
ATRAKCYJNE PROMOCJE



2019

OFERTA WAŻNA: STYCZEŃ - KWIECIEŃ 2019

4 x Empress CAD Multi /5szt.

Polichromatyczne bloki, które charakteryzują się łagodnym przejściem barwy od okolicy przyszyjkowej do brzegu siecznego. Gotowe uzupełnienie nie wymaga charakteryzacji. Uzyskuje maksimum estetyki, wygląd i fluorescencję naturalnego uzębienia.



4 x

+ 1 x Empress CAD Multi /5szt.*



-24%

cena-cennikowa 2 038 PLN
cena promocyjna

1 550 PLN

4 x IPS e.max CAD C14/I12 5szt.

MO, LT, MT, HT, kolory do wyboru

Bloki z ceramiki szklanej na bazie dwukrzemianu litu. Wytrzymałość po krystalizacji 530 MPa.



4 x

+ 1 x IPS e.max CAD C14/I12 5szt.*

MO, LT, MT, HT, kolory do wyboru



-24%

cena-cennikowa 2 830 PLN
cena promocyjna

2 150 PLN

3 x IPS e.max CAD C14 5szt.

MO, LT, MT, HT, kolory do wyboru

Bloki z ceramiki szklanej na bazie dwukrzemianu litu. Wytrzymałość po krystalizacji 530 MPa.



3 x

+ 1 x Tetric CAD 5szt.* HT, MT; C14, I12; A1, A2

Bloki kompozytowe do wykonywania pojedynczych uzupełnień o wysokiej estetyce. Wyraźny "efekt kameleona" charakterystyczny dla tego materiału, pozwala na doskonałą integrację z naturalnymi zębami pacjenta.



-29%

cena-cennikowa 2 264 PLN
cena promocyjna

1 615 PLN


Identyfikacyjna Karta Pacjenta IPS e.max®

Certyfikat autentyczności

Wyjątkowa popularność wysoko estetycznych uzupełnień pełnoceramicznych zmusza producentów materiałów ceramicznych do poszerzania swojej oferty o materiały dedykowane do wykonywania tego typu uzupełnień. Ivoclar Vivadent jest niekwestionowanym liderem w tym zagadnieniu a System IPS e.max i materiały wchodzące w jego skład ustaliły złoty standard dla pełnoceramicznych uzupełnień stałych w nieograniczonym zakresie zastosowania. Od bardzo cienkiej licówki przez uzupełnienia wsparte na implantach do rozległych mostów, system zapewnia możliwość wykonania uzupełnienia w najwyższej jakości. Jesteśmy przekonani, że aby osiągnąć takie rezultaty i gwarantować trwałość, koniecznym jest wykorzystanie oryginalnych materiałów wchodzących w skład systemu IPS e.max.


W związku z tym przygotowaliśmy dla państwa Certyfikat autentyczności IPS e.max. Ta karta identyfikacyjna jest wypełniana i podpisywana przez wykonawcę danego uzupełnienia (technika dentystycznego) oraz wręczana pacjentowi przez lekarza dentystę. Dzięki temu pacjent ma oficjalne potwierdzenie autentyczności użytych materiałów IPS e.max do wykonania opisanego uzupełnienia protetycznego. Łączy się to z odpowiedzialnością wykonawcy co do przestrzegania technologii przetwarzania i prawidłowego wykorzystania materiałów IPS e.max. Jest to swoista karta jakościowa dająca pacjentowi potwierdzenie, że użyte materiały pochodzą od Ivoclar Vivadent.

Jesteś zainteresowany wydawaniem swoim Pacjentom Certyfikatu Autentyczności, skontaktuj się z naszym przedstawicielem handlowym.



IPS e.max®
Identyfikacyjna Karta Pacjenta
Certyfikat autentyczności

*All ceramic,
all you need.*



Drogi Pacjencie

Niniejszym certyfikatem potwierdzamy, że osadzone uzupełnienie zostało wykonane z pełnoceramicznego materiału IPS e.max. Naturalne piękno Twoich zębów zostało przywrócone – znów możesz się szeroko uśmiechać!

IPS e.max to Twój komfort psychiczny
IPS e.max jest z powodzeniem stosowany klinicznie od 2005 roku. Do dziś wykonano z tego materiału ponad 120 milionów¹ estetycznych uzupełnień.

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Życzymy zdrowia i radości z nowego uśmiechu.

