

Promocje

styczeń-luty 2019



Restoratives



Prevention



Endodontics



Kerr Restorative

Sprawdź nasze promocje na materiały do odbudowy zębów.

Strona 2



Kerr Prevention

Wypróbuj nasze bestsellerowe produkty do profilaktyki próchnicy i kontroli zakażeń.

Strona 4



Kerr Endodontics

Nie przegap atrakcyjnych cen na sprzęt i narzędzia endodontyczne.

Strona 5



Harmonize™ Intro Kit

Nanohybrydowy, uniwersalny materiał kompozytowy.

36633 Harmonize Intro Kit

36519 OptiBond Universal

Jednobotelkowy system wiążący.

Kup zestaw Harmonize Intro Kit i OptiBond Universal w specjalnej cenie!

790 zł



OptiBond™ XTR Primer

Samotrawiący, światłoutwardzalny,
uniwersalny system wiążący.

35123 OptiBond XTR Primer

Butelka 5 ml

Oszczędzasz 40% **161 zł**



OptiBond™ XTR Adhesive

Samotrawiący, światłoutwardzalny,
uniwersalny system wiążący.

35124 OptiBond XTR Adhesive

Butelka 5 ml

Oszczędzasz 40% **161 zł**



OptiBond FL Kit

Dwubutelkowy system wiążący,
oparty na technice całkowitego
wytrawiania.

26684E OptiBond FL Kit

Oszczędzasz 20% **474 zł**



Harmonize™

Nanohybrydowy, uniwersalny
materiał kompozytowy.

36536 i pozostałe

170 zł

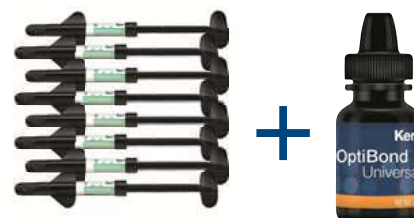


Harmonize™

36536 i pozostałe

**Kup 3 strzykawki
Harmonize, 1 strzykawkę
otrzymasz GRATIS!**

510 zł



Harmonize™

36536 i pozostałe

36519 OptiBond Universal

**Kup 8 strzykawkę
Harmonize i OptiBond
Universal w specjalnej
cenie!**

1536 zł



Harmonize™ Intro Kit

Nanohybrydowy, uniwersalny
materiał kompozytowy.

36633 Harmonize Intro Kit

34058 i pozostałe Maxcem Elite Refill

Opakowanie zawiera 2 strzykawki x 5g.

**Kup zestaw Harmonize Intro Kit,
Maxcem Elite Refill otrzymasz
GRATIS!**

569 zł



Maxcem Elite Standard Kit

Samoadhezyjny cement kompozytowy.

34055 Maxcem Elite Standard Kit

Oszczędzasz 30%

495 zł



SuperMat™

Zestaw anatomicznych formówek z oddzielnym napinaczem.

2150 SuperMat Assorted Kit

2181 i pozostałe Adapt™

SuperCap™ – formówki do napinacza SuperMat™.

Kup SuperMat Assorted Kit, 2 opakowania formówek Adapt SuperCap otrzymasz GRATIS!

658 zł



OptiDisc™

Krażki do opracowania wstępnego i polerowania wypełnień.

4183 i pozostałe

Kup 3 opakowania krążków OptiDisc, 1 opakowanie otrzymasz GRATIS!

316 zł



SonicFill™ 2

Kompozyt typu Single-Fill.

36047 i pozostałe

Kup 3 opakowania SonicFill 2, 1 opakowanie otrzymasz GRATIS!

832 zł



Herculite™ XRV Ultra™

Nanohybrydowy materiał kompozytowy.

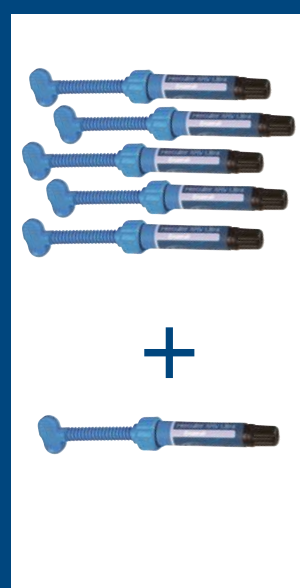
33856 Herculite XRV Ultra

Standard Kit + 33860

Herculite XRV Ultra Mini Kit

Kup zestaw Herculite XRV Ultra Standard Kit, zestaw Herculite XRV Ultra Mini Kit otrzymasz GRATIS!

