











1-Access Cavity Preparation

Working Length (WL)

Maxi torque: 3 N.cm

Maxi torque: 1.2 N.cm

Maxi torque: 2.5 N.cm

1- Access Cavity Preparation One Flare

Rotation speed: 250 - 400 rpm

2-Establishing the Glide Path

Rotation speed: 250 - 400 rpm

3- Shaping the Root Canal

Rotation speed: 300 - 450 rpm

For professional dental use only

Do not use if package is damaged



2-Glide Path



3-Shaping the root canal





FR

C € 0459



One G

One Curve

One NiTi rotary file for your root canal shaping

Estimated Working Length (EWL)

Lime NiTi de mise en forme canalaire en rotation continue Longueur de Travail estimée (EWL) Longueur de Travail (WL)

- Tel, +33 (0)3 81 54 42 42

1- Cavité d'accès One Flare Vitesse de rotation : 250 - 400 tr/min Couple maxi: 3 N.cm

 2- Cathétérisme One G Vitesse de rotation : 250 - 400 tr/min

Couple maxi: 1.2 N.cm 3- Mise en forme canalaire

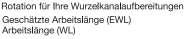
One Curve Vitesse de rotation : 300 - 450 tr/min Couple maxi: 2.5 N.cm

Usage dentaire professionnel uniquement

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé

Lima NiTi giratoria para conformación de

DE Ein einziges Instrument in kontinuierlicher



 1- Vorbereitung der Zugangskavität One Flare Motorgeschwindigkeit: 250 - 400 U/min Max. Drehmoment: 3 N.cm 2- Sondierung des Wurzelkanals

3- Wurzelkanalaufbereitung One Curve Motorgeschwindigkeit: 300 - 450 U/min Max. Drehmoment: 2.5 N.cm

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

Nur für die zahnmedizinische Anwendung

Nicht verwenden, wenn die Packung beschädigt ist

su conducto radicular Longitud de trabajo estimada (EWL) Longitud de trabajo (WL)

ES

 1- Cavidad de acceso One Flare Velocidad de rotación: 250 - 400 rom Par máximo: 3 N.cm 2- Cateterismo

One G Velocidad de rotación: 250 - 400 rpm Par máximo: 1,2 N.cm

 3- Conformación del conducto One Curve Velocidad de rotación: 300 - 450 rpm

Par máximo: 2,5 N.cm Solo para uso dental profesional

No utilizar si el envase está dañado

Strumento NiTi per cateterismo a rotazion e

HU One NiTi tágító a gyökércsatorna

Becsült munkahossz (EWL)

IT

Lunghezza di Lavoro stimata (EWL) Lunghezza di Lavoro (WL)

continua

1- Preparazione della cavità di accesso One Flare Velocità di rotazione: 250 - 400 gpm Torque max.: 3 N.cm

Velocità di rotazione: 250 - 400 gpm Torque max.: 1.2 N.cm 3- Sagomatura

One Curve

2- Cateterismo One G

Velocità di rotazione: 300 - 450 gpm Torque max.: 2.5 N.cm

danneggiata

Solo per uso dentistico professionale Non utilizzare se la confezione è

PT 🧐

Lima NiTi de moldagem do canal em rotação contínua Extensão do Trabalho estimada (EWL) Extensão do Trabalho (WL)

Munkahossz (WL)

One G

1- Bemeneti nyílás előkészítése One Flare Forgási sebesség: 250 - 400 ford./perc Max nyomaték: 3 Ncm

folyamatos forgással történő kialakításához

Forgási sebesség: 250 - 400 ford./perc Max. nyomaték: 1,2 Ncm 3- Gyökércsatorna tágítás

2- A vezetőcsatorna kialakítása

One Curve Forgási sebesség: 300 - 450 ford./perc Max. nyomaték: 2,5 Ncm

Kizárólag professzionális fogorvosi használatra.

