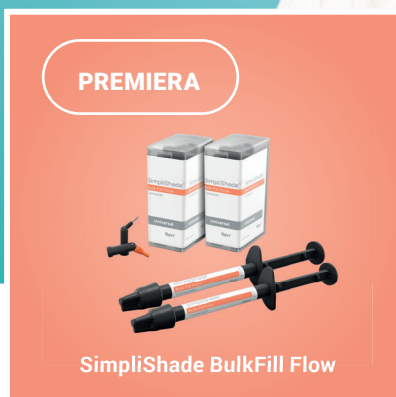


Kerr MAG
3/2024
maj-sierpień 2024

Kerr™



• nowości • promocje • edukacja

Niniejsza broszura ma charakter informacyjny i jest przeznaczona wyłącznie dla profesjonalistów z branży stomatologicznej.

SimpliShade™ BULK FILL & SimpliShade™ BULK FILL FLOW

Jeden kolor. Jeden etap. Po prostu.



SimpliShade™ BULK FILL

**Jeden etap**

Kompozyt typu SingleFill™ nie wymaga oddzielnego nakładania wierzchniej warstwy. Udoskonalony mechanizm utwardzania sprawia, że materiał SimpliShaded Bulk Fill łatwo polimeryzuje się do głębokości 5 mm w jednym etapie.

**Prostota i trwałość**

Materiał SimpliShade Bulk Fill cechuje się niską ścieralnością, wyższą wytrzymałością na zginanie i zmniejszonym skurczem polimeryzacyjnym, porównywalnym z materiałami typu bulk fill innych marek, co sprawia, że wykonane z niego odbudowy są odporniejsze i trwalsze.

**Efekt kameleona**

Unikalna struktura nanocząsteczek wypełniacza przypomina budowę naturalne szkliwo; światło odbija się i rozprasza w sposób praktycznie uniemożliwiający odróżnienie wypełnienia od naturalnych tkanek.

SimpliShade™ BULK FILL FLOW

**Oszczędność czasu**

Tylko jedna aplikacja warstwy do 5 mm przed nałożeniem warstwy wierzchniej.

**Płynna praca**

Samopoziomujące właściwości materiału sprawiają, że dokładnie wypełnia on wszystkie elementy anatomii zęba i łatwo dopasowuje się do dna ubytku.

**Niski skurcz**

Niski skurcz polimeryzacyjny i niskie napięcie skurczowe SimpliShade Bulkfill Flow zapewniają trwałe rezultaty kliniczne.

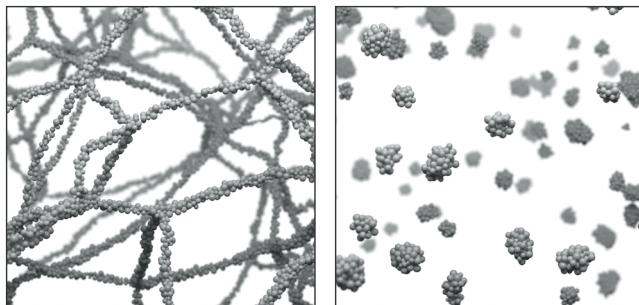
**Większa pewność**

Dzięki doskonałym właściwościom mechanicznym materiału, wykonywane odbudowy są trwałe i pewne.



ART³: NOWA ODSŁONA MATERIAŁÓW TYPU BULK FILL

Adaptive Response Technology (ART) to sprawdzona technologia, stosowana w kompozytach Harmonize™ i OptiShade Universal. Wyposażony w jej nową, ulepszoną generację ART3 kompozyt SimpliShade Bulk Fill Flow oferuje wygodną pracę i niski skurcz polimeracyjny, pozwalając osiągać naturalne i trwałe odbudowy.

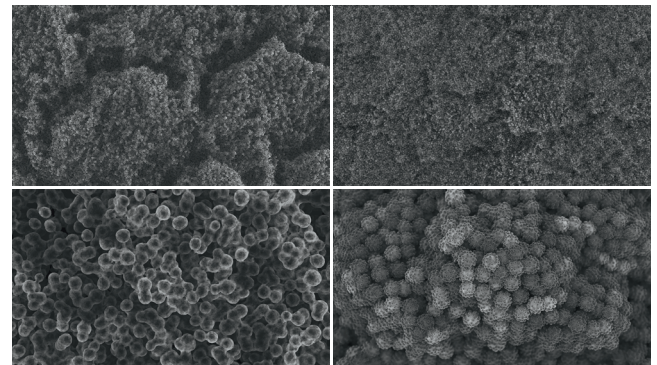


Technologia reologiczna ART ułatwia kształtowanie

Technologia ART3 wykorzystuje modyfikatory reologiczne, które obniżają lepkość kompozytu podczas pracy nim. Po zakończeniu modelowania materiał odzyskuje lepkość i utrzymuje kształt do czasu utwardzenia światłem – tym sposobem eliminuje konieczność ponownego nadawania kształtu.

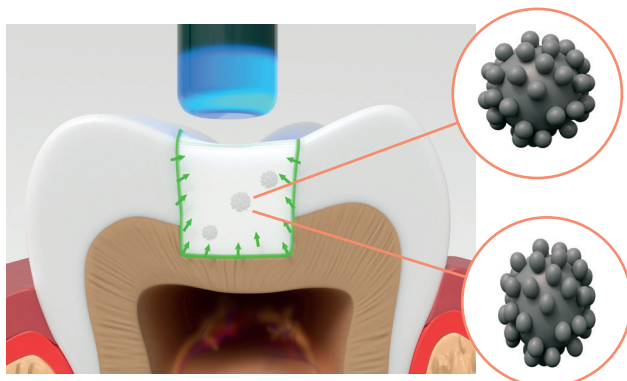
Technologia dopasowania koloru ART zapewnia optymalne dopasowanie

Dzięki cząsteczkom nanowypełniacza, które budową przypominają szklivo, światło rozpraszane jest w naturalny sposób, a tkanki zęba i odbudowa są praktycznie nie do odróżnienia.



Szklivo ludzkie

SimpliShade Bulk Fill



Technologia niskiego skurczu polimeracyjnego ART zapewnia trwałe rezultaty

Dzięki zastosowaniu niskoskurczowej żywicy i innowacyjnego wypełniacza, podczas polimeryzacji materiału SimpliShade Bulk Fill wzrasta jego elastyczność, a specjalna powłoka łagodzi napięcia powierzchniowe. Połączenie trzech mechanizmów obniżających naprężenia skurczowe poprawia adaptację brzeżną i szczelność, minimalizując oddziaływanie odbudowy kompozytowej na warstwę adhezyjną.

SimpliShade™ BULK FILL

Opinie użytkowników



"SimpliShade Bulk Fill zrewolucjonizował moje podejście do wykonywania odbudów kompozytowych w trzonowcach i przedtrzonowcach. Jest też niezwykle wygodny i prosty w użyciu."

Dr n. med. Maciej Mikołajczyk*
Łódź, Polska



"SimpliShade Bulk Fill to rozwiązanie typu "3 w 1": uniwersalny kolor, idealna konsystencja, doskonale dopasowanie. Dzięki niemu praca jest prosta i skuteczna."

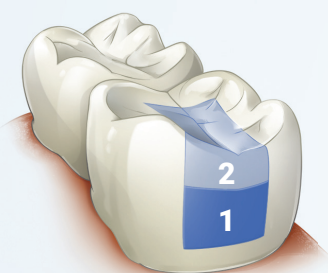
Prof. Joseph Sabbagh*
Bruksela, Belgia



"Kompozyt o wspaniałej konsystencji, pozwalającej na łatwą aplikację i modelowanie. Łatwa i prosta procedura, doskonałe dopasowanie koloru."

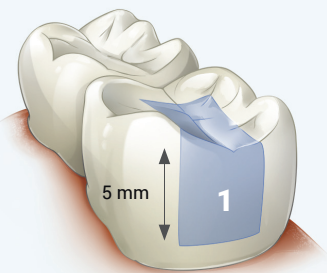
Dr Dimitar Kosturkov*
Sofia, Bulgaria

* Płatny konsultant firmy Kerr.



Kompozyt typu flow (1) z warstwą SimpliShade Bulk Fill na wierzchu (2).

Zastosowanie płynnego kompozytu pozwala uszczelnić i wyrównać dno ubytku (maks. do 2 mm). Drugi krok to wypełnienie ubytku materiałem (do 5 mm).



Tylko Bulk Fill do wys. 5 mm

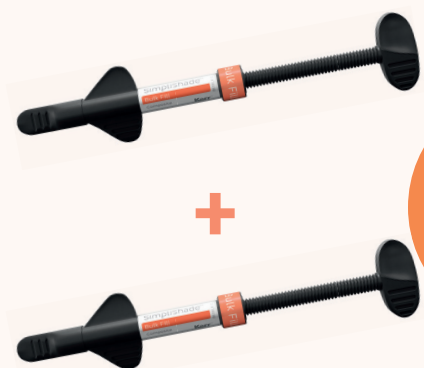
Jednoetapowe wypełnienie ubytku materiałem SimpliShade (maks do 5 mm).



PROMOCJE NA START:*

SimpliShade™ BULK FILL

37211 Strzykawka SimpliShade Bulk Fill 4g



+

260 Zł

2 OPAKOWANIA

SimpliShade™ BULK FILL

37212 Zestaw 20 kompiuli unidose SimpliShade Bulk Fill (20x 0,25g)



+



350 Zł

2 OPAKOWANIA

* Oferta dostępna u wybranych dystrybutorów Kerr

SimpliShade™ BULK FILL FLOW

Opinie użytkowników



"Unikalna plastyczność, przy której doskonale sprawdza się zastosowanie techniki Snow-pow od Styletaliano."

Prof. Angelo Putignano*
Ancona, Włochy



"Rewelacyjny i innowacyjny kompozyt typu bulk fill flow. Doskonała szczelność brzeżna, szybka aplikacja z funkcją samopoziomowania, niski skurcz polimeryzacyjny."

