



Implants twinKon® UNIVERSAL

Diamètre	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm
Longueur			
6 mm		DPTWKCT4L6	DPTWKCT4.5L6
8.5 mm	DPTWKCT3.5L8.5	DPTWKCT4L8.5	DPTWKCT4.5L8.5
10 mm	DPTWKCT3.5L10	DPTWKCT4L10	DPTWKCT4.5L10
11.5 mm	DPTWKCT3.5L11.5	DPTWKCT4L11.5	DPTWKCT4.5L11.5
13 mm	DPTWKCT3.5L13	DPTWKCT4L13	DPTWKCT4.5L13

Chaque implant est livré avec une vis de cicatrisation Ø5 H2.6 mm

Implants twinKon®4

Diamètre	Ø 4 mm*	Ø 4.5 mm
Longueur		
4 mm	DPTWKCT4L4	DPTWKCT4.5L4

Chaque implant est livré avec une coiffe de couverture

* Pour les cas d'atrophie osseuse sévère en secteur postérieur mandibulaire. Prothèse transvissée plurale uniquement.

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

i Tournevis spécifiques :

DCCTWK	DCM0.9C	DCM0.9
	Tournevis manuel twinKon® court hexagonal - Ø 0.9 mm	Tournevis manuel twinKon® standard hexagonal - Ø 0.9 mm

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

Hauteur parodontale	Ø 5.0	Ø 6.5
2.6 mm		
	DVCITWK5H2.6	DVCITWK6.5H2.6
4 mm		
	DVCITWK5H4	DVCITWK6.5H4

Prothèse transvissée plurale

Piliers coniques droits Ø5.4 - Couple de serrage : 20 N.cm

Piliers coniques	Coiffe de couverture	Transferts de piliers	Analogue	Gaines	Vis de transfert	Vis de prothèse	Vis guide de pilier conique
H 2.4 mm 		Court DTCIPICVCE		Titane DGTIVCE	Courte DVTICIPICE		
H 3.4 mm 		Long DTIPICVCE		Calcinable DGCIVCE	Longue DVTIPICCE		
		Extra-long DTLIPICVCE		Mixte DGMIVCE	Extra-longue DVTLIPICCE		

Piliers coniques droits Ø4.3 - Couple de serrage : 20 N.cm

Piliers coniques	Coiffe de couverture	Transferts de piliers	Analogue	Gaines	Vis de transfert	Vis de prothèse	Vis guide de pilier conique
H 2.9 mm 		Pick-up DTIPICVTWK4.3		Titane DGTIVTWK4.3	 DVTIPICTWK4.3		 A l'unité (hauteur 22 mm) DVPILAB4.3H22
		Pop-up DTIPIOPTWK4.3		Calcinable DGCIVTWK4.3			
		Numérique DTNPCTWK4.3		Gaine mixte DGMIVTWK4.3			
				Embase DEVPTWK4.3			



Implants twinKon® UNIVERSAL

Diamètre	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm
Longueur			
6 mm		DPTWKCT4L6	DPTWKCT4.5L6
8.5 mm	DPTWKCT3.5L8.5	DPTWKCT4L8.5	DPTWKCT4.5L8.5
10 mm	DPTWKCT3.5L10	DPTWKCT4L10	DPTWKCT4.5L10
11.5 mm	DPTWKCT3.5L11.5	DPTWKCT4L11.5	DPTWKCT4.5L11.5
13 mm	DPTWKCT3.5L13	DPTWKCT4L13	DPTWKCT4.5L13

Chaque implant est livré avec une vis de cicatrisation Ø5 H2.6 mm

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

Tournevis spécifiques :



DCCTWK

Tournevis manuel twinKon® court hexagonal - Ø 0.9 mm	Tournevis manuel twinKon® standard hexagonal - Ø 0.9 mm

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

Hauteur parodontale	Ø 5.0	Ø 6.5
2.6 mm	DVCITWK5H2.6	DVCITWK6.5H2.6
4 mm	DVCITWK5H4	DVCITWK6.5H4

Restauration provisoire - Couple de serrage : Manuel ou 15 N.cm

Hauteur parodontale	0.5 mm DFMPVCE	2 mm DFMPVCE2

Restaurations scellées avec prise d'empreinte direct implant

Prise d'empreinte direct implant - Couple de serrage : Manuel

Transfert direct implant	Pick-Up + vis DTPICVTWK	Pop-Up + vis DTPOPVTWK	Transfert numérique Ø5 mm + vis DTNVTWK5
Vis seule	DVPICTWK	DVTOPTWK	DVPCE

Faux-moignons standards - Couple de serrage : 20 N.cm

	Indexé	Non-indexé
	DFMVCE	DFMRVCE
	DFMAVCE-7.5	DFMARVCE-7.5
	DFMAVCE-15	DFMARVCE-15

Faux-moignons anatomiques - Couple de serrage : 20 N.cm

	Indexé	Non-indexé
	DFMAICVCE	DFMAICRVCE
	DFMAILVCE	DFMAILRVCE
	DFMAPMVCE	DFMAPMRVCE
	DFMAMVCE	DFMAMRVCE
	DFMAMLVCE	DFMAMLRVCE

Prothèse personnalisée - Couple de serrage : 20 N.cm

Embases	Hauteur embase	Ø 5 mm	Ø 6.5 mm
	1.1	DEVTWK5H1.1	DEVTWK6.5H1.1
	1.8	DEVTWK5H1.8	DEVTWK6.5H1.8

Ebauche	Tibases CEREC*
DLABMPVTWK	DEVCTWK5H2.7L

Analogue 2 en 1

DATWKN

Faux-moignons pleins C.s. : 20 N.cm

Ø 5 mm	Ø 6,5 mm
DFMDVTWK5	DFMDVTWK6.5

Vis

Vis de prothèse

DVPCE

Embases indiquées pour la réalisation de dents transvissées ou de piliers personnalisés via le système CEREC*. Equivalence de Bibliothèque à sélectionner : BC 4.1

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

Instruments

	Désignation	Référence
	Clé dynamométrique 40N.cm (Dispositif médical fabriqué et marqué CE par Josef Ganter Feinmechanik GmbH. Merci de consulter la notice d'instructions avant toute utilisation.)	DCDYN-2
	Extracteur de Faux-moignon twinKon® moyen et pilier conique Ø 4.3 mm	DEMCE
	Extracteur de faux-moignon twinKon® long et pilier conique Ø 4.3 mm	DEMCE-L
	Extracteur de pilier conique twinKon® Ø 5.4 mm	DPEPCCE
	Activateur manuel de pilier conique twinKon® Ø 4.3 mm	DAMPCTWK4.3

	Désignation	Référence
	Tournevis manuel hexagonal 1.2 mm court	DCM1.2C
	Tournevis manuel hexagonal 1.2 mm standard	DCM1.2
	Tournevis manuel hexagonal 1.2 mm long	DCM1.2L
	Tournevis hexagonal contre-angle court	DCCA1.2C
	Tournevis hexagonal contre-angle	DCCA1.2

Les produits présentés sont des Dispositifs Médicaux de classe I, IIa et IIb et, à ce titre, sont porteurs du marquage CE (CE0459) 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. Les notices sont néanmoins disponibles sur simple demande et sans frais supplémentaire sous un délai de 7 jours. La demande doit être effectuée à l'adresse suivant : quality@globald.com.