Ne használja, ha a csomagolás sérült

rodbehandling Anslået arbejdslængde (EWL)

DA En roterende NiTi fil til formning af din

1- Cavidade de acesso One Flare Velocidade de rotação: 250 - 400 rpm/min

Torque máx.: 3 N.cm 2- Cateterização

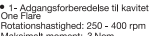
ne G Velocidade de rotação: 250 - 400 rpm/min Torque máx : 1.2 N.cm 3- Moldagem do canal

One Curve Velocidade de rotação: 300 - 450 rpm/min. Torque máx.: 2.5 N.cm

danificada

Unicamente para utilização dentária profissional. Kun til professionel dental brug Não utilizar se a embalagem estiver

Maksimalt moment: 1,2 Ncm



Arbejdslængde (WL)

Maksimalt moment: 3 Ncm • 2- Kateterisering One G Rotationshastighed: 250 - 400 rpm

 3- Formning af rodkanalen One Curve Rotationshastighed: 300 - 450 rpm

Maksimalt moment: 2,5 Ncm

---根管形成用ニッケルチタンロータリーファ

Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget

JA

イル

ET -Üks NiTi roteeruv viil juurekanali kujundamiseks

Hinnanguline tööpikkus (EWL) Tööpikkus (WL) • 1. Juurdepääsukaviteedi prepareerimine One Flare

Rotatsioonikiirus: 250-400 p/min Maksimaalne pöördemoment: 3 Ncm

 2. Juurdepääsutee loomine One G Rotatsioonikiirus: 250–400 p/min

Maksimaalne pöördemoment: 1,2 Ncm • 3. Juurekanali kujundamine One Curve

Maksimaalne pöördemoment: 2,5 Ncm

Ainult professionaalseks hambaravialaseks

kasutamiseks

shaping

One G

One Curve

käyttöön

vahingoittunut

Rotatsioonikiirus: 300–450 p/min

FI

One NiTi rotary file for your root canal

Pyörimisnopeus: 250 - 400 kierr/min

Pyörimisnopeus: 250 - 400 kierr/min Maksimivääntö: 1.2 N.cm

Pyörimisnopeus: 300 - 450 kierr/min Maksimivääntö: 2.5 N.cm

Vain hammaslääketieteen ammattilaisten

Maksimivääntö: 3N.cm

2- Liukupolun tekeminen

3- Juurikanavan muotoilu

Älä käytä, jos pakkaus on

Arvioitu työskentelypituus (EWL) Työskentelypituus (WL) 1- Kavumin avaus One Flare

Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud

● 1- アクセスキャビティプレパレーション One Flare 回転速度: 250 - 400 rpm 最大トルク: 3 N.cm

2-根管拡大 One G 回転速度: 250 - 400 rpm 最大トルク: 1.2 N.cm

推定作業長(EWL)

作業長(WL)

• 3-根管形成

One Curve 回転速度:300 - 450 rpm 最大トルク:2.5 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

Un ac rotativ NiTi pentru prepararea mecanică a canalului radicular Lungimea de lucru estimată (EWL) Lungimea de lucru (WL)

1 - Accesul la carie One Flare

でください

Viteză de rotație: 250 - 400 rpm Cuplu maxim: 3 N.cm

One G Viteză de rotație: 250 - 400 rpm Cuplu maxim: 1,2 N.cm 3 - Prepararea mecanică a canalului

Cateterism

radicular One Curve Viteză de rotație: 300 - 450 rpm

Cuplu maxim: 2.5 N.cm

Numai pentru uz profesional stomatologic Nu utilizaţi dacă ambalajul este

deteriorat

TR C* Kök kanalı şekillendirme için One NiTi döner

eğe

kořenového kanálku Předpokládaná pracovní délka (EWL)

Otáčky 250 - 400 ot/min Maximální toč. moment: 3 N.cm Příprava hladkého průchodu

kanálkem One G

One Curve Otáčky 300 - 450 ot/min Maximální toč. moment: 2,5 N.cm

One Flare

Calisma boyu (WL) 1- Giriş Kavitesinin Hazırlanması

Tahmini Çalışma Boyu (EWL)

Rotasyon hızı: 250 - 400 rpm Maksimum tork: 3 N.cm

• 2- Rehber Yolun Hazırlanması One G Rotasyon hızı: 250 - 400 rpm

 3- Kök Kanalının Şekillendirilmesi One Curve Rotasyon hızı: 300 - 450 rpm

Maksimum tork: 1.2 N.cm

Nepoužívejte, pokud je obal poškozen. Paketin hasarlı olması durumunda

Sadece profesyonel dental kullanım içindir

CS Rotační pilník NiTi pro tvarování Pracovní délka (WL)

