

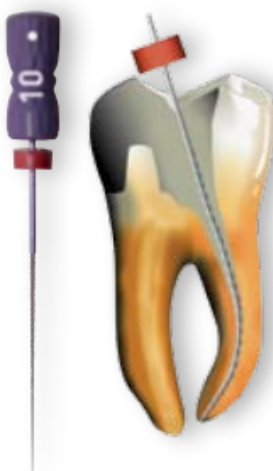
# G-Files™ G1 G2

Protocole  
Opératoire

Operating  
Protocol

Operatives  
Protokoll

## K-Files (MMC) up to N°10



## G1

N°12 3%  
L 21 - 25 - 29 mm



## G2

N°17 3%  
L 21- 25 - 29 mm



et/ou  
and/or  
und/oder

Vitesse de rotation : 250 - 400 tr/min - Couple maxi : 1.2 N.cm  
Maxi torque: 1.2 N.cm

Rotation speed: 250 - 400 rpm -  
Motorgeschwindigkeit: 250 - 400 U/min - Max. Drehmoment: 1.2 N.cm

À titre indicatif uniquement. For indication only.

Gilt nur für Anzeige.

5 10 15 20 25 30 mm

**MICRO-MEGA®**

5-12, rue du Tunnel - 25006 Besançon Cedex - France  
Tél. : +33 (0)3 81 54 42 42 - Fax : +33 (0)3 81 54 42 39  
mmb@micro-mega.com - [www.micro-mega.com](http://www.micro-mega.com)



## Limes NiTi de cathétérisme en rotation continue

Dynamique opératoire : mouvement de descente lent en un passage et sans pression.

→ En cas de résistance trop élevée, retirer la lime du canal et recommencer.

- Ensuite, utiliser votre système de mise en forme canalaire (One Shape® ou Revo-S™ par exemple).

## NiTi files for glide path development in continuous rotation

Operative dynamics: Slow and unique downward movement in a free progression and without pressure.

→ In case of too much resistance, withdraw the file from the canal and restart the movement.

- Then use your system for root canal cleaning and shaping (e.g. One Shape® or Revo-S™).

## NiTi-Instrumente zur Sondierung und Schaffung eines Gleitpfades bei kontinuierlicher Rotationsbewegung

Arbeitsbewegung: Langsame und gleichmäßige Abwärtsbewegung in den Wurzelkanal ohne Druckausübung.

→ Bei zu großem Widerstand die Feile aus dem Kanal entfernen und die Arbeitsbewegung wiederholen.

- Verwenden Ihres Wurzelkanalbehandlungssystem (z.B. One Shape® oder Revo-S™).

Your Endo Specialist™

CE 0459

Année apposition marquage  
CE : 2011  
Year of CE-marking: 2011  
CE-Kennzeichnung: 2011

Classics  
& InGeT®

