



## Laboratoire Dentaire

620, avenue Notre-Dame, Saint-Lambert, QC J4P 2L1  
Tél. : 450 449-3948 • 1 800 859-6580

### **COURONNES/IMPLANTS** Essai \_\_\_\_\_ Finir \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_ Date et hr R-V \_\_\_\_\_

Dr \_\_\_\_\_ N° de permis \_\_\_\_\_

Patient \_\_\_\_\_ Couleur \_\_\_\_\_

#### PIÈCES FOURNIES

- Empreinte :  Haut  Bas  Articulateur  
 Antagoniste  Pré-op  Diagnostique  
 Articulé OC

#### PIÈCES IMPLANTS FOURNIES Système \_\_\_\_\_ Diamètre \_\_\_\_\_

- Pilier  Transfert  
 Vis  Autres \_\_\_\_\_

#### TRAVAIL DEMANDÉ

- # Dents \_\_\_\_\_  
 Céramo-Métal  Pilier personnalisé  
 Zircon  Collé  
 E Max  Trans vissé

#### ALLIAGE

- Blanc  Jaune  Non précieux

#### SI RÉDUCTION INSUFFISANTE

- Occlusion métal  Ilôt  Meuler antago  
 Meuler pilier  Appeler Dr

#### SITE PONTIQUE Nombre \_\_\_\_\_

Ovoïde, ogival \_\_\_\_\_ Ridge lap modif. \_\_\_\_\_

#### TEXTURE

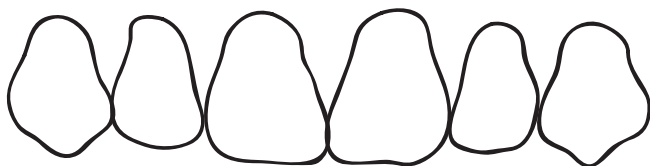
- Lisse  
 Médium  
 Rugueuse

#### SURFACE

- Matte  
 Satinée  
 Glacée

#### CONTACTS INTER-PROX.

- Faibles  Points  
 Moyens  Zone  
 Forts



### **PROTHÈSE/IMPLANT**

#### SYSTÈME

- Biohorizon  Prodigy  
 Nobel  Branemark  
 Zimmer  Strauman  
 Biomet 3i  MIS  
 Astra tech

Autres \_\_\_\_\_

- SUR PILIER  SUR IMPLANT

#### TYPES DE BARRE

- RP4  RP5  FP3  
 Barre fraisée  
 Dolder résiliante  
 Dolder rigide  
 Ronde  Hader

Hybride :

- sans métal apparent  intégrée  
 wrap around  Rebourke  
 lingual métal (Mtl)  double structure  
 Paris

Distance aux tissus \_\_\_\_\_ mm

#### TRAVAIL DEMANDÉ

- Guide chirurgical  
 Porte-empreinte individuel modifié  
 Gigue de vérification  
 Plaque base boudin cire  
 Montage à l'essai

Moule \_\_\_\_\_ Couleur \_\_\_\_\_

- Remontage  
 Fabrication de la barre

#### ATTACHEMENTS

- TSB (boule 2,5)  OT Cap  Equator  
 Locator  Novaloc  
 Autres \_\_\_\_\_

Cuisson  Traditionnelle  Ivocap

#### NOTES



SIGNATURE \_\_\_\_\_ N° de permis \_\_\_\_\_

Vous avez des photos numériques à nous faire parvenir ?  
Envoyez-les à : [info@labexacto.ca](mailto:info@labexacto.ca)