
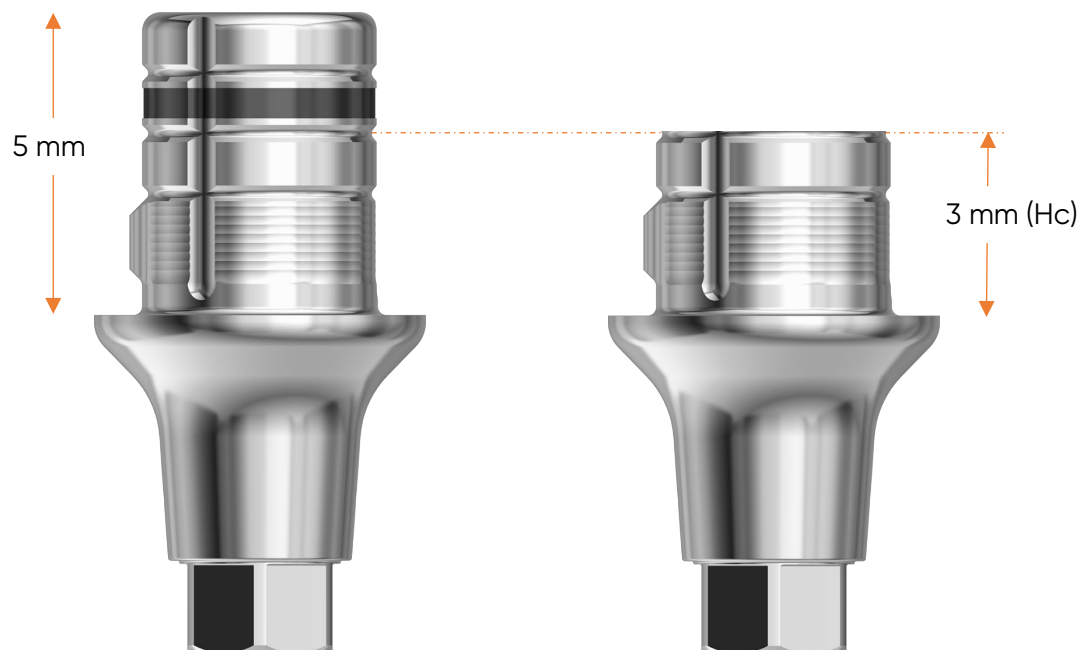



Librairie	Connexion	Kit pilier	Référence catalogue	Commentaires
<b>Pilier unitaire indexé sur implant In-Kone® ST et WD</b>				
GLOBAL-D - In-Kone	In-Kone ST		DTNVINK DTNDINK	Transfert Numérique transvissé gravé IK Transfert Numérique monobloc gravé IK D
		Premilled S3DEL	DLABPMVINK	Réalisation d'un pilier personnalisé en titane à partir d'une ébauche
		BaseTi Ø3.8H0.6	DEVCI3.8H0.6	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 0.6 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø3.8H0.6 (Hc 3mm)	DEVCI3.8H0.6	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 0.6 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø3.8H2.0	DEVCI3.8H2	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 2 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø3.8H2.0 (Hc 3mm)	DEVCI3.8H2	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 2 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø3.8H3.0	DEVCI3.8H3	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 3 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø3.8H3.0 (Hc 3mm)	DEVCI3.8H3	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 3 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø3.8H4.0	DEVCI3.8H4	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 4 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø3.8H4 (Hc 3mm)	DEVCI3.8H4	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 4 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø5.5H1.5	DEVCI5.5H1.5	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.5 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø5.5H1.5 (Hc 3mm)	DEVCI5.5H1.5	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (2-EX) hauteur parodontale 1.5 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø5.5H2.2	DEVCI5.5H2.2	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (2-EX) hauteur parodontale 2.2 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø5.5H2.2(Hc 3mm)	DEVCI5.5H2.2	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (2-EX) hauteur parodontale 2.2 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø5.5H3.0	DEVCI5.5H3	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (2-EX) hauteur parodontale 3 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø5.5H3.0 (Hc 3mm)	DEVCI5.5H3	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (2-EX) hauteur parodontale 3 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø5.5H4.0	DEVCI5.5H4	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (2-EX) hauteur parodontale 4 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø5.5H4.0 (Hc 3mm)	DEVCI5.5H4	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase (2-EX) hauteur parodontale 4 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		Tempo. BaseTi Ø5H1.5 (+0.0)	DFMPVCIH1.5	Réalisation d'une prothèse provisoire ou d'une vis de cicatrisation personnalisée ajustée sur une gaine titane provisoire
		Tempo. BaseTi Ø5H1.5 (+0.25)	DFMPVCIH1.5	Réalisation d'une prothèse provisoire ou d'une vis de cicatrisation personnalisée sur une gaine titane provisoire avec un jeu total de 0.5 mm
		Tempo. BaseTi Ø5H3.0 (+0.0)	DFMPVCIH3	Réalisation d'une prothèse provisoire ou d'une vis de cicatrisation personnalisée ajustée sur une gaine titane provisoire
		Tempo. BaseTi Ø5H3.0 (+0.25)	DFMPVCIH3	Réalisation d'une prothèse provisoire ou d'une vis de cicatrisation personnalisée sur une gaine titane provisoire avec un jeu total de 0.5 mm

