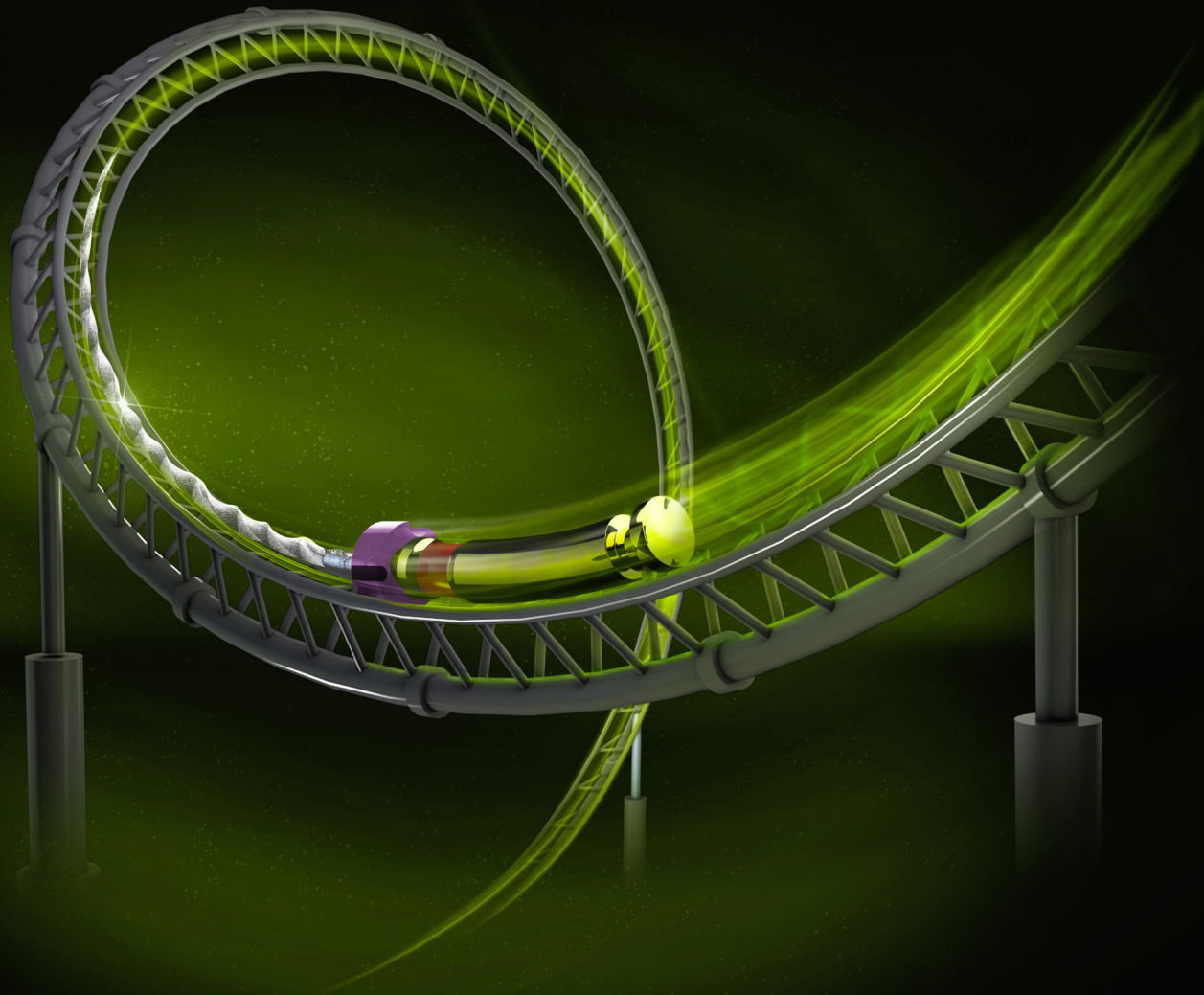


DIE INNOVATIVE NITI-FEILEN-GENERATION

HyFlex EDM



Bleibt auf Kurs

 COLTENE

HyFlex EDM

Electrical Discharge Machining

Die HyFlex EDM Feilen begründen die 5. Generation von Wurzelkanalfeilen. Auf Grund ihres neuartigen Herstellungsverfahrens mit Funkenerosionstechnik besitzen HyFlex EDM NiTi-Feilen völlig neue Eigenschaften.

