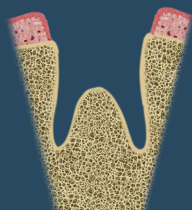
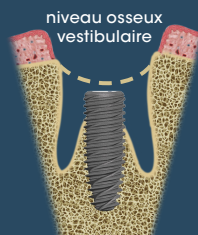


# PROTOCOLE SSA-GF NOUVELLE GÉNÉRATION

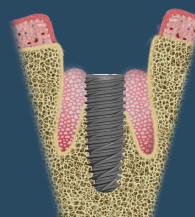
## 1<sup>ÈRE</sup> SÉANCE : Extraction implantation immédiate



Extraction



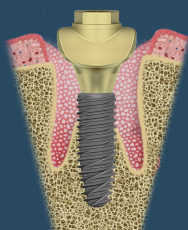
Implantation  
intra-septale



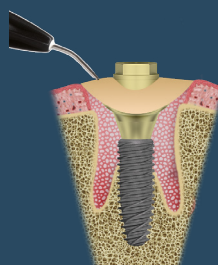
Mise en place du comblement  
osseux à hauteur du col  
de l'implant :

Veillez à laisser la connectique  
parfaitement accessible.

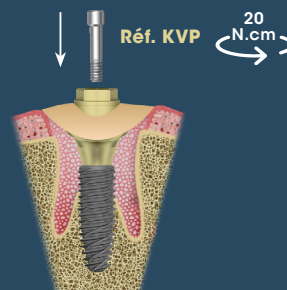
### Choix et personnalisation du pilier composite



Choix de la forme  
adaptée de pilier  
**SSA-GF\*** et essayage  
Ajuster le comblement  
osseux



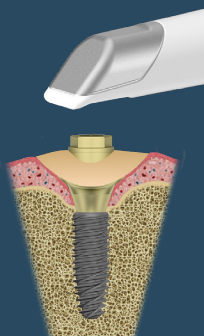
Ajout du composite afin d'épouser  
la forme du contour gingival  
ou réalisation  
d'une coiffe/couronne provisoire  
étanche (sous 1-2 jours).



Vissage avec la vis  
de transfixation **Réf. KVP**  
avec tournevis  
**Réf. 1032** ou **Réf. TCA**

## 2<sup>ÈME</sup> SÉANCE (+3/4 mois)

### Prise d'empreinte



Prise d'empreinte  
numérique

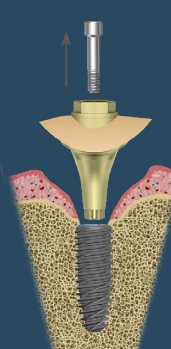
Au labo



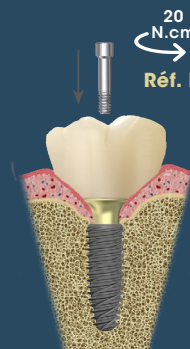
Réalisation de la cour-  
ronne sur  
Ti-Base d'implant  
(**Réf. KPCADCAMxx**) ou  
avec pilier sur mesure  
Biotech Dental Digital

## 3<sup>ÈME</sup> SÉANCE

### Couronne définitive



Dépose du pilier SSA-GF  
à l'aide de  
l'extracteur de pilier  
**Réf. KEX**



Mise en place de la  
couronne définitive  
**ATTENTION: utiliser une  
vis Réf. KVP NEUVE**

Instruments nécessaires au protocole :

Extracteur de pilier



**KEX**



**1032**

Tournevis hexa.1.20



**1032L**



**TCA**

\* Sealing Socket Abutment – Gingival Fit / Pilier de fermeture d'alvéole – Ajustement gingival.

\*\* Suivre le protocole recommandé du fabricant de composite