1147 zł



Herculite™ XRV Ultra™

Nanohybrydowy materiał kompozytowy.

34003 i pozostałe Herculite

XRV Ultra

Kup 5 strzykawk Herculite HRV Ultra Syringe Refill, 1 strzykawkę otrzymasz GRATIS!

518 zł



SuperMat™

Uniwersalny system napinania do odcinka bocznego.

2160 SuperMat

35408 i pozostałe **Herculite XRV Ultra Flow**

Nanohybrydowy kompozyt typu flow. Dowolny kolor.

Opakowanie zawiera 2 strzykawki x 2g.

**Kup napinacz SuperMat,
1 opakowanie Herculite XRV
Ultra Flow otrzymasz GRATIS!**

578 zł



CompoRoller™

Narzędzie do modelowania kompozytów.

5300 CompoRoller Assorted Kit

Oszczędzasz 30%

124 zł



Cleanic™ in Tube

Jednoetapowa pasta profilaktyczna.

Tubka 100 g. Dowolny smak.

3184 i pozostałe **Cleanic**

991/30 Pro-Cup Latch-type

Jednorazowe gumki do zabiegów profilaktycznych.

**Kup 3 tubki pasty Cleanic,
1 opakowanie gumek Pro-Cup
Latch-type otrzymasz GRATIS!**

214 zł



elements™free + akcesoria

Zwycięzca prestiżowej nagrody Dental Advisor 2018 Top Award Winner. Bezprzewodowy system do obturacji kanałów.

973-0500-TYPEF elementsfree

952-0031 Buchanan Heat Plugger Extra Fine .04 Taper

974-0058 Buchanan Hand Plugger 1

974-0059 Buchanan Hand Plugger 2

974-0060 Buchanan Hand Plugger 0

3 x Gutta Percha Cartridge

Przy zakupie elementsfree, 1 Buchanan Heat Plugger .04, 3 Buchanan Hand Pluggery oraz 3 opakowania kartridży GRATIS!

Oszczędzasz 20%

8999 zł



Elements™ Gutta Percha Cartridge

Nowe kartridże z gutaperką do systemu elements™free. Specjalnie zaprojektowana końcówka aplikacyjna, o niezwykle wysokiej wytrzymałości, może być dowolnie wyginana, aby dopasować się do anatomii kanałów korzeniowych.

972-2500 i pozostałe (medium, light, heavy).

Opakowanie zawiera 10 szt.

Kup 2 opakowania Elements™ Gutta Percha Cartridge, a trzecie otrzymasz GRATIS!

NOWOŚĆ!

540 zł



elements™ motor

Silnik endodontyczny z ruchem adaptacyjnym.

815-1602 elements™ motor z kątnicą KaVo

817-3003 TF Adaptive Small Procedure Pack 23 mm

815-1542 i pozostałe

15-1570 i pozostałe

elements motor z kątnicą KaVo oraz

5 opakowań TF Adaptive Small

Procedure Pack 23 mm, 1 opakowanie TF Adaptive

Paper Points 100 szt. (SM2, SM3) oraz 1 opakowanie TF

Adaptive Gutta Percha 100 szt. (SM2, SM3)

Oszczędzasz 15%

5399 zł



Pilniki ręczne K-file

Pilniki ze stali nierdzewnej.
06063 i pozostałe
 Opakowanie zawiera 6 szt.

Oszczędzasz 20%

23 zł



Pilniki maszynowe TF Adaptive

Pilniki niklowo-tytanowe do mechanicznego opracowywania kanałów.

817-3003 i pozostałe

Kup 5 op. pilników TF Adaptive,
 a 2 op. pilników otrzymasz
GRATIS!

