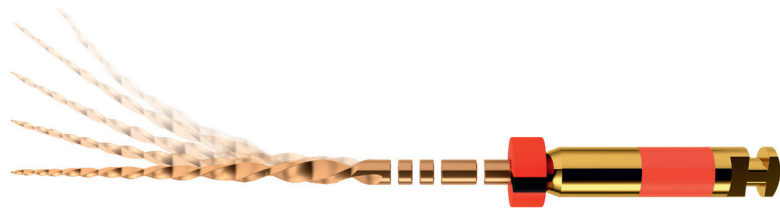


Surfea el conducto con confianza

wave • one[®]
GOLD



+
WE
KNOW
ENDO.

Manteniendo la simplicidad de **WAVEONE®**, con una **dorada** multitud de beneficios

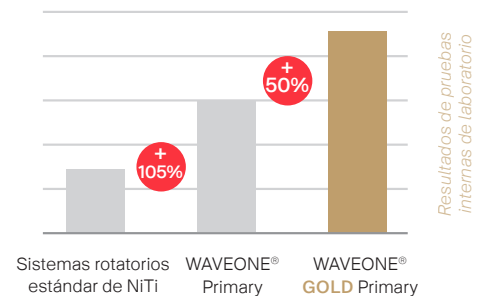
wave • one®
GOLD

1

Refuerza la seguridad del paciente

- La lima WAVEONE® **GOLD** Primary es un 50% más resistente a la fatiga cíclica que la lima WAVEONE® Primary
- Efecto de atornillamiento reducido, comparado con los sistemas rotatorios estándar

Resistencia a la fatiga cíclica

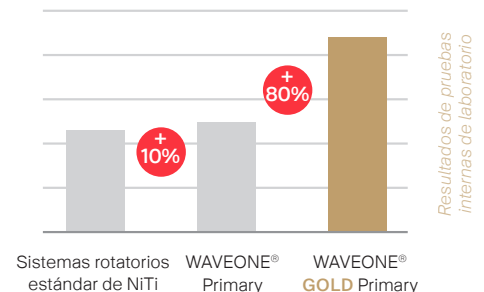


2

Cubre un rango más amplio de morfologías del conducto

- Mayor flexibilidad de la lima, gracias a la tecnología GOLD
- Más tamaños disponibles (Small, Primary, Medium, Large)

Flexibilidad

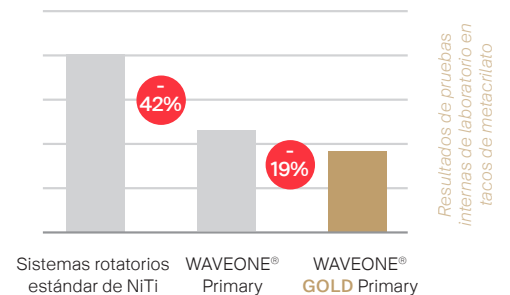


3

Acorta el tiempo de conformación

- Lleva la eficacia de corte a un nivel más alto
- Una sola lima por tratamiento se traduce en un ahorro de tiempo para la conformación y la irrigación

Tiempo de conformación



Diseñado con la última tecnología de giro alterno

DENTSPLY MAILLEFER ha contado con los mejores profesionales en Endodoncia para desarrollar **wave•one[®] GOLD**

Habla el equipo de diseño

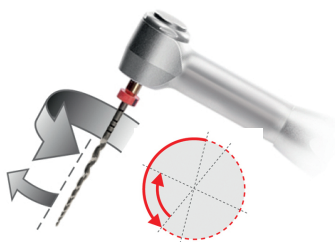
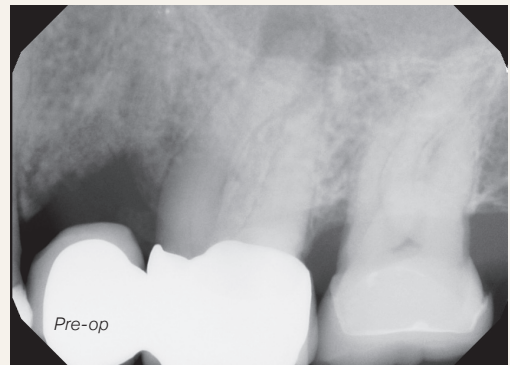
D^r C. Ruddle, D^r J. Webber, D^r W. Pertot, D^r S. Kuttler

La conformación de conductos nunca había resultado tan fácil

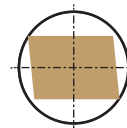
Desde su lanzamiento en 2011, WAVEONE[®] de Dentsply Maillefer marcó un nuevo estándar en la conformación de conductos radiculares. Los dentistas generales y los endodoncistas de todo el mundo han comentado su valoración de la simplicidad que otorga WAVEONE[®] a sus esfuerzos por dotar de tratamientos endodóncicos de calidad a sus pacientes.

