

**Tauchen Sie tief
ein in die Reinigung
des Wurzelkanals**

EDDY[®]

Instrumente zur
Spülung des
Wurzelkanals

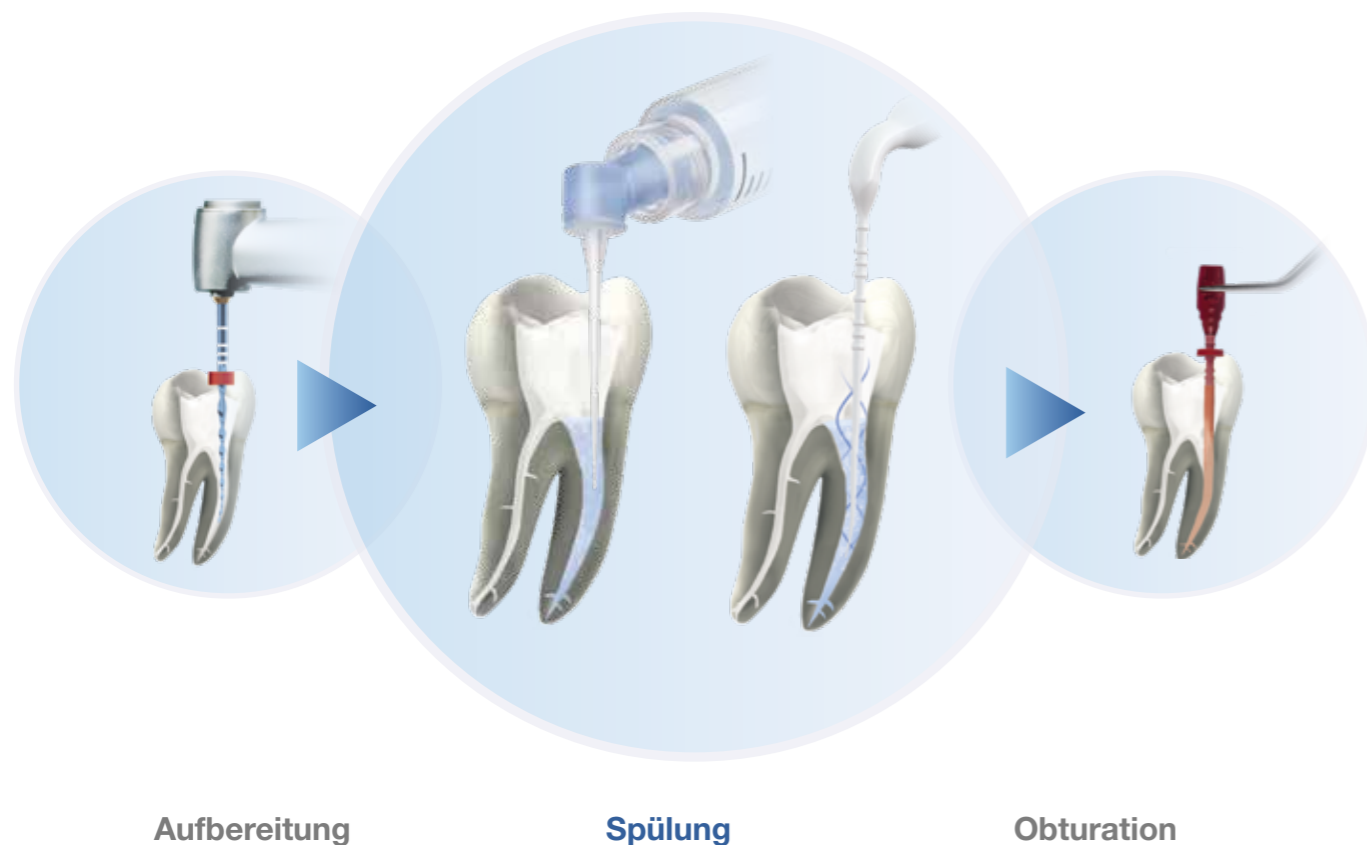
NEU:
EDDY FLEX.CANNULA™
Spülkanüle



EDDY[®]
Schallaktivierte
Spülspitze

Wurzelkanalspülung - mitentscheidend für eine erfolgreiche Behandlung

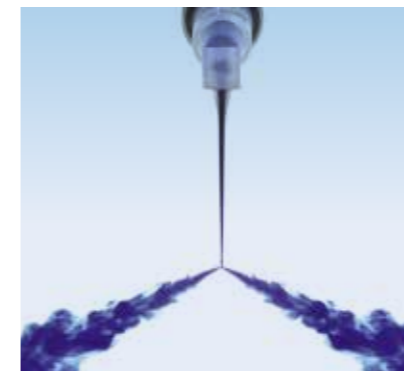
Die gründliche Reinigung des gesamten Wurzelkanalsystems – einschließlich der Isthmen und lateralen Kanäle – ist ein wichtiger Schritt innerhalb der endodontischen Behandlung. Sie ist für den Langzeiterfolg ebenso entscheidend wie herausfordernd: Die empfindliche Dentinstruktur erfordert eine sorgfältige Behandlung, und die tieferen Bereiche der Wurzeln sind schwer zu erreichen.



