

COURONNE céramo-céramique (CCC)

Pour les cas les plus exigeants, la couronne céramo-céramique est le **MUST** de l'intégration esthétique !



La CCC ne présente aucune armature métallique. Son armature est réalisée en **dioxyde de zirconium (zircone)** ou en **disilicate de lithium (Emax)** par CAD/CAM. Elle est assez opaque pour masquer un moignon fortement dyschromié ou même un inlay-core. Recouverte de plusieurs couches de **céramique stratifiée** manuellement, cette prothèse conjointe offre une intégration esthétique exceptionnelle et une remarquable bio-compatibilité gingivale !



ESTHÉTIQUE

Aucune armature métallique et stratification multi-couches.



RÉSISTANCE

Grande résistance thermique du zirconium.



BIOCOMPATIBILITÉ

Absence de métal, évite les problèmes de corrosion, de polymétallisme et de réactions allergiques.

INDICATIONS	Couronnes unitaires antérieures et postérieures Bridges de faible et grande portée (armature zircone seulement) Facettes 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 0,8/1,0 mm En vestibulaire et en occlusal 1,2/1,5 mm	
ASSEMBLAGE	Scellement adhésif Collage	
MATÉRIAUX	Disque Katana zirconia HTML	Emax Press MO et Ceram
FOURNISSEUR	Kuraray Noritake (Allemagne)	Ivoclar Vivadent (Liechtenstein)
NORMES	CE 0120/NF EN ISO 6872	CE 123/NF EN ISO 6872-9693
DÉLAIS DE LIVRAISON	4 jours laboratoire	