

**DENON
DENTAL**



Denon Dental
Twój Partner w protetyce, implantologii,
ortodoncji i CAD/CAM

ul. Kolejowa 49 | 05-520 | Konstancin-Jeziorna
Telefon 22 717 58 70 | www.dental.pl



6. Kongres Implantoprotetyczny BEGO Semados®

Ponad 160 osób wzięło udział w szóstej edycji naszego implantologicznego kongresu, który odbył się w Warszawie w dniach 6-7 października. Spotkanie objęte zostało patronatem dwóch stowarzyszeń implantologicznych: PSI oraz OSIS. Tematem przewodnim było zastosowanie nowoczesnych, cyfrowych technologii w leczeniu implantologicznym. Prelekcje poprowadzone zostały przez uznanych wykładowców z Polski i z zagranicy.

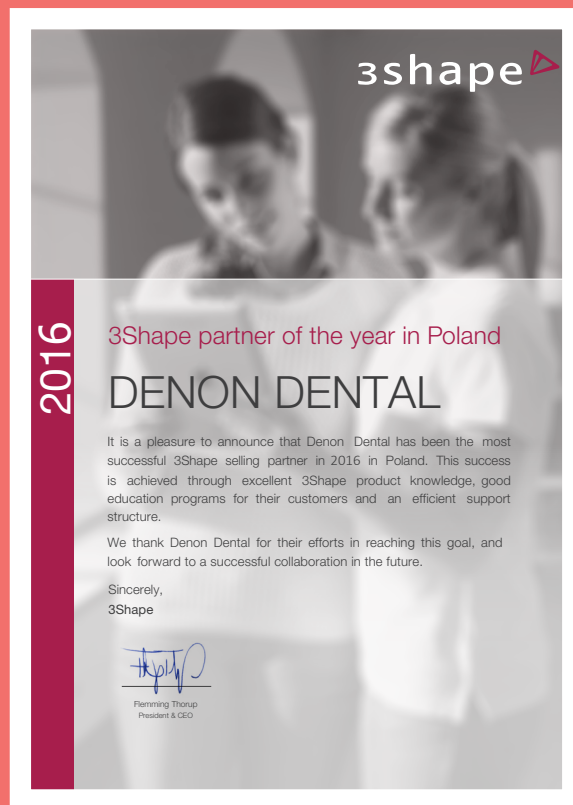
Wśród zaproszonych prelegentów znaleźli się goście z Holandii – Dr Joost Brouwers oraz Dr Han van Dijk, z Hiszpanii – Dr Luis Cuadrado oraz z Polski – Dr n. med. Mariusz Duda, Dr Remigiusz Budziłło, Dr n. med. Kinga Grzech-Leśniak oraz mec. Marek Pasiński.

W radzie naukowej kongresu zasiedli: Prof. dr hab. Ryszard Koczorowski, Prof. dr hab. Andrzej Wojtowicz, Dr n. med. Mariusz Duda, Ppłk dr n.med. Tomasz Piętka oraz Dr Grzegorz Ziętek.



Spotkanie Mikołajkowe

Podobnie jak w latach poprzednich na początku grudnia miniego roku gościliśmy naszych Klientów na Spotkaniu Mikołajkowym. Zgromadziło ono imponującą ilość, blisko 140 Gości. W części dydaktycznej zapoznali się oni z zaawansowanymi metodami pracy porcelaną Ceramco®3, udoskonalonymi metodami wykonywania prac protetycznych i ortodontycznych techniką termoformowania ciśnieniowego, metodami skanowania, projektowania i drukowania prac dentystycznych oraz problematyką związaną z wykonywaniem i naprawą protez elastycznych. Na koniec dnia Święty Mikołaj i jego dzielni pomocnicy rozlosowali wśród grzecznych uczestników spotkania ponad 100 paczek z prezentami.



3Shape partner of the year in Poland 2016

Z dumą ogłaszamy, że po raz drugi z rzędu zostaliśmy Partnerem Roku firmy 3Shape w Polsce. Sprzedaż skanerów i oprogramowania tego duńskiego producenta rozpoczęliśmy z początkiem 2015 roku. Już w pierwszym roku zdobyliśmy zaszczytny tytuł „3Shape partner of the year in Poland” osiągając najwyższy obrót ze wszystkich dystrybutorów. W drugim roku współpracy umocniliśmy się na pozycji lidera osiągając blisko 250% wzrostu wartości sprzedaży i ponownie zostaliśmy najlepszym krajowym partnerem firm 3Shape.



