

COURONNE

céramo-métallique (CCM)

Une **solution prothétique sûre** depuis des décennies qui apporte une réponse efficace dans de nombreux cas !



La fabrication de la CCM combine le savoir-faire manuel de nos prothésistes et bénéficie aussi de notre expertise sur les techniques numériques (CAD/CAM, microfusion laser). De l'unitaire au bridge complet, en antérieur comme en postérieur, elle est constituée d'une **armature en métal (Cobalt- Chrome)** ou métal précieux et de plusieurs couches de **céramique stratifiée**. Résistance, précision de l'armature et esthétisme de la céramique en font une référence à toute épreuve !



BIOCOMPATIBILITÉ

Biocompatibilité certifiée du matériau.



RÉSISTANCE

Résistance à la corrosion.



PRÉCISION

Précision de l'armature.

INDICATIONS	Couronnes unitaires antérieures et postérieures Bridges de faible et grande portée Teinte : disponible en Vita Classical, Vita 3D Master, Ivoclar Chromascop Personnalisation selon schéma de teinte et/ou photos		
TYPE D'EMPREINTE	Empreintes numériques Empreintes physico-chimiques		
PRÉPARATION	Congé Angles internes arrondis 0,7/0,8 mm En vestibulaire et en occlusal 1,0/1,2 mm		
ASSEMBLAGE	Scellement conventionnel Scellement adhésif		
MATÉRIAUX	MoguCera C Disc	Colado CC	IPS Style
FOURNISSEUR	Scheftner dental (Allemagne)	Ivoclar Vivadent (Liechtenstein)	Ivoclar Vivadent (Liechtenstein)
NORMES	CE 0482/NF EN ISO 22674	CE 0123/NF EN ISO 22674-10271	CE 0123/NF EN ISO 6872-9393
DÉLAIS DE LIVRAISON	4 jours laboratoire		