



ZenFlex™

Lima NiTi para Instrumentación Rotatoria

Resistencia Máxima. Mínimamente Invasiva.

Con un equilibrio ideal entre resistencia y flexibilidad, ZenFlex permite alcanzar la longitud de trabajo completa con un riesgo reducido de fractura y preservando una mayor integridad de los dientes.



Alta Eficacia de Corte

Diseñada con una sección transversal triangular y un tratamiento térmico patentado, ZenFlex presenta una alta eficacia de corte que permite alcanzar la longitud de trabajo completa incluso en geometrías radiculares complejas.



Mínimamente Invasiva

El diámetro de la parte activa, de 1mm como máximo, y la punta no activa, minimizan la transportación y preservan la estructura integral del diente.



Resistencia Excepcional

La resistencia a la torsión y a la fatiga cíclica minimiza la fractura y reduce la transportación.

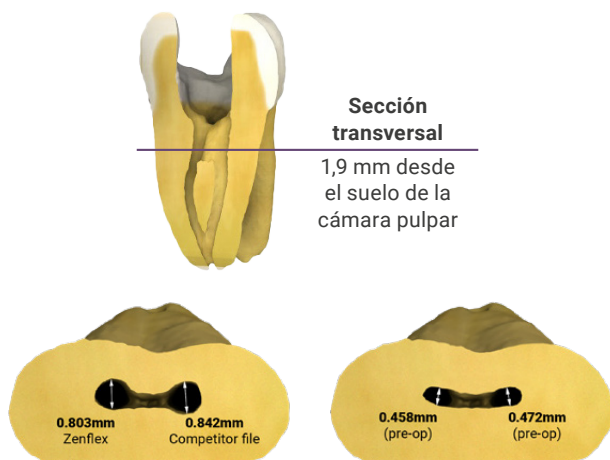


Excelente Flexibilidad

Su diseño, con un tratamiento térmico patentado, ofrece un excelente control de memoria y flexibilidad en curvas de hasta 90°.



Kerr



¿Cuál es la Ventaja de ZenFlex?

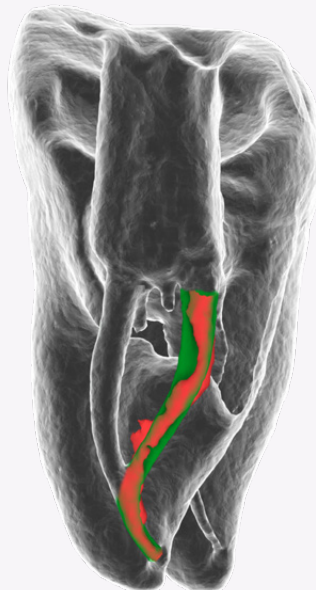
ZenFlex tiene una alta eficiencia de corte debido a su sección transversal triangular y al tratamiento térmico patentado que preserva el filo cortante del vástago. ZenFlex también tiene una punta inactiva, lo que permite un mayor control durante el procedimiento. Como se ve en la imagen de la izquierda, ZenFlex preserva estructura dental adicional en relación con los principales competidores. Esta característica es el resultado del diámetro máximo del vástago de 1 mm de ZenFlex, que es un 20 % inferior al de Vortex Blue®.

Siga la curvatura. Vea la diferencia.

Invitamos al destacado endodoncista Dr. Stephen L. Buchanan a probar ZenFlex. El Dr. Buchanan constató que ZenFlex puede conformar conductos muy curvados.

● Conducto preoperatorio ● Conducto instrumentado

*Tomografías computarizadas tomadas de dientes extraídos.



