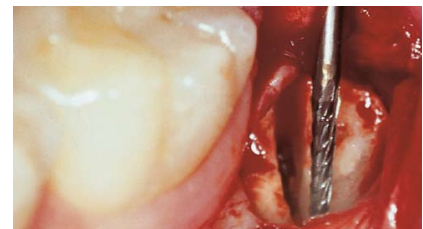




Fraise à os | H254E/LE

Pour la préparation conservatrice de l'os

La fraise H254E/LE est un instrument combiné peu invasif selon le Dr. Stefan Neumeyer utilisée pour la préparation conservatrice des tissus osseux et de la substance dentaire dure. Cette fraise à os existe également en version de 5 mm plus longue (H254LE), c'est à dire avec une longueur totale de 31 mm.



● H254E.314.012



● H254LE.314.012



● H254E.204.012



● H254E.205.012



● H254E.104.012

Quels sont les avantages?

- L'instrument est utilisé pour la préparation conservatrice de l'os ou d'un couvercle osseux qui peut être repositionné suite au retrait d'une dent de sagesse persistante ou à la résection apicale, ou p. ex. pour le retrait définitif de la substance dentaire environnante.
- Grâce à sa capacité de coupe très efficace, cet instrument est aussi approprié pour couper de la substance dentaire dure et, spécialement les racines.

Indication

- Retrait des dents de sagesse persistantes
- Préparation de l'os ou d'un couvercle osseux
- Résection apicale

Recommandations d'utilisation :

- Type de tige 314:
 - _{opt.} 80 000 t/min.
 - _{max.} 100 000 t/min.
- Type de tige 104/204/205:
 - _{opt.} 40 000 t/min.
 - _{max.} 40 000 t/min.
- Utiliser refroidissement externe abondant (mini 50 ml/min)
- Travailler avec peu de pression (< 2N)
- N'utiliser les fraises H254E.314 et H254LE.314 que dans le micro-moteur (contre-angle rouge). Ne pas utiliser à la turbine → risque d'accident