



La cavité d'accès doit répondre aux concepts modernes par l'élimination des contraintes dentinaires sans trop délabrer la dent tout en permettant une bonne visibilité des entrées canalaires.

### Trépanation cavitaire

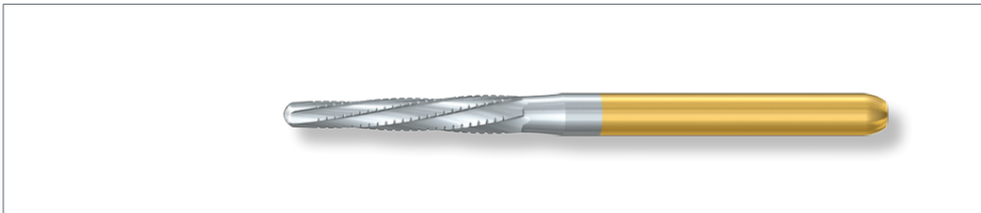
Référence : **15802**



Fraise diamantée endo pour la **trépanation du plafond** de la chambre pulpaire et **l'élargissement des accès selon le dessin prédéfini** en vue d'une préparation radiculaire réussie.

### Chambre pulpaire

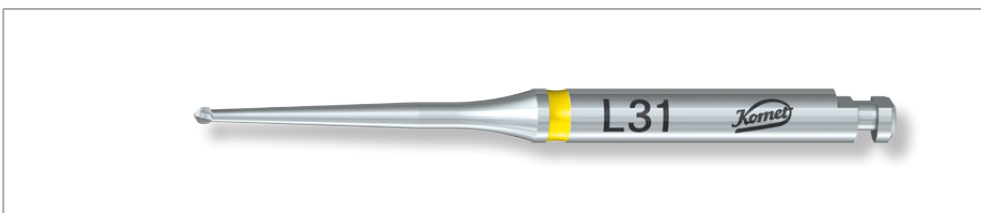
Référence : **H269GK**



Fraise endo à **bout mousse**. Permet l'élimination des surplombs et la **régularisation des parois de la cavité d'accès**.

### Élimination des obstacles dentinaires

Référence : **EndoTracer HISML**



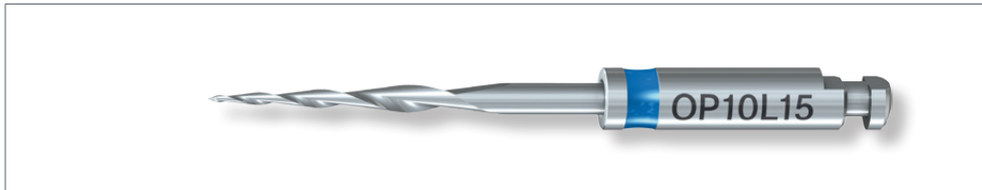
La HISML possède un **long col** permettant une **bonne visibilité**. **Utiliser en retrait pour éliminer les surplombs dentinaires** qui obstruent l'entrée des orifices canalaires sur les pluriradiculées et le **triangle dentinaire** sur les monoradiculées. Existe en 6 tailles.



### Accès au tiers cervical

Les **Opener libèrent les contraintes du tiers coronaire**, permettant ainsi à la lime de catéthérisme de progresser plus facilement en direction apicale.

Référence : **Opener OP10L15.204.030**

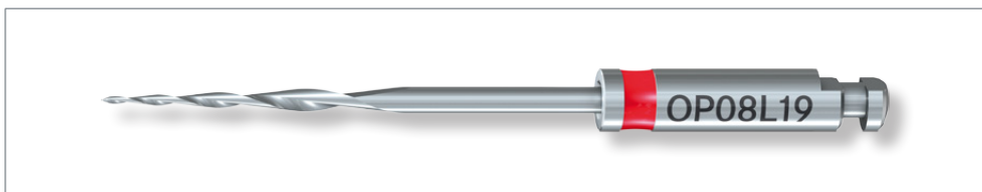


Référence : **Opener OP10L19.204.030**



Opener en NiTi de **conicité 10%** pour une suppression efficace des interférences coronaires. Il facilite l'accès au tiers cervical en réduisant les contraintes appliquées sur vos instruments et limite ainsi le risque de fracture. Section en double S permettant une haute efficacité de coupe (élimination d'une grande partie des bactéries). Meilleure relocalisation des entrées canalaire. **Existe en longueur de 15 mm ou 19 mm.**

Référence : **Opener OP08L19.204.025**



Opener en NiTi de **conicité 8%** pour une suppression efficace des interférences coronaires. Il facilite l'accès au tiers cervical en réduisant les contraintes appliquées sur vos instruments et limite ainsi le risque de fracture. Section en double S permettant une haute efficacité de coupe (élimination d'une grande partie des bactéries). **Meilleure relocalisation des entrées canalaire.**

Référence : **Opener OPR08L19.204.025**



Opener NiTi en **mouvement alternatif asymétrique**, de **conicité 8%**, pour une suppression efficace des interférences coronaires.