

Global D Arsenal thérapeutique

twinkon[®] 4

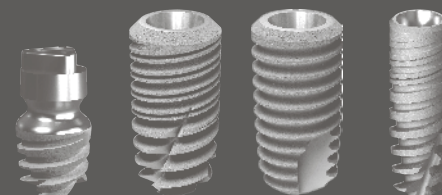
In-Kone[®] UNIVERSAL

In-Kone[®] PRIMO

Implant 3.0

Implants à épaulement infra-crestal

La prothèse





Partenaire de vos chirurgies

Global D est une société française, spécialisée dans la conception, la fabrication et la mise à disposition de **dispositifs médicaux** 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'évènements, 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.

Forts de la remarquable synergie entre nos domaines d'activité, nous revendiquons une importante valeur ajoutée en termes d'expertise 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
Prothèse amovible	p.23
Instruments de prothèse	p.26

La gamme prothétique Implant 3.0 p.28

Les indications	p.28
Concept	p.29
Gamme de composants	p.31

La gamme prothétique twin^{kon}® 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 ELI, le matériau de choix pour l'implantologie	p.38
La connexion prothétique au cœur du dispositif implantable	p.40

Références p.42

Tous les composants prothétiques ainsi que tous les instruments présentés doivent être nettoyés et stérilisés avant leur utilisation en bouche conformément au protocole décrit dans la notice d'instruction.

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 sont dématérialisées. Ainsi un QR code et un lien URL sont présents sur l'étiquette du dispositif.

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

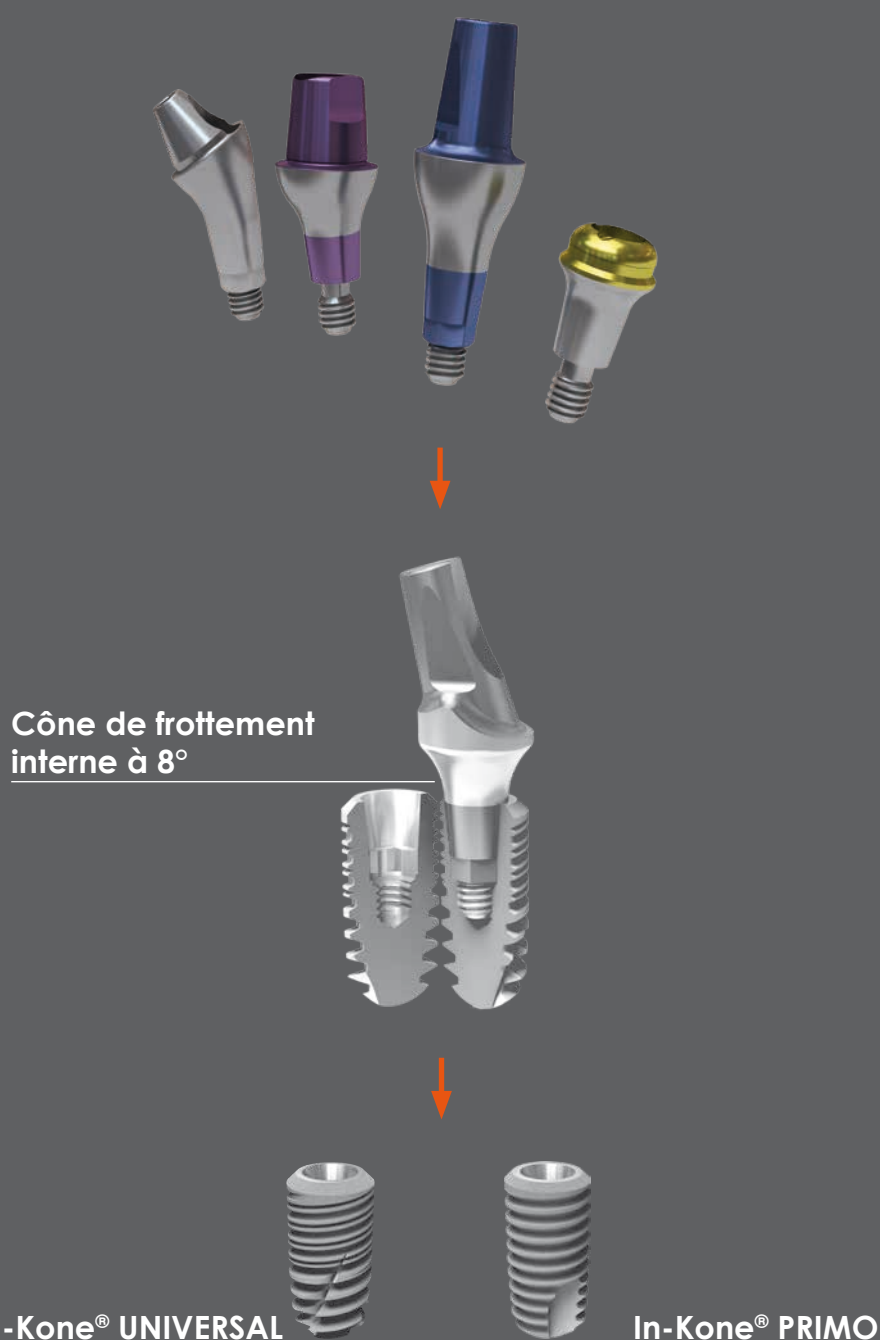
Les gammes de prothèses

Implants à épaulement infra-crestal

Les implants In-Kone®, Implant 3.0® et twinKon® 4 sont tous munis d'une interface prothétique de type conique et d'un épaulement cervical permettant de réduire le risques de sur-contraintes mécaniques au niveau cortical. Comme indiqué ci-dessous, chaque implant a sa propre gamme de composants prothétiques permettant de répondre à la majorité des situations cliniques.

Correspondance Implants et Gammes Prothétiques

Gamme de prothèse In-Kone®



Gamme de prothèse Implant 3.0



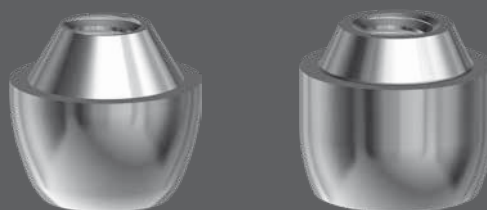
Cône interne
type morse à 5°



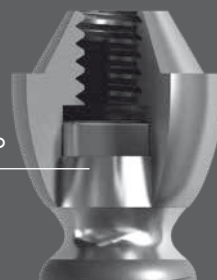
Implant 3.0



Gamme de prothèse twinkon® 4



Cône externe
type morse à 5°

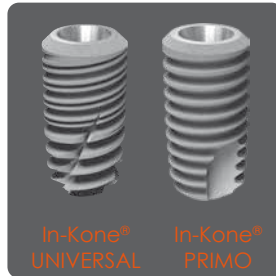


twinkon® 4

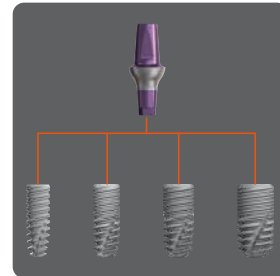


La gamme de prothèse In-Kone®

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



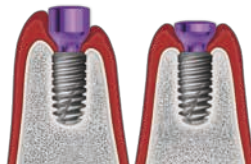
Vis de cicatrisation légèrement surdimensionnée (+0,1 mm au Ø)



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 droit 0°	Pilier conique angulé	Gaine mixte pour piliers coniques	Attachement boule	Locator®	Vis de prothèse pilier conique 0°	Vis de prothèse pilier conique angulé
														
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	10 N.cm	10 N.cm

Locator® est une marque déposée. Composant fabriqué par ZEST ANCHORS CE 0473



Gamme des composants

Vis de cicatrisation



 **Couple de serrage :**
Manuel ou 10 N.cm

Hauteur parodontale	Hauteur	d= 4.0	d= 5.0	d= 6.5
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 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

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

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

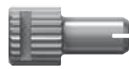
Clés de vissage



DCM1.2C

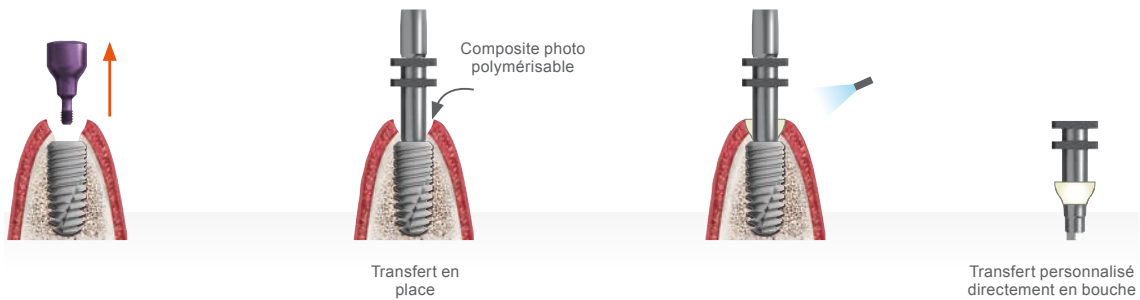


DCPOPC



DCPOPC-L

Personnalisation du transfert direct en bouche




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.

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

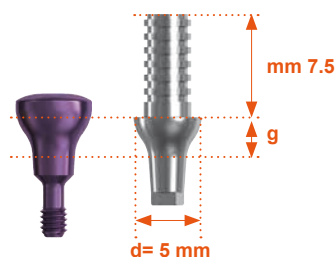
Analogue d'implant

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



DACI

Faux-moignons provisoires



 Couple de serrage : 15 N.cm

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

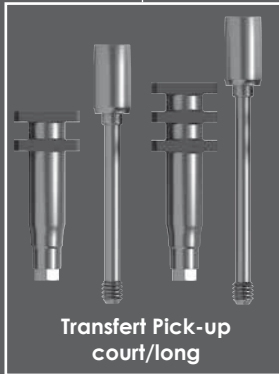
Ces faux-moignons pour restaurations provisoires ne sont utilisés que pour des restaurations unitaires ou plurales non solidarisées.

