

Pilniki ZenFlex dopasowują się do Twoich potrzeb.

Szeroki wybór rozmiarów spełni wszystkie oczekiwania specjalistów endodoncji.

Dane do zamówień

OPAKOWANIE 6 SZT.

0.04 TAPER			0.06 TAPER		
Tip	Długość (mm)	Nr kat.	Tip	Długość (mm)	Nr kat.
.20	21	818-1206	.20	21	818-2206
	25	818-1207		25	818-2207
	31	818-1208		31	818-2208
.25	21	818-1256	.25	21	818-2256
	25	818-1257		25	818-2257
	31	818-1258		31	818-2258
.30	21	818-1306	.30	21	818-2306
	25	818-1307		25	818-2307
	31	818-1308		31	818-2308
.35	21	818-1356	.35	21	818-2356
	25	818-1357		25	818-2357
	31	818-1358		31	818-2358
.40	21	818-1406	.40	21	818-2406
	25	818-1407		25	818-2407
	31	818-1408		31	818-2408
.45	21	818-1456	.45	21	818-2456
	25	818-1457		25	818-2457
	31	818-1458		31	818-2458
.50	21	818-1506	.50	21	818-2506
	25	818-1507		25	818-2507
	31	818-1508		31	818-2508
.55	21	818-1556	.55	21	818-2556
	25	818-1557		25	818-2557
	31	818-1558		31	818-2558

0.04 TAPER	
DŁUGOŚĆ 21 MM NR KAT. # 818-1421	
DŁUGOŚĆ 25 MM NR KAT. # 818-1425	
TIP SIZE	
.20	.25 .30 .35 .40 .45

0.06 TAPER	
DŁUGOŚĆ 21 MM NR KAT. # 818-1621	
DŁUGOŚĆ 25 MM NR KAT. # 818-1625	
.20	.25 .30 .35 .40 .45



Rekomendowana gutaperka:

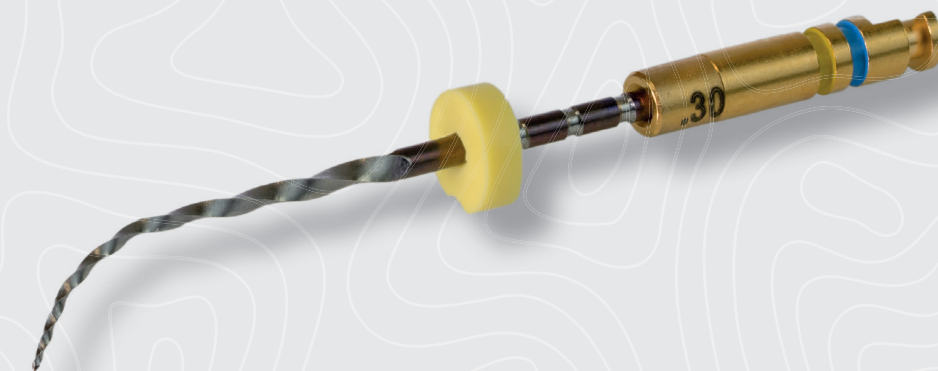
.04 Taper - 952-0011, Gutta Percha Medium Fine

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

Pilniki ZenFlex współpracują z dowolnym silnikiem endodontycznym i końcówkami 8:1.

Dane dostępne na życzenie. ZenFlex to znak towarowy należący do Kerr Corporation. Wszelkie inne znaki towarowe należą odpowiednio do ich właścicieli. Dr Ko, Dr Buchanan i Dr Miller są płatnymi konsultantami Kerr.

Endodoncja



ZenFlex™

Pilniki rotacyjne do opracowania kanałów

Maksymalnie wytrzymałe. Minimalnie inwazyjne.

Idealna kombinacja siły i elastyczności sprawia, że pilniki ZenFlex umożliwiają opracowanie kanału na całej długości z zachowaniem maksymalnej ilości tkanek zęba, przy ograniczonym ryzyku złamania narzędzia.



