

PROTHÈSE

transvisée

Cette solution est reconnue pour sa facilité et sa rapidité de pose et dépose.

Elle est idéale pour les patients qui recherchent **durabilité et esthétique** ! De l'unitaire au bridge complet, la liaison à l'implant est majoritairement réalisée sur une **embase en titane** pour une parfaite connexion.

Possibilité d'angulation des puits de vissage pour répondre à tous les cas cliniques.



ESTHÉTIQUE

Rendu naturel optimal.



BIOCOMPATIBILITÉ

Biocompatibilité du titane.



RÉSISTANCE

Longue durée de vie.



PRÉCISION

Ajustement et connexion parfaite au pilier.

INDICATIONS	<p>Couronnes unitaires antérieures ou postérieures. Bridges de faible et grande portée. Personnalisation selon schéma de teinte et/ou photos. Teinte : disponible en Vita Classical, Vita 3D Master, Ivoclar Chromascop</p>		
TYPE D'EMPREINTE	<p>Empreintes numériques (avec scanbody) Empreintes physico-chimiques (avec transfert)</p>		
MÉTHODE	<p>La planification prothétique est réalisée au laboratoire sur le modèle en plâtre ou sur l'empreinte numérique, par un choix de connectique adaptée selon la hauteur gingivale, l'angulation, etc. Les éventuelles reconstitutions de gencive peuvent être réalisées en céramique ou en composite, pour une intégration fonctionnelle et esthétique optimale.</p>		
MATÉRIAUX	Mogucera CoCr	Katana html, katana yml	IPS Style Ceram Emax Ceram
FOURNISSEUR	Scheftner (Allemagne)	Kuraray noritake (Allemagne)	Ivoclar Vivadent (Liechtenstein)
NORMES	CE 0482/NF EN ISO 22674	CE 0120/NF EN ISO 6872	CE 0123/NF EN ISO 6872-9693
DÉLAIS DE LIVRAISON	4 jours laboratoire		