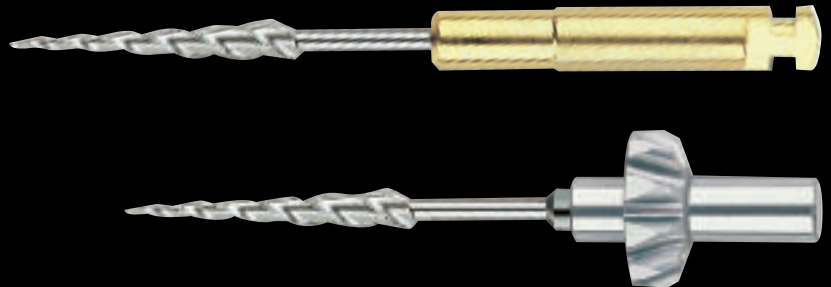


ENDOFLARE®

Erweitern Sie Ihre Kanäleingänge



*Wir erfinden,
für Ihren Erfolg!*

ENDOFLARE® Ein einfaches Protokoll

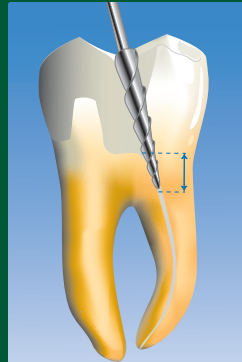
Drehzahl: zwischen 300 und 600 u/pm

> VERWENDUNG ZU BEGINN DER BEHANDLUNG

1. Einführen einer K-Katheterisierungsfeile (MMC Nr. 10, Länge 21 mm oder 25 mm).
2. Einführen von ENDOFLARE® in das koronale Drittel. Unter leichter lateraler Bewegung wird das Instrument maximal 3 mm unterhalb des Zahnmarkbodens eingesetzt.
3. Ausgiebige Irrigation.
4. In komplexen Fällen unter leichtem Druck an die Kanalwände einsetzen und das Material selektiv abtragen.



Vor der ENDOFLARE® Erweiterung
Ausgeprägter Überhang des Dentins



Erweiterung mit ENDOFLARE®
Eindringen in das koronale Drittel



Nach der Erweiterung mit ENDOFLARE®
Entfernung der koronalen Spannungen

> WEITERE ANWENDUNG

REVISION: Um zum einen die Kanäleingänge zu eröffnen und zum anderen das Füllmaterial im ersten Drittel zu entfernen. Dadurch kann ein Reservoir für das Lösungsmittel gebildet werden. Anschließend wie gewohnt mit den weiteren R-Endo® Instrumenten vorgehen.

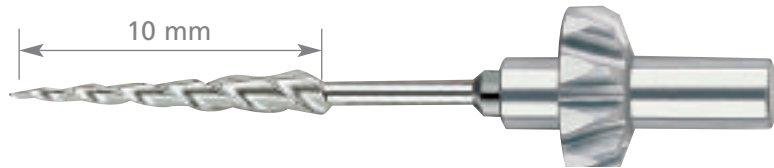


ENDOFLARE® ersetzt nicht die bekannten Wurzelkanalinstrumente, sondern vereinfacht und optimiert deren Einsatz.

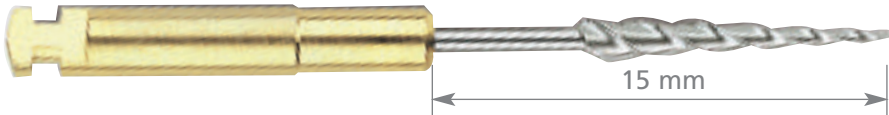
> ENDOFLARE® = Nickel-Titaninstrument zur koronalen Erweiterung.

- Instrument aus Nickel-Titan. • Starke Konizität (12%, Nr. 25).
- Schneidenlänge 15 mm Länge unter dem Schaft und 10 mm Arbeitslänge.
- Nicht schneidende, inaktive Spitze. • Positiver Schneidewinkel (im Querschnitt betrachtet).
- Effizienter Dentinabtrag

ENDOFLARE® InGeT®
für den Einsatz am InGeT®-
Mikrokopf - Winkelstück



2 Konzepte: Sie treffen die Wahl



ENDOFLARE® Classics
(Winkelstückschaft Ø 2,35) zum Einsatz
am Untersetzungs-Winkelstück für die
Endodontiebehandlung (z.B.: AX'S Endo®)

- > Zu Beginn der Behandlung ist das Eindringen auf den koronalen Teil des Kanals limitiert (Eindringen < 1/3 Koronal).