Dr Iulian-Costin Lupu*
Iași, Romania



"Wyjątkowe połączenie wygody nakładania, niskiej przezierności i braku pęcherzyków powietrza z doskonałą widocznością na zdjęciach RTG."

Dr Hossam Kamel*
Aleksandria, Egipt

* Płatny konsultant firmy Kerr.



Adaptacja

Doskonała adaptacja materiału SimpliShade Bulk Fill Flow powoduje, że wypełnia on każdą przestrzeń anatomii zęba.

2 OPAKOWANIA W CENIE 1

SimpliShade™ BULK FILL FLOW

37217 Strzykawka płynnego kompozytu
SimpliShade Bulk Fill Flow (2x 2 g)



260 Zł

2 OPAKOWANIA

SimpliShade™ BULK FILL FLOW

37218 Zestaw 20 kompiuli unidose
SimpliShade Bulk Fill Flow (20x 0,25 g)



350 Zł

2 OPAKOWANIA

* Oferta dostępna u wybranych dystrybutorów Kerr



OptiShade™

Optymalny, uniwersalny system kompozytowy

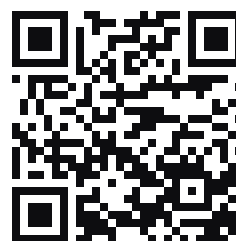
Prostsza praca dzięki zaledwie trzem kolorom. OptiShade działa w oparciu o technologię ART (Adaptive Response Technology).

Dzięki niej 3 kolory zastępują wszystkie 16 klasycznych kolorów VITA®.

Wybór OptiShade oznacza mniejszą ilość materiałów w gabinecie i oszczędność czasu podczas wyboru koloru, przy zachowaniu najwyższych standardów pracy i estetyki wypełnień.

OptiShade to zadowoleni ze swojego uśmiechu pacjenci i wygodniejsza praca dla Ciebie.

POZNAJ OPTISHADE



SKANUJ I POZNAJ

Twoje korzyści



Łatwiejszy dobór koloru

Szybszy i łatwiejszy dobór odcieni. OptiShade obejmuje wszystkie 16 klasycznych kolorów VITA przy użyciu zaledwie trzech: Light, Medium, Dark.



Technologia Adaptive Response Technology (ART)

System wypełniacza ART to sprawdzona technologia zastosowana w Harmonize™, która pomaga wykonać wypełnienia o naturalnym wyglądzie, znakomitej wytrzymałości i niezrównanej estetyce.



Prostsze zarządzanie materiałami

Tylko trzy kolory wystarczą, aby zaspokoić niemal wszystkie potrzeby w zakresie odbudów kompozytowych, pozwalając Ci zaoszczędzić czas i pieniądze. Z OptiShade zyskasz porządek w asystorze, skrócisz listę zamawianych produktów i ograniczysz do minimum ryzyko przeterminowania materiałów.



Łatwe dopasowywanie koloru

3 kolory: Light, Medium i Dark wystarczą, aby dopasować kolor wypełnienia do wszystkich 16 klasycznych odcieni z kolornika VITA.



Nr kat. Kolor

37111 Light – LT

37112 Medium – MD

37113 Dark – DK

37114 Bleach White - BW

37115 Universal Opaque - UO

Oferta specjalna

Kup zestaw 8 strzykawek OptiShade w promocyjnej cenie **1374 zł!**

8x 37111 i pozostałe OptiShade Syringe 4g

8x



171,75 zł
STRZYKAWKA

CENA REGULARNA
229 zł/SZT.

Revolution Formula 2

Światłoutwardzalny, płynny kompozyt do ubytków klasy III, IV i V. Opakowanie zawiera 4 strzykawki w wybranym kolorze, o pojemności 1 g każda.

2x 29494 i pozostałe Revolution Formula 2

2x



400 ZŁ
SUPER CENA

Herculite XRV Mini Kit

1x 62830 i pozostałe Herculite XRV Mini Kit

Zestaw Herculite XRV Mini Kit:

3x strzykawka XRV 3g

1x OptiBond Solo Plus 3ml

1x Gel Etchant 3g

10x aplikator do wytrawiacza



199 ZŁ
SUPER CENA

Herculite XRV

Światłoutwardzalny, mikrohybrydowy materiał kompozytowy do wypełnień wszystkich klas ubytków.

5x 7722860 i pozostałe Herculite XRV (5g)

5x



450 ZŁ
TYLKO 90 ZŁ
STRZYKAWKA!

Herculite™ XRV Ultra Flow

Płynny kompozyt, który działa dokładnie tak jak tego chcesz!

- Technologia inteligentnej aplikacji.
- Wyjątkowa wytrzymałość na zginanie.
- Mały skurcz polimeryzacyjny.
- Wysoki kontrast na zdjęciach RTG.

2x 35409 i pozostałe Herculite XRV Ultra Flow

Opakowanie zawiera 2 strzykawki po 2g każda.

2x



330 ZŁ
32,50 ZŁ
ZA STRZYKAWKĘ!

Rodzina OptiBond™ – przewodnik wyboru



Generacja	8. generacja	9. generacja	5. generacja	4. generacja
System	1-butelkowy	2-butelkowy	1-butelkowy	2-butelkowy
Zawartość wypełniacza	7%	15%	15%	48%
Grubość warstwy	5-10 mikronów	5-10 mikronów	5-10 mikronów	~ 60 mikronów
Wytrawianie	Samowytrawianie, wytrawianie całkowite i selektywne	Samowytrawianie, wytrawianie całkowite i selektywne	Wytrawianie całkowite	Wytrawianie całkowite

	OptiBond™ Universal	OptiBond™ eXTRa Universal	OptiBond™ Solo Plus	OptiBond™ FL
Wskazania				
Wypełnienia z kompozytów i kompomerów	✓	✓	✓	✓
Odbudowa zębów	✓	✓	✓	✓
Osadzanie wkładów, nakładów, koron, mostów i licówek	✓	✓	✓	✗ ¹
Osadzanie wkładów koronowo-korzeniowych	✓ ³	✓	✓ ³	✗ ¹
Naprawa kompozytów, uzupełnień na bazie metalu i ceramiki	✓	✓	✓	✓
Uszczelnianie wypełnień amalgamatowych	✓	✓	✓	✓
Substraty				
Zębina / szkliwo / szkliwo nieopracowane	✓	✓	✓	✓
Wszystkie rodzaje ceramiki szklanej w tym ceramika na bazie dwukrzemianu litu	✓	✓	✓ ²	✗ ¹
Podbudowy metalowe Tlenek cyrkonu/glinu	✓	✓	✓	✗ ¹
Dodatkowe				
Wytrawiacz Gel Etchant	● ⁴	● ⁴	●	●
Zastosowanie silanu	● ⁵	● ⁵	●	●
Zastosowanie primera do metalu	● ⁵	● ⁵	● ⁵	–
Tryb polimeryzacji bez dostępu światła Możliwość stosowania do cementowania	●	● ⁶	●	–
Kompatybilność pod względem adhezji				
Kompatybilny ze wszystkimi cementami kompozytowymi i materiałami do odbudowy zębów	● ³	● ⁷	● ³	–
Legenda				
✓	Zalecany	●	Tak	
✓	Produkt drugiego wyboru	●	Opcjonalnie	
✗	Niezalecany	●	Nie	

OptiBond™ Solo Plus

Jednobutelkowy system wiążący typu total-etch

System wiążący z wypełniaczem – OptiBond™ Solo Plus zawiera 15% wypełniacza o średnicy 0,4 μ

Oparty na etanolu – promotory adhezji rozpuszczone są w alkoholu etylowym, co zmniejsza potrzebę aplikacji wielu warstw, w porównaniu z bondami opartymi na acetonie.

Wszechstronne zastosowanie – skuteczność w procedurach bezpośrednich i przy osadzaniu uzupełnień protetycznych, w środowisku wilgotnym i suchym.

1x 60561 OptiBond Solo Plus Refill 3 ml



Cząsteczki wypełniacza wzmocniają strefę hybrydową i penetrują kanaliki zębinowe.



150 Zł

OptiBond Universal

Uniwersalny, jednoetapowy system wiążący

1x 36519 OptiBond Universal Bottle Refill 5 ml



Potwierdzona siła łączenia

Monomer OptiBond GPDM i innowacyjny system rozpuszczalnika zapewniają niezawodne łączenie z zębina i szkliwem oraz wszechstronność zastosowań.



Ochrona przed nadwrażliwością pozabiegową

Hydrofilowe właściwości OptiBond Universal to doskonała penetracja kanalików zębinowych, zabezpieczenie przed mikroprzeciekami i ochrona przed wrażliwością pozabiegową.



Wyjątkowa wszechstronność zastosowań

Sprawdzona formuła OptiBond Universal pozwala na stosowanie z różnymi substratami i technikami przygotowania tkanek.



Jedna butelka – jedna warstwa

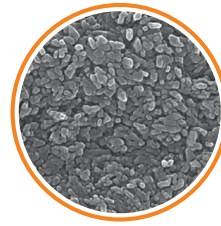
OptiBond Universal to łatwość użycia i skuteczność łączenia już po nałożeniu pojedynczej warstwy.



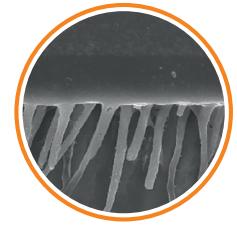
265 Zł

Prostota bez kompromisów.

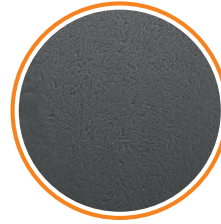
Technologia OptiBond Universal umożliwia doskonałą penetrację kanałków zębinowych, zapewniając wyjątkowo wysoką siłę wiązania i ochronę przed nieszczelnością i nadwrażliwością zabiegową, przy czasie aplikacji wynoszącym tylko 30 sekund. Wyjątkowe właściwości nanotrąwiane oferują skuteczniejsze trawienie szkliwa niż inne jednoskładnikowe systemy wiążące: wytrawiana warstwa jest grubsza, co skutkuje wyższą retencją i siłą wiązania.



