

# NUMERICROWN

## Fiche Technique Conjointe.

## Fiche Technique Adjointe.

- Vitro-céramique
- E-max Press / E-max CADVita Block
- Armature Zircon
- Noritake / Lava+ ●
- Armature métallique
- CCM (CoCr, titane, or)

### Secteur antérieur

- Mimétisme avec les dents naturelles adjacentes
- Intégration tissulaire excellente
- Maîtrise du collage nécessaire
- Armature zircon garantissant une teinte de support homogène
- Adaptation cervical supérieur
- Intégration tissulaire immédiat
- Maîtrise de la préparation des dents
- Présence de métal (teinte sous nuance grise)
- Liseré gris en cervical omniprésent (sauf juin céramique)
- Coût non maîtrisable sur matériaux précieux

### Astuce & Idée

→ À fin de mieux visualiser les restauration importante, il est préférable de passer par wax up et provisoire permettant la validation des auteurs, occlusion et forme générale, ainsi qu'une gestion des tissus lors d'extraction importante.

### Secteur postérieur

- Souplesse et flexibilité du matériau
- Possibilité de travail du matériel au fauteuil (rajout)
- Adaptation cervical supérieur
- Conception en CFAO par Homothétie sur restauration final
- Armature Zircon garantissant une rigidité exceptionnelle
- Présence de métal (teinte sous nuances gris)
- Liseré gris cervicales omniprésent (sauf joint céramique)
- Coût non maîtrisable sur matériaux précieux

- Nano-céramique
- Lava Ultimate ●
- Armature Zircon
- Noritake / Lava+ ●
- Armature métallique
- CCM (CoCr, titane, or)
- Full Zircon
- Lava+ / Noritake ●

### Inlay-Onlay

- Résistance et solidité
- Adaptation irréprochable (traitement par CFAO)
- Souplesse et flexibilité du matériau
- Possibilité de travail du matériel au fauteuil (rajout)

### Conseil du laboratoire

→ Afin d' optimiser le travail du laboratoire il est préconisé de fournir sur tout type de travaux des emprunts total sur chaque arcades.

### Prothèses mixte

- Bridge CCM avec attachement sur les dents piliers (restantes)
- Prothèses partielle amovible sur les secteurs édenté
- Solution implantaire**
- Une dent absente
- Pose d'un implant - Permet la réhabilitation sans délabré les dents adjacentes
- Plusieurs dents manquantes
- Pose de plusieurs implants - Permet la réalisation de bridge scellé ou transvissé

● Produit recommandé par nos partenaires

## Résine & Stellite

### Rôle premier

Rétablir les fonctions orale suivante

- Mastication
- Esthétique
- Phonétique
- Stabilisation des dents résiduelles
- Balance musculaire

**PPA** (Prothèse partielle amovible)  
**PCA** (Prothèse complète amovible)

Être utilisé en tant que prothèse définitive ou transitoire dans le cas de pose d'implants

- Évolutif
- Rebasable
- Réparable
- Ajustage facile au fauteuil
- Cassant
- Sensation thermique nul

**PPM** (Prothèse partielle métallique)

- Fin
- Léger
- Peu encombrant
- Peut être réalisé en titane
- Rigidité
- Décolletage des papilles
- Peu évolutif (adjonction)
- Non modifiable (crochet)

### Options possibles & amélioration esthétique

- Forme ackers
- Crochet acétal couleur dans un transparent
- Finition en matériaux flexibles
- Dents en qualité supérieure pour un meilleur rendu esthétique

- Plaque titane
- Forme ackers
- Crochet acétal couleur dans un transparent
- Finition en matériaux flexibles
- Dents en qualité supérieure pour un meilleur rendu esthétique

### Appuie où taquet occlusale

Il permet de prévenir l'enfoncement de la prothèse et de garantir la stabilité lors de phase de mastication



### Décolletage

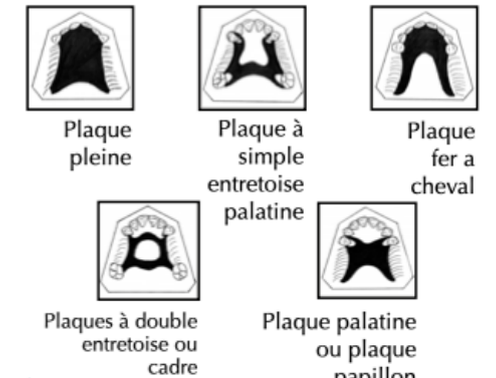
À fin de préserver au maximum la gencive marginale un décolletage sur la zone cervicale de chaque de empiliez doit être réalisé



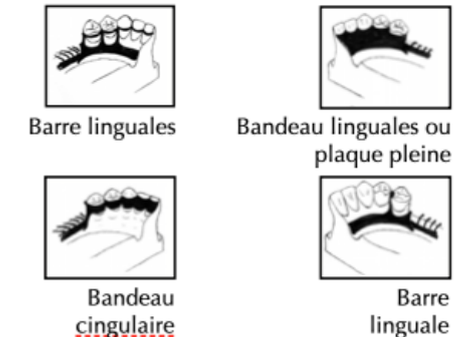
## Design, options de conception & crochets

### Réalisation de réglages volumétrique

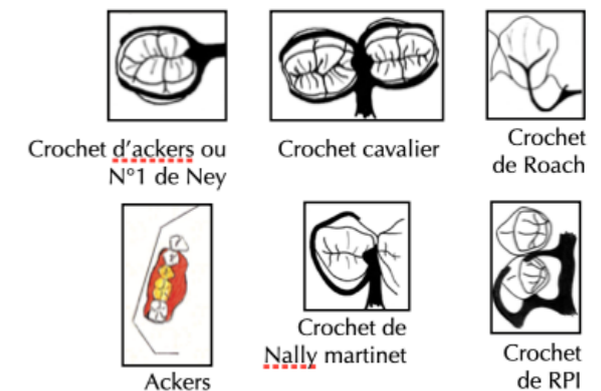
#### Au maxillaire



#### À la mandibule



### Différents crochets



### ackers ou plaque unilatérale.

Permet le remplacement d'une à trois donc, sans toutefois occuper toute la cavité buccale. Peut être utilisé lors de prothèse transitoire pour le temps de cicatrisation lors de la pose d'implants