

Peut-on retoucher les chapes au cabinet ?

Il est préférable de ne pas retoucher l'armature en zircone.

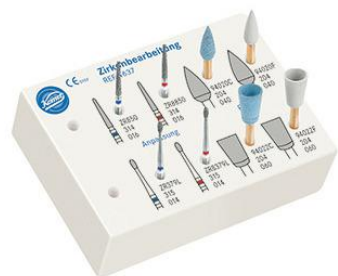
Si vraiment nécessaire, il est néanmoins possible de le faire sous faible pression et sous irrigation avec des instruments diamantés (grain 25 µm) spécialement conçus pour le traitement de la zircone.

Un travail sous irrigation est obligatoire à la turbine.

Exemple de coffrets de fraises pour les retouches et polissages des Full Zircone et Multilayer.



X1 Coffret Luster pour la Zircone LUSg1 Meisinger



Coffret 4637 de chez KOMET



Guide Dental 3D

Préparation pour les éléments en :

Zircone

Zircone Multilayer

Full Zircone

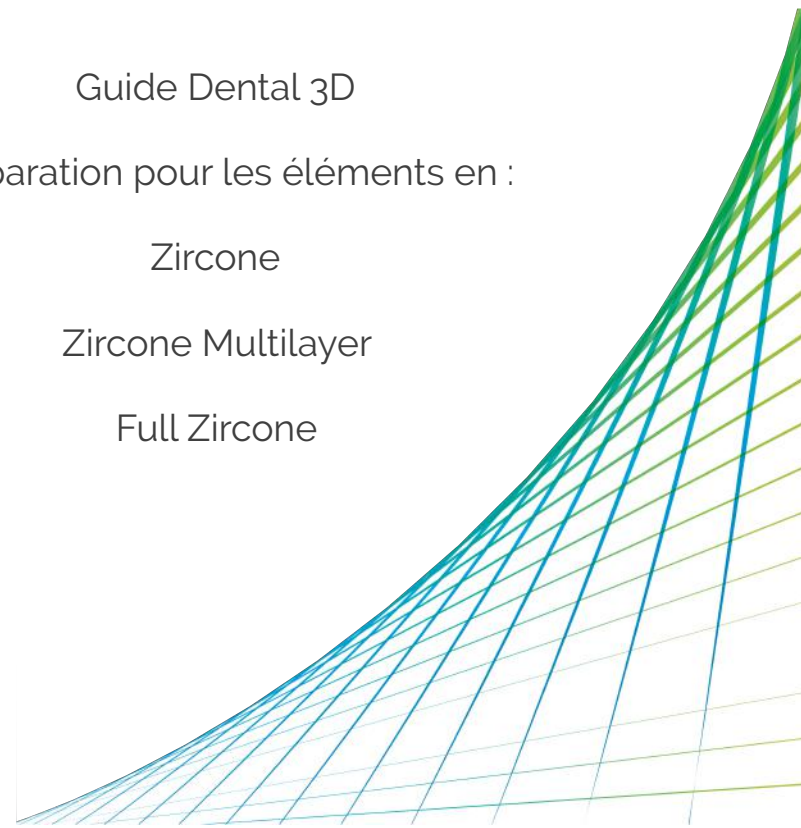


Dental 3D

1 bd Princesse Charlotte
98000 MONACO

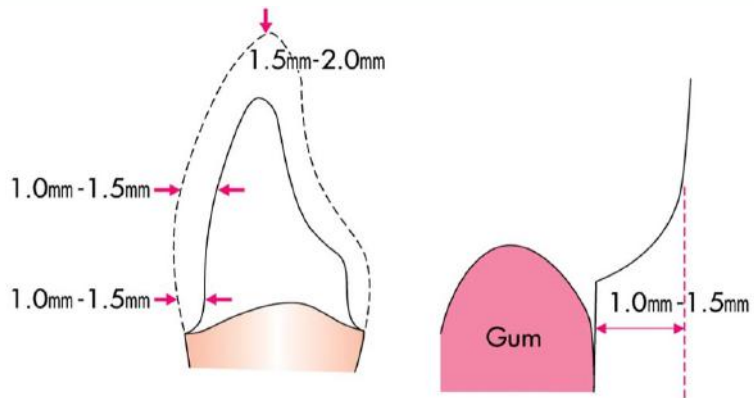
+377 99 99 76 72

info@dental3d.mc
www.dental3d.mc

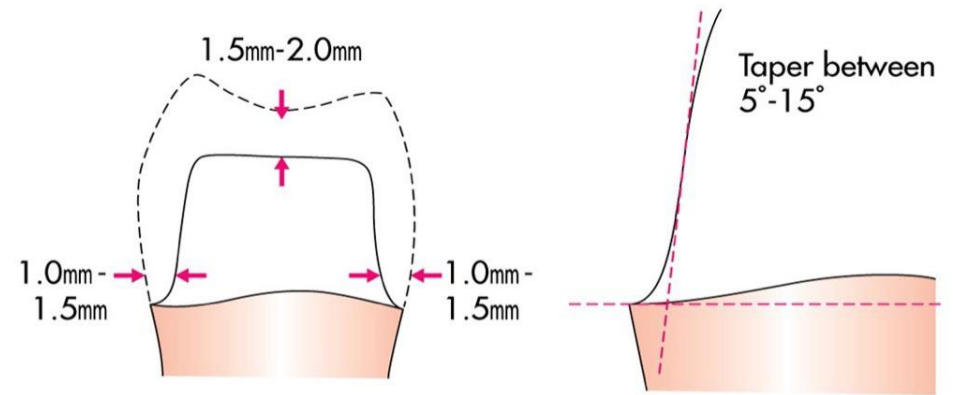


