

# 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

Santiago: Tel: (56-2) 2777 9994 ■ Concepción: Tel: (56-41) 285 3355

Temuco: Tel: (56-45) 299 5766 ■ CAD: Tel: (56-2) 2481 9704

e-Mail: info@expro dental.cl ■ Web: www.expro dental.cl

## Secuencia Básica

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

## Conformación de anatomías de conductos más grandes

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

## Conformación para técnicas de obturación caliente

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