¹ Długość danej spejendowacji

Wykorzystano następujący materiał:

<input type="checkbox"/> IPS e.max Press	<input type="checkbox"/> IPS e.max ZrCAD
<input type="checkbox"/> IPS e.max CAD	<input type="checkbox"/> IPS e.max ZrPress
<input type="checkbox"/> IPS e.max Ceram	

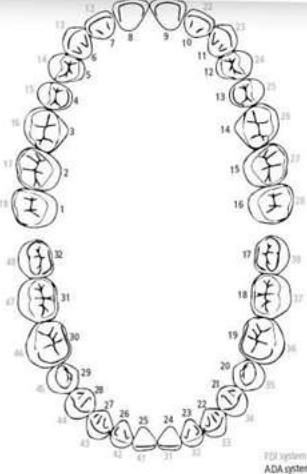
Typ uzupełnienia:

<input type="checkbox"/> Licówka	_____
<input type="checkbox"/> Nakład	_____
<input type="checkbox"/> Inlay/Onlay	_____
<input type="checkbox"/> Korona	_____
<input type="checkbox"/> Most	_____
<input type="checkbox"/> Łącznik	_____


Numer seryjny:
(podstawowego materiału) _____

Data _____

Pieczątka i podpis laboratorium




IPS system
ADA system



IPS e.max® jest pełnoceramicznym materiałem klasy premium firmy Ivoclar Vivadent. W celu zapewnienia najwyższej jakości i długowieczności uzupełnień, niezwykle ważne jest stosowanie wyłącznie oryginalnych produktów.

Ivoclar Vivadent jest innowacyjną firmą o światowym zasięgu, oferującą wszechstronną gamę produktów oraz systemów dla stomatologów i techników dentystycznych.

PKZ01812-08



www.ivoclarvivadent.com

Imię i nazwisko pacjenta _____

Data wystawienia _____

Pieczątka i podpis gabinetu _____

4 x ProArt CAD 98,5 mm

Materiały pomocnicze w postaci dysków 98,5 mm polimerowych i woskowych. Pozwalają przenieść pracę manualną w świat CAD/CAM.

ProArt CAD Wax yellow - metoda traconego wosku do techniki tłoczenia.

ProArt CAD Wax blue - metoda traconego wosku do odlewnictwa.

ProArt CAD Wax pink - przymiarki i wykonywanie wzorników zwarciowych.

ProArt CAD Try-In - przymiarki, łyżki wyciskowe i indywidualne łyżki wyciskowe.

ProArt CAD Transfer - szablony transferowe.

ProArt CAD Model - wykonywanie modeli.

ProArt CAD Splint - terapia schorzeń stawu skroniowo-żuchwowego, korekcja płaszczyzny zgryzowej, szyny ochronne, szyny chirurgiczne.



rabat
- 25%

4 x Telio CAD 98,5 mm

Usieciowany PMMA 98,5 mm z którego możliwe jest wykonywanie czasowych koron, mostów i uzupełnień wspartych na implantach. Przemysłowy proces polimeryzacji nadaje materiałowi wyjątkową homogenność. Oznacza to, że Telio CAD jest łatwy w opracowywaniu.



rabat
- 25%

4 x Colado CAD 98,5 mm

Colado CAD CoCr4

dyski ze stopu kobaltowo – chromowego przeznaczone do wykonania rozległych mostów, mostów wspartych na implantach, belek oraz wielu innych prac.

Colado CAD Ti5

dyski ze stopu tytanu do frezowania koron, rozległych mostów, belek i uzupełnień wspartych na implantach.

Colado CAD Ti2

dyski z czystego tytanu, odpowiednie do wykonywania koron i mostów w odcinku przednim i bocznym.



rabat
- 25%

4 x IPS e.max ZirCAD Disc

Innowacyjny tlenek cyrkonu w formie dysków o średnicy 98.5mm. Zalecany, gdy wymagana jest duża wytrzymałość i jednocześnie mała grubość ścian oraz wysoka estetyka. Materiał nadaje się do wykonywania pełnoanatomicznych koron i mostów oraz podbudów do licowania w odcinku przednim i bocznym.



rabat
- 25%

IPS e.max ZirCAD LT 10mm*
IPS e.max ZirCAD LT 12mm*
IPS e.max ZirCAD LT 14mm*
IPS e.max ZirCAD LT 16mm*
IPS e.max ZirCAD LT 18mm*
IPS e.max ZirCAD LT 20mm*
IPS e.max ZirCAD LT 25mm*

cena cennikowa 632 PLN
cena cennikowa 680 PLN
cena cennikowa 729 PLN
cena cennikowa 778 PLN
cena cennikowa 826 PLN
cena cennikowa 875 PLN
cena cennikowa 1 069 PLN

cena po rabacie 474 PLN
cena po rabacie 510 PLN
cena po rabacie 546 PLN
cena po rabacie 583 PLN
cena po rabacie 619 PLN
cena po rabacie 656 PLN
cena po rabacie 801 PLN

*kolor do wyboru (0;1;2;3;4; sun; sun chroma; BL;A1;A2;A3;B1;B2;C2;D2)