Wysoka wydajność skrawania

Dzięki trójkątnemu przekroju i opatentowanej technologii obróbki termicznej, pilniki ZenFlex mają wysoką skuteczność cięcia, pozwalającą na opracowanie całej długości roboczej nawet w przypadku zakrzywionych kanałów.



Minimalnie inwazyjne

Pilniki o średnicy max. 1 mm i nietnącej końcówce zmniejszają ryzyko transportacji kanału i pozwalają zachować maksymalną ilość tkanek zęba.



Wyjątkowa siła

Pilniki ZenFlex mają zwiększoną odporność na odkształcenia na skutek działania sił skręcających oraz na zmęczenie mechaniczne materiału, co znacząco zmniejsza ryzyko złamania narzędzia oraz transportacji.



Doskonała elastyczność

Opatentowana obróbka termiczna sprawia, że pilniki mają doskonałą pamięć kształtu i elastyczność na zginanie nawet pod kątem 90°.

Więcej informacji na: www.kerrdental.pl

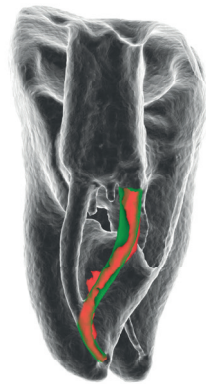
MKT-21-0307-PL Rev 1 ©2022 Kerr Dental

Kerr™

Kerr™

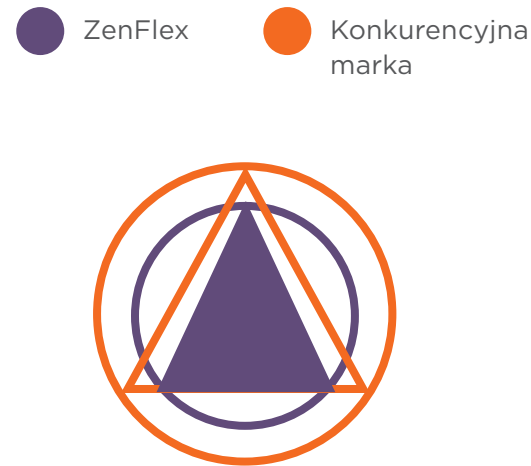
Podążaj za krzywizną i poczuj różnicę.

Do przetestowania pilników ZenFlex zaprosiliśmy endodontę o światowej sławie – dra Stephena L. Buchanana. Jego badania dowiodły, że ZenFlex sprawdzają się w opracowaniu kanałów o wyjątkowo skomplikowanej anatomii.



■ Kanał przed opracowaniem ■ Opracowany kanał

Dzięki niewielkiej średnicy (<1 mm) pilniki ZenFlex pozwalają na zachowanie większej ilości tkanek zęba podczas maszynowego opracowania kanału.



*Skan 3D zębów po ekstrakcji

Pilnik ZenFlex oczami profesjonalistów

“*Pilniki do opracowania kanałów ZenFlex mają zmienny kąt nachylenia splotu, co zapobiega włączaniu pilnika do kanału, oraz zwiększa odstępy między krawędziami tnącymi, co zmniejsza ryzyko jego złamania. Te wyrafinowane instrumenty pozwalają na jednoetapowe opracowanie kanału bez ryzyka transportacji dzięki opatentowanej obróbce termicznej każdego narzędzia. Dzięki indywidualnemu profilowi obróbki cieplnej każdego rozmiaru pilnika otrzymaliśmy narzędzia o cieńszym przekroju z lepszą pamięcią kształtu, aby zapobiec rozkręcaniu ich splotu. Pilniki o większych rozmiarach cechują się z kolei wyjątkową plastycznością. Maksymalny przekrój pilnika wynosi zaledwie 1 mm, aby jak najbardziej oszczędzić tkanki w kanale w trakcie ich preparacji.*”



– Dr Stephen L. Buchanan
Kalifornia, Stany Zjednoczone

“*Pilniki rotacyjne ZenFlex pracują płynnie i wydajnie, pozwalając osiągnąć pełną długość kanału w krótszym czasie.*”



