK4.3H1.5
	2.2	DPCINK4.3H2.2
	3.0	DPCINK4.3H3
	4.0	DPCINK4.3H4
	5.0	DPCINK4.3H5














Couple de serrage : 20 N.cm

Clés de vissage



Sur pilier conique, utiliser uniquement la dernière version de clé hexagonale identifiable grâce au double marquage laser.




	Diamètre de l'assise
	4.3 mm
 Transfert Pick-up + vis *	DTIPICVINK4.3
 Transfert Pop-up + vis*	DTIPOPINK4.3
 Analogue	DAIINK4.3N
 Coiffe de couverture haute 6mm**	DCCVINK4.3H6
 Coiffe de couverture basse 3mm**	DCCVINK4.3H3
 Gaine titane provisoire **	DGTIVINK4.3
 Gaine calcinable **	DGCIVINK4.3
 Gaine mixte **	DGMSGTINK4.3
 Embase pour pilier conique droit + vis**	DEVPC4.3
 Coiffe de polissage	DCPAOF4.3-4.7
 Vis de prothèse	DVPIINK
 Vis de laboratoire	DVPIINKLABH2 DVPIINKLABH2-8 (lot de 8)
 vis guide de laboratoire	DVPIINKLABH12 DVPIINKLABH12-8 (lot de 8)

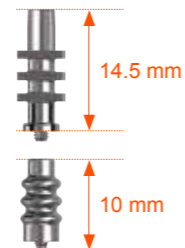
* Utiliser les clés DCPOPC et DCPOPC-L
** Utiliser la clé DCM1.2C, DCM1.2 ou DCM1.2 L

Clés de vissage



Transfert numérique

 Transfert numérique titane pour pilier conique droit	DTNPC4.3
---	----------



Piliers coniques angulés

Les piliers coniques angulés sont indiqués pour les bridges vissés, pour les prothèses amovibles sur barres et pour le système «Quattro». Les divergences implantaires maxi acceptables par rapport à l'axe d'insertion prothétique sont de 37° avec les piliers de 17° et 50° avec les piliers de 30°. Les piliers existent en version indexée ou non indexée. Le pilier est mis en place lors du premier temps prothétique et la prise d'empreinte se fait directement sur celui-ci grâce aux transferts d'empreinte Pick-up ou Pop-up sur piliers.

Une coiffe de couverture est disponible afin de protéger le pilier lors de la réalisation du bridge par le prothésiste.



Couple de serrage du pilier : 15 N.cm


	Hauteur parodontale (g)	Diamètre de l'assise (d)
		Ø 4.7 mm
 Non indexé 17°	2.5	DPAOFRVINK-17H2.5
	3.5	DPAOFRVINK-17H3.5
	4.3	DPAOFRVINK-17H4.3
 Non indexé 30°	2.5	DPAOFRVINK-30H2.5
	3.5	DPAOFRVINK-30H3.5
	4.3	DPAOFRVINK-30H4.3
 Indexé 17°	2.5	DPAOFVINK-17H2.5
	3.5	DPAOFVINK-17H3.5
	4.3	DPAOFVINK-17H4.3
 Indexé 30°	2.5	DPAOFVINK-30H2.5
	3.5	DPAOFVINK-30H3.5
	4.3	DPAOFVINK-30H4.3

Clés de vissage



Préhenseur pour pilier conique angulé




	Références
 Transfert Pick-up court + vis	DTCPICAOFV
 Vis de transfert court	DVTPICAOF-C
 Transfert Pick-up long + vis	DTLPICAOFV
 Vis de transfert long	DVTPICAOF-L
 Transfert Pop-up*	DTPOPAOF
 Analogue	DAAOFN
 Coiffe de couverture	DCCAOFV
 Gaine titane provisoire	DGTPAOFV
 Gaine calcinable	DGCAOFV
 Gaine mixte	DGMAOFV
 Embase pour pilier conique angulé + vis	DEVPAOF
 Gaine titane lisse	DGTLAOFV
 Vis de prothèse	DVPAOF
 Coiffe de polissage	DCPAOF4.3-4.7
 vis guide de laboratoire	DVPLABAOFH22 DVPLABAOFH22-8 (lot de 8)

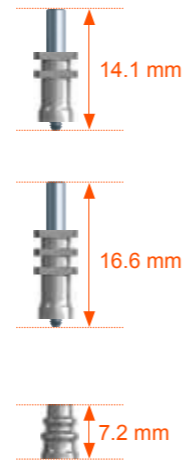
* Utiliser la clé DCPOPC ou DCPOPC-L

Clés de vissage

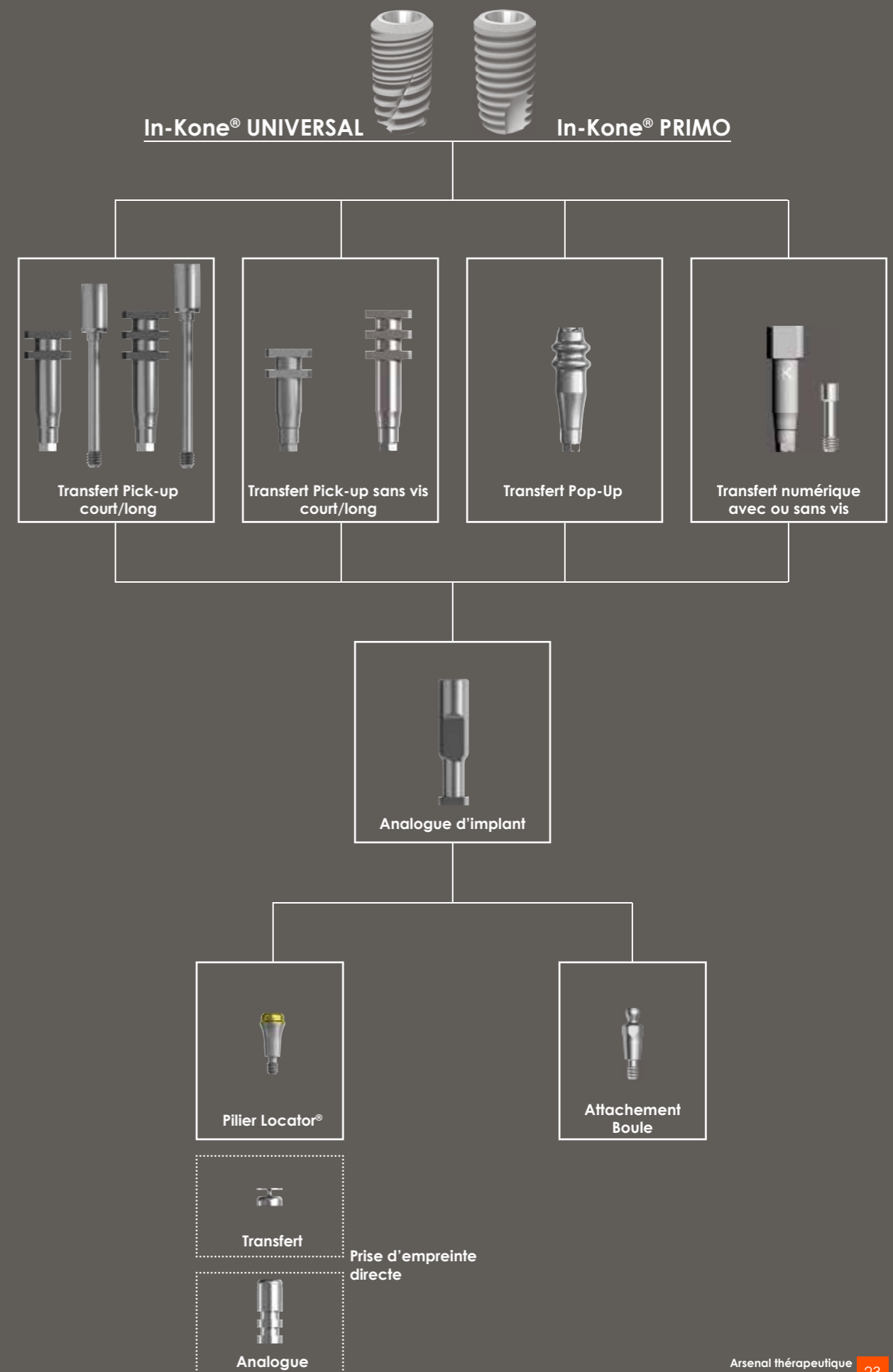


Transfert numérique

 Transfert numérique titane pour pilier conique angulé	DTNPAOF
--	---------





Prothèse amovible

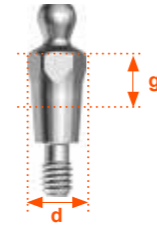


Attachements boules

Ils existent en deux hauteurs transgingivales, en un seul diamètre de 4 mm et avec un diamètre de boule de 2,25 mm et sont donc compatibles avec les attachements de nombreuses marques. Ce pilier est vissé à l'aide du tournevis hexagonal 1.2 mm. La tolérance maximale est de 15° par implant soit 30° entre 2 implants.

En cas de changement de pilier, vous pouvez utiliser le tournevis DCPIMU.