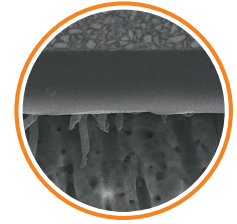
Nieopracowane szkliwo: 50000 x, OptiBond Universal



Kanaliki zębinowe 2000x – OptiBond Universal

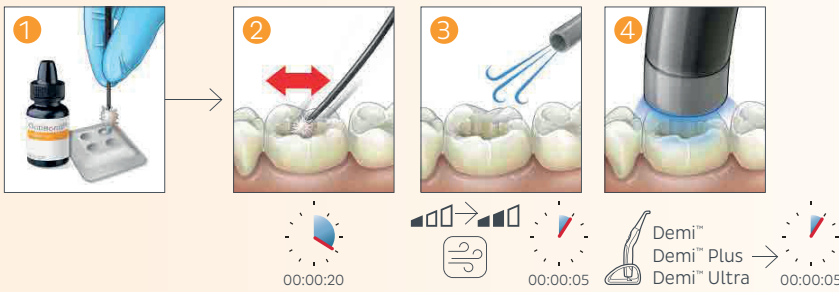


Nieopracowane szkliwo: 50000 x, konkurencyjna marka

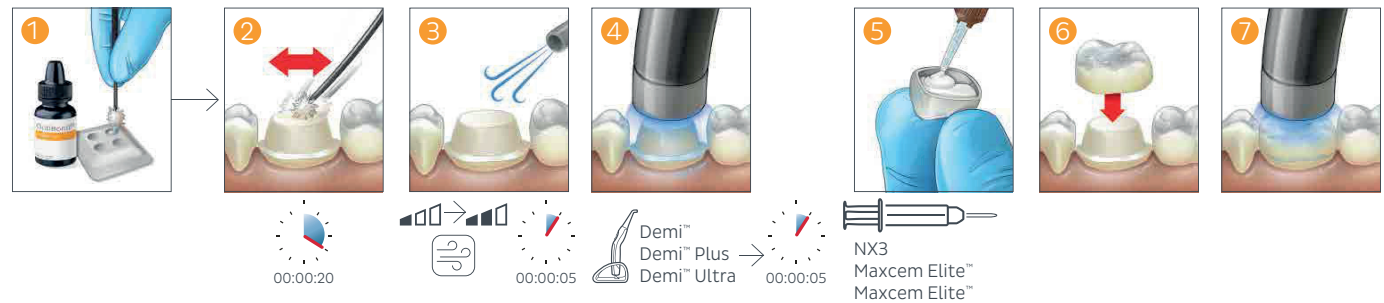


Kanaliki zębinowe 2000x – konkurencyjna marka

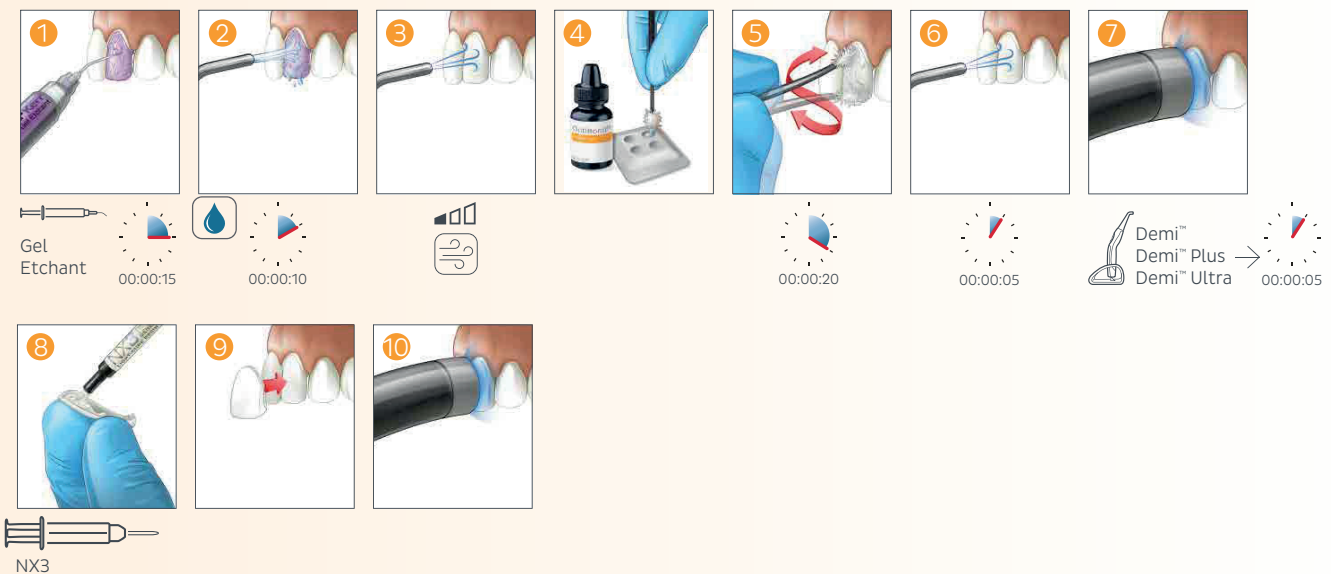
Odbudowy bezpośrednie



Korony



Licówki



OptiBond™ eXTRa Universal

Uniwersalny dwubutelkowy system wiążący.

1x 36658 OptiBond eXTRa Universal Bottle Kit

Zestaw zawiera:

Primer (5 ml), Adhesive (5 ml),
50 aplikatorów, 25 tacek.



575 Zł

Dwie butelki. Jedna, prosta procedura.



Przed utwardzeniem materiał OptiBond™ eXTRa Universal charakteryzuje się bardzo niskim pH sprzyjającym skutecznemu wytrawianiu szkliwa. Po utwardzeniu pH zmienia się na obojętne, dzięki czemu materiał gwarantuje niezwykłą zgodność z kompozytami i materiałami stosowanymi do odbudowy zrębu zęba, eliminując tym samym konieczność użycia jakichkolwiek produktów pomocniczych.

Możliwość stosowania pojedynczego protokołu do wszystkich wskazań: od wypełnień do uzupełnień protetycznych, w połączeniu z dowolnym rodzajem materiału na bazie żywic – system OptiBond™ eXTRa Universal zapewnia przewidywalne, doskonałe rezultaty. Niezawodny tryb utwardzania w ciemności, w połączeniu z cementem NX3, gwarantuje niezwykle prostą i szybką pracę.



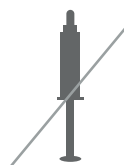
OptiBond™ eXTRa Universal

+



NX3™

+



Wytrawiacz

+



Aktywator podwójnego utwardzania

+



Silan*

+



Lampa polimerizacyjna

=

TYLKO
2

* OptiBond eXTRa Universal Adhesive można użyć zamiast silanu, eliminując konieczność użycia jakiegokolwiek dodatkowego produktu.

Nexus™ Universal

Uniwersalny cement adhezyjny na bazie żywic.

Opakowanie zawiera 2 strzykawki po 5 g każda.

1x 36991 i pozostałe Nexus Universal Refill



439 ZŁ
SUPER CENA!

Cechy i zalety



Uproszczone cementowanie

Nexus Universal upraszcza procedurę cementowania nawet o 50%. Oznacza to łatwiejszą i wydajniejszą pracę, przy mniejszym ryzyku popełnienia błędów.



Swoboda

Pracujesz wybranym przez siebie protokołem cementowania, przy zachowaniu wysokiej siły łączenia i jednocześnie mniejszej liczbie etapów.



Większa siła łączenia

Nexus Universal zapewnia niezawodne utrzymanie uzupełnień protetycznych, niezależnie od wyboru systemu wiążącego. Potwierdzają to badania uniwersalnych systemów wiążących prezentowane na wykresach.*

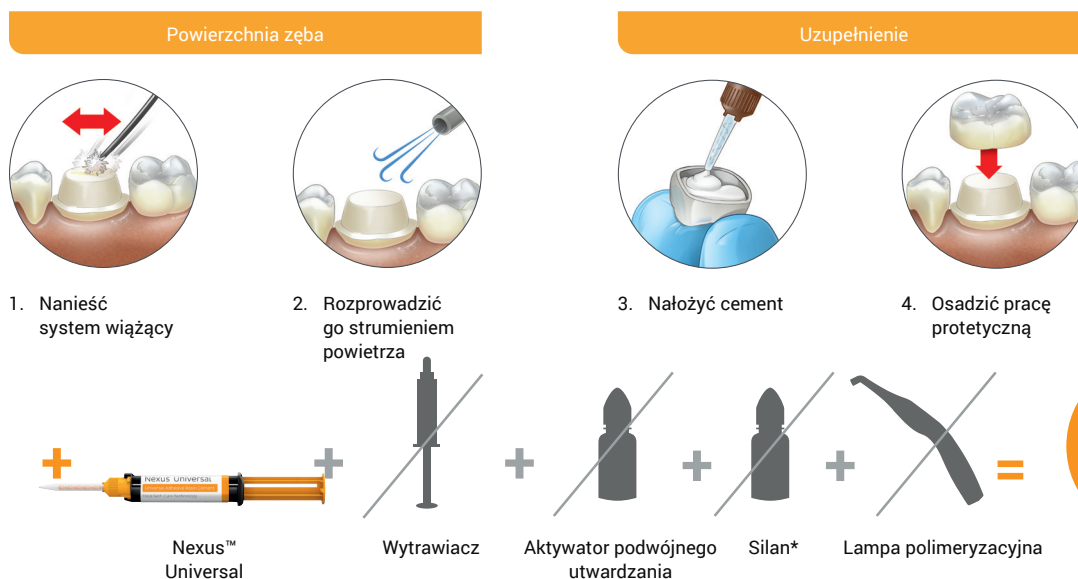


Wskaźnik chromatyczny. Technika One-Peel™

Różowa barwa Nexus Universal Chroma zanika pozwalając na precyzyjne rozpoznanie momentu, w którym usuwamy nadmiary jednym ruchem, techniką One-Peel™.

