



ST

Implants In-Kone® UNIVERSAL

Longueur	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
6 mm		DPINK4L6	DPINK4SL6	DPINKSL6
8.5 mm	DPINK3SL8.5	DPINK4L8.5	DPINK4SL8.5	DPINKSL8.5
10 mm	DPINK3SL10	DPINK4L10	DPINK4SL10	DPINKSL10
11.5 mm	DPINK3SL11.5	DPINK4L11.5	DPINK4SL11.5	DPINKSL11.5
13 mm	DPINK3SL13	DPINK4L13	DPINK4SL13	DPINKSL13
15 mm	DPINK3SL15	DPINK4L15	DPINK4SL15	DPINKSL15

Implants In-Kone® PRIMO

Longueur	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
6 mm		DPINK4L6	DPINK4SL6	DPINKSL6
8.5 mm	DPINK3SL8.5	DPINK4L8.5	DPINK4SL8.5	DPINKSL8.5
10 mm	DPINK3SL10	DPINK4L10	DPINK4SL10	DPINKSL10
11.5 mm	DPINK3SL11.5	DPINK4L11.5	DPINK4SL11.5	DPINKSL11.5
13 mm	DPINK3SL13	DPINK4L13	DPINK4SL13	DPINKSL13
15 mm	DPINK3SL15	DPINK4L15	DPINK4SL15	DPINKSL15

Vis de couverture - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm

Vis plate (H0) DVCOI, Vis haute (H1) DVCOI2, Vis très haute (H2) DVCOI3

Vis de cicatrisation - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm

Hauteur parodontale	Hauteur	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
1.5 mm	plate	DVOCI4H1.5	DVOCI5H1.5	DVOCI6.5H1.5
	haute	DVOCI4H1.5	DVOCI5H1.5	DVOCI6.5H1.5
2.2 mm	plate	DVOCI4H2.2	DVOCI5H2.2	DVOCI6.5H2.2
	haute	DVOCI4H2.2	DVOCI5H2.2	DVOCI6.5H2.2
3 mm	plate	DVOCI4H3	DVOCI5H3	DVOCI6.5H3
	haute	DVOCI4H3	DVOCI5H3	DVOCI6.5H3
4 mm	plate	DVOCI4H4	DVOCI5H4	DVOCI6.5H4
	haute	DVOCI4H4	DVOCI5H4	DVOCI6.5H4
5 mm	plate	DVOCI4H5	DVOCI5H5	DVOCI6.5H5
	haute	DVOCI4H5	DVOCI5H5	DVOCI6.5H5
7 mm	plate	DVOCI4H7	DVOCI5H7	
	haute	DVOCI4H7	DVOCI5H7	

Prothèse personnalisée - Couple de serrage : 15 N.cm

Ébauche

Réalisation de faux-moignons sur mesure en titane par le laboratoire.

DLBPMVINK

Embases

Réalisation de faux-moignons personnalisés en zircon ou prothèses transvissées unitaires en technique conventionnelle ou numérique rapportées par collage sur l'embase.

Ø 3.8 mm, Ø 5.5 mm

Secteur d'implantation : dents de 5 à 5

Hauteur embase	Diamètre d'émergence Ø 3.8 mm
2.0	DEVCI3.8H2
3.0	DEVCI3.8H3
4.0	DEVCI3.8H4

Connectique 2-Ex : à utiliser sur les secteurs postérieurs

Hauteur embase	Diamètre d'émergence Ø 5.5 mm
1.5	DEVCI5.5H1.5
2.2	DEVCI5.5H2.2
3.0	DEVCI5.5H3
4.0	DEVCI5.5H4

Extracteur spécifique : DEMWD/-L

Prise d'empreinte direct implant

Transfert direct implant	Pick-up court + Vis DTPCPCVI	Pick-up long + Vis DTPCPCII	Pick-up court sans vis DTPCPCOI	Pick-up long sans vis DTPCPCOI	Transfert numérique + vis DTNVINK	Transfert numérique monobloc DTNINK
Vis seule	DVPCPCVI	DVPCPCII			DVPCI	
Hauteur	12.2 mm	19.7 mm	9 mm	13.7 mm	12.2 mm	12.2 mm

Analoge d'implant

Utilisable dans les modèles imprimés.