1- Příprava přístupu do kavity One Flare

Otáčky 250 - 400 ot/min Maximální toč. moment: 1,2 N.cm

3- Tvarování kořenového kanálku

Pouze pro profesionální zubní použití

Maksimum tork: 2.5 N.cm

kullanmayınız



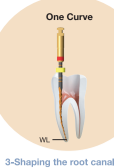


One Flare



K-File (MMC) N°10





1-Access Cavity Preparation



MICRO-MEGA* 5-12 rue du Tunnel - 25006 Besancon Cedex

2-Glide Path



e - Tel. +33 (0)3 81 54 42 42 -

한 개의 근관 성형용 회전식 NiTi 파일

C€ ₀₄₅₉



Een roterende vijl van NiTi (nikkel-titanium) voor de vormgeving van het wortelkanaal

Geschatte Werklengte (EWL) Werklengte (WL)

1- Voorbereiding caviteitstoegang One Flare Rotatiesnelheid: 250 - 400 rpm Max koppel: 3 N.cm

2- Dalingsweg aanbrengen One G One G Rotatiesnelheid: 250 - 400 rpm Max. koppel: 1.2 N.cm 3- Het wortelkanaal vormgeven One Curve

Rotatiesnelheid: 300 - 450 rpm Max. koppel: 2.5 N.cm Alleen voor professioneel tandheelkundig gebruik

Niet gebruiken wanneer de verpakking beschadigd is

BG 🚃 Една ротационна никел-титанова пила за оформяне на Вашия коренов канал Очакваната работна дължина (EWL)

Работна дължина (WL) 1- Подготовка за достъп в кухината One Flare Скорост на въртене: 250 - 400 об./мин. Макс усукващ момент: 3 N.cm

Скорост на въртене: 250 - 400 об./мин. Макс усукващ момент: 1,2 N.cm • 3- Оформяне на кореновия канал

• 2- Определете пътечката на плъзгане

One G

One Curve Скорост на въртене: 300 - 450 об./мин. Макс усукващ момент: 2,5 N.cm Само за професионална дентална употреба

🕲Да не се използва ,ако опаковката е повредена

EL 📴

_____ Περιστροφική λίμα NiTi για τη διαμόρφωση του ριζικού σωλήνα Εκτιμώμενο Μήκος Εργασίας (EWL) Μήκος εργασίας (WL)

추정 작업 길이(EWL) 작업 길이(WL) 1-근관와동형성 One Flare

KO 💨

회전 속도: 250 ~ 400 rpm 최대 토크: 3 N.cm • 2-글라이드 패스 형성 One G

회전 속도: 250 ~ 400 rpm 최대 토크: 1.2 N.cm ● 3-근관 형성 (근관 성형) One Curve 회전 속도: 300 ~ 450 rpm 최대 토크: 2.5 N.cm

치과 전용 🕲 포장이 손상되었을 경우 사용하지

마십시오

PL

Pilnik obrotowy NiTi do kształtowania kanału korzenia Szacowana Długość Robocza (EWL) Długość robocza (WL) 1- Przygotowanie ścieżki dostępu One Flare Prędkość obrotowa: 250 - 400 obr./min. Maks. moment obrotowy: 3 N.cm

Prędkość obrotowa: 250 - 400 obr./min. Maks. moment obrotowy: 1.2 N.cm 3- Kształtowanie kanału korzenia One Curve Prędkość obrotowa: 300 - 450 obr./min. Maks. moment obrotowy: 2.5 N.cm

2- Tworzenie ścieżki dostępu One G

Tvlko do profesionalnego zastosowania dentystycznego

Nie używać, jeśli opakowanie jest

szkodzone

AE ⋤

مبرد ONE من النيكل والتيتانيوم

طول العملُ المقدّر (EWL)

القناة الجذرية

2- القثطرة

طول العمل (WL)

 1- Προετοιμασία της κοιλότητας πρόσβασης
One Flare Ταχύτητα περιστροφής: 250 - 400 στροφές/λεπτό Μέγιστη ροπή: 3 N.cm ● 2- Καθετηριασμός One G

One G Ταχύτητα περιστροφής: 250 - 400 στροφές/λεπτό Μέγιστη ροπή: 1,2 N.cm 3- Καθορισμός και διαμόρφωση του ριζικού σωλήνα

One Curve Ταχύτητα περιστροφής: 300 - 450 στροφές/λεπτό Μέγιστη ροπή: 2,5 N.cm

Για επαγγελματική οδοντιατρική χρήση μόνο 🔕 Να μην χρησιμοποιείται εάν η συσκευασία

Никель-титановый файл для формирования корневого канала методом непрерывного

RU 🚃

. Расчетная рабочая длина (РРД) Рабочая длина (РД) ● 1- Полость доступа One Flare Скорость вращения: 250 – 400 об/мин. Макс. крутящий момент: 3 Н•см

Макс. крутящий момент: 1.2 Н•см • 3- Формирование корневого канала

• 2- Катетеризация

έχει υποστεί φθορά

вращения

One G

kanala

One G

ZH

One Curve Скорость вращения: 300 – 450 об/мин. Макс. крутящий момент: 2.5 Н•см Стоматологический инструмент исключительно

Скорость вращения: 250 - 400 об/мин.

