



## Endo Rescue | Juego 4601



### Para la remoción de instrumentos fracturados.

La fractura de un instrumento durante un tratamiento endodóntico no sólo significa un estrés enorme para el operador, sino también un riesgo elevado de complicaciones post-endodónticas para el paciente. La remoción de estos fragmentos fracturados suele ser difícil y poco previsible. El juego Endo Rescue ofrece una solución simple y sistemática para el acceso y la remoción de tales instrumentos fracturados (instrumentos de NiTi).

Una de las principales razones de las fracturas instrumentales suele ser una mala o insuficiente preparación del acceso o de la cavidad de acceso del conducto, así que el primer paso será volver a efectuar una preparación correcta y precisa, usando instrumentos convencionales:

- Es recomendable usar una fresa endodóntica con punta no cortante en tamaño XXL (para una mejor visibilidad)

Después de localizar de nuevo la entrada del conducto y realizar el acceso hasta la cabeza del fragmento, 2 instrumentos especiales permitirán llevar a cabo una acción que hasta la fecha resultaba muy complicada.

- Un taladro en forma de punta expone los últimos milímetros, permitiendo así centrar el acceso al fragmento.
- A continuación un trépano extremadamente fino se coloca por encima del fragmento y lo retira encerándolo gracias al relleno de residuos dentales que se genera.

El juego Endo Rescue ofrece al dentista unos instrumentos de emergencia de manejo fácil, permitiendo un uso inmediato.

**Secuencia clínica:**

1. Al inicio: fragmento de lima fracturada en una raíz mesial.

2. La cavidad de acceso se ensancha desgastando la pared del conducto específico (conducto mesio-vestibular/ pared mesio-vestibular).

**H269GK.315.016** ⌚<sub>opt.</sub> 100.000 rpm

3. La curvatura del conducto se endereza con movimientos axiales para generar un acceso directo al fragmento.

**G180A.204.110** ⌚<sub>opt.</sub> 800 rpm

4. Preparación del acceso hasta el fragmento.

**G180.204.090** ⌚<sub>opt.</sub> 800 rpm

5. Exposición de la superficie fracturada fresando alrededor del fragmento.

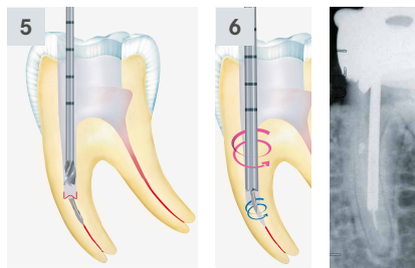
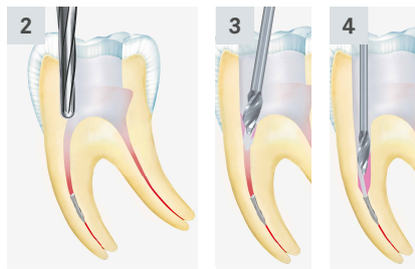
**RKP.204.090** ⌚<sub>opt.</sub> 300 rpm

6. El fragmento es rodeado y apresado. **Rotación antihoraria.** Remoción del fragmento, que se adhiere al trépano debido a los residuos de dentina dentro del mismo.

**RKT.204.090** ⌚<sub>opt.</sub> 300 rpm

7. El último tercio ahora puede prepararse correctamente.

8. Tratamiento completado después de la obturación.



**Juego Endo Rescue 4601**



**Disponibles también en tamaño 070:**



**Disponibles también en tamaño 110:**

