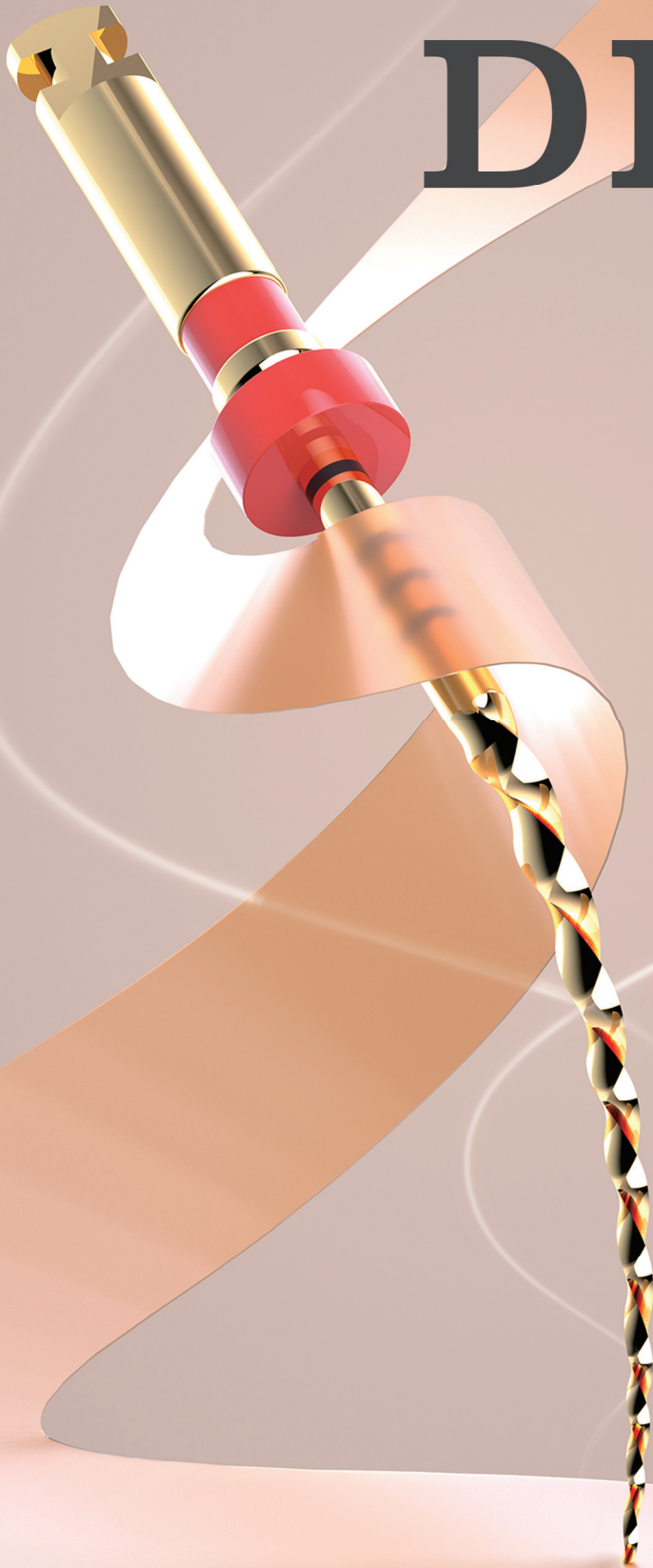


# DM-F1



# DM-F1

## 1 Vástago corto de 11 mm

Diseñado con vástago corto para facilitar el acceso a áreas estrechas y de difícil alcance, mejorando la precisión durante

## 2 Armonía de eficiencia y seguridad

Con tecnología de tratamiento térmico dorado para mayor flexibilidad al precurvar, asegurando el equilibrio perfecto entre eficiencia de corte y seguridad.