	Hauteur parodontale (g)	Embase (d)
		4 mm
	3	DPS22CI4H3
	5	DPS22CI4H5
 Analogue		DAPS2.25 (vendus par 2)



Couple de serrage : 20 N.cm

Clés de vissage et de dévissage




	DDBPELPStandard	
 Dalbo Plus		
 Insert	standard de rechange	DDBPINSERTStandard
	reprise soft	DDBPINSERTRSOFT050
	reprise	DDBPINSERTR055687

Note: l'insert est activé à l'aide du tournevis activateur ref. DBPCVACT

Piliers Locator®

La conception du pilier Locator® permet la prise d'empreinte sur les piliers vissés. Le laboratoire travaille sur des répliques de l'attachement ce qui permet de relier le boîtier de rétention lors de la polymérisation de la prothèse.

Son auto-alignement facilite la prise d'empreinte ainsi que la mise en place de la prothèse même avec des implants ayant une divergence allant jusqu'à 40°.











	Hauteur parodontale (g)	Embase (d)
		4 mm
	1.5	DLOCPCIH1.5
	3.0	DLOCPCIH3
	4.0	DLOCPCIH4 disponible fin premier semestre 2016
	5.0	DLOCPCIH5



Couple de serrage : 20 N.cm

Locator® est une marque déposée du fabricant ZEST ANCHORS CE 0473



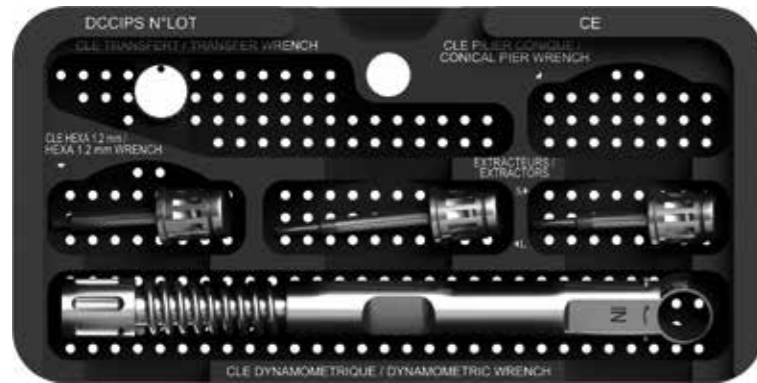
		Embase (d)	
		4.0 mm	
Divergence maximum de 20°	 Transfert d'empreinte	DLOCTransfert (par 4)	
	 Analogue	DLOC4MMANALOG (par 4)	
	 Partie femelle Locator (boîtier, rondelles d'espacement et rétentions)	DLOCATORPACK (par 2)	
	 Sachet de 4 inserts noirs	DLOCJ0	
	 Sachet de 4 inserts bleus 688 g	DLOCJ1	
	 Sachet de 4 inserts rose 1361 g	DLOCJ2	
	 Sachet de 4 inserts blancs 2268 g	DLOCJ3	
	Divergence maximum de 40°	 Sachet de 4 inserts rouges 450 g	DLOCJ4
		 Sachet de 4 inserts verts 1810 g	DLOCJ5
		 Sachet de 4 inserts orange 910 g	DLOCJ6






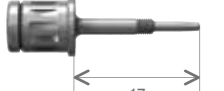

Instruments de prothèse

Trousse prothétique

Cette trousse est destinée au cabinet dentaire uniquement. Elle comprend un tournevis manuel hexagonal de 1.2 mm, deux extracteurs de faux-moignon, une clé manuelle pour transfert d'empreinte et une clé dynamométrique.



Trousse de prothèse In-Kone® UNIVERSAL complète (DPCIKIT)

	Désignation	Référence
	Clé dynamométrique	DCDYN-2
	Clé manuelle extra courte pour transfert d'empreinte	DCPOPC
	Tournevis manuel hexagonal 1.2 mm standard	DCM1.2
	Extracteur manuel standard pour faux-moignon H 0.7-1.5 et 3	DEMCI2
	Extracteur manuel long pour faux-moignon H 0.7-1.5-3-5 et 7	DEMCI2L
	Trousse vide	DCCIPS

Tournevis optionnels

	Désignation	Référence
	Tournevis manuel hexagonal 1.2 mm court	DCM1.2C
	Tournevis manuel hexagonal 1.2 mm long	DCM1.2L
	Tournevis hexagonal contre-angle court	DCCA1.2C
	Clé manuelle longue pour transfert d'empreinte	DCPOPC-L

Instrument spécifique Locator®

La clé Locator 3 en 1 permet de procéder au vissage des attachements, à la mise en place des inserts et leur retrait.



Adaptateur manuel pour embout contre-angle

Cet instrument vous permet de transformer un instrument contre-angle en manuel.



Préhenseur de faux-moignon

Cet instrument, exclusif Global D, vous permet une pose facile et précise du faux-moignon en bouche, même dans les zones difficiles d'accès.



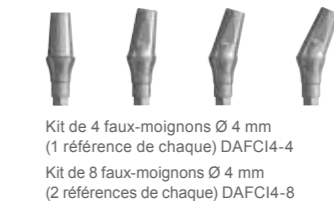
Extracteur de faux-moignon

Utilisable au laboratoire ou au cabinet dentaire, il permet d'extraire, si besoin, le faux-moignon en place, sans exercer de mouvement de torsion ou de flexion sur l'assemblage.



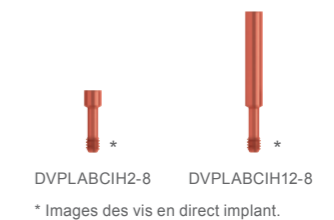
Kit de faux-moignons fantômes

Le Kit de faux-moignons d'essai en titane se compose de faux-moignons avec des angulations de 0°, 7°, 15° et 23° et une hauteur parodontale de 3 mm. Ces faux-moignons fantômes doivent être stérilisés avant leur utilisation en bouche. Ils peuvent aussi servir au laboratoire de prothèse sur maître-modèle afin de valider la commande.



Vis de laboratoire (vendues par 8)

Pour utilisation exclusive au laboratoire, il existe des vis guides plus longues et des vis de laboratoire en versions direct implant, sur pilier conique et sur pilier conique angulé.



Manche à meuler

Le manche à meuler est l'outil incontournable du laboratoire et du praticien pour procéder avec précision aux retouches des faux-moignons.



Vis de prothèse

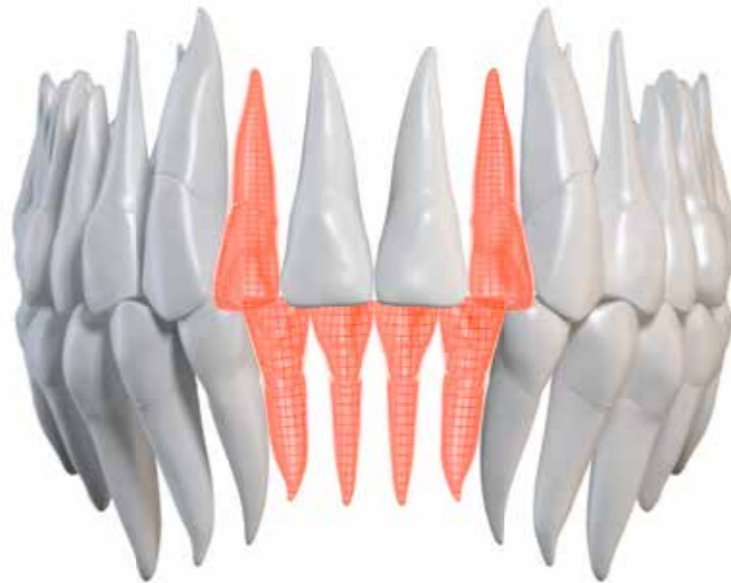
Cette vis est disponible seule en cas de nécessité de changement de vis. Elle est universelle pour les connexions direct implant.



La gamme de prothèse Implant 3.0

Indications

L'Implant 3.0 est un implant dentaire de Ø 3.0 mm destiné à la restauration des **espaces réduits du secteur incisif**.



L'Implant 3.0 a comme indications les incisives latérales maxillaires et les incisives mandibulaires. En cas de remplacement plural pour les incisives mandibulaires, prendre soin de remplacer chaque dent par un implant et éviter les pontiques.

