



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	DVCI4H1.5	DVCI5H1.5	DVCI6.5H1.5
	haute	DVCI4H1.5	DVCI5H1.5	DVCI6.5H1.5
2.2 mm	plate	DVCI4H2.2	DVCI5H2.2	DVCI6.5H2.2
	haute	DVCI4H2.2	DVCI5H2.2	DVCI6.5H2.2
3 mm	plate	DVCI4H3	DVCI5H3	DVCI6.5H3
	haute	DVCI4H3	DVCI5H3	DVCI6.5H3
4 mm	plate	DVCI4H4	DVCI5H4	DVCI6.5H4
	haute	DVCI4H4	DVCI5H4	DVCI6.5H4
5 mm	plate	DVCI4H5	DVCI5H5	DVCI6.5H5
	haute	DVCI4H5	DVCI5H5	DVCI6.5H5
7 mm	plate	DVCI4H7	DVCI5H7	
	haute	DVCI4H7	DVCI5H7	

Restaurations scellées avec prise d'empreinte sur faux-moignon

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

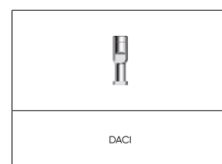
Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence = 4.0		Diamètre d'émergence = 5.0	
	Hauteur coronaire = 6.0		Hauteur coronaire = 4.0	
1.5	DFMCRVC4H1.5	DFMCRVC4H1.5	DFMCRVC5H1.5	DFMCRVC5H1.5
3.0	DFMCRVC4H3	DFMCRVC4H3	DFMCRVC5H3	DFMCRVC5H3
5.0	DFMCRVC4H5	DFMCRVC4H5	DFMCRVC5H5	DFMCRVC5H5
1.5	DFMCRVC4-7H1.5	DFMCRVC4-7H1.5	DFMCRVC5-7H1.5	DFMCRVC5-7H1.5
3.0	DFMCRVC4-7H3	DFMCRVC4-7H3	DFMCRVC5-7H3	DFMCRVC5-7H3
5.0	DFMCRVC4-7H5	DFMCRVC4-7H5	DFMCRVC5-7H5	DFMCRVC5-7H5
1.5	DFMCRVC4-15H1.5	DFMCRVC4-15H1.5	DFMCRVC5-15H1.5	DFMCRVC5-15H1.5
3.0	DFMCRVC4-15H3	DFMCRVC4-15H3	DFMCRVC5-15H3	DFMCRVC5-15H3
5.0	DFMCRVC4-15H5	DFMCRVC4-15H5	DFMCRVC5-15H5	DFMCRVC5-15H5

Prise d'empreinte direct implant

Transfert direct implant	Pick-up court + Vis DTCPICVCI	Pick-up long + Vis DTLPICVCI	Pick-up court sans vis DTDCPICCI	Pick-up long sans vis DTLDPICCI	Transfert numérique +vis DTNVINK	Transfert numérique monobloc DTNDINK
Vis seule	DVTCPICCI	DVTLPICCI			DVPCI	
Hauteur	17.2 mm	19.7 mm	9 mm	13.7 mm	12.2 mm	12.2 mm

Analoge d'implant

Utilisable dans les modèles imprimés.



Restaurations provisoires - Couple de serrage : 15 N.cm

Restaurations unitaires ou plurales non solidarisées.

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

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, reteux 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 profilés - Couple de serrage : 15 N.cm

Pour les profils maxueurs asymétriques, lorsque l'épaisseur palatine est décalée par rapport au niveau vestibulaire.

Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)		
	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
1.5	DFMPDVNIK4H1.5	DFMPDVNIK5H1.5	DFMPDVNIK6.5H1.5
2.2	DFMPDVNIK4H2.2	DFMPDVNIK5H2.2	DFMPDVNIK6.5H2.2
3.0	DFMPDVNIK4H3	DFMPDVNIK5H3	DFMPDVNIK6.5H3
4.0	DFMPDVNIK4H4	DFMPDVNIK5H4	DFMPDVNIK6.5H4
5.0	DFMPDVNIK4H5	DFMPDVNIK5H5	DFMPDVNIK6.5H5
7.0	DFMPDVNIK4H7	DFMPDVNIK5H7	
1.5	DFMPDVNIK4-7H1.5	DFMPDVNIK5-7H1.5	DFMPDVNIK6.5-7H1.5
2.2	DFMPDVNIK4-7H2.2	DFMPDVNIK5-7H2.2	DFMPDVNIK6.5-7H2.2
3.0	DFMPDVNIK4-7H3	DFMPDVNIK5-7H3	DFMPDVNIK6.5-7H3
4.0	DFMPDVNIK4-7H4	DFMPDVNIK5-7H4	DFMPDVNIK6.5-7H4
5.0	DFMPDVNIK4-7H5	DFMPDVNIK5-7H5	DFMPDVNIK6.5-7H5
7.0	DFMPDVNIK4-7H7	DFMPDVNIK5-7H7	
1.5	DFMPDVNIK4-15H1.5	DFMPDVNIK5-15H1.5	DFMPDVNIK6.5-15H1.5
2.2	DFMPDVNIK4-15H2.2	DFMPDVNIK5-15H2.2	DFMPDVNIK6.5-15H2.2
3.0	DFMPDVNIK4-15H3	DFMPDVNIK5-15H3	DFMPDVNIK6.5-15H3
4.0	DFMPDVNIK4-15H4	DFMPDVNIK5-15H4	DFMPDVNIK6.5-15H4
5.0	DFMPDVNIK4-15H5	DFMPDVNIK5-15H5	DFMPDVNIK6.5-15H5
7.0	DFMPDVNIK4-15H7	DFMPDVNIK5-15H7	
1.5	DFMPDVNIK4-23H1.5	DFMPDVNIK5-23H1.5	DFMPDVNIK6.5-23H1.5
2.2	DFMPDVNIK4-23H2.2	DFMPDVNIK5-23H2.2	DFMPDVNIK6.5-23H2.2
3.0	DFMPDVNIK4-23H3	DFMPDVNIK5-23H3	DFMPDVNIK6.5-23H3
4.0	DFMPDVNIK4-23H4	DFMPDVNIK5-23H4	DFMPDVNIK6.5-23H4
5.0	DFMPDVNIK4-23H5	DFMPDVNIK5-23H5	DFMPDVNIK6.5-23H5
7.0	DFMPDVNIK4-23H7	DFMPDVNIK5-23H7	

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

Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)	
	Ø 5	Ø 6.5
1.5	DFMLTDPVCIS4H1.5-2	DFMLTDPVCIS6.5H1.5-2
2.2	DFMLTDPVCIS4H2.2-2	DFMLTDPVCIS6.5H2.2-2
3.0	DFMLTDPVCIS4H3-2	DFMLTDPVCIS6.5H3-2
4.0	DFMLTDPVCIS4H4-2	DFMLTDPVCIS6.5H4-2

Prise d'empreinte sur faux-moignon

Capuchon d'empreinte	Diamètre d'émergence	
	4.0	5.0
	DFMCRVC4	DFMCRVC5
Analoge de faux-moignon	DFMCRV4	DFMCRV5

Temporisation

Capuchon de protection* *max. 30 jours	Diamètre d'émergence	
	4.0	5.0
4	DFMCRVC4H4	DFMCRVC5H4
6	DFMCRVC4H6	DFMCRVC5H6

Prothèse personnalisée - Couple de serrage : 15 N.cm

Ébauche

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



Embases

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



Hauteur embase	Diamètre d'émergence Ø 3.8 mm		Hauteur embase	Diamètre d'émergence Ø 5.5 mm	
2.0	DEVCIS.8H2		1.5	DEVCIS.5H1.5	
3.0	DEVCIS.8H3		2.2	DEVCIS.5H2.2	
4.0	DEVCIS.8H4		3.0	DEVCIS.5H3	
			4.0	DEVCIS.5H4	

Prothèse transvissée plurale

Piliers coniques droits 0° - Couple de serrage : 20 N.cm

Indiqués pour les bridges vissés et prothèse amovibles sur barres. Le piler 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.

