

New



ZenFlex™ ONE

Reciprokační nástroj

Dokonalá rovnováha mezi odolností a vysokou řeznou účinností. ZenFlex ONE poskytuje větší jistotu a snadné použití, kterému můžete důvěřovat.



Vysoká řezná účinnost

Jedinečný tepelný proces a trojúhelníkový průřezový design zachovávají ostrost řezných hran na závitěch, což zajišťuje dosažení plné pracovní délky s menším odporem a lepší kontrolou během zákroku.



Minimálně invazivní

Maximální průměr závitů 1 mm a neaktivní špička společně minimalizují transportaci a zachovávají strukturální integritu zubu.



Výjimečná pevnost

Odolnost vůči torznímu stresu a cyklické únavě materiálu minimalizuje lámání a transportaci.



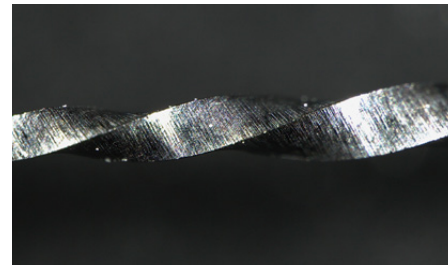
Velikostně odpovídající gutaperča a papírové čepy

Velikosti gutaperči a papírových čepů odpovídají kanálkům připravených reciprokačními nástroji ZenFlex ONE.

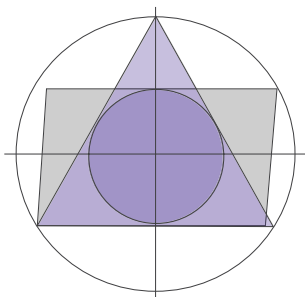


Jistota, rychlost, jednoduchý pracovní postup

Jedinečný tepelný proces a trojúhelníkový průřezový design zachovávají ostrost řezných hran na závitech, což zajišťuje dosažení plné pracovní délky s menším odporem, i při komplexní anatomii kořenového kanálku - tím poskytuje lepší kontrolu během zákroku. Závity zůstávají neporušené po tepelném zpracování, aby se zachovala ostrost řezných hran.



Obrázek s laskavým svolením Prof. Philippe Sleimana

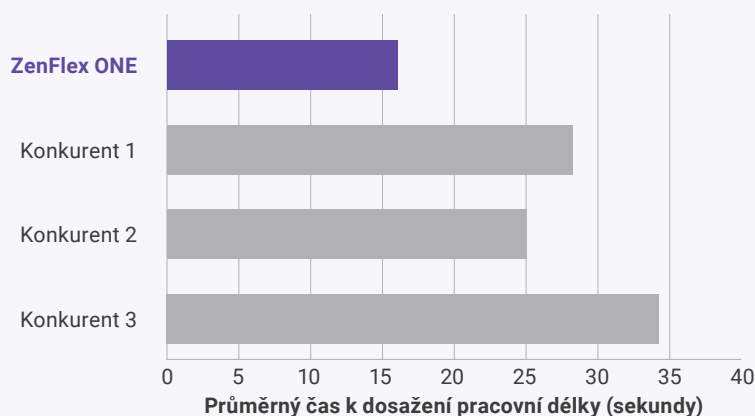


Trojúhelníkový průřez ZenFlex ONE má 3 řezné hrany a volný prostor, který rozptyluje úlomky pod úhlem 120 stupňů, což zajišťuje jejich směrování směrem ke koruně.

▲ ZenFlex ONE ■ Konkurenční kořenový nástroj ○ Canal

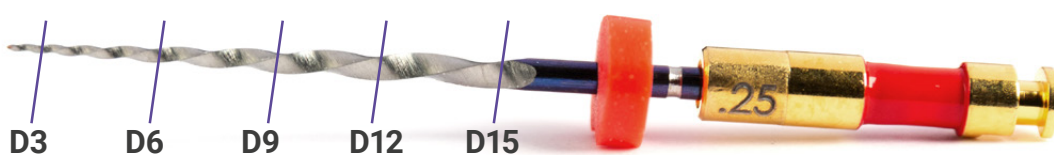
Rychlé dokončení

Menší maximální průměr řezné hrany ZenFlex ONE 1 mm, kombinovaný s trojúhelníkovým průřezem a 3 symetricky umístěnými řeznými hranami, poskytuje výjimečnou řeznou účinnost.