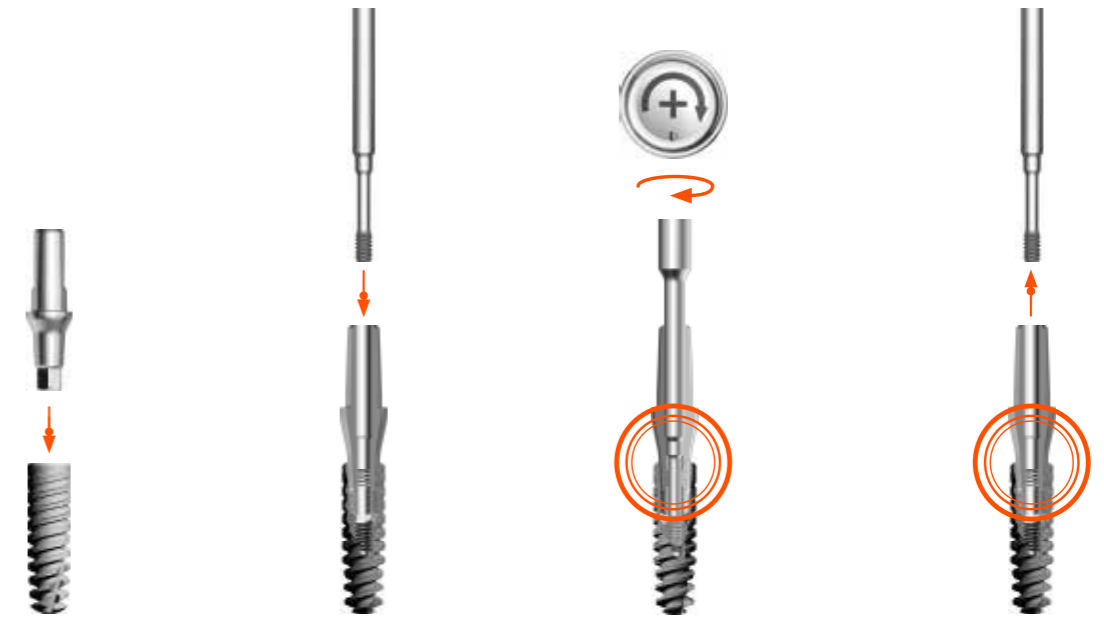
Contre-indications

- Habituelles à tout traitement implantaire
- Utilisation en implant provisoire
- Canines, prémolaires et molaires
- Stabilisation de prothèse adjointe
- Utilisation de plusieurs implants pour remplacer une dent

L'Acti-Lock® Concept

L'Implant 3.0 est muni de l'**Acti-Lock® Concept**, un concept novateur et convivial qui permet de verrouiller les composants prothétiques en bouche **sans vis de transfixation**. Les parties prothétiques sont activées de manière simple et rapide, **sans impact ni choc pour le patient**.

Véritable complément de l'arsenal thérapeutique, l'Implant 3.0 a été conçu dans le même état d'esprit que les implants existants, à savoir contribuer à la préservation du capital tissulaire péri-implantaire grâce à une intégration parodontale optimale des restaurations prothétiques.



1 - Mise en place du faux-moignon

2 - Insertion activateur

3 - Activation

4 - Assemblage activé

Simple, efficace...

L'**Acti-Lock® Concept** est fondé sur un **principe mécanique éprouvé** qui consiste à contraindre deux cônes mâle et femelle entre eux en vue d'obtenir un **effet morse**.

Cette contrainte est générée par l'activateur qui agit comme un étau.

Le vissage permet de démultiplier en souplesse la **force de compression** qui est transmise entre les deux cônes jusqu'au verrouillage de ces derniers une fois le couple de 15 N.cm atteint.

+ Cliniques

- Sans désagrément pour le patient
- Aucune transmission de choc
- Idéal en mise en charge immédiate
- Dépose facile du faux-moignon

+ Paro

- Absence de micro-mouvement prothétique
- Amélioration de l'herméticité antibactérienne*
- Intégration parodontale optimale
- Favorable à l'esthétique

* Pour plus d'information, se reporter à notre Clinical Book : «From outside to inside»

... et flexible

L'assemblage peut être désactivé avec la même souplesse d'utilisation grâce à l'extracteur de faux-moignon. Ce dernier permet par simple vissage de **désamorcer l'activation** et de désengager le faux-moignon de l'implant sans désagrément. L'assemblage peut être activé à nouveau dans les mêmes conditions que celles décrites ci-dessus.

Gamme des composants

Signature du profil parodontal

La vis de cicatrisation est un composant essentiel de la phase de restauration du système implantaire 3.0 car elle prépare le berceau prothétique en adéquation avec le composant définitif (diamètre 3.4 mm). Elle permet une **insertion sans tension** du composant prothétique.



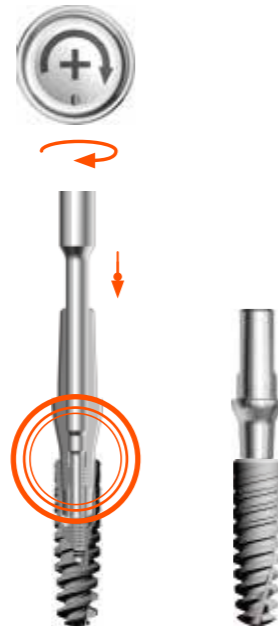
Couple de serrage : serrage manuel ou 10 N.cm maximum

	Référence	Désignation
	DVCITZ3.4H2	Vis de cicatrisation 3.0 Ø3.4 Hauteur 2 mm
	DVCITZ3.4H4	Vis de cicatrisation 3.0 Ø3.4 Hauteur 4 mm
	DVCITZ3.4H6	Vis de cicatrisation 3.0 Ø3.4 Hauteur 6 mm

Mise en place du Faux-moignon

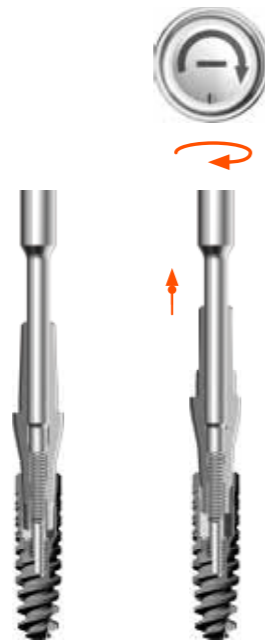
Les implants 3.0 sont munis de l'**Acti-Lock®** Concept. L'activateur vous permet de mettre en place le faux-moignon facilement dans l'implant. Un **couple de serrage de 15 N.cm** est appliqué à l'aide par exemple de la clé dynamométrique.

Le puits d'accès à la vis du faux-moignon doit être comblé par une boulette de coton.



Retrait du Faux-moignon : principe de l'extracteur

Utilisable au cabinet ou au laboratoire, l'extracteur permet de déposer, si besoin, le faux-moignon en place, sans exercer de mouvement de torsion ou de flexion sur l'assemblage. Il suffit alors de visser l'extracteur dans le faux-moignon pour l'extraire.



Tournevis prothétiques	
Extracteur	Activateur
DEMTZ	DAMTZ

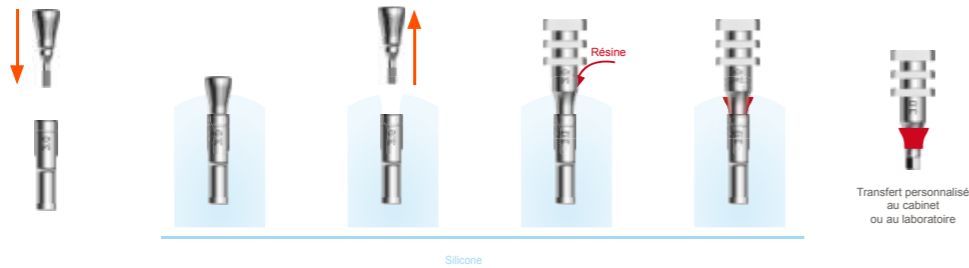


Prise d'empreinte direct implant

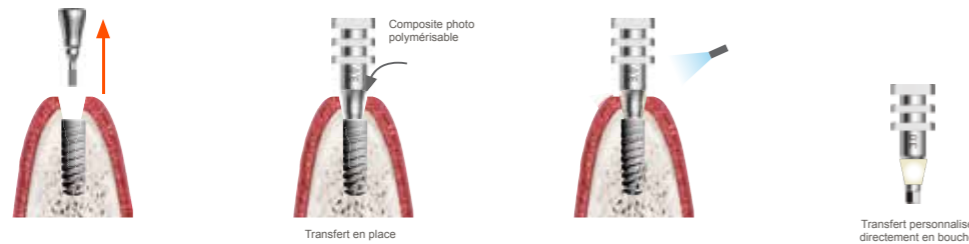
	Désignation	Référence
	Transfert d'empreinte Pick-Up sans vis	DTDCPICTZ
	Analogue d'implant	DATZ

2 techniques d'empreinte direct implant sont proposées afin de transmettre précisément le profil d'émergence et le rebord gingival à votre laboratoire de prothèse.

Personnalisation du transfert en fonction de la vis de cicatrisation



Personnalisation du transfert directement en bouche





Le transfert **Pick-Up** sans vis se met en place directement en bouche avec une légère pression manuelle sans instrument.

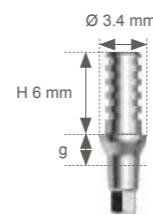
Le **puits d'accès** pour la vis de transfert d'empreinte peut être comblé avec de la cire ou du coton avant la prise d'empreinte.

Faux-moignons pour restaurations provisoires

Les faux-moignons pour restaurations provisoires ne sont utilisés que pour des restaurations unitaires ou plurales non solidarisées.

Couple d'activation 15 N.cm (maximum) selon le principe de l'Acti-Lock® Concept.

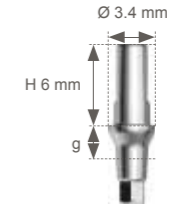
	Référence	Hauteur parodontale (g)
	DFMPTZ3.4H2	2 mm
	DFMPTZ3.4H4	4 mm



Couple de serrage : 15 N.cm

Profil d'émergence diamètre 3.4 mm


Les faux-moignons des Implants 3.0 ont été conçus de façon à garantir une émergence parfaitement intégrée de la future dent. L'épaulement de 4/10ème mm permet d'accueillir l'épaisseur céramo-métallique de la prothèse avec un **ajustement précis de la limite cervicale de la couronne**. Les faux-moignons existent en version droite, angulée 7° et 15°. Ils sont indiqués pour des restaurations unitaires ou plurales scellées (un implant = une dent).



