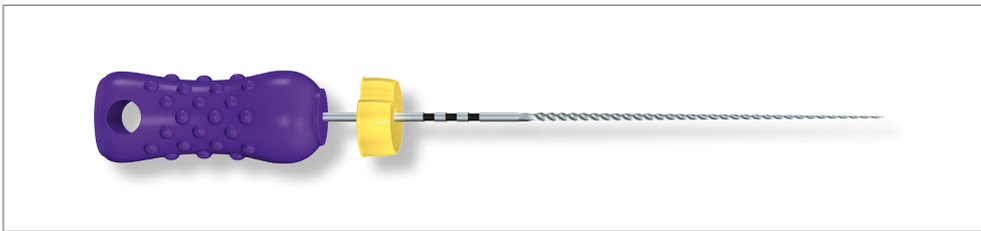


La Sécurisation canalaire permet d'appréhender l'anatomie du canal, de déterminer la longueur de travail et diminuer le risque de facture instrumentale. L'exploration initiale est réalisée par des limes manuelles et le cathétérisme mécanisé est indiqué en cas de canaux fin, courbes et calcifiés.

### Limes manuelles

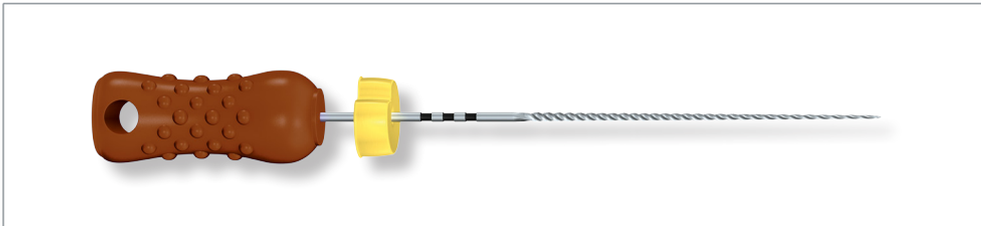
**L'exploration canalaire initiale** est réalisée par des **limes manuelles**. Elle permet **d'appréhender l'anatomie du canal** et donc son **degré de difficulté**, de déterminer la longueur de travail et **diminuer le risque de facture instrumentale**.

Référence : **Lime K N° 10 17325.654.010**



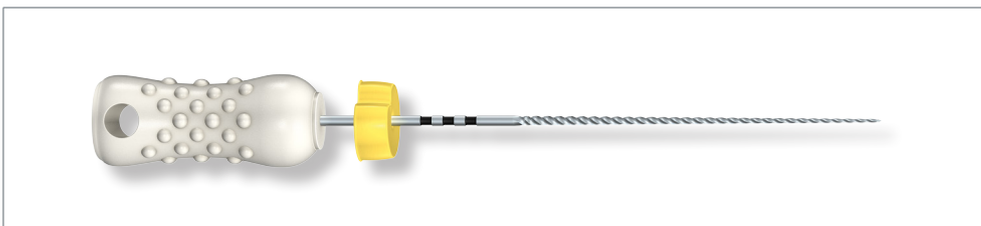
**Lime K N°10** manuelle de section carrée en acier inoxydable et en **conicité 2%**.

Référence : **Lime K N° 12 17325.654.012**



**Lime K N°12** manuelle de section carrée en acier inoxydable et en **conicité 2%**. L'utilisation d'une Lime K de diamètre 012 vous permet de **réduire les contraintes entre les diamètres 010 et 015** et d'éviter la création de butées.

Référence : **Lime K N° 15 17325.654.015**



**Lime K N°15** manuelle de section carrée en acier inoxydable et en **conicité 2%**.



### Cathétérisme mécanisé

**Le cathétérisme mécanisé est indiqué en cas de canaux fins, courbes et calcifiés. Le Pathglider libère les contraintes pour l'instrument de préparation canalaire.**

Référence : Le Pathglider **AK03 AK03L25.204.015**



La lime de cathétérisme mécanisée en **conicité 3%** et en diamètre 15/100 à usage multiple, avec une section transversale de forme delta. Facilite le cathétérisme des canaux difficiles. Revêtement en nitrure de titane protégeant contre l'usure prématurée (causée par le contact prolongé avec l'hypochlorite et les cycles de stérilisation répétés)

- Vitesse opt. 300t/min, max 500t/min (Torque 0,4 Ncm).