



Fraise à os | CeraBur

Fraises à os en céramique de haute efficacité

Les CeraBurs sont des fraises à os extrêmement efficaces fabriquées à partir d'une céramique très innovante, ces fraises font partie de la nouvelle gamme « CeraLine » de Komet.

Grâce à leur denture spéciale, ces nouvelles fraises à os en céramique réalisent des coupes peu traumatisantes et peu invasives. La géométrie spéciale des lames offre des avantages remarquables au praticien, et la forme cylindrique de la partie travaillante évite en grande partie que l'instrument ne se coince pendant l'acte clinique.

Les lames des fraises à os CeraBur possèdent un fort tranchant, et leur grande capacité de coupe permet un retrait de matériau important.

Les avantages :

- Biocompatible
- Exempt de métal
- Ne se corrodé pas
- Haute efficacité de coupe
- Bonnes propriétés de forage
- Structure spécifique des lames pour un travail très précis et en douceur
- Retrait de matériau doux et conservateur
- K157 : partie travaillante cylindrique pour éviter que l'instrument ne se coince pendant l'acte

Indications

Les fraises à os en céramique CeraBur sont adaptées à de nombreux actes de chirurgie.

- La restauration de la crête alvéolaire lors de l'élimination des arêtes osseuses vives.
- L'extraction osseuse, par exemple de la zone rétro molaire pour la transplantation d'os autogène.
- L'ostéotomie lors de l'exposition des dents incluses.
- La résection apicale comme mesure chirurgicale pour la préservation des dents.
- Pour l'extraction radiculaire.



Abb. mit freundlicher Genehmigung des Universitätsklinikums Münster.

Conseils d'utilisation :

- Utiliser les fraises à os de manière intermittente, sous pression réduite et irrigation permanente avec du sérum physiologique stérile.
- Vitesse optimale :
 $\odot_{opt.}$ 3 000 – 6 000 t/min.,
 contre-angle vert,
 réduction minimale 10:1
 K157.314.016 : $\odot_{opt.}$ 160 000 t/min.
- Il faut absolument éviter que l'instrument ne se coince pendant l'opération. Ne pas faire d'effet de levier !
- Pour le nettoyage préliminaire, utiliser des brossettes avec des soies non-métalliques, évitant ainsi des décolorations sur l'instrument causées par frottement.



K157.104.016



K157.104.021



K157.204.016



K157.204.021



K157.205.016



K157.205.021



K157.314.016



K160A.104.023



K160A.104.027



K160A.104.031



K160A.104.035



K160A.104.040



K160A.205.023



K160A.205.027



K160A.205.031



K160A.205.035



K160A.205.040