Uproszczony sposób pracy

Nexus Universal upraszcza procedurę cementowania nawet o 50%. Jest to prosta technika wiązania bez dostępu światła, którą można stosować z każdym systemem wiążącym z rodziny OptiBond lub innym uniwersalnym systemem wiążącym.



TYLKO
2
składniki

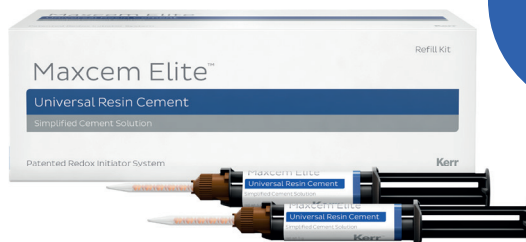
Maxcem Elite™

Uniwersalny Cement Kompozytowy

Samotrawiący, samoadhezyjny cement kompozytowy.

Opakowanie zawiera 2 strzykawki po 5 g każda.

1x **34058** i pozostałe Maxcem Elite Refill



349 Zł

TYLKO 34,90 Zł/G

Jeden cement do wszystkich wskazań.



To, co najlepsze z obu światów

Ciesz się prostotą cementu samoadhezyjnego i pewnością, jaką daje cement adhezyjny w połączeniu z uniwersalnym systemem wiążącym. Maxcem Elite i Maxcem Elite Chroma zapewniają doskonałej jakości adhezję prac pośrednich przy cementowaniu ze światłem, bez dostępu światła i w trybie dualnym.



Uniwersalna kompatybilność

Dzięki zastosowaniu jednego cementu do wszystkich prac pośrednich Twoja praca będzie łatwiejsza. Cementy kompozytowe Maxcem Elite i Maxcem Elite Chroma są kompatybilne ze wszystkimi* rodzajami podłoża i odbudów pośrednich, w tym z porcelany, porcelany na metalu i materiałów CAD/CAM.



Wzmocniona siłą wiązania

Samotrawiący, samoadhezyjny cement Maxcem Elite w porównaniu z innymi cementami samoadhezyjnymi oferuje jedną z najwyższych sił wiązania, zarówno w środowisku suchym, jak i mokrym.

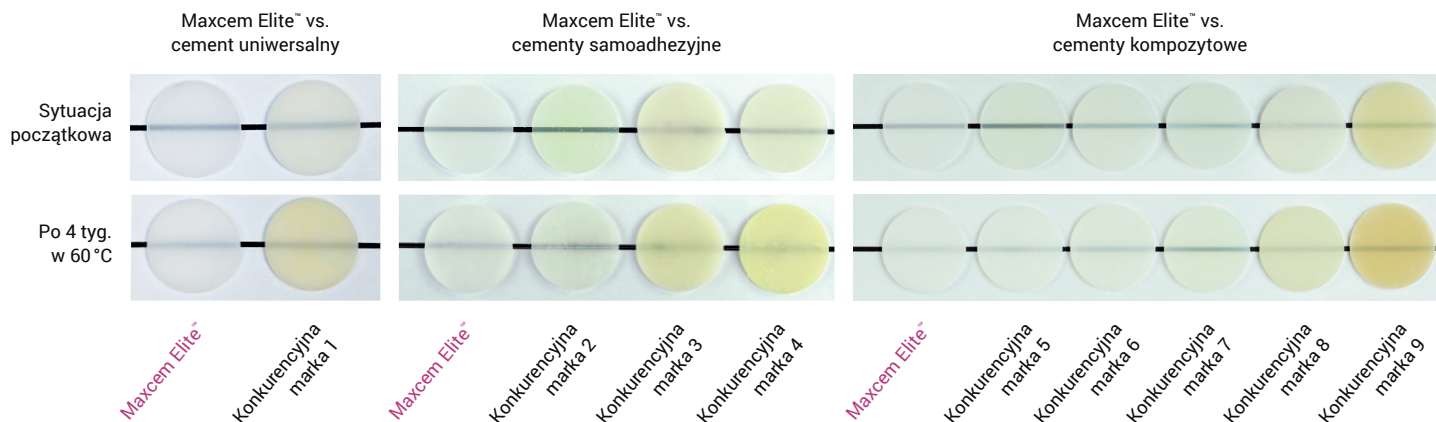


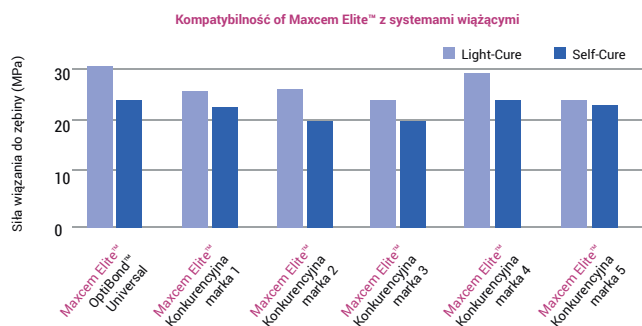
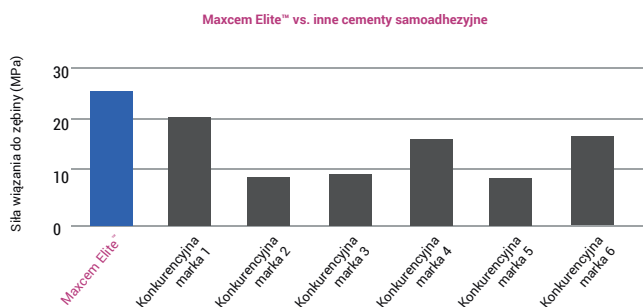
Inteligencja i prostota

Technologia usuwania nadmiarów One-peel™ jeszcze bardziej ułatwia pracę. Dodatkowo, w wersji Maxcem Elite Chroma różowy kolor cementu zanika w fazie żelu, informując o optymalnym czasie usuwania nadmiarów. Bez ręcznego mieszania, przechowywania w lodówce i zgadywania – cementowanie i usuwanie nadmiarów za każdym razem jest tak samo proste.

Długotrwała estetyka

Uniwersalny cement kompozytowy Maxcem Elite i Maxcem Elite Csystem hroma zapewnia długotrwałą stabilność koloru i wyjątkową estetykę. Unikalny, potwierdzony badaniami system inicjujący reakcję redoks, stosowany również w NX3 Nexus™, zmiany koloru wywołane upływem czasu są praktycznie niedostrzegalne.

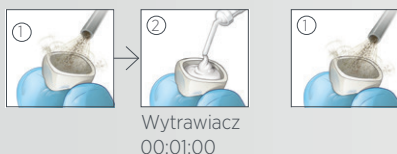




Procedury

I. Przygotowanie odbudowy

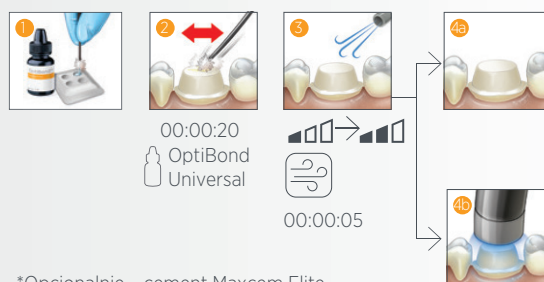
Dwukrzemian litu/ Porcelana 30 PSI Metal/Cyrkon 60 PSI
Kompozyt 15 PSI



II. Przygotowanie systemu wiążącego



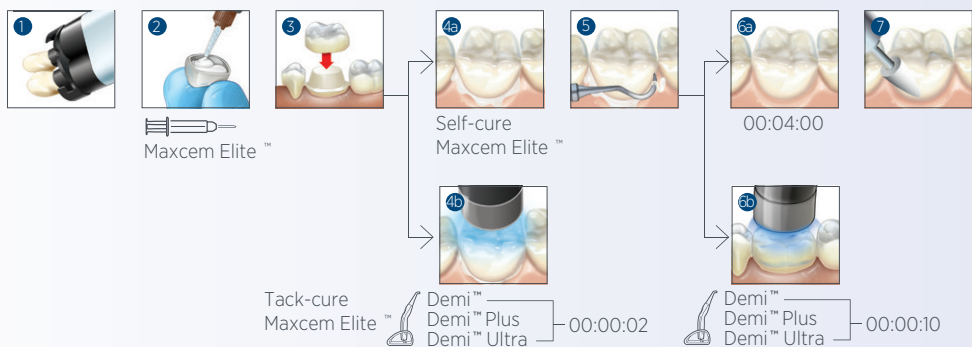
IIIa. Aplikacja systemu wiążącego*



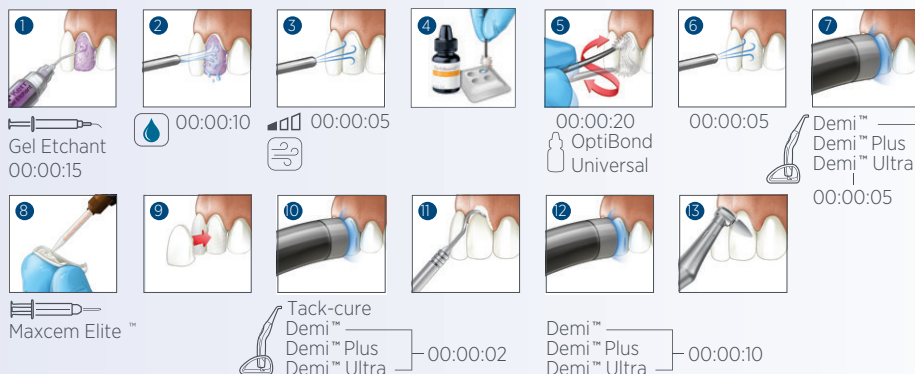
*Opcjonalnie – cement Maxcem Elite Universal nie wymaga stosowania systemu wiążącego

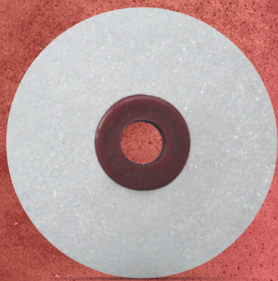
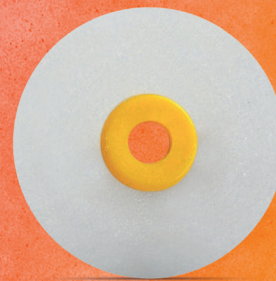
Demi™ Plus
Demi™ Ultra 00:00:05

IIIb. Cementowanie odbudów pośrednich (oprócz licówek)



IV. Cementowanie licówek



**NADANIE
KSZTAŁTU**Extra-Coarse
80 µm**WYKAŃCZANIE**Coarse / Medium
40 µm**POLEROWANIE**Fine
20 µm**NADAWANIE
POŁYSKU**Extra-Fine
10 µm

OptiDisc™

Krażki do opracowania wstępnego i polerowania

Zakończ tak dobrze, jak zacząłeś!

