

## axiom® référencé pour réalisation d'armatures vissées avec le logiciel NobelProcera™

Solution\* pour prothèse amovible ou fixe (vissée), complète ou partielle, avec une large gamme de barres et d'attache-ments (boule, LOCATOR®...)



### DÉLAI : 10 - 12 JOURS OUVRABLES

2 jours

Le laboratoire envoie le maître-modèle et le montage esthétique au Canada

1-2 jours

Le maître-modèle et le montage esthétique sont scannés puis les fichiers 3D sont envoyés au laboratoire

1 jour

Le laboratoire modélise la barre et envoie le fichier au Canada

5 jours

La barre est usinée

2 jours

La barre usinée est retournée au laboratoire avec les modèles

#### Préparation du colis par le laboratoire référencé NobelProcera™:

- Préparer le maître-modèle avec tissus mous amovibles (n'utiliser que des analogues d'implants neufs).
- Préparer le montage esthétique en cire.

#### Réalisation de l'armature via le logiciel NobelProcera™ :

Après réception du scannage, le laboratoire peut modéliser l'armature via le logiciel NobelProcera™. Il a à sa disposition un large choix de types de barres et d'attache-ments.

En voici quelques exemples :

- Barre pour prothèse fixe de type Montréal ou Wrap Around
- Barre pour prothèse amovible :
  - avec attache-ments de type Hader.
  - avec attache-ments de type Dolder® avec cavalier.
  - avec attache-ments de type Round.
  - avec attache-ments boule.
  - avec attache-ments type LOCATOR®, Dalbo®, Ceka®.

#### Précisions :

- Barre usinée avec titane grade 5.
- Barre avec haut degré de polissage, absence de joint de soudure.
- Empreinte directe sur implant ou sur pilier.

**Note :** Le laboratoire doit commander séparément auprès d'anthogyr les vis de fixation définitives «Black Tite» pour mise en place de la prothèse en bouche.

#### Tarif indicatif à confirmer auprès du laboratoire :

Coût global barre complète : 2500 - 3000€ TTC.

#### Garantie NobelProcera™ : 5 ans

\*Pré-requis :

Laboratoire équipé du logiciel NobelProcera™  
Solution pour système axiom (Sauf axiom 2&3)