DACI

Restaurations provisoires - Couple de serrage : 15 N.cm

Restaurations unitaires ou plurales non solidariées.

Hauteur parodontale (g)	1.5 mm	3.0 mm
	DEMPCVIH1.5	DEMPCVIH3

Restaurations scellées avec prise d'empreinte direct implant

Faux-moignons standard - Couple de serrage : 15 N.cm

Pour la plupart des indications de prothèses scellées, retouche possible sur le plan vestibulaire.

Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)		
	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
1.5	DFMLTAVCI4H1.5	DFMLTAVCI5H1.5	DFMLTAVCI6.5H1.5
2.2	DFMLTAVCI4H2.2	DFMLTAVCI5H2.2	DFMLTAVCI6.5H2.2
3.0	DFMLTAVCI4H3	DFMLTAVCI5H3	DFMLTAVCI6.5H3
4.0	DFMLTAVCI4H4	DFMLTAVCI5H4	DFMLTAVCI6.5H4
5.0	DFMLTAVCI4H5	DFMLTAVCI5H5	DFMLTAVCI6.5H5
7.0	DFMLTAVCI4H7	DFMLTAVCI5H7	
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	DFMLTAVCI4-7H7	DFMLTAVCI5-7H7	
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	DFMLTAVCI4-15H7	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	DFMLTAVCI4-23H7	DFMLTAVCI5-23H7	

Faux-moignons postérieurs /2-Ex - C. de s.: 15 N.cm

Indiqués pour la mise en place de prothèses scellées en secteur postérieur.

Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)	
	Ø 5	Ø 6.5
1.5	DFMLTDPVCI5H1.5-2	DFMLTDPVCI6.5H1.5-2
2.2	DFMLTDPVCI5H2.2-2	DFMLTDPVCI6.5H2.2-2
3.0	DFMLTDPVCI5H3-2	DFMLTDPVCI6.5H3-2
4.0	DFMLTDPVCI5H4-2	DFMLTDPVCI6.5H4-2

Extracteur spécifique : DEMWD/-L

TiBase compatibles avec le système Cerec®

Embases indiquées pour la réalisation de dents transvissées ou de piliers personnalisés via le système CEREC®. Équivalence de Bibliothèque à sélectionner : NB RS 3.5

Hauteur embase	Diamètre d'émergence Ø 4.4 mm
0.6	DEVCI4.4H0.6L
2.0	DEVCI4.4H2L
3.0	DEVCI4.4H3L
4.0	DEVCI4.4H4L

Usure des boules suivant le type d'insert

(*) CEREC est une marque déposée de Strona Dental Systems GmbH, commander le scanbody chez SIRONA.

Prothèse transvissée plurale

Piliers coniques droits 0°

Couple de serrage : 20 N.cm

Hauteur parodontale (g)	Embase 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

Indiqués pour les bridges vissés et prothèse amovibles sur barres. Le pilier conique droit ou angulé peut être mis en place lors du premier temps prothétique et la prise d'empreinte se fait directement sur celui-ci. Une coiffe de couverture est disponible afin de protéger le pilier lors de la réalisation du bridge par le prothésiste.

Coiffes de couverture	Transferts de piliers	Analogues	Gaines	Coiffe de polissage	Vis de prothèse	Vis de laboratoire	Vis guide de laboratoire
Coiffe très haute DCCVINK4.3H8	Transfert Pick-up DTIPICVINK4.3		Gaine titane provisoire DGTIVINK4.3		à l'unité (hauteur 2mm) DVPIINK4BH2		à l'unité (hauteur 12mm) DVPIINKLABH2 par lot de 8 : DVPIINKLABH2-8
Coiffe haute DCCVINK4.3H6	Transfert Pop-up DTIPOPINK4.3	DAINK4.3N	Gaine calcinable DGCVINK4.3	DCPAOF4.3-4.7	DVPIINK		
Coiffe basse DCCVINK4.3H3	Transfert numérique DTNPC4.3		Gaine mixte DGMSGTINK4.3			Lot de 8 (hauteur 2mm) DVPIINKLABH2-8	à l'unité (hauteur 22 mm) DVPIILAB4.3H2-2 par lot de 8 : DVPIILAB4.3H2-8
			Embase DEVPC4.3				