Sukces leczenia zachowawczego zależy w równym stopniu od prawidłowego rozpoczęcia zabiegu, jak i od ostatecznego wykończenia i wypolerowania wypełnienia.

Krażki do wykańczania i polerowania wypełnień OptiDisc umożliwiają osiągnięcie spektakularnych rezultatów, porównywalnych z naturalnym wuzębieniem.

Teraz jeszcze łatwiejsze w identyfikacji.

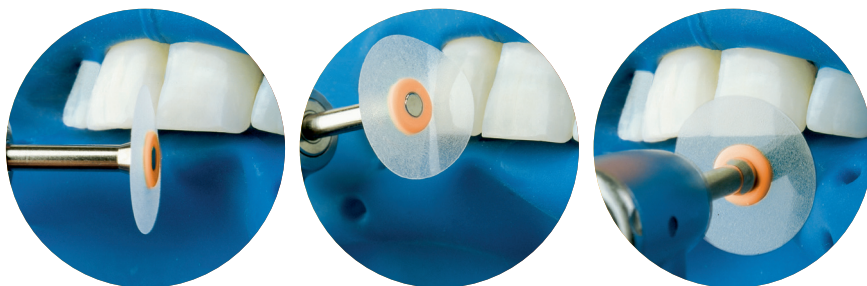
POZNAJ OPTIDISC



SKANUJ I POZNAJ

ELASTYCZNE I PRECYZYJNE

Krótsze trzymadełko i elastyczność krążków zapewniają łatwiejszy dostęp do zębów bocznych i innych trudno dostępnych przestrzeni. Przezroczysty materiał krążka zapewnia doskonałą widoczność pola zabiegowego w trakcie pracy, gwarantując wyższą precyzję podczas wykańczania i polerowania wypełnień.

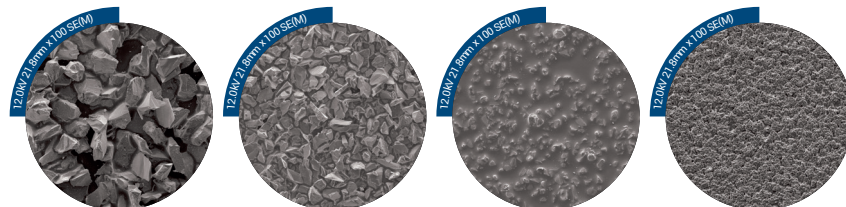


Precyzyjne

Elastyczne

Przezroczyste

Kerr OptiDisc®



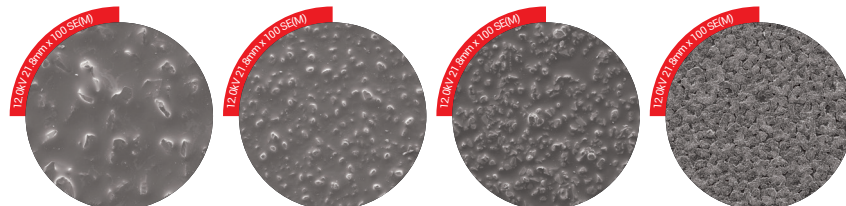
Extra-Coarse

Coarse/Medium

Fine

Extra-Fine

Konkurencyjne krążki



Extra-Coarse

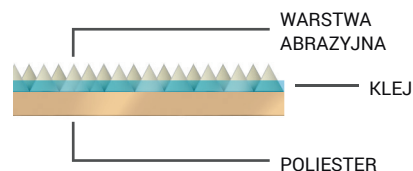
Coarse/Medium

Fine

Extra-Fine

GOTOWE DO UŻYCIA, DŁUGOTRWAŁA SKUTECZNOŚĆ

Krążki OptiDisc wykonane są z poliestru pokrytego cząstkami tlenku glinu. Warstwa abrazyjna jest wolna od kleju, co oznacza, że po założeniu na trzymadełko krążek jest gotowy do pracy!



Strona niepracująca

Strona pracująca



OptiDisc



Konkurencyjne krążki



KRÓTKIE



STANDARDOWE

Zdjęcia z mikroskopu skaningowego przedstawiające warstwę abrazyjną na powierzchni dwóch rodzajów krążków

Zdjęcia dzięki uprzejmości dr. Jean-Pierra Salomona, Francja

OptiDisc™

Kup 4 dowolne uzupełnienia OptiDisc w promocyjnej cenie

Nr kat	Zawartość	Ø	Rozmiar
4197	80x OptiDisc	9,6 mm	Extra-Coarse
4181	100x OptiDisc	9,6 mm	Coarse/Medium
4182	100x OptiDisc	9,6 mm	Fine
4183	100x OptiDisc	9,6 mm	Extra-Fine
4198	80x OptiDisc	12,6 mm	Extra-Coarse
4184	100x OptiDisc	12,6 mm	Coarse/Medium
4185	100x OptiDisc	12,6 mm	Fine
4186	100x OptiDisc	12,6 mm	Extra-Fine
4199	80x OptiDisc	15,9 mm	Extra-Coarse
4191	100x OptiDisc	15,9 mm	Coarse/Medium
4192	100x OptiDisc	15,9 mm	Fine
4193	100x OptiDisc	15,9 mm	Extra-Fine

4x



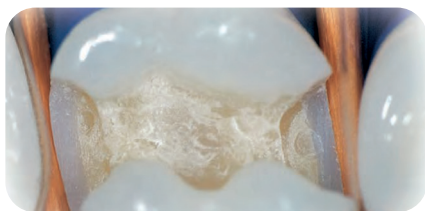
99 ZŁ
OPAKOWANIE

396 ZŁ/ZESTAW

Hawe™ Sycamore Interdental Wedges

Kliny międzyzębowe Interdental Wedges do separacji zębów i stabilizacji formówek, pomagają zachować naturalną anatomie zębów i granicę preparacji przy powierzchniach stykowych.

Wklęsły kształt klinów Hawe dobrze dopasowuje się do naturalnej krzywizny tkanek twardych, umożliwiając odpowiednią separację i prawidłowe odbudowanie punktu stykowego:



- trójkątne boki ułatwiają dopasowanie do kształtu przestrzeni międzyzębowych
 - kwadratowy trzonek klina ułatwia jego wprowadzanie i usuwanie
- Kliny Hawe Sycamore Interdental Wedges są dostępne w różnych rozmiarach i kolorach, przeznaczonych do różnego kształtu i wielkości przestrzeni międzyzębowych.

Wykonane są z naturalnego drewna jaworowego w ramach ściśle kontrolowanych procedur, co pozwala wyeliminować ryzyko ich łamania się.

Hawe™ Sycamore Interdental Wedges

Przy zakupie 3 dowolnych uzupełnień po 100 szt. zestaw Assorted Mini Kit (100 szt.) GRATIS!

3x 822/05 i pozostałe Hawe™ Sycamore Interdental Wedges

+ 823 Hawe™ Sycamore Interdental Wedges

3x

165 ZŁ ZESTAW

Hawe™ Sycamore Interdental Wedges

Przy zakupie dozownika z klinami (500 szt.)

1 opakowanie uzupełniające 100 szt.

Hawe Mini (turkusowe) po 100 szt.

otrzymasz GRATIS!

826 Hawe™ Sycamore Interdental Wedges

+ 822/05 Hawe™ Sycamore Interdental Wedges

180 ZŁ ZESTAW

Nr kat. 822/05	Nr kat. 822/10	Nr kat. 822/20	Nr kat. 822/30	Nr kat. 822/40	Nr kat. 822/50	Nr kat. 822/60	Nr kat. 822/70
Turkusowe (Mini) – 100 szt.	Pomarańczowe 100 szt.	Białe 100 szt.	Zielone 100 szt.	Żółte 100 szt.	Niebieskie 100 szt.	Czerwone 100 szt.	Białe 100 szt.
55 zł	55 zł	55 zł	55 zł	55 zł	55 zł	55 zł	55 zł

Jednoetapowe oczyszczanie i polerowanie

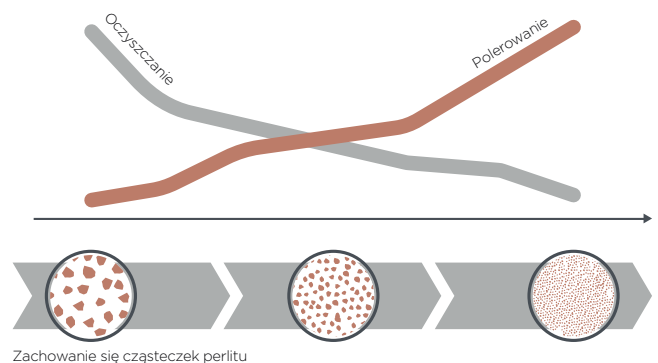
Cząsteczki wulkanicznego perlitu (naturalnej krzemionki) zmieniają właściwości abrazyjne w trakcie zabiegu.