Drugie wyróżnienie „Gazela Biznesu” dla Denon Dental

Po raz drugi zostaliśmy wyróżnieni prestiżowym tytułem Gazeli Biznesu. Jest to ranking dla małych i średnich przedsiębiorstw, które dzięki niezwykle dynamicznemu rozwojowi doskonale dają sobie radę wśród nawet znacznie większych konkurentów. Autorem rankingu jest wywiadowca gospodarcza Coface Poland, a jego organizatorem dziennik gospodarczy Pulsu Biznesu. Firma Denon Dental po raz pierwszy została wyróżniona nagrodą w 2015 roku, a dzięki jeszcze większej dynamice, ponownie uhonorowana w 2016 roku.

DO PROTEZ SZKIELETOWYCH

Wirofine

Fosforanowa masa osłaniająca do protez szkieletowych

Cena 1 torebki: **990**

Cena torebki przy zakupie 2 kartonów (90 torebek)

895

dodatkowo
**2 butelki
BEGOSOL K (1L)
GRATIS** oraz palnik

MIKROPALNIK GRATIS PRZY 2 KARTONACH

Cena torebki przy zakupie 1 kartonu (45 torebek)

895

dodatkowo
**1 butelka
BEGOSOL K (1L)
GRATIS**



DO KORON I MOSTÓW

BEGO

Cena 1 torebki przy zakupie 1 kartonu (80 torebek)

495

dodatkowo
**1 butelka
BEGOSOL HE (1L)
GRATIS**

Bellavest® DR

Masa do koron i mostów o zredukowanej ilości pyłów

Cena torebki **560**

Cena 1 torebki przy zakupie 2 kartonów (160 torebek)

495

dodatkowo
**2 butelki
BEGOSOL HE (1L)
GRATIS** oraz palnik

MIKROPALNIK GRATIS PRZY 2 KARTONACH



Wirovest

masa osłaniająca do protez szkieletowych

Cena 1 torebki: **890**

Cena 1 torebki przy zakupie 2 kartonów (90 torebek)

795

dodatkowo
**2 butelki
BEGOSOL K (1L)
GRATIS** oraz palnik

MIKROPALNIK GRATIS PRZY 2 KARTONACH



Cena 1 torebki przy zakupie 1 kartonu (45 torebek)

795

dodatkowo
**1 butelka
BEGOSOL (1L)
GRATIS**

Bellavest® T

Masa do koron i mostów, do stopów szlachetnych i nieszalchetnych

Cena torebki **530**

Cena 1 torebki przy zakupie 2 kartonów (160 torebek)

465

dodatkowo
**2 butelki
BEGOSOL (1L)
GRATIS** oraz palnik

MIKROPALNIK GRATIS PRZY 2 KARTONACH



Cena 1 torebki przy zakupie 1 kartonu (80 torebek)

465

dodatkowo
**1 butelka
BEGOSOL (1L)
GRATIS**

Mikropalniki występują w kilku kolorach i są przeznaczone dla klientów detalicznych.

DO KORON I MOSTÓW

Cena 1 torebki przy zakupie 1 kartonu (80 torebek)

495

dodatkowo
**1 butelka
BEGOSOL HE (1L)
GRATIS**

MIKROPALNIK GRATIS PRZY 2 KARTONACH



Bellavest® SH

Masa do koron i mostów, do wygrzewania na szybko i konwencjonalnie

Cena 1 torebki: **560**

Cena 1 torebki przy zakupie 2 kartonów (160 torebek)

495

dodatkowo
**2 butelki
BEGOSOL HE (1L)
GRATIS** oraz palnik

Mikropalniki występują w kilku kolorach i są przeznaczone dla klientów detalicznych.

PŁYN BEGOSOL K (1L) GRATIS PRZY ZAKUPIE KARTONU



BellaStar XL

Wyjątkowo precyzyjna masa do koron i mostów. Do wygrzewania szybkiego oraz tradycyjnego

Cena torebki **635**

GRATIS PRZY ZAKUPIE MAS W KARTONACH

Płyny do rozrabiania mas osłaniających:

- BegoSol,
- BegoSol K
- BegoSol HE

Cena butelki (1litr) **5300**



STOP TWARDY



PALNIK GRATIS PRZY ZAKUPIE POWYŻEJ 2KG

Wironit Extrahart

Stop kobaltowo-chromowy na protezy szkieletowe i do prac kombinowanych

- bardzo twardy
- odporny na korozję
- łatwy do odlewania
- posiada certyfikat BIO

Cena za 1 gram
poniżej 1kg

065

Cena za 1 gram
powyżej 1 kg

056

Mikropalniki występują w kilku kolorach i są przeznaczone dla klientów detalicznych.

