

ARBEITSLÄNGENMESSUNG & WURZELKANALAUFBEREITUNG



MicroMega

Dual Move

Kabelloser Endo-Motor



Dual Pex

Elektronischer Apex-Locator



 **COLTENE**

KABELLOSER ENDO-MOTOR MIT BEWEGUNGS-, GESCHWINDIGKEITS- UND DREHMOMENT-KONTROLLE

AUSGEZEICHNETE BENUTZERERFAHRUNG BEI DER WURZELKANALAUFBEREITUNG

- > Gute Balance in der Hand
- > Hervorragende Sicht
- > Einfache Handhabung
- > Optimale Anpassung an Rechts- und Linkshänder



SICHERE ENDODONTISCHE BEHANDLUNG

- > Vorbeugung eines Instrumentenbruchs
- > Kontrolle der Geschwindigkeit und des Drehmoments

INDIVIDUELLEN BEDÜRFNISSEN ANGEPASST

- > Flexible Einstellungsmöglichkeiten mit zahlreichen Parametern
- > Für alle NiTi-Feilen geeignet
- > Modulierbar, im autonomen Betrieb oder in Kombination mit Dual Pex
- > Zwei Bewegungsmodi: kontinuierliche Rotation oder reziproke Bewegungsrichtung*

* Nicht in allen Ländern verfügbar.

Dual·Move

AUSGEZEICHNETE BENUTZERERFAHRUNG BEI DER WURZELKANALAUFBEREITUNG

> FREIHEIT BEI DER WURZELKANALAUFBEREITUNG!

- Kompaktes und schlankes Design
- Ultraleichtes und perfekt ausbalanciertes Handstück



INDIVIDUELLEN BEDÜRFNISSEN ANGEPASST

> ALLE ÜBUNGSNIVEAUS, ALLE NiTi-FEILEN!

- 6 programmierbare Speicherplätze mit Einstellung der Geschwindigkeit, der Rotationsrichtung und des maximalen Drehmoments
- Kontinuierliche Rotation
- Reziproke Bewegung*





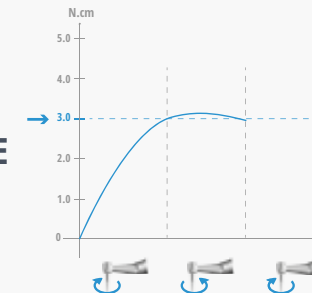
> DREHEN SIE DAS WINKELSTÜCK IN DIE PERFEKTE POSITION FÜR OPTIMALE SICHT!

- Um 340° drehbares Winkelstück
- Miniaturkopf und schlanker Hals





SICHERE ENDODONTISCHE BEHANDLUNG



> VERMEIDEN SIE JEDGLICHES RISIKO EINES INSTRUMENTENBRUCHS!

- Automatischer Wechsel der Rotationsrichtung nach voreingestelltem Drehmoment
- Akustische Warnsignale mit einstellbarer Lautstärke

> BEHALTEN SIE DIE KONTROLLE ÜBER IHRE BEHANDLUNG!

- Zuverlässige Geschwindigkeits- und Drehmomentkontrolle
- Bei Bedarf Kalibrierfunktion
- Unmittelbare Anzeige des Drehmoments auf dem Display und akustische Signale



> KONTROLLIEREN SIE IHRE WURZELKANALAUFBEREITUNG VISUELL UND AKUSTISCH!

- Display geeignet für Rechts- und Linkshänder (180°-Drehung)
- Automatische Fixierung der Feile im Kopf des Winkelstücks
- Ideale Position des Ein-/Aus-Schalters für eine einhändige Benutzung
- Sehr schnelle Eingewöhnung in die Benutzung der Bedienoberfläche



* Nicht in allen Ländern verfügbar.

AUTONOMER BETRIEB ODER KOMBINIERT MIT DUAL MOVE

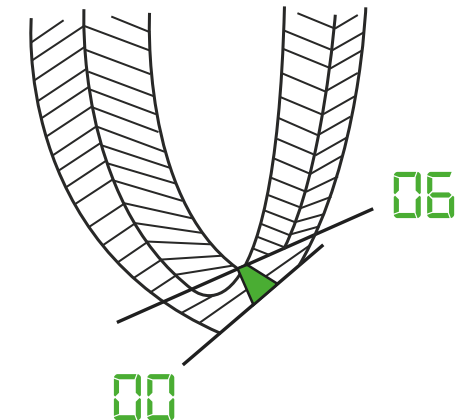
KONZENTRIEREN SIE SICH AUF DAS WESENTLICHE

- > Benutzerfreundliches Display
- > Präzise Lokalisierung der Feilenposition selbst in trockenen oder feuchten Wurzelkanälen dank der Mehrfrequenz-Ortungstechnologie
- > Stabilität der abgegebenen Spannung unabhängig vom Akkuladestand
- > Visuelle und akustische Signale in Echtzeit
- > Abschaltautomatik zur Verlängerung der Betriebsdauer des Akkus
- > Plug & Play-Selbsttester

