



ZenFlex™

Fișier rotativ NiTi pentru modelare

Putere maximă. Minim invaziv.

Oferind un echilibru ideal între rezistență și flexibilitate, ZenFlex vă permite să atingeți lungimea totală de lucru cu un risc redus de rupere, păstrând în același timp mai multă integritate dentară.



Eficiență ridicată de tăiere

Proiectat cu o secțiune transversală triunghiulară și tratament termic proprietar, ZenFlex prezintă o eficiență ridicată de tăiere care vă permite să atingeți lungimea totală de lucru chiar și în geometrii complexe ale canalului radicular.



Minim invaziv

Sistem minim invaziv, cu o limitare a diametrului al acului de 1 mm, care împreună cu varful non-tăietor, ajută acul în minimizarea transportului de detritus și conservarea integritatea dintelui



Rezistență excepțională

Rezistă la stresul torsiunii și oboselii ciclice, rezultând o rupere minimă și un transport redus.



Flexibilitate Excelentă

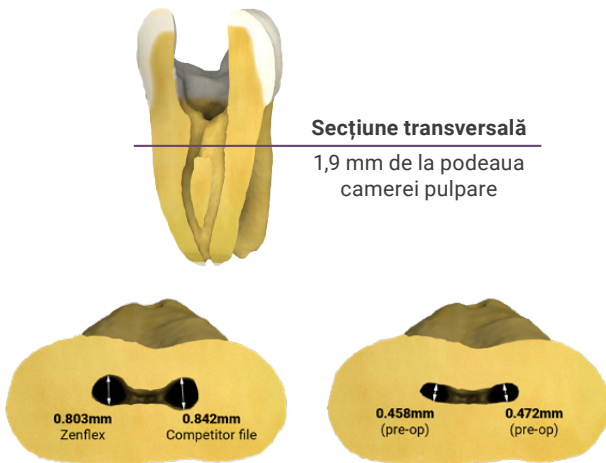
Tratamentul termic patentat oferă memorie controlată excelentă și flexibilitate până la îndoituri de 90 de grade.



Cum câștigă ZenFlex

ZenFlex are o eficiență ridicată de tăiere datorită secțiunii sale transversale triunghiulare și procesului patentat de tratament termic, care păstrează muchia ascuțită de tăiere a spirei. De asemenea, ZenFlex are un vârf non-tăietor, oferind un control mai bun în timpul procedurii.

Așa cum se poate observa în imaginea din stânga, ZenFlex păstrează o cantitate mai mare de structură dentară în comparație cu principalii competitori. Această caracteristică se datorează diametrului maxim al spirei (MFD) de 1 mm al ZenFlex, care este cu 20% mai mic decât cel al Vortex Blue®.

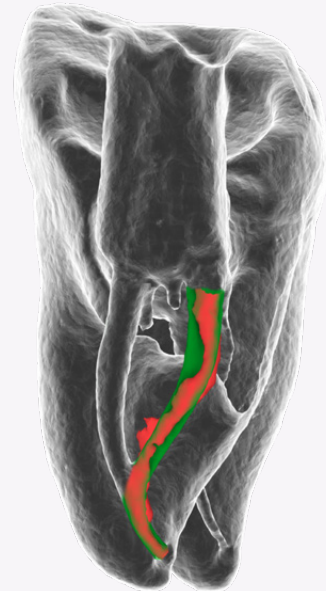


Urmeaza curbura. Observa diferenta.

L-am invitat pe renumitul endodont Dr. Stephen L. Buchanan să testeze ZenFlex. Dr. Buchanan a constatat că ZenFlex este capabil să modeleze canale radiculare cu curbura severă.

● Canal preoperator ● Canal format

*Scanări CT realizate din dinți extrași.