Prothèse scellée

In-Kone® UNIVERSAL



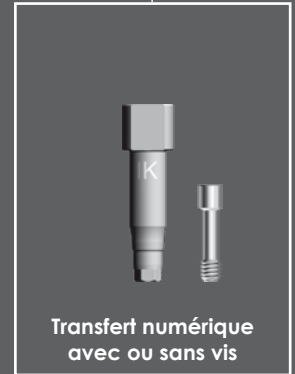
In-Kone® PRIMO



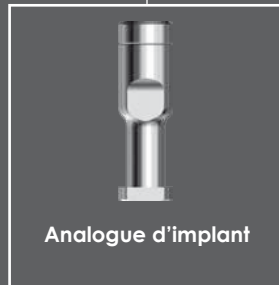
Transfert Pick-up court/long



Transfert Pick-up sans vis court/long



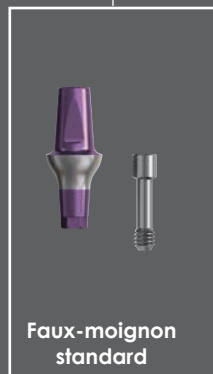
Transfert numérique avec ou sans vis



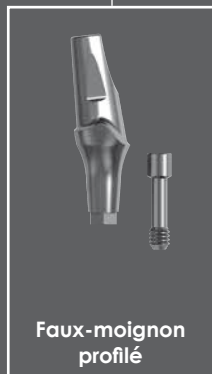
Analogue d'implant



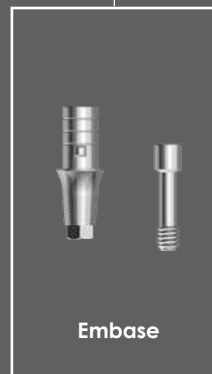
Faux-moignon court



Faux-moignon standard



Faux-moignon profilé



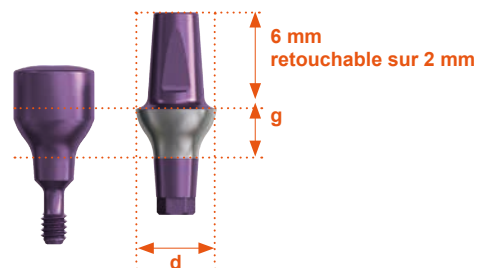
Embase







Ebauche

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)		
		d= 4.0	d= 5.0	d= 6.5
 0°	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	
 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	DFMLTAVCI5-7H4	DFMLTAVCI6.5-7H4
	5.0	DFMLTAVCI4-7H5	DFMLTAVCI5-7H5	DFMLTAVCI6.5-7H5
	7.0		DFMLTAVCI5-7H7	
 15°	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	
 23°	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	

Clés de vissage



DCM1.2C



DCM1.2

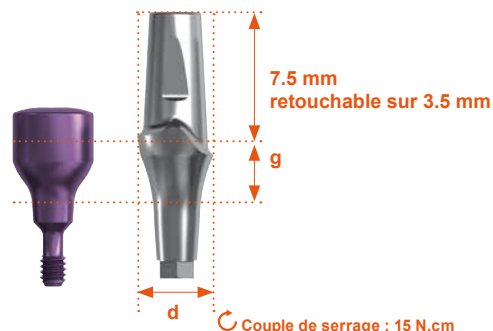





DCM1.2L



Faux-moignons profilés

Créés pour répondre à une demande esthétique, les faux-moignons profilés sont conçus pour favoriser l'environnement parodontal. Le profil anatomique de l'épaulement est conçu pour les profils muqueux asymétriques, lorsque l'épaisseur palatine est décalée par rapport au niveau vestibulaire.



	Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)		
		d= 4.0	d= 5.0	d= 6.5
 0°	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
 7°	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	
 15°	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.

La partie coronaire du faux-moignon court d= 4 mm est retouchable sur 2 mm (hors bouche).



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)	
		d= 4.0	d= 5.0
 Capuchon de protection*	4	DCCFMCCI4H4	DCCFMCCI5
	6	DCCFMCCI4H6	
 Capuchon d'empreinte		DCPFMCICI4	DCPFMCICI5
 Analogue de faux-moignon	4	DAFMCH4	DAFMCCI
	6	DAFMCH6	

* Implantation inférieure à 30 jours

Clés de vissage



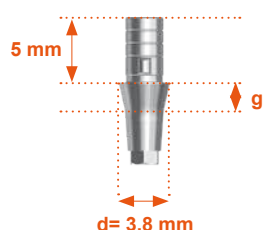
Embases Titane

Les embases en titane Global D sont conçues pour permettre la fabrication de faux-moignons personnalisés en zircone, la partie personnalisée est rapportée sur l'embase par collage.

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

Diamètre 3.8 mm

Retouchable sur 2 mm

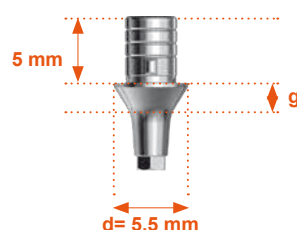


⌚ Couple de serrage : 15 N.cm

	Hauteur parodontale (g)	d= 3.8
	2	DEVCI3.8H2
	3.0	DEVCI3.8H3
	4.0	DEVCI3.8H4

Diamètre 5.5 mm

Retouchable sur 2 mm



⌚ Couple de serrage : 15 N.cm

	Hauteur parodontale (g)	d= 5.5
	1.5	DEVCI5.5H1.5
	2.2	DEVCI5.5H2.2
	3.0	DEVCI5.5H3
	4.0	DEVCI5.5H4



Les extracteurs et les préhenseurs sont différents pour les embases de d= 5.5 mm, voir page 26.

La clé de vissage à utiliser est la référence DCM1.2H*

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

Référence		Désignation
DLABPMVINK		Ébauche In-Kone® S3DEL

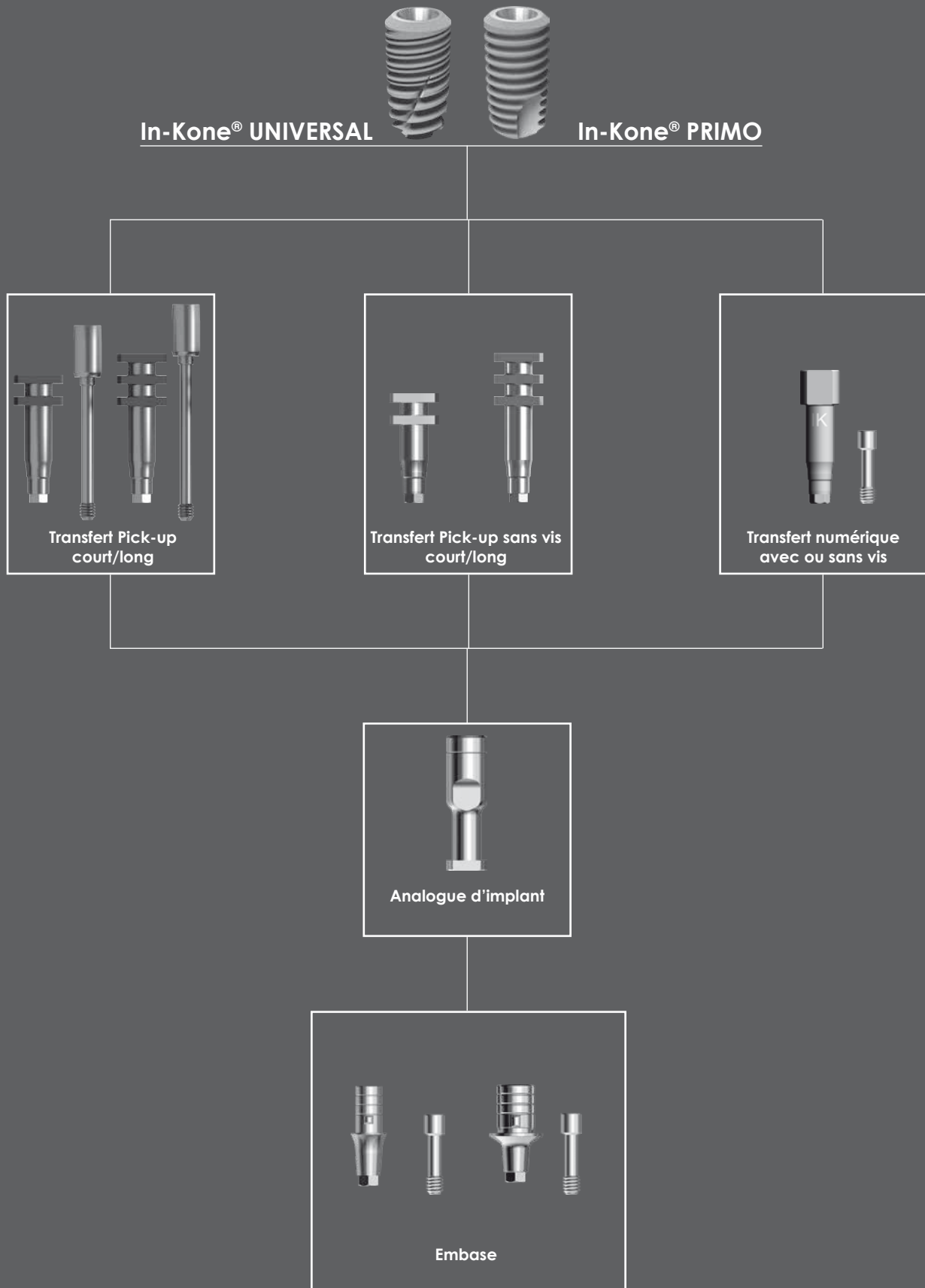


⌚ Couple de serrage : 15 N.cm

Clés de vissage



Prothèse vissée unitaire



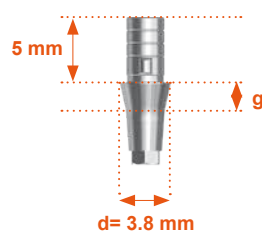
Embases Titane

Les embases en titane Global D sont conçues pour permettre la fabrication de faux-moignons personnalisés en zircone, la partie personnalisée est rapportée sur l'embase par collage.

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

Diamètre 3.8 mm

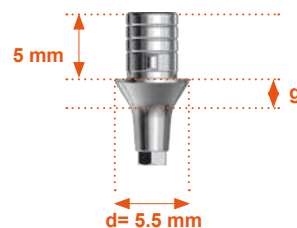
Retouchable sur 2 mm



🔄 Couple de serrage : 15 N.cm

Diamètre 5.5 mm

Retouchable sur 2 mm



🔄 Couple de serrage : 15 N.cm

	Hauteur parodontale	d= 3.8
	2	DEVCI3.8H2
	3.0	DEVCI3.8H3
	4.0	DEVCI3.8H4

	Hauteur parodontale (g)	d= 5.5
	1.5	DEVCI5.5H1.5
	2.2	DEVCI5.5H2.2
	3.0	DEVCI5.5H3
	4.0	DEVCI5.5H4



Les extracteurs et les préhenseurs sont différents pour les embases de d= 5.5 mm, voir page 26.

