



LABOCAST®

GUIDE

1

GUIDE DES PRÉPARATIONS

POUR RESTAURATIONS
TOUT CÉRAMIQUE



Avez-vous aussi
le Guide 2 ?



N° Azur 0811 115 000

46-56, rue des Orteaux 75020 PARIS

Fax : (+33)1 53 38 64 86

e-mail : labocast@labocast.fr

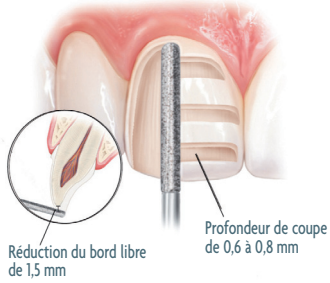
Site praticien : www.labocast.org

Site patient : www.labocast.com

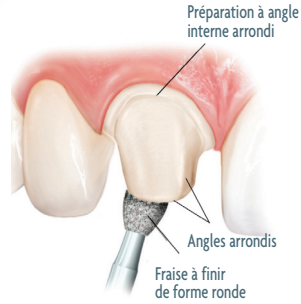


Préparation pour facette

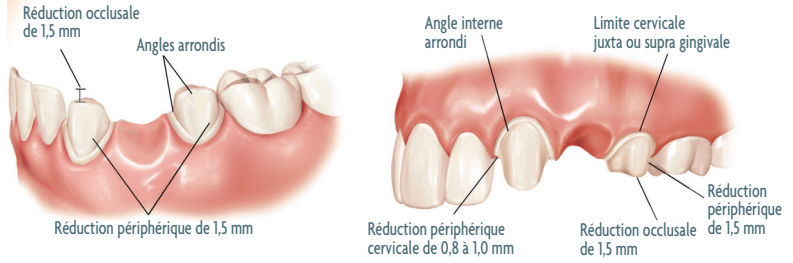
Une fraise diamantée à extrémité arrondie et à grain moyen est utilisée pour retirer une couche uniforme d'émail.



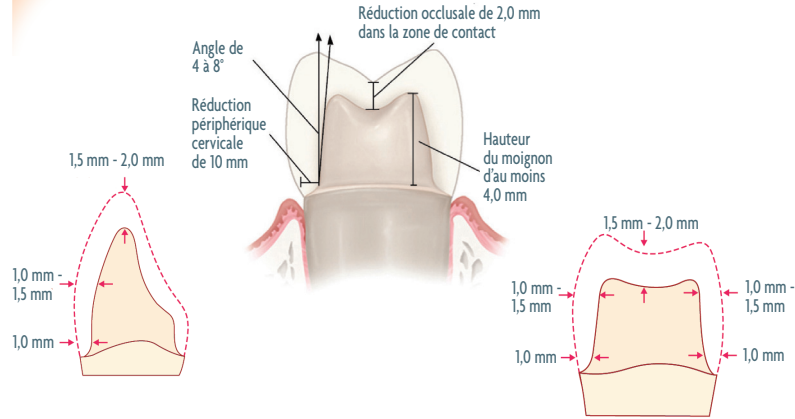
Préparation pour couronne antérieure



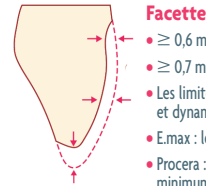
Préparation pour bridge 3 éléments



Préparation idéale



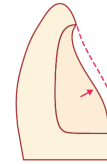
Préparations spécifiques



Facette

- $\geq 0,6$ mm de préparation en cervical et vestibulaire
- $\geq 0,7$ mm de préparation en incisal
- Les limites occlusales doivent éviter les zones d'occlusion statiques et dynamiques.
- E.max : les préparations peuvent être très fines (0,3 mm)
- ProCera : pour de bons résultats, il faut augmenter les épaisseurs minimum de 1,5 mm à 2,0 mm

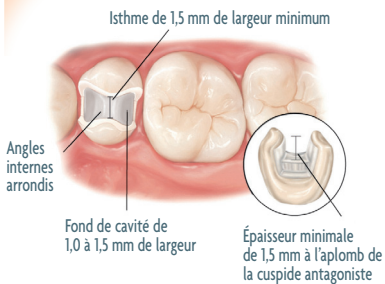
Contre-indiqué pour IPS e.max



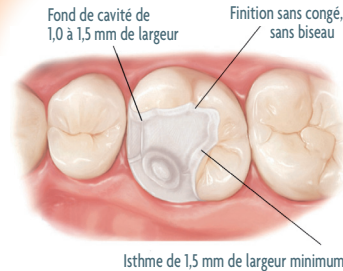
Maryland bridge ou bridge collé

- Réduction des faces linguales de 0,5 à 0,7 mm
- La préparation doit essayer de se situer dans l'émail des dents
- L'utilisation d'éléments rétentifs est recommandée : rainures, cavités, pins...
- Les éléments rétentifs doivent être d'une épaisseur minimum de 0,5 mm
- Les ailettes trop englobantes ne sont pas recommandées

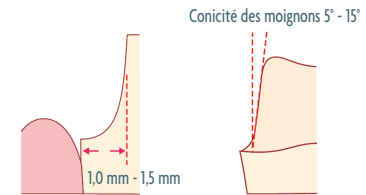
Préparation pour inlay



Préparation pour onlay



À respecter



À éviter

