

E.MAX

monolithique maquillée

Un rapport **esthétique/prix incomparable !**
Le matériau le mieux approprié dépend toujours
de la situation du patient.

La couronne ou la facette **E-Max monolithique maquillée** est fabriquée à base de **disilicate de lithium** avec la technologie CAD/CAM. Ce matériau mordançable pour le collage présente des propriétés optiques presque similaires à une dent naturelle qui laisse passer la lumière. Il permet d'obtenir un résultat très esthétique et durable. L'E-Max monolithique maquillée peut accompagner le patient **toute sa vie**. Impossible de le différencier des véritables dents !



ESTHÉTIQUE

Laisse passer la lumière,
translucidité fine



BIOCOMPATIBILITÉ

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



RÉSISTANCE

céramique haute résistance de
470 à 530 MPa.

INDICATIONS	Couronnes unitaires antérieures et postérieures Bridges de faible portée / 1 inter maxi Teinte : disponible en Vita Classical 16 teintes A-D et 4 teintes Bleach BL
TYPE D'EMPREINTE	Empreinte numérique Empreinte physico-chimique
PRÉPARATION	Congé Angles internes arrondis 0.8/1.0mm En vestibulaire et en occlusal 1.2/1.5mm Facettes 0,3 mm mini.
ASSEMBLAGE	Scellement adhésif Collage
MATÉRIAUX	Emax Press LT/HT
FOURNISSEUR	Ivoclar Vivadent (Liechtenstein)
NORMES	CE 0120/NF EN ISO 6872-9693
DÉLAIS DE LIVRAISON	3 jours laboratoire