



CATALOGO PRODOTTI

CREATO DA UN ENDODONTISTA PER GLI ENDODONTISTI

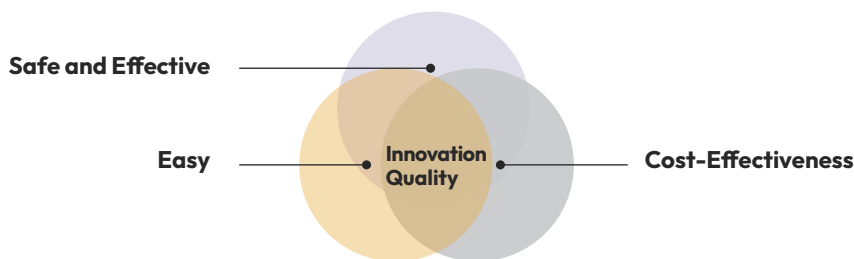
EdgeEndo® porta il successo nella Comunità Endodontica.

Fondata da un endodontista nel 2012 negli Stati Uniti, **EdgeEndo®** si impegna a fornire ai dentisti di tutto il mondo soluzioni per il trattamento canalare di alta qualità e a prezzi accessibili.

Basandosi sui valori fondamentali di semplicità d'uso, sicurezza ed efficienza in termini di costi, **EdgeEndo®** offre una linea completa di soluzioni endodontiche innovative e di alta qualità per supportare la crescita degli studi endodontici, consentendo di risparmiare tempo alla poltrona e garantendo risultati eccellenti per i pazienti.

EdgeEndo® ha rivoluzionato il settore endodontico negli Stati Uniti, diventando leader nelle soluzioni endodontiche e superando le aziende che hanno dominato il mercato per decenni. Circa l'80% degli endodontisti americani ha stretto una partnership con **EdgeEndo®**. Negli ultimi anni, **EdgeEndo®** ha ampliato la sua presenza globale, operando in oltre 35 paesi e con un impatto significativo sul successo della comunità endodontica.

RIVOLUZIONA LE TUE PROCEDURE ENDODONTICHE CON EDGEENDO: IL PARTNER CHE STAVI CERCANDO!



Sicuro – Le soluzioni **EdgeEndo®** sono sviluppate per le esigenze del paziente. Il nostro trattamento termico **FireWire** fornisce una resistenza incomparabile alla fatica ciclica e flessibilità per seguire accuratamente il canale, preservandone la dentina e l'anatomia canalare consentendo procedure più rapide.

Facile – Cambiare le abitudini è sempre una sfida per qualsiasi professionista dentale. Le nostre soluzioni sono progettate per essere facili da usare e sono compatibili con tutte le tecniche endodontiche. **EdgeEndo®** continua ad espandere la propria offerta di prodotti per coprire l'intera procedura endodontica. Non c'è bisogno di molteplici soluzioni e complessità. Lo abbiamo reso semplice per te.

Conveniente – **EdgeEndo®** ha dimostrato che la qualità del prodotto non deve essere associata ad un prezzo elevato. Il nostro obiettivo è rendere i trattamenti canalari accessibili a chiunque, senza compromessi.

EDGEENDO CONFERMA LA SUA MISSIONE DI FORNIRE PRODOTTI E SOLUZIONI RIVOLUZIONARI

Innovazione – La linea **EdgeEndo®** unisce in un'unica soluzione strumenti con trattamento termico brevettato **FireWire** e **FireWire Blaze**, che conferisce una maggiore flessibilità e resistenza alla fatica ciclica.

Qualità – Migliaia di medici si affidano a **EdgeEndo®** e alla volontà di offrire un'esperienza fluida e coerente con tutti i nostri prodotti.

Il controllo dei processi produttivi è la nostra priorità e tutte le nostre linee di strumenti sono prodotte negli Stati Uniti, in Svizzera e in Francia e sottoposte ai più severi standard di qualità.

L'evoluzione continua – Il prossimo obiettivo? **EdgeEndo®** si impegna a supportare il lavoro degli endodontisti e dentisti in tutto il mondo e collabora con Henry Schein con l'obiettivo di raggiungere più di 1 milione di professionisti del settore dentale a livello mondiale. Crediamo che i dentisti e i pazienti meritino alta qualità e soluzioni endodontiche convenienti. **EdgeEndo®** è ora uno dei maggiori fornitori di strumentario rotante in NiTi al mondo e offre ai nostri partner file di qualità superiore in 35 mercati diversi.





PORTAFOGLIO PRODOTTI

1. Accesso

Movimento rotante



Movimento reciprocante



2. Sagomatura

Movimento rotante

Movimento reciprocante

Minima invasività

Tradizionali

Semplice / Veloce

Flessibilità elevata

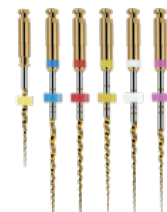
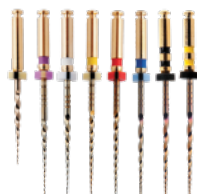
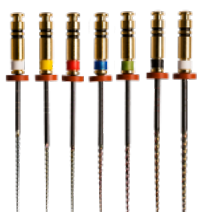
Efficienza di taglio elevata

Flessibilità elevata

Efficienza di taglio elevata

Flessibilità elevata

Efficienza di taglio elevata



EDGEFILE™X7

EDGE X7 UTOPIA™

EDGE TAPER PLATINUM™

EDGE TAPER BLAZE UTOPIA™

EDGEONE FIRE™

EDGEONE R UTOPIA™

3. Asciugatura

Punte di carta



4. Otturazione

Per otturazione a freddo

Per otturazione a caldo

Per procedure di restauro



EDGE BIOCERAMIC™ SEALER

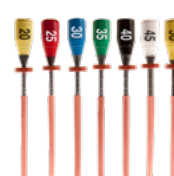
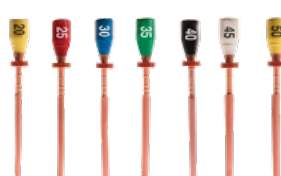
EDGE BIOCERAMIC™ THERMALFLOW

EDGE BIOCERAMIC RETROFILL™ AND PERFORATION REPAIR MATERIAL

Guttaperca

Otturatori termoplastici con anima in guttaperca

Otturatori termoplastici con anima in plastica



EDGE CORE™

EDGE FILL™



Ordina ora: EdgeEndo.net



EDGEGLIDEPATH™

NiTi con Trattamento FireWire™

EdgeGlidepath™ è un file per il Glide Path a rotazione continua.

Sostituisce i file manuali n. 15, 20, 25, 30 e 35 nella tecnica step back e le frese di Gates Glidden n. 1, 2 e 3.

Conicità da .02 a .06.

Blister STERILE da 4 strumenti	ISO	Lunghezza		
		21 mm	25 mm	31 mm
	19	10056925	10056926	10056927

Movimento rotatorio continuo 300 - 500 giri/min | Torque: 2 - 5,2 N/cm.