**EDDY® Instrumente für die
endodontische Spülung:
kann dabei helfen die
Sicherheit kombiniert mit
Wirksamkeit zu erhöhen.**

EDDY® Instrumente zur Spülung des Wurzelkanals

Entdecken Sie die hochwertigen, bequemen und effektiven Behandlungslösungen für die Wurzelkanal-desinfektion: EDDY® Instrumente zur endodontischen Spülung reichen tief in den Wurzelkanal, um Rückstände zu beseitigen und respektieren gleichzeitig die natürliche Anatomie des Kanals.



EDDY FLEX.CANNULA™
Spülkanüle

- Kanüle aus flexiblem Polypropylen mit zwei seitlichen, gegenüberliegenden Öffnungen
- Biegsam und flexibel, um der Anatomie des Wurzelkanals zu folgen
- Schonend und effizient. Atraumatisch für die Zahnhartsubstanz



EDDY®
Schallaktivierte Spülspitze

- Weiche Polyamid-Spitze, wird über einen Airscaler in hoher Frequenz angetrieben
- 3D-Bewegung zur Aktivierung der Spüllösung
- Genauso effektiv bei der Aktivierung der Spülflüssigkeit wie ultraschallbasierte Spitzen

EDDY FLEX.CANNULA™ Spülkanüle

Im Gegensatz zu herkömmlichen Metall-Kanülen besteht die EDDY FLEX.CANNULA aus einem weichen Polypropylen mit einem fortschrittlichen Kanülen-Design, das eine schonende und dennoch effiziente Reinigung und Desinfektion ermöglicht.

FLEXIBEL

- Biigsam und flexibel, um der Anatomie des Wurzelkanals zu folgen
- Weiches Polypropylen ermöglicht es, Spüllösungen nahe am Apex zu applizieren

EFFIZIENT

- 2 seitliche, gegenüberliegende Öffnungen an der Spitze für eine kräftige, laterale Spülung ausgerichtet auf die Dentinwand
- Maximiert die Beseitigung von Debris, Schmierschicht und Biofilm

SICHER

- Kanüle mit geschlossenem Ende kann das Risiko des Überpressens minimieren
- 2 seitliche, gegenüberliegende Öffnungen ermöglichen einen ausgewogenen Ausstoß der Spülflüssigkeit
- Dentinschonendes Kanülen-Design und -Material machen die Kanüle atraumatisch für die Zahnhartsubstanz

“Dies ist eine sehr gute Ergänzung in der abschließenden Spülung zu den Eddy®-Spitzen.”

Prof Amelia Almenar Garcia, Ms, Phd. University of Valencia, Spanien



“Mir gefällt die Kanüle sehr gut, und ich schätze besonders die Flexibilität im Wurzelkanal.”

Dr. med. dent. Jens Emmelmann, Lieboch, Österreich



“Die VDW EDDY FLEX.CANNULA™ ist ein einfaches, aber unersetzliches Utensil im Werkzeugkasten und leistet einen großen Beitrag für eine erfolgreiche endodontische Behandlung. Sie ermöglicht es dem Behandler, mit Leichtigkeit Bereiche zu erreichen, die mit einer normalen Edelstahlkanüle schwer zu erreichen sind. Ein weiterer Schritt voran, der uns schneller, einfacher und näher an unser Ziel bringt: die apikale Heilung.”

Dr Alexander Schryvers, Wilrijk, Belgien



Neu



Innovatives Design für mehr Flexibilität bei der endodontischen Spülung

Kanüle aus flexiblem Polypropylen mit 2 seitlichen, gegenüberliegenden Öffnungen an der Spitze



■ **EDDY FLEX.CANNULA™**
40 Beutel à 1 Spülkanüle
MNSEDIRD2230G

EDDY® schallaktivierte Spülspitze

Aufgrund der hochwertigen und flexiblen Materialeigenschaften kann EDDY® leicht in Krümmungen geführt werden und erhält gleichzeitig die Integrität der Wurzelkanalanatomie. Mit einer Schwingung im Bereich von 5.000 bis 6.000 Hz erzeugt EDDY® eine 3D-Bewegung. Das Polymermaterial sorgt dabei für die hocheffektive Oszillation in der Spülflüssigkeit, die zwei reinigende Effekte auslöst: die Kavitation und die Verwirbelung der Spülflüssigkeit.