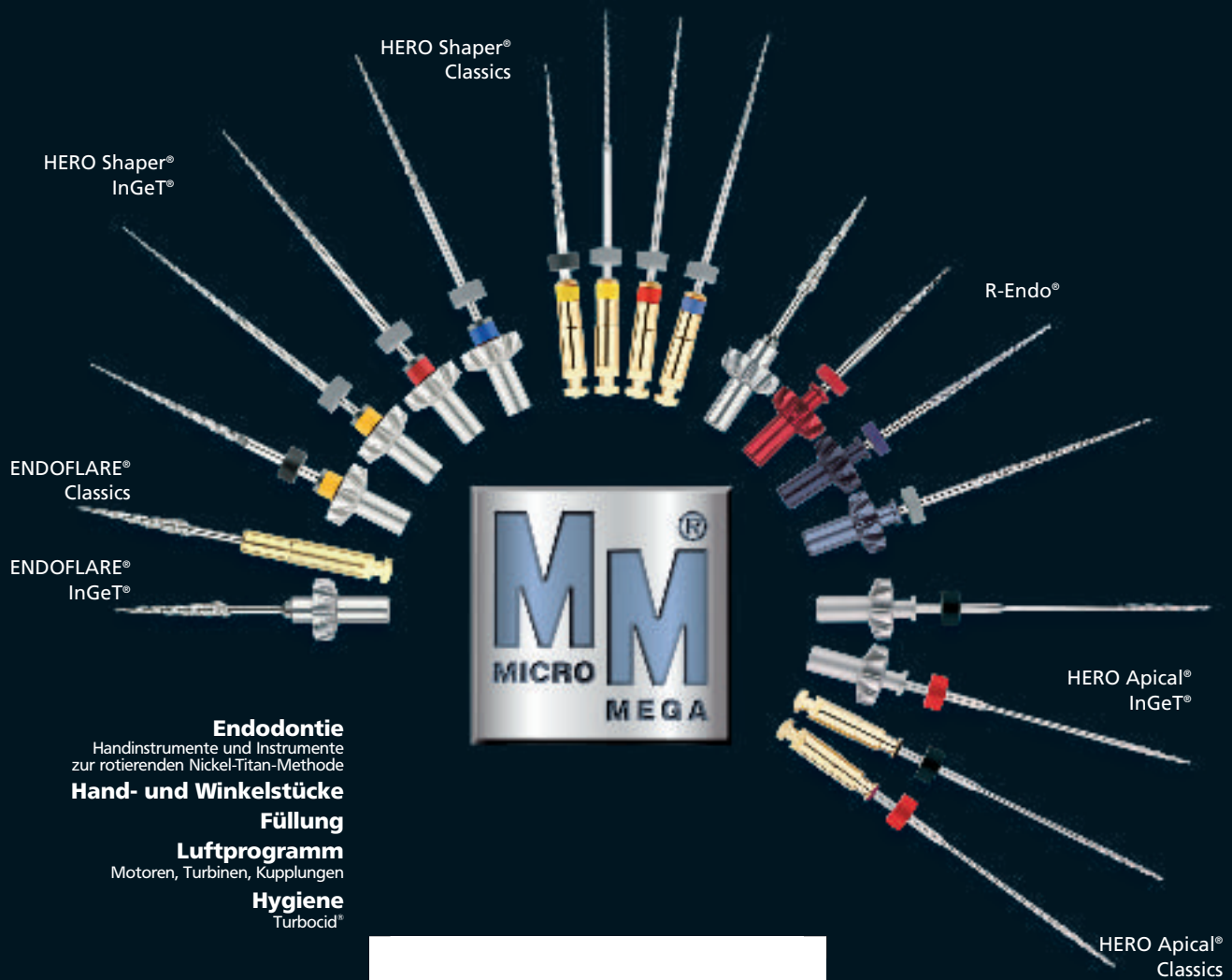
Das Einsetzen von ENDOFLARE® verbessert den Zugang zu den Kanaleingängen. Die erzielte Koronalerweiterung erleichtert das Einführen der folgenden Wurzelkanalinstrumente und beseitigt koronal-radikuläre Belastungen. Dies bedeutet auch eine geringere Belastung für folgende Wurzelkanalinstrumente.

Das Profil der Schneide hat im Querschnitt betrachtet die Form einer Dreifachschneide mit einem positiven Schneidwinkel. Die große „Instrumentenseele“ verleiht dem Instrument eine ausgezeichnete Bruchfestigkeit.



Der innovative Steigungswinkel verhindert den Einschraubeffekt.

Die Welt von MICRO-MEGA®



Endodontie

Handinstrumente und Instrumente
zur rotierenden Nickel-Titan-Methode

Hand- und Winkelstücke

Füllung

Luftprogramm

Motoren, Turbinen, Kupplungen

Hygiene

Turbocid*

MICRO-MEGA® Dentalvertrieb GmbH & Co. KG
Siemensstrasse 5
D - 61267 Neu Anspach
Tel.: +49 (0)6081 4439 0 - Fax: +49 (0)6081 4439 25
info.de@micro-mega.com

MICRO-MEGA® International Distribution
133 rue de Genève
CH - 1226 THÔNEX
Tel.: +41 (0)22 860 85 30 - Fax: +41 (0)22 860 85 31
mmid@micro-mega.com

www.micro-mega.com