EDGEONE FIRE™ GLIDEPATH

NiTi con Trattamento FireWire™

EdgeOne Fire™ Glidepath è un file singolo reciprocante per il Glide Path.

- Crea un glide path più veloce, con minore sforzo e con un diametro massimo della spira di 1 mm.
- La lega offre resistenza e flessibilità senza pari.
- Sostituisce i file manuali n. 15, 20, 25, 30 e 35 nella tecnica step-back, e le frese di Gates Glidden n. 1, 2 e 3.
- Punta ISO 19 che parte da una conicità minima di .02 e aumenta fino a una conicità massima di .06 sulla parte lavorante di 16 mm.

Blister sterile da 3 strumenti	ISO	Lunghezza		
		21 mm	25 mm	31 mm
	19	10057445	10057446	10057447

Movimento reciprocante: 150° in senso antiorario e 30° in senso orario.





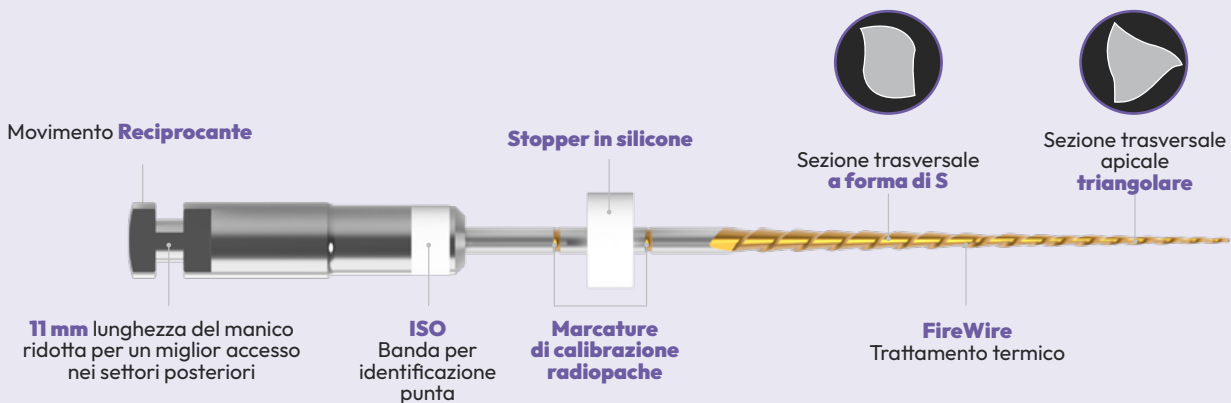
EDGE R GLIDE

NiTi con Trattamento FireWire™

Edge R Glide™ è un file singolo reciprocante per il Glide Path.

- Ideale per l'uso in canali calcificati e casi complessi.
- Punta ISO 14 con conicità costante .04.
- Trattata termicamente con la tecnologia brevettata FireWire™ Blaze, che permette di migliorare l'efficienza di taglio e fornire la flessibilità necessaria.

Sterile



Misure disponibili : **21, 25, 31 mm**



Blister sterile da 6 strumenti	Lunghezza				
	Conicità	ISO	21 mm	25 mm	31 mm
	.04	14	10064548	10064549	10064550



Ordina ora: EdgeEndo.net



EDGEFILE® X7

Eccellente resistenza e flessibilità

EdgeFile® X7 è il sistema di file rotanti più riconosciuto e affidabile, progettato per ridurre i rischi e garantire prestazioni comprovate in tutto il mondo.

Minimamente invasivo

Ha un diametro massimo di appena 1 mm per aiutare a preservare l'anatomia naturale del dente.

Sicuro

EdgeFile® X7 è dotato del nostro avanzato trattamento termico **FireWire™** NiTi, che offre flessibilità e resistenza eccezionali. Incorpora la "Canal Contouring Technology", che migliora la flessibilità dei file, riducendo al minimo la "memoria di forma" ed eliminando l'effetto "rimbalzo" spesso riscontrato con altri file NiTi. Questa flessibilità consente a **EdgeFile® X7** di adattarsi perfettamente all'anatomia naturale del canale, riducendo il rischio di lesioni o perforazioni e proteggendo l'apice durante le procedure.

Sequenza flessibile

Disponibile con conicità costante di .04 e .06, con punte di dimensioni ISO comprese tra #17 e #45.

Ricerche sottoposte a revisione paritaria evidenziano costantemente che le sue prestazioni sono superiori rispetto alla concorrenza. Provatelo senza stress con il nostro sistema super flessibile e resistente!

Pre-Sterilizzato



Sezione trasversale parabolica
Efficienza di taglio massimizzata
Disponibile in 3 lunghezze : **21, 25, 29 mm**



Flessibilità elevata



Nessun ritorno



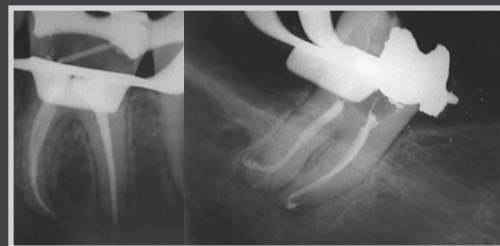
Resistenza elevata

Caso Clinico



Secondo me, l'X7 è il miglior sistema di file rotanti per la terapia endodontica miniminvasiva. Il trattamento termico brevettato e il diametro massimo ridotto della scanalatura consentono una migliore efficienza e sicurezza nei casi complessi.

Prof. Gianluca Gambarini,
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Italia



Movimento rotatorio continuo 300 - 500 rpm | Torque: 4.1 - 2.5 N/cm.



Ordina ora: EdgeEndo.net

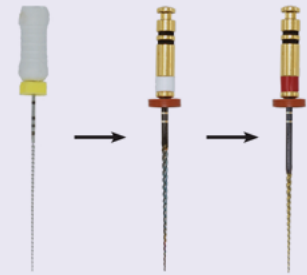


EDGEFILE® X7

La soluzione più riconosciuta e comprovata

Guida tecnica semplificata

1. Creare un accesso diretto agli imbocchi canalari.
2. Individuare i canali ed esplorarli utilizzando strumenti manuali in acciaio inossidabile. Prima del file rotante, si consiglia di usare un K-file n. 15 fino alla lunghezza di lavoro.
3. Irrigare prima di usare ogni file manuale o rotante.
4. Usare il file n. 17/04 in uno o più passaggi, alternando con file manuali di piccole dimensioni se necessario, fino a raggiungere la lunghezza di lavoro. Se si desidera una maggiore espansione coronale, si può ottenere utilizzando il file EdgeGlidePath con un movimento di brushing.
5. Utilizzare il file n. 25/04 fino alla lunghezza di lavoro in modo passivo; se lo strumento non raggiunge la lunghezza di lavoro, utilizzare uno strumento di sagomatura aggiuntivo n. 20/04.
6. Se il n. 25/04 raggiunge la lunghezza di lavoro con una resistenza minima, o se il medico desidera una dimensione apicale più ampia, è possibile utilizzare strumenti aggiuntivi (n. 30, n. 35, n. 40, ecc.).



