

Limas Protaper Gold

Mayor flexibilidad de principio a fin



La metalurgia visiblemente avanzada de Protaper Gold crea una diferencia que se puede ver y notar. Esto es gracias a que las limas tienen exactamente la misma geometría que su antecesora Protaper Universal, pero ofrecen una mayor flexibilidad. Esto es especialmente importante en las limas de finalización, cuando se instrumentan conductos curvados en la zona apical.

La tecnología Protaper Gold incluye una serie de limas de "conformación" y "finalización" que crean unas formas Protaper predecibles y un sistema probado, en el que confían clínicos en todo el mundo.

ANTES - PROTAPER® UNIVERSAL establece un nuevo estándar en eficacia.



AHORA - El legado de PROTAPER® continúa con PROTAPER GOLD™:

- 24% de incremento de flexibilidad**
- 2,6 veces mayor resistencia a la fatiga cíclica***
- Mango más corto - 11 mm

PROTAPER GOLD™ presenta la misma sencillez y las mismas formas suaves y cónicas que PROTAPER® UNIVERSAL que ya conoce y en las que confía. Desarrolladas con una metalurgia patentada avanzada, las limas rotatorias PROTAPER GOLD™ ofrecen mayor flexibilidad que PROTAPER® para un rendimiento mejorado.

REV181206




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






Limas de Conformación Protaper Gold™

Diseñadas para pre-ensanchar los conductos, están creadas para usarse con la misma técnica de cepillado.

Imagen Referencia	Detalles	Mm	Código Producto
	SX: 0.19 / .04v	19mm	4149
	S1: 0.18 / .02v	25mm	3359
	S2: 0.20 / .04v	25mm	3361

Limas de Finalización Protaper Gold™

Gracias a que son más flexibles, cada conducto se puede conformar y acabar con un enfoque de sistema completo.

Imagen Referencia	Detalles	Mm	Código Producto
	F1: 0.20 / .07v	25mm	3345
	F2: 0.25 / .08v	25mm	3347
	F3: 0.30 / .09v	21mm	3348
		25mm	3349
	F4: 0.40 / .06v	21mm	3350
		25mm	3351
	F5: 0.50 / .05v	21mm	3352
		25mm	3353