

Proste endo.
Perfekcyjne połączenie
innowacyjnych rozwiązań.



Najlepsze rezultaty w 2 krokach.

Skuteczne opracowanie kanału jeszcze nigdy nie było tak łatwe. Połączenie nowych pilników rotacyjnych Traverse™ do przygotowania drogi prowadzenia z mikrosilnikiem endodontycznym elements™ e-motion i TF Adaptive™ to jedno, kompletne rozwiązanie do wszystkich zabiegów endo.

			
Pilniki K-Files 10 i 15	Traverse™ - pilniki rotacyjne glide path .13/.06	Pilnik TF Adaptive™ ML1 - główny pilnik do kształtowania kanału	Pilniki TF Adaptive™ ML2 ML3 - opcjonalne pilniki wykańczające
Przygotowanie drogi prowadzenia		Kształtowanie kanału	

Zrób dobre endo!

Niezależnie od tego, czy jesteś stomatologiem ogólnym, czy specjalistą endodontą, polecane postępowanie oznacza uproszczenie procedury, skrócony czas zabiegu, minimalizację ryzyka i komfort psychiczny.



Jedna prosta technika.

Sekwencja pilników stalowych 10, 15, pilników Traverse™ .13/.06 do przygotowania drogi prowadzenia, i TF Adaptive™ ML1, umożliwi opracowanie większości kanałów na pełną długość roboczą.



Uzyskanie drogi prowadzenia w krótszym czasie.

Opracowanie drogi prowadzenia może być trudne i czasochłonne. Użycie pilnika rotacyjnego Traverse™ do drogi prowadzenia upraszcza procedurę, skraca czas postępowania oraz zmniejsza nakład pracy manualnej, w porównaniu z ręcznymi pilnikami stalowymi.



Optymalna skuteczność i bezpieczeństwo.

Mikrosilnik elements™ e-motion to udoskonalony ruch adaptacyjny, który oznacza wysoką skuteczność cięcia, zwiększoną odporność na złamanie i odkształcenie narzędzi oraz zmniejszone ryzyko transportacji kanału.

elements™ e-motion

Postaw na bezpieczne endo.



elements™ e-motion

Poczucie bezpieczeństwa.

Tryb rotacyjny, kiedy tego chcesz, recyprokacja, gdy jest niezbędna.

Ruch adaptacyjny oparty jest na opatentowanym, inteligentnym algorytmie pracy. Dzięki niemu w zależności od sił skręcających wewnątrz kanału, ruch pilnika może być rotacyjny lub recyprokalny.

Ergonomiczny kształt.

Duży, kolorowy ekran dotykowy do intuicyjnej pracy. Cztery opcje montowania uchwytu na kątnicę i niewielki rozmiar urządzenia ułatwiający jego ustawienie na uście.

Obszerna baza danych pilników.