K-file n.15 File n. 17/04 File n. 25/04

***Questa tecnica è da intendersi solo come guida** ed è raccomandata dal Prof. Gianluca Gambarini, Università di Roma, La Sapienza.

Blister sterile da 6 strumenti	ISO	Conicità	Lunghezza			
			21 mm	25 mm	29 mm	
	17	.04	10056676	10056683	10056690	
		.06	10056697	10056704	10056711	
	20	.04	10056677	10056684	10056691	
		.06	10056698	10056705	10056712	
	25	.04	10056678	10056685	10056692	
		.06	10056699	10056706	10056713	
	30	.04	10056679	10056686	10056693	
		.06	10056700	10056707	10056714	
	35	.04	10056680	10056687	10056694	
		.06	10056701	10056708	10056715	
	40	.04	10056681	10056688	10056695	
		.06	10056702	10056709	10056716	
	45	.04	10056682	10056689	10056696	
		.06	10056703	10056710	10056717	
Assortimento da 6 strumenti: 2x 20, 2x 25, 2x 30			.04	10056719	10056720	10056721
			.06	10056722	10056723	10056725

Ulteriori strumenti per il tuo successo clinico



X7



Studi clinici



Ordina ora: EdgeEndo.net



Maggiore efficienza di taglio

Il nuovo EdgeX7 Utopia™ offre uno strumento tecnologicamente avanzato con un file dal design accattivante, realizzato con il nostro trattamento termico FireWire Blaze. EdgeX7 Utopia™ offre tutti i vantaggi del design originale del file X7, portando le prestazioni a un livello superiore con una maggiore efficienza di taglio.

Risparmia tempo alla poltrona

Il nuovo trattamento termico FireWire Blaze migliora l'efficienza di taglio dei nostri file, continuando a garantire l'elevata flessibilità a cui sei abituato con il nostro trattamento termico FireWire originale. Questi file sono progettati per garantire resistenza e sicurezza che, insieme alla tecnica semplificata di due file, ti aiuteranno a ridurre il tempo alla poltrona e a portare le tue prestazioni a un livello superiore. Amerai la sensibilità e le prestazioni di questo sistema!

Maggiore comfort

Più praticità grazie al nostro design migliorato! Il nuovo stopper in silicone è più robusto, mentre le marcature di calibrazione migliorate facilitano il controllo della lunghezza. L'innovativo manico fornisce letture in tempo reale del localizzatore dell'apice, rendendo ogni procedura più fluida.

Sterile



Sezione trasversale parabolica
Efficienza di taglio massimizzata
Disponibile in 3 lunghezze : **21, 25, 29 mm**



Efficienza di taglio elevata



Ottima finitura



Nessun ritorno



Resistenza elevata

Testimonial



Gli strumenti X7 Utopia sono un recente sviluppo che migliora le eccellenti proprietà della sequenza e del design X7 aggiungendo una maggiore capacità di taglio e resistenza. Grazie a un nuovo e innovativo trattamento termico, gli strumenti X7 Utopia mostrano una maggiore efficienza e durata, consentendo una strumentazione più facile anche nei casi di ritrattamento.

Prof. Gianluca Gambarini,
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Italia

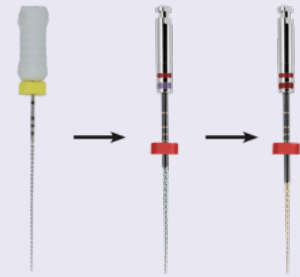
Movimento rotatorio continuo 300 - 500 rpm | Torque: 4.1 - 2.5 N/cm.





Guida tecnica semplificata

1. Creare un accesso diretto agli imbocchi canalari.
2. Individuare i canali ed esplorarli utilizzando strumenti manuali in acciaio inossidabile. Prima del file rotante, si consiglia di usare un K-file n. 15 fino alla lunghezza di lavoro.
3. Irrigare prima di usare ogni file manuale o rotante.
4. Usare il file n. 17/04 in uno o più passaggi, alternando con file manuali di piccole dimensioni se necessario, fino a raggiungere la lunghezza di lavoro. Se si desidera una maggiore espansione coronale, si può ottenere utilizzando il file EdgeGlidePath con un movimento di brushing.
5. Utilizzare il file n. 25/04 fino alla lunghezza di lavoro in modo passivo; se lo strumento non raggiunge la lunghezza di lavoro, utilizzare uno strumento di sagomatura aggiuntivo n. 20/04.
6. Se il n. 25/04 raggiunge la lunghezza di lavoro con una resistenza minima, o se il medico desidera una dimensione apicale più ampia, è possibile utilizzare strumenti aggiuntivi (n. 30, n. 35, n. 40, ecc.).



K-file n.15 File n. 17/04 File n. 25/04

***Questa tecnica è da intendersi solo come guida** ed è raccomandata dal Prof. Gianluca Gambarini, Università di Roma, La Sapienza.

Blister sterile da 6 strumenti	ISO	Conicità	Lunghezza			
			21 mm	25 mm	29 mm	
	17	.04	10061463	10061470	10061477	
		.06	10061484	10061491	10061498	
	20	.04	10061464	10061471	10061478	
		.06	10061485	10061492	10061499	
	25	.04	10061465	10061472	10061479	
		.06	10061486	10061493	10061500	
	30	.04	10061466	10061473	10061480	
		.06	10061487	10061494	10061501	
	35	.04	10061467	10061474	10061481	
		.06	10061488	10061495	10061502	
	40	.04	10061468	10061475	9885434	
		.06	10061489	10061496	10061503	
	45	.04	10061469	10061476	10061483	
		.06	10061490	10061497	10061504	
Assortimento da 6 strumenti: 1x 17, 1x 20, 2x 25, 1x 30, 1x 35			.04	10062637	10062638	
			.06	10062639	10062640	

Ulteriori strumenti per il tuo successo clinico



Caso clinico





EDGETAPER PLATINUM™

NiTi con Trattamento FireWire™

Sequenza Edge codificata per una maggiore flessibilità di utilizzo

EdgeTaper Platinum™ è un sistema di file rotanti progettato per la tecnica crown-down, caratterizzato dal nostro esclusivo trattamento termico NiTi FireWire™ per garantire resistenza e flessibilità superiori. Con una sezione triangolare convessa, questi file ottimizzano l'efficienza di taglio riducendo al minimo l'attrito. Grazie alla loro eccezionale flessibilità, i file EdgeTaper Platinum™ entrano con facilità nelle curve a 90°, prevenendo il ritorno e preservando l'anatomia naturale del canale. Scoprite la potenza della nostra sequenza: flessibilità senza pari per risultati ottimali.

