

## Limas RT

**Limas muy flexibles, con filos afilados y gran capacidad de eliminación de detritus, optimizadas para canales muy curvados.**

Con la lima RT MANI, puede agrandar el conducto radicular cortando la pared. La sección transversal especial combina una gran flexibilidad y una excelente capacidad de corte.

Las limas RT MANI son instrumentos de endodoncia diseñados para dar forma y agrandar el conducto radicular. Debido a la sección transversal especial y al ángulo del filo, esta lima combina una gran flexibilidad y excelentes capacidades de corte. Al estar fabricada con acero inoxidable de fibra dura MANI, se puede precurvar antes del tratamiento.

Esto reduce el riesgo de desgastaren exceso un conducto radicular curvo. El ángulo de fractura de la lima RT MANI es mucho más alto que el de una lima K normal. El tamaño estándar ISO facilita incorporar el esta lima a su flujo de trabajo existente.

Obtenga los beneficios de un taper de alta precisión. Precisión por encima de la norma ISO. Esto asegura un flujo de trabajo sin problemas.

### Características y beneficios



Flexibilidad



Dureza



Mango ergonómico



Fácil identificación



Rápido



Amplia gama



Precisión



Limpieza rápida



No contamina



Sección transversal patentada

# Limas RT

## Sus ventajas:

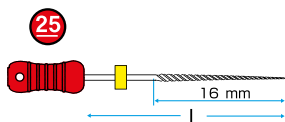
- Alta estabilidad a la fractura y alta flexibilidad.
- Espacios profundos entre los fillos de corte para un transporte rápido de los residuos.
- Premoldeable para canales curvos.
- Filo afilado para un tratamiento rápido y eficaz.
- Agarre de color ISO que indica fácilmente el taper de la lima.
- El tratamiento envolvente le da a la superficie un acabado de espejo. Para una limpieza rápida durante el uso
- Taper de alta precisión: Precisión por encima de la norma ISO.
- Asegura un flujo de trabajo sin problemas.
- Resistencia a la corrosión y alta durabilidad.

## Indicaciones:

- Ampliación del conducto radicular.

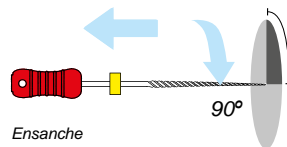
### Características técnicas

Longitud de la porción de trabajo (L)



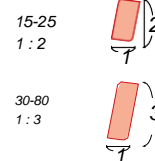
L = 21 mm, 25 mm, 28 mm, 31 mm.

Uso

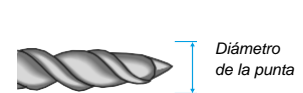


Ensanche por giro de 1/4 más limado

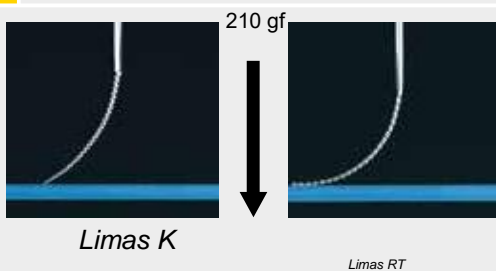
Forma transversal



Vista ampliada del estriado



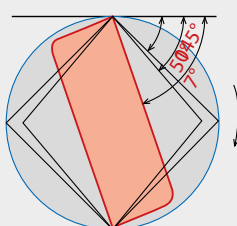
### Comparación de flexibilidad



Creado en base a la foto incluida en "Un estudio sobre las propiedades mecánicas de limas tipo K que teniendo una sección transversal rectangular presentan continuamente una relación lateral variable, de la reunión de otoño de 1999 de la Sociedad Japonesa de Odontología Conservadora.

### Sección transversal y ángulo del filo

Pared del conducto radicular



Sección de Corte      Ángulo  
 □ 1                      □ 45°  
 ■ 0.6                    ■ 71°

\* 1:3 RT Files

### Disponible en las siguientes unidades

Tamaños	Colores	Diámetro de la punta (mm)
15		0.15
20		0.20
25		0.25
30		0.30
35		0.35
40		0.40
45		0.45
50		0.50
55		0.55
60		0.60
70		0.70
80		0.80

Longitud disponible (mm): 21, 25, 28, 31

• Unidad más pequeña disponible: 6 piezas por paquete    • Gama: 15-40, 45-80

• Material: Acero Inoxidable.    • Taper: 0.02