



crownceram

LABORATOIRE DENTAIRE DEPUIS 1983

PRODUIT
07

CCM et couronnes
métalliques

CCM et Couronnes métalliques

ISSUES DES TECHNOLOGIES DE LA CFAO

Une gamme alliant un savoir-faire de plusieurs décennies à une technologie de pointe. En CoCr, semi-précieux ou précieux, ces restaurations vous garantissent la satisfaction de votre patient tout en réduisant le temps passé au fauteuil.



CCM ET COURONNES MÉTALLIQUES

INDICATIONS

Couronne unitaire
Bridge de longue portée - Bridge Maryland
Inlay/onlay métallique

PRÉPARATION

Congé ou épaulement

CIMENTATION

Ciment classique ou verre ionomère

FOURNISSEURS

CoCr : Eisenbacher, Allemagne
Semi-précieux : Ivoclar, Allemagne et Argen®, USA
Précieux : Ivoclar, Liechtenstein
Céramique : Aesthetic-Press, Allemagne

NORMES

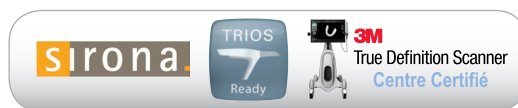
CoCr : CE 0434 / NF EN ISO 22674
Semi-précieux : CE 0120 et CE 0086 / NF EN ISO 22674
Précieux : CE 0120 / NF EN ISO 22674
Céramique recouvrement : CE 0535 / NF EN ISO 6872

MATÉRIAUX

Alliage non précieux CoCr : Kera Disc,
Semi-précieux : d.SIGN®84, Argenco WLF
Précieux : Aquarius Hard et Maxigold®
Céramique de recouvrement : Metal Classic

Les couronnes céramo-métalliques et métalliques bénéficient des équipements haute technologie du laboratoire (CFAO, machine de frittage, imprimantes 3D, machines d'usinage 5 axes) et sont garanties d'une adaptation cervicale optimale, d'une anatomie travaillée et de points de contacts précisément réglés.

Très résistantes, elles sont conseillées pour le secteur postérieur, où la force masticatoire est la plus forte.



LABORATOIRE CROWN CERAM

PARC D'ACTIVITÉS DU PAYS DE THANN
760 RUE AUGUSTE SCHEURER KESTNER
68700 ASPACH-MICHELBAACH
☎ 03 89 57 67 22

WWW.CROWNCERAM.COM - INFO@CROWNCERAM.COM

Origine France
Garantie

Audité par
BUREAU VERITAS
Certification



Liste des produits sur
otg.bureauveritas.fr



BVCert. 0012849

CC-MKTFF7CCM-2017-V1