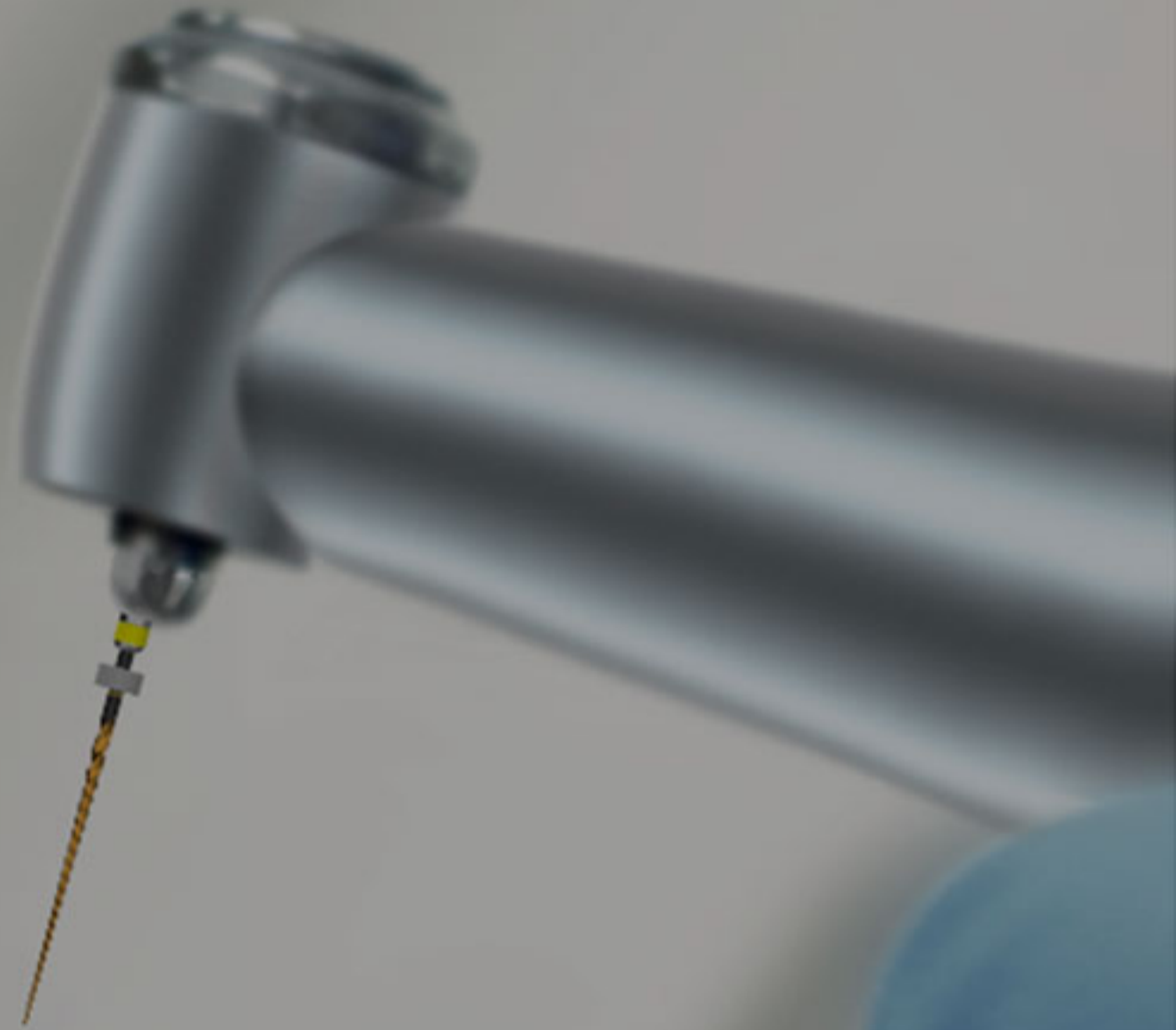


PROTOCOLO PASO A PASO



Protocolo GenENDO Paso a paso

**¿Conductos anchos o rectos?
2 pasos, 2 limas rotatorias**





Preparación

Exploración del conducto

Usa la Lima **GenENDO K-File 010** para explorar el conducto e identificar restricciones o curvaturas



Si es necesario, ensanchar el tercio coronal utilizando GenENDO K-File 008 o Revo -S+SC1

¿Conductos anchos o rectos? 2 pasos - 2 limas rotatorias



Paso 1

Conformación del conducto radicular

Usando
GenENDO Revo-S+ SC2,
conformar el conducto hasta
el ápice



Irrigación con NaOCl durante todo
el proceso de conformación

¿Conductos anchos o rectos? 2 pasos - 2 limas rotatorias

PROTOCOLO PASO A PASO



Los movimientos específicos para GenENDO Revo-S+ SC2

Paso ①

Realiza 3 movimientos
hacia abajo

Paso ②

1 movimiento centrado
hacia abajo y
1 movimiento hacia arriba
con apoyo selectivo
en una pared
Repite pasos 1 y 2
hasta llegar a la longitud
de trabajo

Irrigación con NaOCl durante todo
el proceso de conformación

¿Conductos anchos o rectos? 2 pasos - 2 limas rotatorias



Verificación

Comprobación de la longitud de trabajo

Confirmación de la longitud de trabajo definitiva usando **GenENDO K-File 010** para asegurar una correcta preparación



Irrigación con NaOCl durante todo el proceso de conformación

¿Conductos anchos o rectos? 2 pasos - 2 limas rotatorias



Paso 2

Conformación Final

Realizar la conformación final usando **GenENDO Revo-S+ SU** para una conicidad uniforme y una preparación óptima



Usar el mismo movimiento específico de GenENDO Revo-S+ SC2

¿Conductos anchos o rectos? 2 pasos - 2 limas rotatorias



Irrigación final y secado

- 1 **NaOCl** para irrigar y desinfectar
- 2 **EDTA** EDTA para eliminar la capa de barrillo dentinario
- 3 Enjuague final con **NaOCl**

Seque suavemente el conducto con dos puntas de papel para evitar un secado excesivo

¿Conductos anchos o rectos? 2 pasos - 2 limas rotatorias

PROTOCOLO PASO A PASO



Obturación Técnica de cono único

Introducir **BioRoot™ Flow** en el conducto, insertar la **gutapercha GenENDO** hasta la longitud de trabajo, cortar y compactar



BioRoot™ Flow es compatible con técnicas de obturación en frío y en caliente

¿Conductos anchos o rectos? 2 pasos - 2 limas rotatorias

**¿Te ha gustado
este protocolo?**

**Síguenos para más
guías clínicas paso a
paso y consejos
prácticos**



GUARDAR

COMPARTIR