Sterile

Movimento
rotante

Stopper in
silicone

Conicità
variabile

11 mm lunghezza del
manico per un miglior
accesso nei settori
posteriori

ISO
Banda per
identificazione
punta

Marcature
di calibrazione
migliorate

FireWire
Trattamento termico

Punta non
tagliente



Sezione triangolare convessa

Efficienza di taglio massimizzata

Misure disponibili: 21, 25, 31 mm



Flessibilità
elevata



Nessun
ritorno



Resistenza
elevata

Impostazioni del motore

File	Velocità (RPM)	Torque N/cm
SX	300 - 400	5,1 N/cm
S1	300 - 400	5,1 N/cm
S2 & F1	300 - 400	1,5 N/cm
F2, F3, F4 & F5	300 - 400	3,1 N/cm

Testimonial



I file EdgeEndo sono senza dubbio i migliori strumenti rotanti sul mercato! La loro flessibilità e durata sono impareggiabili! Il passaggio è stato semplicissimo e la rottura dei file è ormai un ricordo del passato!

Dr. James A. Wealleans

Endodontista certificato dall'American Board, professore a contratto,
Sydney, Australia

Ulteriori strumenti per il tuo successo clinico



Tecnica semplificata



Caso clinico

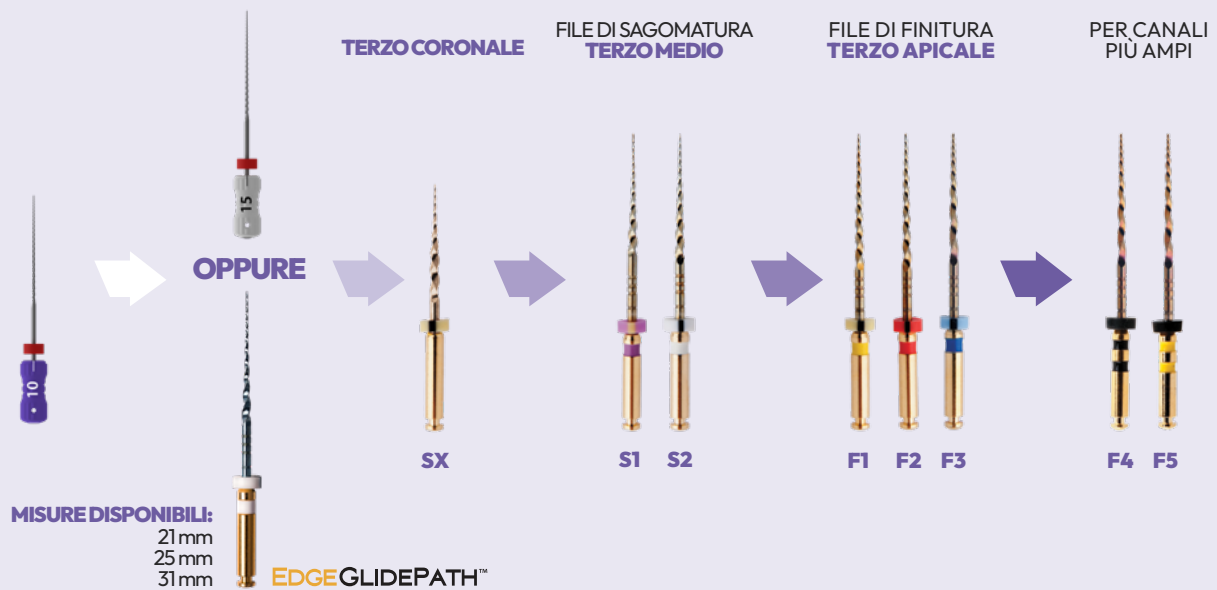


Ordina ora: EdgeEndo.net



EDGE TAPER PLATINUM™

Guida alla tecnica semplificata per i sistemi EdgeTaper Platinum (ETP)



Misura	Blister sterile da 6 strumenti	ISO	Conicità	Lunghezza		
				21 mm	25 mm	31 mm
SX		19	.04	10057013 - solo 19 mm		
S1		17	.02	10057007	10057008	10057009
S2		20	.04	10057010	10057011	10057012
F1		20	.07	10056990	10056992	10056993
F2		25	.08	10056994	10056995	10056997
F3		30	.09	10056998	10056999	10057000
F4		40	.06	10057001	10057002	10057003
F5		50	.05	10057004	10057005	10057006
Assortimento						
1x SX, 1x S1, 1x S2, 1x F1, 1x F2, 1x F3				10057020	10057022	10057023





Blaze NiTi con Trattamento FireWire™ maggiore efficienza di taglio

EdgeTaper Blaze Utopia™ è un sistema di file a rotazione continua dotato di una lama resistente e resiliente progettata per resistere allo svitamento, consentendo di risparmiare tempo prezioso durante il trattamento e migliorare le prestazioni.

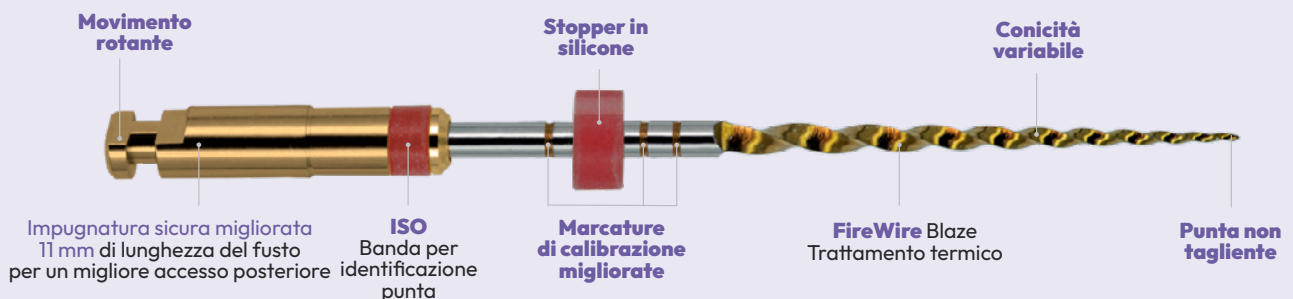
Efficienza di taglio elevata

Il nuovo processo di trattamento termico FireWire Blaze offre una maggiore efficienza di taglio rispetto a EdgeTaper Platinum, che si distingue per la sua elevata flessibilità. Amerete la sensazione e le prestazioni di questo sistema!

Maggiore comfort

Prova una maggiore praticità grazie al nostro design migliorato! Il nuovo stopper in silicone è più robusto, mentre le marcature di calibrazione migliorate facilitano il controllo della lunghezza. La nostra innovativa impugnatura fornisce letture in tempo reale del localizzatore apicale e la lunghezza ridotta del manico offre un maggiore accesso posteriore, rendendo ogni procedura più agevole.