Hemos estado trabajando en un nuevo y apasionante proyecto WAVEONE[®] para traerle WAVEONE[®] **GOLD**.

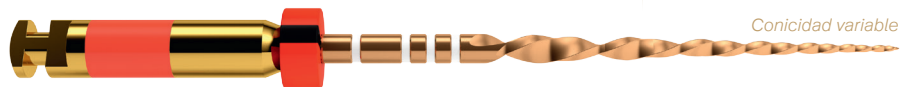
WAVEONE[®] **GOLD** otorga al procedimiento endodóncico una metalurgia avanzada para la técnica de conformación de conductos radiculares con lima única. Más allá, optimizamos los diámetros de punta, las conicidades y la sección, para producir una lima que realmente aumenta la seguridad, la eficacia y la flexibilidad durante la conformación de los conductos. WAVEONE[®] **GOLD** lleva a otro nivel la simplicidad y el éxito del tratamiento.



Giro alterno



Sección evolucionada



Conicidad variable

Tratamiento térmico GOLD

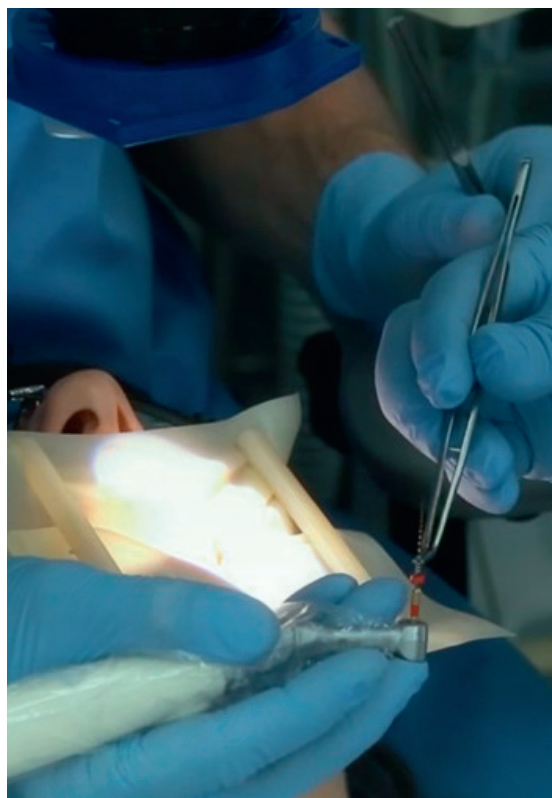
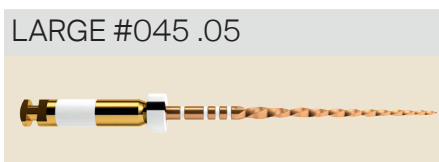
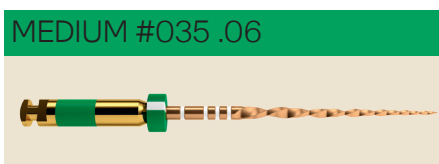
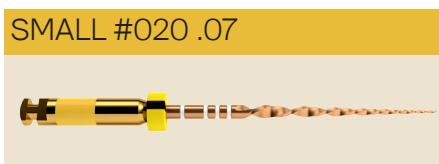
Punta optimizada