Couple d'activation : 15 N.cm

Faux-moignons droits

Les faux-moignons droits sont indiqués pour les **restaurations unitaires scellées**. Ils trouveront leur indication prioritairement dans le **secteur incisif mandibulaire**. La toile de métal importante au niveau coronaire laisse la possibilité d'apporter des modifications mineures sans altérer la résistance mécanique à ce niveau. La partie coronaire mesure 6 mm et est retouchable sur 2 mm.


	Hauteur parodontale (g)	Référence
	1 mm	DFMTZ3.4H1-00
	2 mm	DFMTZ3.4H2-00
	4 mm	DFMTZ3.4H4-00
	6 mm	DFMTZ3.4H6-00

Faux-moignons angulés 7° et 15°

Les faux-moignons angulés sont indiqués pour les restaurations unitaires scellées. Ils trouveront leur indication prioritairement dans le **secteur incisif latéral maxillaire**. La toile de métal importante au niveau coronaire laisse la possibilité d'apporter des modifications mineures sans altérer la résistance mécanique à ce niveau. La partie coronaire mesure 7 mm et est retouchable sur 3 mm.

Couple de serrage : 15 N.cm

	Angulés 7°	
	Hauteur parodontale	Référence
	2 mm	DFMTZ3.4H2-07
	4 mm	DFMTZ3.4H4-07
	6 mm	DFMTZ3.4H6-07

	Angulés 15°	
	Hauteur parodontale	Référence
	2 mm	DFMTZ3.4H2-15
	4 mm	DFMTZ3.4H4-15
	6 mm	DFMTZ3.4H6-15

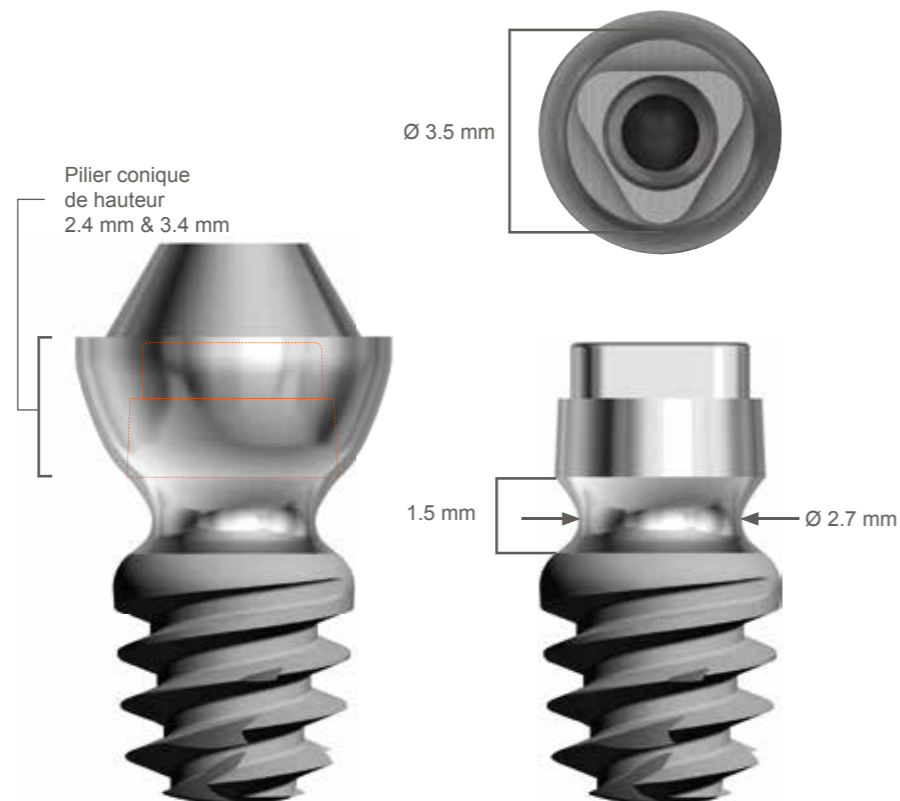
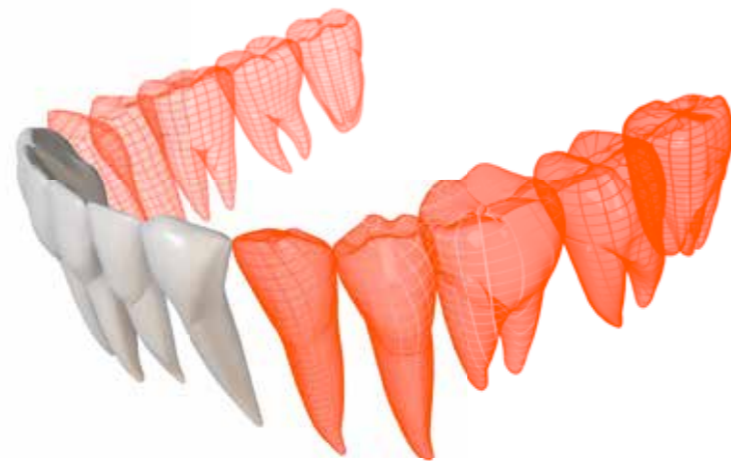
La gamme de prothèse twinkon® 4

Indications

Zone mandibulaire postérieure

Le twinkon® 4 est spécifiquement indiqué pour les implantations plurales sur le secteur mandibulaire postérieur en cas d'**atrophie osseuse sévère**.

L'implant est une **alternative fiable aux reconstructions osseuses verticales** peu prédictibles dans ce secteur.



Les grands principes

Positionnement vertical de l'implant

Idéalement, l'épaule de l'implant sera placée légèrement sous-crestal pour permettre le **sertissage osseux**.



Adéquation avec le couloir prothétique

Du fait de son col transmuqueux surmonté de sa connexion conique externe, le twinkon® 4 **exige un positionnement en parfaite adéquation avec le couloir prothétique**.



Pilier conique droit transvissé

Le pilier conique est enchâssé par friction sur le cône externe et transvissé dans l'implant à l'aide de la vis de fixation prothétique. Cet assemblage profite des caractéristiques des connectiques cône sur cône.

Le pilier conique existe en deux hauteurs 2.4 et 3.4 mm. La vis de transfixation est serrée à un couple de 20 N.cm. Cette dernière est mise en place à l'aide du tournevis manuel hexagonal 1.2 mm. Sur le plan parodontal, la réduction de micromouvements au niveau de l'interface implant pilier favorise l'herméticité antibactérienne, préservant ainsi au mieux l'intégrité de l'espace biologique.



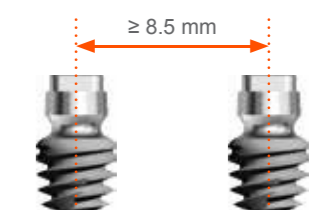
Profil d'émergence diamètre 5.4 mm

Les piliers coniques du système twinkon® 4 ont été conçus de façon à obtenir une émergence progressive de la prothèse. L'épaule de 5/10ème est suffisamment large pour favoriser la passivité de l'armature de bridge.





Espace inter-implant spécifique

Du fait de l'utilisation de pilier conique de Ø5.4 mm, un espace minimal inter-implants de centre à centre de 8.5 mm minimum est recommandé.













Gamme des composants

Vis de cicatrisation

	Désignation	Référence
	Vis de cicatrisation twinKoi® Ø 5 mm, H=2.6 mm	DVCITWK5H2.6*
	Vis de cicatrisation twinKoi® Ø 5 mm, H=4 mm	DVCITWK5H4

(*) inclus dans le packaging de l'implant

Composants prothétiques

	Désignation	Référence
	Transfert Pick-up long sur pilier conique	DTIPICVCE
	Transfert Pick-up extra long sur pilier conique	DTLIPICVCE
	Pilier conique twinKoi® Ø5.4 Hauteur 2.4 mm	DPCCEH1
	Pilier conique twinKoi® Ø5.4 Hauteur 3.4 mm	DPCCEH2
	Coiffe de couverture de pilier conique	DCCVCE
	Analogue de pilier conique	DAICE
	Gaine calcinable pour pilier conique	DGCIVCE
	Gaine titane	DGTIVCE
	Gaine mixte	DGMIVCE
	vis de prothèse	DVPICE




Trousse prothétique

Cette trousse est destinée au cabinet dentaire uniquement, elle comprend un tournevis manuel hexagonal de 1.2 mm, un extracteur pour pilier conique, et la clé dynamométrique.



Kit de prothèse twinKoi® 4 DPTWK4KIT

Trousse de prothèse twinKoi® vide DCCEPS

	Désignation	Référence
	Préhenseur/Extracteur de pilier conique twinKoi®	DPEPCCE
	Clé dynamométrique Universal	DCDYN-2
	Tournevis manuel Universal standard, hexagonal, Ø 1.2 mm	DCM1.2

Informations techniques

L'alliage de titane médical TA6V ELI (Extra Low Impurity), matériau de choix pour l'implantologie dentaire

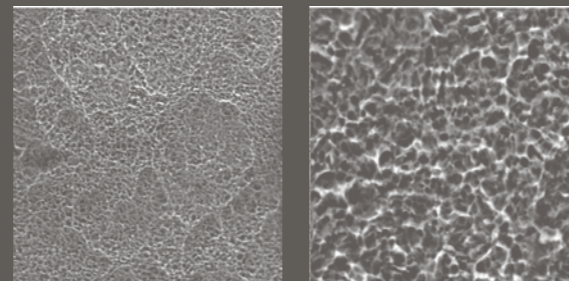
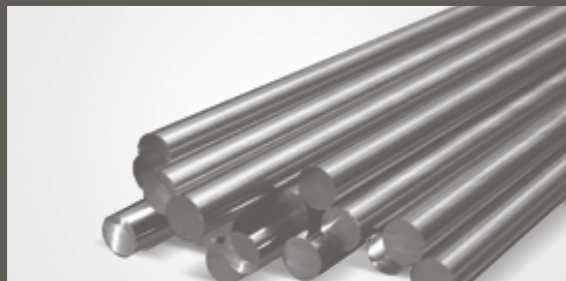
TA6V ELI, un alliage biocompatible

Le **TA6V ELI** est un alliage élaboré au travers de multiples fusions, afin d'obtenir un taux d'**impuretés très bas**.