Testimonios de clientes

“ Las limas para instrumentación ZenFlex tienen ángulos de paso variable entre las ranuras, que evitan que se enrosquen en los canales, y proporcionan un enorme espacio entre las espiras, ayudando a evitar la rotura de la punta. Debido al tratamiento térmico variable se consiguen limas con formas únicas y sin transportación. La personalización del tratamiento térmico para cada tamaño de lima produce limas más pequeñas con más memoria para evitar que se desespiralicen y limas más grandes con una notable ductilidad. Además, el diámetro de la parte activa de la lima no supera 1 mm para mantener mejor la integridad estructural después del tratamiento del conducto radicular. Las puntas de gutapercha AutoFit de Kerr se ajustan bien a los extremos de los conductos conformados con las limas ZenFlex. **”**



Dr. Stephen L. Buchanan

La Flexibilidad se une a la Memoria

La anatomía de cada conducto es diferente, y algunas anatómias, son más complejas que otras. Diseñada con una tecnología de tratamiento térmico patentada, ZenFlex proporciona una excelente flexibilidad para curvas de hasta 90°.



Con un control de memoria excepcional, ZenFlex mantiene su forma precurvada, permitiendo una inserción más fácil incluso en los conductos con anatómías desafiantes.

Presentamos las Puntas de Gutapercha ZenFlex

Sus procedimientos de instrumentación están a punto de volverse aún más sencillos. Presentamos nuestra nueva gutapercha ZenFlex, fácil de usar y diseñada para adaptarse a los distintos tamaños de puntas de limas NiTi ZenFlex y a los diversos procedimientos de conductos radiculares.



- Puntas que se adaptan a los conductos instrumentados con limas NiTi ZenFlex
- Aplicación sin preocupaciones, sin látex de caucho natural
- Excelente adaptación a una amplia variedad de profundidades de conductos.

“ Durante mi práctica clínica, descubro cada vez más el increíble potencial del sistema Traverse/ZenFlex. El nuevo tratamiento térmico ha aportado beneficios incomparables a las limas y al mundo de la endodoncia. Disfrútelo y deje que usted y sus pacientes sientan la diferencia.

El primer caso clínico es un ejemplo perfecto del diseño mínimamente invasivo de las limas y de cómo el borde de corte conserva la forma original de los conductos incluso en conductos tan calcificados, estrechos y con múltiples curvas.

El segundo caso es una demostración de cómo el tratamiento térmico variable de las limas, especialmente la flexibilidad en la parte media y coronal de las limas, está instrumentado las curvas.”



Adj. Prof. Phillippe Sleiman

ZenFlex se adapta a sus necesidades

con una amplia selección de configuraciones de punta y conicidad

Información para pedidos

ZenFlex™ - Caja de 6

Taper	Tip	21 mm	25 mm	31 mm
.04	.20	818-1206	818-1207	818-1208
.04	.25	818-1256	818-1257	818-1258
.04	.30	818-1306	818-1307	818-1308
.04	.35	818-1356	818-1357	818-1358
.04	.40	818-1406	818-1407	818-1408
.04	.45	818-1456	818-1457	818-1458
.04	.50	818-1506	818-1507	818-1508
.04	.55	818-1556	818-1557	818-1558
.06	.20	818-2206	818-2207	818-2208
.06	.25	818-2256	818-2257	818-2258
.06	.30	818-2306	818-2307	818-2308
.06	.35	818-2356	818-2357	818-2358
.06	.40	818-2406	818-2407	818-2408
.06	.45	818-2456	818-2457	818-2458
.06	.50	818-2506	818-2507	818-2508
.06	.55	818-2556	818-2557	818-2558

ZenFlex™ Puntas de Gutta Percha - Caja de 50

Taper	Tip	30 mm
.04	.20	825-9820
.04	.25	825-9825
.04	.30	825-9830
.04	.35	825-9835
.04	.40	825-9840
.04	.45	825-9845
.06	.20	825-9920
.06	.25	825-9925
.06	.30	825-9930
.06	.35	825-9935
.06	.40	825-9940
.06	.45	825-9945

ZenFlex™ - Surtido Caja de 6

Taper	Tip	21 mm	25 mm
.04	.20 .25 .30	818-1421	818-1425
.06	.35 .40 .45	818-1621	818-1625



ZenFlex™ Puntas de Gutta Percha - Surtido Caja de 60

Taper	Tip	30 mm
.04	.20 .25 .30	825-9800
.06	.35 .40 .45	825-9900

Para mayor flexibilidad y control, **ZenFlex funciona con su motor endodóntico y piezas de mano habituales.**