Daraus entsteht die einzigartige Oberfläche der innovativen NiTi-Feilen und macht die HyFlex EDM Feilen langlebig und bruchsicherer. Diese gänzlich außergewöhnliche Kombination von Flexibilität und Bruchsicherheit ermöglicht die Reduzierung der benötigten Anzahl von Feilen für die Reinigung und Formgebung während Wurzelkanalbehandlungen, ohne Kompromisse bei der Erhaltung der Wurzelkanalanatomie eingehen zu müssen.

Auch HyFlex EDM Feilen haben wie HyFlex CM Feilen den bereits bekannten **Controlled Memory Effect (CM)**. Sie werden in einem speziellen Produktionsverfahren hergestellt, bei dem im Gegensatz zu handelsüblichen NiTi-Feilen die kristallographische Phase bei Raumtemperatur von Austenit nach Martensit verschoben wird, was den Feilen eine extreme Flexibilität und Bruchsicherheit sowie mehrfache Regenerationsfähigkeit gibt.

- Entwickelt für eine erfolgreiche zentrierte Wurzelkanalaufbereitung
- Mehrfache Regeneration und Wiederverwendung
- Speziell gehärtet für eine sicherere Anwendung
- Hohe Flexibilität
- Extreme Bruchsicherheit



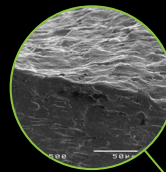
Vorsterilisiert

Für eine sicherere Anwendung



Hohe Bruchfestigkeit

Die einzigartig gehärtete Oberfläche reduziert das Risiko einer Feilenseparation



Schneideeffizienz

Bessere Schneideeffizienz dank gehärteter Oberfläche und kontrolliertem Rückstelleffekt



Hochflexibel

Hohe Flexibilität und Vorbiegung dank kontrolliertem Rückstelleffekt



Variables Querschnittsdesign

Trägt zur hohen Bruchfestigkeit bei

Dreieckiger Querschnitt oben

Trapezförmiger Querschnitt in der Mitte

Quadratischer Querschnitt an der Spitze

Klinischer Fall von Dr. Gianluca Fumei

Auch im Praxistest hat das HyFlex EDM System die Endo-Spezialisten durch hervorragende Flexibilität und Bruchfestigkeit überzeugt. Sie empfehlen HyFlex EDM Feilen als Feilensystem, mit dem sowohl einfache als auch komplexe Kanäle – mit reduzierter Feilenanzahl – schnell und zuverlässig aufbereitet werden können.

Kontrolliertes Formgedächtnis

Vorbiegar für extrem gekrümmte Wurzelkanäle

Auf Grund ihres Controlled Memory (kontrollierte Rückstellkraft) arbeiten die Feilen immer im Kanalzentrum und reduzieren so die Risiken einer Via Falsa, Verlagerung des Kanalzentrums oder Perforation eines Kanals erheblich. Wie Edelstahlfeilen können auch HyFlex EDM Feilen vorgebogen werden.

Dies ist speziell bei extrem gekrümmten Wurzelkanälen ein entscheidender Vorteil, der eine Stufenbildung vermeidet.

Bis zu 1 200 % höhere Bruchfestigkeit

Studien haben gezeigt, dass HyFlex EDM NiTi-Feilen eine um mehr als 1 200 % höhere Ermüdungsbeständigkeit aufweisen als die Produkte der Mitbewerber.

Optische Kontrolle nach Wärmebehandlung



✓ Kann sicher wiederverwendet werden

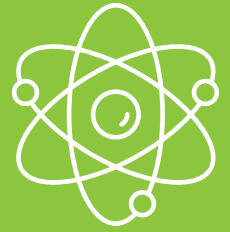


✗ In Gegenrichtung gedreht (verwerfen)

HyFlex EDM NiTi-Feilen haben ein eingebautes Formgedächtnis (shape memory). Sie vermeiden Stress bei der Aufbereitung durch Veränderung ihrer Spiralform. Die Formanpassung kann mittels Wärme rückgängig gemacht werden. Ein Autoklavivorgang genügt, um den Feilen ihre ursprüngliche Form wiederzugeben und die Kristallstrukturen und Ermüdungsbeständigkeit zu regenerieren.