Ce matériau est conforme à la norme **internationale ISO 5832-3**. Le TA6V ELI (Dit grade 5 ELI) allie faible densité, **excellente biocompatibilité**, faible module d'élasticité et résistance mécanique élevée, qui le rendent particulièrement adapté à la fabrication d'implants humains ».

Traitement de surface osteoconducteur SA²

Grâce au traitement SA² réalisé sur la partie endo-osseuse des implants, l'état de surface du TA6V ELI présente un double niveau de rugosité osteoconducteur. La topographie obtenue favorise l'ostéogénèse de contact à 3 semaines chez le beagle. A 12 semaines, les spires de l'implant sont comblées avec de l'os nouvellement formé.



Os à 3 semaines post-implantation



Os à 12 semaines post-implantation



Etude sur beagle réalisée par les Drs Bolle C 1-2, Exbrayat P 2, Gristch K 1-2 et Grosogeat B 1-2 en collaboration avec le Dr D. Fau 3 (Méthode d'analyse : histologie, os non décalcifié, cutting-grinding)

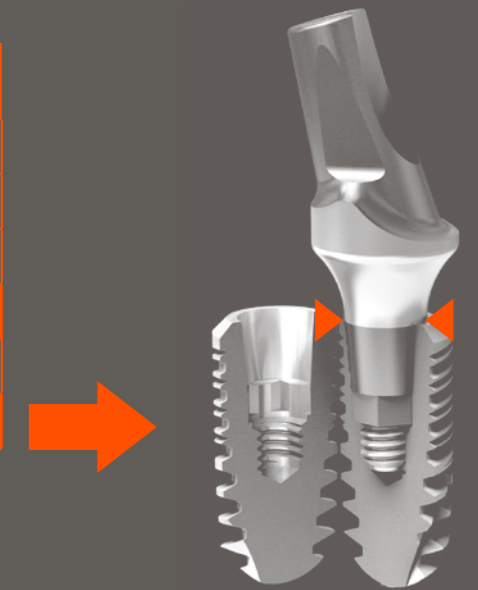
TA6V ELI, un alliage résistant

Dans le cadre d'une implantologie moderne qui privilégie les volumes tissulaires au détriment du titane, les propriétés mécaniques du TA6V ELI permettent de proposer des solutions chirurgicales performantes sur le plan mécanique et donc moins invasive sur le plan clinique.

Le titane médical Grade 5 ELI apporte un gain de plus de 50% en termes de résistance à la traction par rapport à un titane de Grade IV. Cette performance nous permet de proposer un assemblage mécanique fiable avec des composants biocompatibles étroits qui favorisent la trophicité péri-implantaire.

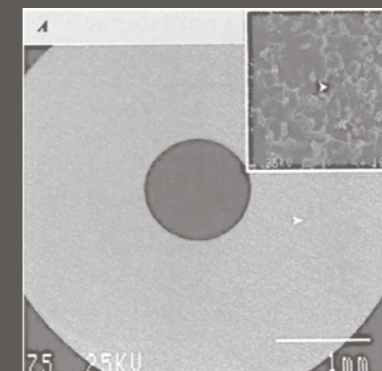
	Densité	Résistance à la traction
Grade 1	4.51	min. 240
Grade 2	4.51	min. 345
Grade 3	4.51	min. 450
Grade 4	4.51	min. 550
Grade 5	4.43	min. 895
Grade 5 ELI	4.45	min. 950* + 50 %

* données fournisseur



TA6V ELI, un alliage dédié à l'usinage haute précision.

Le titane fait partie des métaux complexes à usiner. Comparé à un titane grade IV plus « malléable », le TA6V ELI permet une meilleure usinabilité. Associé à des outils spéciaux en carbure conçus pour Global D, il permet une précision d'usinage très élevée. Cette condition indispensable répond aux exigences biomécaniques des connexions implantaires de type cône d'étanchéité utilisées notamment pour les implants In-Kone®, Implant 3.0 et twinKov® 4.

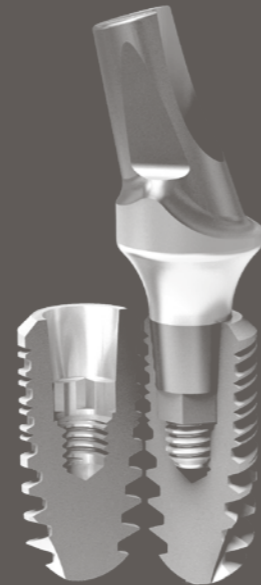


Informations techniques

La connexion prothétique au cœur du dispositif implantable

Performance mécanique et anti-bactérienne

La qualité de la jonction implant-prothèse est un facteur essentiel de la réussite clinique dans le temps des restaurations implanto-portées. Sur le plan industriel, la performance mécanique et anti-bactérienne de l'interface est intimement liée à la **précision d'ajustage** entre les parties mâles et femelles ainsi qu'à la **maîtrise des états de surface** de l'un et l'autre.



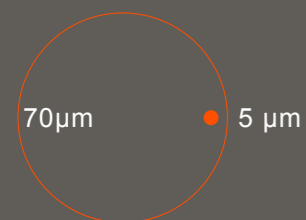
Savoir-faire industriel et dispositifs médicaux

Conception, tests mécaniques, validation clinique, fabrication, contrôle, enregistrement, traçabilité, marquage CE, stockage, mise à disposition, suivi de mise sur le marché,...

Global D bénéficie d'un plateau technique exclusivement conçu et personnalisé pour la fabrication d'implants dentaires.

Nos équipes de techniciens expérimentés sont spécifiquement formées à l'usinage de pièces médicales. 100% des composants issus de nos productions sont sans bavure. La maîtrise et la précision des conditions de coupe permettent de produire des états de surface irréprochables au niveau de la connexion implantaire. La performance anti-bactérienne de l'interface implant-prothèse est ainsi optimisée.

Les connexions sont soumises à un contrôle continu sévère directement sur les chaînes de production. Les lots sont ensuite confiés au service de contrôle qui valide à son tour 100% des cotes critiques. Ce dernier dispose d'un plateau technique high-tech permettant de travailler avec une précision de l'ordre de +/-5 microns au niveau de la connexion (l'épaisseur d'un cheveu étant d'environ 70 microns en moyenne). Chaque contrôle est enregistré et conservé pendant la durée de vie du produit.



