

ROOT CANAL SHAPING

MicroMega

One Curve mini

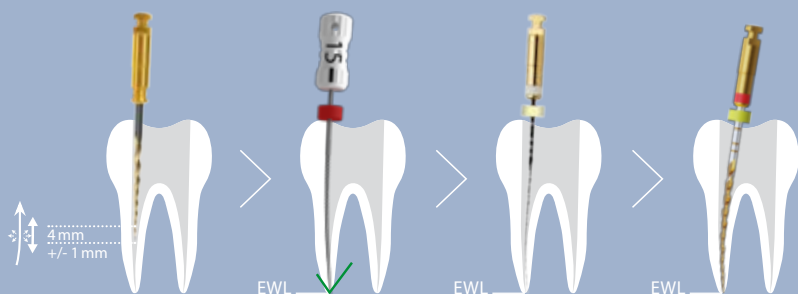
Enfoque de preparación racional

micromega.coltene.com

 **COLTENE**

- Conservación de la dentina pericervical
- Remoción de una mínima estructura dental¹
- Respeto de la anatomía del conducto radicular²
- Creación de un espacio óptimo para una profunda desinfección y una adecuada obturación

Protocolo de MicroMega One Curve mini*



MicroMega:	One Flare	K-File	One G 14/.03	One Curve mini 25/.06
Velocidad de rotación:	250-400 r. p. m	N/C	250-400 r. p. m	300-450 r. p. m
Torque máx.:	3 N.cm	N/C	1,2 N.cm	2,5 N.cm

Complete el tratamiento con puntas de gutapercha y papel coincidentes.

Características

- Pequeño tamaño/conicidad
- Alambre de Ø 1 mm
- Tratamiento térmico C.Wire
- Corte eficiente
- Lima única
- Blister estéril
- 3 longitudes: 21, 25, 31 mm
- Tamaños 25/04, 25/06, 35/04, 45/04

Información para pedidos

MicroMega One Curve mini, 5 uds./pack (B5)

60030021	B5 One Curve mini N25 4% L25 Sterile	
60030022	B5 One Curve mini N25 6% L25 Sterile	
60030023	B5 One Curve mini N35 4% L25 Sterile	
60030024	B5 One Curve mini N45 4% L25 Sterile	
60030034	B4 One Curve mini L25 Assorted Sterile	



Si desea más información sobre MicroMega One Curve mini, escanee el código QR.

(1) Survey analysis "Minimally Invasive", Caroline Dort, 2022-01-13

(2) Evaluation of Canal Transportation and Centering Ability of 4 Heat-Treated Nickel-Titanium Systems, JOE, 2020 May;46(5):675-681. doi: 10.1016/j.joen.2020.01.020. Epub 2020 Mar 11., Christina Razcha, Athanasios Zacharopoulos, Dimitris Anestis, Georgios Mikrogeorgis, Giannis Zacharakis, Kleoniki Lyroudia

*Extracto de las instrucciones de uso.

© COLTENE – micromega.coltene.com

COLTENE Iberia S.L.U.
c/Doctor Fleming, 3 – Bajo A
ES-28220 Majadahonda, Madrid
T +34 91 63 86 492
info.ib@coltene.com

Coltène/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
CH-9450 Altstätten
T +41 71 757 5300
info.ch@coltene.com

Micro-Mega SA
12 rue du Tunnel
FR-25000 Besançon
T +33 3 81 54 42 42
commercial@micro-mega.com



COLTENE