🛞 Не использовать, если упаковка повреждена

для профессионального использования

. SL Vrtljiva pila One NiTl za oblikovanje koreninskega

Delovna dolžina (WL) 1- Priprava vstopne votline One Flare Hitrost vrtenja: 250–400 vrt./min

Maks. vrtilni moment: 1,2 N.cm 3- Oblikovanje koreninskega kanala One Curve Hitrost vrtenja: 300-450 vrt./min

Hitrost vrtenja: 250–400 vrt./min

Maks. vrtilni moment: 3 N.cm

2- Ustvarjanje poti širjenja

Efektivna delovna dolžina (EWL)

Maks. vrtilni moment: 2,5 N.cm Samo za profesionalno dentalno uporabo

Ne uporabiti, če je embalaža poškodovana

• 1- تحضير حفرة الدخول One Flare سرعة الدوران: 250 - 400 دورة/دقيقة عزم الدوران: 3 نيوتن/سم و حود One G سرعة الدوران: 250 - 400 دورة/دقيقة عزم الدوران: 1.2 نيوتن/سم • 3- تشكيل القناة One Curve سرعة الدوران: 300 - 450 دورة/دقيقة عزَّم الدور ان: 2.5 نيوتن/سم

SK One NiTi rotačný pilník na tvarovanie koreňového kanálika Odhadovaná pracovná dĺžka (EWL) Pracovná dĺžka (WL)

 1- Príprava prístupovej kavity One Flare Otáčky: 250 – 400 ot /min.

Max. krútiaci moment: 3 N.cm

ص لاستعمال مهنيي طب الأسنان فحسب

استعماله إذا كان الغلاف متلفا

 2- Vytvorenie hladkej cesty One G Otáčky: 250 – 400 ot./min. Max. krútiaci moment: 1.2 N.cm 3- Tvarovanie koreňového kanálika One Curve Otáčky: 300 – 450 ot./min.

Max. krútiaci moment: 2.5 N.cm

Len na profesionálne dentálne použitie W v prípade, že je obal poškodený, výrobok nepoužívajte

SV

En roterande NiTi-fil för att forma tandrotkanalen Beräknade arbetslängden (EWL) Arbetslängd (WL)

1- Priprava vstopne votline One Flare

Rotationshastighet: 250–400 vpm Max vridmoment: 3 N-cm

2- Ustvarjanje poti širjenja One G Rotationshastighet: 250–400 vpm

Max. vridmoment: 1,2 N.cm 3- Oblikovanje koreninskega kanala One Curve Rotationshastighet: 300–450 vpm Max. vridmoment: 2,5 N.cm

Endast för yrkesmässig tandvård

Använd inte om förpackningen är

工作长度(WL) 1-**髓腔**预备 One Flare 转速: 250-400 转/分钟 最大扭力: 3牛厘米 2-疏通根管

您的根管制备的 NiTi 旋转锉 估计工作长度 (EWL)

One G 转速: 250-400 转/分钟 最大扭力:1.2 牛厘米 3-根管制备

One Curve 转速: 300-450 转/分钟 最大扭力:2.5 牛厘米 最大扭力:1牛厘米\$

○ 如果包裹损坏,请不要使用

注意:根据美国联邦法规定,此类器械仅能提供或销售给牙医并且只能在牙科学领域



使用・



See One Flare and One G protocol / Voir protocole One Flare et One G

Year of CE-marking / Année d'apposition marquage CE: 2017

the order of a dentist. **C**€ ₀₄₅₉

MICRO-MEGA® 5-12 rue du Tunnel - 25006 Be

CAUTION: USA Federal law restricts this device to the sale by or on

For indication only / À titre indicatif uniquement 5 10 15 20 25 30 mm 5 10 15 20 25 30