Sterile



Sezione triangolare convessa
Efficienza di taglio massimizzata
Misure disponibili: **21, 25, 31 mm**



Efficienza di taglio elevata



Ottima finitura



Resistenza elevata

Impostazioni del motore

File	Velocità (RPM)	Torque N/cm
SX & S1	300	5,1 N/cm
S2 & F1	300	1,5 N/cm
F2, F3	300	3,1 N/cm

Testimonial



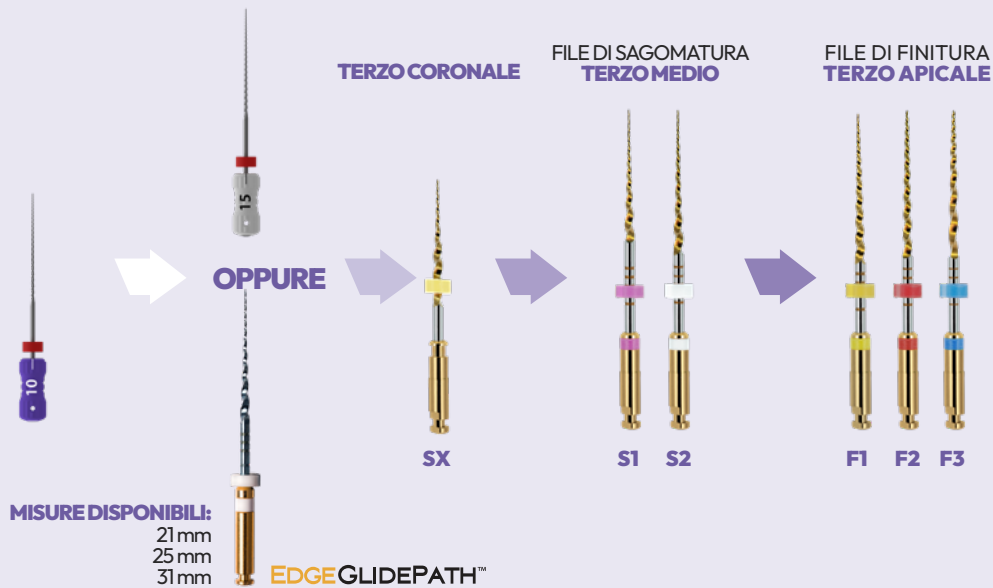
La qualità dei file è visivamente migliorata; la lega è il giusto compromesso di elasticità, ottima efficienza di taglio e stelo ridotto per un utilizzo ergonomico nelle aree posteriori. Il nuovo trattamento termico rappresenta il giusto compromesso di flessibilità che aumenta il feeling durante la sagomatura.

Dr. Roberto Fornara
Milano, Italia





Guida alla tecnica semplificata per EdgeTaper Blaze



Blister sterile da 6 strumenti	ISO	Conicità	Lunghezza		
			21 mm	25 mm	31 mm
SX	19	.04	10061517 - solo 19 mm		
S1	17	.02	10061518	10061519	10061520
S2	20	.04	10061521	10061522	10061523
F1	20	.07	10061524	10061525	10061526
F2	25	.08	10061527	10061528	10061529
F3	30	.09	10061530	10061531	10061532
Assortimento: 1x SX, 1x S1, 1x S2, 1x F1, 1x F2, 1x F3			10061533	10061534	10061535

Ulteriori strumenti per il tuo successo clinico



Tecnica semplificata



Caso clinico



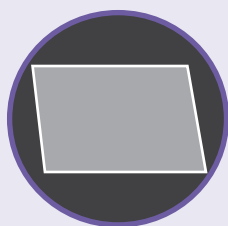
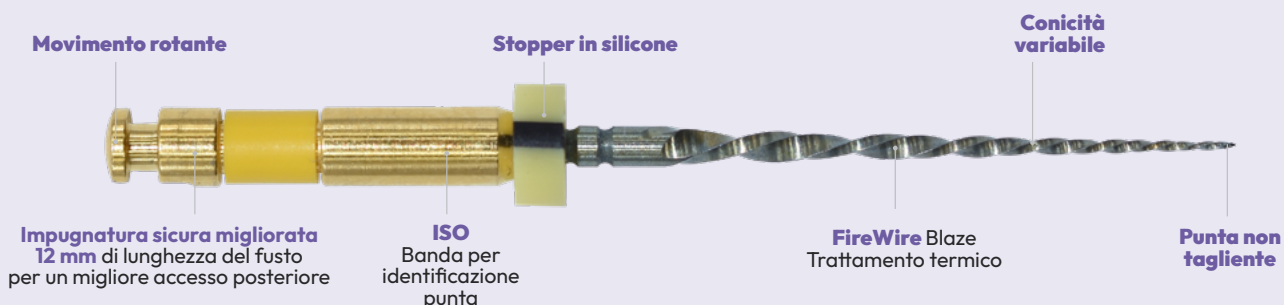


EDGEONE FIRE™

Eccellente resistenza e flessibilità Un nuovo standard nel movimento reciprocante

EdgeOne Fire™ è un sistema a file singolo reciprocante che utilizza la nostra avanzata tecnologia di trattamento termico FireWire™ NiTi, offrendo flessibilità e resistenza eccezionali. Incorpora la “Canal Contouring Technology”, che migliora la flessibilità dei file, consentendo curvature di 90° ed eliminando l’effetto “ritorno” spesso riscontrato con altri file NiTi. Questa flessibilità consente a EdgeOne Fire™ di adattarsi perfettamente all’anatomia naturale del canale, riducendo il rischio di sporgenze, perforazioni e proteggendo l’apice durante le procedure.

Sterile



Sezione trasversale a forma di parallelepipedo



Flessibilità elevata



Nessun ritorno



Resistenza elevata

Testimonial



Adoro i file EdgeEndo: sono economici, affidabili, prevedibili, tagliano velocemente e non si sono mai sfilacciati, mantenendo la loro forma. Anche l'otturazione è molto più facile dopo essere passati a EdgeOne Fire.

Dr. Jackson Allen
West Jordan, UT, US

Movimento reciprocante: 150° in senso antiorario e 30° in senso orario.



Ordina ora: EdgeEndo.net



Guida alla tecnica semplificata

EdgeOne Fire ha semplificato il numero di strumenti necessari per il processo di sagomatura.