Sollte die Feile sich nach der Wärmebehandlung nicht wieder zurückstellen, ist sie plastisch verformt, wodurch sich die Bruchgefahr erhöht. Diese Feile sollte nach optischer Kontrolle nicht weiter verwendet werden. Die Anzahl der Wiederverwendungen ist höher als bei herkömmlichen NiTi-Feilen.

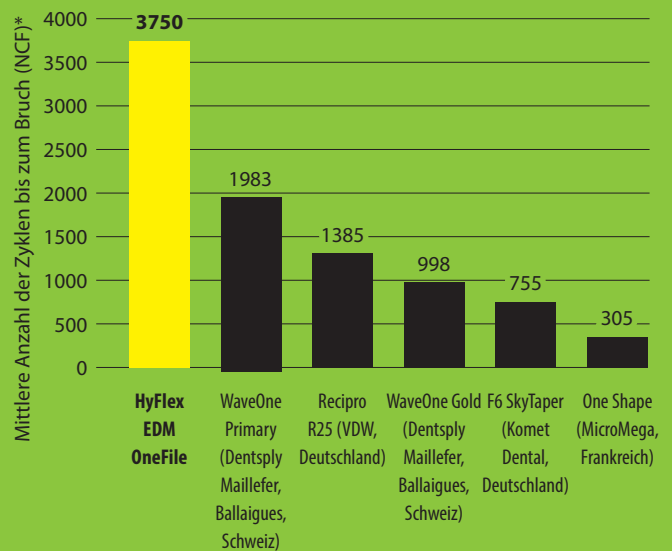
Klinische Studien



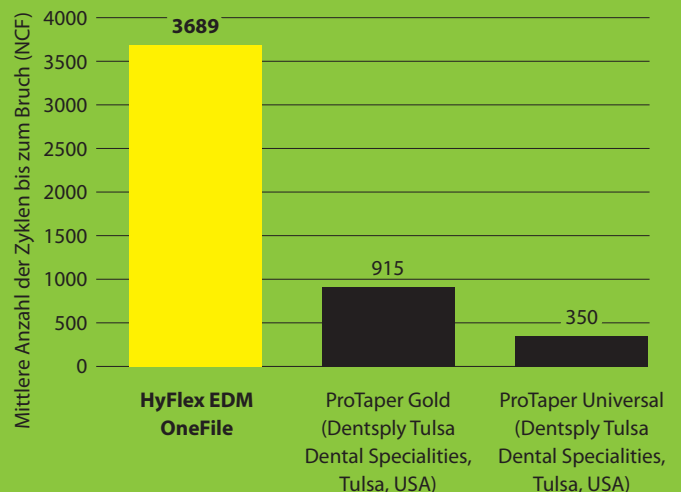
In Studien zeigte die HyFlex EDM OneFile eine signifikant höhere Ermüdungsbeständigkeit als andere rotierende Nickel-Titan-Feilen mit verschiedenen Legierungseigenschaften.

Anzahl der Zyklen bis zum Bruch (NCF)

Studien Prof. Eugenio Pedullà, Universität Catania, Italien^{1, 2}



Studie Dr. Mehmet Emin Kaval³



* Die Anzahl der Zyklen bis zum Bruch (NCF) wurde durch Multiplikation der Zeit bis zum Bruch mit der verwendeten Drehzahl berechnet.

¹ Pedullà E et al. Influence of proper or reciprocating optimum torque reverse kinematics on cyclic fatigue of four single files. J Investig Clin Dent. 2019 Aug;10(3):e12409.

² Pedullà E et al. Influence of Continuous or Reciprocating Optimum Torque Reverse Motion on Cyclic Fatigue Resistance of Two Single-File Nickel-Titanium Rotary Instruments. Eur Endod J. 2017 Aug 22;2(1):1-6.





