

REVO-S

MICRO-MEGA®

Introducción

- **La secuencia S revo se destina al tratamiento de primera intención. Posee una característica única e innovadora: una cara desplazada que causa un fenómeno de “reptación” del instrumento en el canal.**

Introducción

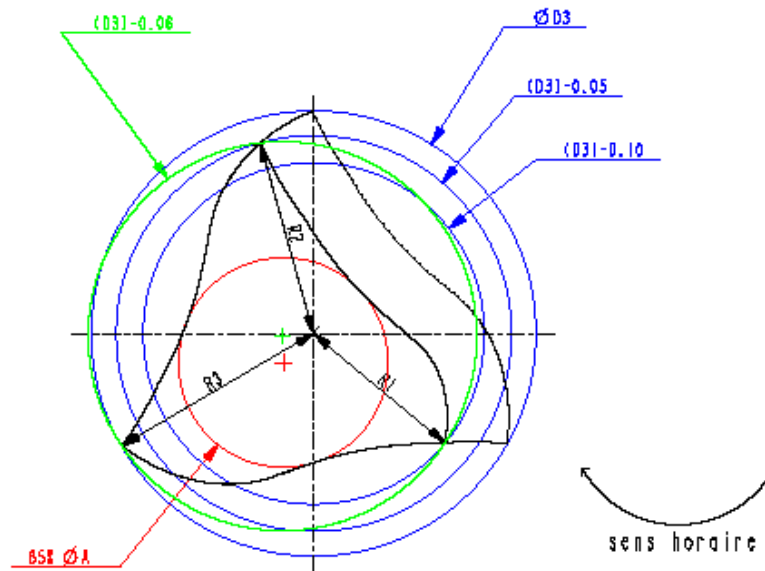
- La secuencia Revo-S cuenta

Solamente con tres instrumentos

Esta técnica es mucho más simple y se adapta a cualquiera que sea la anatomía del conducto

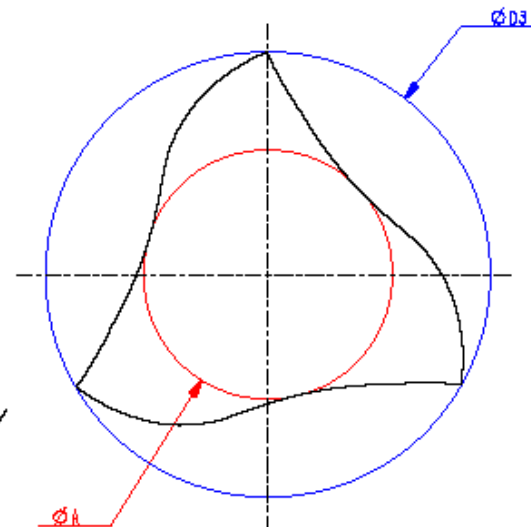
Revo-S/Shaper

SCI avec face plongée de 0.06mm
section à 3mm de la pointe



Moment polaire d'inertie: 6031a
Couple de flexion à 45°: 603C

SCI sans face plongée (=HERO Shaper 25-6X)
section à 3mm de la pointe



Moment polaire d'inertie: 1a
Couple de flexion à 45°: C

Revo-S lo más plus



- La cara desplazada da **menos rozamientos sobre el instrumento**. Con relación al eje del canal, los tres bordes se sitúan sobre 3 planos diferentes, R1, R2 y R3
- Sección más pequeña=> **más flexibilidad y mayor aptitud a pasar por las curvas del conducto**.
- La cara desplazada aumenta el volumen disponible para la evacuación de barrillo dentinario.

Revo-S

El instrumento funciona de manera cíclica:

- **Secando**
- **Desbridando**
- **Limpiando**


Los Instrumentos SC1 y SC2

Preparación y conformación del conducto		SC 1 (2+1) (Cortar y limpiar 1)	N°25 6% L 21 mm	Llevar el instrumento hasta 2/3 de la LT
		SC 2 (3) (Cortar y limpiar 2)	N°25 4% L 25 mm	Levar el instrumento hasta la LT

Ventajas SC1 y SC2

- Más flexibilidad
- Menor efecto de apoyo sobre el instrumento
- Mejor evacuación del barrilloy mejor limpieza gracias a la cara desplazada
- No existe peligro de extrusión de barrilo por el ápice

El instrumento SU

Finalización del conducto		SU (2+1) (Corte universal)	N°25 6% L 25 mm	Llevar el instrumento a la LT
---------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------	----------------------------------

Definición canalar

- El SU permite alisar las paredes del conducto.
- Gracias a su cara desplazada, el SU recapitula la acción de los dos primeros instrumentos SC1 y SC2 respetando la forma cónica del canal.
- El SU realiza una gran evacuación de barrillo dentinario y una mejor limpieza.
- Buena preparación apical del canal con un acabado apical del 6% de conicidad.