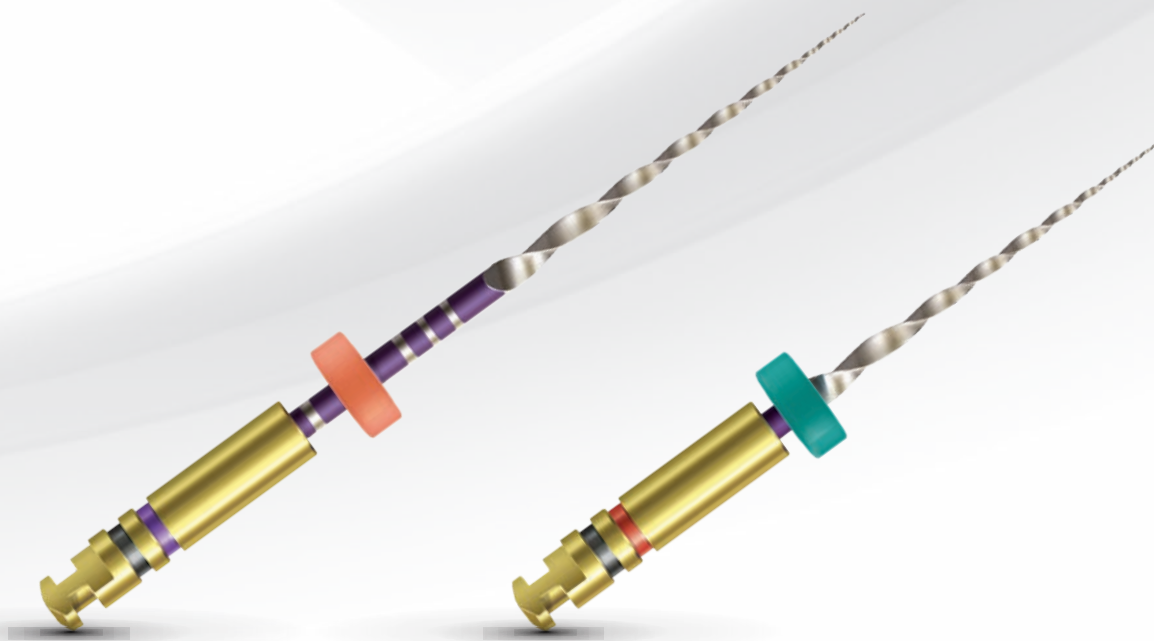
System z ustawieniami wstępnymi dla ponad 190 pilników. Możliwość indywidualnego dodawania nowych pilników z nazwami, rozmiarami, szybkością i wielkością momentu obrotowego.

Kompletny zestaw, gotowy do natychmiastowej pracy.

W skład systemu wchodzi: jednostka główna, mikrosilnik i kątnica endodontyczna (8:1), z prędkością w zakresie 20–2.500 obr./min. i momentem obrotowym 0,1–6,0 Ncm. 12-miesięczna gwarancja.

Traverse™

Opracuj drogę prowadzenia szybko i bezpiecznie.



Pilnik rotacyjny do drogi prowadzenia

Poszerzacz ujścia kanału

Przewidywalne rezultaty dzięki Traverse™.

Uproszczenie i przyspieszenie procedury.

Użycie pilnika rotacyjnego Traverse™ do drogi prowadzenia to uproszczenie procedury, skrócenie czasu postępowania oraz zmniejszenie nakładu pracy manualnej w porównaniu z ręcznymi pilnikami stalowymi.

Wysoka odporność na odkształcenia i deformację.

Pilniki Traverse™ .13/.06 i .18/.06 są bardziej odporne na odkształcenia na skutek działania sił skręcających niż One G™, ProGlider® czy EdgeGlidePath™.*

Większa zbieżność drogi prowadzenia, mniej dodatkowej pracy.

Pilniki do drogi prowadzenia tworzą bardziej stożkowy tor prowadzenia, zmniejszając zakres prac podczas stosowania pilników kształtujących kanał (w porównaniu z pilnikami stalowymi 0.2 lub rotacyjnymi do drogi prowadzenia 0.2).

Większa efektywność cięcia.

Pilniki mają przekrój o kształcie trójkąta, zapewniający większą efektywność cięcia niż pilniki o bardziej spłaszczonych przekrojach

Nietnąca końcówka, mniej opitków poza wierzchołkiem.

Pilniki Traverse™ posiadają nietnącą końcówkę, dzięki czemu ryzyko transportacji kanału jest mniejsze. Ponadto, pilniki Traverse™ stworzono do pracy rotacyjnej, co oznacza mniejsze ryzyko przepchnięcia opitków poza wierzchołek niż w przypadku pilników przeznaczonych do ruchu recyprokalnego.

Brak ryzyka zakażenia krzyżowego.