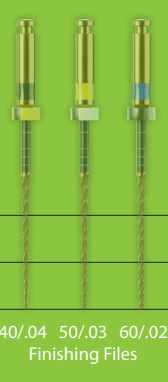

³ Kaval ME et al. Evaluation of the Cyclic Fatigue and Torsional Resistance of Novel Nickel-Titanium Rotary Files with Various Alloy Properties. J Endod. 2016 Dec;42(12):1840-1843.



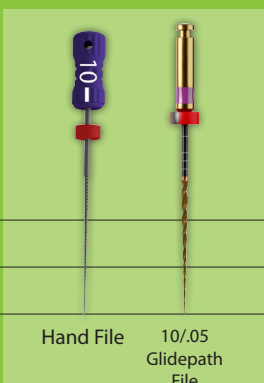

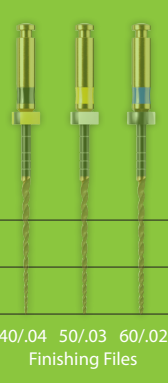

Reduzierte Feilenanzahl


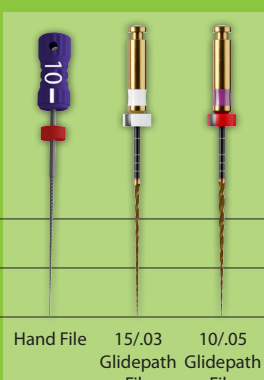
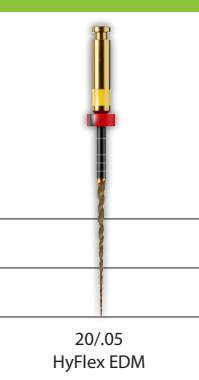

Der Einsatz von HyFlex EDM Feilen ermöglicht die Reduzierung der Feilenanzahl. In kleinen, geraden Kanälen kann der Einsatz der HyFlex OneFile ausreichen. Je nach klinischer Situation kann die Feilenanzahl reduziert oder erweitert werden. Alle HyFlex EDM

NiTi-Feilen sollten mit 400 U/min und einem Drehmoment von bis zu 2,5 Ncm (25 mNm) verwendet werden, außer die Gleitpfad Feilen, die mit 300 U/min und einem Drehmoment von bis zu 1,8 Ncm (18 mNm) verwendet werden sollten.

Optional Eröffnung des Zugangs

		Glidepath	Aufbereitung	Optional Finishing	Klinische Fälle
 <p>KORONAL</p> <p>MITTIG</p> <p>APIKAL</p>	 <p>25/12 Orifice Opener</p>	 <p>Hand File 10/05 Glidepath File</p>	 <p>25/12 HyFlex OneFile</p>	 <p>40/04 50/03 60/02 Finishing Files</p>	 <p>Prof. Eugenio Pedullà</p>

 <p>KORONAL</p> <p>MITTIG</p> <p>APIKAL</p>	 <p>25/12 Orifice Opener</p>	 <p>Hand File 10/05 Glidepath File</p>	 <p>20/05 HyFlex EDM 25/12 HyFlex OneFile</p>	 <p>40/04 50/03 60/02 Finishing Files</p>	 <p>Dr. Richard Gray</p>
--	---	---	--	---	--

 <p>KORONAL</p> <p>MITTIG</p> <p>APIKAL</p>	 <p>25/12 Orifice Opener</p>	 <p>Hand File 15/03 Glidepath File 10/05 Glidepath File</p>	 <p>20/05 HyFlex EDM</p>		 <p>Dr. Byron Tsivos</p>
--	---	--	---	--	--



HyFlex EDM Papier- und Guttaperchaspitzen

- Passgenau
- Farbcodiert
- Von höchster Qualität

Zum Trocknen und Füllen bietet das erfolgreiche HyFlex System auch ideal auf die bewährten Nickel-Titan-Feilen abgestimmte Papier- und Guttaperchaspitzen.

Mit Hilfe des ROEKO GuttaFlow bioseal Füllungsmaterials kann der Wurzelkanal zuverlässig versiegelt und gefüllt werden.

