

access

Una gama de productos **económicos**
para una práctica dental **más rentable**

GO-TWO

Conicidad constante

 **Rotación** continua

La secuencia endodóntica NiTi

- preparación del conducto radicular
- ampliación de la vía de irrigación
- limpieza del conducto radicular

CASOS ESTÁNDAR
Y/O DIFÍCILES



VENTAJAS

Eficiencia:

- Gran poder de corte
- Alta conicidad apical para una óptima limpieza del canal radicular
- Fácil eliminación de los residuos
- Buena estabilidad gracias a los múltiples bordes

Uso seguro del instrumento:

- Punta no cortante de terminación segura

Simplicidad:

- Fácil secuencia básica para todos los canales radiculares

Se puede esterilizar a 134°C

Apto para todos los motores de endodoncia y contra-ángulos con rotación continua

GO-TWO

CARACTERÍSTICAS

Longitud de 21 mm: longitud de trabajo 16 mm

Longitud de 25 mm: longitud de trabajo 16 mm y 21 mm

Longitud de 31 mm: longitud de trabajo 21 mm

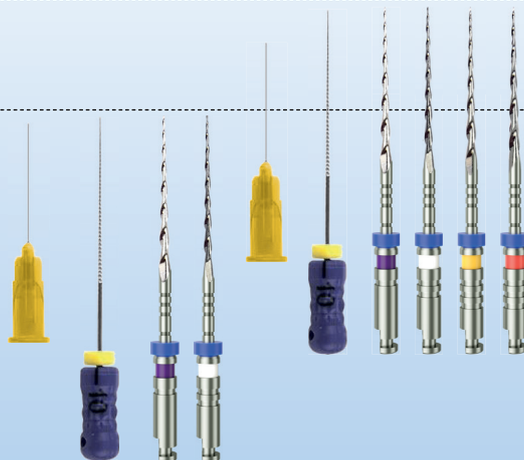
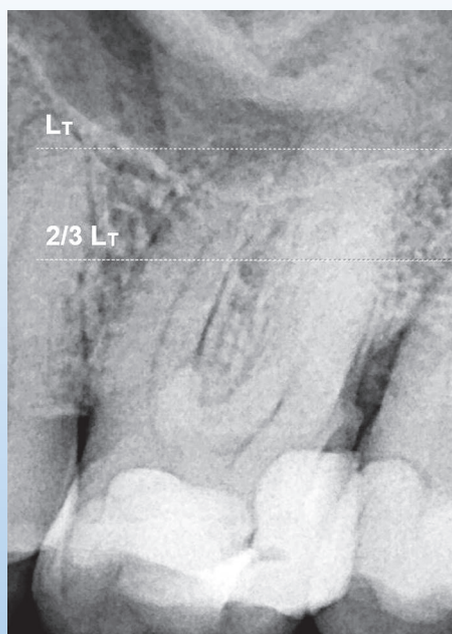
LONGITUD DE TRABAJO: 16 mm					
CONOS	ISO	SPEED	TORQUE	21 mm	25 mm
Surtidos	N°10-25	-	-	3137520	3137521
	N°25-40	-	-	3137522	3137523
4%	● N°10	250	1.2	3137525	3137526
	● N°35	250	1.2	3137527	3137528
	● N°40	250	2	3137529	3137530
5%	○ N°15	250	1.2	3137531	3137532
	● N°30	250	1.2	3137533	3137534
6%	● N°20	250	2	3137535	3137536
	● N°25	250	2	3137537	3137538
	● N°30	250	1.5	3137539	3137540
	● N°35	250	1.5	3137541	3137542
	● N°40	250	2	-	3137543
7%	● N°25	250	2	3137544	3137545

LONGITUD DE TRABAJO: 21 mm					
CONOS	ISO	SPEED	TORQUE	25 mm	31 mm
Surtidos	N°10-25	-	-	3137524	-
4%	● N°10	250	1.2	3137546	3137547
	● N°35	250	1.2	-	3137548
	● N°40	250	2	-	3137549
5%	○ N°15	250	1.2	3137550	3137551
	● N°30	250	1.2	-	3137552
6%	● N°20	250	2	3137553	3137554
	● N°25	250	2	3137555	3137556
	● N°30	250	1.5	-	3137557
	● N°35	250	1.5	-	3137558
	● N°40	250	2	-	3137559

Caja de 6 instrumentos por referencia

PROTOCOLO

SECUENCIA BÁSICA



Secuencia básica:

10/.04 - 15/.05 - 20/.06 - 25/.06

Ampliación apical:

30/.05 - 35/.04 - 40/.04

Reprocesamiento:

15/.05 - 25/.06 - 25/.07