Czyszczenie

W pierwszych sekundach działania pasta ma właściwości ściernie – skutecznie oczyszczającą powierzchnię zębów.

Polerowanie

Po kilku sekundach pracy, pod naciskiem, cząsteczki perlitu zaokrąglają się, a pasta staje się pastą polerską zapewniającą wysoki połysk.



Cleanic™

Jedyna pasta profilaktyczna, która – w trakcie jednoetapowego postępowania – gwarantuje wybitne efekty oczyszczania i polerowania i jest jednocześnie łagodna dla szkliwa i zębiny.

Dostępna w 3 wersjach smakowych: mięta, zielone jabłuszko, jagoda i Light bez dodatków smakowych i barwników.

2x 3183 i pozostałe Cleanic 100 ml

2x



85 Zł
85 Zł/OP.

170 Zł
ZESTAW

Pro-Cup™

Gumki Pro-Cup™ zapewniają ekonomiczną aplikację past profilaktycznych, bez rozpryskiwania. Specjalne, spiralnie ułożone blaszki zewnętrzne i wewnętrzne powodują przemieszczanie pasty i śliny w kierunku krawędzi gumki.

1x 990/30 i pozostałe Pro-Cup Latch-type

Zestaw zawiera 30 gumek Soft (jasnoniebieskie) lub Hard (ciemnoniebieskie).



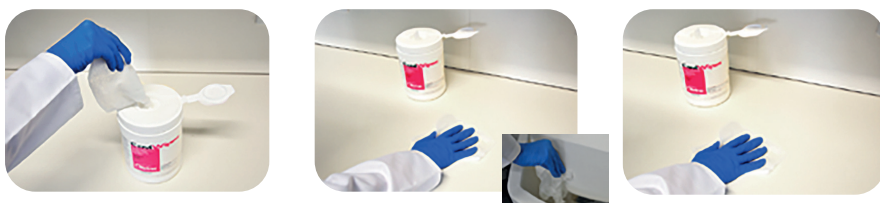
99 Zł

CaviWipes

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni nasączone płynem CaviCide.

- doskonała jakość
- szybkie i skuteczne działanie
- wygodne w użyciu
- opakowanie zawiera 160 chusteczek

1x 4731160/12 CaviWipes kanister



31 zł



* Badanie wykonane zgodnie z normą EN14476 przy użyciu MVA (zmodyfikowanego wirusa krowianki Ankara) jako zastępstwa odpowiadającego wirusowi otoczkowemu.

CaviCide

Płyn do dezynfekcji powierzchni, o skuteczności przeciwko bakteriom, grzybom i wirusom, w tym SARS-CoV-2 potwierdzonej certyfikatem.

1x 4731223 CaviCide 5l



119 zł

OptiDam

Trójwymiarowy, anatomiczny koferdam.

1x 5200 i pozostałe OptiDam Intro Kit

Zestaw Intro Kit Posterior lub Anterior;
10x OptiDam™ Posterior lub Anterior;
1x anatomiczna ramka

OPTIDAM
INTRO KIT
99 ZŁ



+ SoftClamp

1x 5250 SoftClamp General Kit

Zestaw zawiera 5 klamer



SOFTCLAMP
GENERAL KIT
159 ZŁ



Umów się na **BEZPŁATNE SZKOLENIE** ze stosowania OptiDam w Twoim gabinecie. Kontakt do swojego przedstawiciela Kerr znajdziesz na str 32

Unikalne cechy OptiDam



Praktyczny

Dzięki wysokiej przepuszczalności promieniowania nie trzeba go zdejmować na czas wykonywania zdjęć RTG

Mniejsze naprężenia dzięki anatomicznemu kształtowi, nie ma ryzyka, że koferdam zsunie się z zęba



Łatwy w zakładaniu

Unikalne wypustki eliminują konieczność użycia szablonu i dziurkacza

Inteligentny kształt pozwala stabilnie umieścić ślinociąg pod koferdamem



Wygodny

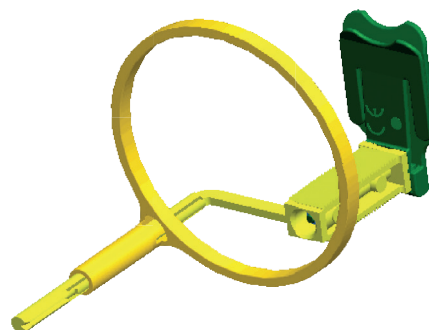
Anatomiczny kształt jest wygodny dla pacjenta i ułatwia oddychanie

Dostępny w wersji do odcinka przedniego i tylnego

Super-Bite™ with Ring

Pozycjonery do klisz rtg i płytek fosforowych, przeznaczone do wykonywania zdjęć okołowierzchołkowych zębów przednich i bocznych. System składa się z dwóch rodzajów pozycjonerów, przednich (zielone) i bocznych (czerwone), które stosuje się we wszystkich kwadrantach.

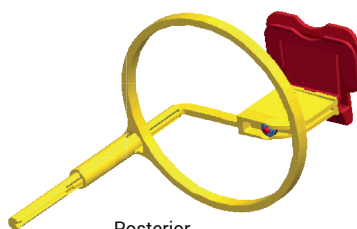
Pozycjonery Super-Bite można stosować do klisz i płytek fosforowych o różnej grubości – w każdym przypadku oferują pewne utrzymanie.



Anterior

Dostępne opcje:

Nr kat	Zawartość
1020	2x Super-Bite™ Anterior; 2x Super-Bite™ Posterior; 2 elementy centrujące
1021	4x Super-Bite™ Anterior with Ring; element centrujący
1022	4x Super-Bite™ Posterior with Ring; element centrujący



Posterior

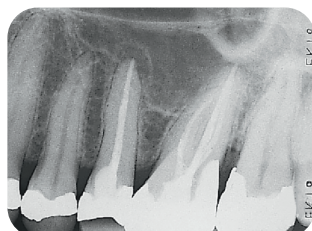


Można sterylizować w temp. 134°C, przez minimum 3 min.

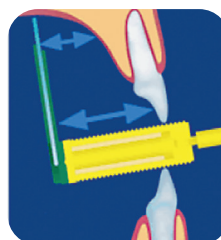
Odcinek przedni



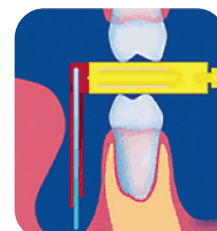
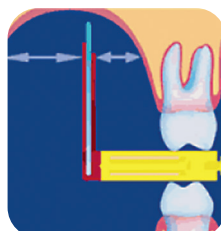
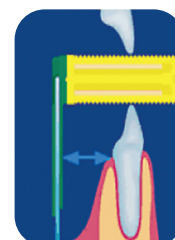
Odcinek boczny



Szczeka



Żuchwa



Kwik Bite™ with Ring

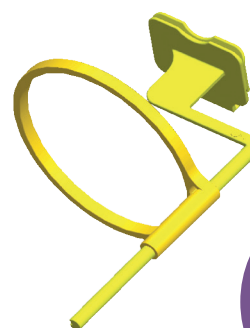
Pozycjoner do wykonywania poziomych zdjęć skrzydłowo-zgryzowych (standardowych). Jest przydatny do wykrywania zmian próchnicowych na powierzchniach styknych, obecności kamienia nazębnego w przestrzeniach międzyzębowych, czy nawisów i pustych przestrzeni w wypełnieniach, jak również podczas oceniania stanu koron i poziomu kości wyrostka zębodołowego.

Pasuje do wszystkich rozmiarów powszechnie stosowanych klisz i systemów radiowizjografii cyfrowej.

Można sterylizować w temp. 134°C, przez minimum 3 min.

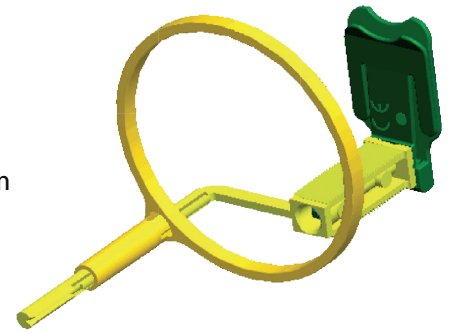
1x 1780 Kwik Bite with ring

Zestaw zawiera: 5x Kwik-Bite with Ring, 1x element centrujący



Endo-Bite™ with Ring

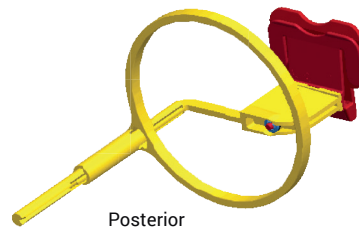
Specjalne pozycjonery do klisz rtg i płytek fosforowych, przeznaczone do wykonywania zdjęć diagnostycznych z narzędziem endodontycznym umieszczonym w kanale, do kontroli wypełnienia kanału i osadzenia wkładów oraz do ogólnego stosowania, gdy zablokowane jest zwarcie (np. kłami koferdamu). System zawiera dwa rodzaje pozycjonerów: przednie (zielone) i boczne (czerwone).



Anterior

Dostępne opcje:

Nr kat	Zawartość
1020	2x Endo-Bite Anterior with Ring; 2x Endo-Bite Posterior with Ring; 2 elementy centrujące
1021	4x Endo-Bite Anterior with Ring; 1 element centrujący
1022	4x Endo-Bite Posterior with Ring; 1 element centrujący



Posterior

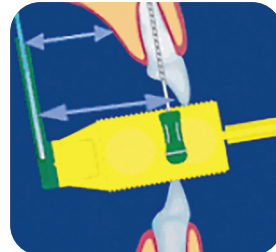


Można sterylizować w temp. 134°C, przez minimum 3 min.