Hauteur parodontale (g)	Embase 4.3 mm	Coiffes de couverture	Transferts de piliers	Analogue	Gainés	Coiffe de polissage	Vis de prothèse	Vis de laboratoire	Vis guide de laboratoire
1.5	DPCINK4.3H1.5		Transfert Pick-up		Gainé titane provisoire			à l'unité (hauteur 2mm) DVPIINKLABH2	à l'unité (hauteur 12mm) DVPIINKLABH12
2.2	DPCINK4.3H2.2	DCCVINK4.3H8	Transfert Pop-up		Gainé calcifiable			par lot de 8 : DVPIINKLABH2-8	
3.0	DPCINK4.3H3		Transfert numérique	DAINK4.3N	Gainé mixte			Lot de 8 (hauteur 2mm) DVPIINKLABH2-8	
4.0	DPCINK4.3H4				Embase			à l'unité (hauteur 22 mm) DVPLAB4.3H22	
5.0	DPCINK4.3H5				Embase			à l'unité (hauteur 22 mm) DVPLAB4.3H22-8	

Piliers coniques angulés - Couple de serrage : 15 N.cm

Hauteur parodontale (g)	Embase (d) 4.7 mm	Coiffe de couverture	Transferts de piliers	Analogue	Gainés	Coiffe de polissage	Vis de prothèse	Vis guide de laboratoire
2.5	DPAOFVINK-17H2.5		Transfert Pick-up court		Gainé titane provisoire			
3.5	DPAOFVINK-17H3.5		Transfert Pick-up long		Gainé calcifiable			
4.3	DPAOFVINK-17H4.3		Transfert numérique	DAAFN	Gainé mixte			à l'unité (hauteur 22 mm) DVPLABAOH22
2.5	DPAOFVINK-30H2.5				Gainé titane lisse			
3.5	DPAOFVINK-30H3.5				Embase pour pilier conique angulé			Lot de 8 (hauteur 22 mm) DVPLABAOH22-8
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							

Prothèse stabilisée

Attechements boules - Couple de serrage : 20 N.cm

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

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

Standard de recharge	DDBPINSERTSD*	Usure des boules suivant le type d'insert	
		reprise soft	reprise
		2.26 à 2.23 mm	2.23 à 2.20 mm
		2.20 à 2.17 mm	

* Dabto PLUS, marque déposée. Dispositifs médicaux fabriqués et marqués CE par Cendres+Métaux SA (CE 0483). 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 = 4 mm	
1.5	DLOCPCIH15*	
3.0	DLOCPCIH3*	
4.0	DLOCPCIH4	

NR



Implants In-Kone® plateforme NR

Longueur	Ø 3.0 mm
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

Prise d'empreinte direct implant

Transfert direct implant	Pick-up Long DTDCPICTZ
Hauteur	14 mm

Analogue d'implant



DATZ

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

Longueur	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
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	DVCWDSH1.5	DVCIWD6.5H1.5
	1.5 mm	DVCIHWD5H1.5	DVCIHWD6.5H1.5
	2.2 mm	DVCWDSH2.2	DVCIWD6.5H2.2
	haute	DVCIHWD5H2.2	DVCIHWD6.5H2.2
	plate	DVCWDSH3	DVCIWD6.5H3
	haute	DVCIHWD5H3	DVCIHWD6.5H3
	2.2 mm	DVCWDSH4	DVCIWD6.5H4
	haute	DVCIHWD5H4	DVCIHWD6.5H4
	plate	DVCWDSH5	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 DTCPICVWD	Pick-up long + Vis DTLPICVWD	Pick-up court sans vis DTDCPICWD	Pick-up long sans vis DTLDPICWD	Transfert numérique +vis DTNVWD	Transfert numérique monobloc DTNDWD
Vis seule	DVTPICVWD	DVTLPICVWD			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.



