

ZenFlex si adatta alle tue esigenze.

Grazie ad un'ampia selezione di configurazioni di diametri della punta e della conicità, ZenFlex soddisfa le esigenze degli specialisti in Endodonzia.

Informazioni per l'ordine

CONFEZIONE DA 6

Conicità	Punta	21mm	25mm
.04	.20	818-1206	818-1207
.04	.25	818-1256	818-1257
.04	.30	818-1306	818-1307
.04	.35	818-1356	818-1357
.04	.40	818-1406	818-1407
.04	.45	818-1456	818-1457
.04	.50	818-1506	818-1507
.04	.55	818-1556	818-1557
.06	.20	818-2206	818-2207
.06	.25	818-2256	818-2257
.06	.30	818-2306	818-2307
.06	.35	818-2356	818-2357
.06	.40	818-2406	818-2407
.06	.45	818-2456	818-2457
.06	.50	818-2506	818-2507
.06	.55	818-2556	818-2557

ASSORTIMENTO

Conicità	Punta			21mm	25mm
.04	.20	.25	.30	818-1421	818-1425
	.35	.40	.45		
.06	.20	.25	.30	818-1621	818-1625
	.35	.40	.45		



Guttaperca suggerita:

Conicità .04 - 952-0011, Gutta Percha Medium Fine

Conicità .06 - 972-0102, Auto Fit Greater Taper .06 Gutta Percha

Per una maggiore flessibilità e controllo, ZenFlex può essere utilizzato con il tuo motore endodontico preferito.

Per maggiori informazioni, visita go.kerrdental.com/zenflex

ZenFlex dati in archivio. ZenFlex è un marchio di Kerr Corporation. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari

Endodonzia



ZenFlex™

Strumento Rotante in lega NiTi per Sagomatura

Massima Forza. Minimamente invasivo.

Dotato di un bilanciamento ideale tra forza e flessibilità, ZenFlex ti consente di raggiungere la totale lunghezza di lavoro con rischio ridotto di rottura preservando maggiormente l'integrità del dente.



Elevata efficienza di taglio

Progettato con sezione trasversale triangolare con trattamento termico brevettato, ZenFlex presenta un'elevata efficienza di taglio che consente di raggiungere l'intera lunghezza di lavoro anche in presenza di geometrie radicolari complesse.



Minimamente invasivo

Un diametro massimo della spira di 1 mm e una punta non tagliente lavorano insieme per ridurre al minimo il trasporto e preservare l'integrità strutturale del dente.



Forza eccezionale

Resiste allo stress torsionale e alla fatica ciclica offrendo, di conseguenza, un rischio minimo di rottura e un ridotto trasporto.



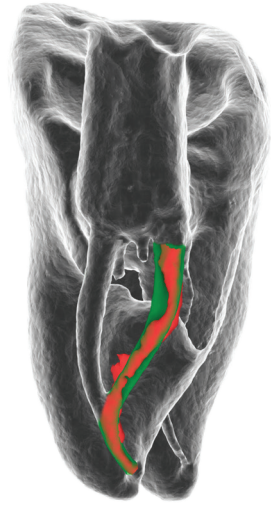
Eccellente flessibilità

Il trattamento termico brevettato offre un'eccellente memoria controllata e un'eccellente flessibilità per curvatures fino a 90°.

Segui la curvatura. Scopri la differenza.

Abbiamo chiesto a uno dei più noti endodontisti, il Dr. Stephen L. Buchanan, di mettere alla prova ZenFlex. Il dottor Buchanan ha riscontrato che ZenFlex è in grado di sagomare canali con curvature severe.

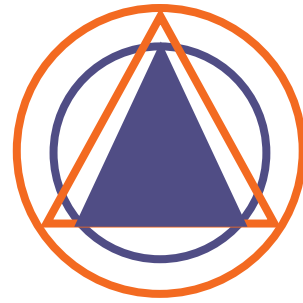
Ha anche riscontrato che ZenFlex è in grado di preservare una maggiore struttura del dente dopo il trattamento, grazie al suo diametro massimo della spira di 1 mm.



■ Canale pre-op ■ Canale sagomato

*Scansioni TC prese da denti estratti

● ZenFlex ● ProTaper Gold



ZenFlex dal punto di vista dei professionisti.

