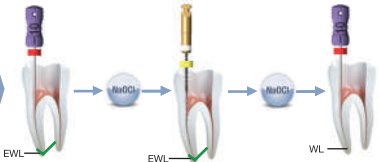


K-File (MMC) N°10

One G

K-File (MMC) N°10



IF

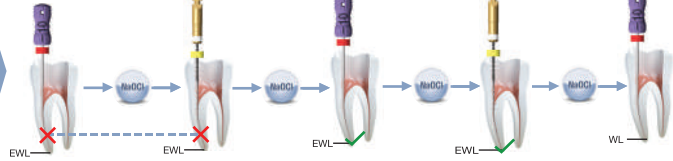
K-File (MMC) N°10

One G

K-File (MMC) N°10

One G

K-File (MMC) N°10



MICRO-MEGA® 5-12 rue du Tunnel - 25006 Besançon Cedex - France - Tel. +33 (0)3 81 54 42 42 - www.micro-mega.com

CE0459

**EN**

NiTi file for glide path development in continuous rotation  
Estimated Working Length (EWL)  
Working Length (WL)  
Rotation speed: 250 - 400 rpm  
Maxi torque: 1.2 N.cm  
For professional dental use only

Do not use if package is damaged

**DE**

NiTi-Instrumente zur Sondierung und Schaffung eines Gleitpfades bei kontinuierlicher Rotationsbewegung  
Geschätzte Arbeitslänge (EWL)  
Arbeitslänge (WL)  
Motorgeschwindigkeit: 250 - 400 U/min  
Max. Drehmoment: 1.2 N.cm  
Nur für die zahnmedizinische Anwendung

Nicht verwenden, wenn die Packung beschädigt ist

**DA**

NiTi filer til kateterisering med kontinuerlig rotation  
Anslået arbejdslængde (EWL)  
Arbejdslængde (WL)  
Rotationshastighed: 250 - 400 rpm  
Maksimalt moment: 1,2 Ncm  
Kun til professionel dental brug

Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget

**PT**

Lima NiTi de cateterização em rotação contínua  
Extensão do Trabalho estimada (EWL)  
Extensão do Trabalho (WL)  
Velocidade de rotação: 250 - 400 rpm/min  
Torque máx.: 1.2 N.cm  
Unicamente para utilização dentária profissional

Não utilizar se a embalagem estiver danificada

**RO**

Ace de cateterism NiTi în rotație continuă  
Lungimea de lucru estimată (EWL)  
Lungimea de lucru (WL)  
Viteză de rotație: 250 - 400 rpm  
Cuplu maxim: 1,2 N.cm  
Numai pentru uz profesional stomatologic

Nu utilizați dacă ambalajul este deteriorat

**FI**

Nikkeli-titaani-viilat liukupolun tekemiseen jatkuvalla pyörimisliikkeellä  
Arvioitu työskentelypituus (EWL)  
Työskentelypituus (WL)  
Pyörimisnopeus: 250 - 400 kierr/min  
Maksimivääntö: 1,2 Ncm  
Vain hammaslääketieteen ammattilaisten käyttöön

Älä käytä, jos pakkaus on vahingoittunut

**CS**

Pilník NiTi k přípravě kanálku pro preparaci při kontinuální rotaci  
Předpokládaná pracovní délka (EWL)  
Pracovní délka (WL)  
Otáčky 250 - 400 ot/min  
Maximální toč. moment: 1,2 N.cm  
Pouze pro profesionální zubní použití

Nepoužívejte, pokud je obal poškozen.