Ventajas de SU

- 5 mm de parte activa
- Corte superior

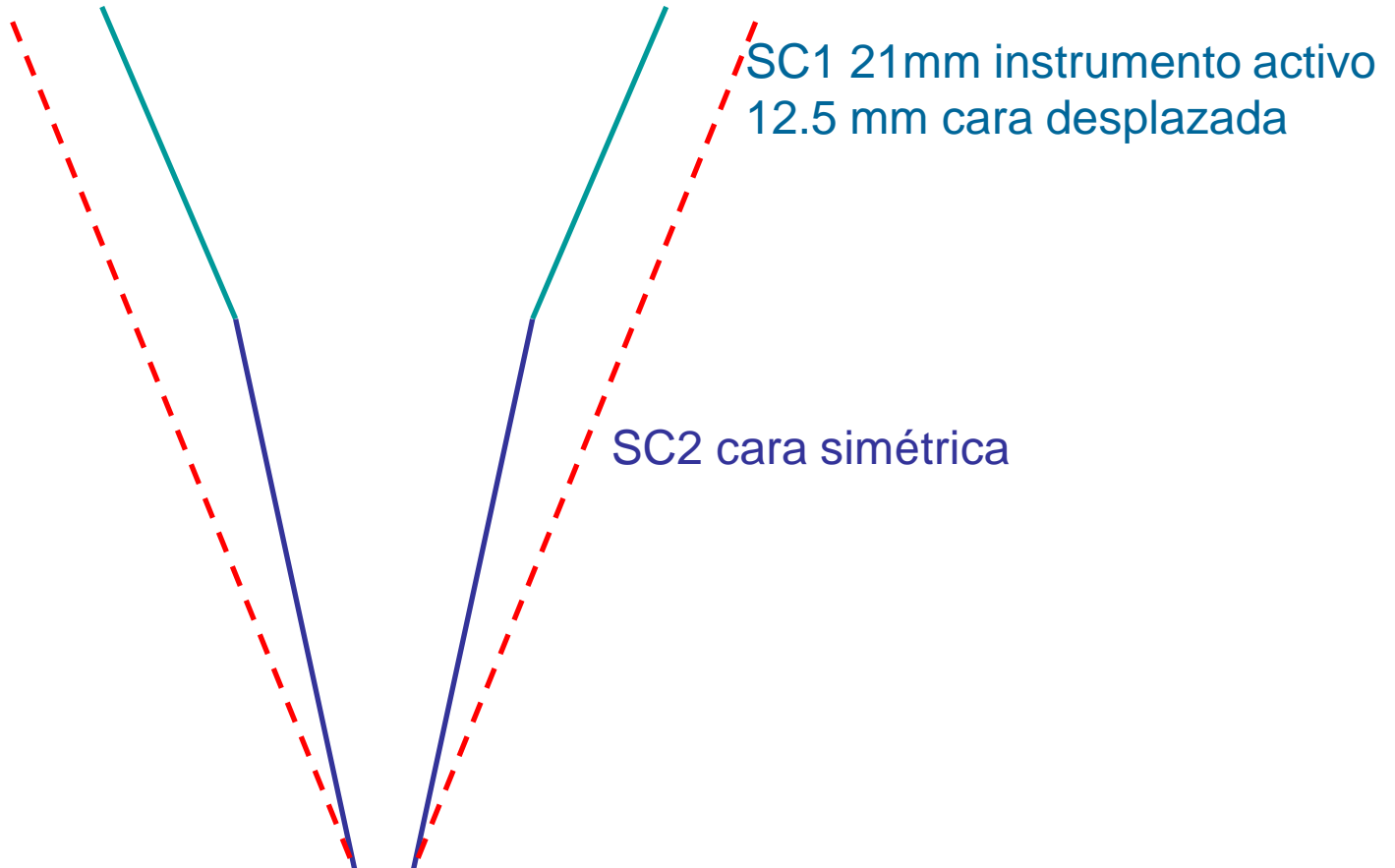


+ resistencia

- Muy buena evacuación del barrillo dentinario
- Excelente limpieza del conducto

Preparación y conformación canalar y finalización canalar

**SU, cara
desplazada,
recapitula la
acción de los
dos primeros
instrumentos**






Solución apical MICRO-MEGA®

- Para el acabado apical necesario en el éxito de una endodoncia definitiva, MICRO-MEGA® propone una solución complementaria adaptada, con unos instrumentos específicos:

AS30 AS 35 AS 40

El acabado apical

Acabado apical		AS 30 (2+1) (Apical Shaper 30)	N°30 6% L 25 mm	Llegar con AS 30 à la LT
		AS 35 (2+1) (Apical Shaper 35)	N°35 6% L 25 mm	Llegar con IAS 35 à la LT
		AS 40 (2+1) (Apical Shaper 40)	N°40 6% L 25 mm	Llegar con AS 40 à la LT

El acabado apical

- Conformación el conducto hasta la longitud de Trabajo
- Esencial para un acabado cónico del tercio apical
- Permite que el irrigante llegue hasta el tercio apical
- Permite una buena desinfección
- Excelente limpieza

Ventajas AS30 AS35 AS40

- Los instrumentos dedicados a la zona apical son del 6%. (solo en el tercio apical)
- Cara desplazada
- Alto poder de corte



Aporta flexibilidad y eficacia de los instrumentos para un acabado apical con éxito.

Presentaciones

Classics / InGeT[®]

- **Plaquita de 6 instrumentos SC1, SC2, SU, AS30, AS35 et AS40 surtidos**
- Plaquita de 3 instrumentos SC1, SC2 y SU surtidos
- Plaquita de 3 instrumentos AS30, AS35 y AS40 surtidos
- Plaquita de 6 instrumentos SC1
- Plaquita de 6 instrumentos SC2
- Plaquita de 6 instrumentos SU
- Plaquita de 6 instrumentos AS30
- Plaquita de 6 instrumentos AS35
- Plaquita de 6 instrumentos AS40

