

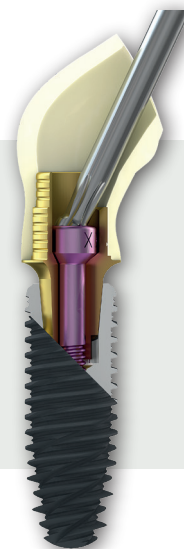
OPTIMISATION DU FLUX DIGITAL

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+, 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.

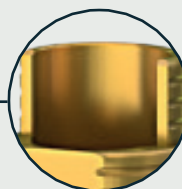


UNE GAMME COMPLÈTE DE TI-BASES À VISSAGE ANGULÉ POUR RATTRAPER L'AXE ET AMÉLIORER L'ESTHÉTIQUE

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



Accès vis de **0° à 30°**



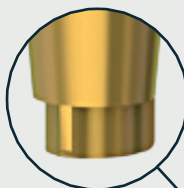
Méplat antirotationnel pour éviter tout risque de rotation de la couronne collée



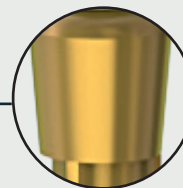
Des **rainures extérieures** qui assurent une bonne adhésion du ciment



Ajustement parfait de la **partie prothétique** avec l'implant grâce à la connexion STSystem®



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

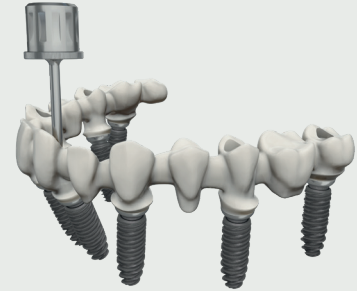


- ✓ **3 hauteurs gingivales** et **2 diamètres de plateformes** pour s'adapter aux différents cas cliniques (enfouissement de l'implant et hauteurs des tissus mous)
- ✓ **Bibliothèque CAO spécifique***: 3shape, ExoCad, Dental Wings
- ✓ **Vis anodisée** en violet pour simplifier son identification
- ✓ 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**

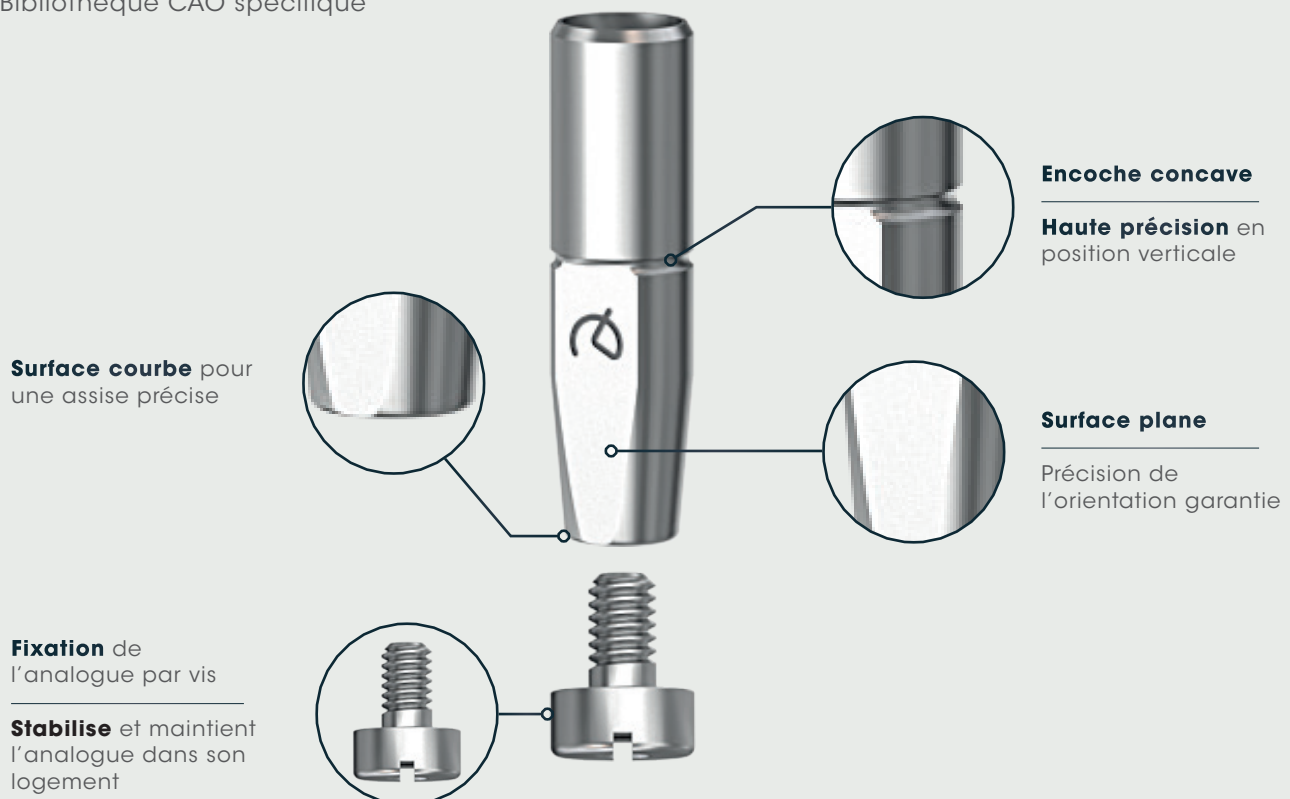
- ✓ Disponible directement sur le pilier conique diamètre 4 mm et 4,9 mm
- ✓ Procédé de fabrication : frittage et usinage ou en tout usinage
- ✓ Vis pour pilier conique spécifique anodisée en violet
- ✓ Vissage angulé jusqu'à 30° disponible pour tout type de prothèse plurale: titane et cobalt chrome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



* 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 pilier 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°		
	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 Kontakt Ø 3 mm)		
	34.613.165.01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0165 (pour implants Kontakt)		
	34_612_231_01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0231 (pour pilier conique étroit)		
	34_613_232_01-2G	Analogue numérique avec vis Comp.0232 (pour pilier conique diam. 4,9 mm)		