Oszczędzasz 40%

973 zł



Buchanan Hand Plugger

Ręczny plugger Buchanana do systemu elementsfree.
974-0058, 0059, 0060

Oszczędzasz 25%

219 zł



Kątnica M4 Safety

Kątnica endodontyczna.

25846 M4 Safety

06062 K-file i pozostałe

Oszczędzasz 30%

1990 zł

Kątnica M4 Safety oraz 10 opakowań
 pilników K-Files w specjalnej cenie.

Endodoncja 2019

Warsztaty stomatologiczne. Wymiana doświadczeń.
Nowe rozwiązania odwiecznych problemów.

KALENDARIUM

**Nowoczesna endodoncja dla każdego.
Przewodnik po procedurach –
od diagnostyki do odbudowy.**

Prowadzący:

lek. dent. Urszula Leończak

lek. dent. Mateusz Szkliniarz

Data	Miasto
25 stycznia	Warszawa
15 lutego	Kielce
16 lutego	Wrocław
1 marca	Katowice
2 marca	Łódź
8 marca	Wrocław
22 marca	Olsztyn
23 marca	Gdańsk
5 kwietnia	Puławy
17 maja	Bydgoszcz
18 maja	Koszalin
6 czerwca	Poznań
7 czerwca	Szczecin

**Endodoncja w powiększeniu –
powiększenie w przybliżeniu.**

Prowadzący:

lek. dent. Urszula Leończak

dr n. med. Maciej Mikołajczyk

Data	Miasto
22 – 23 stycznia	Warszawa
19 – 20 marca	Warszawa
14– 15 maja	Warszawa
4 – 5 czerwca	Warszawa

**Złamane narzędzia kanałowe.
Metody ich usuwania
z wykorzystaniem mikroskopu.**

Prowadzący:

dr n. med. Maciej Mikołajczyk

dr n. med. Katarzyna Olczak

lek. dent. Mateusz Szkliniarz

Data	Miasto
1 – 2 marca	Warszawa
10 – 11 maja	Warszawa
28 – 29 czerwca	Warszawa
27 – 28 września	Warszawa
4 – 5 października	Warszawa
25 – 26 października	Warszawa
22 – 23 listopada	Warszawa
6-7 grudnia	Warszawa

**Stomatologia mikroskopowa
na co dzień.**

Prowadzący:

dr n. med. Maciej Mikołajczyk

Data	Miasto
8 lutego	Warszawa
22 marca	Warszawa
26 – 27 kwietnia	Lublin
7 maja	Warszawa

Nowoczesna endodoncja dla każdego.

Przewodnik po procedurach – od diagnostyki do odbudowy.

- Recepta na właściwą diagnozę w endodoncji.
- Poznaj zasady poruszania się po świecie CBCT i dowiedz się, co jest potrzebne, aby maksymalnie zwiększyć diagnostyczną przydatność obrazów RTG w endodoncji.
- Mikroskop jako doskonałe narzędzie pracy w endodoncji. Zobacz, jak radzi sobie z nim prowadzący.
- Instrumentacja narzędziami ręcznymi nie musi być męcząca. Dowiedz się, jak można usprawnić ten najbardziej uciążliwy etap leczenia endodontycznego i poczuj, jakie to jest łatwe!
- Przewidywalne i bezpieczne opracowywanie kanałów narzędziami najnowszej generacji. Zastosowanie unikalnego ruchu adaptacyjnego do kształtowania wszystkich typów kanałów korzeniowych. Sprawdź jak to działa!
- Irygacja kanałów, czym i jak należy płukać kanały korzeniowe, aby uzyskać trwałe efekty.
- Poczuj, jak szybko i łatwo można uzyskać szczelne, trójwymiarowe wypełnienie kanału.
- Czym i jak odbudowywać tkanki po leczeniu endodontycznym?

Poziom: kurs I-go stopnia

Czas trwania: 6 godz. 10:00-16:00

Max. liczba uczestników: 18 osób

Koszt uczestnictwa: 450 PLN, poniżej 30 dni przed szkoleniem 490 PLN

Złamane narzędzia kanałowe.

Metody ich usuwania z wykorzystaniem mikroskopu.

