OPTIMISATION DU FLUX DIGITAL

TI-BASES À PUITS D'ACCÈS ANGULÉ & ANALOGUES NUMÉRIQUES

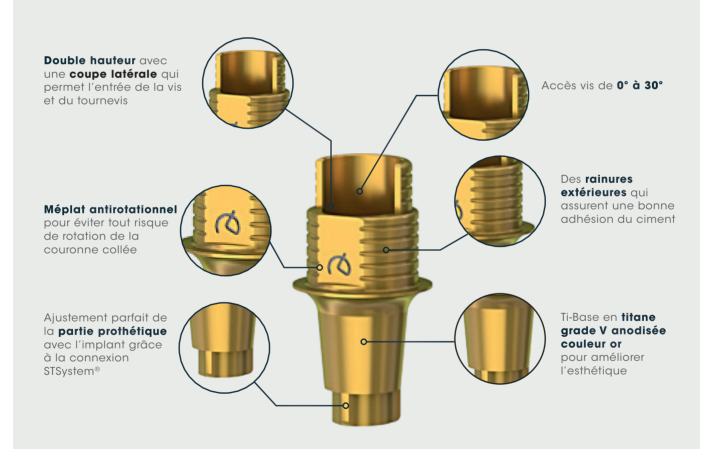




Disponible pour les gammes d'implants Kontact™, Kontact™ N, Kontact™ S et Kontact™ S+, la Ti-Base à puits d'accès angulé vous permet de bénéficier des **avantages de la prothèse vissée** même dans les cas complexes et dans la zone antérieure. Grâce au puits d'accès angulé il est possible d'incliner le puits de vis jusqu'à 30° par rapport à l'axe de l'implant.



UNE GAMME COMPLÈTE DE TI-BASES À VISSAGE ANGULÉ POUR RATTRAPER L'AXE ET AMÉLIORER L'ESTHÉTIQUE



- **3 hauteurs gingivales** et **2 diamètres de plateformes** pour s'adapter aux différents cas cliniques (enfouissement de l'implant et hauteurs des tissus mous)
- **ு Bibliothèque CAO spécifique*:** 3shape, ExoCad, Dental Wings
- Vis anodisée en violet pour simplifier son identification
- Utilisation d'un tournevis rotulien dédié utilisable sur clé dynamométrique ou contre-angle
- Deux protocoles d'utilisation possibles: vis traversante ou vis captive

BIOTECH DENTAL DIGITAL : PROTHÈSE PLURALE

Biotech Dental Digital^{**} assure le design et la fabrication de tout type de prothèse plurale en titane et cobalt chrome

- Disponible directement sur le pilier conique diamètre 4 mm et 4,9 mm
- Procédé de fabrication : frittage et usinage ou en tout usinage
- ✓ Vis pour pilier conique spécifique anodisée en violet
- Vissage angulé jusqu'à 30° disponible pour tout type de prothèse plurale: titane et cobalt chrome
- **❷** Bibliothèque CAO spécifique*: 3shape, ExoCad, Dental Wings



ANALOGUE NUMÉRIQUE

Destiné à être utilisé en tant que réplique d'implant dentaire inséré dans un modèle 3D

l'analogue numérique reproduit la position exacte de l'implant.

Il permet de **dupliquer précisément** l'emplacement, l'orientation et la plateforme de restauration de l'implant pendant les procédures de CAO / FAO.



* Mise à jour des bibliothèques de CAO nécessaire

^{**} BDD : Biotech Dental Digital. Unité de CAD CAM pour des solutions numériques au service de la prothèse sur mesure. www.biotech-dental-digital.com

LA GAMME TI-BASES À VISSAGE ANGULÉ

	Références	Désignations	Ø mm	Ht mm
	31.310.165.02-2G	Ti-Base dynamique non rotationnel XNP G1 Comp.0165	4	1
	31.310.165.03-2G	Ti-Base dynamique non rotationnel XNP G2 Comp.0165	4	2
∜	31.310.165.04-2G	Ti-Base dynamique non rotationnel XNP G3 Comp.0165	4	3
•	31.313.165.02-2G	Ti-Base dynamique non rotationnel G1 Comp.016	5	1
•	31.313.165.03-2G	Ti-Base dynamique non rotationnel G2 Comp.0165	5	2
₩	31.313.165.04-2G	Ti-Base dynamique non rotationnel G3 Comp.0165	5	3
	41.314.044.32-2G	Vis dynamique A2 M1.6 L4.4mm 20N·cm (pour pilier conique diam. 4mm)		
	41.314.039.32-2G	Vis dynamique A2 M1.4 L3.9mm 20N·cm (pour pillier conique diam. 4,9 mm)		
	41.316.076.32-2G	Vis dynamique A2 M1.4 L7.6mm 20N·cm (pour Ti-Base dynamique)		
***************************************	43.618.201.01-2G	Tournevis dynamique à vissage angulé. L18mm. Jusqu'à 30°		
(1	43.624.201.01-2G	Tournevis dynamique à vissage angulé. L24mm. Jusqu'à 30°		
	43.632.201.01-2G	Tournevis dynamique à vissage angulé. L32mm. Jusqu'à 30°		
(°)	34.610.164.01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0164 (pour implants Kontact Ø 3 mm)		
o A	34.613.165.01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0165 (pour implants Kontact)		
	34_612_231_01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0231 (pour pilier conique étroit)		
e	34_613_232_01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0232 (pour pilier conique diam. 4,9 mm)		