Piliers coniques angulés

Couple de serrage : 15 N.cm

Hauteur parodontale (g)	Embase (d) 4.7 mm
2.5	DPAOFVINK-17H2.5
3.5	DPAOFVINK-17H3.5
4.3	DPAOFVINK-17H4.3
2.5	DPAOFVINK-30H2.5
3.5	DPAOFVINK-30H3.5
4.3	DPAOFVINK-30H4.3
2.5	DPAOFVINK-17H2.5
3.5	DPAOFVINK-17H3.5
4.3	DPAOFVINK-17H4.3
2.5	DPAOFVINK-30H2.5
3.5	DPAOFVINK-30H3.5
4.3	DPAOFVINK-30H4.3

Coiffe de couverture	Transferts de piliers	Analogues	Gaines	Coiffe de polissage	Vis de prothèse	Vis guide de laboratoire
	Transfert Pick-up court DTCPICAOVF		Gaine titane provisoire DGTIPAOVF			à l'unité (hauteur 22 mm) DVPLABAOFH22
	Transfert Pick-up long DTLPCIAOVF	DAAOFN	Gaine calcinable DGCIAOVF	DCPAOF4.3-4.7	DVPAOF	
Coiffe DCCAOVF	Transfert Pop-up DTPOPAOVF		Gaine mixte DGMIAOVF			
	Transfert numérique DTNPAOVF		Gaine titane lisse DGTIAOVF			Lot de 8 (hauteur 22 mm) DVPLABAOFH22-8
			Embase pour pilier conique angulé DEVPAOVF			

Prothèse stabilisée

Attechements boules - Couple de serrage : 20 N.cm

Ces attechements sont compatibles avec les attechements de nombreuses marques (liste disponible sur demande). La tolérance maximale est 15° par implant soit 30° entre 2 implants.

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

Standard de recharge	reprise soft	reprise
DDBPBLPSTD055890*	DCBPINSERTST0*	DDBPINSERTSOF050*
		DDBPINSERTS05687*

Usure des boules suivant le type d'insert

(*) Dalbo® PLUS, marque déposée. Dispositifs médicaux fabriqués et marqués CE par Cendres+Métaux SA (CE 0468). Merci de consulter la notice d'instructions du fabricant avant toute utilisation.

Locator® - Couple de serrage : 20 N.cm

La conception de ces piliers permet la prise d'empreinte sur les piliers vissés.

Hauteur parodontale (g)	Embase (d) d = 4mm
1.5	DLOCPIH15*
3.0	DLOCPIH3*
4.0	DLOCPIH4*
5.0	DLOCPIH5*

Transfert	Répliques	Partie femelle
DLOCTRANSFER* (Vendu par 4)	DLOCAMANALOG* (Vendu par 4)	DLOCATORPACK* (Vendu par 2)

Rétentions	Divergence maximum	
4 inserts bleus - 68g	DLOCJ1*	Divergence maximum de 20°
4 inserts roses - 136g	DLOCJ2*	
4 inserts blancs - 226g	DLOCJ3*	
4 inserts rouges - 450g	DLOCJ4*	Divergence maximum de 40°
4 inserts verts - 381g	DLOCJ5*	
4 inserts oranges - 91g	DLOCJ6*	

(*) Locator®, marque déposée. Dispositifs médicaux fabriqués et marqués CE par ZEST ANCHORS LLC (CE 2297). Merci de consulter la notice d'instructions du fabricant avant toute utilisation.

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. Les notices sont néanmoins disponibles sur simple demande et sont frais supplémentaire sous un délai de 7 jours. La demande doit être effectuée à l'adresse suivant : quality@globald.com

Instruments de prothèse

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

Désignation	Référence	Plateforme NR	Plateforme ST	Plateforme WD
Clé dynamométrique 40N.cm	DCDYN-2*	X	X	X
Clé manuelle extra courte pour transfert d'empreinte	DCPOPC		X	X
Tournevis manuel hexagonal 1.2 mm standard	DCM1.2	X	X	X
Extracteur manuel standard pour faux-moignon H 0.7-1.5-2.2-3-4-5 et 7	DEMCI2		X	
Extracteur manuel long pour faux-moignon H 0.7-1.5-2.2-3-4-5 et 7	DEMCI2L		X	
Trousse vide	DCPCPS			

(*) Dispositif médical fabriqué et marqué CE par Josef Ganter Feinmechanik GmbH. Merci de consulter la notice d'instructions avant toute utilisation.