La clé de vissage à utiliser est la référence DCM1.2H*

Clés de vissage



DCM1.2C



DCM1.2

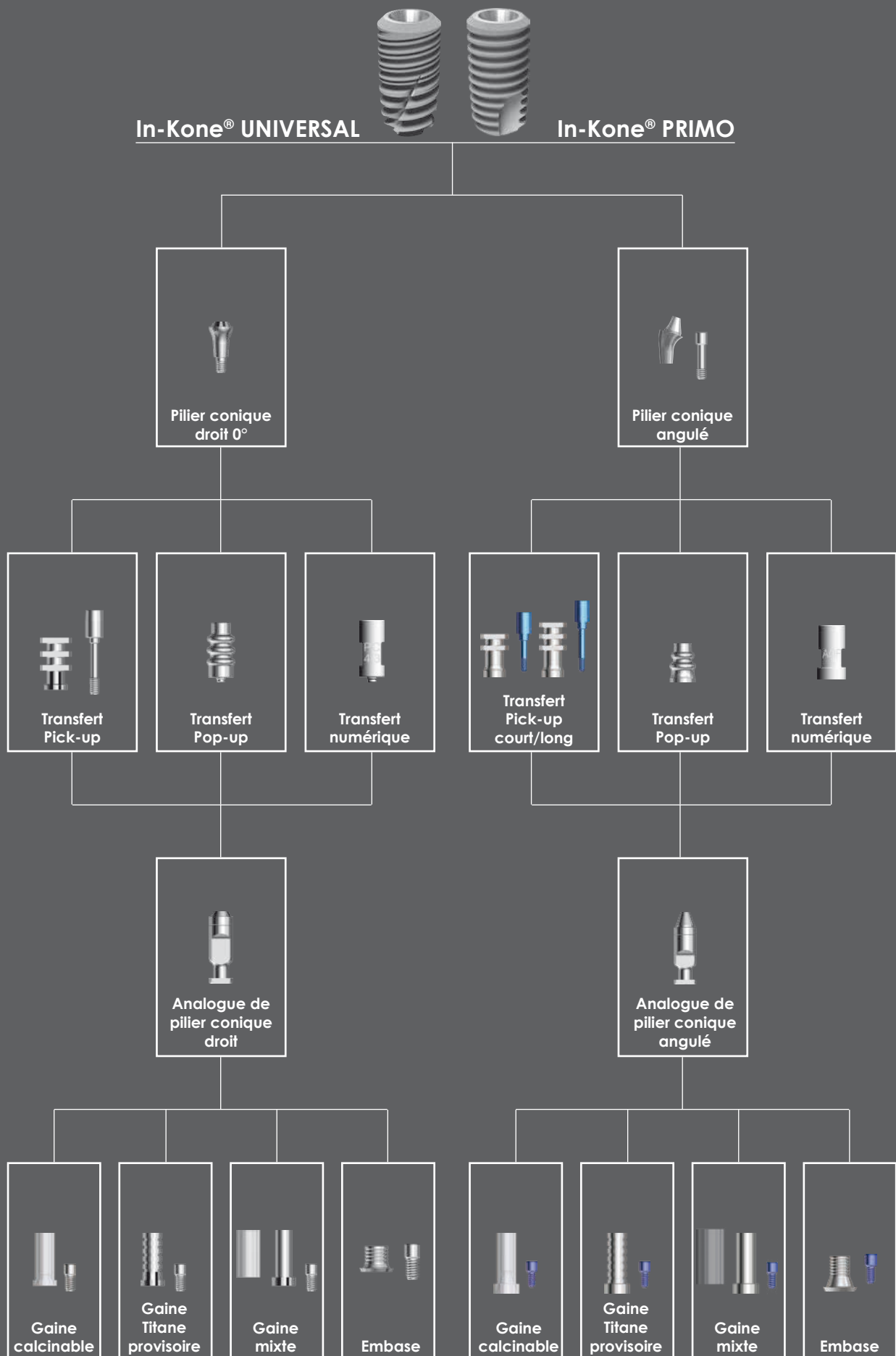


DCM1.2L



*DCM1.2H

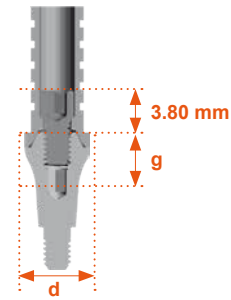
Prothèse vissée plurale



Piliers coniques droits 0°

Les piliers coniques droits sont indiqués pour les bridges vissés et pour les prothèses amovibles sur barres. 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, Pop-up ou numérique.

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.



Couple de serrage : 20 N.cm










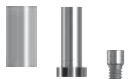






	Hauteur parodontale (g)	Diamètre de l'assise (d)
		d= 4.3 mm
	1.5	DPCINK4.3H1.5
	2.2	DPCINK4.3H2.2
	3.0	DPCINK4.3H3
	4.0	DPCINK4.3H4
	5.0	DPCINK4.3H5

Clés de vissage



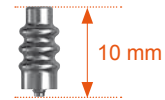
Sur pilier conique, utiliser uniquement une clé hexagonale munie d'un double marquage laser.



	Diamètre de l'assise 4.3 mm
 Transfert Pick-up + vis *	DTIPICINK4.3
 Vis seule*	DVTIPICINK4.3
 Transfert Pop-up + vis*	DTIPOPINK4.3
 Analogue	DAIINK4.3N
 Coiffe de couverture très haute 8mm**	DCCVINK4.3H8
 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 H12**	DVPIINKLABH12 DVPIINKLABH12-8 (lot de 8)
 vis guide de laboratoire H22**	DVPIILAB4.3H22 DVPIILAB4.3H22-8 (lot de 8)

* Utiliser les clés DCPOPC et DCPOPC-L

** Utiliser la clé DCM1.2C, DCM1.2 ou DCM1.2 L



Clés de vissage



DCM1.2C
DCM1.2
DCM1.2L




DCPOPC



DCPOPC-L

Transfert numérique


 Transfert numérique titane pour pilier conique droit (PC4.3)	DTNPC4.3
---	----------

Piliers coniques angulés

Les piliers coniques angulés sont indiqués pour les bridges vissés et pour les prothèses amovibles sur barres. 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 et Pop-up sur piliers ou grâce aux transferts numériques.

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



	Hauteur parodontale (g)	Diamètre de l'assise (d)
		d= 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

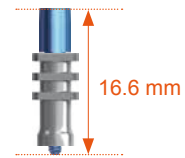
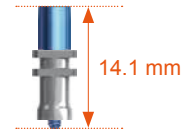


DPPAOF

	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 titane lisse**	DGTLAOFV
 Gaine calcinable**	DGCAOFV
 Gaine mixte**	DGMAOFV
 Embase pour pilier conique angulé + vis**	DEVPAOF
 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

** Utiliser la clé DCM1.2C, DCM1.2 ou DCM1.2 L



Clés de vissage



DCM1.2C
DCM1.2
DCM1.2L




DCPOPC

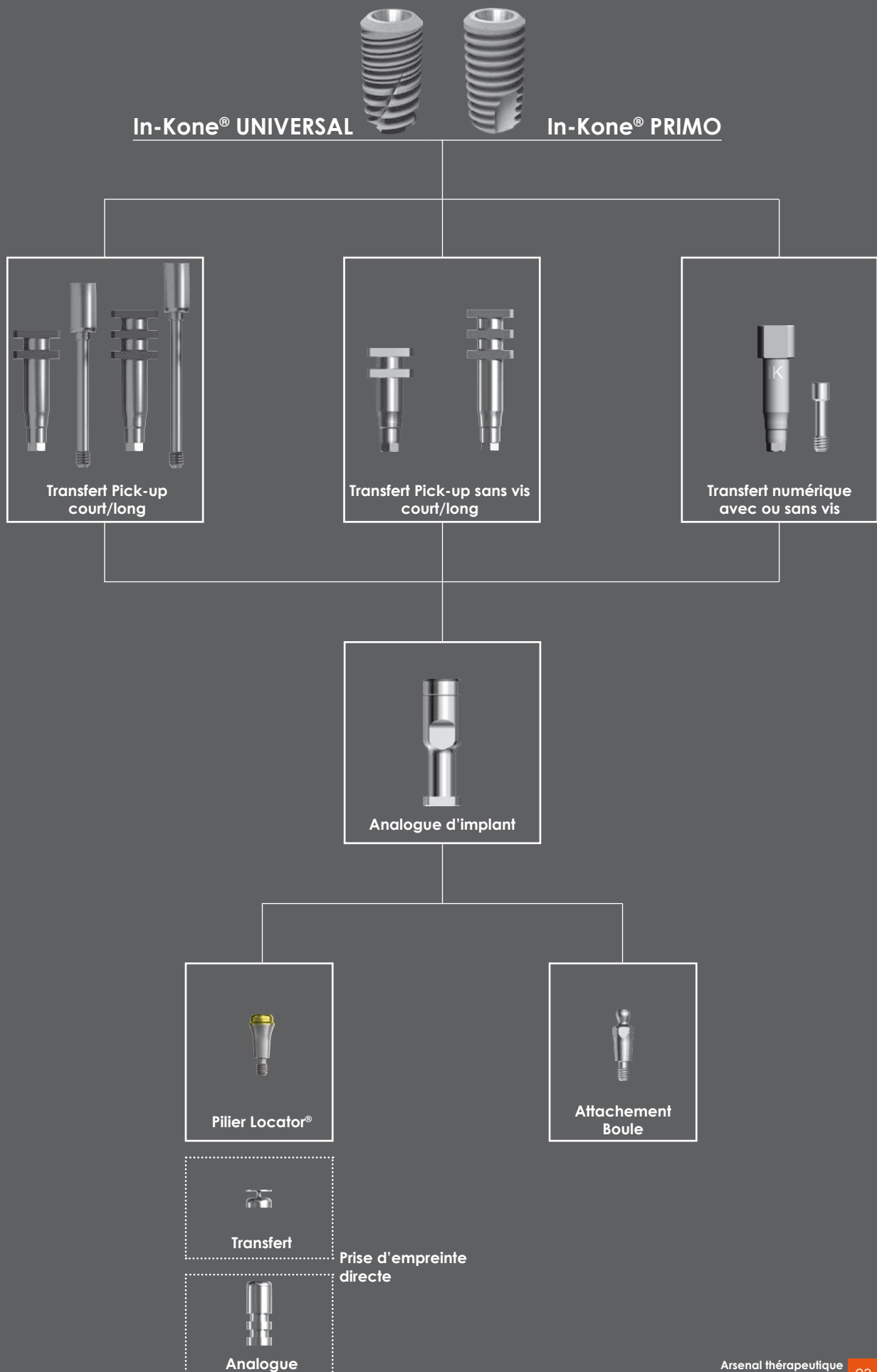


DCPOPC-L

Transfert numérique

 Transfert numérique titane pour pilier conique angulé (PAOF)	DTNPAOF
---	---------

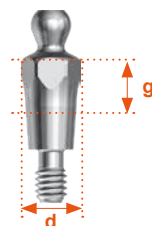
Prothèse amovible



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.



Couple de serrage : 20 N.cm

	Hauteur parodontale (g)	Embase (d)
		d= 4 mm
	3	DPS22CI4H3
	5	DPS22CI4H5

* liste de l'ensemble des marques compatibles disponible sur demande

Clés de vissage et de dévissage



DCM1.2



DCPIMU

Dalbo Plus	DDBPELPSTD055890*		usure des boules suivant le type d'insert	
Insert	standard de rechange	DDBPINSERTSTD*		2.26 à 2.23 mm
	reprise soft	DDBPINSERTRSOFT050*		2.23 à 2.20 mm
	reprise	DDBPINSERTR055687*		2.20 à 2.17 mm

Note: l'insert est activé à l'aide du tournevis activateur ref. DDBPCVACT43048



*Dalbo® est une marque déposée. Composants fabriqués par CENDRES+METAUX CE 0510



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 retention 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°.













