



## COMUNICADO DE PRENSA

FKG Dentaire presenta la revolucionaria secuencia **XP-endo® Rise** que incluye una lima única de conformación en sustitución de otras cinco, demostrando hacer los procedimientos más rápidos, seguros y eficientes.

---

La Chaux-de-Fonds, Suiza, septiembre de 2022.

### **Secuencia XP-endo® Rise: una vía de deslizamiento patentada, una lima de conformación, un procedimiento sencillo**

FKG ha presentado **XP-endo® Rise**; la evolución de la innovadora solución para la conformación XP-endo®.

Además de ello, presenta la nueva lima 015/.04: **XP-endo® Rise Glider**, basada en el diseño RACE® EVO, y una nueva Shaper: **XP-endo® Rise Shaper**.

**XP-endo® Rise Shaper** tiene una punta rediseñada que proporciona un aumento demostrado de la previsibilidad y el control. Igual que la XP-endo® Shaper actual, el nuevo instrumento se adapta a la anatomía natural de los conductos<sup>1</sup>, facilita la remoción de los restos<sup>2</sup>, aumenta la desinfección general del conducto<sup>3</sup> y acorta el tiempo del tratamiento<sup>4</sup>. También ofrece una excelente resistencia a la fatiga cíclica y una flexibilidad superior a las de otras limas rotatorias<sup>1</sup>.

Para simplificar y facilitar los tratamientos, FKG presenta la nueva **XP-endo® Rise Sequence** que combina **XP-endo® Rise Glider** y **XP-endo® Rise Shaper** en el mismo blíster. Esta breve secuencia de tan solo dos limas, de glidepath y conformación, asegura previsibilidad, una preparación mínima 030/.04 en 8 /+3 toques y un procedimiento sencillo. En un tratamiento primario también permite el uso múltiple en hasta 8 conductos radiculares.

Para los casos de retratamiento, FKG presenta una nueva secuencia **XP-endo® Rise Retreatment** que combina **DR1**, **XP-endo® Rise Shaper** y **Finisher R**. Esta secuencia simplifica los retratamientos, optimiza la remoción del material de obturación<sup>5</sup> y reduce el tiempo del tratamiento<sup>6,7</sup>.

### **Finisher y Finisher R: nombre nuevo, misma limpieza segura y eficiente**

FKG renombra sus soluciones para la limpieza 3D de los conductos radiculares. La XP-endo® Finisher se llama ahora **Finisher**, y la XP-endo® Finisher R recibe ahora el nombre **Finisher R**. El cambio se



debe a que ambos instrumentos son compatibles con todas las soluciones para la conformación, tanto de FKG como de terceros. En las limas en sí no se han hecho cambios.

**Finisher** y **Finisher R** son instrumentos mecánicos para una limpieza y desinfección mejoradas de los conductos. **Finisher** y **Finisher R** proporcionan una excelente resistencia a la fatiga cíclica<sup>1</sup>. Dejan las paredes más limpias que otros sistemas disponibles. Además del procedimiento del tratamiento, **Finisher** ofrece hasta un 98 % de reducción bacteriana en el espacio del conducto principal<sup>8</sup>. En el retratamiento, **Finisher R** es hasta 2 veces más eficaz que la Passive Ultrasonic Irrigation en la reducción de los materiales de obturación de los conductos radiculares restantes<sup>5</sup>.

#### Fuentes:

- 1) Bench test data on file at FKG SàRL
- 2) Zhao Y, Fan W, Xu T, Tay FR, Gutmann JL, Fan B. Evaluation of several instrumentation techniques and irrigation methods on the percentage of untouched canal wall and accumulated dentine debris in C-shaped canals. *Int Endod J.* 2019;52(9):1354-1365. doi:10.1111/iej.13119
- 3) Siddique R, Nivedhitha MS, Ranjan M, Jacob B, Solete P. Comparison of antibacterial effectiveness of three rotary file system with different geometry in infected root canals before and after instrumentation-a double-blinded randomized controlled clinical trial. *BDJ Open.* 2020;6:8. Publicado el 8 de junio de 2020. doi:10.1038/s41405-020-0035-7
- 4) Azim AA, Piasecki L, da Silva Neto UX, Cruz ATG, Azim KA. XP Shaper, A Novel Adaptive Core Rotary Instrument: Micro-computed Tomographic Analysis of Its Shaping Abilities. *J Endod.* 2017;43(9):1532-1538. doi:10.1016/j.joen.2017.04.022
- 5) De-Deus G, Belladonna FG, Zuolo AS, et al. XP-endo Finisher R instrument optimizes the removal of root filling remnants in oval-shaped canals. *Int Endod J.* 2019;52(6):899-907. doi:10.1111/iej.13077
- 6) AlOmari T, Mustafa R, Al-Fodeh R, El-Farraj H, Khaled W, Jamleh A. Debris Extrusion Using Reciproc Blue and XP Endo Shaper Systems in Root Canal Retreatment. *Int J Dent.* 2021;2021:6697587. Publicado el 24 de marzo de 2021. doi:10.1155/2021/6697587
- 7) Azim AA, Wang HH, Tarrosh M, Azim KA, Piasecki L. Comparison between Single-file Rotary Systems: Part 1-Efficiency, Effectiveness, and Adverse Effects in Endodontic Retreatment. *J Endod.* 2018;44(11):1720-1724. doi:10.1016/j.joen.2018.07.022
- 8) Azim AA, Aksel H, Zhuang T, Mashtare T, Babu JP, Huang GT. Efficacy of 4 Irrigation Protocols in Killing Bacteria Colonized in Dentinal Tubules Examined by a Novel Confocal Laser Scanning Microscope Analysis. *J Endod.* 2016;42(6):928-934. doi:10.1016/j.joen.2016.03.009

**Si desea más información sobre XP-endo® Rise, Finisher y Finisher R, visite [www.fkg.ch](http://www.fkg.ch) o póngase en contacto con el EQUIPO de FKG Dentaire:**

FKG Dentaire Sàrl  
Le Crêt-du-Loche 4  
2322 Le Crêt-du-Loche  
Suiza  
T. +41 32 924 22 44

[info@fkg.ch](mailto:info@fkg.ch)  
[www.fkg.ch](http://www.fkg.ch)  
[www.facebook.com/FKGDentaire](https://www.facebook.com/FKGDentaire)

#### Sobre FKG Dentaire:

Desde hace 90 años el objetivo de FKG es proporcionar calidad suiza, precisión y confianza a los endodoncistas. El impulso de nuestro enfoque exclusivo es la ambición de proporcionar el mejor cuidado dental y nuestra convicción de que la búsqueda de la perfección nunca termina. Igual que



usted, queremos ampliar los límites de lo posible combinando la investigación con el perfeccionamiento y la innovación. ¿Preparado para dar un cambio?

**FKG Dentaire Sàrl**

Le Crêt-du-Loche 4, 2322 Le Crêt-du-Loche, Switzerland  
T +41 32 924 22 44, [info@fkg.ch](mailto:info@fkg.ch), [www.fkg.ch](http://www.fkg.ch)