



## elements™ IC

*Sistema de Obturación*

### Sistema inalámbrico para obturación mecánica

La obturación es un paso crítico en el procedimiento del conducto radicular, ya que ayuda a prevenir filtraciones, aislar las bacterias restantes y reducir la posibilidad de reinfección. El sistema de obturación elements IC ha sido diseñado para usarse con la técnica caliente de condensación vertical de onda continua. La nueva vida útil prolongada de la batería y la base de carga inductiva hacen de elements IC la última tecnología en obturación endodóntica 3D inalámbrica del panorama actual.

# Características y Beneficios | Un enfoque basado en el Sistema



Versión inalámbrica del sistema  
Elements Obturation Unit  
» mismas puntas downpack Continuous Wave™  
» mismos cartuchos backfill  
» mismo rendimiento sin cable



Diseño ergonómico para un agarre cómodo y equilibrado



Las baterías se cargan por completo en menos de 3 horas



Carga Inductiva:  
SIN CONECTORES ELÉCTRICOS entre las piezas de mano y la base



Indicador de nivel del cartucho de gutapercha, para una mejor planificación del procedimiento



Anillo de 360° en ambas piezas de mano para control y comodidad

## Antiguo elements™ free



## Nuevo elements™ IC

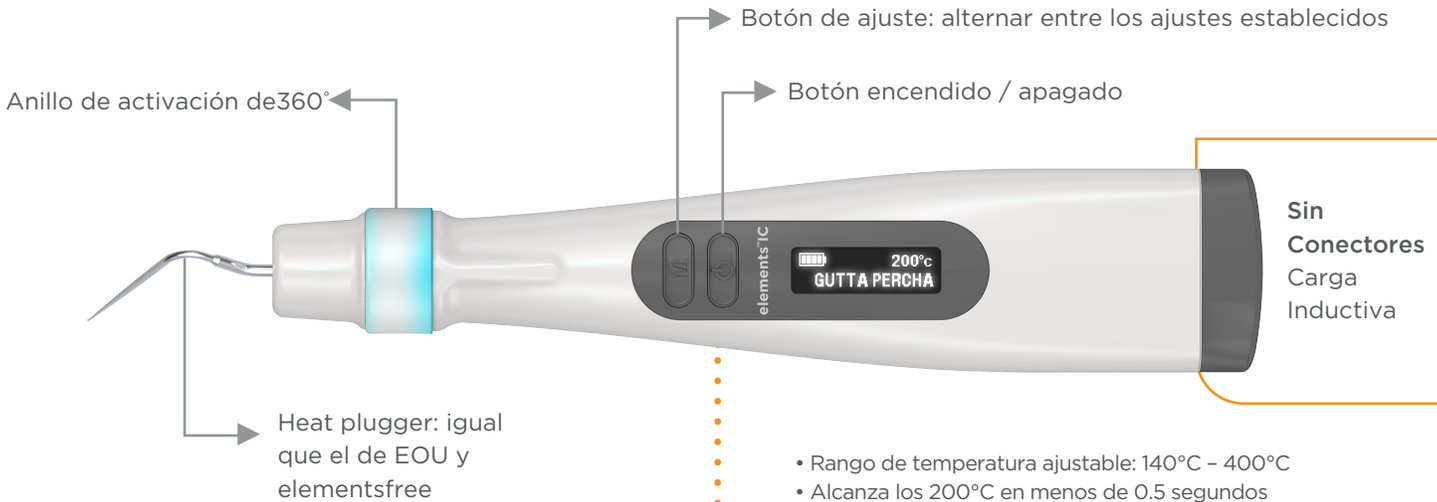


### MEJORAS IMPORTANTES

1. Carga inductiva para facilitar la colocación de las piezas de mano en la base de carga
2. Mayor duración de la batería - el DOBLE de conductos con una sola carga comparado con elementsfree
3. Anillo de activación de 360° en el dispositivo backfill
4. Menor tiempo de extrusión del backfill - al menos 20%
5. Diseño ergonómico
6. Mejor ajuste de los cartuchos de gutapercha
7. Indicador del nivel del cartucho
8. Sistema mejorado de ajuste del heat pluguer

● Antiguo ● Nuevo

## Dispositivo Downpack



## CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Misma pantalla
- Mismo interfaz digital
- Mismos controles
- Pantalla de temperatura
- Pantalla de diodo emisor de luz orgánica
- Misma batería, fácil de cambiar
- Control del volumen: 6 niveles
- Temperaturas preestablecidas para gutapercha y configuración personalizada

- El DOBLE de tiempo de duración de la batería comparado con elementsfree, más de 16 conductos con una sola carga
- Tiempo de purga del cartucho al menos un 20% inferior comparado con elementsfree
- Compatible con las soluciones de limpieza más comunes (CaviWipes, Sani-Cloth Plus, Optim 33TB)
- Rango de temperatura ajustable: 100°C - 230°C

Indicador	4	3	2	1	0
Nivel de Gutapercha	Lleno	75%	50%	25%	Vacío

El indicador estima cuántos canales puede obturar con el material que queda en el cartucho de gutapercha



## Dispositivo Backfill

## Referencias y presentaciones

---

<b>973-0600-TYPEF</b>	elements IC Obturation System
<b>973-0602-TYPEF</b>	Dispositivo Downpack
<b>973-0604-TYPEF</b>	Dispositivo Backfill
<b>973-0610</b>	Base de carga Doble
<b>973-0612</b>	Base de carga Individual
<b>973-0615</b>	Transformador
<b>973-0616-TYPEF</b>	Cable de alimentación
<b>973-0620</b>	Batería

---

### Heated Pluggers

<b>952-0007</b>	Medio Grande (ML)
<b>952-0006</b>	Medio (M)
<b>952-0005</b>	Fino Medio (FM)
<b>952-0004</b>	Fino (F)
<b>952-0031</b>	Extra Fino (XF)

---

### Cartuchos elements

<b>972-1002</b>	Gutapercha, Consistencia Media, Calibre 23 - PLATA - C x 10
<b>972-1005</b>	Gutapercha, Consistencia Densa (Heavy) Calibre 23 - PLATA - C x 10
<b>972-1003</b>	Gutapercha, Consistencia Ligera (Light) Calibre 25 - PLATA - C x 10
<b>972-2500</b>	Gutapercha, Consistencia Media, Calibre 23 - ORO - C x 10
<b>972-2502</b>	Gutapercha, Consistencia Densa (Heavy) Calibre 23 - ORO - C x 10
<b>972-2501</b>	Gutapercha, Consistencia Ligera (Light) Calibre 25 - ORO - C x 10

---