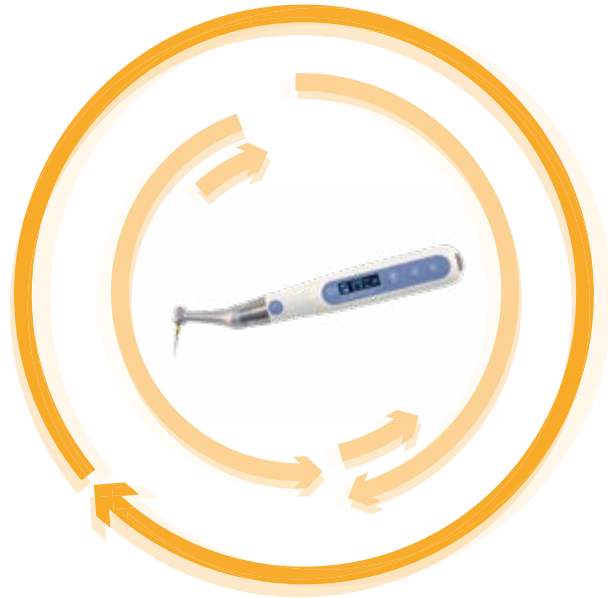


IHR PERSÖNLICHER ASSISTENT

- > Robustes und kompaktes Design
- > Gut lesbares 3,5" LCD-Farbdisplay
- > Autonomer Betrieb oder kombiniert mit Dual Move
- > Aufladbarer Akku
- > Zwischen den Positionen 06 (apikale Konstriktion) und 00 (apikales Foramen) einstellbare apikale Begrenzung (Bezugspunkt)



DUAL MOVE & DUAL PEX: DAS PERFEKTE DUO



Dual

Move



Pex



ALLE ANZEIGEN AUF EINEN BLICK UND GANZ IN IHRER NÄHE!

> Bildschirmspiegelung



> Übertragung der Feilenposition auf das Display von Dual Move

WÄHLEN SIE IHREN BETRIEBSMODUS DANK DER ZUSATZFUNKTIONEN!

> Ein- und Abschaltautomatik



> Automatisches Einschalten des Motors beim Einführen der Feile in den Wurzelkanal

> Automatisches Abschalten beim Entfernen der Feile aus dem Kanal

> Apikale Auto-Reverse-Funktion



> Auto-Reverse-Funktion, wenn die Feile die apikale Begrenzung erreicht

> Automatischer Neustart, sobald sich die Feile wieder oberhalb der apikalen Begrenzung befindet

> Apikale Verlangsamung



> Automatische Verlangsamung bei einer Überschreitung der voreingestellten apikalen Begrenzung



« Dual Move, Dual Pex, 2Shape TS1 und 2Shape TS2: Ihre 4 Hauptinstrumente für eine sichere Navigation im Wurzelkanalsystem »

Dr. Filippo CARDINALI - Italien



« Dual Move liegt gut in der Hand und ist leicht zu benutzen. Dual Pex ist sehr genau. Kombinieren Sie diesen kabellosen Motor mit einem vorbiegbaren und wirksamen Einfeilensystem wie One Curve und Ihre endodontische Behandlung wird zu einem Kinderspiel! »

Dr. Tara Mc MAHON - Belgien

Dual Move and Dual Pex Präsentation

CE 0197 Jahr der CE-Kennzeichnung: 2017

Medizinische Geräteklasse IIA gemäß der Richtlinie 93/42/EWG.

Zertifizierungsstelle: TÜV Rheinland.

Medizinisches Gerät für die Zahnpflege, ausschließlich für den professionellen zahnmedizinischen Gebrauch bestimmt.

Siehe das Produktetikett und gegebenenfalls die Gebrauchsanweisung.

One Curve Präsentation

CE 0459 Jahr der CE-Kennzeichnung: 2017

Medizinische Geräteklasse IIA gemäß der Richtlinie 93/42/EWG.

Zertifizierungsstelle: LNE/G-MED.

Medizinisches Gerät für die Zahnpflege, ausschließlich für den professionellen zahnmedizinischen Gebrauch bestimmt.

Siehe das Produktetikett und gegebenenfalls die Gebrauchsanweisung.

2Shape Präsentation

CE 0459 Jahr der CE-Kennzeichnung: 2017

Medizinische Geräteklasse IIA gemäß der Richtlinie 93/42/EWG.

Zertifizierungsstelle: LNE/G-MED.

Medizinisches Gerät für die Zahnpflege, ausschließlich für den professionellen zahnmedizinischen Gebrauch bestimmt.

Siehe das Produktetikett und gegebenenfalls die Gebrauchsanweisung.



Hergestellt von
Changzhou Sifary Medical
Technology Co., Ltd.
No. 99, Qingyang Road,
Xuejia County, Xinbei District
Changzhou City
213000 Jiangsu
China



Micro-Mega SA
12, rue du Tunnel
25000 BESANCON / Frankreich



Micro-Mega SA
12, rue du Tunnel
25000 BESANCON / Frankreich



Landlink GmbH
Dorfstrasse 2/4, 79312,
Emmendingen - Deutschland

Vertrieb durch Micro-Mega SA
12, rue du Tunnel
25000 BESANCON
Frankreich

© COLTENE – MicroMega.Coltene.com



Micro-Mega SA
12, rue du Tunnel
25000 BESANCON / Frankreich
T +33 3 81 54 42 42
F +33 3 81 54 42 30
commercial@micro-mega.com

