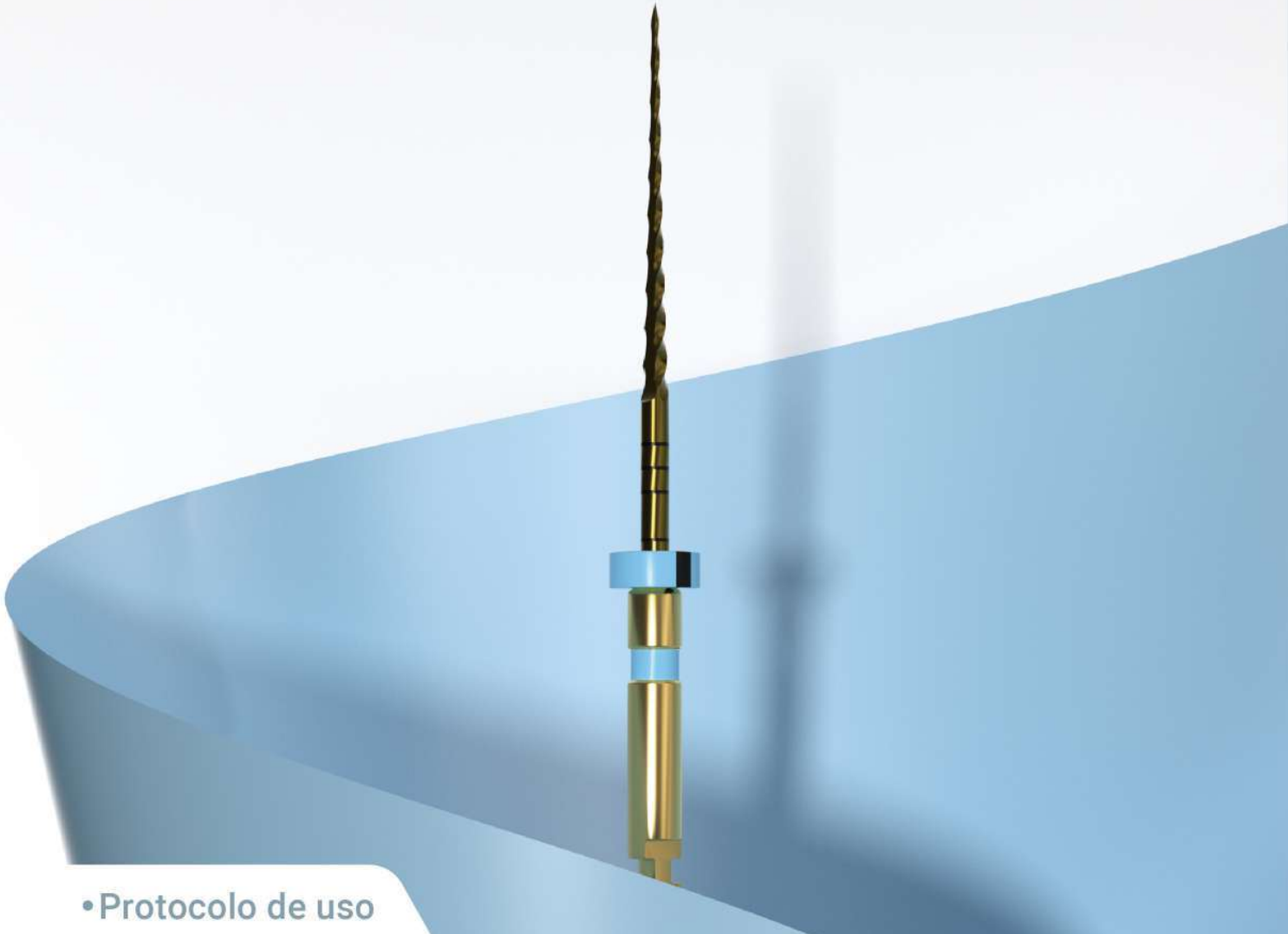
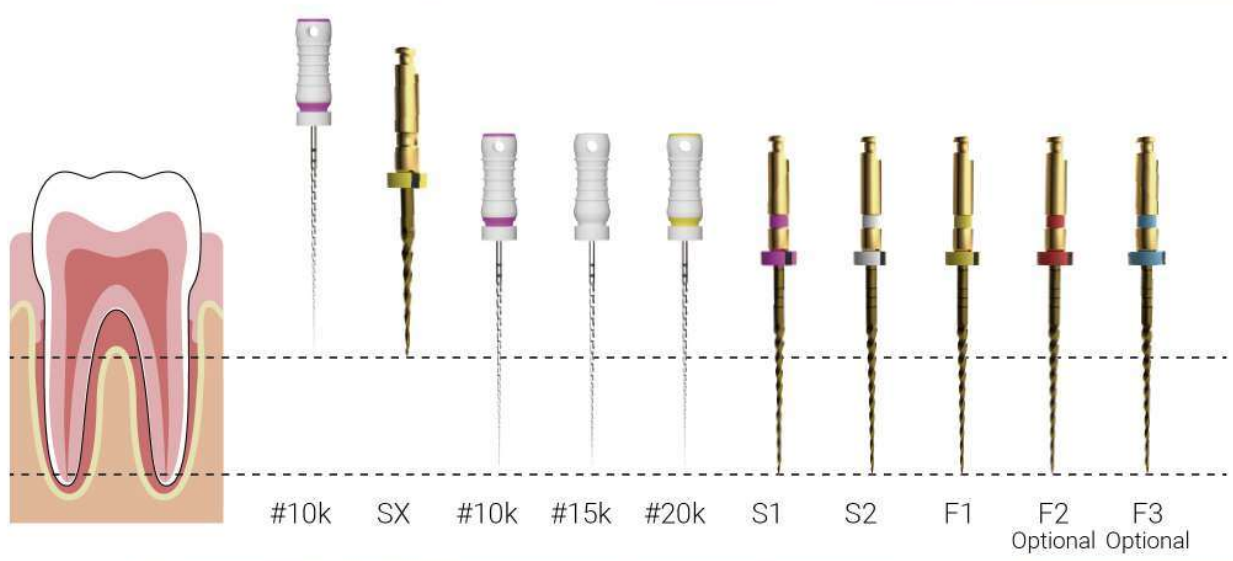


# E-FLEX S



## • Protocolo de uso



### 3 Limas de Formación para una formación profunda

### 3 Limas de Acabado para pasar curvas desafiantes en la región apical

**● Color de Estándar ISO**  
Indicar tamaño de punta

**Tapón**

**Diseño Avanzado de Conicidad Variable**

**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

**Marca precisa de longitud**

**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 (%)	Sección transversal	Longitud (mm)	Velocidad/ Par Sugerido
<b>E-FLEX S</b>	●	16	Variable Taper		19	350 rpm 2 N-cm
	●	18			21/25/31	
	○	20				
	●	20				
	●	25				
	●	30				