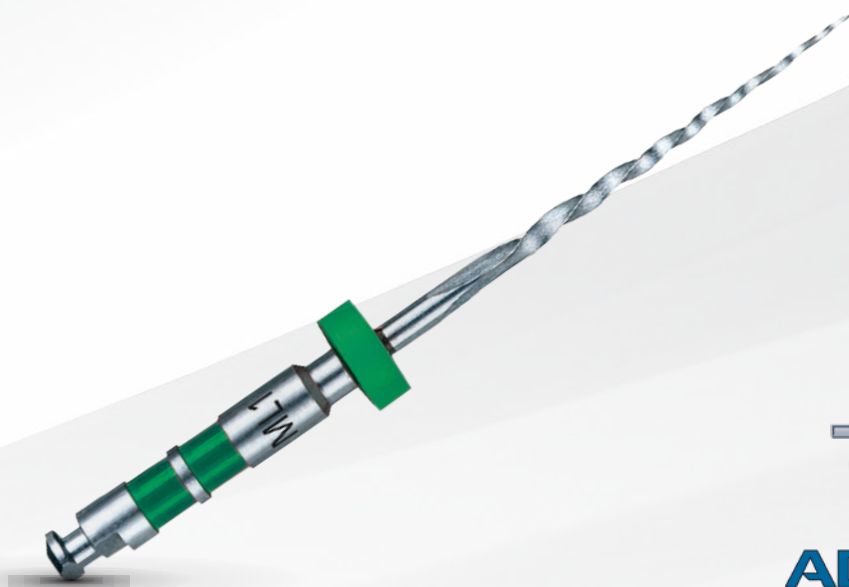
Pilniki są dostarczane w wysterylizowanych opakowaniach, więc nie ma potrzeby ich sterylizacji przed pierwszym użyciem.

* Wewnętrzne badania porównawcze w zakresie wytrzymałości na działanie sił skręcających. Badanie niezależne – z udziałem dr. Kima (obciążenia skręcające i cykliczne) – raport z badania Traverse.

Wymienione znaki towarowe są własnością firm Kerr Corporation (Traverse) oraz Coltene/Micro Mega (One G), Dentsply Sirona (ProGlider), EdgeEndo (EdgeGlidePath), i są zarejestrowane w U.S.A. oraz w innych krajach.

Pilniki TF Adaptive™

Uproszczony protokół pracy.



TF Adaptive™ ML1

Prostota dzięki użyciu jednego pilnika TF Adaptive™.

Trwałość.

Pilniki TF Adaptive™ to jedyne pilniki endodontyczne, których specjalny kształt jest uzyskiwany dzięki skręcaniu, a nie szlifowaniu. Proces skręcania pozwala zachować strukturę ziarna i oznacza obniżoną ilość mikropęknięć, co nadaje tym pilnikom zwiększoną wytrzymałość.

Elastyczność.

Zastosowana technologia obróbki termicznej R-Phase zwiększa elastyczność pilników oraz ich odporność na złamanie.

Uproszczenie systemu i obniżenie kosztów.

Uproszczony protokół pracy umożliwia stosowanie w większości przypadków tylko głównego pilnika do opracowania kanału - TF Adaptive™ ML1, eliminując potrzebę użycia kolejnych pilników.**

** Ten sposób postępowania jest zatwierdzony tylko do pracy z silnikiem endodontycznym elements™ e-motion.

Numery katalogowe

Silnik endodontyczny KaVo Kerr elements™ e-motion

Nr kat.	Opis
815-1701	Elements e-motion
815-1655	kątnica elements™ 8:1
815-1720	kontroler nożny
815-1721	zasilanie
815-1712	kabel zasilający EU
815-1722	kabel łączący z mikrosilnikiem

Pilniki rotacyjne glide path Kerr Traverse™

Zestaw uzupełniający (4 pilniki tego samego rozmiaru)

Nr kat.	Opis
818-8256	Poszerzacz ujścia kanału .25/.08/17 mm Traverse™
818-2156	Pilniki rotacyjne glide path .13/.06/21 mm Traverse™
818-2157	Pilniki rotacyjne glide path .13/.06/25 mm Traverse™
818-2158	Pilniki rotacyjne glide path .13/.06/31 mm Traverse™
818-2186	Pilniki rotacyjne glide path .18/.06/21 mm Traverse™
818-2187	Pilniki rotacyjne glide path .18/.06/25 mm Traverse™
818-2188	Pilniki rotacyjne glide path .18/.06/31 mm Traverse™