1. Creare un accesso diretto all'imbocco del canale.
2. Localizzare i canali ed esplorarli utilizzando strumenti manuali in acciaio inossidabile. Prima del file rotante, si consiglia di utilizzare un K-file almeno n. 15 fino alla lunghezza di lavoro. In alternativa, creare il glide path utilizzando il K-file n. 10 e incorporare il file reciprocante EdgeOne Fire GlidePath.
3. Irrigare prima di utilizzare ogni file manuale o rotante.
4. Iniziare la procedura di sagomatura con il file Primary (n. 25 rosso). Far avanzare passivamente il file con passaggi brevi di 2-3 mm (fare passaggi più brevi nei canali complessi). Se si desidera una maggiore espansione coronale, è possibile ottenerla con un movimento di brushing.
5. Nei canali più ristretti, passare al file Small (n. 20 giallo) e seguire la stessa sequenza di avanzamento, pulendo le scanalature dello strumento e irrigando il canale fino a raggiungere la lunghezza di lavoro, quindi riprendere con il file Primary (n. 25 rosso) fino alla lunghezza di lavoro.
6. Se il file Primary (n. 25 rosso) raggiunge la lunghezza di lavoro con una resistenza minima o se il medico desidera una forma apicale più ampia, sono disponibili il file Medium (n. 35 verde) e il file Large (n. 45 bianca).

*Questa tecnica è da intendersi solo come guida.

Sistema a file singolo

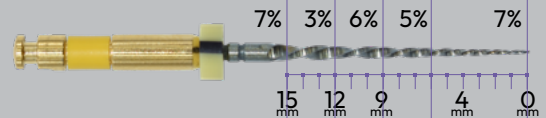


K-file n.15

Primary

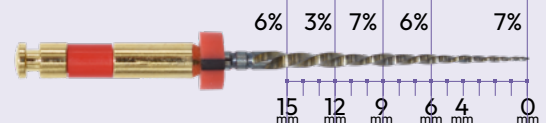
SMALL

0.20 Ø



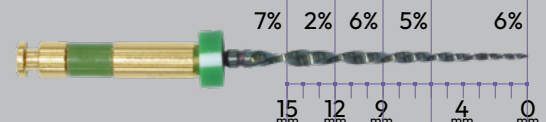
PRIMARY

0.25 Ø



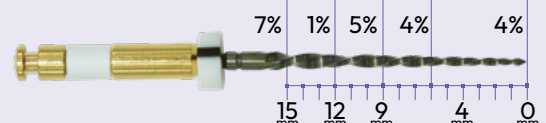
MEDIUM

0.35 Ø



LARGE

0.45 Ø



Blister sterile da 3 strumenti	Misura	Conicità	Lunghezza		
			21 mm	25 mm	31 mm
	Small	.07	10057064	10057065	10057066
	Primary	.07	10057067	10057068	10057069
	Medium	.06	10057070	10057071	10057072
	Large	.05	10057073	10057074	10057075
Misure assortite: Small, Primary e Medium			10057076	10057077	10057078





Lo straordinario EdgeOne-R UTOPIA™

EdgeOne-R UTOPIA™ di nuova generazione è il nostro file reciprocante più avanzato mai realizzato. Progettato come soluzione completa a file singolo, semplifica il flusso di lavoro: basta un solo strumento per modellare il canale.

Riteniamo che EdgeOne-R UTOPIA™ raggiunga il perfetto equilibrio tra sicurezza, resistenza ed efficienza di taglio, offrendo al contempo compatibilità con motori e manipoli standard. L'integrazione di un file ISO 20 nel sistema lo rende ideale per affrontare anche i canali più difficili, compresi quelli calcificati, riducendo la necessità di utilizzare più file nella vostra pratica.

Risparmia tempo alla poltrona

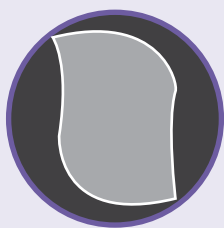
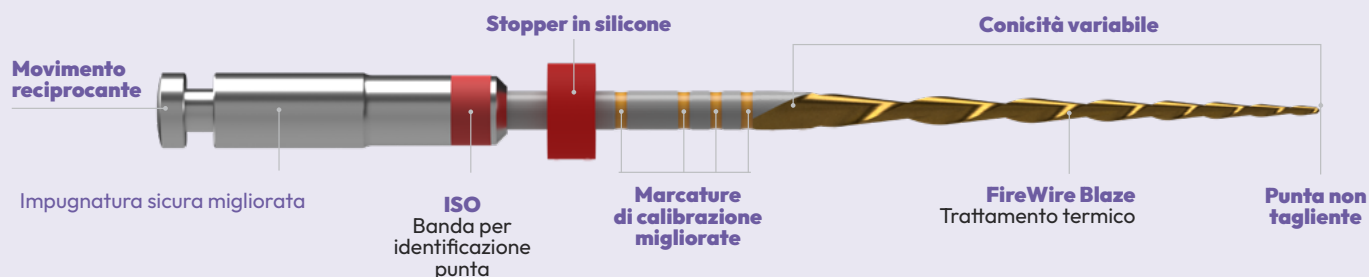
Il nuovo processo di trattamento termico FireWire™ Blaze migliora l'efficienza di taglio dei nostri file, continuando a garantire l'elevata flessibilità a cui sei abituato con il nostro trattamento termico FireWire™ originale. Questi file sono progettati per garantire resistenza e sicurezza, aiutandoti a ridurre il tempo alla poltrona e portando le tue prestazioni a un livello superiore.

Amerai la maneggevolezza e le prestazioni di questo sistema!

Maggiore comfort

Prova una maggiore praticità grazie al nostro design migliorato! Il nuovo stopper in silicone è più robusto, mentre le marcature di calibrazione migliorate facilitano il controllo della lunghezza. La nostra innovativa impugnatura migliorata fornisce letture in tempo reale del localizzatore apicale e la lunghezza ridotta del manico offre un maggiore accesso posteriore, rendendo ogni procedura più agevole.

Sterile



Sezione trasversale a forma di S

Misure disponibili: **21, 25, 31 mm**
Miglioramento della rimozione dei residui



*Movimento reciprocante



Efficienza di taglio elevata



Ottima finitura



Resistenza elevata

Testimonial



Caso clinico realizzato utilizzando R25

Prof. Gianluca Gambarini,
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Italia



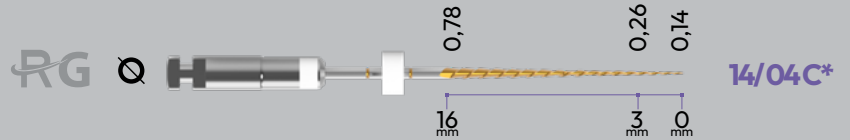
*Movimento reciprocante: 170° senso antiorario / 60° senso orario | Torque: 4.0 Ncm (408 gcm) | Velocità: 400 rpm