**PL**

Pilniki NiTi do tworzenia ścieżki dostępu poprzez ciągły ruch obrotowy  
Szacowana Długość Robocza (EWL)  
Długość robocza (WL)  
Prędkość obrotowa: 250 - 400 obr./min.  
Maks. moment obrotowy: 1,2 N.cm  
Tylko do profesjonalnego zastosowania dentystrycznego

Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone

**FR**

Lime NiTi de cathétérisme en rotation continue  
Longueur de Travail estimée (EWL)  
Longueur de Travail (WL)  
Vitesse de rotation : 250 - 400 tr/min  
Couple maxi : 1,2 N.cm  
Usage dentaire professionnel uniquement

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé

**ES**

Lima NiTi de cateterismo en rotación continua  
Longitud de trabajo estimada (EWL)  
Longitud de trabajo (WL)  
Velocidad de rotación: 250 - 400 rpm  
Par máximo: 1,2 N.cm  
Solo para uso dental profesional

No utilizar si el envase está dañado

**IT**

Strumenti NiTi per cateterismo a rotazione continua  
Lunghezza di Lavoro stimata (EWL)  
Lunghezza di Lavoro (WL)  
Velocità di rotazione: 250 - 400 rpm  
Torque max.: 1.2 N.cm  
Solo per uso dentistico professionale

Non utilizzare se la confezione è danneggiata

**HU**

NiTi tágitók folyamatos forgással történő vezetőcsatorna kialakításához  
Becsült munkahossz (EWL)  
Munkahossz (WL)  
Forgási sebesség: 250 - 400 ford./perc  
Max. nyomaték: 1,2 Ncm  
Kizárólag professzionális fogorvosi használatra.

Ne használja, ha a csomagolás sérült

**JA**

根管拡大用ニッケルチタンロータリーファイル  
推定作業長 (EWL)  
作業長 (WL)  
回転速度: 250 - 400 rpm  
最大トルク: 1.2 N.cm  
歯科医療従事者のみの使用

外箱に破損がある場合は使用しないでください

**ET**

NiTi viilid sissepääsutee loomiseks pideval rotatsioonil  
Hinnanguline tööpikkus (EWL)  
Tööpikkus (WL)  
Rotatsioonikiirus: 250-400 p/min  
Maksimaalne pöördemoment: 1,2 Ncm  
Ainult professionaalseks hambaravilaseks kasutamiseks

Не использовать, если упаковка повреждена

**NL**

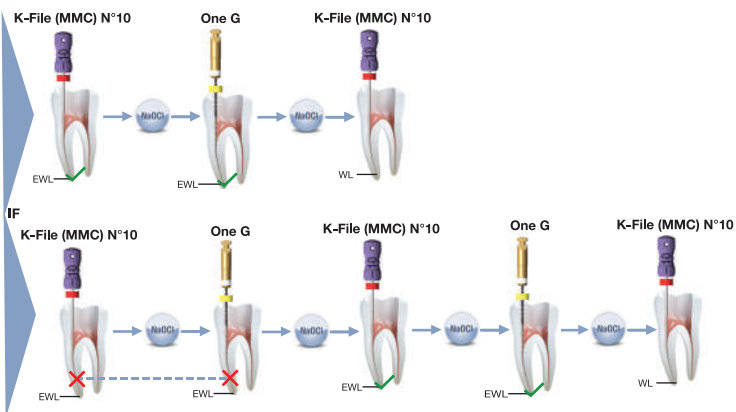
NiTi (nikkel-titanium) vijl voor de vorming van de dalingsweg bij continu rotatie  
Geschatte Werklengte (EWL)  
Werklengte (WL)  
Rotatiesnelheid: 250 - 400 rpm  
Max. koppel: 1.2 N.cm  
Alleen voor professioneel tandheelkundig gebruik

Niet gebruiken wanneer de verpakking beschadigd is

**KO**

글라이드 패스 확대를 위한 회전식 NiTi 파일  
추정 작업 길이 (EWL)  
작업 길이 (WL)  
회전 속도: 250 ~ 400 rpm  
최대 토크: 1.2 N.cm  
치과 전용

포장에 손상이 되었을 경우 사용하지 마십시오



MICRO-MEGA® 5-12 rue du Tunnel - 25006 Besançon Cedex - France - Tel. +33 (0)3 81 54 42 42 - www.micro-mega.com

CE 0459

## TR

Rehber yolun sağlanması için kullanılan Ni-Ti döner aletler  
Tahmini Çalışma Boyu (EWL)  
Çalışma boyu (WL)  
Rotasyon hızı: 250 - 400 rpm  
Maksimum tork: 1,2 N.cm  
Sadece profesyonel dental kullanım içindir