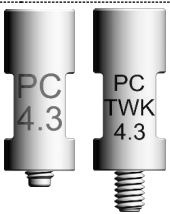

Librairie	Connexion	Kit pilier	Référence catalogue	Commentaires
	In-Kone WD		DTNVWD	Transfert Numérique transvissé gravé WD
			DTNDWD	Transfert Numérique monobloc gravé IWD D
		Premilled S3DEL	DLABPMVWD	Réalisation d'un pilier personnalisé en titane à partir d'une ébauche
		BaseTi Ø5.5H0.6	DEVWD5.5H0.6	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 0.6 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø5.5H0.6 (Hc 3mm)	DEVWD5.5H0.6	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 0.6 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø5.5H1.5	DEVWD5.5H1.5	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.5 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø5.5H1.5 (Hc 3mm)	DEVWD5.5H1.5	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.5 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø5.5H2.2	DEVWD5.5H2.2	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 2.2 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø5.5H2.2(Hc 3mm)	DEVWD5.5H2.2	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 2.2 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø5.5H3.0	DEVWD5.5H3.0	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 3 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø5.5H3.0 (Hc 3mm)	DEVWD5.5H3.0	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 3 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø5.5H4.0	DEVWD5.5H4.0	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 4 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø5.5H4.0 (Hc 3mm)	DEVWD5.5H4.0	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 4 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		BaseTi Ø5.5H5.0	DEVWD5.5H5.0	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 5 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		BaseTi Ø5.5H5.0 (Hc 3mm)	DEVWD5.5H5.0	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 5 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)

### Possibilité de découpe de l'embase






Le jeu moyen entre le diamètre de la partie coronaire et le diamètre de l'enveloppe CAD est de 0.07 mm





Librairie	Connexion	Kit pilier	Référence catalogue	Commentaires
<b>Pilier unitaire indexé sur implant twinKon® (librairie provisoire additionnelle non validée par exocad et disponible sur demande)</b>				
	GLOBAL D twinKon		DTNVTWK5	Transfert Numérique transvissé Ø5.0 mm, gravé TWK
			DTNVTWK6.5	Transfert Numérique transvissé Ø6.5 mm, gravé TWK
		twinKon Premilled S3DEL	DLABPMVTWK	Réalisation d'un pilier personnalisé en titane à partir d'une ébauche
		twinKon 5H1.1 BaseTi	DEVTWK5H1.1	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.1 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		twinKon 5H1.1 BaseTi -3mm	DEVTWK5H1.1	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.1 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		twinKon 5H1.8 BaseTi	DEVTWK5H1.8	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.8 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		twinKon 5H1.8 BaseTi -3mm	DEVTWK5H1.8	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.8 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		twinKon 6.5H1.1 BaseTi	DEVTWK6.5H1.1	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.1 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		twinKon 6.5H1.1 BaseTi-3mm	DEVTWK6.5H1.1	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.1 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
		twinKon 6.5H1.8 BaseTi	DEVTWK6.5H1.8	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.8 mm et hauteur coronaire de 5 mm
		twinKon 6.5H1.8 BaseTi-3mm	DEVTWK6.5H1.8	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase hauteur parodontale 1.8 mm et hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)