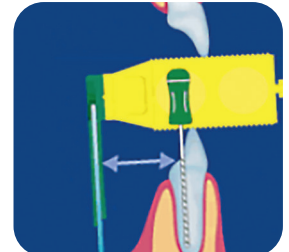
Odcinek przedni



Szczęka



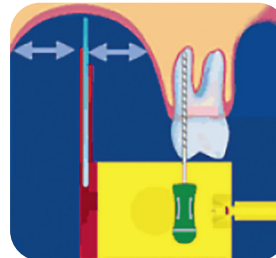
Żuchwa



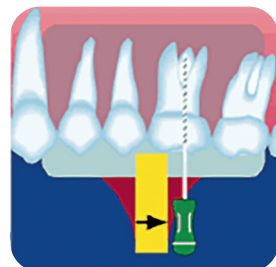
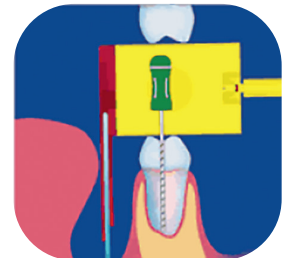
Odcinek boczny



Szczęka



Żuchwa



PREMIERA 2024

elements™ Connect & Apex Connect

Bezprzewodowy mikrosilnik endodontyczny i endometr

Bezpieczna droga do celu

Pewność i bezpieczeństwo

Lepsza widoczność pola zabiegowego i wyjątkowa niezawodność podczas każdego zabiegu. Pracuj pewnie i bezpiecznie dzięki elements Connect i Apex Connect. Intuicyjny wyświetlacz podaje długość roboczą w czasie rzeczywistym. Wyposażony w dwie wymienne baterie mikrosilnik zapewnia płynną pracę praktycznie każdym systemem pilików maszynowych.

Wszystko, czego potrzebujesz by osiągnąć cel.



Aby dowiedzieć się więcej zeskanuj kod lub wejdź na:
<https://to.kerrdental.com/pl/elements-connect-apex-connect>





Wszelchstronność ruchów

Silnik elements Connect może pracować ruchem adaptacyjnym, recyprokalnym i rotacyjnym – pracuj, jak lubisz, bez konieczności zmiany techniki.

Zaprogramowane ustawienia

9 wstępnie zaprogramowanych ustawień pilników Kerr, 1 ustawienie recyprokalne i 4 konfigurowalne ustawienia.

Praca bez przerw

W zestawie znajdują się dwie wymienne baterie, aby jedna z nich była zawsze naładowana, dzięki czemu zabiegi można bezpiecznie wykonywać bez przerwy.

Wbudowana dokładność

Dokładność pomiarów zapewnia funkcja automatycznej autokalibracji Apex Connect, która aktywuje się za każdym razem, gdy urządzenie jest włączone.

Pewna praca

Informacja o aktualnej odległości od wierzchołka jest podawana w formie wartości liczbowej i graficznej, z dodatkowym sygnałem dźwiękowym przy osiągnięciu wierzchołka.

Dane do zamówień:
815-1801 Elements Connect Cordless Motor Kit
815-1803 Apex Connect Kit

Promocje na start

elements™ Connect i Apex Connect

Kup zestaw elements™ Connect
i Apex Connect z 30% rabatem
Cena promocyjna: 9 890 zł
Cena regularna: 13 900 zł



9 890 Zł

ZESTAW
Z 30% RABATEM

CENA REGULARNA
13 900 ZŁ

Pilniki Zenflex + elements™ Connect i Apex Connect za 1 zł

Kup 60 opakowań dowolnych pilników Zenflex
i odbierz nowy, bezprzewodowy mikrosilnik
endodontyczny elements connect za 1 zł
Cena zestawu: 11 940 zł
Wartość zestawu: 21 900 zł

60x



11 940 Zł
ZESTAW

WARTOŚĆ ZESTAWU
21 900 ZŁ

elements™ IC

Bezprzewodowy system do obturacji

Nowe, bezprzewodowe urządzenie elements™ IC to kompletny i niezawodny system obturacji kanałów korzeniowych łączący w sobie gorący plugger Downpack z systemem ekstruzji Backfill. Doskonale i przewidywalne wyniki uzyskiwane łatwiej i szybciej: dłuższy czas pracy (w porównaniu z elementsfree™)*, indukcyjne ładowanie i komfortowy, ergonomiczny kształt.



Łatwy w użyciu

swoboda i komfort pracy bezprzewodowej



Ergonomiczny

wygodny i dobrze wyważony



Ładowanie indukcyjne:

brak styków między bazą końcówką



Wypełnienie min. 16 kanałów po pełnym naładowaniu końcówki Backfill

przy temperaturze domyślnej i zalecanych ustawieniach (ponad dwukrotnie więcej niż elementsfree™)*



Wypełnienie 3D

wysoka jakość obturacji kanałów korzeniowych



Dzięki szybszej ekstruzji

(w porównaniu z elementsfree™)*

kontrola wypływu gutaperki z kartridża



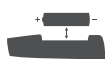
Zgodny z większością środków czyszczących

łatwe oczyszczanie bezprzewodowych końcówek



Pełne naładowanie poniżej 3 godzin

szybsza gotowość do pracy



Łatwa i szybka wymiana baterii



* ponad dwukrotnie krótszy niż w elementsfree™, dane dostępne na żądanie

Elements™ IC

System do obturacji elements IC,
3 ręczne pluggery Buchanan Hand Plugger
i 5 opakowań kartridży GP Cartridges.

973-0600-TYPEF elements IC Obturation Dual System

5x **972-2500** i pozostałe Gutta Percha Cartridges

1x **974-0058** Buchanan Hand Plugger size #1

1x **974-0059** Buchanan Hand Plugger size #2

1x **974-0060** Buchanan Hand Plugger size #3



12900 zł

TF Adaptive

Pilniki do maszynowego opracowania kanałów.

7x **817-3003** i pozostałe
TF Adaptive Small Procedure Pack

Zestaw 7 opakowań pilników TF Adaptive
w specjalnej cenie!



1330 zł

190 zł/
OPAKOWANIE

Pilniki ręczne K-file

Pilniki ze stali nierdzewnej

3x **06062** i pozostałe K-file

Opakowanie zawiera 6 szt.
Zestaw 3 opakowań pilników K-File
w specjalnej cenie!



117 zł

39 zł/ OPAKOWANIE

Build-It™ FR Mini-Mix

Materiał do odbudowy zrębu zęba nadaje się do bezpośredniego nakładania i nie spływa, co ułatwia aplikację, podwójnie utwardzalny (światło- i samoutwardzanie), dla maksymalnej elastyczności, widoczny na zdjęciach rtg, w celu łatwej identyfikacji obszarów brzeżnych.

1x **N32FA** i pozostałe Build-It FR Mini-Mix (zestaw 4 strzykawek)

Zestaw zawiera:
4x 4 ml strzykawki z materiałem,
20 końcówek mieszających,
20 końcówek wewnątrzrustnych



329 Zł

Breeze™

Samoadhezyjny cement kompozytowy o doskonałej retencji do osadzania koron, mostów, wkładów i nakładów.

1x **N97** Breeze Intro Kit

Zestaw zawiera:
3x 4 ml/ 7.8 g strzykawki A2,
1x 4 ml/ 7,8 g strzykawka Translucent,
1x 4 ml/ 7,8 g strzykawka Opaqueous White,
1x 3 ml/ 2.5 g butelka Silane,
40 końcówek Auto-Mix,
10 końcówek wewnątrzrustnych



599 Zł

FibreKleer™ 4x TAPERED

1x **N83B** FibreKleer 4x TAPERED

Zestaw zawiera:
po 5 szt. wkładów FibreKleer
4x Tapered – o śr. 1,25 mm (czarne),
1,375 mm (fioletowe), 1,50 mm (zielone);
po 1 szt. wiertel o śr. 1,25 mm,
1,375 mm, 1,50 mm



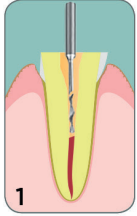
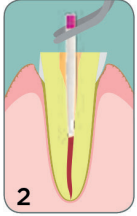
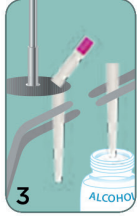
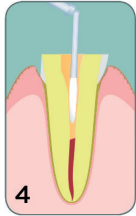
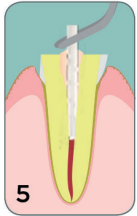
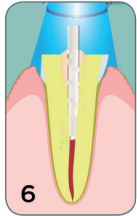
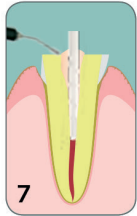
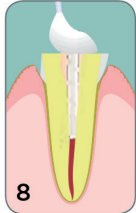
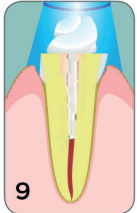
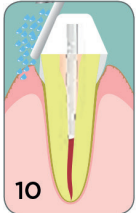
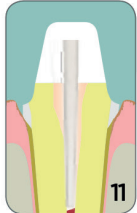
545 Zł

Procedura 1

Breeze™

Build-It™ FR

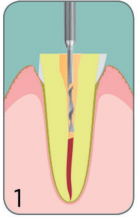
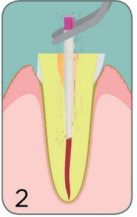
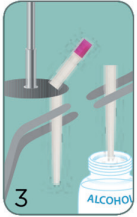
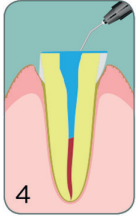
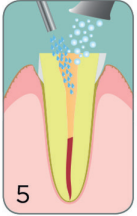
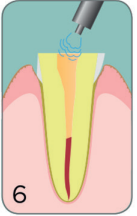
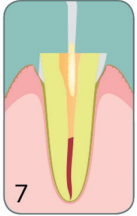
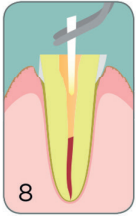
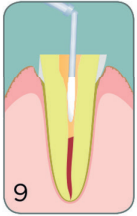
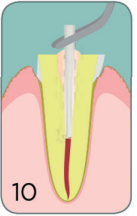
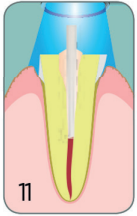
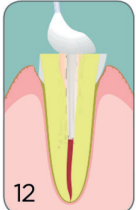
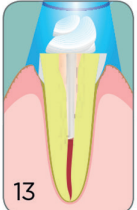
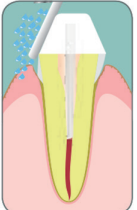
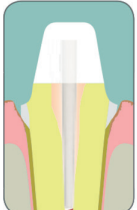
FibreKleer™ 4x

