

PILIERS IMPLANTAIRES INDIVIDUELS FORMA® CAO/FAO Titane et hybride

- Qualité élevée
- Forme anatomique idéale
- Prix attractif



Avantages, possibilités & indications

LABOCAST est en mesure de vous fournir un accastillage implantaire compatible avec la majorité des connectiques disponibles sur le marché des implants.

Nos piliers implantaires de notre marque Forma® constituent une excellente alternative, moins onéreuse, aux pièces originales de vos systèmes implantaires.

Nos piliers hybrides sont composés d'une base de fixation en titane sur laquelle est collé, au laboratoire, un élément conçu en CAO/FAO qui donnera la forme sur mesure du pilier en céramique (zircon). Nous fabriquons aussi des piliers hybrides sur des composants Ti-Base d'origine fournis par les différentes marques d'implants.

Une couronne tout céramique peut être assemblée sur un pilier hybride. Labocast conçoit et fabrique également des couronnes transvissées.

Différents matériaux sont disponibles : Forma® MonoZir (monolithique) et Forma® Zircon (avec céramique de stratification), disilicate de lithium (IPS e.max, VITA Suprinity®) ou composite hybride (VITA Enamic®). Cela permet de combiner esthétique et résistance. Les contre-indications des piliers hybrides sont leurs restrictions d'utilisation en cas de problèmes d'angulation trop forte.

Les piliers Forma® en titane entièrement CAO/FAO (Grade 5, TiAl6V4) offrent une solution pour les implants placés avec une

angulation importante. Ces piliers proposés à un tarif intéressant conviennent comme infrastructure pour les couronnes et bridges scellés. Le choix des matériaux de restauration est vaste.

Indications

Piliers hybrides :

- sous-structure pour C&B scellés
- couronne unitaire transvissée*

Piliers en titane :

- sous-structure pour C&B scellés
- couronne unitaire transvissée*

* Dépend de la position dans la bouche et du degré d'angulation de l'implant.

Constructeur	Système	Plateforme	Pilier hybride	Pilier en Titane	
Nobel Biocare	NobelReplace® Replace Select™	NP	✓	✓	
		RP	✓	✓	
		WP	✓	✓	
	NobelActive™ NobelReplace® CC	6,0	—	✓	✓
		3,0	✓	✓	
		NP	✓	✓	
		RP	✓	✓	
		NP	✓	✓	
Branemark System®	RP	✓	✓	✓	
	WP	✓	✓	✓	
	NP	✓	✓	✓	
Straumann	Tissue Level	NNC	✓	✓	
		RN	✓	✓	
		WN	✓	✓	
	Bone Level	NC	✓	✓	
		RC	✓	✓	
Dentsply	AstraTech	3,0	✓	✓	
		3,5/4,0	✓	✓	
		4,5/5,0	✓	✓	
	Frialit® XIVE®	3,4	✓	✓	
		3,8	✓	✓	
		4,5	✓	✓	
		5,5	✓	✓	
Ankylos®	C/X	✓	—		
3i Biomet	Certain®	3,4	✓	✓	
		4,1	✓	✓	
		5,0	✓	✓	
	External Hex	3,4	✓	✓	
		4,1	✓	✓	
		5,0	✓	✓	
Zimmer	Tapered Screw-Vent®	3,5	✓	✓	
		4,5	✓	✓	
		5,7	✓	✓	
Camlog	Camlog®	3,8	✓	—	
		4,3	✓	—	
		5,0	✓	—	
Anthogyr	Axiom®	tous Ø	—	✓	
Biotech	Kontakt®	tous Ø	—	✓	

✓ : possible — : indisponible

NOUVEAU !

Piliers anodisés

Moyennant une tarification supplémentaire, les piliers en titane Forma® CAO/FAO peuvent être fournis avec une surface anodisée qui leur confère une couleur chaude "or jaune".

Indications

- Zone esthétique
- En combinaison avec des restaurations tout céramique dans les teintes claires à moyennes (A2, A3, A3.5, B3, C1, C2, D2)
- Muqueuse biotype fine

Avantages

- Pas de couleur grise transparaissant
- Alternative intéressante du point de vue économique et de la solidité pour piliers tout céramique

Fixation

Tous les piliers sont fournis avec leurs vis. La tête de vis est compatible avec le tour-nevis du système d'implant 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.



Notre Dentiste consultant et/ou nos Prothésistes qualifiés vous conseillent et/ou vous fournissent un devis gratuit

N° Azur 0311 115 000

LABOCAST | 46-56 rue des Orteaux | 75020 PARIS | e-mail : labocast@labocast.fr | Site institutionnel : www.labocast.org | Site patients : ww.labocast.com