Global D, partenaire de votre réussite

In-Kone[®], la performance d'une connexion

Des concepteurs passionnés

Une équipe technique expérimentée

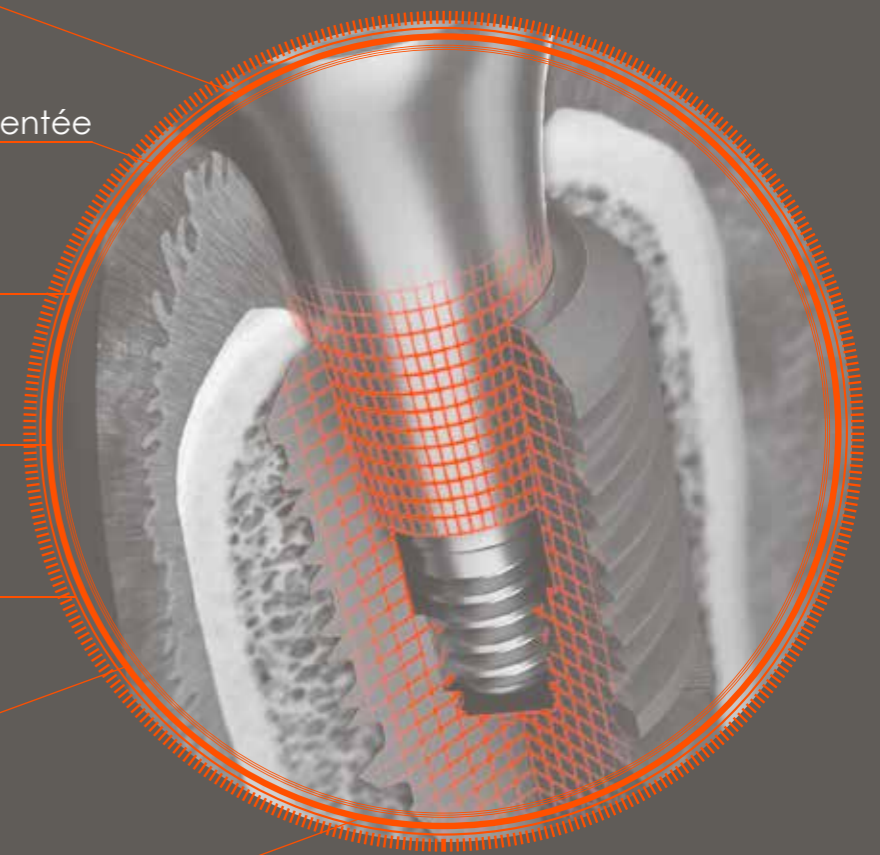
Un outil industriel dédié

Un assemblage testé

Des composants contrôlés

Une traçabilité sans faille

Une performance clinique au quotidien



Références des composants

Prothèse In-Kone®

Vis de cicatrisation

DVCIC14H0.7	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 4 mm H 0.7 mm
DVCIC14H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 4 mm H 1.5 mm
DVCIC14H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 4 mm H 2.2 mm
DVCIC14H3	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 4 mm H 3 mm
DVCIC14H4	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 4 mm H 4 mm
DVCIC14H5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 4 mm H 5 mm
DVCIC14H7	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 4 mm H 7 mm
DVCIC15H0.7	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 5 mm H 0.7 mm
DVCIC15H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 5 mm H 1.5 mm
DVCIC15H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 5 mm H 2.2 mm
DVCIC15H3	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 5 mm H 3 mm
DVCIC15H4	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 5 mm H 4 mm
DVCIC15H5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 5 mm H 5 mm
DVCIC15H7	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 5 mm H 7 mm
DVCIC16.5H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 6.5 mm H 1.5 mm
DVCIC16.5H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 6.5 mm H 2.2 mm
DVCIC16.5H3	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 6.5 mm H 3 mm
DVCIC16.5H4	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 6.5 mm H 4 mm
DVCIC16.5H5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate Ø 6.5 mm H 5 mm
DVCIHCI4H0.7	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 4 mm H 0.7 mm
DVCIHCI4H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 4 mm H 1.5 mm
DVCIHCI4H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 4 mm H 2.2 mm
DVCIHCI4H3	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 4 mm H 3 mm
DVCIHCI4H4	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 4 mm H 4 mm
DVCIHCI4H5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 4 mm H 5 mm
DVCIHCI4H7	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 4 mm H 7 mm
DVCIHCI5H0.7	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 5 mm H 0.7 mm
DVCIHCI5H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 5 mm H 1.5 mm
DVCIHCI5H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 5 mm H 2.2 mm
DVCIHCI5H3	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 5 mm H 3 mm
DVCIHCI5H4	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 5 mm H 4 mm
DVCIHCI5H5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 5 mm H 5 mm
DVCIHCI5H7	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 5 mm H 7 mm
DVCIHCI6.5H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 6.5 mm H 1.5 mm
DVCIHCI6.5H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 6.5 mm H 2.2 mm
DVCIHCI6.5H3	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 6.5 mm H 3 mm
DVCIHCI6.5H4	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 6.5 mm H 4 mm
DVCIHCI6.5H5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute Ø 6.5 mm H 5 mm

Transferts et analogues

DTCPICVCI	Transfert PICK-UP court + vis
DTLPICVCI	Transfert Pick-Up long + vis
DTDCPICCI	Transfert Pick-Up court, direct
DTDLPICCI	Transfert Pick-Up long, direct
DTPOPVCI2	Transfert Pop-Up + vis
DCPEH3	Bague de transfert amovible H 3 mm
DCPEH5	Bague de transfert amovible H 5 mm
DACI	Analogue d'implant

Faux-moignons provisoires

DFMPVCIH1.5	FM provisoire indexé H 1.5 mm+vis
DFMPVCIH3	FM provisoire indexé H 3 mm+vis

Faux-moignons standard

DFMLTDVCI4H0.7	FM droit indexé Ø 4 H 0.7 mm
DFMLTDVCI4H1.5	FM droit indexé Ø 4 H 1.5 mm
DFMLTDVCI4H2.2*	FM droit indexé Ø 4 H 2.2 mm
DFMLTDVCI4H3	FM droit indexé Ø 4 H 3 mm
DFMLTDVCI4H4*	FM droit indexé Ø 4 H 4 mm
DFMLTDVCI4H5	FM droit indexé Ø 4 H 5 mm
DFMLTDVCI4H7	FM droit indexé Ø 4 H 7 mm
DFMLTDVCI5H 0.7	FM droit indexé Ø 5 H 0.7 mm
DFMLTDVCI5H 1.5	FM droit indexé Ø 5 H 1.5 mm
DFMLTDVCI5H2.2*	FM droit indexé Ø 5 H 2.2 mm
DFMLTDVCI5H 3	FM droit indexé Ø 5 H 3 mm
DFMLTDVCI5H4*	FM droit indexé Ø 5 H 4 mm

DFMLTDVCI5H 5	FM droit indexé Ø 5 H 5 mm
DFMLTDVCI5H 7	FM droit indexé Ø 5 H 7 mm
DFMLTDVCI6H2.2*	FM droit indexé Ø 6 H 2.2 mm
DFMLTDVCI6H4*	FM droit indexé Ø 6 H 4 mm
DFMLTDVCI6.5H 1.5	FM droit indexé Ø 6.5 H 1.5 mm
DFMLTDVCI6.5H 3	FM droit indexé Ø 6.5 H 3 mm
DFMLTDVCI6.5H 5	FM droit indexé Ø 6.5 H 5 mm
DFMLTAVCI4-7H 1.5	FM angulé 7° indexé Ø 4 H 1.5 mm
DFMLTAVCI4-7H2.2*	FM angulé 7° indexé Ø 4 H 2.2 mm
DFMLTAVCI4-7H 3	FM angulé 7° indexé Ø 4 H 3 mm
DFMLTDVCI4-7H4*	FM angulé 7° indexé Ø 4 H 4 mm
DFMLTAVCI4-7H 5	FM angulé 7° indexé Ø 4 H 5 mm
DFMLTAVCI5-7H 0.7	FM angulé 7° indexé Ø 5 H 0.7 mm
DFMLTAVCI5-7H 1.5	FM angulé 7° indexé Ø 5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI5-7H2.2*	FM angulé 7° indexé Ø 5 H 2.2 mm
DFMLTAVCI5-7H 3	FM angulé 7° indexé Ø 5 H 3 mm
DFMLTDVCI5-7H4*	FM angulé 7° indexé Ø 5 H 4 mm
DFMLTAVCI5-7H 5	FM angulé 7° indexé Ø 5 H 5 mm
DFMLTAVCI5-7H 7	FM angulé 7° indexé Ø 5 H 7 mm
DFMLTAVCI6.5-7H1.5*	FM angulé 7° indexé Ø 6.5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI6.5-7H2.2*	FM angulé 7° indexé Ø 6.5 H 2.2 mm
DFMLTAVCI6.5-7H3*	FM angulé 7° indexé Ø 6.5 H 3 mm
DFMLTDVCI6.5-7H4*	FM angulé 7° indexé Ø 6.5 H 4 mm
DFMLTDVCI6.5-7H5*	FM angulé 7° indexé Ø 6.5 H 5 mm
DFMLTAVCI4-15H 1.5	FM angulé 15° indexé Ø 4 H 1.5 mm
DFMLTAVCI4-15H2.2*	FM angulé 15° indexé Ø 4 H 2.2 mm
DFMLTAVCI4-15H 3	FM angulé 15° indexé Ø 4 H 3 mm
DFMLTDVCI4-15H4*	FM angulé 15° indexé Ø 4 H 4 mm
DFMLTAVCI4-15H 5	FM angulé 15° indexé Ø 4 H 5 mm
DFMLTAVCI5-15H 0.7	FM angulé 15° indexé Ø 5 H 0.7 mm
DFMLTAVCI5-15H 1.5	FM angulé 15° indexé Ø 5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI5-15H2.2*	FM angulé 15° indexé Ø 5 H 2.2 mm
DFMLTAVCI5-15H 3	FM angulé 15° indexé Ø 5 H 3 mm
DFMLTDVCI5-15H4*	FM angulé 15° indexé Ø 5 H 4 mm
DFMLTAVCI5-15H 5	FM angulé 15° indexé Ø 5 H 5 mm
DFMLTAVCI5-15H 7	FM angulé 15° indexé Ø 5 H 7 mm
DFMLTAVCI6.5-15H1.5*	FM angulé 15° indexé Ø 6.5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI6.5-15H2.2*	FM angulé 15° indexé Ø 6.5 H 2.2 mm
DFMLTAVCI6.5-15H3*	FM angulé 15° indexé Ø 6.5 H 3 mm
DFMLTDVCI6.5-15H4*	FM angulé 15° indexé Ø 6.5 H 4 mm
DFMLTDVCI6.5-15H5*	FM angulé 15° indexé Ø 6.5 H 5 mm
DFMLTAVCI5-23H 1.5	FM angulé 23° indexé Ø 5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI5-23H 3	FM angulé 23° indexé Ø 5 H 3 mm
DFMLTAVCI5-23H 5	FM angulé 23° indexé Ø 5 H 5 mm
DFMLTAVCI5-23H 7	FM angulé 23° indexé Ø 5 H 7 mm
DFMLTAVCI6.5-23H1.5*	FM angulé 23° indexé Ø 6.5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI6.5-23H2.2*	FM angulé 23° indexé Ø 6.5 H 2.2 mm
DFMLTAVCI6.5-23H3*	FM angulé 23° indexé Ø 6.5 H 3 mm
DFMLTDVCI6.5-23H4*	FM angulé 23° indexé Ø 6.5 H 4 mm
DFMLTDVCI6.5-23H5*	FM angulé 23° indexé Ø 6.5 H 5 mm