Couple de serrage : 20 N.cm

	Hauteur parodontale (g)	Embase (d)
		d= 4 mm
	1.5	DLOCPCIH1.5*
	3.0	DLOCPCIH3*
	4.0	DLOCPCIH4*
	5.0	DLOCPCIH5*

*Locator® est une marque déposée. Composants fabriqués par ZEST ANCHORS CE 0473



		Embase (d)
		d= 4.0 mm
	 Transfert d'empreinte	DLOCTRANSFERT* (par 4)
	 Analogue	DLOC4MMANALOG* (par 4)
	 Partie femelle Locator (boitier, rondelles d'espacement et rétentions (noir, bleu, rose, blanc))	DLOCATORPACK* (par 2)
	 Sachet de 4 inserts noirs	DLOCJ0*
Divergence maximum de 20°	 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*

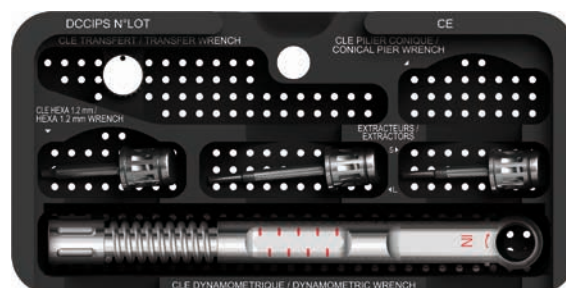
*Locator® est une marque déposée.
Composants fabriqués par ZEST ANCHORS CE 0473





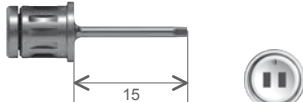
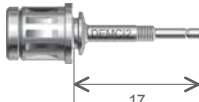
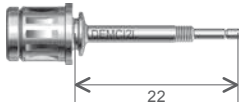
Instruments de prothèse

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.

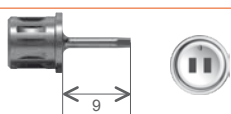
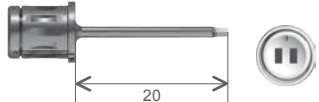









Trousse de prothèse In-Kone® UNIVERSAL complète (DPCIKIT)

	Désignation	Référence
	Clé dynamométrique 40N.cm	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 0.7-1.5-2.2 et 3	DEMCI2
	Extracteur manuel long pour faux-moignon H 0.7-1.5-2.2-3-4-5 et 7	DEMCI2L
	Trousse vide	DCCIPS

* Clé fabriquée par Josef Ganter GmbH CE

Instruments 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
	Extracteur manuel extra-long pour faux-moignon H 0.7-1.5-2.2-3-4-5 et 7	DEMCI2-XL
	Extracteur manuel standard pour faux-moignon 2-Ex et embase d= 5.5 mm H 1.5	DEMPIC2-2
	Extracteur manuel long pour faux-moignon 2-Ex et embase d= 5.5 mm H 1.5-2.2-3-4	DEMPIC2L-2
	Préhenseur court de faux-moignons 2-Ex et embase d= 5.5 mm	DPFMPIC-2
	Clé de 1.2 mm moyenne manuelle / cliquet	DCM1.2H

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.

*Locator® est une marque déposée.

Composants fabriqués par ZEST ANCHORS CE 0473



Clé 3 en 1

DTLOCAT*

Adaptateur manuel pour embout contre-angle

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



DADMA (longueur 10 mm)

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.



DPFMCIC (longueur 20 mm)*
DPFMCIL (longueur 30 mm)*
* Longueur totale de l'instrument.

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.



DEMCI2 (longueur 26 mm)*
DEMCI2-L (longueur 31 mm)*
DEMCI2-XL (longueur 39 mm)*
* Longueur totale de l'instrument.

DEMPCI2-2 (longueur 24 mm)*
DEMPCI2L-2 (longueur 29 mm)*
* Longueur totale de l'instrument.

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. Ils peuvent aussi servir au laboratoire de prothèse sur maître-modèle afin de valider la commande.



Kit de 4 faux-moignons d= 4 mm
(1 référence de chaque) DAFC14-4
Kit de 8 faux-moignons d= 4 mm
(2 références de chaque) DAFC14-8

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.



DVPLABCIH2-8 DVPLABCIH12-8

* Images des vis en direct implant.

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.



AMP

Vis de prothèse

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

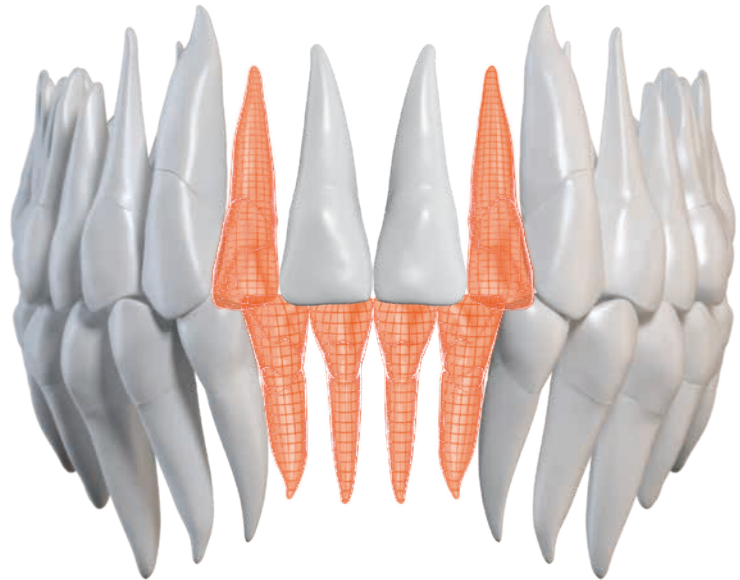


DVPCI

La gamme de prothèse Implant 3.0

Indications

L'Implant 3.0 est un implant dentaire de $d= 3.0$ 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.

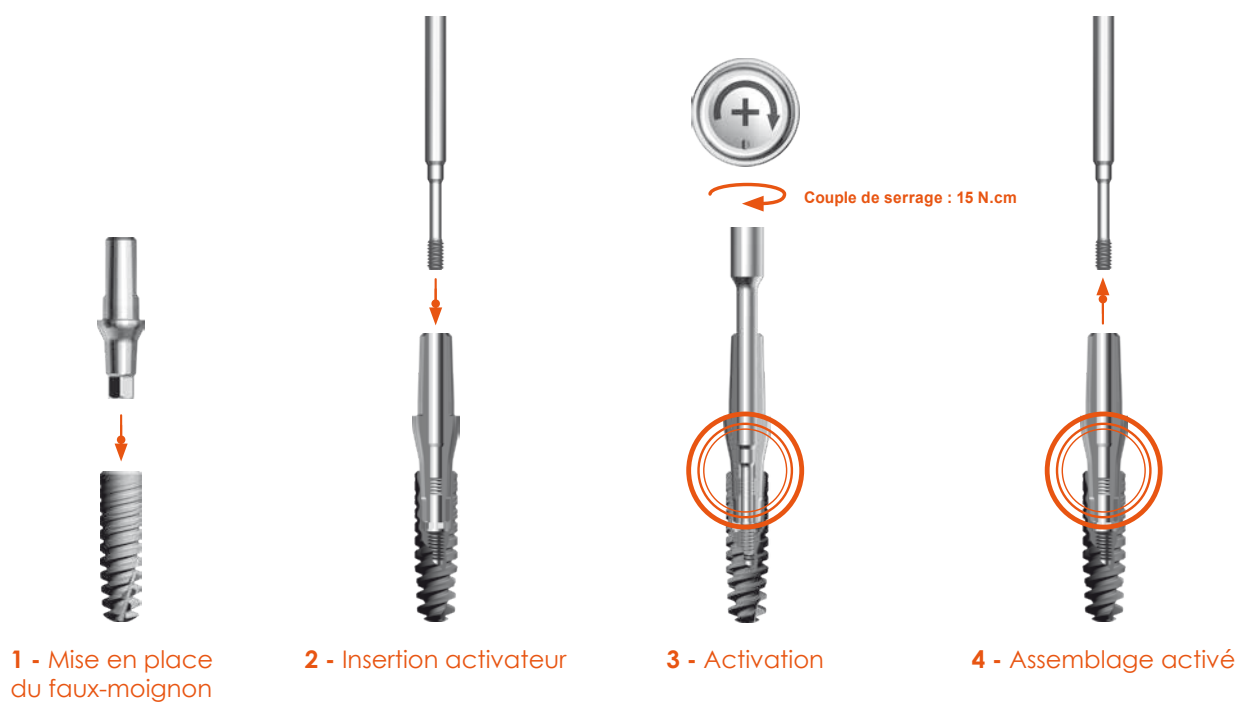
Contre-indications

- 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

Concept

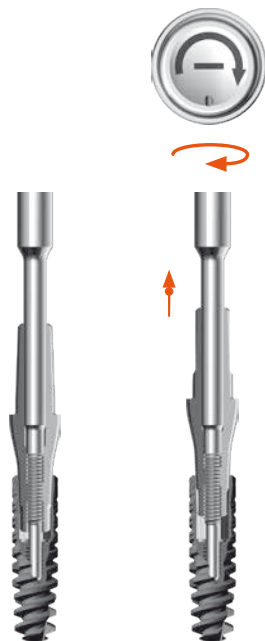
L'Implant 3.0 est muni d'un système de verrouillage qui permet de fixer les composants prothétiques en bouche **sans vis de transfixation**. Les parties prothétiques sont bloquées par effet morse grâce à l'activateur. Si besoin, elles peuvent être désactivées à l'aide de l'extracteur conçu à cet effet.

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.



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

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 de **faciliter l'insertion** du composant prothétique.



	Référence	Désignation
	DVCITZ3.4H2	Vis de cicatrisation 3.0 d= 3.4 H 2 mm
	DVCITZ3.4H4	Vis de cicatrisation 3.0 d= 3.4 H 4 mm
	DVCITZ3.4H6	Vis de cicatrisation 3.0 d= 3.4 H 6 mm



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

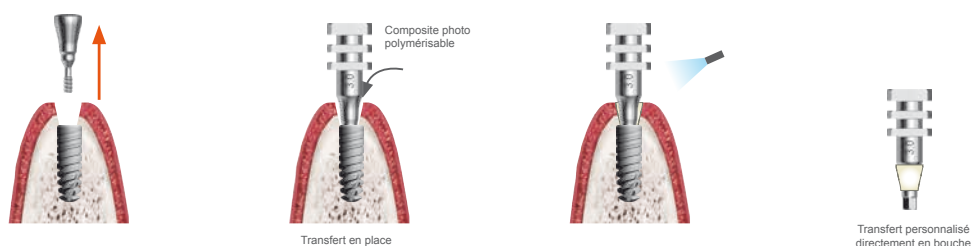


Prise d'empreinte direct implant

	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 directement en bouche



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

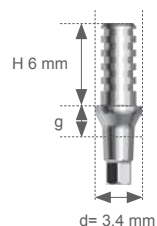
Le **puits d'accès** pour la vis de transfert d'empreinte peut être comblé avec de la cire ou du coton avant la prise d'empreinte.

Faux-moignons pour restaurations provisoires

Les faux-moignons pour restaurations provisoires ne sont utilisés que pour des restaurations unitaires ou plurales non solidarisées (un implant par dent).