Librairie	Connexion	Kit pilier	Référence catalogue	Commentaires
<b>Restauration plurale vissée sur piliers coniques Ø4.3 mm droits 0° (In-Kone ST / In-Kone WD / twinKon / twinKon4)</b>				
Global-D - PC 4.3*			DTNPC4.3	Transfert Numérique vissé sur pilier conique Ø4.3 standard gravé PC 4.3
			DTNPCTWK4.3	Transfert Numérique vissé sur pilier conique Ø4.3 twinKon gravé PC TWK 4.3
		Compliance		Usinage de barres ou bridges en métal selon le programme Compliance (sans embase)
		BaseTi	DEVPC4.3 / DEVPCTWK4.3	Usinage de barres ou bridges sur embases en titane
		Tempo. BaseTi (+0.0)	DGTIVINK4.3 / DGTIVTWK4.3	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire ajusté sur des gaines titane provisoires
		Tempo. BaseTi (+0.5)	DGTIVINK4.3 / DGTIVTWK4.3	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire sur des gaines titane provisoires avec un jeu total de 1 mm
<b>Restauration plurale vissée sur piliers coniques Ø4.7 mm angulés (In-Kone ST / In-Kone WD / Progress** / Krestal**)</b>				
Global-D - PAOF	PAOF (Ø4.7)		DTNPAOF	Transfert Numérique vissé sur pilier conique angulé Ø4.7 gravé AOF
		Compliance		Usinage de barres ou bridges en métal selon le programme Compliance (sans embase)
		BaseTi	DEVPAOF	Usinage de barres ou bridges sur embases en titane
		Tempo. BaseTi (+0.0)	DGTPAOFV	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire ajusté sur des gaines titane provisoires
		Tempo. BaseTi (+0.5)	DGTPAOFV	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire sur des gaines titane provisoires avec un jeu total de 1 mm

\* **Attention** : Sur implants twinKon et twinKon4 (transfert DTNPCTWK4.3) la connectique sur le pilier est identique avec une vis de prothèse plus longue et anodisée jaune

\*\* Suivant le modèle de pilier Hexacolor en place : 1<sup>ère</sup> génération Quattro droit et angulé plateforme Ø5.5 mm = non compatible / 2<sup>nd</sup> génération PAOF plateforme Ø4.7 mm = compatible

Librairie	Connexion	Kit pilier	Référence catalogue	Commentaires	
Pilier unitaire indexé sur implants EVL®S / EVL®K / EVL®PLUS / EVL®N (sans anneau)					
Global-D - EVL	EVL Ø3.3		DTNVEVL3.3	Transfert Numérique transvissé gravé EVL 3.3	
			Premilled S3DEL	DLABPMVEVL3.3	Réalisation d'un pilier personnalisé en titane à partir d'une ébauche
			BaseTi	DEVEVL3.3	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase de hauteur coronaire de 5 mm
			BaseTi (Hc 3mm)	DEVEVL3.3	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase de hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
			Tempo. BaseTi (+0.0)	DTUBEVL3.3	Réalisation d'une prothèse provisoire ou d'une vis de cicatrisation personnalisée ajustée sur une gaine titane provisoire
			Tempo. BaseTi (+0.25)	DTUBEVL3.3	Réalisation d'une prothèse provisoire ou d'une vis de cicatrisation personnalisée sur une gaine titane provisoire avec un jeu total de 0.5 mm
	EVL Ø4		DTNVEVL4	Transfert Numérique transvissé gravé EVL 4.0	
			Premilled S3DEL	DLABPMVEVL4	Réalisation d'un pilier personnalisé en titane à partir d'une ébauche
			BaseTi	DEVEVL4	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase de hauteur coronaire de 5 mm
			BaseTi (Hc 3mm)	DEVEVL4	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase de hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)
			Tempo. BaseTi (+0.0)	DTUBEVL4	Réalisation d'une prothèse provisoire ou d'une vis de cicatrisation personnalisée ajustée sur une gaine titane provisoire
Tempo. BaseTi (+0.25)			DTUBEVL4	Réalisation d'une prothèse provisoire ou d'une vis de cicatrisation personnalisée sur une gaine titane provisoire avec un jeu total de 0.5 mm	
EVL Ø5		DTNVEVL5	Transfert Numérique transvissé gravé EVL 5.0		
		Premilled S3DEL	DLABPMVEVL5	Réalisation d'un pilier personnalisé en titane à partir d'une ébauche	
		BaseTi	DEVEVL5	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase de hauteur coronaire de 5 mm	
		BaseTi (Hc 3mm)	DEVEVL5	Réalisation d'une prothèse personnalisée à partir d'une embase de hauteur coronaire de 3 mm (raccourcie par le prothésiste)	
		Tempo. BaseTi (+0.0)	DTUBEVL5	Réalisation d'une prothèse provisoire ou d'une vis de cicatrisation personnalisée ajustée sur une gaine titane provisoire	
		Tempo. BaseTi (+0.25)	DTUBEVL5	Réalisation d'une prothèse provisoire ou d'une vis de cicatrisation personnalisée sur une gaine titane provisoire avec un jeu total de 0.5 mm	