Praca z mikroskopem stomatologicznym przy usuwaniu narzędzi z kanałów korzeniowych.

- Ergonomia pracy z mikroskopem.
- Dostęp do kanałów korzeniowych, a idealna widoczność pod mikroskopem.
- Zabiegi w największych powiększeniach mikroskopowych – organizacja i współpraca zespołu stomatologicznego.

Lokalizowanie złamanych narzędzi w kanałach korzeniowych – diagnostyka 2D i 3D.

- Analizowanie badań CBCT pod kątem określania położenia złamanych narzędzi w kanałach korzeniowych – cz. I.
- Analizowanie badań CBCT pod kątem określania położenia złamanych narzędzi w kanałach korzeniowych – cz. II.
- Dlaczego narzędzia łamią się w kanale korzeniowym?
Przyczyny i metody zapobiegania złamaniom narzędzi kanałowych.
- Jak prawidłowo przygotować ząb do zabiegu usunięcia złamanego narzędzia?
- Wybrane metody usuwania złamanych narzędzi z kanałów korzeniowych cz.I – metoda „braiding” oraz technika z wykorzystaniem ultradźwięków. Wykład.
- Zlokalizowanie i usuwanie narzędzi z kanałów korzeniowych.
- Wybrane metody usuwania złamanych narzędzi z kanałów cz. II – metoda „tube”.
- Trudny czas decyzji, czyli:
 - Którą metodę usuwania złamanych narzędzi wybrać?
 - Czy zawsze należy usuwać złamane narzędzie z kanału?
 - Postępowanie i rokowanie w przypadku braku możliwości usunięcia złamanego narzędzia.
- Usuwanie narzędzi z kanałów korzeniowych.

Poziom: kurs I-go stopnia

Czas trwania: 2 dni, 10:00-17:00, 9:00-14:30

Max. liczba uczestników: 8 osób

Koszt uczestnictwa: 1550 PLN, poniżej 30 dni przed szkoleniem 1990 PLN

Endodoncja w powiększeniu – powiększenie w przybliżeniu.

- Podstawowe zasady ergonomii pracy w mikroskopie.
- Jak siedzieć? Jak leżeć? Pozycje pracy lekarza i pacjenta.
- Mikroskop: jak to zostało zrobione? Budowa mikroskopu i wynikające z niej możliwości i ograniczenia tej klasy sprzętu.
- Podstawowe zasady biostatyki i biodynamiki w leczeniu stomatologicznym.
- Mikroskop? Tylko z asystą!!! Ergonomia pracy zespołu stomatologicznego – praca na 4 ręce.
- Bez gumy ani rusz! Koferdam w trakcie zabiegów – uproszczenie procedury zakładania.
- Czym? Zmiany w instrumentarium wynikające z pracy z wykorzystaniem mikroskopu.
- Praca w mikroskopie TYLKO w widzeniu pośrednim. Trening pracy z lusterkiem w powiększeniu.
- Do dzieła! Opracowanie ubytku pod kontrolą mikroskopu. Otwieranie komory zęba i lokalizacja ujść kanałów pod kontrolą mikroskopu.
- Opracowanie kanału szybkie i bezpieczne? – tak, to jest możliwe! Dzięki rewolucyjnej technologii łączącej ruch rotacyjny i recyprokalny w jednym, wyjątkowym, silniku endodontycznym.
- Opracowanie chemiczne – jęczyzek u wagi każdego leczenia kanałowego.
- Wypełnienie kanałowe w trzech wymiarach: tak czy nie? Tak!! – sprawdzone i przewidywalne techniki wypełniania rozgrzaną gutaperką.
- Odbudowa po leczeniu kanałowym: szybko czy dobrze? A może i szybko i dobrze?

Poziom: kurs I-go stopnia

Czas trwania: 2 dni, 10:00-17:00

Max. liczba uczestników: 8 osób

Koszt uczestnictwa: 1590 PLN

Stomatologia mikroskopowa na co dzień.