Faux-moignons profilés

DFMPDVINK4H1.5	FM profilé 0° indexé Ø 4 H 1.5 mm
DFMPDVINK4H2.2	FM profilé 0° indexé Ø 4 H 2.2 mm
DFMPDVINK4H3	FM profilé 0° indexé Ø 4 H 3 mm
DFMPDVINK4H4	FM profilé 0° indexé Ø 4 H 4 mm
DFMPDVINK5H1.5	FM profilé 0° indexé Ø 5 H 1.5 mm
DFMPDVINK5H2.2	FM profilé 0° indexé Ø 5 H 2.2 mm
DFMPDVINK5H3	FM profilé 0° indexé Ø 5 H 3 mm
DFMPDVINK5H4	FM profilé 0° indexé Ø 5 H 4 mm
DFMPDVINK6.5H1.5	FM profilé 0° indexé Ø 6.5 H 1.5 mm
DFMPDVINK6.5H2.2	FM profilé 0° indexé Ø 6.5 H 2.2 mm
DFMPDVINK6.5H3	FM profilé 0° indexé Ø 6.5 H 3 mm
DFMPDVINK6.5H4	FM profilé 0° indexé Ø 6.5 H 4 mm
DFMPAVINK4-7H1.5	FM profilé 7° indexé Ø 4 H 1.5 mm
DFMPAVINK4-7H2.2	FM profilé 7° indexé Ø 4 H 2.2 mm
DFMPAVINK4-7H3	FM profilé 7° indexé Ø 4 H 3 mm

DFMPAVINK4-7H4	FM profilé 7° indexé Ø 4 H 4 mm
DFMPAVINK5-7H1.5	FM profilé 7° indexé Ø 5 H 1.5 mm
DFMPAVINK5-7H2.2	FM profilé 7° indexé Ø 5 H 2.2 mm
DFMPAVINK5-7H3	FM profilé 7° indexé Ø 5 H 3 mm
DFMPAVINK5-7H4	FM profilé 7° indexé Ø 5 H 4 mm
DFMPAVINK4-15H1.5	FM profilé 15° indexé Ø 4 H 1.5 mm
DFMPAVINK4-15H2.2	FM profilé 15° indexé Ø 4 H 2.2 mm
DFMPAVINK4-15H3	FM profilé 15° indexé Ø 4 H 3 mm
DFMPAVINK4-15H4	FM profilé 15° indexé Ø 4 H 4 mm
DFMPAVINK5-15H1.5	FM profilé 15° indexé Ø 5 H 1.5 mm
DFMPAVINK5-15H2.2	FM profilé 15° indexé Ø 5 H 2.2 mm
DFMPAVINK5-15H3	FM profilé 15° indexé Ø 5 H 3 mm
DFMPAVINK5-15H4	FM profilé 15° indexé Ø 5 H 4 mm
DFMPAVINK6.5-15H15	FM profilé 15° indexé Ø 6.5 H 1.5 mm
DFMPAVINK6.5-15H22	FM profilé 15° indexé Ø 6.5 H 2.2 mm
DFMPAVINK6.5-15H3	FM profilé 15° indexé Ø 6.5 H 3 mm
DFMPAVINK6.5-15H4	FM profilé 15° indexé Ø 6.5 H 4 mm
Faux-moignons courts	
DFMCRVCI4H1.5	FM court non-indexé Ø 4 H 1.5 mm
DFMCRVCI4H3	FM court non-indexé Ø 4 H 3 mm
DFMCRVCI4H5	FM court non-indexé Ø 4 H 5 mm
DFMCRVCI5H1.5	FM court non-indexé Ø 5 H 1.5 mm
DFMCRVCI5H3	FM court non-indexé Ø 5 H 3 mm
DFMCRVCI5H5	FM court non-indexé Ø 5 H 5 mm
DFMCRVCI4-7H1.5	FM court angulé 7° non-indexé Ø 4 H 1.5 mm
DFMCRVCI4-7H3	FM court angulé 7° non-indexé Ø 4 H 3 mm
DFMCRVCI4-7H5	FM court angulé 7° non-indexé Ø 4 H 5 mm
DFMCRVCI5-7H1.5	FM court angulé 7° non-indexé Ø 5 H 1.5 mm
DFMCRVCI5-7H3	FM court angulé 7° non-indexé Ø 5 H 3 mm
DFMCRVCI5-7H5	FM court angulé 7° non-indexé Ø 5 H 5 mm
DFMCRVCI4-15H1.5	FM court angulé 15° non-indexé Ø 4 H 1.5 mm
DFMCRVCI4-15H3	FM court angulé 15° non-indexé Ø 4 H 3 mm
DFMCRVCI4-15H5	FM court angulé 15° non-indexé Ø 4 H 5 mm
DFMCRVCI5-15H1.5	FM court Ø5 angulé 15° non-indexé Ø 5 H 1.5 mm
DFMCRVCI5-15H3	FM court Ø5 angulé 15° non-indexé Ø 5 H 3 mm
DFMCRVCI5-15H5	FM court Ø5 angulé 15° non-indexé Ø 5 H 5 mm
DCCFMCCI4H4	Capuchon de protection Ø 4 mm H 4 mm
DCCFMCCI4H6	Capuchon de protection Ø 4 mm H 6 mm
DCPFMCCI4-2	Capuchon d'empreinte Ø 4 mm par 2
DCCFMCCI5	Capuchon de protection Ø 5 mm H 4 mm
DCPFMCCI5-2	Capuchon d'empreinte Ø 5 mm par 2
DAFMCH6	Analogue de faux-moignon Ø 4 mm H 6
DAFMCCI	Analogue de faux-moignon Ø 5 mm

Pilier coniques droits et parties secondaires

DPCINK4.3H0.7	Pilier conique droit 0° H 0.7 mm
DPCINK4.3H1.5	Pilier conique droit 0° H 1.5 mm
DPCINK4.3H2.2	Pilier conique droit 0° H 2.2 mm
DPCINK4.3H3	Pilier conique droit 0° H 3 mm
DPCINK4.3H4	Pilier conique droit 0° H 4 mm
DPCINK4.3H5	Pilier conique droit 0° H 5 mm
DCCVINK4.3H3	Coiffe de couverture pilier conique.0° H 3 mm
DCCVINK4.3H6	Coiffe de couverture pilier conique.0° H 6 mm
DTIPICVINK4.3	Transfert Pick-Up pilier conique 0° +vis
DTIPOPINK4.3	Transfert Pop-Up pilier conique 0°
DAIINK4.3N	Analogue de pilier conique 0°
DGTIVINK4.3	Gaine titane provisoire pilier conique.0°+ vis
DGCIVINK4.3	Gaine calcinable pilier conique 0° +vis
DGMSGTINK4.3	Gaine mixte pilier conique 0°+ vis
DCPAOF4.3-4.7	Gaine de polissage réversible
DEVPC4.3	Embase pour pilier conique droit + vis

Piliers coniques angulés et parties secondaires

DPAOFRVINK-17H2.5	Pilier conique angulé non-indexé, 17° H 2.5 mm
DPAOFRVINK-17H3.5	Pilier conique angulé non-indexé, 17° H 3.5 mm
DPAOFRVINK-17H4.3	Pilier conique angulé non-indexé, 17° H 4.3 mm
DPAOFRVINK-30H2.5	Pilier conique angulé non-indexé, 30° H 2.5 mm
DPAOFRVINK-30H3.5	Pilier conique angulé non-indexé, 30° H 3.5 mm
DPAOFRVINK-30H4.3	Pilier conique angulé non-indexé, 30° H 4.3 mm
DPAOFVINK-17H2.5	Pilier conique indexé, angulé 17° H 2.5 mm
DPAOFVINK-17H3.5	Pilier conique indexé, angulé 17° H 3.5 mm
DPAOFVINK-17H4.3	Pilier conique indexé, angulé 17° H 4.3 mm
DPAOFVINK-30H2.5	Pilier conique indexé, angulé 30° H 2.5 mm
DPAOFVINK-30H3.5	Pilier conique indexé, angulé 30° H 3.5 mm
DPAOFVINK-30H4.3	Pilier conique indexé, angulé 30° H 4.3 mm
DCCAOFV	Coiffe de couverture (6mm) pour pilier conique angulé
DTLPICAOFV	Transfert Pick-up long + vis pour pilier conique angulé
DTCPICAOFV	Transfert Pick-up court + vis pour pilier conique angulé
DTPOPAOF	Transfert Pop-up pour pilier conique angulé
DAAOFN	Analogue de pilier pour pilier conique angulé
DGCAOFV	Gaine calcinable + vis pour pilier conique angulé
DGTLAOFV	Gaine titane lisse + vis pour pilier conique angulé
DGTPAOFV	Gaine titane provisoire + vis pour pilier conique angulé
DGMAOFV	Gaine mixte pour pilier conique angulé
DEVPAOF	Embase pour pilier conique angulé+ vis pour pilier conique angulé
DCPAOF4.3-4.7	Coiffe de polissage réversible pour pilier conique angulé