IPS e.max ZirCAD MT 14mm*
IPS e.max ZirCAD MT 18mm*
IPS e.max ZirCAD MT Multi 16mm*
IPS e.max ZirCAD MT Multi 20mm*

cena cennikowa 778 PLN
cena cennikowa 875 PLN
cena cennikowa 972 PLN
cena cennikowa 1 069 PLN

cena po rabacie 583 PLN
cena po rabacie 656 PLN
cena po rabacie 729 PLN
cena po rabacie 801 PLN

*kolor do wyboru (BL1;A1;A2;A3;B1;B2;C2;D2)

IPS e.max ZirCAD MO 10mm*
IPS e.max ZirCAD MO 14mm*
IPS e.max ZirCAD MO 18mm*
IPS e.max ZirCAD MO 20mm*
IPS e.max ZirCAD MO 25mm*

cena cennikowa 583 PLN
cena cennikowa 680 PLN
cena cennikowa 778 PLN
cena cennikowa 875 PLN
cena cennikowa 1020 PLN

cena po rabacie 437 PLN
cena po rabacie 510 PLN
cena po rabacie 583 PLN
cena po rabacie 656 PLN
cena po rabacie 765 PLN

*kolor do wyboru (0;1;2;3;4)



1 x Programat CS3 1 x Vacuum pump VP3

Kompaktowy piec do: krystalizacji, charakteryzacji powierzchniowej oraz glazurowania materiałów ceramicznych

Zalety:

- technologia mufy grzejnej QTK2 z reflektorem ciepłym SiC
- program szybkiej krystalizacji dla IPS e.max CAD
- łatwa, intuicyjna obsługa, kolorowy panel dotykowy
- optyczny wskaźnik stanu pieca OSD
- system zabezpieczania przed utratą zasilania
- technologia oszczędzania energii
- automatyczna, dwustopniowa kalibracja temperatury ATK2
- cyfrowy asystent koloru DSA



+ 1 x Tetric CAD for CEREC Starter Kit*

Bloki kompozytowe do wykonywania pojedynczych uzupełnień o wysokiej estetyce. Wyraźny „efekt kameleona” charakterystyczny dla tego materiału, pozwala na doskonałą integrację z naturalnymi zębami pacjenta.



-15%

cena cennikowa 34 117 PLN
cena promocyjna

29 000 PLN

1 x Programat S1 1600

Piec do syntezy, infiltracji materiałów z tlenku cyrkonu.

Zalety:

- podstawka syntezy o zwiększonej pojemności
- program szybkiej syntezy 75 min
- czytelny graficzny wyświetlacz, membranowa klawiatura
- optyczny wskaźnik stanu pieca OSD
- mufa grzewcza przeznaczona do intensywnego użytkowania, piec osiąga maksymalną temperaturę 1600°C



+

- 1 x IPS e.max ZirCAD LT 98,5 mm 14 mm* kolor do wyboru
- 1 x IPS e.max ZirCAD LT 98,5 mm 16 mm* kolor do wyboru
- 1 x IPS e.max ZirCAD LT 98,5 mm 18 mm* kolor do wyboru
- 1 x IPS e.max ZirCAD MT 98,5 mm 18 mm* kolor do wyboru
- 1 x IPS e.max ZirCAD MT Multi 98,5 mm 20 mm* kolor do wyboru
- 1 x IPS e.max ZirCAD MO 98,5 mm 0 14 mm*
- 1 x ProArt CAD Wax yellow 98,5 mm 16 mm*
- 1 x Colado CAD CoCr4 98,5 mm 15 mm*

-20%

cena cennikowa 75 294 PLN
cena promocyjna

60 000 PLN



Jeżeli skorzystają Państwo z naszej promocji to:

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych Ivoclar-Vivadent Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 78 00-175 Warszawa
- 2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 3) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych tylko na podstawie przepisów prawa oraz podmioty przetwarzające
- 4) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą okres 6 lat
- 5) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych
- 6) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego
- 7) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową uczestnictwa w promocji

Promocje zawarte w gazetce obowiązują od stycznia do kwietnia 2019 r. lub do wyczerpania zapasów.

Zdjęcia produktów w gazetce promocyjnej mają charakter poglądowy i ilustracyjny, a rzeczywisty ich wygląd i kolor może odbiegać od prezentowanego na zdjęciach.

Zamieszczone ceny promocyjne to sugerowane, niewiążące ceny z VAT.

Producent

Ivoclar-Vivadent AG
Bendererstrasse 2
FL - 9494 Schaan
Lichtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar – Vivadent Polska Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 78
00-175 Warszawa
Infolinia: +22 635 54 96
e-mail: info@ivoclarvivadent.com.pl
www.ivoclarvivadent.pl

Instruktor CAD/CAM Adrian Szymajda

Tel: +48 782 100 010
e-mail: adrian.szymajda@ivoclarvivadent.com

 facebook.com/
IvoclarVivadentPolska


 ivoclar
vivadent
passion vision innovation