- Podstawowe zasady ergonomii przy pracy w powiększeniu.
- Pozycje pracy lekarza i pacjenta.
- Budowa mikroskopu i wynikające z niej możliwości i ograniczenia tej klasy sprzętu.
- Podstawowe zasady biostatyki i biodynamiki w leczeniu stomatologicznym.
- Ergonomia pracy zespołu stomatologicznego – praca na 4 ręce.
- Wstępne ustawianie mikroskopu stomatologicznego do pracy z pacjentem.
- Koferdam w trakcie zabiegów – uproszczenie procedury zakładania.
- Zmiany w instrumentarium wynikające z pracy z wykorzystaniem mikroskopu.
- Trening pracy z lusterkiem w powiększeniu.
- Opracowanie ubytku pod kontrolą mikroskopu.
- Wypełnianie ubytku pod kontrolą mikroskopu z użyciem urządzenia SonicFill 2.
- Leczenie endodontyczne – zakres wykorzystania pracy w powiększeniu.
- Otwieranie komory zęba i lokalizacja ujść kanałów pod kontrolą mikroskopu.

Poziom: kurs I-go stopnia

Czas trwania: 1 dzień, 10:00-16:00

Max. liczba uczestników: 8 osób

Koszt uczestnictwa: 700 PLN

Kontakt i zapisy:

☎ 22 395 54 60 lub

✉ biuro@kavokerr.com

www.kerrdental.pl

www.kavo.com



lek. dent. Urszula Leończak

Absolwentka Akademii Medycznej w Warszawie z 2006 roku, I Wydziału Lekarskiego, Oddziału Stomatologii, a od 2018 również Międzynarodowego Uniwersytetu Katalońskiego w Barcelonie, z tytułem Master in Endodontics. W latach 2006-2012 pracowała jako stomatolog ogólny, a od 2012 roku zajmuje się endodontcją, układaniem planów leczenia oraz koordynowaniem zespołu endodontycznego. Uczestniczka licznych szkoleń, kursów i sympozjów.



dr n. med. Maciej Mikołajczyk

Absolwent Wydziału Stomatologicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Autor i współautor licznych prac naukowych z zakresu stomatologii dotyczących leczenia minimalnie inwazyjnego w protetyce stomatologicznej oraz traumatologii. Prowadzi również wykłady i szkolenia z zakresu technik minimalnie inwazyjnych przy pracy w powiększeniu, oraz laseroterapii w stomatologii. Prowadzi prywatną praktykę stomatologiczną w Łodzi.



dr n. med. Katarzyna Olczak

Absolwentka Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W 2010 roku zakończyła szkolenie specjalizacyjne oraz uzyskała tytuł specjalisty w dziedzinie stomatologii zachowawczej z endodontcją. W 2011 roku obroniła z wyróżnieniem rozprawę doktorską dotyczącą oceny jakości wypełnień kanałowych. Od wielu lat pracuje w Zakładzie Endodoncji Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Członek Polskiego Towarzystwa Endodontycznego oraz European Society of Endodontology. Członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego o/Łódź.



lek. dent. Mateusz Szkliniarz

Absolwent Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Ukończył studia na wydziale lekarskim, oddziale lekarsko-dentystycznym. Tytuł lekarza dentysty uzyskał w 2007 roku. Swoje umiejętności zawodowe podnosi na licznych kursach i szkoleniach. Jego pasje zawodowe to szeroko pojęta stomatologia mikroskopowa oraz nowoczesna diagnostyka obrazowa. Przez kilka lat łączył pracę w gabinecie z funkcją wykładowcy w czasie kursów asystentek stomatologicznych. W firmie KaVo pracuje w charakterze doradcy ds. aplikacji w radiologii, oraz jako merytoryczne wsparcie zespołu

Złamane narzędzia kanałowe.

Metody ich usuwania z wykorzystaniem mikroskopu.

Prowadzący:

dr n. med. Katarzyna Olczak
dr n. med. Maciej Mikołajczyk
lek. dent. Mateusz Szkliniarz

KAVO **Kerr**

PROFESSIONAL
EDUCATION

NOWY KURS



Dzień 1

10.00-11.30 dr n. med. Maciej Mikołajczyk

Praca z mikroskopem stomatologicznym przy usuwaniu narzędzi z kanałów korzeniowych.