DAWD

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)
	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
	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
	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 zircon 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.SH1.5
	2.2	DEVWDS.SH2.2
	3.0	DEVWDS.SH3
	4.0	DEVWDS.SH4
	5.0	DEVWDS.SH5

Ébauche

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



DLABPMVWD

Restaurations scellées avec prise d'empreinte direct implant

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

Sans indexation, ils sont positionnés directement en bouche. Leur utilisation contribue à réduire les manipulations intra-buccales.

	Hauteur paradontale (g)	Diamètre d'émergence = Ø 5 mm hauteur coronaire = 4.0 mm
	1.5	DFMCRVWDSH1.5
	2.2	DFMCRVWDSH2.2
	3.0	DFMCRVWDSH3
	4.0	DFMCRVWDSH4
	5.0	DFMCRVWDSH5
	1.5	DFMCARWDS-7H1.5
	2.2	DFMCARWDS-7H2.2
	3.0	DFMCARWDS-7H3
	4.0	DFMCARWDS-7H4
	5.0	DFMCARWDS-7H5

Prothèse transvissée plurale

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.

Piliers coniques droits 0° - Couple de serrage : 20 N.cm

	Hauteur paradontale (g)	Embase 4.3 mm	Coiffes de couverture	Transferts de piliers	Analogue	Gaines	Coiffe de polissage	Vis de prothèse	Vis de laboratoire	Vis guide de laboratoire
	1.5	DPCWD4.3H1.5	DCCVINK4.3H8	Transfert Pick-up DTIPICVINK4.3	DAINK4.3N	Gaine titane provisoire DGTVINK4.3	DCAOF4.3-4,7	DVPIINK	à l'unité (hauteur 2mm) DVPIINKLABH2	à l'unité (hauteur 12mm) DVPIINKLABH2 par lot de 8 : DVPIINKLABH2-8
	2.2	DPCWD4.3H2.2	DCCVINK4.3H6	Transfert Pop-up DTIPOPINK4.3		Gaine calcinable DGCIVINK4.3			Lot de 8 (hauteur 2mm) DVPIINKLABH2-8	
	3.0	DPCWD4.3H3	DCCVINK4.3H4	Transfert numérique DTNPC4.3		Gaine mixte DGMSGTINK4.3				à l'unité (hauteur 22 mm) DVPIILAB4.3H22 par lot de 8 : DVPIILAB4.3H22-8
	4.0	DPCWD4.3H4				Embase DEVPC4.3				
	5.0	DPCWD4.3H5								

Piliers coniques angulés - Couple de serrage : 15 N.cm

	Hauteur paradontale (g)	Embase 4.7 mm	Coiffe de couverture	Transferts de piliers	Analogue	Gaines	Coiffe de polissage	Vis de prothèse	Vis guide de laboratoire
	2.5	DPAOFRVWD-17H2.5	DCCAOFV	Transfert Pick-up court DTCPICAOVF	DAAOFN	Gaine titane provisoire DGTIAOVF	DCAOF4.3-4,7	DVPAOF	à l'unité (hauteur 22 mm) DVPLABOAFH22
	3.5	DPAOFRVWD-17H3.5		Transfert Pick-up long DTLPICAOVF		Gaine calcinable DGCIAOVF			
	4.3	DPAOFRVWD-17H4.3		Transfert Pop-up DTPOPAOF		Gaine mixte DGMAOVF			
	2.5	DPAOFRVWD-30H2.5		Transfert numérique DTNPAOF		Gaine titane lisse DGTIAOVF			
	3.5	DPAOFRVWD-30H3.5				Embase pour pilier conique angulé DEVPAOF			
	4.3	DPAOFRVWD-30H4.3							Lot de 8 (hauteur 22 mm) DVPLABOAFH22-8

NOTES