– Dr Bernice Ko
Kalifornia, Stany Zjednoczone

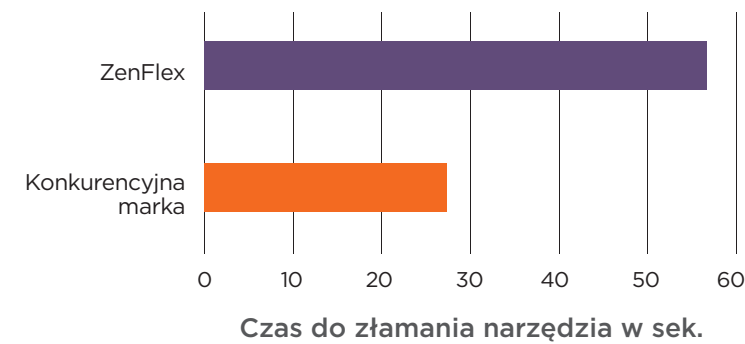
“*W pilnikach ZenFlex szczególnie podoba mi się ich kontrola pamięci kształtu. Niedawno miałem trzech pacjentów z wyjątkowo mocno zakrzywionymi korzeniami, u których pilniki ZenFlex sprawdziłyby się idealnie.*”



– Dr Matthew Miller
Karolina Północna,
Stany Zjednoczone

Dr Ko, Dr Buchanan i Dr Miller są płatnymi konsultantami firmy Kerr.

Odporność na mechaniczne zmęczenie materiału przy skręcie o 90°

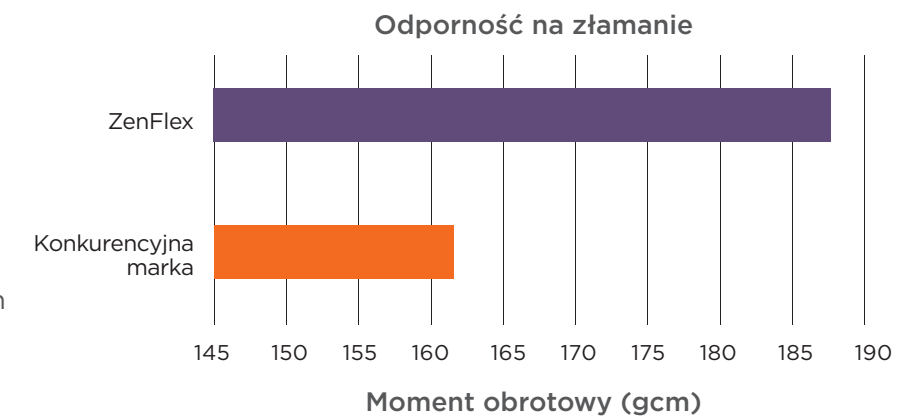


Gdy nie ma miejsca na błąd

W porównaniu z innymi markami, pilniki ZenFlex są bardziej odporne na zmęczenie materiału. Dzięki temu można nimi dłużej pracować bez złamania i szybciej opracować kanał na pełnej długości, minimalizując ryzyko uszkodzenia narzędzia i transportacji.

Wysoki moment obrotowy

Pilniki ZenFlex zaprojektowano tak, aby były równie lub bardziej odporne na działanie sił skręcających w porównaniu z konkurencyjnymi pilnikami rotacyjnymi, przy maksymalnej średnicy pilnika mniejszej o 20% i mniejszej masie.



Elastyczność w parze z pamięcią



Każdy kanał ma inną budowę, niektóre są znacznie bardziej skomplikowane od innych. Odpowiednia obróbka termiczna sprawia, że pilniki ZenFlex mają doskonałą elastyczność na zginanie nawet pod kątem 90°.

Dzięki wyjątkowej pamięci kształtu, pilniki ZenFlex utrzymują wstępnie wygięty kształt, co umożliwia ich łatwiejsze wprowadzenie nawet do kanałów o najbardziej skomplikowanej anatomii.

Dane dostępne na życzenie.