STOP ELASTYCZNO-TWARDY



PALNIK GRATIS PRZY ZAKUPIE POWYŻEJ 2KG

Wironit LA

Stop kobaltowo-chromowy na protezy klamrowe i do prac kombinowanych

- twardy i odpowiednio elastyczny
- pozwala na aktywowanie klamer
- łatwy do odlewania i polerowania
- najbardziej odpowiedni do łączenia laserem
- posiada certyfikat BIO

Cena za 1 gram
poniżej 1 kg

065

Cena za 1 gram
powyżej 1 kg

056

Mikropalniki występują w kilku kolorach i są przeznaczone dla klientów detalicznych.

STOP MIĘKKI



BEGO

Wironit

Stop kobaltowo-chromowy na protezy klamrowe.

- Łatwy w odlewaniu i obróbce
- Posiada certyfikat BIO

Cena za 1 gram

065

DLA PRACOWNI LICENCJONOWANYCH

SZCZEGÓLNIIE POLECANY



Wironium Plus

Stop kobaltowo-chromowy do uniwersalnego stosowania na klamrowe protezy szkieletowe i prace kombinowane.

Cena za opakowanie
(1 kilogram)

1160⁰⁰

Wironium Extrahart

Stop kobaltowo-chromowy o wyjątkowych parametrach mechanicznych. Do stosowania, gdy niezbędna jest szczególna wytrzymałość.

Cena za opakowanie
(1 kilogram)

1130⁰⁰



Wironium

Stop kobaltowo-chromowy o wyjątkowych parametrach mechanicznych. Obniżona zawartość węgla.

Cena za opakowanie
(1 kilogram)

1140⁰⁰



DO KORON I MOSTÓW

KORZYSTNY CENOWO

ŁATWA I SZYBKA OBRÓBKĄ



Wiron Light

Stop niklowy-chromowy na korony i mosty.

- korzystny cenowo
- tworzy jasną warstwę tlenków, łatwą do usunięcia
- prosty proces topienia oraz odlewania
- szybki w obróbce
- nie zawiera berylu
- posiada certyfikat BIO

Cena za 1 gram
poniżej 1kg

080

Cena za 1 gram
powyżej 1kg

075

EKONOMICZNY

Wirocer Plus

Stop niklowy-chromowy do koron i mostów. Łatwy w obróbce. Nie zawiera berylu.

BEGO



Cena za 1 gram

099

NAJBARDZIEJ MIĘKKI



BIOKOMPATYBILNY

Wiron 99

Stop niklowy-chromowy do koron i mostów. Najbardziej miękki z grupy stopów Ni-Cr (180 stopni Vickers'a). Posiada certyfikat BIO.

Cena za 1 gram

180

Wirobond C

Stop kobaltowo-chromowy na korony i mosty. Nie posiada niklu i berylu. Szczególnie przydatny w rozwiązaniach implantoprotetycznych. Posiada certyfikat BIO.

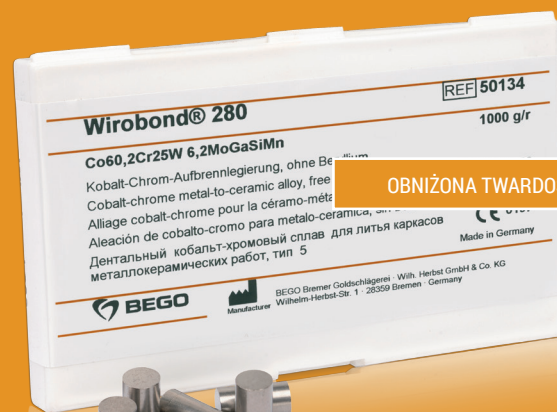


Cena za 1 gram

180

BIOKOMPATYBILNY

BIOKOMPATYBILNY



OBNIŻONA TWARDOŚĆ

Wirobond 280

stop kobaltowo-chromowy na korony i mosty

- najbardziej miękki z grupy stopów kobaltowo-chromowych (280 stopni Vickers'a)
- łatwo topi się i odlewa
- nie zawiera niklu i berylu
- posiada certyfikat BIO

Cena za 1 gram

168

Wirobond SG

Stop kobaltowo-chromowy, bez niklu i berylu, na korony i mosty. Najkorzystniejszy cenowo w grupie metali chromo-kobaltowych.