Préparation idéale

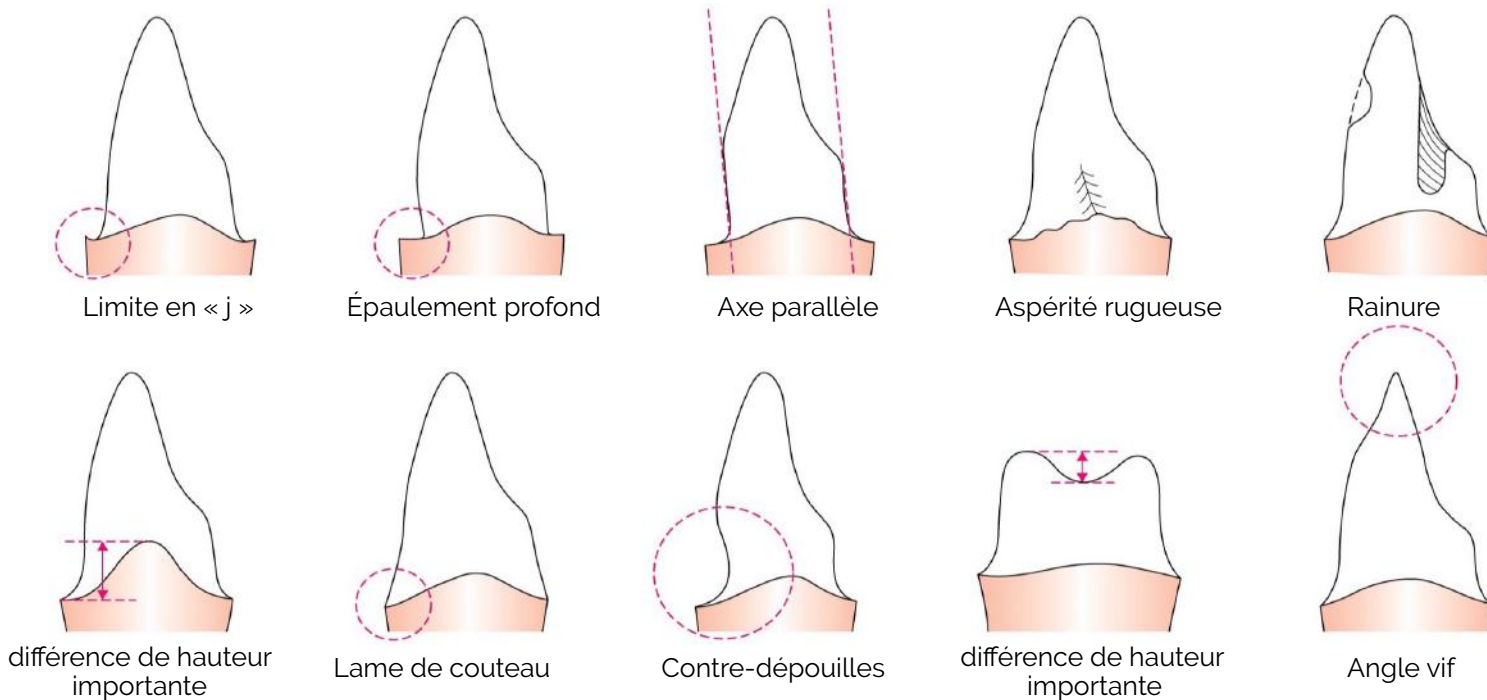
Dents antérieures



Dents postérieures



Contre-indications



Bridge en secteur antérieur

- Éviter les angles aigus.
- Préparer la dent en effectuant une réduction d'une profondeur de 1,2 mm à 1,5 mm, augmentée de 0,3 mm en face occlusale. (1,5 à 1,8 mm).
- Sélectionner uniquement les cas permettant d'utiliser un connecteur de 3 mm de hauteur.

Pour les bridges en secteur postérieur

- Éviter les angles entre les surfaces circulaires et occlusales.
- Réaliser une réduction occlusale augmentée (entre 1,8 et 2 mm).
- Éviter les préparations trop coniques ou trop proches de la parallèle. La convergence idéale des parois circulaires se situe entre 3 et 5 degrés.
- La réduction de la paroi jouxtant le pontique sera augmentée de 0,3 mm (entre 1,5 et 1,8 mm).
- Sélectionner uniquement les cas permettant d'utiliser un connecteur de 4 mm de hauteur.