- Ergonomia pracy z mikroskopem.
- Dostęp do kanałów korzeniowych, a idealna widoczność pod mikroskopem.
- Zabiegi w największych powiększeniach mikroskopowych – organizacja i współpraca zespołu stomatologicznego.

11.30-13.30 lek. dent. Mateusz Szkliniarz

- Lokalizowanie złamanych narzędzi w kanałach korzeniowych – diagnostyka 2D i 3D.
- Analizowanie badań CBCT pod kątem określania położenia złamanych narzędzi w kanałach korzeniowych.

13.30-14.30 Lunch

14.30-17.00 dr n. med. Katarzyna Olczak

- Dlaczego narzędzia łamią się w kanale korzeniowym?
Przyczyny i metody zapobiegania złamaniom narzędzi kanałowych.
- Jak prawidłowo przygotować ząb do zabiegu usunięcia złamanego narzędzia?
- Wybrane metody usuwania złamanych narzędzi z kanałów korzeniowych cz. I – metoda „braiding” oraz technika z wykorzystaniem ultradźwięków.
- Zlokalizowanie i usuwanie narzędzi z kanałów korzeniowych.

Dzień 2

9.00-10.30 dr n. med. Katarzyna Olczak

- Wybrane metody usuwania złamanych narzędzi z kanałów cz. II - metoda „tube”.
- Trudny czas decyzji, czyli:
 - Którą metodę usuwania złamanych narzędzi wybrać?
 - Czy zawsze należy usuwać złamane narzędzie z kanału?
 - Postępowanie i rokowanie w przypadku braku możliwości usunięcia złamanego narzędzia.

10:30-10:45 Przerwa kawowa

10.45-13.30 dr n. med. Katarzyna Olczak

- Usuwanie narzędzi z kanałów korzeniowych.

13.30-14.30 Lunch

Terminy:

1-2 marca
10-11 maja
28-29 czerwca

Miejsce:

Sala pokazowa
KaVo Kerr Polska
al. Jana Pawła II 27
Warszawa

Koszt:

1950 PLN,
1550 PLN wczesna rejestracja,
do 30 dni przed szkoleniem

Kontakt:

☎ 22 395 54 60
✉ biuro@kavokerr.com

Zespół Kerr Polska

Dział handlowy Kerr



Kamila Augustyn

Sales Representative
tel. 600 203 831
kamila.augustyn@kavokerr.com
woj. pomorskie, kujawsko-pomorskie,
warmińsko-mazurskie



Michał Baranowski

KerrLab Senior Specialist
tel. 694 429 715
michal.baranowski@kavokerr.com
woj. mazowieckie, łódzkie



Michał Gowik

Senior Sales Representative
tel. 606 908 574
michal.gowik@kavokerr.com
woj. dolnośląskie, opolskie, śląskie



Aleksandra Chrzęszcz

Senior Sales Representative
tel. 600 203 413
aleksandra.chrzęszcz@kavokerr.com
woj. podkarpackie, małopolskie,
świętokrzyskie



Krzysztof Okoński

Sales Representative
tel. 695 951 134
krzysztof.okonski@kavokerr.com
woj. podlaskie, warmińsko-mazurskie,
mazowieckie, lubelskie



Ewelina Kobierska

Sales Representative
tel. 695 951 280
ewelina.kobierska@kavokerr.com
woj. wielkopolskie, lubuskie,
zachodnio-pomorskie

Dział handlowy Kerr Endodontics



Arkadiusz Wołosz

Senior Sales Representative Kerr Endodontics
tel. 600 171 854
arkadiusz.wolosz@kavokerr.com
woj. łódzkie, mazowieckie, pomorskie,
warmińsko-mazurskie, lubelskie,
podkarpackie, podlaskie, świętokrzyskie



Dawid Stachowiak

Sales Representative Kerr Endodontics
tel. 600 047 150
dawid.stachowiak@kavokerr.com
woj. dolnośląskie, śląskie, lubuskie,
wielkopolskie, zachodniopomorskie,
małopolskie, kujawsko-pomorskie