Kit de faux-moignons fantômes

Plateforme	Vis de prothèse	Vis de laboratoire	Vis guide de laboratoire
ST	Kit de 4 faux-moignons d=4 mm (1 référence de chaque : DAFCI4-4)	Kit de 8 faux-moignons d=4 mm (2 références de chaque : DAFCI4-8)	
WD	Kit de 3 faux-moignons d=5 mm (1 référence de chaque : DAFWD5-3)		

Désignation	Référence	Plateforme NR	Plateforme ST	Plateforme WD
Clé dynamométrique 40N.cm	DCDYN-2*	X	X	X
Clé manuelle extra courte pour transfert d'empreinte	DCPOPC		X	X
Tournevis manuel hexagonal 1.2 mm standard	DCM1.2	X	X	X
Extracteur manuel standard pour faux-moignon H 0.7-1.5-2.2-3-4-5 et 7	DEMCI2		X	
Extracteur manuel long pour faux-moignon H 0.7-1.5-2.2-3-4-5 et 7	DEMCI2L		X	
Trousse vide	DCPCPS			

Vis de prothèse et laboratoire

Plateforme	Vis de prothèse	Vis de laboratoire	Vis guide de laboratoire
ST	DVPCI	DVPLABH2-8 (vendues par 8)	DVPLABCIH2-8 (vendues par 8)
WD	DVPWD	DVPLABWDH2	DVPLABWDH2

Instruments optionnels

Désignation	Référence	Plateforme NR	Plateforme ST	Plateforme WD
Tournevis manuel hexagonal 1.2 mm court	DCM1.2C	X	X	X
Tournevis manuel hexagonal 1.2 mm long	DCM1.2L	X	X	X
Tournevis hexagonal contre-angle court	DCCA1.2C	X	X	X
Tournevis hexagonal contre-angle	DCCA1.2	X	X	X
Clé de 1.2 mm moyenne manuelle / cliquet	DCM1.2H		X	
Clé manuelle longue pour transfert d'empreinte	DCPOC-L		X	X
Préhenseur court de faux-moignons	DFPMCI		X	
Préhenseur long de faux-moignons	DFPMCIL		X	
Préhenseur court de faux-moignons 2-Ex et embase d=5.5 mm	DFPMPCIC-2		X	X
Extracteur manuel extra-long pour faux-moignon H 0.7-1.5-2.2-3-4-5 et 7	DEMCI2-XL		X	
Extracteur manuel M1.8 standard plateforme WD et connectique 2-Ex	DEMWD		X	X
Extracteur manuel M1.8 long plateforme WD et connectique 2-Ex	DEMWDL		X	X
Extracteur manuel M1.8 extra-long plateforme WD et connectique 2-Ex	DEMWDXL		X	X
Extracteur manuel de faux-moignon implant 3.0	DEMTZ	X		
Activateur de faux-moignon TZ manuel m1.2	DAMTZ	X		
Adaptateur manuel Universal	DEMA-4	X	X	

NR



Implants In-Kone® plateforme NR

Ø	Ø 3.0 mm
Longueur	
8.5 mm	DPTZ3.0L8.5
10 mm	DPTZ3.0L10
11.5 mm	DPTZ3.0L11.5
13 mm	DPTZ3.0L13

Vis de couverture - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm



Vis de cicatrisation - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm

	Ø 3.4
	DVCITZ3.4H2
	DVCITZ3.4H4
	DVCITZ3.4H6

NOTES

Prise d'empreinte direct implant

Transfert direct implant	Pick-up Long DTDCPICTZ
Hauteur	14 mm

Analogue d'implant



Restauration provisoire - Couple d'activation : 15 N.cm

Restaurations unitaires ou plurales non solidarisées.