## 3 Paso progresivo

Proporcionando un corte más suave y una eliminación de detritos más eficiente, evitando la tracción apical y mejorando la eficiencia del tratamiento.

## 4 Punta inactiva segura

La punta inactiva puede autoadaptarse a las anatomías, funcionando como una guía que permite la penetración con una presión mínima, previniendo la formación de escalones, desviaciones, perforaciones laterales o transportación apical.

## 5 Sistema rotatorio de

Un juego de cinco limas rotatorias diseñadas para satisfacer diversas situaciones, adaptadas para varios tipos de conductos radiculares, asegurando una operación simple y eficiente.



# DM-F1 Especificaciones

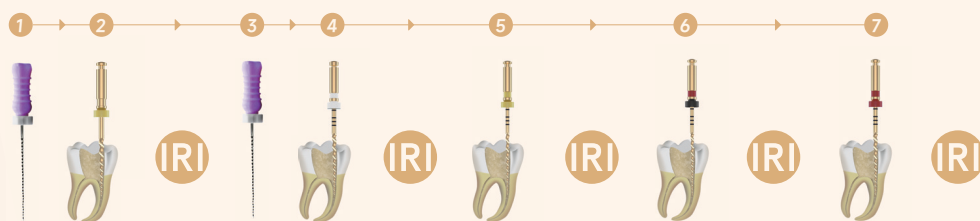
## Paquete estándar (Surtido)

Especificación	Diámetro	Conicidad	Sección transversal	Color del vástago	Color del anillo	Velocidad recomendada	Torque recomendado
1708	17	08				500rpm	3.0N·cm
16vt	16	03vt				350rpm	2.0N·cm
2004	20	04				500rpm	2.0N·cm
2504	25	04				500rpm	2.0N·cm
2506	25	06				500rpm	2.0N·cm

## Paquete extendido (Individual)

Especificación	Diámetro	Conicidad	Sección transversal	Color del vástago	Color del anillo	Velocidad recomendada	Torque recomendado
12vt	12	03~04				350rpm	2.0N·cm
1506	15	06				500rpm	2.0N·cm
1704	17	04				500rpm	2.0N·cm
2006	20	06				500rpm	2.0N·cm
3004	30	04				500rpm	2.0N·cm
3006	30	06				500rpm	2.0N·cm
3504	35	04				500rpm	2.0N·cm
3506	35	06				500rpm	2.0N·cm
4004	40	04				500rpm	2.0N·cm

# DM-F1 Procedimiento paso a paso



- ① Explore el conducto para obtener un acceso en línea recta utilizando una lima K #10 y estime la longitud de trabajo.
- ② Utilice la lima abridora de orificios 1708 para preformar en el tercio coronal, eliminando la dentina triangular en la entrada del conducto radicular.
- ③ Establezca la longitud de trabajo y confirme la permeabilidad.
- ④ Utilice la lima de vía 16vt para expandir la vía de deslizamiento.
- ⑤ Utilizando la lima 2004, mueva el instrumento con un movimiento lento de picoteo y cepillado
- ⑥ Utilizando la lima 2504, mueva el instrumento con un movimiento lento de picoteo y cepillado
- ⑦ Utilizando la lima 2506, mueva el instrumento con un movimiento lento de picoteo y cepillado



Guilin Kevin Peter technology Co., Ltd. - DM DentsMind  
Lado norte de Linsu Rd, Lingui Town, Distrito Lingui, Guilin, Guangxi  
541100, R. P. China



**Importador mayorista DentsMind para España y Portugal**

**RUMAR Cedeira S.L.**

C. del Obispo Golfín, 11, Bajo A, 28430 Alpedrete, Madrid

Tlfno.: 91 849 01 04

Tlfno. móvil / Whatsapp: +34 626 327 863

RUMAR garantiza el servicio postventa de este producto a través  
de los distribuidores / servicios técnicos colaboradores.  
**¡Siempre en stock! Entrega en 24 horas**