Couple d'activation 15 N.cm (maximum).

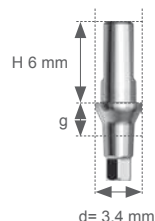
	Référence	Hauteur parodontale (g)
	DFMPTZ3.4H2	2 mm
	DFMPTZ3.4H4	4 mm



Couple d'activation : 15 N.cm

Profil d'émergence diamètre 3.4 mm





Les faux-moignons des Implants 3.0 ont été conçus de façon à amorcer l'émergence de la future dent. L'épaulement de 4/10ème mm permet d'accueillir l'épaisseur céramo-métallique de la prothèse avec un **ajustement de la limite cervicale de la couronne**. Les faux-moignons existent en version droite et 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 ou plurales scellées**. Ils trouveront leur indication 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 ou plurales**. 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 d'activation : 15 N.cm

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

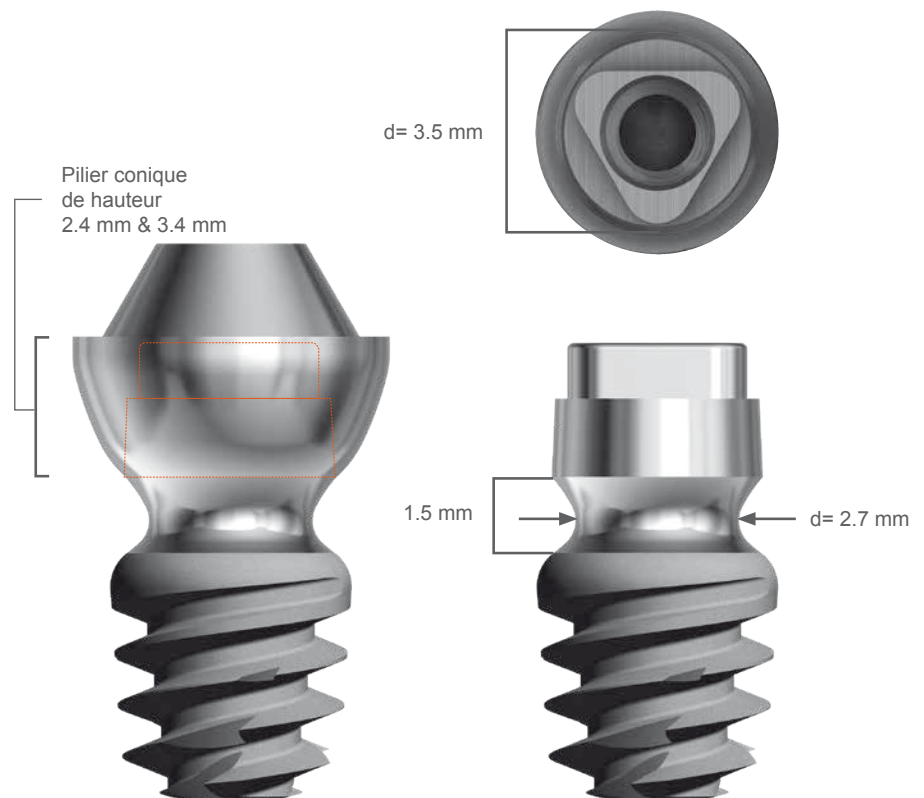
	Angulés 15°	
	Hauteur parodontale	Référence
	2 mm	DFMTZ3.4H2-15
	4 mm	DFMTZ3.4H4-15
	6 mm	DFMTZ3.4H6-15

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.



Les grands principes

Positionnement vertical de l'implant

Idéalement, l'épaulement de l'implant sera placé 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 diamètres. En diamètre 4.3 mm, il est disponible en hauteur 2.9 mm et en diamètre 5.4 mm, il y a 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.



Profil d'émergence diamètres 4.3 mm et 5.4 mm

Les piliers coniques du système *twinkon*[®] 4 ont été conçus de façon à obtenir une émergence progressive de la prothèse. L'épaulement de 5/10^{ème} 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 d= 5.4 mm, un espace minimal inter-implants de centre à centre de 7.5 mm minimum est recommandé.



Gamme des composants

Coiffe de couverture et vis de cicatrisation

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

	Désignation	Référence
	Coiffe de couverture pour implant <i>twinkon</i> [®]	DCCTWK*
	Vis de cicatrisation <i>twinkon</i> [®] d= 5 mm, H=2.6 mm	DVCITWK5H2.6**
	Vis de cicatrisation <i>twinkon</i> [®] d= 5 mm, H=4 mm	DVCITWK5H4**

(*) incluse dans le packaging de l'implant *twinkon*[®] 4

(**) nouveaux design disponibles à partir du 4^{ème} trimestre 2020

Piliers coniques d= 5.4 mm et composants prothétiques

	Désignation	Référence	Couple de serrage
	Pilier conique <i>twinkon</i> [®] d= 5.4 Hauteur 2.4 mm	DPCCEH1	
	Pilier conique <i>twinkon</i> [®] d= 5.4 Hauteur 3.4 mm	DPCCEH2	
	Transfert Pick-up court sur pilier conique	DTCPICVCE	 Serrage manuel
	Transfert Pick-up long sur pilier conique	DTIPICVCE	 Serrage manuel
	Transfert Pick-up extra long sur pilier conique	DTLIPICVCE	 Serrage manuel
	Coiffe de couverture de pilier conique	DCCVCE	 Serrage à 15 N.cm
	Analogue de pilier conique	DAICE	
	Gaine calcinable pour pilier conique	DGCIVCE	 Serrage à 20 N.cm
	Gaine titane	DGTIVCE	 Serrage à 20 N.cm
	Gaine mixte	DGMIVCE	 Serrage à 20 N.cm
	Vis de prothèse	DVPICE	 Serrage à 20 N.cm

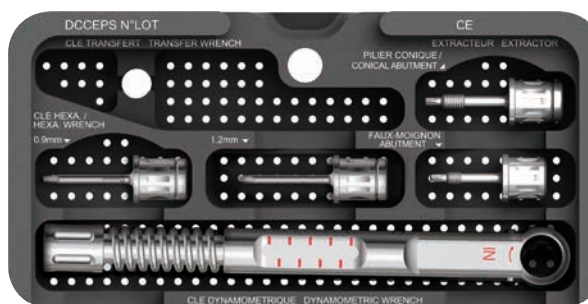
Piliers coniques Ø 4.3 mm et composants prothétiques






	Désignation	Référence	Couple de serrage
	Pilier conique <i>twinkon</i> ® d= 4.3 mm H 2.9 mm	DPCTWK4.3	
	Coiffe de couverture pilier conique <i>twinkon</i> ® d= 4.3 mm H 3 mm	DCCVTWK4.3	 Serrage manuel
	Transfert Pick-Up pour pilier conique d= 4.3 mm + vis	DTIPICVTWK4.3	 Serrage manuel
	Transfert Pop-Up pour pilier conique d= 4.3 mm	DTILOPTWK4.3	 Serrage manuel
	Transfert numérique titane pour pilier conique d= 4.3 mm	DTNPCTWK4.3	 Serrage manuel
	Analogue de pilier conique d= 4.3 mm Numérique	DAITWK4.3N	
	Gaine titane	DGTIVTWK4.3	 Serrage à 20 N.cm
	Gaine calcinable	DGCIVTWK4.3	 Serrage à 20 N.cm
	Gaine mixte	DGMIVTWK4.3	 Serrage à 20 N.cm
	Embase titane	DEVPTWK4.3	 Serrage à 20 N.cm

Trousse prothétique

Cette trousse est destinée au cabinet dentaire uniquement, elle comprend un tournevis manuel hexagonal de 1.2 mm et un de 0.9 mm, un extracteur pour pilier conique d= 5.4 mm, un extracteur de taille standard pour les faux-moignons et pour pilier conique d= 4.3 mm et la clé dynamométrique.

Kit de prothèse *twinkon*® DPCEKIT
Trousse de prothèse *twinkon*® vide DCCEPS



	Désignation	Référence
	Extracteur de Faux-moignon <i>twinkon</i> ® moyen et pilier conique d= 4.3	DEMCE
	Extracteur de pilier conique <i>twinkon</i> ® d= 5.4	DPEPCCE
	Tournevis manuel <i>twinkon</i> ® standard hexagonal d= 0.9 mm	DCM0.9
	Tournevis manuel standard hexagonal	DCM1.2
	Activateur manuel de pilier conique <i>twinkon</i> ® d= 4.3 mm (optionnel)	DAMPCTWK4.3

Informations techniques

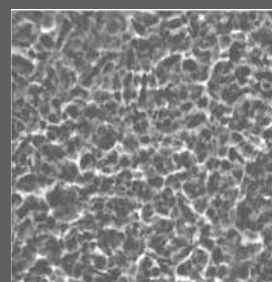
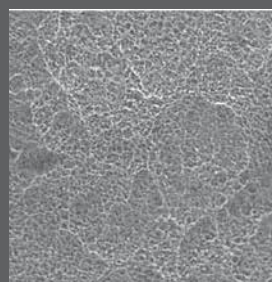
L'alliage de titane médical TA6V ELI (Extra Low Impurity), matériau de choix pour l'implantologie dentaire

TA6V ELI, un alliage biocompatible

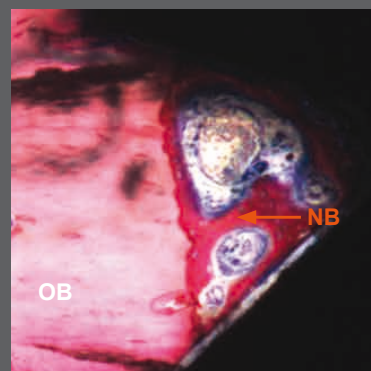
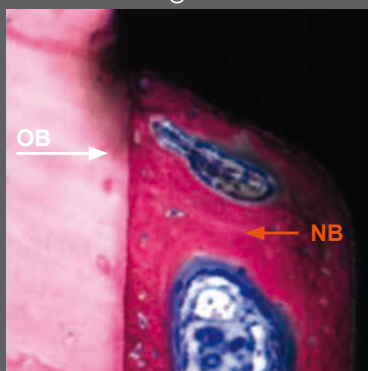
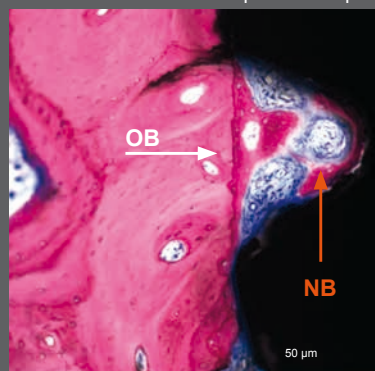
Le **TA6V ELI** est un matériau conforme à la norme internationale **ISO 5832-3**. Le TA6V ELI allie faible densité, **excellente biocompatibilité**, faible module d'élasticité et résistance mécanique élevée, qui le rendent particulièrement adapté à la fabrication d'implants dentaires.

