

Nos tests sont confiés à 50 évaluateurs anonymes représentatifs des pratiques quotidiennes. Ils se sont engagés par un contrat de confidentialité et les fournisseurs ne les connaissent pas. Des rédacteurs synthétisent ensuite les opinions exprimées qui sont présentées dans ces fiches Essais Produits. Les évaluations de produits n'ayant pas atteint une indication d'achat égale à 3,5 **id** peuvent ne pas être publiées. Enfin, rappelons qu'il ne s'agit, en aucun cas de publicité comparative. Évaluation de l'impact écologique : négatif **⊖** neutre **○** positif **⊕**

RKP 070 et RKT 070

Komet

La fracture d'un instrument endodontique est toujours un grand moment de solitude... Toujours au mauvais moment, sur le mauvais patient, la mauvaise dent ! Une fois que la goutte de sueur a traversé le front, l'évaluation de la situation doit reprendre le plus calmement possible afin d'établir un plan d'action susceptible de déloger le fragment avec le moins possible de pertes tissulaires.

Lancé il y a quelque temps, le kit Endo Rescue apporte une solution élégante à nombre de situations en regroupant une sélection d'outils jusque-là disponibles séparément.

La démarche consiste à créer un accès visuel direct au fragment (suppression des contraintes coronaires et relocalisation des orifices canaux) puis à recentrer son extrémité coronaire avant de l'emprisonner dans les lames d'un trépan chargé de débris dentinaires. Le recours aux aides optiques est ici (aussi) non seulement recommandé, mais quasi indispensable...

Les instruments qui nous ont été confiés représentent une extension du concept : alors que les forets pointeurs (RKP) et trépan (RKT) d'origine faisaient 0,9 mm de diamètre, le fabricant a réussi à réaliser les mêmes instruments en 0,7 mm de diamètre ! Au-delà de l'exploit industriel, ce nouveau diamètre élargit considérablement le domaine d'utilisation de l'Endo Rescue. Il est ainsi possible de s'attaquer à des fragments relativement petits d'instruments de faible diamètre comme ces nouvelles limes de cathétérisme rotatif que l'on nous propose ou les plus classiques limes K ou H utilisées pour le cathétérisme manuel. Pour les utilisateurs récurrents, il restera à accepter de se départir de ce joli coffret qui ne pourra pas héberger l'ensemble des instruments ou d'en multiplier les exemplaires en reconstituant des séquences complètes par diamètre. Économie ou ergonomie, à chacun de choisir son chemin !

F.B.

Endo Rescue,
saison 2 !



L'avis des consultants

Présentation :	★★★★★
Facilité d'utilisation :	★★★★
Innovation :	★★
Efficacité :	★★★★★
Impact écologique :	○

Recommandation **id id id id id** 
d'achat

Prix TTC indicatif : 11,19 € (prix unitaire)