

E-FLEX GOLD



• Protocolo de uso



Tratamiento Térmico de Oro permite pasar cualquier conducto curvado con seguridad

● Color de Estándar ISO
Indicar tamaño de punta

○ Tapón

○ Indicador de Conicidad

○ Marca precisa de longitud

Paso de rosca variable
Aumentar gradualmente desde la punta hasta el mango para evitar succión y bloqueo

○ Ni-Ti con efecto térmico de memoria
Mejora la flexibilidad y la resistencia a la fatiga cíclica para garantizar tratamientos seguros

○ Filo de corte agudo
Mejora la eficiencia de corte

○ Punta segura sin corte
Reduce formación de escalón y extrusión apical, y minimiza la desviación del conducto

	Color	Tamaño de Punta	Conicidad (%)	Indicador de Conicidad	Sección transversal	Longitud (mm)	Velocidad/ Par Sugerido
E-FLEX GOLD	●	17	8			19	300 rpm, 3 N·cm
	○	15	4			21/25/31	350 rpm 2.5 N·cm
	●	20	4				
	●	25	4				
	●	30	4				
	●	35	4				
	○	15	6				
	●	20	6				
	●	25	6				
	●	30	6				
	●	35	6				