Attachements boules

DPS22CI4H3	Pilier boule Ø2.2 H 3 mm
DPS22CI4H5	Pilier boule Ø2.2 H 5 mm
DAPS2.25	Analogues pilier boule 2,25 (par 2)
DDBPELPSTD055890	Ensemble Dalbo Plus (boitier + insert + rondelle d'espacement)
DDBPINSERTSTD	Insert standard de rechange
DDBPINSERTRSOFT050	Insert de reprise soft
DDBPINSERTR055687	Insert de reprise rétentive

Locator®

DLOCPCIH1.5	Pilier Locator® In-Kone® H 1.5mm
DLOCPCIH3	Pilier Locator® In-Kone® H 3mm
DLOCPCIH4*	Pilier Locator® In-Kone® H 4 mm
DLOCPCIH5	Pilier Locator® In-Kone® H 5mm
DLOCATORPACK	Partie femelle In-Kone® par 2
DLOCJ0	Sachet de 4 inserts noirs In-Kone®
DLOCJ1	Sachet de 4 inserts bleus In-Kone® 668 g 20°
DLOCJ2	Sachet de 4 inserts rose 1361 In-Kone® 1361 g 20°
DLOCJ3	Sachet de 4 inserts blancs In-Kone® 2268 g 20°
DLOCJ4	Sachet de 4 inserts rouges In-Kone® 450 g 40°
DLOCJ5	Sachet de 4 inserts verts In-Kone® 1810 g 40°
DLOCJ6	Sachet de 4 inserts oranges In-Kone® 910 g 40°
DLOCTRANSFERT	4 transferts d'empreinte Locator® In-Kone®
DLOC4MMANALOG	4 analogues de Locator® In-Kone®

Instruments de prothèse

Trousse de prothèse

DPCIKIT	Trousse de prothèse complète
DCCIPS	Trousse de prothèse vide

Tournevis clés

DCM1.2C	Tournevis manuel court hexagonal 1.2 mm, L 9 mm
DCM1.2	Tournevis manuel standard hexagonal 1.2 mm, L 15 mm
DCM1.2L	Tournevis manuel long hexagonal 1.2 mm, L 20 mm
DCCA1.2C	Tournevis contre-angle court hexagonal 1.2 mm, L 18 mm
DCCA1.2	Tournevis contre-angle standard hexagonal 1.2 mm, L 26 mm
DCDYN-2	Clé dynamométrique
DCPOPC	Clé manuelle courte transfert empreinte
DCPOPC-L	Clé manuelle longue transfert empreinte
DTLOCAT	Tournevis 3 en 1

Préhenseurs / Extracteurs

DPPAOF	Préhenseur pour pilier conique angulé
DPFMCIC	Préhenseur de faux moignon court, L 17 mm
DPFMCIL	Préhenseur de faux moignon long, L 23 mm
DEMCI2	Extracteur manuel standard FM, L 17 mm
DEMCI2L	Extracteur manuel long pour FM, L 23 mm
DEMCI2-XL	Extracteur manuel extra-long pour FM, L 30 mm

Fantômes de moignons

DAFCI4-4
DAFCI4-8

4 FM fantômes droits & angulés 7°15'23°
8 FM fantômes droits & angulés 7°15'23°

Vis à l'unité ou en sachet

DVPCI
DVTLPICCI
DVTCPICCI
DVTPOPCI
DVTPICTZ
DVPLABCIH2-8
DVPLABCIH12-8
DVPIINK
DVTIPICINK4.3
DVPIINKLABH2-8
DVPIINKLABH12
DVPIINKLABH12-8
DVPAOF
DVTPICAOF-C
DVTPICAOF-L
DVPLABAOHF22
DVPLABAOHF22-8

Vis de prothèse
Vis pour transfert Pick-Up longue
Vis pour transfert Pick-Up courte
Vis pour transfert Pop-Up
Vis de transfert d'empreinte Pick-Up 3.0
Sachet de 8 vis de labo H 2 mm
Sachet de 8 vis guides H1 2 mm
Vis pour gaine pilier conique 0°
Vis pour Pick-up pilier conique 0°
Vis de laboratoire pilier conique 0° H 2 mm (lot de 8)
Vis guide pilier conique 0° H 12 mm
Vis guide pilier conique 0° H 12 mm (lot de 8)
Vis pour gaines calcinable titane mixte
Vis pour transfert Pick-Up court
Vis pour transfert Pick-Up long
Vis de laboratoire pilier conique angulé, H 22 mm
Vis de laboratoire pilier conique angulé, H 22 mm (lot de 8)

Divers

AMP
DADMA

Manche à meuler
Adaptateur manuel embout contre-angle

Prothèse Implant 3.0

DVCITZ3.4H2
DVCITZ3.4H4
DVCITZ3.4H6

Vis de cicatrisation 3.0 - Ø 3.4 H 2 mm
Vis de cicatrisation 3.0 - Ø 3.4 H 4 mm
Vis de cicatrisation 3.0 - Ø 3.4 H 6 mm

DTDCPICTZ
DATZ

Transfert Pick-up court, direct
Analogue d'implant

DFMPTZ3.4H2
DFMPTZ3.4H4

FM provisoire indexé 3.0 - Ø 3.4 H 2 mm
FM provisoire indexé 3.0 - Ø 3.4 H 4 mm

DFMTZ3.4H1-00
DFMTZ3.4H2-00
DFMTZ3.4H4-00
DFMTZ3.4H6-00

FM 3.0 - droit Ø 3.4 H 1 mm
FM 3.0 - droit Ø 3.4 H 2 mm
FM 3.0 - droit Ø 3.4 H 4 mm
FM 3.0 - droit Ø 3.4 H 6 mm

DFMTZ3.4H2-07
DFMTZ3.4H4-07
DFMTZ3.4H6-07

FM 3.0 - angulé 7° Ø 3.4 H 2 mm
FM 3.0 - angulé 7° Ø 3.4 H 4 mm
FM 3.0 - angulé 7° Ø 3.4 H 6 mm

DFMTZ3.4H2-15
DFMTZ3.4H4-15
DFMTZ3.4H6-15

FM 3.0 - angulé 15° Ø 3.4 H 2 mm
FM 3.0 - angulé 15° Ø 3.4 H 4 mm
FM 3.0 - angulé 15° Ø 3.4 H 6 mm

DEMTZ
DAMTZ
DECATZ
DACATZ

Extracteur manuel de faux-moignon Implant 3.0
Activateur de faux-moignon manuel Implant 3.0
Extracteur de faux-moignon contre-angle Implant 3.0
Activateur de faux-moignon contre-angle Implant 3.0

Prothèse twinkon® 4

DVCITWK5H2.6
DVCITWK5H4

Vis de cicatrisation twinkon® Ø 5 mm H 2.6 mm (incluse dans le packaging de l'implant)
Vis de cicatrisation twinkon® Ø 5 mm H 4 mm

DTIPICVCE
DTLIPICVCE

Transfert pick-up long sur pilier conique
Transfert pick-up extra-long sur pilier conique

DPCCEH1
DPCCEH2

Pilier conique twinkon® Ø 5.4 mm H 2.4 mm
Pilier conique twinkon® Ø 5.4 mm H 3.4 mm

DCCVCE

Coiffe de couverture de pilier conique

DAICE

Analogue de pilier conique

DGCIVCE
DGTIVCE
DGMIVCE

Gaine calcinable pour pilier conique
Gaine titane pour pilier conique
Gaine mixte pour pilier conique

DPTWK4KIT

Kit de prothèse twinkon® 4

DCCEPS
DPEPCCE

Trousse de prothèse twinkon® 4 vide
Préhenseur/Extracteur de pilier conique

DCDYN-2
DCM1.2

Clé dynamométrique Universal
Tournevis manuel Universal standard, hexagonal, Ø1.2 mm

Arsenal thérapeutique Global D

L'arsenal thérapeutique Global D comprend également une gamme d'implants à positionnement supra-crestal.

Cette gamme a été conçue de façon à optimiser la convivialité des manipulations prothétiques ainsi que l'aménagement dans le temps de l'espace biologique.

Le positionnement supra-crestal recommandé des implants facilite la visibilité et l'accessibilité pendant les phases de manipulations. Les implants sont munis d'un col lisse favorisant la stabilisation du bandeau muco-conjonctif péri-implantaire dès le jour de la pose.

Pour plus d'informations sur la gamme, consulter notre catalogue.



Chirurgie EVL®



Prothèse EVL®

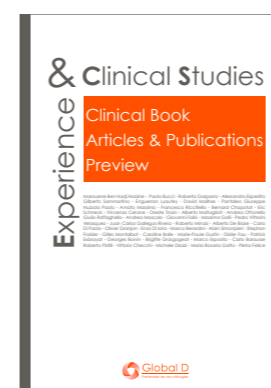
Autres supports complémentaires de la gamme In-Kone



Chirurgie In-Kone®



Numérique



Clinical Book

Domaines d'activités

Implantologie

Chirurgie pré-implantaire

Chirurgie orthognathique

Chirurgie reconstructrice

Chirurgie traumatologique de la face

Chirurgie carcinologique

Cranio-chirurgie

Orthodontie

Formation



Global D

Partenaire de vos chirurgies

ZI de Sacuny - BP 82
118 avenue Marcel Mérieux
69530 Brignais
France

tél. +33 (0)4 78 56 97 00
fax +33 (0)4 78 56 01 63

www.globald.com

Une société du groupe MENIX