

PERFORMANCE. PRICE. TECHNOLOGY.

EDGEFILE[®] X7

Resistenza
e flessibilità
eccellenti



Distributore esclusivo

 dental trey



EDGEENDO[®]

PERFORMANCE. PRICE.

EDGEFILE® X7

File NiTi trattati termicamente (FireWire™)

Conicità costante .04 o .06

Banda identificazione ISO

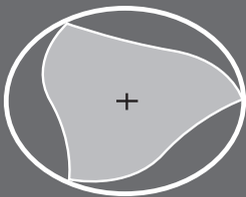
Lunghezza manico 11 mm per un migliore accesso posteriore



Anelli calibratura

Stop in silicone

Confezione sterile



Sezione trasversale parabolica

Disponibile in 3 lunghezze: 21, 25 e 29 mm

Massimo diametro delle spire (MFD) 1 mm



File NiTi trattati termicamente con tecnologia FireWire™

Nuova tecnologia per la strumentazione rotante. Rende il file più flessibile incrementandone la resistenza alla fatica. Il trattamento FireWire™ elimina la memoria elastica preservando l'anatomia del canale e la dentina e permette allo strumento di seguire con precisione il percorso canalare in modo semplice ed efficace.



Elevata flessibilità



Privo di memoria elastica



Alta resistenza



Scansiona il codice QR per ricevere maggiori informazioni sulla tecnologia EDGE

Risultati delle prove di resistenza a fatica ciclica, visualizzabili su: FireWire NiTi Strength Graph: <http://edgeendo.com/comparative-study-of-cyclic-fatigue-resistance/and-price-comparisons-vs-retail-price>. Per maggiori informazioni, visitare: www.edgeendo.com/matter-of-temperature/

TECHNOLOGY.

EDGEFILE® X7

Tecnica semplificata



Rotazione in senso orario
Velocità da 300 a 500 giri/min
Valori Torque da 250 a 410 g/cm

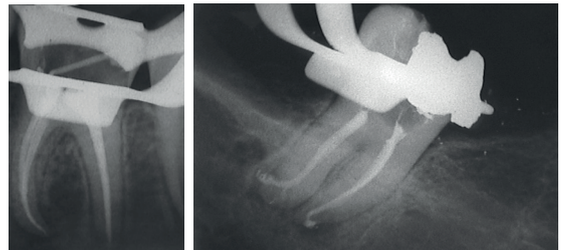
Guida tecnica semplificata

1. Creare un accesso dritto al canale.
2. Localizzare i canali ed esplorare utilizzando strumenti manuali in acciaio inossidabile. Utilizzare K file n.15 fino al raggiungimento della lunghezza di lavoro prima di passare all'utilizzo del file rotante.
3. Irrigare prima ciascun file manuale o rotante.
4. Utilizzare il file n. 17/04 in uno o più passaggi, alternando se necessario con file manuali di piccole dimensioni, fino al raggiungimento della lunghezza di lavoro. Se si desidera una maggiore svasatura coronale, abbinare un file Edge GlidePath da utilizzare con un movimento a "spazzola".
5. Utilizzare il n. 25/04 passivamente fino alla lunghezza di lavoro; se lo strumento non ha raggiunto la lunghezza di lavoro, utilizzare come strumento di sagomatura supplementare il file n. 20/04 fino a raggiungere la lunghezza di lavoro.
6. Se il file n. 25/04 ha raggiunto la lunghezza di lavoro incontrando solo una resistenza minima o se il clinico richiede più spazio a livello apicale, si possono utilizzare strumenti aggiuntivi (n.30, n.35, n.40, ecc).

*La tecnica descritta va utilizzata esclusivamente come guida

"A mio parere, X7 è il miglior sistema di file rotanti per la terapia endodontica mininvasiva. L'esclusivo trattamento termico e il diametro ridotto delle spire conferiscono maggiore efficienza e sicurezza nei casi complessi."

-Prof. Gianluca Gambarini



EDGEFILE® X7

File NiTi trattati termicamente con tecnologia FireWire™

- Trattamento termico registrato
- Il trattamento FireWire™ aumenta la resistenza e la flessibilità
- Disponibile con conicità costante .04 o .06
- Passo variabile
- Il diametro massimo delle spire (MFD) di 1 mm consente una preparazione mininvasiva
- Punta non tagliente a sezione parabolica
- Massima efficienza di taglio
- File elettrolucidato
- Più resistente e affilato
- Ridotta lunghezza del manico per un miglior accesso posteriore
- Dimensioni punta ISO 17-45
- Lunghesse disponibili: 21, 25 e 29 mm

Confezione da 6 STERILE

	Mis. punta	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	
Confezioni assortite	20, 25, 30	04	10056719	10056720	10056721
	20, 25, 30	06	10056722	10056723	10056725

EDGEGLIDEPATH™

File NiTi trattati termicamente con tecnologia FireWire™

- Un unico strumento per la tecnica GlidePath
- Sostituisce le lime manuali n.15, 20, 25, 30 e 35 in tecnica step-back e n. 1, 2 e 3 Gates Glidden

Confezione da 4 STERILE

	Mis. punta	Lunghezza		
		21 mm	25 mm	31 mm
	19	10056925	10056926	10056927

EDGECORE™

- Otturatori termoplastici in guttaperca rosa per EdgeFile® X7

Confezione da 5 + 1 verificatore

Famiglia	Mis. punta	Codice
X7	20	10056779
	25	10056780
	30	10056781
	35	10056782
	40	10056783
	45	10056784
	50	10056785



EDGEFILL™

- Otturatori termoplastici per EdgeFile® X7

Confezione da 6

Famiglia	Misura punta	Codice
X7	20	10056786
	25	10056787
	30	10056788
	35	10056789
	40	10056790
	45	10056791
	50	10056792



GUTTA PERCHA POINTS

Confezione da 60 pezzi

Famiglia	Mis. punta	Conicità	Codice
EdgeFile® .04			
EdgeFile® GP .04	15	04	10056727
	20	04	10056734
	25	04	10056735
	30	04	10056737
	35	04	10056738
	40	04	10056739
	45	04	10056740
50	04	10056741	
EdgeFile® .06			
EdgeFile® GP .06	15	06	10056742
	20	06	10056743
	25	06	10056744
	30	06	10056745
	35	06	10056746
	40	06	10056747
	45	06	10056748
50	06	10056749	



PAPER POINTS

Confezione da 60 pezzi

Famiglia	Mis. punta	Conicità	Codice
EdgeFile® .04			
EdgeFile® PP .04	15	04	10056751
	20	04	10056752
	25	04	10056753
	30	04	10056754
	35	04	10056755
	40	04	10056756
	45	04	10056757
50	04	10056758	
EdgeFile® .06			
EdgeFile® PP .06	15	06	10056759
	20	06	10056760
	25	06	10056761
	30	06	10056762
	35	06	10056763
	40	06	10056764
	45	06	10056765
50	06	10056766	

