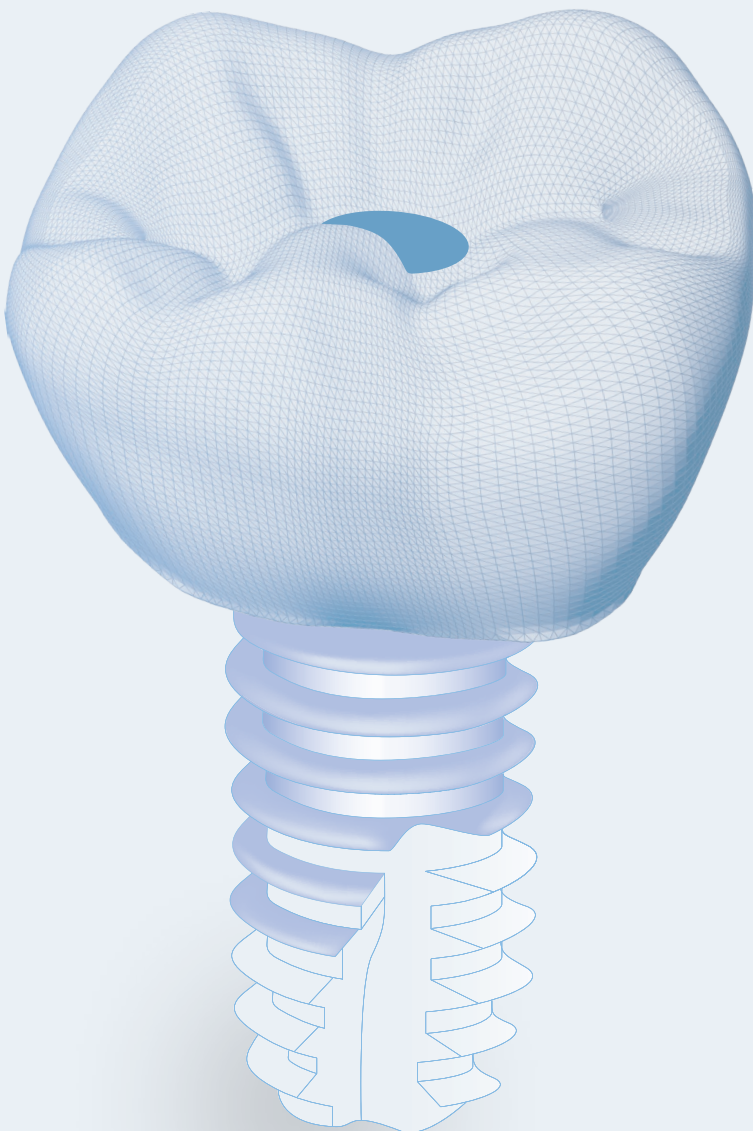


## L'implantaire libre et serein

- Biocompatibilité sans ciment
- Maintenance implantaire facilitée
- Passivité et ajustage parfaits des pièces prothétiques



Les infrastructures implanto-portées compatibles ainsi que les couronnes et bridges CAD/CAM de notre marque **FORMA®** sont d'excellentes solutions alternatives à un prix abordable. L'usinage personnalisé offre aux cliniciens un haut degré de liberté lors de la pose d'implants et notamment dans des situations difficiles.



## Propriétés

- Transvissée
- Flexibilité, pour des réinterventions facilitées
- Haute précision de connexion avec le pilier implantaire
- Biocompatibilité sans ciment, sans risque d'agression péri-implantaire, qui aide à prévenir la maladie parodontale
- Transvissée jusqu'à 25° (solution MTX™)

## Indications

- Couronnes unitaires
- Bridges de 2 à 14 éléments
- Direct implant
- Piliers Multi-Unit
- Couronnes Céramo Métalliques
- Couronnes Composite Métalliques
- Couronnes Tout Céramique
- Bridges sur pilotis (dents résine)

## Fixation

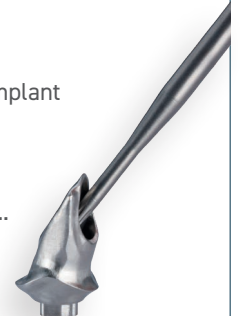
Tous les éléments sont fournis avec leurs 2 vis (bleue : labo / jaune : définitive). La tête de vis est compatible avec le tournevis du système implantaire concerné. Elles doivent être serrées avec une clé dynamométrique. Le couple de serrage recommandé est identique au couple de serrage conseillé par le fabricant de l'implant pour des piliers comparables spécifiques à la marque d'origine.

Matériaux	Fournisseurs	Origine	Norme
Titane – titane grade 4 et 5	BEGO	Allemagne	CE 0197
NexxZr T & S	SAGEMAX	USA	CE 0086

### EGALEMENT DISPONIBLE

#### FORMA® MTX™ Solution

- Grâce à notre tournevis unique (hexago-sphérique), vous pouvez aisément transvisser un élément implantaire présentant jusqu'à 25° d'angulation.
- Le puits de vissage est déporté en palatin ou linguale.
- Permet de travailler en Direct implant
- Pièce anatomique usinée
- Applications multiples : CCM, couronne hybride Zr&Ti, bridge...
- Couronne transvissée



## Compatibilités

Liste des compatibilités sur demande



Labocast reçoit tous vos fichiers STL, OBJ, PLY et traite tous vos fichiers numériques issus des systèmes :



Pour plus d'informations, nous sommes à votre écoute au 01.53.38.64.66

Labocast | 46-56 rue des Orteaux | 75020 Paris | [labocast@labocast.fr](mailto:labocast@labocast.fr) | [labocast.fr](http://labocast.fr)