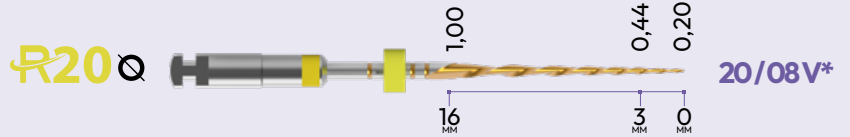


EDGE ONE R UTOPIA™

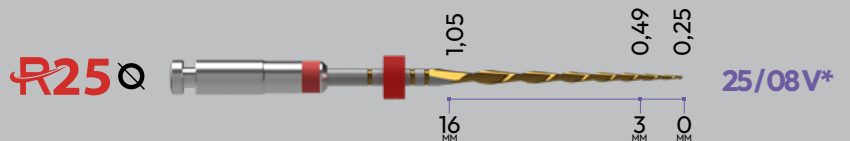
GLIDE PATH



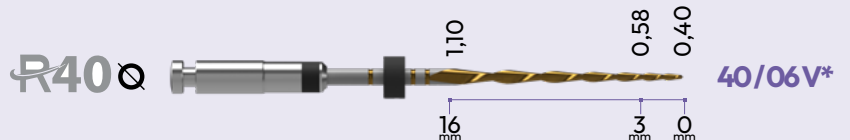
CANALI CALCIFICATI



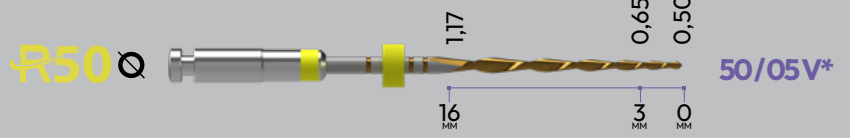
CANALI STRETTI



CANALI MEDI



CANALI AMPI



Glide Path:

Blister sterile da 6 strumenti	ISO	Conicità	Lunghezza		
			21 mm	25 mm	31 mm
	14	.04c*	10064548	10064549	10064550

Per canali calcificati:

Blister sterile da 6 strumenti	ISO	Conicità	Lunghezza		
			21 mm	25 mm	31 mm
	20	.08v*	10062641	10062642	10062643
	25	.08v*	10061505	10061506	10061507
	40	.06v*	10061508	10061509	10061510
	50	.05v*	10061511	10061512	10061513
Assortimento V2: 2x R20, 2x R25, 1x R40, 1x R50			10064551	10064552	10064553

*v= conicità variabile
c= conicità costante

"Adoro questo prodotto, mi piace il fatto che non ho rotto nessun file e apprezzo la facilità d'uso e la sensazione che i file offrono."

Dr. Gottlieb, DMD, Mount Laurel, NJ

"Il sistema ha consentito una preparazione semplice, rapida ed efficiente dei canali radicolari, in particolare su radici curve."

Dr. De la Cruz



Ordina ora: EdgeEndo.net



Punte di guttaperca

- Codifiche colore sulla lunghezza per facilitare l'otturazione del canale radicolare
- Tecnica a cono singolo
- Lunghezza standard: 29 mm +/-1



Confezione da 60 pezzi		
Conicità	ISO	Codice
Edge X7 Family		
.04	15	10063785
	20	10063787
	25	10063789
	30	10063791
	35	10063793
	40	10063795
	45	10063797
	50	10063799
Assortimento: 10x 20, 10x 25, 10x 30, 10x 35, 10x 40, 10x 45		10064624
.06	15	10063786
	20	10063788
	25	10063790
	30	10063792
	35	10063794
	40	10063796
	45	10063798
	50	10063800
Assortimento: 10x 20, 10x 25, 10x 30, 10x 35, 10x 40, 10x 45		10064625
EdgeOne Fire™ Family		
	Small	10063801
	Primary	10063802
	Medium	10063803
	Large	10063804
Assortimento: 20x Piccola, 20x Primaria, 10x Media, 10x Grande		10064626
EdgeTaper™ Platinum Family		
F1	20	10063780
F2	25	10063781
F3	30	10063782
F4	40	10063783
F5	50	10063784
Assortimento: 10x F1, 10x F2, 20x F3, 10x F4, 10x F5		10064634

Confezione da 60 pezzi		
Conicità	ISO	Codice
Edge X7 Utopia Family		
.04	17	10064491
	20	10064493
	25	10064495
	30	10064497
	35	10064499
	40	10064501
	45	10064503
	Assortimento: 10x 17, 10x 20, 10x 25, 10x 30, 10x 35, 10x 40	
.06	17	10064492
	20	10064494
	25	10064496
	30	10064498
	35	10064500
	40	10064502
	45	10064504
	Assortimento: 10x 17, 10x 20, 10x 25, 10x 30, 10x 35, 10x 40	
EdgeOne R Utopia™		
	R20	10064628
	R25	10064629
	R40	10064630
	R50	10064632
Assortimento: 10x R20, 10x R25, 10x R35, 10x R40, 10x R45, 10x R50		10064633





Punte di carta

- Codifiche colore sulla lunghezza per un inserimento accurato
- Le punte hanno una lunghezza standard di 29 mm +/-1

Confezione da 60 pezzi		
Conicità	ISO	Codice
EdgeTaper™ Platinum Family		
F1	20	10063805
F2	25	10063806
F3	30	10063807
F4	40	10063808
F5	50	10063809
Assortimento da 100 pz: 20x F1, 20x F2, 20x F3, 20x F4, 20x F5		10064635
Per EdgeOne-R Utopia, Edge X7 Utopia e EdgeFile X7 (confezione da 100 pezzi)		
.04	15	10064473
	20	10064475
	25	10064477
	30	10064479
	35	10064481
	40	10064483
	45	10064485
	50	10064487
Assortimento da 100 pz: 20x 20, 20x 25, 20x 30, 20x 40, 20x 45		10064489
.06	15	10064474
	20	10064476
	25	10064478
	30	10064480
	35	10064482
	40	10064484
	45	10064486
	50	10064488
Assortimento da 100 pz: 20x 20, 20x 25, 20x 30, 20x 40, 20x 45		10064490



EdgeOne Fire™		
	Large	10063810
	Medium	10063811
	Primary	10063812
	Small	10063813
Assortimento da 100 pz: 40x Piccola, 40x Primaria, 10x Media, 10x Grande		10064627





OTTURATORI TERMOPLASTICI CON ANIMA IN GUTTAPERCA

OTTURATORI TERMOPLASTICI CON ANIMA IN PLASTICA

- Facile da posizionare
- Facile da rimuovere
- Facilità nella creazione del Post space
- Per EdgeTaper Platinum™, EdgeFile® X7, EdgeOne Fire™
- Facile da ritrattare come le punte di guttaperca

- La guttaperca trattata facilita un eccellente riempimento in 3D, grazie alla fase alfa.
- Il rivestimento consente una maggiore precisione e una pulizia più semplice
- Dimensioni ISO per la versatilità del sistema
- Per EdgeTaper Platinum™, EdgeFile® X7, EdgeOne Fire™