CanalPro Jeni

Digitales Assistenz-System zur Kanalaufbereitung

- Der Jeni-Modus passt sich laufend an die individuelle Wurzelkanalanatomie an
- Steuerung der Feilenbewegung im Millisekunden-Takt
- Spülen mit Ansage
- Apex Locator – Längenmessung ohne Unterbrechung

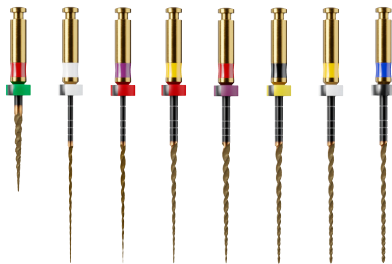
Autonomes „Fahren“ im Endo-Kanal dank revolutionärer Software. Ideal auf unsere Feilensysteme abgestimmt. Das HyFlex EDM NiTi-Feilensystem wurde speziell für den Einsatz im Jeni-Modus programmiert.



Jeni – fertig – los!

HyFlex EDM

NiTi-Feilen & Zubehör



60022705

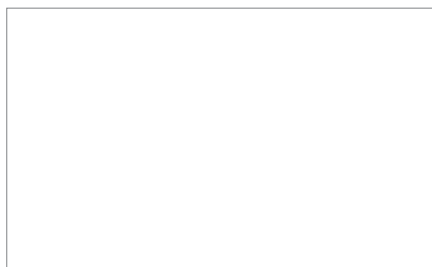


60019561



60023659

© COLTENE – www.coltene.com



HyFlex EDM Sets	21 mm	25 mm
HyFlex EDM Shaping Set Simple 25/.12; 10/.05; 25/~	60022267	60019363
HyFlex EDM Shaping Set Medium 10/.05; 20/.05; 25/~	60022277	60022278
HyFlex EDM Shaping Set Max Curve 15/.03; 10/.05; 20/.05	60023494	60023495
HyFlex EDM Finishing Set 40/.04; 50/.03; 60/.02	60022268	60019364

HyFlex EDM Refills, 3 Stück	15 mm	21 mm	25 mm	31 mm
HyFlex EDM 25/.12 Orifice Opener	60019596	-	-	-
HyFlex EDM 15/.03 Glidepath File	-	60023493	60023492	60041082
HyFlex EDM 10/.05 Glidepath File	-	60022269	60019594	60041081
HyFlex EDM 20/.05 Preparation File	-	60022275	60022276	60041084
HyFlex EDM 25/~ OneFile	-	60022270	60019595	60041085
HyFlex EDM 40/.04 Finishing File	-	60022271	60019597	60041087
HyFlex EDM 50/.03 Finishing File	-	60022272	60019598	60041088
HyFlex EDM 60/.02 Finishing File	-	60022274	60019599	60041089

HyFlex Zubehör	
3 x Endo Practice Blocks, Acry	60011085

HyFlex EDM Papier ¹ - / Guttapercha ² -Spitzen	PP ¹ 100 Stk.	GP ² 60 Stk.
20/.05	60022742	60022706
OneFile 25/~	60022743	60022707
40/.04	60022676	60022708
50/.03	60022741	60022709
60/.02	60022740	60022710
Sortiment 20/.05 - 60/.02	60022744	60022705

ROEKO GuttaFlow	2	bioseal
Standard Set 1 x Doppelkammerapplikator, 12 x Mischkanülen, 1 x Anmischblock	60026870	60019560
Nachfüllpackung 1 x Doppelkammerapplikator	60026871	60019561

CanalPro Jeni	
Komplettset 1 x Steuergerät, 1 x Motor mit Apex-Messkontakt, 1 x vollisoliertes Winkelstück 1:1, 1 x Bluetooth-Fußschalter, 1 x Netzteil, 1 x Apexkabel-Set, 1 x Haltebügel Apexkabel	60023659

Impressum / Herausgeber

Coltene/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
CH-9450 Altstätten
+41 71 757 5300
info.ch@coltene.com

Vertriebskontakt

Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG
Raiffeisenstraße 30
DE-89129 Langenau
+49 7345 805 0
info.de@coltene.com

Service Center

service@coltene.com
00 800 11 0000 12 (UJFN)
Mo. bis Fr. 8:00 bis 17:00 MESZ