“

Gli strumenti per sagomatura ZenFlex hanno un passo variabile delle spire che ne impedisce l'avvitamento all'interno dei canali, migliora l'espulsione dei detriti e aiuta a prevenire il rischio di rotture della punta. Questi strumenti sofisticati offrono una sagomatura ideale con pochi passaggi e senza trasportare i canali, grazie al loro trattamento termico variabile. Personalizzando quest'ultimo in base alle dimensioni degli strumenti, è possibile creare strumenti più piccoli con maggiore flessibilità e strumenti più grandi con una notevole duttilità. Il diametro massimo delle spire di 1 mm assicura una migliore conservazione dell'integrità della struttura del dente e un miglior adattamento dei coni di guttaperca AutoFit di Kerr.”



- Dr. Stephen L. Buchanan
CA, USA

“

Gli strumenti ZenFlex tagliano in modo meno aggressivo e consentono di raggiungere la lunghezza di lavoro in minor tempo.”



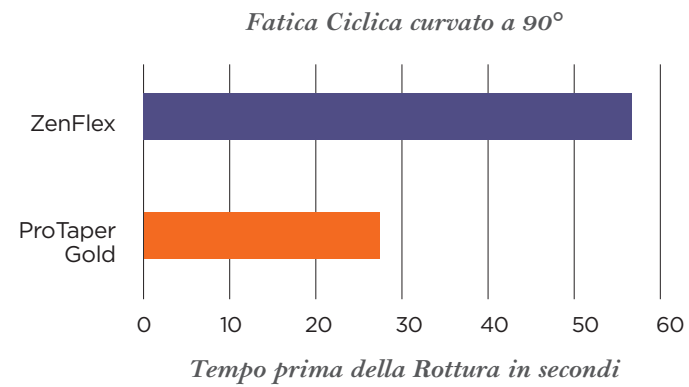
- Dr. Bernice Ko
CA, USA

“

Mi piace davvero il controllo della memoria di forma degli strumenti ZenFlex. E' una delle mie caratteristiche preferite e avrei voluto avere prima a disposizione questi strumenti perché recentemente mi sono capitati tre casi con una forma ad "S" delle radici molto pronunciata.”



- Dr. Matthew Miller
NC, USA

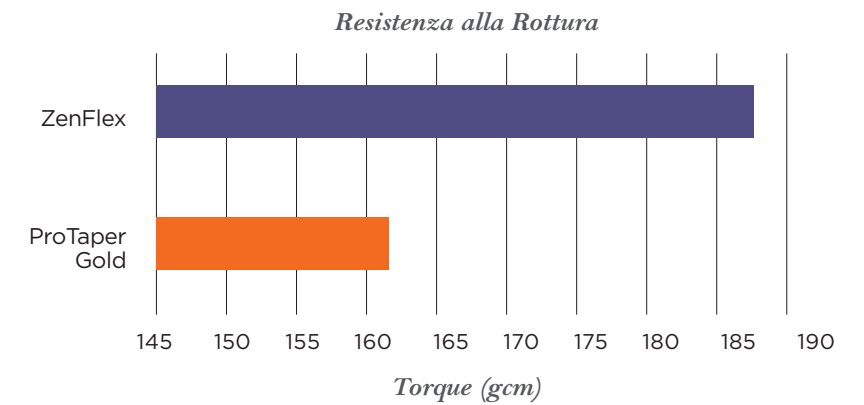


Quando “Fallire” non è una opzione.

Rispetto ad altri prodotti, ZenFlex offre maggiore resistenza alla fatica ciclica. Questo si traduce in tempi maggiori prima della rottura e tempi più brevi per raggiungere la lunghezza di lavoro, riducendo al minimo il rischio stesso di rottura e di trasporto del canale.

Resistenza alla torsione.

ZenFlex è progettato per essere resistente o più resistente agli stress da torsione rispetto ai principali concorrenti di strumenti rotanti, nonostante abbia un diametro massimo della spira più piccolo del 20% e una massa minore.



La flessibilità incontra la memoria.

L'anatomia di ogni canale è diversa, e alcune sono più complesse di altre. Sviluppato con un trattamento termico con tecnologia brevettata, ZenFlex offre un'eccellente flessibilità per curvature fino a 90°. Con un'eccezionale memoria controllata, ZenFlex mantiene la sua forma precurvata, offrendo un più facile inserimento anche nelle anatomie del canale più impegnative.