Traitement de surface osteoconducteur SA²

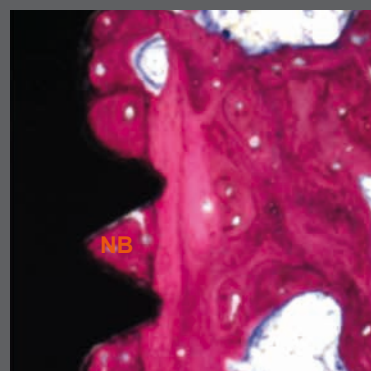
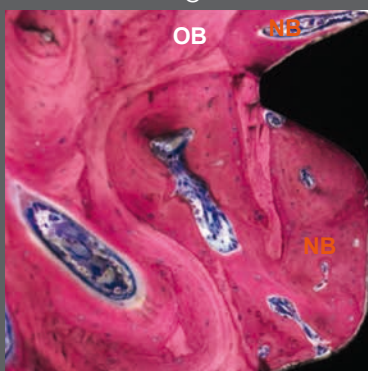
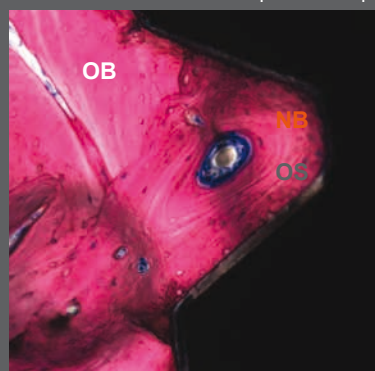
Grâce au traitement SA² réalisé sur la partie endo-osseuse des implants, l'état de surface du TA6V ELI présente un double niveau de rugosité.



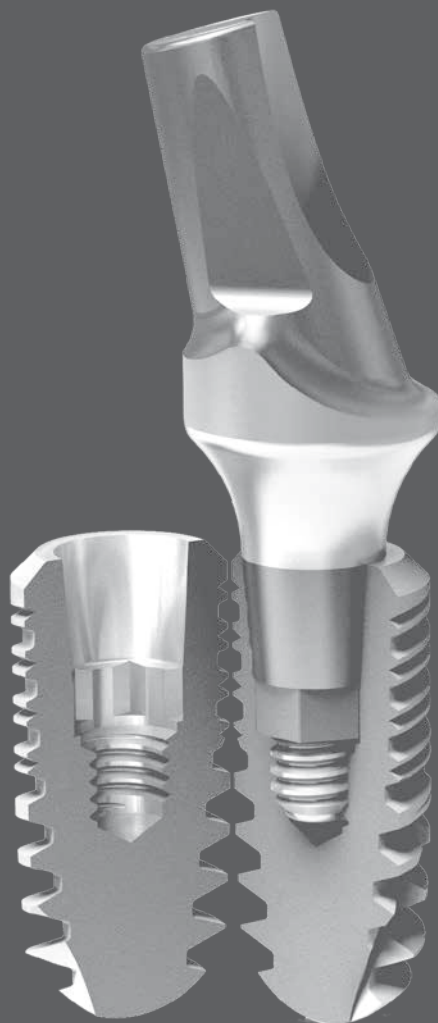
Os à 3 semaines post-implantation sur beagle



Os à 12 semaines post-implantation sur beagle

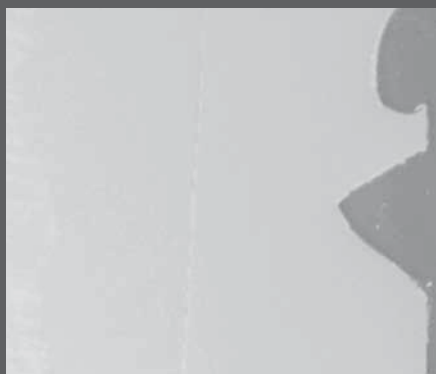
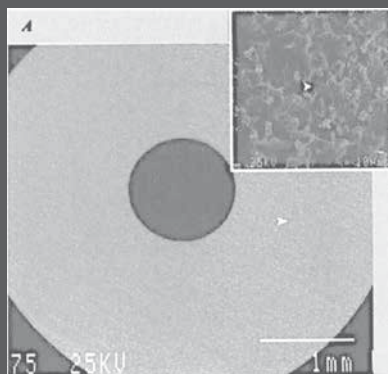


Etude sur beagle réalisée par les Drs Bolle C. 1-2, Exbrayat P. 2, Gustin M.-P. et Grosgeat B 1-2 en collaboration avec le Dr D. Fau 3
(Méthode d'analyse : histologie, os non décalcifié, cutting-grinding)



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

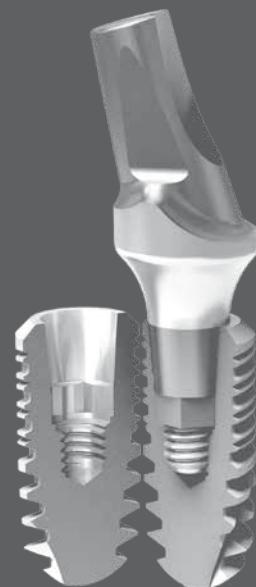
Le titane fait partie des métaux complexes à usiner. Comparé à un titane grade IV plus « malléable », le TA6V ELI permet une meilleure usinabilité. Associé à des outils spéciaux en carbure conçus pour Global D, il permet une précision d'usinage très élevée. Cette condition indispensable répond aux exigences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



La connexion prothétique au cœur du dispositif implantable

Résultats mécaniques

Sur le plan industriel, la résistance mécanique et le verrouillage de l'interface sont intimement liées 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.



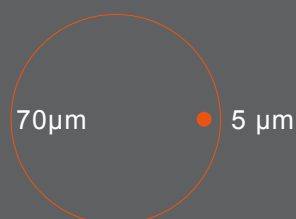
Savoir-faire industriel et dispositifs médicaux

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. La précision des conditions de coupe permet la maîtrise des états de surface au niveau de la connexion implantaire.

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 l'ensemble 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[®], connexion conique

Des concepteurs passionnés

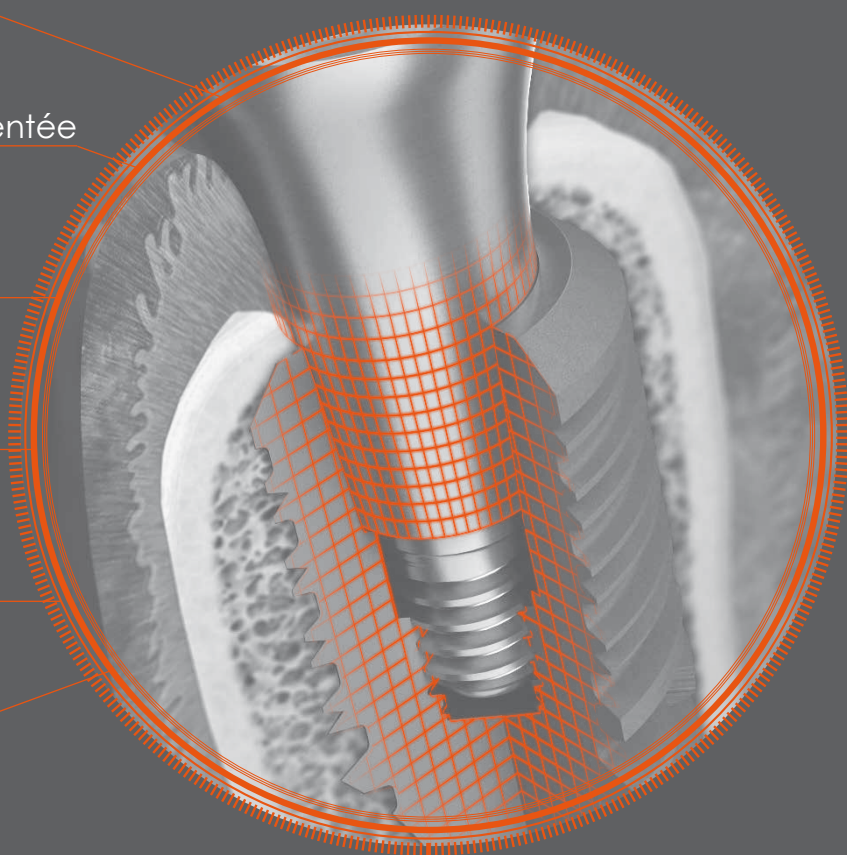
Une équipe technique expérimentée

Un outil industriel dédié

Un assemblage testé

Des composants contrôlés

Traçabilité



Références des composants

Prothèse In-Kone®

Vis de cicatrisation

DVCICI4H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 4 mm H 1.5 mm
DVCICI4H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 4 mm H 2.2 mm
DVCICI4H3	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 4 mm H 3 mm
DVCICI4H4	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 4 mm H 4 mm
DVCICI4H5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 4 mm H 5 mm
DVCICI4H7	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 4 mm H 7 mm
DVCICI5H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 5 mm H 1.5 mm
DVCICI5H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 5 mm H 2.2 mm
DVCICI5H3	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 5 mm H 3 mm
DVCICI5H4	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 5 mm H 4 mm
DVCICI5H5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 5 mm H 5 mm
DVCICI5H7	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 5 mm H 7 mm
DVCICI6.5H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 6.5 mm H 1.5 mm
DVCICI6.5H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 6.5 mm H 2.2 mm
DVCICI6.5H3	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 6.5 mm H 3 mm
DVCICI6.5H4	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 6.5 mm H 4 mm
DVCICI6.5H5	Vis de cicatrisation In-Kone® plate d= 6.5 mm H 5 mm
DVCIHCI4H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 4 mm H 1.5 mm
DVCIHCI4H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 4 mm H 2.2 mm
DVCIHCI4H3	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 4 mm H 3 mm
DVCIHCI4H4	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 4 mm H 4 mm
DVCIHCI4H5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 4 mm H 5 mm
DVCIHCI4H7	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 4 mm H 7 mm
DVCIHCI5H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 5 mm H 1.5 mm
DVCIHCI5H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 5 mm H 2.2 mm
DVCIHCI5H3	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 5 mm H 3 mm
DVCIHCI5H4	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 5 mm H 4 mm
DVCIHCI5H5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 5 mm H 5 mm
DVCIHCI5H7	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 5 mm H 7 mm
DVCIHCI6.5H1.5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 6.5 mm H 1.5 mm
DVCIHCI6.5H2.2	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 6.5 mm H 2.2 mm
DVCIHCI6.5H3	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 6.5 mm H 3 mm
DVCIHCI6.5H4	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 6.5 mm H 4 mm
DVCIHCI6.5H5	Vis de cicatrisation In-Kone® haute d= 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
DTNVINK	Transfert numérique titane pour implant In-Kone® transvissé + vis
DTNDINK	Transfert numérique titane pour implant In-Kone®, monobloc
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