Testimoniale ale clienților

“ Instrumentele de modelare ZenFlex au unghiuri variabile ale spirelor, care previn înfiletarea acestora în canale, oferă un spațiu generos pentru eliminarea resturilor dintre spire și ajută la prevenirea ruperii vârfului. Aceste instrumente sofisticate permit modelarea canalului cu un singur instrument, fără a-l devia, datorită tratamentului termic variabil. Personalizarea tratamentului termic pentru fiecare dimensiune de ace asigură acelor mai mici o memorie de formă mai mare pentru a preveni desfacerea spirelor și acelor mai mari o ductibilitate remarcabilă. De asemenea, acestea au un diametru maxim al spirei de 1 mm, contribuind astfel la menținerea integrității structurale a dintelui după tratamentul endodontic. În plus, conurile de gutapercă Kerr AutoFit se potrivesc perfect cu formele de canal realizate de acele ZenFlex. ”



Dr. Stephen L. Buchanan

Flexibilitate combinată cu memorie

Fiecare anatomie de canal este diferită, iar unele sunt mai complexe decât altele. Proiectat cu o tehnologie patentată de tratament termic, ZenFlex oferă o flexibilitate excelentă pentru curburi de până la 90°.



Datorită memoriei controlate excepționale, ZenFlex își menține forma pre-curbată, facilitând inserția chiar și în cele mai dificile anatomii de canal.

Prezentăm conurile de gutaperca Zenflex

Procedurile dumneavoastră de modelare vor deveni și mai simple! Îți prezentăm noua gutapercă ZenFlex – un produs ușor de utilizat, conceput pentru a se potrivi cu diverse dimensiuni ale vârfurilor acelor ZenFlex NiTi și cu procedurile de tratament endodontic..



- Conuri adaptate perfect canalelor modelate de ace ZenFlex NiTi
- Aplicare fără griji, fără latex natural
- Potrivire excelentă pentru o gamă variată de adâncimi ale canalelor

“ Tot mai des, în practica mea clinică, descopăr potențialul uimitor al sistemului Traverse/ZenFlex. Noul tratament termic a adus beneficii fără precedent atât acestor pile, cât și întregului domeniu al endodonției. Bucurați-va de această inovație și lasă atât tu, cât și pacienții tăi, să simțiți diferența!

Primul caz clinic este un exemplu perfect al designului minim invaziv al acestor ace și al modului în care muchia de tăiere păstrează forma originală a canalelor, chiar și în cazurile cu canale calcificate, înguste și multiple curburi.

Al doilea caz demonstrează cum tratamentul termic variabil al acelor, în special flexibilitatea în zona medie și coronară, permite modelarea precisă a curburilor. ”



Adj. Prof. Phillippe Sleiman

ZenFlex se adaptează nevoilor dvs.

Cu o selecție largă de configurații ale vârfului și conicitate.

Informații pentru comenzi

ZenFlex™ - Pachet de 6

Taper	Tip	21 mm	25 mm	31 mm
.04	.20	818-1206	818-1207	818-1208
.04	.25	818-1256	818-1257	818-1258
.04	.30	818-1306	818-1307	818-1308
.04	.35	818-1356	818-1357	818-1358
.04	.40	818-1406	818-1407	818-1408
.04	.45	818-1456	818-1457	818-1458
.04	.50	818-1506	818-1507	818-1508
.04	.55	818-1556	818-1557	818-1558
.06	.20	818-2206	818-2207	818-2208
.06	.25	818-2256	818-2257	818-2258
.06	.30	818-2306	818-2307	818-2308
.06	.35	818-2356	818-2357	818-2358
.06	.40	818-2406	818-2407	818-2408
.06	.45	818-2456	818-2457	818-2458
.06	.50	818-2506	818-2507	818-2508
.06	.55	818-2556	818-2557	818-2558

ZenFlex™ Gutta Percha Points - Pachet de 50

Taper	Tip	30 mm
.04	.20	825-9820
.04	.25	825-9825
.04	.30	825-9830
.04	.35	825-9835
.04	.40	825-9840
.04	.45	825-9845
.06	.20	825-9920
.06	.25	825-9925
.06	.30	825-9930
.06	.35	825-9935
.06	.40	825-9940
.06	.45	825-9945

ZenFlex™ - Pachet asortat de 6

Taper	Tip	21 mm	25 mm
.04	.20	818-1421	.25
	.30		
	.35		
	.40		
.06	.20	818-1621	.25
	.30		
	.35		
	.40		

ZenFlex™ Gutta Percha Points - Pachet asortat de 60

Taper	Tip	30 mm
.04	.20	825-9800
	.25	
	.30	
	.35	
.06	.20	825-9900
	.25	
	.30	
	.35	



Pentru o flexibilitate și un control sporite, **ZenFlex funcționează cu motorul endodontic și piesele de mână preferate de dvs.**