

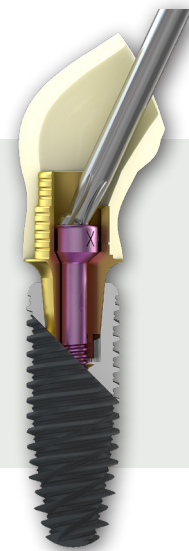
OPTIMISATION DU FLUX DIGITAL

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.

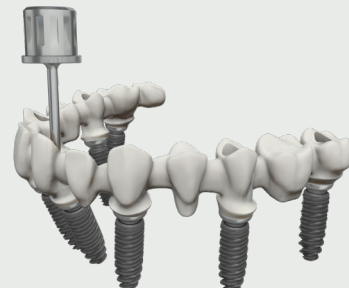
Ti-Base en **titane grade V anodisée couleur or** pour améliorer l'esthétique.

- ✓ **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.



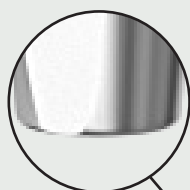
ANALOGUE NUMÉRIQUE

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.

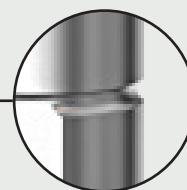
Bibliothèque CAO spécifique**

Surface courbe pour une assise précise



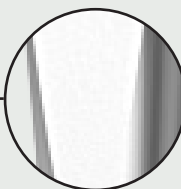
Encoche concave

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.

** 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 | | |