

Sistema de Obturación de Gutapercha

Fi-E & Fi-P



Fi-P

Tiempo de calentamiento de solo 0,2 seg

Rápido calentamiento para garantizar un trabajo eficaz.

Punta precurvada de 0,35mm

Capaz de penetrar en conducto radicular estrecho para garantizar un mejor tratamiento.



Control de temperatura de alta precisión

4 temperaturas preestablecidas

150°C, 180°C, 200°C, 230°C

Se puede utilizar en todas las marcas de gutaperchas.



4 horas de duración

1500 operaciones con carga completa.



Tipo	Diámetro	Conicidad	Tipo	Diámetro	Conicidad
WP3504	0.35mm	0.04	WP5508	0.55mm	0.08
WP4004	0.40mm	0.04	WP5510	0.55mm	0.10
WP4504	0.45mm	0.04	WP6012	0.60mm	0.12
WP5004	0.50mm	0.04	WP5508L	0.55mm	0.08
WP5506	0.55mm	0.06			



Fi-E



5 temperaturas preestablecidas:
100°C, 120°C, 150°C, 180°C, 200°C



3 velocidades de inyección:
Slow, Medium, Fast



Capacidad de batería:
2x 2000 mAh



Tiempo necesario para recargar:
≈ 2,5h (3h para la primera carga)

Y AHORA

- ✓ **MAYOR** rendimiento incluso con batería baja.
- ✓ **MAYOR** vida útil.
- ✓ **NUEVO** sistema de calentamiento por inducción.
- ✓ **NUEVAS** agujas con aleación más resistente y duradera.

Aguja de inyección reutilizable

Puede rotar 360° para facilitar la obturación en cualquier ángulo.



E23G-M



E23G-L



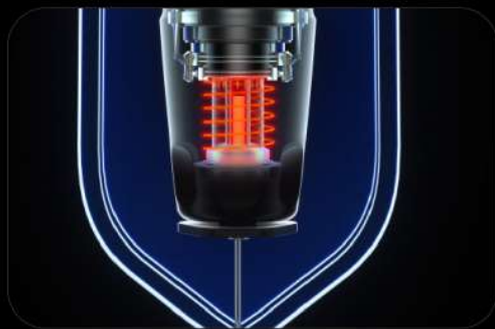
E25G-M



E25G-M

Diseño más limpio

La barra de Gutapercha se carga en el interior de la aguja, lo que facilita un uso sin fugas, derrames ni residuos



Botones de doble dirección

Facilita su uso tanto con la mano derecha como con la mano izquierda.



Base con monitorización de la temperatura de la batería



Ventana indicadora de la gutapercha restante





Control eléctrico

Garantiza la perfecta velocidad de inyección, la inyección uniforme y sin burbujas.

Sistema de protección

Autoapagado de calentamiento por tiempo de espera
Autoapagado por tiempo de espera



Dos baterías, más duración

2×2000mAh baterías
Siempre tendrás una batería cargada.

Inalámbrico y ligero

Peso de 148g que reduce la fatiga en la mano y muñeca.



Fi-E		Fi-P	
Características			
Tamaño:	200mm*26mm*26mm	Tamaño	158.3mm*23.8mm*23.8mm
Peso	148g	Peso	80g
Temperaturas de trabajo	100°C, 120°C, 150°C, 180°C, 200°C	Temperaturas de trabajo	150°C, 180°C, 200°C, 230°C
Capacidad de batería	2000 mAh	Capacidad de batería	2000 mAh
Incluye			
Unidad principal	1	Unidad principal	1
Base de carga	1	Base de carga	1
Adaptador de corriente	1	Adaptador de corriente	1
Batería	2	Punta	4
Aguja de inyección reutilizable	4		
Aguja de inyección desechable (opcional)	3		



Guilin Woodpecker Medical Instrument Co.,Ltd.
Information Industrial Park, Guilin National High-Tech
Zone, Guilin, Guangxi, 541004 P. R. China

RUMAR
mayorista dental

Impotador mayorista Woodpecker / DTE para España y Portugal

RUMAR Cedeira S.L.

C. del Obispo Golfín, 11, Bajo A, 28430 Alpedrete, Madrid

Tlfno.: 91 849 01 04

Tlfno. móvil / WhatsApp: +34 626 327 863

RUMAR garantiza el servicio postventa de este producto
a través de los distribuidores / servicios técnicos colaboradores.

¡Siempre en stock! Entrega en 24 horas