

PathFile™

LE CATHÉTÉRISME CANALAIRE À LA PORTÉE DE TOUS



*Une nouvelle approche avec la collaboration
des Docteurs Berutti, Cantatore et Castellucci*

DENTSPLY
MAILLEFER

LE CATHÉTÉRISME Une étape indispensable pour

- mieux appréhender l'anatomie du canal à traiter
- limiter le risque de casse des instruments rotatifs

Mais délicate car il est difficile avec les instruments manuels de réduire les risques de transport canalaire, de création de butées, etc.

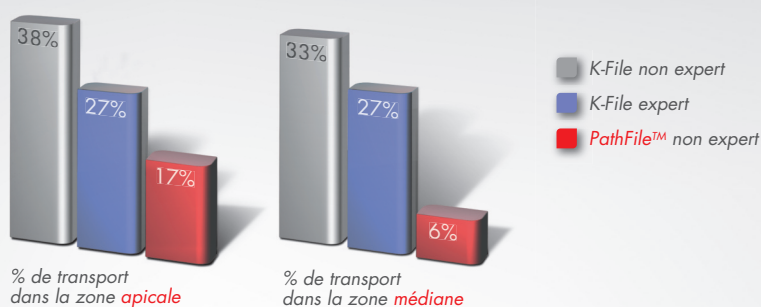
PATHFILE™ UNE SOLUTION ROTATIVE EN NICKEL-TITANE

Résistantes à la fatigue cyclique et flexibles, éléments indispensables pour bien suivre et maintenir l'anatomie canalaire, ces nouvelles limes offrent de **nombreux avantages** en regard des solutions manuelles.

“ L'usage des PathFile™ peut permettre d'obtenir un **cathétérisme canalaire de qualité accrue** en comparaison des solutions manuelles traditionnelles, et ce quel que soit le degré d'expertise de l'utilisateur. **Le praticien non expérimenté a de fait la possibilité d'obtenir une qualité de travail proche de celle des spécialistes en endodontie!** ” *

Professeur Elio Berutti

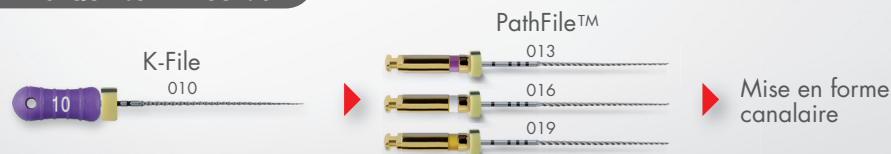
MEILLEUR MAINTIEN DE L'ANATOMIE ORIGINELLE



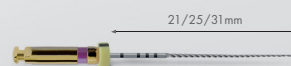
Le praticien généraliste, utilisant des PathFile™, obtient de meilleurs résultats que le spécialiste en endodontie avec des limes manuelles K-Files.

- Pas de transport du foramen apical si longueur de travail trop importante
- Pas de création de butée si longueur de travail trop courte

LA SÉQUENCE PRÉCONISÉE



REF A 0015	013	016	019
Réassort	☒	•	•
Assortiment 013-019	☐☐	•	•



* Ces résultats sont issus d'une étude préliminaire du Pr Berutti (Université de Turin - Italie).