

Intensiv MarginFinisher

Université de Genève, Suisse

Intensiv SA, via al Molino 107, 6916 Grancia, tel +41 91 986 5050

Instruments manuels diamantés pour la finition des marges de la cavité

Des marges de la cavité soigneusement finies ont une influence importante sur la durée de vie et l'apparence des restaurations esthétiques. A l'aide des instruments manuels diamantés l'irrégularité des marges est éliminée. Des irrégularités comme des prismes de l'émail cassés sont éliminées.



Description du produit

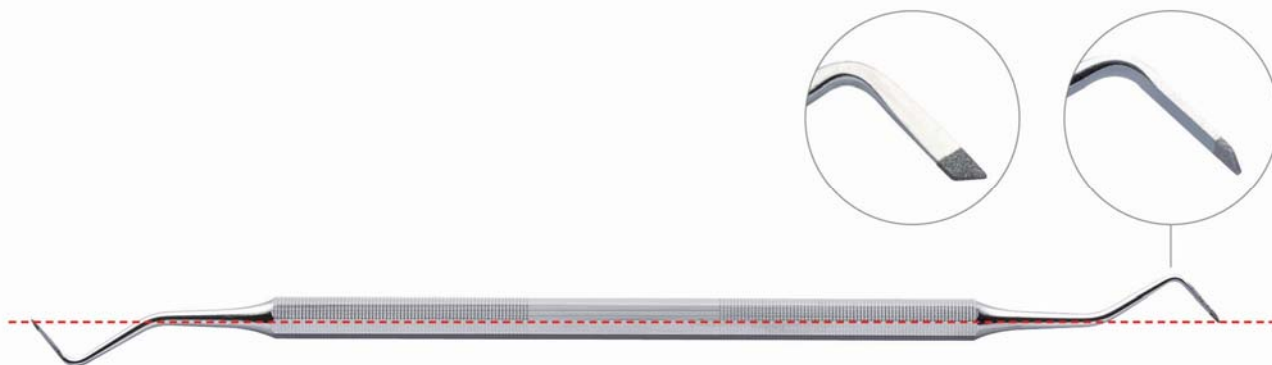
- 4 extrémités travaillantes de différentes géométries couvrent toutes les configurations dimensionnelles des cavités
- Les extrémités travaillantes sont positionnées sur l'axe principal de l'instrument et donnent un instrument bien équilibré
- Granulométrie de 40 µm
- Le classement "antérieur/postérieur" ou "mésial/distal" est un exemple d'application typique
- La surface rouge temporaire des extrémités travaillantes, qui résiste à l'abrasion pendant les premières applications, marque le côté non diamanté

Indication

- Finition manuelle de toutes les marges de la cavité

Avantages

- L'utilisation d'instruments manuels assure une sensibilité tactile totale
- La transmission de puissance a lieu en maintenant un équilibre stable sans distorsion assurant ainsi un travail sans fatigue
- Les instruments sont appliqués perpendiculairement aux marges de la cavité, car la géométrie des extrémités travaillantes diamantées des instruments est conforme à l'angle des bords prévu
- La surface (rouge) non diamantée sur l'extrémité travaillante de l'instrument permet une application guidée tout en utilisant la dent adjacente comme structure d'appui



Réf. MF40A, MF40P, MF40A+P