

Lima Mtwo

El sistema NiTi eficiente



Enfoque simple, eficaz y seguro

- Una secuencia para todos los tipos de conducto radicular.
- Todos los instrumentos se utilizan a longitud total de trabajo preparando la ruta de acceso para el siguiente instrumento.
- Conformación simultánea: Cada instrumento modela toda la longitud del conducto hasta el ápice.
- Eliminación efectiva de bacterias: Después de haber usado el segundo instrumento Mtwo 15/.05 ya se puede llevar una cánula de irrigación 30G a 3mm antes del ápice.

Eficiencia excepcional de corte

- Los instrumentos Mtwo son excepcionalmente flexibles y eficientes gracias a la combinación de una sección transversal en forma de S y cuchillos de alto corte.
- Máximo espacio para retirar restos de dentina y un contacto radial mínimo con la pared del conducto para una preparación segura y rápida







Proceso sistemático para resultados con éxito




- No se forman escalones: Cada instrumento crea una vía de deslizamiento hacia el ápice para el siguiente instrumento.
- Preparación sistemática: Cada instrumento trabaja donde se necesita, determinando y modelando toda la longitud del conducto.
- Instrumentos con parte activa de 16mm o de 21mm. Al realizar un movimiento de limado pasivo, se pueden retirar interferencias de la cámara pulpar con un instrumento con parte activa de 21mm sin debilitar el diente.

REV181217


Secuencia Básica

Foto Referencia	Detalle	mm	Cod. Producto
	Taper 1 10/04	21/16mm	3121
		25/21mm	3135
		25/16mm	3198
	Taper 2 15/05	21/16mm	3122
		25/21mm	3136
		25/16mm	3199
	Taper 3 20/06	21/16mm	3123
		25/21mm	3137
		25/16mm	3200
	Taper 4 25/06	21/16mm	3124
		25/21mm	3138
		25/16mm	3201

Conformación de anatomías de conductos más grandes

Foto Referencia	Detalle	mm	Cod. Producto
	Taper 5 30/05	21/16mm	3126
		25/16mm	3132
	Taper 6 35/04	21/16mm	3127
		25/16mm	3133
	Taper 7 40/04	21/16mm	3128
		25/16mm	3134

Conformación para técnicas de obturación caliente

Foto Referencia	Detalle	mm	Cod. Producto
	Taper 5 25/07	21/16mm	3125
		25/16mm	3131