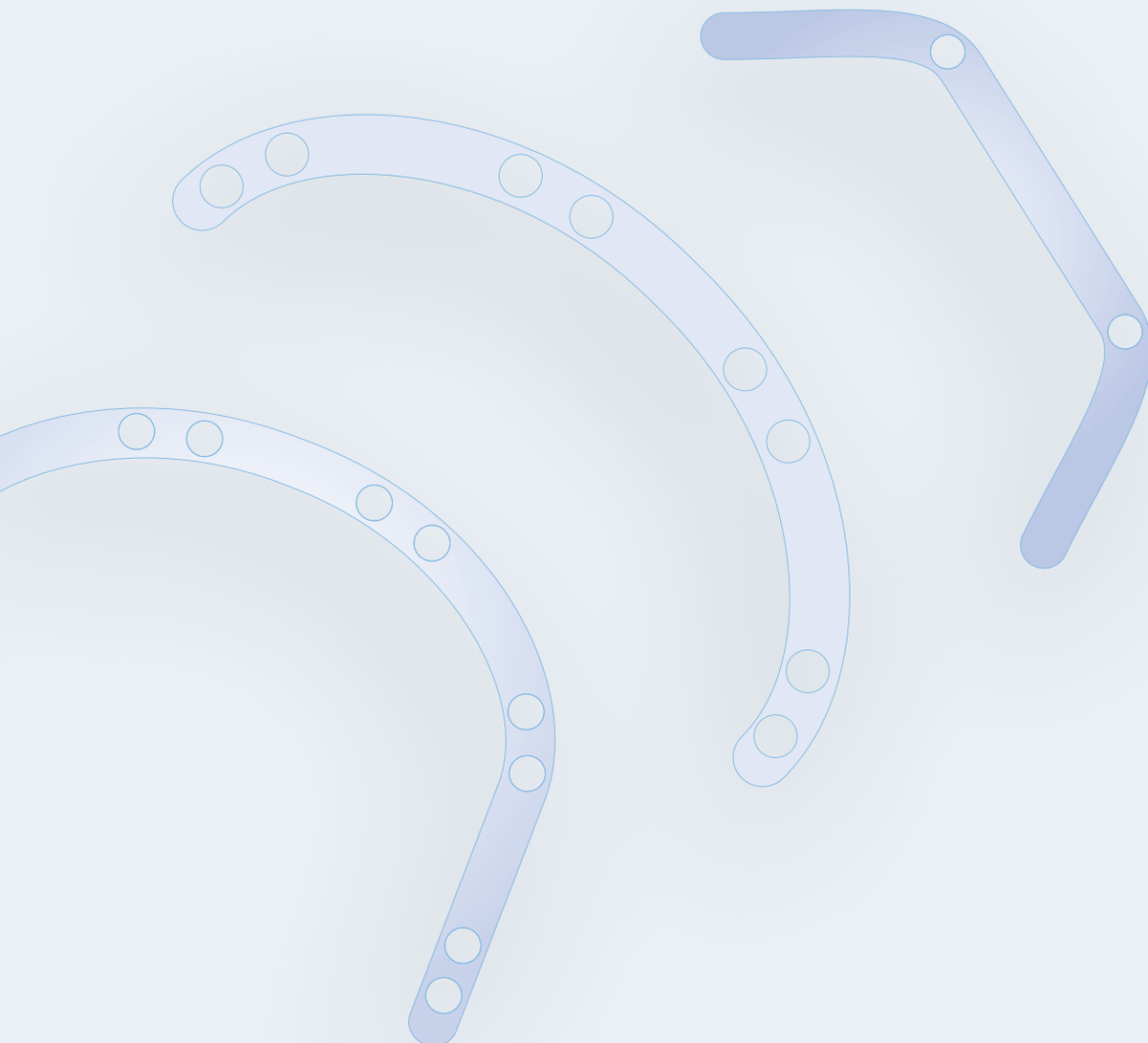


Stabilité et légèreté

- Usinage CAD/CAM pour un ajustage parfait
- Prothèses hybrides, fixes ou amovibles
- Large gamme de rétentions
- Confort optimal pour le patient



Barres implantaires personnalisées **FORMA®**

Stabilité et légèreté

i3

Barres d'Ackerman®, barres de Dolder, barres fraisées avec ou sans attachements... les barres implantaires **FORMA®** de Labocast (en titane ou CoCr) vous offrent une solution riche et flexible pour répondre avec pertinence à chaque exigence.



Propriétés

- En Direct Implant
- Sur pilier Multi-Unit
- En titane, léger et biocompatible
- De formes spécifiques et/ou personnalisées
- De 2 à 8 implants

Indications

- Charge occlusale répartie en implant et muqueuse
- Edentements partiels ou complets
- Restaurations plurales
- Permet d'échancrer les palais
- Facilite l'entretien sur les parties femelles
- Nettoyage de l'émergence implantaire facilité

Fixation

Toutes les barres **FORMA®** sont fournies 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
Alliage chrome cobalt - Wirobond M+	BEGO	Allemagne	CE 0197

Formes de barre



Barre de Dolder



Barre d'Ackerman



Barre fraisée avec ou sans attachements

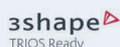


Compatibilités

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 | labocast.fr

labocast
MODERN DENTAL GROUP