

FORMA[®] CAD/CAM

Couronne transvissée sur implant

- Esthétique
- Pas de risque de débordement d'un matériau de scellement
- Anatomique



Avantages, possibilités & indications

Les couronnes transvissées sur implants sont d'une indication courante dans le domaine de la prothèse implantaire. La couronne transvissée sur implant Forma® est un pilier en titane CAD/CAM recouvert d'une céramique stratifiée et glacée. C'est une solution simple et séduisante très prisée pour les couronnes unitaires implanto-portées.

Caractéristiques

La couronne transvissée sur implant Forma® CAD/CAM est construite à partir d'un pilier en titane anatomique usiné et respectant la cartographie du système implantaire choisi. Ces couronnes sont disponibles pour la quasi-totalité des marques d'implants. Les vis de pilier fournies sont compatibles avec les vis des différents systèmes implantaires. La vis d'origine du système peut également être utilisée.

Avantages

Le fraisage numérique confère aux piliers une architecture précise qui s'adapte parfaitement à l'anatomie du col implantaire. Dans les cas où les hauteurs inter arcades sont

limitées (< 5,00 mm), entraînant un niveau de rétention insuffisant pour une couronne scellée, les couronnes transvissées sur implant offrent une excellente solution de remplacement. Le puits de vissage étant colmaté à l'aide d'un matériau de restauration facile à éliminer, la couronne peut toujours être facilement déposée en vue d'un contrôle ou d'un nettoyage. La céramique est cuite sur le pilier titane usiné. Cette technique permet à la couronne transvissée FORMA® d'éviter toute survenue de débordement iatrogène de ciment responsable d'une éventuelle péri implantite.

Indications

- Implants posés dans l'axe de l'orifice de vissage
- Situations sans implications excessives sur le plan esthétique
- Charge occlusale non excessive au voisinage de l'orifice de vissage

Options de remplacement

Les piliers individuels Implantaires FORMA® et toutes leurs possibilités d'utilisation.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la brochure :
Piliers individuels Forma®.

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



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 : www.labocast.com

Constructeur	Système	Plateforme
Nobel Biocare	NobelReplace® Replace Select™	NP
		RP
		WP
	NobelActive™ NobelReplace® CC	6,0
		3,0
		NP
		RP
		NP
		RP
Branemark System®	WP	
	NNC	
	RN	
Straumann	Tissue Level	WN
		NC
		RC
Bone Level	3,0	
	3,5/4,0	
	4./5,0	
Dentsply	AstraTech	3,4
		3,8
		4,5
	Frialit® XIVE®	5,5
		C/X
	Ankylos®	
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