

Solution prothétique éprouvée depuis plusieurs décennies, la CCM a aussi bénéficié de l'évolution du numérique et des nouvelles techniques de production (CFAO, frittage laser).

La résistance et la précision de l'armature combinées à l'esthétique de la céramique stratifiée ont fait de cette solution prothétique la référence dans notre métier.

QUEL PANIER DE SOINS ?

LES 3 PANIERS DE SOINS

Code CCAM*:

HBLD634 - Panier RAC 0 sur incisive, canine et 1^{ère} prémolaire

HBLD491 - Panier modéré sur 2^{ème} prémolaire

HBLD734 - Panier libre sur molaire

Code matériau devis : 4

*pour l'intégralité des codes CCAM relatifs au produit, se référer à son éditeur de logiciel



ESTHÉTIQUE

- Recouvrement en céramique stratifiée multi-couches pour un meilleur rendu.
- Épaulement vestibulaire céramique pour une finition de limite cervicale invisible (option).
- Masquage des différences de colorations des préparations et inlay-core pour un mimétisme parfait.



MÉCANIQUE

- Grande résistance de l'armature métallique, idéale pour des bridges longue portée.
- Armature réalisée par frittage laser pour gagner en précision d'ajustage et en passivité pour les bridges.
- Facilité de réglage et de polissage.
- Céramique peu abrasive pour l'antagoniste.



INFOS +

- Choix de différents alliages possible (CoCr, Or).
- Idéale pour les travaux mixtes, l'armature réalisée par CFAO assure une précision des supports fraisés et la gestion des attachements afin d'accueillir au mieux les stellites.



MATÉRIAUX PROTILAB

- **Céramique** : Inline - Ivoclar Vivadent - CE0123 - Liechtenstein.

Armature :

- **CoCr** - Argeloy NP Suprem - Argen Corporation - CE0086 - USA.
- **Or** - Argen Corporation - CE0086 - USA.



CONSEILS

PRÉPARATION IDÉALE

- Espace optimal entre ~1,2 et 2 mm. Privilégier l'épaulement périphérique.
- La préparation de la limite cervicale peut être juxta ou sous gingivale. Pour un meilleur résultat esthétique, privilégier la limite sous gingivale.

LA PRISE D'EMPREINTE

- Optique, Silicones et élastomères (pas d'alginates).

SCÈLLEMENT

- Ciments classiques et hybrides (compatibilité à vérifier auprès de vos fournisseurs).

L'AVIS DE GIANNI, PROTHÉSISTE-CONSEIL

« Solution de référence et polyvalente depuis mes débuts en prothèse, la CCM convient parfaitement pour les travaux combinés (attachements et fraisage), sur inlay-core métallique, en unitaire et en bridge. Solution idéale pour le secteur postérieur. »