Librairie	Connexion	Kit pilier	Référence catalogue	Commentaires
Restauration plurale vissée sur piliers MULTI droit (EVL®S / EVL®K / EVL®PLUS / EVL®N / CLINIC® / CLINIC®E / CLINIC®K) ou implants EVL®C				
Global-D - MULTI	MULTI NR (Ø3.3) - PC4.0		DTNMUNR	Transfert Numérique vissé sur pilier MULTI NR, MULTI E 3.3 ou implant EVLC 3.3, gravé MU NR Compatible avec les piliers conique Hexacolor orange et vert & PC4.0 In-Kone
		Compliance		Usinage de barres ou bridges en métal selon le programme Compliance (sans embase)
		BaseTi	DEVMULTINR	Usinage de barres ou bridges sur embases en titane
		Tempo. BaseTi (+0.0)	DTUBMULTINR	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire ajusté sur des gaines titane provisoires
		Tempo. BaseTi (+0.5)	DTUBMULTINR	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire sur des gaines titane provisoires avec un jeu total de 1 mm
	MULTI ST (Ø4)		DTNMUST	Transfert Numérique vissé sur pilier MULTI ST, MULTI E 4 ou implant EVLC 4, gravé MU ST Compatible avec les piliers conique Hexacolor Jaune et violet
		Compliance		Usinage de barres ou bridges en métal selon le programme Compliance (sans embase)
		BaseTi	DEVMULTIST	Usinage de barres ou bridges sur embases en titane
		Tempo. BaseTi (+0.0)	DTUBMULTIST	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire ajusté sur des gaines titane provisoires
		Tempo. BaseTi (+0.5)	DTUBMULTIST	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire sur des gaines titane provisoires avec un jeu total de 1 mm
	MULTI WD (Ø5)		DTNMUWD	Transfert Numérique vissé sur pilier MULTI WD, MULTI E 5 ou implant EVLC 5, gravé MU WD Compatible avec les piliers coniques Hexacolor bleu
		Compliance		Usinage de barres ou bridges en métal selon le programme Compliance (sans embase)
		BaseTi	DEVMULTIWD	Usinage de barres ou bridges sur embases en titane
		Tempo. BaseTi (+0.0)	DTUBMULTIWD	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire ajusté sur des gaines titane provisoires
		Tempo. BaseTi (+0.5)	DTUBMULTIWD	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire sur des gaines titane provisoires avec un jeu total de 1 mm
Restauration plurale transvissée sur piliers MULTI angulé MUA (EVL®S / EVL®K / EVL®PLUS / EVL®N / CLINIC®E / CLINIC®K)				
Global-D - MUA	MUA ST		DTNMUAST	Transfert Numérique vissé sur pilier MUA ST & WD, gravé MUA ST
		Compliance		Usinage de barres ou bridges en métal selon le programme Compliance (sans embase)
		BaseTi	DEVMUAST	Usinage de barres ou bridges sur embases en titane
		Tempo. BaseTi (+0.0)	DTUBMUAST	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire ajustée sur des gaines titane provisoires
		Tempo. BaseTi (+0.5)	DTUBMUAST	Réalisation d'une prothèse plurale provisoire sur des gaines titane provisoires avec un jeu total de 1 mm