BIOKOMPATYBILNY

EKONOMICZNY



Cena za 1 gram

099

Fornax T

Kompaktowa odlewnia wirówkowa z nagrzewnicą indukcyjną oraz zintegrowanym systemem chłodzenia

Zapewnia krótkie cykle topienia metalu, minimalizuje powstawanie tlenków oraz skraca w ten sposób późniejszą obróbkę metali. Urządzenie posiada kompaktowe wymiary, umożliwiając tym samym umieszczenie w małych pomieszczeniach. Zintegrowany system chłodzenia umożliwia przeprowadzenie z rzędu więcej niż 50 cykli odlewania. Maksymalna temperatura odlewania wynosi 1550°C i jest odpowiednia do wszystkich stopów dostępnych na rynku (oprócz tytanu). Przyjazny panel sterujący informuje użytkownika o wszystkich parametrach pracy i umożliwia dostęp do najważniejszych funkcji urządzenia. Zastosowano system szybkiego dopasowania do różnych wielkości pierścieni.

ZINTEGROWANY SYSTEM CHŁODZENIA

SZYBKI SYSTEM MOCOWANIA PIERŚCIENI

MAKS. TEMPERATURA TOPIENIA 1550°C

KOMPAKTOWE WYMIARY

39 300⁰⁰

LaserStar T Plus

Kompaktowy laser protetyczny

Wydajny, kompaktowy laser protetyczny z komfortowym wyposażeniem. Umożliwia precyzyjne łączenie metali dzięki możliwości regulowania parametrów pracy: czasu impulsu, jego energii oraz skupienia. Ergonomiczny kształt urządzenia i usytuowanie panelu sterowania sprzyja komfortowej pracy. Zastosowano duży dotykowy wyświetlacz kolorowy umożliwiający intuicyjną pracę. Urządzenie umożliwia wykonywanie spieków laserowych bez naprężeń i rys. Tryb Eco wyłącza niewykorzystywane funkcje, w celu oszczędzania kosztów energii.

KOLOROWY WYŚWIETLACZ DOTYKOWY

ENERGIA IMPULSU DO 60 DŻULI

TRYB OSZCZĘDNY ECO

KOMPAKTOWE WYMIARY

125 500⁰⁰

Easy Blast

Piaskarka protetyczna z dwiema dyszami piórkowymi

Urządzenie przeznaczone jest do dokładnego usuwania pozostałości mas osłaniających i tlenków z powierzchni odlewanych obiektów. Zastosowano w nim nowy typ oświetlenia LED, które dobrze oświetla wnętrze komory oraz zapewnia oszczędne zużycie prądu. Oświetlenie LED zainstalowane również zostało w dyszach do piaskowania, dzięki czemu zapewniona została dobra widoczność obiektu piaskowanego. Piaskarka może być rozbudowana o dwa następne pojemniki na materiał piaskujący oraz dwie następne dysze.

DO KORON I MOSTÓW

MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY

OŚWIETLENIE LED

6 650⁰⁰

Nautilus T

Kompaktowa odlewnia próżniowo-indukcyjna

Ekstrawydajne nagrzewanie indukcyjne zapewnia szybkie cykle topienia minimalizując powstawanie tlenków. Duży, kolorowy wyświetlacz dotykowy umożliwia intuicyjną obsługę. Zintegrowany system chłodzenia pozwala na przeprowadzenie ponad 50 cykli odlewania pierścieni wykonanych z mas osłaniających. Tryb Eco wyłącza niepotrzebne funkcje oszczędzając tym samym energię. Przystosowana jest do odlewania wszystkich dostępnych na rynku stopów metali, za wyjątkiem tytanu.

72 000⁰⁰



INTELIĞENTNY SYSTEM MIESZANIA

NIEZAWODNE

CZYTELNY WYŚWIETLACZ

13 300⁰⁰

Gelovit 200

Urządzenie do topienia i dozowania agaru.

Innowacyjny system mieszania agaru z inteligentnym sterowaniem temperaturą zapewnia szybką pracę i niepowstawanie grudek w agarze.

WYSOKA TRWAŁOŚĆ

OŚWIETLENIE LED

ERGONOMICZNY KSZTAŁT

6 500⁰⁰

Korostar Z

Piaskarka z dyszą stacjonarną

Przeznaczona do wstępnego oczyszczenia z mas osłaniających. Ergonomiczny kształt umożliwia wygodną pracę i swobodne operowanie rękoma w komorze. Posiada komorę oświetlaną lampami LED.

DRUK 3D

VARSEO 3D wersja L

drukarka 3D do zastosowań
w stomatologii



Drukarka Varseo 3D
to pierwszy system, który został
stworzony specjalnie do zastosowań
stomatologicznych - przez techników
dla techników.