DFMLTDVCI4H1.5	FM droit indexé d= 4 H 1.5 mm
DFMLTDVCI4H2.2	FM droit indexé d= 4 H 2.2 mm
DFMLTDVCI4H3	FM droit indexé d= 4 H 3 mm
DFMLTDVCI4H4	FM droit indexé d= 4 H 4 mm
DFMLTDVCI4H5	FM droit indexé d= 4 H 5 mm
DFMLTDVCI4H7	FM droit indexé d= 4 H 7 mm
DFMLTDVCI5H1.5	FM droit indexé d= 5 H 1.5 mm
DFMLTDVCI5H2.2	FM droit indexé d= 5 H 2.2 mm
DFMLTDVCI5H3	FM droit indexé d= 5 H 3 mm
DFMLTDVCI5H4	FM droit indexé d= 5 H 4 mm
DFMLTDVCI5H5	FM droit indexé d= 5 H 5 mm
DFMLTDVCI5H7	FM droit indexé d= 5 H 7 mm
DFMLTDVCI6.5H1.5	FM droit indexé d= 6.5 H 1.5 mm
DFMLTDVCI6H2.2	FM droit indexé d= 6 H 2.2 mm
DFMLTDVCI6.5H3	FM droit indexé d= 6.5 H 3 mm
DFMLTDVCI6H4	FM droit indexé d= 6 H 4 mm
DFMLTDVCI6.5H5	FM droit indexé d= 6.5 H 5 mm
DFMLTAVCI4-7H1.5	FM angulé 7° indexé d= 4 H 1.5 mm
DFMLTAVCI4-7H2.2	FM angulé 7° indexé d= 4 H 2.2 mm
DFMLTAVCI4-7H3	FM angulé 7° indexé d= 4 H 3 mm
DFMLTAVCI4-7H4	FM angulé 7° indexé d= 4 H 4 mm
DFMLTAVCI4-7H5	FM angulé 7° indexé d= 4 H 5 mm

DFMLTAVCI5-7H1.5	FM angulé 7° indexé d= 5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI5-7H2.2	FM angulé 7° indexé d= 5 H 2.2 mm
DFMLTAVCI5-7H3	FM angulé 7° indexé d= 5 H 3 mm
DFMLTAVCI5-7H4	FM angulé 7° indexé d= 5 H 4 mm
DFMLTAVCI5-7H 5	FM angulé 7° indexé d= 5 H 5 mm
DFMLTAVCI5-7H 7	FM angulé 7° indexé d= 5 H 7 mm
DFMLTAVCI6.5-7H1.5	FM angulé 7° indexé d= 6.5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI6.5-7H2.2	FM angulé 7° indexé d= 6.5 H 2.2 mm
DFMLTAVCI6.5-7H3	FM angulé 7° indexé d= 6.5 H 3 mm
DFMLTAVCI6.5-7H4	FM angulé 7° indexé d= 6.5 H 4 mm
DFMLTAVCI6.5-7H5	FM angulé 7° indexé d= 6.5 H 5 mm
DFMLTAVCI4-15H1.5	FM angulé 15° indexé d= 4 H 1.5 mm
DFMLTAVCI4-15H2.2	FM angulé 15° indexé d= 4 H 2.2 mm
DFMLTAVCI4-15H3	FM angulé 15° indexé d= 4 H 3 mm
DFMLTAVCI4-15H4	FM angulé 15° indexé d= 4 H 4 mm
DFMLTAVCI4-15H5	FM angulé 15° indexé d= 4 H 5 mm
DFMLTAVCI5-15H1.5	FM angulé 15° indexé d= 5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI5-15H2.2	FM angulé 15° indexé d= 5 H 2.2 mm
DFMLTAVCI5-15H3	FM angulé 15° indexé d= 5 H 3 mm
DFMLTAVCI5-15H4	FM angulé 15° indexé d= 5 H 4 mm
DFMLTAVCI5-15H5	FM angulé 15° indexé d= 5 H 5 mm
DFMLTAVCI5-15H7	FM angulé 15° indexé d= 5 H 7 mm
DFMLTAVCI6.5-15H1.5	FM angulé 15° indexé d= 6.5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI6.5-15H2.2	FM angulé 15° indexé d= 6.5 H 2.2 mm
DFMLTAVCI6.5-15H3	FM angulé 15° indexé d= 6.5 H 3 mm
DFMLTAVCI6.5-15H4	FM angulé 15° indexé d= 6.5 H 4 mm
DFMLTAVCI6.5-15H5	FM angulé 15° indexé d= 6.5 H 5 mm
DFMLTAVCI4-23H1.5	FM angulé 23° indexé d= 4 H 1.5 mm
DFMLTAVCI4-23H2.2	FM angulé 23° indexé d= 4 H 2.2 mm
DFMLTAVCI4-23H3	FM angulé 23° indexé d= 4 H 3 mm
DFMLTAVCI4-23H4	FM angulé 23° indexé d= 4 H 4 mm
DFMLTAVCI4-23H5	FM angulé 23° indexé d= 4 H 5 mm
DFMLTAVCI5-23H1.5	FM angulé 23° indexé d= 5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI5-23H3	FM angulé 23° indexé d= 5 H 3 mm
DFMLTAVCI5-23H5	FM angulé 23° indexé d= 5 H 5 mm
DFMLTAVCI5-23H7	FM angulé 23° indexé d= 5 H 7 mm
DFMLTAVCI6.5-23H1.5	FM angulé 23° indexé d= 6.5 H 1.5 mm
DFMLTAVCI6.5-23H2.2	FM angulé 23° indexé d= 6.5 H 2.2 mm
DFMLTAVCI6.5-23H3	FM angulé 23° indexé d= 6.5 H 3 mm
DFMLTAVCI6.5-23H4	FM angulé 23° indexé d= 6.5 H 4 mm
DFMLTAVCI6.5-23H5	FM angulé 23° indexé d= 6.5 H 5 mm

Faux-moignons profilés

DFMPDVINK4H1.5	FM profilé 0° indexé d= 4 H 1.5 mm
DFMPDVINK4H2.2	FM profilé 0° indexé d= 4 H 2.2 mm
DFMPDVINK4H3	FM profilé 0° indexé d= 4 H 3 mm
DFMPDVINK4H4	FM profilé 0° indexé d= 4 H 4 mm
DFMPDVINK5H1.5	FM profilé 0° indexé d= 5 H 1.5 mm
DFMPDVINK5H2.2	FM profilé 0° indexé d= 5 H 2.2 mm
DFMPDVINK5H3	FM profilé 0° indexé d= 5 H 3 mm
DFMPDVINK5H4	FM profilé 0° indexé d= 5 H 4 mm
DFMPDVINK6.5H1.5	FM profilé 0° indexé d= 6.5 H 1.5 mm
DFMPDVINK6.5H2.2	FM profilé 0° indexé d= 6.5 H 2.2 mm
DFMPDVINK6.5H3	FM profilé 0° indexé d= 6.5 H 3 mm
DFMPDVINK6.5H4	FM profilé 0° indexé d= 6.5 H 4 mm
DFMPAVINK4-7H1.5	FM profilé 7° indexé d= 4 H 1.5 mm
DFMPAVINK4-7H2.2	FM profilé 7° indexé d= 4 H 2.2 mm
DFMPAVINK4-7H3	FM profilé 7° indexé d= 4 H 3 mm
DFMPAVINK4-7H4	FM profilé 7° indexé d= 4 H 4 mm
DFMPAVINK5-7H1.5	FM profilé 7° indexé d= 5 H 1.5 mm
DFMPAVINK5-7H2.2	FM profilé 7° indexé d= 5 H 2.2 mm
DFMPAVINK5-7H3	FM profilé 7° indexé d= 5 H 3 mm
DFMPAVINK5-7H4	FM profilé 7° indexé d= 5 H 4 mm
DFMPAVINK4-15H1.5	FM profilé 15° indexé d= 4 H 1.5 mm
DFMPAVINK4-15H2.2	FM profilé 15° indexé d= 4 H 2.2 mm
DFMPAVINK4-15H3	FM profilé 15° indexé d= 4 H 3 mm
DFMPAVINK4-15H4	FM profilé 15° indexé d= 4 H 4 mm
DFMPAVINK5-15H1.5	FM profilé 15° indexé d= 5 H 1.5 mm
DFMPAVINK5-15H2.2	FM profilé 15° indexé d= 5 H 2.2 mm
DFMPAVINK5-15H3	FM profilé 15° indexé d= 5 H 3 mm
DFMPAVINK5-15H4	FM profilé 15° indexé d= 5 H 4 mm
DFMPAVINK6.5-15H1.5	FM profilé 15° indexé d= 6.5 H 1.5 mm
DFMPAVINK6.5-15H2.2	FM profilé 15° indexé d= 6.5 H 2.2 mm
DFMPAVINK6.5-15H3	FM profilé 15° indexé d= 6.5 H 3 mm
DFMPAVINK6.5-15H4	FM profilé 15° indexé d= 6.5 H 4 mm

Faux-moignons courts

DFMCRVCI4H1.5	FM court non-indexé d= 4 H 1.5 mm
---------------	-----------------------------------

DFMCRVCI4H3	FM court non-indexé d= 4 H 3 mm
DFMCRVCI4H5	FM court non-indexé d= 4 H 5 mm
DFMCRVCI5H1.5	FM court non-indexé d= 5 H 1.5 mm
DFMCRVCI5H3	FM court non-indexé d= 5 H 3 mm
DFMCRVCI5H5	FM court non-indexé d= 5 H 5 mm
DFMCARVCI4-7H1.5	FM court angulé 7° non-indexé d= 4 H 1.5 mm
DFMCARVCI4-7H3	FM court angulé 7° non-indexé d= 4 H 3 mm
DFMCARVCI4-7H5	FM court angulé 7° non-indexé d= 4 H 5 mm
DFMCARVCI5-7H1.5	FM court angulé 7° non-indexé d= 5 H 1.5 mm
DFMCARVCI5-7H3	FM court angulé 7° non-indexé d= 5 H 3 mm
DFMCARVCI5-7H5	FM court angulé 7° non-indexé d= 5 H 5 mm
DFMCARVCI4-15H1.5	FM court angulé 15° non-indexé d= 4 H 1.5 mm
DFMCARVCI4-15H3	FM court angulé 15° non-indexé d= 4 H 3 mm
DFMCARVCI4-15H5	FM court angulé 15° non-indexé d= 4 H 5 mm
DFMCARVCI5-15H1.5	FM court d=5 angulé 15° non-indexé d= 5 H 1.5 mm
DFMCARVCI5-15H3	FM court d=5 angulé 15° non-indexé d= 5 H 3 mm
DFMCARVCI5-15H5	FM court d=5 angulé 15° non-indexé d= 5 H 5 mm
DCCFMCCI4H4	Capuchon de protection d= 4 mm H 4 mm
DCCFMCCI4H6	Capuchon de protection d= 4 mm H 6 mm
DCPFMCCI4	Capuchon d'empreinte d= 4 mm
DCCFMCCI5	Capuchon de protection d= 5 mm H 4 mm
DCPFMCCI5	Capuchon d'empreinte d= 5 mm
DAFMCH6	Analogue de faux-moignon d= 4 mm H 6
DAFMCCI	Analogue de faux-moignon d= 5 mm

