



Fraises en céramique | ACR/EQ/GSQ



La perfection est blanche.

Avec ces fraises exclusives en céramique blanche développées par Komet, vous pourrez exceller dans votre quotidien. La céramique spéciale utilisée rend possible un travail tactile tout en douceur et garantit des résultats précis.

Au laboratoire de prothèse dentaire, ces fraises en céramique efficaces permettent d'atteindre des états de surfaces très lisses sur les acryliques. La fraise K261GSQ est même capable de façonner l'oxyde de zirconium pré-sintérisé. En comparaison avec les fraises en Tungstène correspondantes, les fraises en céramique permettent un fraisage doux avec moins de vibrations, facilitant ainsi la séparation des objets de leurs ébauches en toute sécurité.

Au cabinet dentaire, l'élégante efficacité des fraises en céramique de Komet contribue non seulement à la correction aisée des petits détails sur les éléments de résine au fauteuil dentaire, mais aussi au façonnage des éléments provisoires. Grâce à leur résistance aux agents chimiques au cours du nettoyage et de la désinfection, ces instruments ne perdront jamais leur couleur blanc brillant.

Les fraises en céramique de Komet sont disponibles avec trois types de denture: ACR, EQ et GSQ.

Denture ACR :

Pour le dégrossissage de la résine

- Réduction de matériau importante
- Fraisage tout en douceur
- Fraisage contrôlé

Denture EQ :

Idéalement adaptée aux corrections des petits détails

- Partie travaillante avec double denture denture moyenne et denture fine sur-taillée à l'extrémité
- Réduction importante et lissage des surfaces sans devoir changer l'instrument

Denture GSQ :

Pour le dégrossissage de la résine

- Idéalement adaptée au façonnage des bases de prothèses en résine molle
- Spécialement conçue pour le façonnage des résines provisoires
- Utilisation spéciale K261GSQ : Séparation aisée des éléments d'oxyde de zirconium pré-sintérisé de l'ébauche

De plus : les fraises en céramique sont extrêmement économiques grâce à leur durée de vie prolongée.

Utilisation :

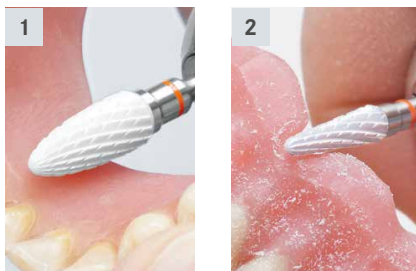
1. et 2. Dégrossissage de la base de la prothèse avec les fraises K251ACR.104.060 et K79ACR.104.040. La denture tranchante permet un travail efficace et contrôlé en toute douceur.

3. Grâce à la double denture sur la partie travaillante, la fraise K251EQ facilite l'usinage rapide de la forme anatomique de la prothèse, ainsi qu'une correction aisée des détails sur les éléments en résine au fauteuil dentaire.

4. La fraise K79GSQ.104.040 est parfaitement adaptée à la réduction des bords des gouttières thermoformées.

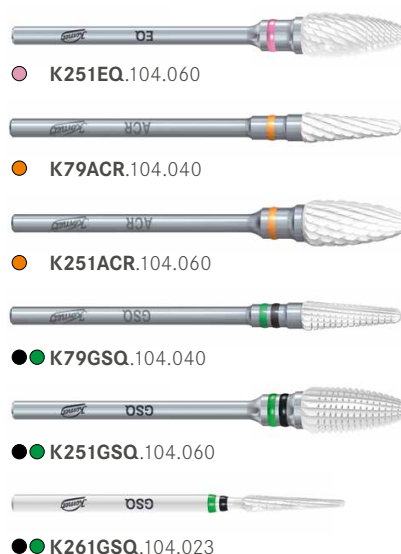
5. La fraise K261GSQ.104.023 facilite non seulement le façonnage des résines provisoires ayant tendance à encrasser l'instrument...

6. ...mais aussi la séparation des éléments d'oxyde de zirconium pré-sintérisés de l'ébauche.



Recommandations d'utilisation :

- Vitesse recommandée sur les résines :
⌚_{opt.} 15.000 t/min.
- Vitesse conseillée sur zirconium pré-sintérisé : ⌚_{opt.} 30.000 t/min.
(photo n° 6)



Dispositif médical : Classe IIa
Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)
Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
09/2016 - 411914V1
Pour toute information complémentaire
se référer à la notice d'utilisation.