

DE HACER

- Siga las reglas básicas de la preparación de los conductos radiculares para medir la LT, permeabilización, irrigación e lubricación;
- Recuerde el objetivo del tratamiento de conductos, que es de eliminar los micro-organismos y residuos orgánicos, configurarlos para que puedan ser obturados fácilmente;
- Utilizar los instrumentos RaCe suavemente; imagínese tener un lápiz afilado sin que se rompa la punta.

DE EVITAR

- No fuerce nunca un RaCe en el canal – si no penetra, pruebe un calibre más pequeño o bien una lima manual pequeña;
- No deje rotar el instrumento en la misma posición sin inferirle movimientos de impulsión-tracción: riesgo de escalones y transportes;
- Nunca salte calibres - excepto en conductos muy anchos cuando la serie seleccionada sea demasiado fina de calibre;
- No mantenga el instrumento en el mismo sitio más de 4-5 segundos;
- No sobreinstrumente los conductos - distorciona la forma del canal, haciendo más difícil su obturación;

SafetyMemoDisc

Para controlar mejor los riesgos y la fatiga del metal

Cuántas veces puede usarse RaCe?

La respuesta no es sencilla – siga las instrucciones de SafetyMemoDisc: elimine un pétalo después de instrumentar conductos rectos o fáciles; 2 o 3 tras conductos difíciles y 4 después canales muy estrechos o con curvaturas severas.



...guardar

Utilice RaCe hasta haber eliminado todos los pétalos.

En conductos muy estrechos/curvos es recomendable utilizar un RaCe nuevo.



...descartar

Para aumentar la seguridad:

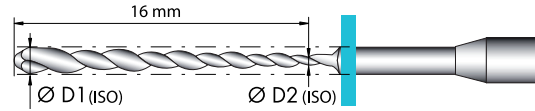
- Todos los instrumentos endo pueden romperse;
- RaCe NO SE ENROSCA en el conducto, pero puede romperse si se emplea incorrectamente;
- Aprenda la técnica en: 1) cubiletes de resina, 2) dientes extraídos, 3) dientes naturales anteriores, ANTES que intentarlo en molares;
- Descarte los instrumentos antes de que se conviertan en un riesgo, siga las indicaciones del SafetyMemoDisc (un nuevo kit es más económico que malgastar tiempo intentando retirar limas rotas);
- Siga la instrucciones de FKG respecto a la velocidad y, cuando use un motor con control de torque, recuerde que necesita cierto conocimiento, aprendizaje y experiencia.

Los SafetyMemoDisc están disponibles en:

- Un nuevo distribuidor multi-función o en bolsitas con 100 piezas.
- Los SMD son aptos para instrumentos que sigan la normativa ISO desde el cal. 6 hasta el 90.

S-Apex

Nuevo, único instrumento rotatorio de NiTi con una conicidad invertida: $D1 > D2$ (parte activa ± 16 mm).



Si se rompe, lo hace en el extremo más coronal del vástago que es un punto débil, especialmente diseñado, consiguiendo su fácil extracción del conducto.

Las fracturas de instrumentos NiTi tienden a ocurrir después de que la punta se ha trabado en conductos curvos y estrechos. Un riesgo que se elimina al usar S-Apex.

S-Apex

- Crean espacio para las puntas de los instrumentos utilizados posteriormente, permitiéndoles trabajar libremente;
- Ayuda a los irrigantes a difundirse hasta la LT;
- Crean un Stop apical para mejorar la compactación vertical;
- Permite calibrar la zona más apical del conducto

Cuándo utilizar S-Apex en la secuencia RaCe?

Lo mejor es emplearlos después de los instrumentos Pre-RaCe y tras confirmar la LT con un RaCe Man (manual) o lima K, para preparar el tercio apical antes que las secuencias RaCe.

Accione S-Apex entre 500-1000 rpm

Disponibilidad S-Apex:

- surtido (cal. 15 al 40)
- cajas de calibre único (6 piezas/caja)
- longitud en mm 21 y/o 25



Alguna pregunta? Tome contacto con:

- Su agente local (vea señas en el sello)
- FKG Dentaire, CP 4094, CH-2304 La Chaux-de-Fonds, Switzerland
- info@fkg.ch • T. +41 32 924.22.44 • F. + 41 32 924.22.55 • www.fkg.ch •

RaCe

Reamer with Alternating Cutting Edges

Un nuevo concepto en instrumentos rotatorios de níquel-titanio (NiTi)

Diseño de hoja cortante no enroscante; construida alternativamente mediante zonas cortantes rectas y torcidas



FKG
FKG DENTAIRE
Swiss Dental Products