1 poszerzacz ujścia kanału Traverse™ + 3 pilniki rotacyjne glide path Traverse™

Nr kat.	Opis
818-2146	Poszerzacz ujścia .25/.08/17 mm + pilniki rotacyjne glide path .13/.06/21 mm / Traverse™
818-2147	Poszerzacz ujścia .25/.08/17 mm + pilniki rotacyjne glide path .13/.06/25 mm / Traverse™
818-2148	Poszerzacz ujścia .25/.08/17 mm + pilniki rotacyjne glide path .13/.06/31 mm / Traverse™
818-2196	Poszerzacz ujścia .25/.08/17 mm + pilniki rotacyjne glide path .18/.06/21 mm / Traverse™
818-2197	Poszerzacz ujścia .25/.08/17 mm + pilniki rotacyjne glide path .18/.06/25 mm / Traverse™
818-2198	Poszerzacz ujścia .25/.08/17 mm + pilniki rotacyjne glide path .18/.06/31 mm / Traverse™

Pilniki Kerr TF Adaptive™

Zawartość zestawu: 4 pilniki tego samego rozmiaru

Nr kat.	Opis	Nr kat.	Opis
817-8253	Pilnik TF Adaptive™ ML1 – 23 mm	817-4003	TF Adaptive™ zestaw do średniego/dużego opracowania – 23 mm
817-8257	Pilnik TF Adaptive™ ML1 – 27 mm	817-4007	TF Adaptive™ zestaw do średniego/dużego opracowania – 27 mm
817-6353	Pilnik TF Adaptive™ ML2 – 23 mm	817-3003	TF Adaptive™ zestaw do małego opracowania – 23 mm
817-6357	Pilnik TF Adaptive™ ML2 – 27 mm	817-3007	TF Adaptive™ zestaw do małego opracowania – 27 mm
817-4503	Pilnik TF Adaptive™ ML3 – 23 mm		
817-4507	Pilnik TF Adaptive™ ML3 – 27 mm		
817-4203	Pilnik TF Adaptive™ SM1 – 23 mm		
817-4207	Pilnik TF Adaptive™ SM1 – 27 mm		
817-6253	Pilnik TF Adaptive™ SM2 – 23 mm		
817-6257	Pilnik TF Adaptive™ SM2 – 27 mm		
817-4353	Pilnik TF Adaptive™ SM3 – 23 mm		
817-4357	Pilnik TF Adaptive™ SM3 – 27 mm		

Doskonałość w każdej dziedzinie stomatologii.



Wyposażenie gabinetu

Unity i lampy firmy KaVo, foteliki stomatologiczne, systemy komunikacji z pacjentem, mikroskop dentystyczny i dodatkowe akcesoria do gabinetu.



Instrumenty

Prostnice i kątnice dentystyczne, turbiny, systemy piaskarek i drobny sprzęt do różnych zastosowań stomatologicznych, np. do diagnostyki, profilaktyki, stomatologii odtwórczej, chirurgii, endodoncji i konserwacji instrumentów.



Obrazowanie

Sprzęt radiologiczny do zdjęć wewnątrzustnych, czujniki i systemy płytek radiologicznych, systemy panoramiczne i cefalometryczne w połączeniu z urządzeniami CBCT, stosowanymi we wszystkich wskazaniach w stomatologii.



Stomatologia odtwórcza

Systemy wiążące, materiały kompozytowe, lampy do polimeryzacji, masy wyciskowe, cementy do ostatecznego osadzania uzupełnień, linery i systemy formówek oraz produkty do opracowania i polerowania wypełnień oraz uzupełnień protetycznych.



Endodoncja

Rozwiązania endodontyczne stosowane do diagnostyki, opracowania i wypełniania kanałów, a także niezbędne akcesoria oraz produkty ultradźwiękowe.



Profilaktyka

Pasty profilaktyczne, gumki i szczotki, retraktor warg i policzków, łyżki do fluoryzacji, ochrona przed zachlapaniem, ochrona radiologiczna, osłonki jednorazowe do gabinetu, pozycjonery RTG, narzędzia periodontologiczne, końcówki do strzykawk wodno-powietrznych, sterylne instrumenty diagnostyczne, środki do dezynfekcji powierzchni, przygotowanie narzędzi do ponownego użycia, organizacja gabinetu stomatologicznego i profilaktyka implantów.