Simplicidad que permite enfocar el tratamiento

La mayoría de conductos radiculares puede ser conformada con una lima **wave•one® Primary** GOLD

pro•glider®

Conformación de la permeabilización



Listo para usar + Uso único

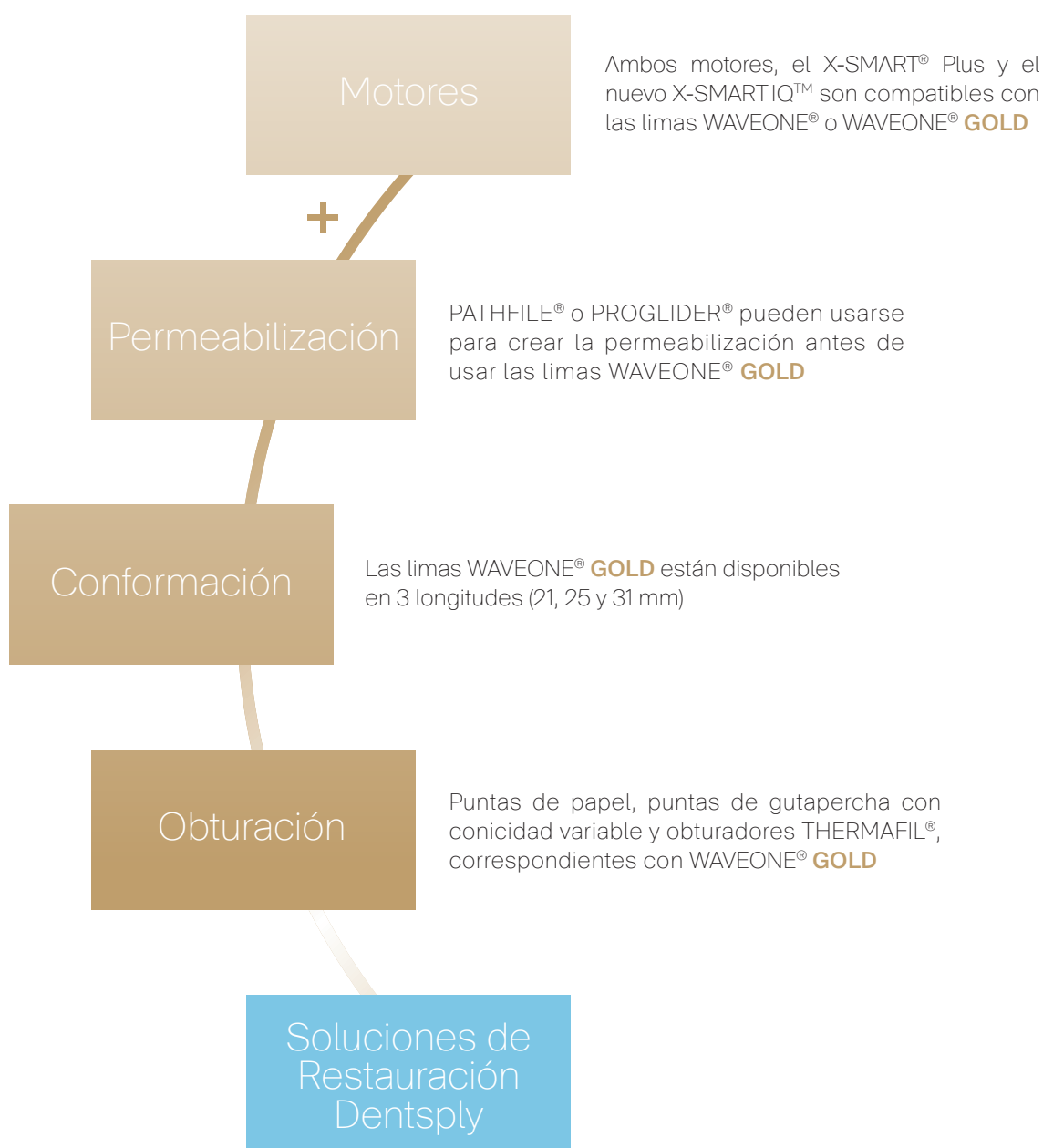


La mayoría de los dentistas tiene el objetivo de reducir los costes del tratamiento, a la vez que aumenta la seguridad y la eficacia. Con esta idea, WAVEONE® GOLD se suministra en paquetes con blísteres estériles. Los dentistas se beneficiarán con:

- Simplicidad, gracias al empaquetado estéril, listo para su uso
- Un aumento del margen de seguridad, al utilizar limas con el máximo potencial de resistencia a la fatiga
- Un menor riesgo de contaminación cruzada, la cual puede ocurrir cuando se utilizan instrumentos usados
- Una mayor eficacia de corte