Hauteur paradontale (g)	2 mm	4 mm
	DFMPTZ3.4H2	DFMPTZ3.4H4

Faux-moignons standard - Couple d'activation : 15 N.cm

Indiqués pour les restaurations unitaires ou plurales scellées. Les faux-moignons droits sont indiqués pour le secteur incisif mandibulaire. La partie coronaire mesure 6 mm et est retouchable sur 2 mm. Les faux-moignons angulés sont prioritairement indiqués pour le secteur incisif latéral maxillaire. La partie coronaire mesure 7 mm et est retouchable sur 3 mm.

Hauteur paradontale (g)	0°	7°	15°
1	DFMTZ3.4H1-00		
2	DFMTZ3.4H2-00	DFMTZ3.4H2-07	DFMTZ3.4H2-15
4	DFMTZ3.4H4-00	DFMTZ3.4H4-07	DFMTZ3.4H4-15
6	DFMTZ3.4H6-00	DFMTZ3.4H6-07	DFMTZ3.4H6-15

WD



Implants In-Kone® plateforme WD

Ø	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
Longueur		
6 mm	DPINKWD4.5L6	DPINKWDSL6
8.5 mm	DPINKWD4.5L8.5	DPINKWDSL8.5
10 mm	DPINKWD4.5L10	DPINKWDSL10
11.5 mm	DPINKWD4.5L11.5	DPINKWDSL11.5
13 mm	DPINKWD4.5L13	DPINKWDSL13

Vis de couverture - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm



Vis de cicatrisation - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm



Hauteur paradontale	Hauteur	Ø 5.0	Ø 6.5
	plate	DVCIWD5H1.5	DVCIWD6.5H1.5
	haute	DVCIHWD5H1.5	DVCIHWD6.5H1.5
	plate	DVCIWD5H2.2	DVCIWD6.5H2.2
	haute	DVCIHWD5H2.2	DVCIHWD6.5H2.2
	plate	DVCIWD5H3	DVCIWD6.5H3
	haute	DVCIHWD5H3	DVCIHWD6.5H3
	plate	DVCIWD5H4	DVCIWD6.5H4
	haute	DVCIHWD5H4	DVCIHWD6.5H4
	plate	DVCIWD5H5	DVCIWD6.5H5
	haute	DVCIHWD5H5	DVCIHWD6.5H5

Prise d'empreinte direct implant - Couple de serrage : Manuel ou 10 N.cm

Transfert direct implant	Pick-up court + Vis DTCPICWD	Pick-up long + Vis DTLPICVWD	Pick-up court sans vis DTDLPICWD	Pick-up long sans vis DTDLPICWD	Transfert numérique +vis DTNVWD	Transfert numérique monobloc DTNDWD
Vis seule	DVTCPICWD	DVTLPICWD			DVPWD	
Hauteur	17.2 mm	19.7 mm	9 mm	11.5 mm	12.2 mm	12.2 mm

Analogue d'implant

Utilisable dans les modèles imprimés.



Restaurations scellées avec prise d'empreinte direct implant

Faux-moignons standard - Couple de serrage : 15 N.cm

Pour la plupart des indications de prothèse scellées, retouche possible sur le plan vestibulaire.

	Hauteur paradontale (g)	Ø 5.0 (d)	Ø 6.5 (d)
0°	1.5	DFMLTDVWDSH1.5	DFMLTDVWD6.5H1.5
	2.2	DFMLTDVWDSH2.2	DFMLTDVWD6.5H2.2
	3.0	DFMLTDVWDSH3	DFMLTDVWD6.5H3
	4.0	DFMLTDVWDSH4	DFMLTDVWD6.5H4
	5.0	DFMLTDVWDSH5	DFMLTDVWD6.5H5
7°	1.5	DFMLTAVWDS-7H1.5	DFMLTAVWD6.5-7H1.5
	2.2	DFMLTAVWDS-7H2.2	DFMLTAVWD6.5-7H2.2
	3.0	DFMLTAVWDS-7H3	DFMLTAVWD6.5-7H3
	4.0	DFMLTAVWDS-7H4	DFMLTAVWD6.5-7H4
	5.0	DFMLTAVWDS-7H5	DFMLTAVWD6.5-7H5
15°	1.5	DFMLTAVWDS-15H1.5	DFMLTAVWD6.5-15H1.5
	2.2	DFMLTAVWDS-15H2.2	DFMLTAVWD6.5-15H2.2
	3.0	DFMLTAVWDS-15H3	DFMLTAVWD6.5-15H3
	4.0	DFMLTAVWDS-15H4	DFMLTAVWD6.5-15H4
	5.0	DFMLTAVWDS-15H5	DFMLTAVWD6.5-15H5