Blister da 5 Otturatori + 1 Verificatore		
Misura	ISO	Codice
EdgeTaper Platinum™ & EdgeTaper™		
F1	20	10063810
F2	25	10063811
F3	30	10063812
F4	40	10063813
F5	50	10064627
Edge X7 Family		
	20	10056779
	25	10056780
	30	10056781
	35	10056782
	40	10056783
	45	10056784
	50	10056785
EdgeOne Fire™		
Small	20	10053638
Primary	25	10053639
Medium	35	10053640
Large	45	10053641

Blister da 6 Otturatori		
Misura	ISO	Codice
EdgeTaper Platinum™ & EdgeTaper™		
F1	20	10050507
F2	25	10050508
F3	30	10050509
F4	40	10050510
F5	50	10050511
Edge X7 Family		
	20	10056786
	25	10056787
	30	10056788
	35	10056789
	40	10056790
	45	10056791
	50	10056792
EdgeOne Fire™		
Small	20	10053642
Primary	25	10053643
Medium	35	10053644
Large	45	10053645





EDGE BIO CERAMIC™

L'otturazione e la chirurgia sono più facili con EdgeBioCeramic™



EDGE BIO CERAMIC™ SEALER



EDGE BIO CERAMIC™ THERMALFLOW™



Spatola non inclusa nella confezione



EDGE BIO CERAMIC™ RETROFILL™
AND PERFORATION REPAIR MATERIAL

Include
le nuove
punte che
permettono
un risparmio
di materiale
fino al 62%



Prodotto	Contenuto	Codice
EdgeBioCeramic™ SEALER	Siringa da 2 g con 15 puntali monouso	10064507
EdgeBioCeramic™ THERMALFLOW™	Siringa da 1,5 g con 15 puntali monouso	10064508
EdgeBioCeramic™ RETROFILL™ AND PERFORATION REPAIR MATERIAL	Siringa 0,5 g	10064509
EdgeBioCeramic™ Replacement Tips	15 puntali per ridurre gli sprechi	10064510



Ordina ora: EdgeEndo.net



EDGEAPEX HP™

EDGEAPEX HP™ Motore endodontico - Progettato per migliorare la precisione e l'efficienza nei trattamenti endodontici. Cordless e con localizzatore apicale integrato per una massima praticità.



Codice: 10067141

Vantaggi

- Compatibile con la maggior parte delle sistematiche endodontiche per una migliore adattabilità
- Eccezionale versatilità con due opzioni di movimento: rotazione continua e reciprocante
- Motore portatile a batteria con ricarica wireless, accensione/spengimento automatico
- Motore brushless ad alte prestazioni con funzionamento silenzioso e durata prolungata
- Adotta la tecnologia di feedback in tempo reale e il contrangolo con torque dinamico, prevenendo efficacemente la rottura dei file



EDGEFLOW™

EDGEFLOW™ Estrusore guttaperca - Rotazione a 360° con eccellente fluidità della guttaperca per un'erogazione uniforme e senza bolle, che garantisce otturazioni perfette.



Codice: 10067144

Vantaggi

- Design wireless per il massimo comfort e facilità di utilizzo
- Sistema a doppia batteria che offre più autonomia, consente circa 100 otturazioni canalari
- Display preciso ed intuitivo per monitorare al meglio la guttaperca rimanente



EDGEPACK™

EDGEPACK™ Condensatore guttaperca - Controllo della temperatura ad alta precisione con temperature di lavoro preimpostate e compatibilità ottimale con diversi tipi di guttaperca per un'otturazione precisa e affidabile.



Codice: 10067143

Vantaggi

- Dispositivo di condensazione/compattazione della guttaperca senza fili per un funzionamento continuo
- Design ergonomico e ambidestro per un maggiore comfort e usabilità
- Punta pre-curvata da 0,35 mm per un migliore accesso e penetrazione nei canali radicolari stretti
- Efficiente sistema di taglio con sistema ad alta conversione
- Dimensioni compatte per una facile pulizia e una comoda conservazione
- Indicazioni visive e acustiche per una maggiore sicurezza durante le procedure



EDGEAPEX™

EDGEAPEX™ Localizzatore apicale - Localizza efficacemente la costrizione apicale, consentendo una precisa determinazione della lunghezza di lavoro del canale radicolare per ottenere risultati ottimali.



Codice: 10067142



Ordina ora: EdgeEndo.net

Non solo prodotti – Il nostro obiettivo è realizzare un'endodonzia migliore! Crediamo che sostenere la comunità dentale sia fondamentale per ottenere risultati clinici migliori in futuro. EdgeEndo® sta collaborando con endodontisti, dentisti e scuole per fornire e garantire una migliore endodonzia. EdgeEndo® è un partner attivo dell'American Association of Endodontics e della Società Europea di Endodonzia (ESE).



foundation
for endodontics

2023
Philanthropic
LEADER

Corporate Partner



INT_ENDO: Connect, Share, and Learn

Unisciti alla comunità INT-ENDO, sostenuta da Henry Schein, e aiutaci a preservare in modo più naturale i sorrisi dei pazienti, rendendo la tua attività un vero successo.

Endodontic Academy

Padroneggia l'arte dell'endodonzia visitando la nostra accademia digitale e partecipando alle lezioni tenute da KOL di fama mondiale. I nostri corsi di formazione sono incentrati sul raggiungimento di procedure endodontiche di livello superiore con tecniche di modellazione raffinate e minimamente invasive.

Unisciti a Int_Endo



Q INT_ENDO

Endodontic community

Un gruppo interattivo e internazionale di colleghi con cui condividere casi clinici, esperienze, studi scientifici, video, contenuti digitali, conferenze e progetti.

Unisciti alla community!



Ordina ora: **EdgeEndo.net**



Vantaggi

- I file EdgeEndo non hanno memoria di forma, quindi non tendono a raddrizzare il canale (ad eccezione di EdgeTaper che non è trattato termicamente) riducendo così al minimo il rischio di trasportare il canale.
- Deformazione: come caratteristica di sicurezza, i file sono progettati per deformarsi. Sono etichettati come sicuri perché i file si deformano prima di rompersi. Quando i file iniziano a deformarsi segnalano al medico che la lima è usurata e potrebbe rompersi se si continua nell'utilizzo.

Domande

1. Cosa significano "Fire-Wire" e "FireWire Blaze"? Trattamento termico del Nichel Titanio, brevettato da EdgeEndo.
2. Cos'è il "Trattamento termico (AHT)"? Ritrattato termicamente più volte a caldo.
3. A quale coppia/velocità dovrebbe essere impostato il motore endodontico? La nostra raccomandazione è di utilizzare le impostazioni esistenti utilizzate con gli attuali file rotanti e/o reciprocanti. Consultare le istruzioni d'uso.
4. Il rapporto torque/velocità cambia a seconda delle linee EdgeEndo utilizzate? Sì, consultare le istruzioni d'uso.



SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL MEDIA

©2026 EdgeEndo LLC All Rights Reserved. Intended for Healthcare Professionals only