



Endo Rescue | Kit 4601

Per la rimozione di strumenti fratturati



Nell'ambito di un trattamento endodontico, la frattura di uno strumento non solo rappresenta un enorme stress per l'utilizzatore, ma per il paziente anche un rischio maggiore di complicazioni postendodontiche. Spesso la rimozione di questi frammenti fratturati si rivela difficile e impossibile da pianificare. Il kit Endo Rescue offre una soluzione semplice e sistematica per l'accesso al canale radicolare e per la rimozione degli strumenti fratturati (strumenti rotanti in nichel-titanio).

Poiché una delle cause principali della frattura degli strumenti è una preparazione errata o incompleta dell'accesso canalare o della cavità di accesso, il primo passo è la ripreparazione corretta e precisa degli stessi con l'ausilio degli strumenti tradizionali:

- Si consiglia l'utilizzo di una fresa con punta non tagliente della misura XXL (per consentire una visuale migliore)

Una volta individuata nuovamente l'entrata del canale radicolare e ripristinato l'accesso fino alla testa del frammento, 2 strumenti speciali consentono di semplificare una manovra finora complicata:

- La fresa di centratura espone gli ultimi millimetri e consente quindi l'accesso al frammento
- La fresa di trapanazione estremamente sottile viene quindi applicata al frammento e ruotando lo blocca.

Grazie a questo kit l'odontoiatra ha ora a disposizione un insieme di strumenti per i casi di emergenza, facili da utilizzare e di immediato utilizzo.

Procedura

1. Situazione di partenza. Frammento di uno strumento fratturato in una radice mesiale.



2. La cavità di accesso viene allungata proporzionalmente alla parete corrispondente al canale (per un canale mesio-vestibolare allungamento di una parete mesio-vestibolare).

H269GK.315.016 $\odot_{opt.}$ 100.000 giri al min.⁻¹

3. La curvatura coronale viene rimossa con l'ausilio di movimenti assiali, per consentire un accesso diretto al frammento.

G180A.204.110 $\odot_{opt.}$ 800 giri al min.⁻¹

4. Preparazione dell'accesso fino al frammento.

G180.204.090 $\odot_{opt.}$ 800 giri al min.⁻¹

5. Esposizione del sito della frattura intervenendo sul frammento.

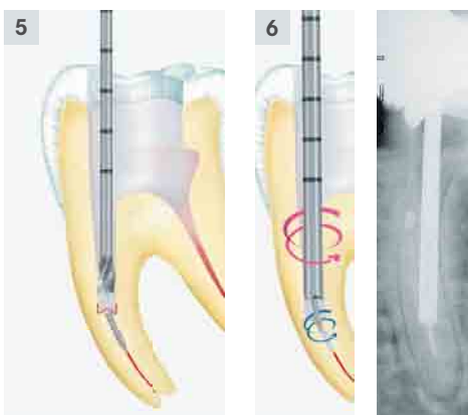
RKP.204.090 $\odot_{opt.}$ 300 giri al min.⁻¹

6. Cattura del frammento. **Rotazione in senso antiorario.** Rimozione del frammento, che con i residui di dentina si blocca nella fresa di trapanazione.

RKT.204.090 $\odot_{opt.}$ 300 giri al min.⁻¹

7. Adesso l'ultimo terzo può essere preparato correttamente.

8. Situazione finale dopo l'otturazione.



Endo Rescue Kit 4601



H269GK.315.016



G180A.204.110



G180.204.090



RKP.204.090



RKT.204.090



150.155.000

Disponibili anche in misura 070:



G180.204.070



RKP.204.070



RKT.204.070

Disponibili anche in misura 110:



G180.204.110



RKP.204.110



RKT.204.110