	1	Opracować kanał wiertłem o odpowiedniej średnicy.		2	Sprawdzić dopasowanie wkładu FibreKleer 4x.		3	Przyciąć wkład FibreKleer 4x do odpowiedniej długości poza jamą ustną i oczyścić alkoholem.
	4	Nałożyć cement Breeze bezpośrednio do kanału.		5	Natychmiast umieścić wkład FibreKleer 4x w kanale i ustabilizować.		6	Utwardzić cement Breeze światłem lampy przez 40 sek. lub odczekać 4 min (samoutwardzanie).
	7	Wytrawić i nałożyć system wiążący przed zastosowaniem materiału do obudowy zębów koronowego.		8	Nałożyć i wymodelować materiał Build-It FR.		9	Utwardzać światłem lampy przez co najmniej 40 sek. z każdej strony lub odczekać 4 min.
	10	Opracować odbudowę narzędziami obrotowymi z chłodzeniem wodnym.		11	Pobrać wycisk lub zastosować uzupełnienie tymczasowe.			

Procedura 2 MONOBLOCK

Build-It™ FR

FibreKleer™ 4x

	1	Opracować kanał wiertłem o odpowiedniej średnicy.		2	Sprawdzić dopasowanie wkładu FibreKleer 4x.		3	Przyciąć wkład FibreKleer 4x do odpowiedniej długości poza jamą ustną i oczyścić alkoholem.
	4	Wytrawić żebinę wytrawiaczem w żelu.		5	Dokładnie wypłukać wytrawiacz.		6	Delikatnie osuszyć dmuchawką i sączkami papierowymi.
	7	Pokryć ściany kanału i inne łączone powierzchnie podwojnie utwardzalnym wiążącym.		8	Sączkami papierowymi usunąć nadmiar materiału wiążącego.		9	Nałożyć materiał Build-It FR bezpośrednio do kanału.
	10	Natychmiast umieścić wkład FibreKleer 4x w kanale i ustabilizować.		11	Utwardzać materiał światłem lampy przez 40 sek. lub odczekać 4 min.		12	Nałożyć i wymodelować materiał Build-It FR.
	13	Utwardzać światłem lampy przez co najmniej 40 sek. z każdej strony lub odczekać 4 min.		14	Opracować odbudowę narzędziami obrotowymi z chłodzeniem wodnym.		15	Pobrać wycisk lub zastosować uzupełnienie tymczasowe.



ROZWIJAJ SIĘ RAZEM Z KERR

WEBINARY | WARSZTATY HANDS-ON | WYKŁADY

MISJĄ KERR JEST WSPIERANIE DENTYSTÓW W NIEUSTANNYM ROZWOJU

Zapraszamy na autorskie wykłady i warsztaty z zakresu stomatologii zachowawczej i endodoncji prowadzone przez międzynarodowej sławy ekspertów.

ZAPISZ SIĘ JUŻ DZIŚ! Program każdego ze szkoleń został tak skonstruowany, aby spełnić oczekiwania zarówno początkujących stomatologów, jak i doświadczonych specjalistów. Warsztaty hands-on odbywają się w nowoczesnych centrach szkoleniowych w Europie.

NADCHODZĄCE **DARMOWE** WEBINARY NA ŻYWO

WEBINAR

ENDODONCJA



07.06.2024, GODZ. 14.00 – 15.00

Digital tools to manage complex endodontic cases

dr Mohamed Jamal, DDS, CAGS, MSD, DScD, FRCD(C) (ZEA)

WEBINAR

STOM. ZACHOWAWCZA



30.08.2024, godz. 14.00 – 15.00

Strategic and technique for achieving aesthetic results in doistema closure

dr Sanja Štefančić, DMD, MSc, PhD (Chorwacja)

WEBINAR

STOM. ZACHOWAWCZA

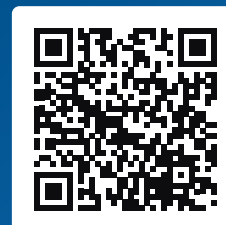


30.09.2024, godz. 14.00 – 15.00

Ceramic veneers: protocol for minimal preparation and predictable bonding

Dr Ajay Juneja, B.D.S, M.D.S. (ZEA)

**REJESTRACJA
I DALSZY
INFORMACJE**



<https://www.kerrdental.com/en-eu/dental-courses-and-events>

NADCHODZĄCE WARSZTATY HANDS-ON

STOM. ZACHOWAWCZA

13-14 września 2024, Praga, Czechy

A comprehensive course on Biomimetic Direct restoration for anterior and posterior teeth



Prof. Joseph Sabbagh DDS, MSc, PhD, HDR (Belgia)
dr Agne Malisauskiene, DMD (Litwa)

Dwudniowy, przekrojowy kurs, podczas którego zagłębimy się w świat najwyższej klasy biomimetycznych odbudów w odcinku przednim i bocznym. Nasi eksperci omówią zasady i zaprezentują techniki oraz najnowsze rozwiązania w stomatologii odtwórczej. Podczas części warsztatowej uczestnicy w praktyce przećwiczą nowo zdobytą wiedzę w zakresie preparacji, doboru materiałów i technik aplikacji. Kursanci nauczą się jak wykonywać odbudowy optymalnie odwzorowujące naturalną anatomię, zarówno pod względem estetyki, jak i trwałości. Nowo zdobyte umiejętności pomogą dentystom wejść na wyższy poziom i zmienić podejście do stomatologii zachowawczej.

CENA Early Bird (do 14.06.2024): **669 EUR**

Cena regularna: 769 EUR (w tym VAT)

Cena specjalna dla studentów stomatologii: 599 EUR

Cena obejmuje udział w 2-dniowych warsztatach oraz wyżywienie (w tym kolacja dla całej grupy). Cena nie obejmuje kosztów noclegów i dojazdu.

ENDODONCJA

1-2 listopada 2024, Zurych, Szwajcaria

Masterclass in root canal treatment: Elevate your expertise in Endodontics



Prof. Philippe Sleiman (Liban)
dr Damir Snjaric, DMD, PhD, M.Sc. (Chorwacja)

Długo wyczekiwany, zaawansowany kurs dla stomatologów pragnących podnieść swoje umiejętności w zakresie endodoncji. Program stanowi przemyślane połączenie wiedzy teoretycznej z praktycznymi sesjami hands-on, zapewniając optymalne narzędzia i środowiska do zdobycia nowych umiejętności. Podczas dwóch dni omówione zostaną różne aspekty leczenia endodontycznego: od diagnostyki, poprzez opracowanie kanałów, po ich wypełnienie. Prowadzący to uznani eksperci w endodoncji, którzy podzielą się wiedzą na temat najnowszych rozwiązań i metod leczenia.

CENA Early Bird (do 14.06.2024): **669 EUR**

Cena regularna: 769 EUR (w tym VAT)

Cena specjalna dla studentów stomatologii: 599 EUR

Cena obejmuje udział w 2-dniowych warsztatach oraz wyżywienie (w tym kolacja dla całej grupy). Cena nie obejmuje kosztów noclegów i dojazdu.



NASI WYKŁADOWCY CZEKAJĄ NA CIEBIE!

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE U PRZEDSTAWICIELI KERR

Przedstawiciele regionalni Kerr



woj. zachodniopomorskie,
lubuskie (płn.)

Kamila Kien
Area Manager
tel. 600 019 418
kamila.kien@envistaco.com



woj. pomorskie,
kujawsko-pomorskie, warmińsko-
mazurskie (zach.)

Kamila Pietrzak
Area Manager
tel. 600 203 831
kamila.pietrzak@envistaco.com



woj. podlaskie, mazowieckie,
warmińsko-mazurskie (wsch.)

Krzysztof Okoński
Area Manager
tel. 695 951 134
krzysztof.okonski@envistaco.com



woj. mazowieckie,
lubelskie (płn.)

Monika Wasilewska
Area Manager
tel. 603 113 543
monika.wasilewska@envistaco.com



woj. łódzkie,
mazowieckie

Michał Baranowski
Area Manager
tel. 694 429 715
michal.baranowski@envistaco.com



woj. podkarpackie,
lubelskie (płd.),
świętokrzyskie

Aleksandra Chrząszcz
Area Manager
tel. 600 203 413
aleksandra.chrzaszcz@envistaco.com



woj. wielkopolskie,
lubuskie (płd.)

Ewelina Kobierska
Area Manager
tel. 695 951 280
ewelina.kobierska@envistaco.com



woj. dolnośląskie,
opolskie

Joanna Lewandowska
Area Manager
tel. 602 648 448
joanna.lewandowska@envistaco.com



woj. śląskie,
małopolskie

Michał Brzoza
Area Manager
tel. 606 908 574
michal.brzoza@envistaco.com



Nobel Biocare Polska Sp. z o.o.

al. Jana Pawła II 27 | 00-867 Warszawa | Polska | tel. +48 22 597 69 00 | fax: +48 22 597 69 07 | www.kerrdental.com

Niniejsza broszura nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Podane ceny mają charakter rekomendacji. Dostępność produktów u dystrybutorów może być ograniczona. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany oferty i wycofania produktów. Niniejsza broszura ma charakter informacyjny i jest przeznaczona wyłącznie dla profesjonalistów z branży stomatologicznej.

MKT-24-0566, Rev 0, 2024, PC-MKT-REL ©2023 Kerr Corporation.
Wszelkie znaki towarowe stanowią własność Kerr Corporation.
Wszelkie prawa zastrzeżone.