

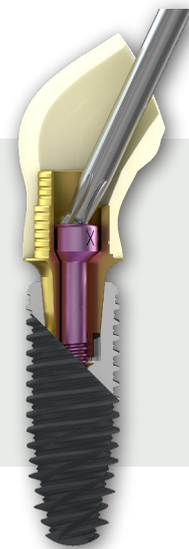
# OPTIMISATION DU FLUX DIGITAL

TI-BASES  
À Puits d'accès angulé  
&  
ANALOGUES NUMÉRIQUES



BIOTECH DENTAL

Disponible pour les gammes d'implants Kontakt™, Kontakt™ N, Kontakt™ S et Kontakt™ S+, ainsi que pour les piliers conique 4,9mm et 4mm, les Ti-Bases à puits d'accès angulé vous permettent 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

**Double hauteur** avec une **coupe latérale** qui permet l'entrée de la vis et du tournevis.

**Méplat antirotationnel** pour éviter tout risque de rotation de la couronne collée.

Ajustement parfait de la **partie prothétique** avec l'implant grâce à la connexion STSystem® (Uniquement pour les Ti-bases direct implant).

Accès vis de **0° à 30°**.

Des **rainures extérieures** qui assurent une bonne adhésion du ciment.

Ti-Base en **titane grade V anodisée couleur or** pour améliorer l'esthétique.

- ✓ **Direct implant Kontakt®** : 3 hauteurs gingivales et 2 diamètres de plateformes pour s'adapter aux différents cas cliniques (enfouissement de l'implant et hauteurs des tissus mous).
- ✓ **Pilier conique** : 2 diamètres de Ti-bases pour s'adapter aux piliers coniques diamètres 4 mm et 4,9 mm.
- ✓ **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** (uniquement pour les Ti-bases direct implant).

# BIOTECH DENTAL DIGITAL : PROTHÈSE PLURALE

**Biotech Dental Digital** assure le design et / ou la fabrication de tout type de prothèse plurale en titane et cobalt chrome, en vissage droit ou angulé

- ✓ Disponible directement sur le pilier conique Ø 4 mm et Ø 4,9 mm.
- ✓ Procédé de fabrication : usinage et hybride (frittage et usinage).
- ✓ Vissage angulé pour pilier conique avec vis spécifique anodisée violette.
- ✓ Vissage angulé jusqu'à 30° disponible pour tout type de prothèse plurale: titane et cobalt chrome.
- ✓ Bibliothèque CAO spécifique\*\* : 3shape, ExoCad, Dental Wings.



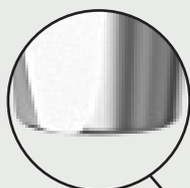
## ANALOGUE NUMÉRIQUE

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.

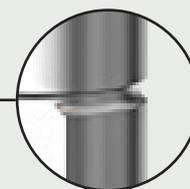
Bibliothèque CAO spécifique\*\*

**Surface courbe** pour une assise précise



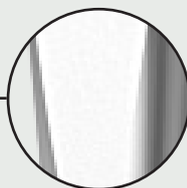
**Encoche concave**

Haute précision en position verticale



**Surface plane**

Précision de l'orientation garantie



**Fixation** de l'analogue par vis

**Stabilise** et maintient l'analogue dans son logement



\* BDD : Biotech Dental Digital. Unité de CAD-CAM pour des solutions numériques au service de la prothèse sur mesure : [www.biotech-dental-digital.com](http://www.biotech-dental-digital.com).

\*\* Mise à jour des bibliothèques de CAO nécessaire.

# LA GAMME TI-BASES À VISSAGE ANGULÉ

	Références	Désignations	Descriptions	Ø mm	Ht. mm
	31_322_231_01-2G	Ti-Base dynamique rotationnelle G 0.3 Comp.0231	Ti-Base à vissage angulé avec sa vis pour pilier conique Ø 4 mm	4	N/A
	31_323_232_01-2G	Ti-Base dynamique rotationnelle G 0.3 Comp.0232	Ti-Base à vissage angulé avec sa vis pour pilier conique Ø 4,9 mm	4,9	N/A
	31_310_165_02-2G	Ti-Base dynamique non rotationnel XNP G1 Comp.0165	Ti-Base à vissage angulé pour implants Kontakt™, Kontakt™ S, Kontakt™ N, Kontakt™ S+	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.0165		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_316_045_32-2G	Vis dynamique A2 M1.6 Lg. 4,5mm - 20 N.cm (pour pilier conique Ø 4 mm)	Vis pour serrage angulé sur piliers coniques de Ø 4 mm		
	41_314_045_32-2G	Vis dynamique A2 M1.4 Lg. 4,5 mm 15 N.cm (pour pilier conique Ø 4,9 mm)	Vis pour serrage angulé sur piliers coniques de Ø 4,9 mm		
	41_314_076_32-2G	Vis dynamique A2 M1.4 Lg. 7,6 mm 20 N.cm (pour Ti-Base dynamique)	Vis pour serrage angulé direct sur implants Kontakt™, Kontakt™ S, Kontakt™ N, Kontakt™ S+		
	43_618_201_01-2G	Tournevis dynamique à vissage angulé. Lg. 18 mm. Jusqu'à 30°	Embout tournevis pour vissage angulé court Lg. 18 mm		
	43_624_201_01-2G	Tournevis dynamique à vissage angulé. Lg. 24 mm. Jusqu'à 30°	Embout tournevis pour vissage angulé moyen Lg. 24 mm		
	43_632_201_01-2G	Tournevis dynamique à vissage angulé. Lg. 32 mm. Jusqu'à 30°	Embout tournevis pour vissage angulé long Lg. 32 mm		
	34_610_164_01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0164 (pour implants Kontakt™ Ø 3 mm)	Analogue numérique Kontakt™ Ø 3 mm avec vis de stabilisation		
	34_613_165_01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0165 (pour implants Kontakt™)	Analogue numérique Kontakt™, Kontakt™ S, Kontakt™ N, Kontakt™ S+ avec vis de stabilisation		
	34_612_231_01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0231 (pour pilier conique étroit)	Analogue numérique avec vis de stabilisation pour pilier conique Ø 4 mm		
	34_613_232_01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0232 (pour pilier conique Ø 4,9 mm)	Analogue numérique avec vis de stabilisation pour pilier conique Ø 4,9 mm		