Zachovejte více dentinu pro silnější kořen

Maximální průměr řezné hrany a neaktivní špička společně minimalizují transportaci a zachovávají strukturu zubu. Design maximálního průměru řezné hrany ZenFlex ONE (1 mm) s neaktivní špičkou minimalizuje transportaci a zachovává více zubní hmoty ve srovnání s tradičními kontinuálními a progresivními kónicitními nástroji.



Výjimečná flexibilita

ZenFlex ONE je navržen s dedikovaným, velikostně specifickým tepelným zpracováním, které poskytuje vynikající flexibilitu i při 90° zakřiveních, pro všechny velikosti nástroje.



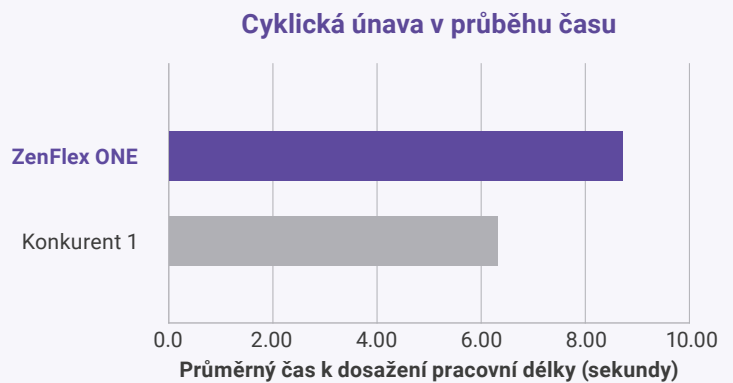
Minimalizace kompromisu mezi flexibilitou a torzní odolností s reciprokačním systémem ZenFlex ONE.

Kanálky byly připraveny a obturovány pomocí ZenFlex ONE a systémů elements Connect a Apex Connect.



Cyklická únava

ZenFlex ONE nástroje jsou o 38 % odolnější vůči cyklické únavě ve srovnání s konkurenčními produkty stejné velikosti.



Uživatelská recenze

“Zatímco jiné nástroje jsou příliš tuhé nebo příliš pomalé při sestupu do kořenového kanálku, ZenFlex ONE poskytuje vynikající rovnováhu mezi flexibilitou, odolností a řeznou účinností. S jistotou je mohu použít pro různé typy klinických případů.”

Dr. Ferras Mashtoub, DDS



Stáhnout
Klinický případ
Dr. Mashtouba

ZenFlex ONE reciprokační systém

Dokonalá rovnováha mezi účinností, spolehlivostí a cenovou dostupností

Guraperča a papírové čepy

- Velikosti gutaperči odpovídají kanálkům připravených reciprokačními nástroji ZenFlex ONE.
- Barevné kódování gutaperči odpovídá barevnému kódování reciprokačních nástrojů ZenFlex ONE.
- Dostupné papírové čepy jsou také velikostně a barevně odpovídající.



Informace o objednání

ZenFlex™ ONE

NiTi tvarovací nástroje - Balení po 3 ks

Velikost		21 mm	25 mm	31 mm
Small	20/06	818-2621	818-2622	818-2623
Primary	25/06	818-2624	818-2625	818-2626
Medium	35/06	818-2627	818-2628	818-2629
Large	45/06	818-2630	818-2631	818-2632



ZenFlex™ ONE

Gutta Percha Points - Balení po 50 ks

Velikost	Obj. č.
Small	825-9720
Primary	825-9725
Medium	825-9735
Large	825-9745

ZenFlex™ ONE

Paper Points - Balení po 100 ks

Velikost	Obj. č.
S, P, M, L	972-0130

Pokud se chcete dozvědět více o produktech Kerr Endodontics, kontaktujte svého Kerr obchodního zástupce.



Pro vaše další pohodlí **ZenFlex ONE dokonale funguje s jakýmkoli endodontickým motorem a ručními nástroji, které preferujete.**