Una solución completa

Con wave•one[®]_{GOLD}, Dentsply Maillefer promueve una solución completa al tratamiento y mejora las previsiones de un resultado exitoso



Referencias de producto

wave•one[®]
GOLD



Limas WAVEONE[®] GOLD



Limas **small** de giro alterno
3x small (020 07) - 21mm - A 0753 221 G0S 03
3x small (020 07) - 25mm - A 0753 225 G0S 03
3x small (020 07) - 31mm - A 0753 231 G0S 03
6x small (020 07) - 21mm - A 0756 221 G0S 03
6x small (020 07) - 25mm - A 0756 225 G0S 03
6x small (020 07) - 31mm - A 0756 231 G0S 03



Limas **primary** de giro alterno
3x primary (025 07) - 21mm - A 0753 221 GOP 03
3x primary (025 07) - 25mm - A 0753 225 GOP 03
3x primary (025 07) - 31mm - A 0753 231 GOP 03
6x primary (025 07) - 21mm - A 0756 221 GOP 03
6x primary (025 07) - 25mm - A 0756 225 GOP 03
6x primary (025 07) - 31mm - A 0756 231 GOP 03



Limas **medium** de giro alterno
3x medium (035 06) - 21mm - A 0753 221 G0M 03
3x medium (035 06) - 25mm - A 0753 225 G0M 03
3x medium (035 06) - 31mm - A 0753 231 G0M 03
6x medium (035 06) - 21mm - A 0756 221 G0M 03
6x medium (035 06) - 25mm - A 0756 225 G0M 03
6x medium (035 06) - 31mm - A 0756 231 G0M 03



Limas **large** de giro alterno
3x large (045 05) - 21mm - A 0753 221 G0L 03
3x large (045 05) - 25mm - A 0753 225 G0L 03
3x large (045 05) - 31mm - A 0753 231 G0L 03
6x large (045 05) - 21mm - A 0756 221 G0L 03
6x large (045 05) - 25mm - A 0756 225 G0L 03
6x large (045 05) - 31mm - A 0756 231 G0L 03

Limas **surtidas** de giro alterno
1x small/primary/medium/large - 21mm
 A 0754 221 G9A 03
1x small/primary/medium/large - 25mm
 A 0754 225 G9A 03
1x small/primary/medium/large - 31mm
 A 0754 231 G9A 03



Puntas de papel WAVEONE[®] GOLD



Caja de 180 puntas de papel estériles
small - A 175W 000 00S 03
primary - A 175W 000 00P 03
medium - A 175W 000 00M 03
large - A 175W 000 00L 03



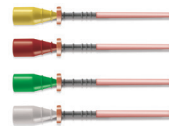
Puntas de Gutapercha WAVEONE[®] GOLD



Caja de 60 puntas de gutapercha con conicidad variable
small - A 175X 000 00S 00
primary - A 175X 000 00P 00
medium - A 175X 000 00M 00
large - A 175X 000 00L 00



THERMAFIL[®] para WAVEONE[®] GOLD



Blister de 6 obturadores
small obturators - A 1750 B00 00S 00
primary obturators - A 1750 B00 00P 00
medium obturators - A 1750 B00 00M 00
large obturators - A 1750 B00 00L 00

Caja de 30 obturadores (5 blísters)
small obturators - A 1750 P00 00S 00
primary obturators - A 1750 P00 00P 00
medium obturators - A 1750 P00 00M 00
large obturators - A 1750 P00 00L 00



Kits

A10541 X-SMART IQ™ Starter Kit:
 1 Motor con contra ángulo
 1 Pack de 15 Primary WAVEONE GOLD
 1 Pack de 16 WAVEONE GOLD Surtidas
 1 Blister de 3 PROGLIDER
 1 Funda protectora para iPad

A10358 X-SMART[®] Plus Starter Kit:
 1 Motor con contra ángulo
 1 Pack de 15 Primary WAVEONE GOLD
 1 Pack de 16 WAVEONE GOLD Surtidas
 1 Blister de 3 PROGLIDER

Motores



Motor X-SMART IQ™ - A1054
 Motor X-SMART[®] Plus - A1032

Horno THERMAPREP[®] 2



A 0176 230 002 00 - EU (230V)
 A 0176 230 002 33 - UK (230V)
 A 0176 115 002 00 - (115V)