

Le laboratoire Protilab conçoit et fabrique le châssis métallique de votre stellite en CoCr ou en Titane. De nouveaux matériaux nous permettent aujourd'hui de vous proposer un appareil esthétique et sans métal, le stellite Crystal®.

Souple et transparent, le stellite Crystal® est esthétique et confortable en bouche grâce à sa matière résine (nylon injecté sous pression).

Grâce à son matériau naturellement plus léger que la résine et sans monomère, il est possible de réaliser des dessins d'appareils beaucoup moins larges, moins encombrants en bouche et de réduire les épaisseurs pour accroître encore plus sa légèreté. Réalisable en finition directe ou par étapes, il est la solution idéale pour les patients souhaitant une prothèse dentaire amovible légère et sans métal.



### ESTHÉTIQUE

Stellite Crystal® et Valplast® :

- Effet naturel.
- Invisible en bouche grâce à son châssis et ses crochets transparents.



### CONFORT & FIABILITÉ

- Matériau flexible : léger et confortable (Crystal®).
- Moins encombrant en bouche qu'un appareil résine.
- Précision d'ajustage pour une parfaite adaptation en bouche.
- Structure interne exempte de porosités pour une grande résistance à la fracture.



### BIOCOMPATIBILITÉ

Stellite Crystal® et Valplast® :

- Solution sans métal.
- Ne contient pas de monomère résiduel.
- Hypoallergénique.



### MATÉRIAUX PROTLAB

- **Résine** : Stellan QC20 199 (Pink) - Dentsply - Classe 1 - USA.
- **Valplast** : Valplast - Valplast Int. Corp - CE2460 - USA.
- **Dents Résine** : Ivostar, Gnathostar - Ivoclar Vivadent - CE0123 - Liechtenstein.
- **Stellite transparent** : (Rapid Heat-Curing acrylic) - Vertex dental - CE0120 - Pays-Bas.
- **Résine flexible** : Lucitone FRS - Dentsply - Classe 1 - Allemagne.
- **CoCr** : Bego Wironit - Bego - CE0197 - Allemagne.
- **Titane** : Tritan - Dentaaurum - CE0483 - Allemagne.



### CONSEILS

#### LA PRISE D'EMPREINTE

- Édentement partiel de petite portée : empreinte primaire en alginate, puis secondaire avec PEI et cire d'occlusion.
- Édentement complet ou de grande portée : empreinte primaire en alginate, cire d'occlusion puis secondaire au Permlastic ou pâte à oxyde de zinc.
- Enregistrement de l'occlusion et des repères sur cire d'occlusion.
- L'empreinte numérique est possible, cependant il est recommandé de la compléter d'une empreinte analogique, la compression de celle-ci restitue des éléments essentiels des tissus mous (freins et fond de vestibule).



#### L'AVIS D'EVA, PROTHÉSISTE EXPÉRIMENTÉE

Les stellites conventionnels CoCr ou Titane offrent de très bons résultats fonctionnels. Mais certains patients supportent mal ou pas du tout le métal du châssis ou les crochets métalliques disgracieux sur leurs dents. Le stellite Crystal® est la solution esthétique confortable et fiable pour ces patients. Votre prothésiste-conseil vous proposera la solution la plus adaptée à votre cas.



### QUEL PANIER DE SOINS ?

**MISE EN PLACE AU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2021**

Code CCAM\* :

HBLD047 (définitive unimaxillaire)

Code matériau devis : 2, 6

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

## Schémas de stellites

Afin de renforcer la communication entre votre cabinet et notre laboratoire, vous trouverez ci-après 4 schémas parmi les schémas de stellites les plus utilisés : 2 pour les édentements encastrés et 2 pour les édentements postérieurs. Il vous suffira de noter, dans la case «Commentaires» de vos fiches de laboratoire, le mot «schéma» suivi du numéro souhaité afin que nous puissions réaliser vos plaques selon vos prescriptions.

N'hésitez pas à nous faire la demande de notre document complet comprenant 40 schémas.



### ÉDENTEMENTS ENCASTRÉS

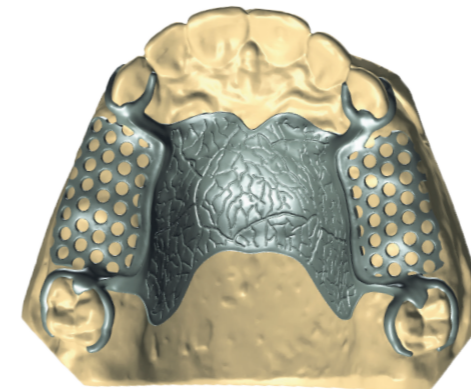


Schéma N°6

Préconisé pour les édentements encastrés : les bras de leviers et de stabilisation s'équilibrent mutuellement rendant la stabilité maximale.

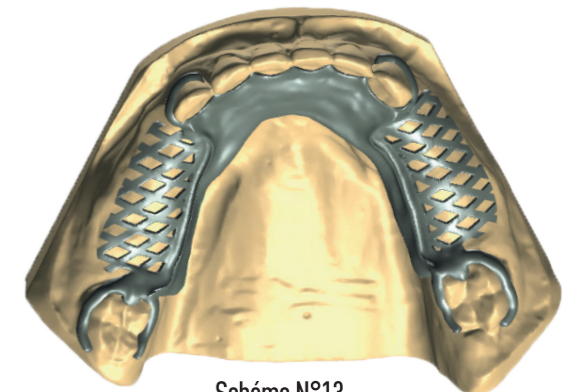


Schéma N°13

Plaque pleine utilisée dans les cas où une récession gingivale est associée à une insertion haute du frein lingual. Elle facilitera la réalisation de futures adjonctions.

### ÉDENTEMENTS POSTÉRIEURS

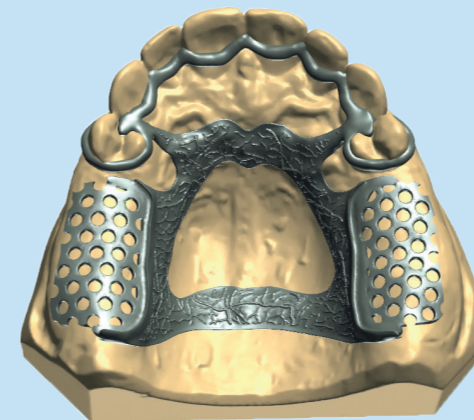


Schéma N°25

Ce schéma possède une double entretoise et est préconisé lorsqu'il y a un râphè median ou un torus important. Le fil cingulaire empêche l'armature de basculer.

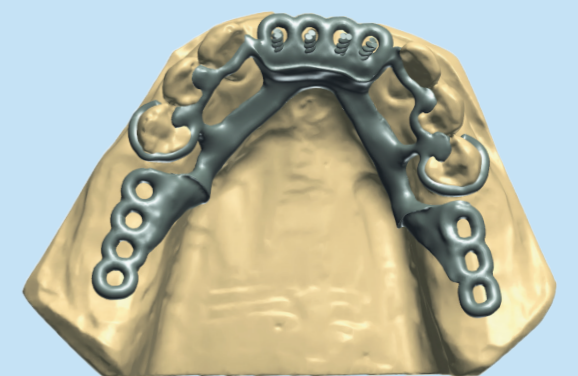


Schéma N°30

La barre linguale et le fil cingulaire permettent de rigidifier l'ensemble de l'armature et améliore la stabilisation transversale.