Divers

DEVCI3.8H2	Embase titane d= 3.8 mm H 2 mm
DEVCI3.8H3	Embase titane d= 3.8 mm H 3 mm
DEVCI3.8H4	Embase titane d= 3.8mm H 4 mm
DEVCI5.5H1.5	Embase titane d= 5.5mm H 1.5 mm
DEVCI5.5H2.2	Embase titane d= 5.5mm H 2.2 mm
DEVCI5.5H3	Embase titane d= 5.5mm H 3 mm
DEVCI5.5H4	Embase titane d= 5.5mm H 4 mm
DLABPMVINK	Ebauche In-Kone S3DEL

Pilier coniques droits et parties secondaires

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
DCCVINK4.3H8	Coiffe de couverture pilier conique 0° H 8 mm
DTIPICVINK4.3	Transfert Pick-Up pilier conique 0° +vis
DTIPOPINK4.3	Transfert Pop-UP pilier conique 0°
DTNPC4.3	Transfert numérique titane pour 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 court pour pilier conique angulé
DTNPAOF	Transfert numérique titane 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

44

Arsenal thérapeutique

Implants à épaulement infra-crestal - La prothèse

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 d=2.2 H 3 mm
DPS22CI4H5	Pilier boule d=2.2 H 5 mm
DDBPELPSTD005890	Ensemble Dalbo Plus (boîtier + 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 1.5 mm
DLOCPCIH3	Pilier Locator® In-Kone® H 3 mm
DLOCPCIH4	Pilier Locator® In-Kone® H 4 mm
DLOCPCIH5	Pilier Locator® In-Kone® H 5 mm
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 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
DPFMPCIC-2	Préhenseur de faux-moignons postérieurs In-Kone®, court
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
DEMPCI2-2	Extracteur manuel In-Kone® standard M1.8 pour FM postérieurs
DEMPCI2L-2	Extracteur manuel In-Kone® long M1.8 pour FM postérieurs

Fantômes de moignons

DAFCI4-4	4 FM fantômes droits & angulés 7°15'23°
DAFCI4-8	8 FM fantômes droits & angulés 7°15'23°

Vis à l'unité ou en sachet

DVPCI	Vis de prothèse
DVTLPICCI	Vis pour transfert Pick-Up longue
DVTCPICCI	Vis pour transfert Pick-Up courte
DVPLABCIH2-8	Sachet de 8 vis de labo H 2 mm
DVPLABCIH12-8	Sachet de 8 vis guides H1 2 mm
DVPIINK	Vis pour gaine pilier conique 0°
DVTIPICINK4.3	Vis pour Pick-up pilier conique 0°
DVPIINKLABH2	Vis de laboratoire pour pilier conique 0° H 2 mm
DVPIINKLABH2-8	Vis de laboratoire pilier conique 0° H 2 mm (lot de 8)
DVPIINKLABH12	Vis guide pilier conique 0° H 12 mm
DVPIINKLABH12-8	Vis guide pilier conique 0° H 12 mm (lot de 8)
DVPILAB4.3H22	Vis de laboratoire pilier conique d= 4.3 H 22 mm
DVPILAB4.3H22-8	Vis de laboratoire pilier conique d= 4.3 H 22 mm (lot de 8)
DVPAOF	Vis pour gaines calcinable titane mixte
DVTPICAOF-C	Vis pour transfert Pick-Up court
DVTPICAOF-L	Vis pour transfert Pick-Up long
DVPLABAOFH22	Vis de laboratoire pilier conique angulé, H 22 mm
DVPLABAOFH22-8	Vis de laboratoire pilier conique angulé, H 22 mm (lot de 8)

Divers

AMP
DADMA
DCPIMU

Manche à meuler
Adaptateur manuel embout contre-angle
Clé manuelle Universal pour piliers boules et QUATTRO droits

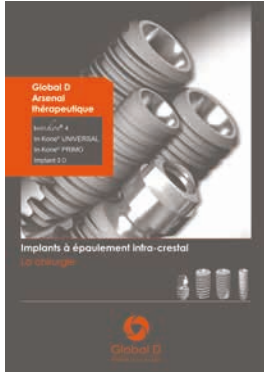
Prothèse Implant 3.0

DVCITZ3.4H2	Vis de cicatrisation 3.0 - d= 3.4 H 2 mm
DVCITZ3.4H4	Vis de cicatrisation 3.0 - d= 3.4 H 4 mm
DVCITZ3.4H6	Vis de cicatrisation 3.0 - d= 3.4 H 6 mm
DTDCPICTZ DATZ	Transfert Pick-up court, direct Analogue d'implant
DFMPTZ3.4H2	FM provisoire indexé 3.0 - d= 3.4 H 2 mm
DFMPTZ3.4H4	FM provisoire indexé 3.0 - d= 3.4 H 4 mm
DFMTZ3.4H1-00	FM 3.0 - droit d= 3.4 H 1 mm
DFMTZ3.4H2-00	FM 3.0 - droit d= 3.4 H 2 mm
DFMTZ3.4H4-00	FM 3.0 - droit d= 3.4 H 4 mm
DFMTZ3.4H6-00	FM 3.0 - droit d= 3.4 H 6 mm
DFMTZ3.4H2-07	FM 3.0 - angulé 7° d= 3.4 H 2 mm
DFMTZ3.4H4-07	FM 3.0 - angulé 7° d= 3.4 H 4 mm
DFMTZ3.4H6-07	FM 3.0 - angulé 7° d= 3.4 H 6 mm
DFMTZ3.4H2-15	FM 3.0 - angulé 15° d= 3.4 H 2 mm
DFMTZ3.4H4-15	FM 3.0 - angulé 15° d= 3.4 H 4 mm
DFMTZ3.4H6-15	FM 3.0 - angulé 15° d= 3.4 H 6 mm
DEMTZ	Extracteur manuel de faux-moignon Implant 3.0
DAMTZ	Activateur de faux-moignon manuel Implant 3.0

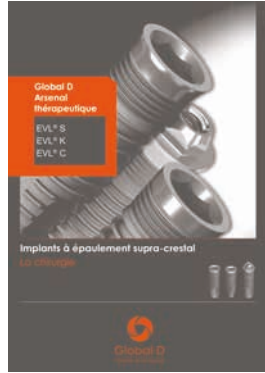
Prothèse *twinkon*® 4

DCCTWK	Coiffe de couverture pour implant twinkon® (incluse dans le packaging de l'implant)
DVCITWK5H2.6	Vis de cicatrisation twinkon® d= 5 mm H 2.6 mm
DVCITWK5H4	Vis de cicatrisation twinkon® d= 5 mm H 4 mm
DPCTWK4.3	Pilier conique twinkon® d= 4.3 mm H 2.9 mm
DCCVTWK4.3	Coiffe de couverture pilier conique twinkon® d= 4.3 mm H 3 mm
DTIPICVTWK4.3	Transfert Pick-Up pour pilier conique d= 4.3 mm + vis
DTIPOPTWK4.3	Transfert Pop-Up pour pilier conique d= 4.3 mm
DTNPCTWK4.3	Transfert numérique titane pour pilier conique d= 4.3 mm
DAITWK4.3N	Analogue de pilier conique d= 4.3
DGCIVTWK4.3	Gaine calcinable de pilier conique d= 4.3
DGTIVTWK4.3	Gaine titane provisoire pour pilier conique d= 4.3
DGMIVTWK4.3	Gaine mixte de pilier conique d= 4.3
DEVPCTWK4.3	Embase titane de pilier conique d= 4.3
DTCIPICVCE	Transfert pick-up court sur pilier conique
DTIPICVCE	Transfert pick-up long sur pilier conique
DTLIPICVCE	Transfert pick-up extra-long sur pilier conique
DPCCEH1	Pilier conique twinkon® d= 5.4 mm H 2.4 mm
DPCCEH2	Pilier conique twinkon® d= 5.4 mm H 3.4 mm
DCCVCE	Coiffe de couverture de pilier conique
DAICE	Analogue de pilier conique
DGCIVCE	Gaine calcinable pour pilier conique
DGTIVCE	Gaine titane pour pilier conique
DGMIVCE	Gaine mixte pour pilier conique
DVPICE	Vis twinkon® pour gaines calcinable, titane et mixte (syst. conique)
DPCEKIT	Kit de prothèse twinkon®
DCCEPS	Trousse de prothèse twinkon® vide
DPEPCCE	Préhenseur/Extracteur de pilier conique
DCDYN-2	Clé dynamométrique Universal
DCM1.2	Tournevis manuel Universal standard, hexagonal, d=1.2 mm
DAMPCTWK4.3	Activateur manuel de pilier conique twinkon® d= 4.3 mm
DEMCE	Extracteur de faux-moignon twinkon® et pilier conique d= 4.3 mm

Arsenal thérapeutique Global D



Implants à épaulement
infra-crestal
La chirurgie



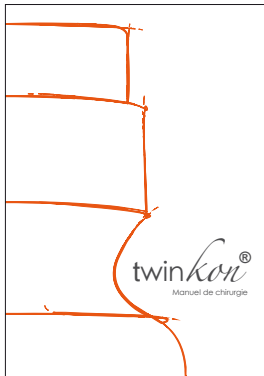
Implants à épaulement
supra-crestal
La chirurgie



Implants à épaulement
supra-crestal
La prothèse



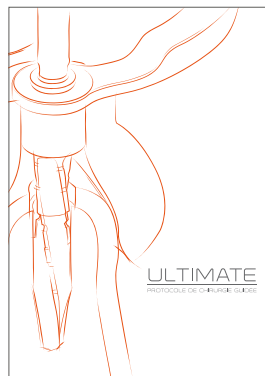
twinkon®
La signature biologique



twinkon®
Manuel de chirurgie



twinkon® 4
Manuel de chirurgie



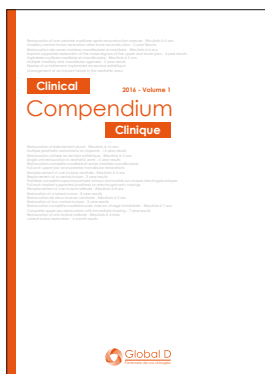
Ultimate
Protocole de chirurgie
guidée



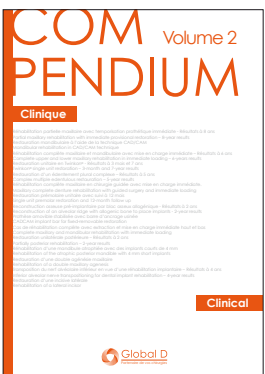
Digital solutions



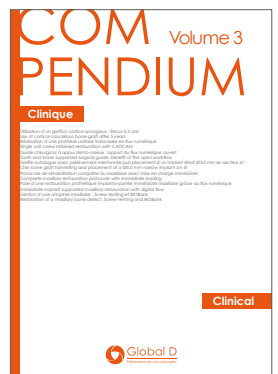
Catalogue formations
oskar



Compendium Vol.1



Compendium Vol.2



Compendium Vol.3

Domaines d'activités

Implantologie

Chirurgie orale

Chirurgie pré-implantaire

Chirurgie orthognathique

Chirurgie reconstructrice

Chirurgie traumatologique de la face

Chirurgie carcinologique

Cranio-chirurgie

Orthodontie

Formation



ZI de Sacuny
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