SICHER

- Hilft, zuverlässig Debris und Gewebereste zu entfernen
- Bessere Annäherung an den Apex als mit einer Metallspitze
- Flexibles Material mit geringem Risiko eines Spitzenbruchs oder einer Beschädigung des Dentins

WIRKSAM

- 3D-Bewegung zur Aktivierung der Spülflüssigkeit
- Erhöhte Reichweite durch Oszillation
- Verwirbelungseffekte verstärken die Reinigungsleistung

KLINISCH GEPRÜFT*

- Hilft, Gewebereste zu entfernen und schwer zu reinigende Bereiche zu erreichen.
- EDDY® Spülspitzen, die mit einem Airscaler bei 6.000 Hz aktiviert wurden, erzielen mindestens das gleiche, wenn nicht sogar ein besseres Ergebnis als passive Ultraschall-Spülung.

„EDDY® spült den Wurzelkanal sauber und ist aggressiv gegenüber dem Biofilm, schont aber die Zahnoberfläche ohne die Gefahr von Stufenbildung oder einer Perforation.“

Dr. Winfried Zeppenfeld, Flensburg, Deutschland



„Wenn Sie die Aktivierung der Spüllösung durch EDDY® mit anderen Aktivierungstechniken vergleichen, ist eindeutig klar: EDDY® löst einen Wirbelsturm aus.“

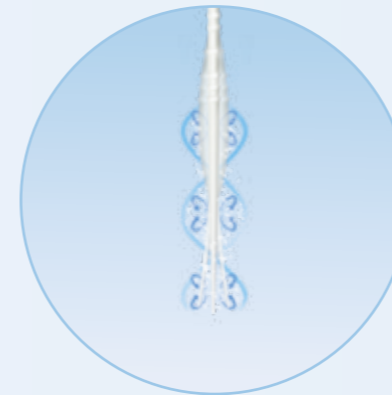
Dr. Mauro Amato, Basel, Schweiz

„Nach nur wenigen Sekunden der Anwendung von EDDY® ist auf der gesamten Wurzelkanaloberfläche kein Geweberest mehr sichtbar und NaOCl scheint dann besser zu wirken.“

Dr Vittorio Franco London, England & Rom, Italien



Die Spülspitze ist mit vielen von Airscalern kompatibel. Eine genaue Auflistung ist unter www.vdw-dental.com/EDDY zu finden.



3D Bewegung: Erhöhte Reichweite durch Oszillation

Gewinde 3 mm

Länge 28 mm

28 mm
26 mm
24 mm
22 mm
20 mm
18 mm

Spitze 0,2 mm

Min. Aufbereitungsgröße: ISO 25, Taper .06



EDDY®

- 5 sterile Blister à 2 EDDY® Spülspitzen
REF _____ V04 1441 000 000

EDDY® 100 Plus Kit

- 60 blister packs of 2 EDDY® irrigation tips, sterile
REF _____ V04 6034 000 000

EDDY® Starter Kit

- 1 Airscaler-Handstück von W&H, Modell Proxeo ZA-55-LM (Multiflex®) oder ZA-55-LS (Sirona®) mit Licht und Leistungsregelung
- 20 sterile Blister à 2 EDDY® Spülspitzen
REF _____ V04 1443 000 000 (Multiflex®)
REF _____ V04 1444 000 000 (Sirona®)

* Quelle: Canal cleanliness using different irrigation activation systems: a SEM evaluation. Urban K, Donnermeyer D, Schäfer E, Bürklein S; Department of Operative Dentistry, University of Münster, Münster, Germany; Clin Oral Investig, Feb. 2016.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren bevorzugten Händler
oder besuchen Sie uns auf www.vdw-dental.com


0123
VDW GmbH
Bayerwaldstr. 15
81737 München
Tel +49 (0) 89 62734-0
Fax +49 (0) 89 62734-304
info@vdw-dental.com


1639
EDDY FLEX.CANNULA™
Produits Dentaires SA
Rue des Bosquets 18, CH-1800
Vevey, Switzerland
pd-dental.com
distributed by VDW GmbH