⊗ Paketin hasarlı olması durumunda kullanmayınız

## SL

Pile NiTi za strojno širjenje kanalov  
Efektivna delovna dolžina (EWL)  
Delovna dolžina (WL)  
Hitrost vrtenja: 250-400 vrt./min  
Maks. vrtilni moment: 1,2 N.cm  
Samo za profesionalno dentalno uporabo

⊗ Ne uporabiti, če je embalaža poškodovana

## BG

NiTi пили за разработване на пътеката за пълзгане с непрекъснато въртене  
Очаквана работна дължина (EWL)  
Работна дължина (WL)  
Скорост на въртене: 250 - 400 об./мин.  
Макс.усукващ момент: 1,2 N.cm  
Само за професионална дентална употреба

⊗ Да не се използва ако опаковката е повредена

## ZH

连续旋转的根管疏通NiTi锉  
估计工作长度 (EWL)  
工作长度 (WL)  
转速: 250-400 转/分!  
最大扭矩: 1.2 牛厘米!  
注意: 根据美国联邦法律规定, 此类器械仅能提供或销售给牙医并且只能在牙科科学领域使用。

⊗ 如果包裹损坏, 请不要使用!

## RU

Никель-титановые файлы для катетеризации методом непрерывного вращения  
Расчетная рабочая длина (EWL)  
Рабочая длина (WL)  
Скорость вращения: 250 - 400 об/мин.  
Макс. крутящий момент: 1,2 Н·см  
Стоматологический инструмент исключительно для профессионального использования

⊗ Не использовать, если упаковка повреждена

## EL

Λίμες NiTi για καθετηριασμό με συνεχή περιστροφή  
Εκτιμώμενο Μήκος Εργασίας (EWL)  
Μήκος εργασίας (WL)  
Ταχύτητα περιστροφής: 250 - 400 στροφές/λεπτό  
Μέγιστη ροπή: 1,2 N.cm  
Για επαγγελματική οδοντιατρική χρήση μόνο

⊗ Να μην χρησιμοποιείται εάν η συσκευασία έχει υποστεί φθορά

## SK

Koreňové nástroje NiTi na vytváranie hladkých ciest nepretržitou rotáciou  
Odhadovaná pracovná dĺžka (EWL)  
Pracovná dĺžka (WL)  
Otáčky: 250 - 400 ot./min.  
Max. krútiaci moment: 1,2 N.cm  
Len na profesionálne dentálne použitie

⊗ V prípade, že je obal poškodený, výrobok nepoužívajte

## AE

مبارد نيكيل تيتانيوم تحضير آلي للأقنية اللبية  
بنظام بنظام التحضير الآلي (دوران مستمر).  
طول العمل المقدر (EWL)  
طول العمل (WL)  
سرعة الدوران: 250 - 400 دورة/دقيقة  
عزم الدوران: 1.2 نيوتن/سم  
مخصص لاستعمال مهنيي طب الأسنان فحسب

⊗ يُرجى عدم استعماله إذا كان الغلاف متلفاً

## SV

NiTi-filer för att skapa ingångshål genom kontinuerlig rotation  
Beräknade arbetslängden (EWL)  
Arbetslängd (WL)  
Rotationshastighet: 250-400 vpm  
Max. vridmoment: 1,2 N.cm  
Endast för yrkesmässig tandvård

⊗ Använd inte om förpackningen är skadad



# One G



STERILE EO Sterilized using ethylene oxide / Stérilisé en utilisant l'oxyde d'éthylène

⊗ Single use / Usage unique

Year of CE-marking / Année apposition marquage CE : 2015

02/15 Ref.60300777-A

CAUTION: USA Federal law restricts this device to the sale by or on the order of a dentist.

CE 0459

For indication only / À titre indicatif uniquement

5 10 15 20 25 30 mm

MICRO-MEGA® 5-12 rue du Tunnel - 25006 Besançon Cedex France - Tel. +33 (0)3 81 54 42 42 - www.micro-mega.com