Prothèse personnalisée

Embases - Couple de serrage : 15 N.cm

Réalisation de faux-moignons personnalisés en zircone ou prothèses transvissées unitaires en technique conventionnelle ou numérique rapportées par collage sur l'embase.

Hauteur paradontale (g)	Ø 5.5 (d)
1.5	DEVWDS.5H1.5
2.2	DEVWDS.5H2.2
3.0	DEVWDS.5H3
4.0	DEVWDS.5H4
5.0	DEVWDS.5H5

Ébauche - C.C. de s. : 15 N.cm

Réalisation de faux-moignons sur mesure en titane par le laboratoire.



Prothèse transvissée plurale

Indiqués pour les bridges vissés et prothèses amovibles sur barres. Le pilier conique droit ou angulé peut être mis en place lors du premier temps prothétique et la prise d'empreinte se fait directement sur celui-ci. Une coiffe de couverture est disponible afin de protéger le pilier lors de la réalisation du bridge par le prothésiste.

Piliers coniques droits 0°

Couple de serrage : 20 N.cm

Hauteur paradontale (g)	Embase 4.3 mm
1.5	DPCWD4.3H1.5
2.2	DPCWD4.3H2.2
3.0	DPCWD4.3H3
4.0	DPCWD4.3H4
5.0	DPCWD4.3H5

Couple de serrage : 10 N.cm

Coiffes de couverture	Transferts de piliers	Analogue	Gaines	Coiffe de polissage	Vis de prothèse	Vis de laboratoire	Vis guide de laboratoire
Coiffe très haute DCCVINK4.3H8	Transfert Pick-up DTIPICVINK4.3		Gaine titane provisoire DGTIVINK4.3			à l'unité (hauteur 2mm) DVPIINKLABH2	à l'unité (hauteur 12mm) DVPIINKLABH12 par lot de 8 : DVPIINKLABH12-8
Coiffe haute DCCVINK4.3H6	Transfert Pop-up DTIPOPINK4.3	DAINK4.3N	Gaine calcinable DGCIVINK4.3	DCPAOF4.3-4.7	DVPIINK	Lot de 8 (hauteur 2mm) DVPIINKLABH2-8	à l'unité (hauteur 22 mm) DVPILAB4.3H22 par lot de 8 : DVPILAB4.3H22-8
Coiffe basse DCCVINK4.3H3	Transfert numérique DTNPCA.3		Gaine mixte DGMSGTINK4.3				

Piliers coniques angulés

Couple de serrage : 15 N.cm

Hauteur paradontale (g)	Embase 4.7 mm	
Non indexé	2.5	DPAOFRVWD-17H2.5
	3.5	DPAOFRVWD-17H3.5
17°	4.3	DPAOFRVWD-17H4.3
Non indexé	2.5	DPAOFRVWD-30H2.5
	3.5	DPAOFRVWD-30H3.5
30°	4.3	DPAOFRVWD-30H4.3

Préhenseur spécifique : DPPAOF

Couple de serrage : 10 N.cm

Coiffe de couverture	Transferts de piliers	Analogue	Gaines	Coiffe de polissage	Vis de prothèse	Vis guide de laboratoire
	Transfert Pick-up court DTCPICAOFV		Gaine titane provisoire DGTPAOFV			à l'unité (hauteur 22 mm) DVPLABOAFH22
Coiffe DCCAOFV	Transfert Pick-up long DTLPICAOVF	DAAOFN	Gaine calcinable DGCFAOFV	DCPAOF4.3-4.7	DVPAOF	
	Transfert Pop-up DTPOPAOF		Gaine mixte DGMFAOFV			Lot de 8 (hauteur 22 mm) DVPLABOAFH22-8
	Transfert numérique DTNPAOF		Gaine titane lisse DGTLAOFV			