Zaprojektowana i wyprodukowana przez BEGO.
Zawiera Know-How firmy BEGO dotyczący
obróbki wyprodukowanych obiektów CAD/CAM
z uwzględnieniem specyfiki materiałów.

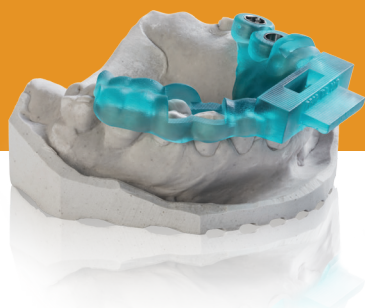
Służy do drukowania szablonów chirurgicznych
stosowanych w implantologii, modeli roboczych
(częściowych, pełnych, składanych), szyn terapeutycznych,
szyn do przenoszenia zamków ortodontycznych,
koron i mostów tymczasowych oraz płyt protez.

INNOWACYJNY SYSTEM KARTRIDŻY

WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE

DUŻA PRECYZJA DRUKOWANIA

WERSJA L - O 30% WIĘKSZE POLE DRUKOWANIA



Umożliwia wykonywanie prac w technologii
stereolitografii (SLA). Pozwala na szybką wymianę
kartridży z fotopolimerem: poniżej 30 sekund.
Gwarantuje wysoką precyzję druku: +/- 30 mikronów.
Pozwala na dużą prędkość drukowania: 20 mm/godz.
przy dokładności 50 mikronów lub 40 mm/godz.
przy 100 mikronach. Obsługuje pliki zapisane
w formacie STL.



WYŚWIETLACZ LCD

**Cena
uzależniona
od kursu EUR**

Varseo - Nagroda „Industrie Preis 2016 - Best Of”

System drukowania BEGO VARSEO 3D został laureatem nagrody „Best Of”
w dziedzinie technologii medycznych. „Nagroda ta ma ogromne znaczenie dla
firmy BEGO i jej pracowników. W proces tworzenia zainwestowaliśmy czas,
naszą energię i oczywiście pieniądze. Następnie uwzględniliśmy strategię
marketingową oraz sprzedażową. Wszyscy pracownicy przyczyniają się do
sukcesu tego projektu. Dzięki tej nagrodzie niezależne źródła oficjalnie okazują
uznanie dla naszej pracy, co nas bardzo cieszy. Nie oznacza to jednak, że osią-
dliśmy na laurach. Przeciwnie, traktujemy to jako sportowe wyzwanie
i zachętę do dalszego rozwoju systemu na rynku” - Ch.Weiss. Prezes Zarządu
BEGO GmBH.



INDUSTRIE
PREIS 2016

BEST OF

TRADYCYJNY DOBÓR KOLORU

Kolornik liniowy
wg skali VITA System 3D Master

550⁰⁰



Kolornik VITA Classical
16 kolorów: A1 - D4

323⁰⁰



Kolornik zębów wybielonych
wg skali VITA System 3D Master (grupa 0)

60⁰⁰



PROMOCJA

Zamów dowolną porcelanę firmy VITA za kwotę powyżej 500 zł a w prezencie otrzymasz płytkę z grupami jasności kolornika liniowego VITA 3D Master. **Dodatkowo uzyskasz możliwość zakupienia kolornika liniowego za kwotę 280 zł (zamiast 550 zł)**



CYFROWY DOBÓR KOLORU

Easy Shade V
Cyfrowy pomiar koloru zębów!



5950⁰⁰

- prawidłowe rozpoznawanie koloru zębów w ciągu kilku sekund
- wyniki wyświetlane w skalach kolorystycznych VITA classical A1-D4 oraz VITA System 3D Master
- bezprzewodowa transmisja danych (np. VITA Assist/ VITA mobileAssist)
- urządzenie pozwala dobrać odpowiedni kolor bloczka do uzupełnienia wykonywanego w technologii CAD/CAM
- kolorowy wyświetlacz dotykowy
- 32 bitowy mikroprocesor
- zasilanie akumulatorowe

VITA ZAHNFABRIK

VITA

Ceny uzależnione od kursu EUR



Piec Vacumat 6000 MP / 6000 M

W urządzeniach zastosowano szereg najnowszych rozwiązań technicznych, np. automatyczną kalibrację temperatury przed każdym startem programu, funkcję automatycznego oczyszczenia komory i zapobiegania kondensacji wody w materiale izolacyjnym. Piece są lekkie i łatwe do przenoszenia. W zależności od wymogów użytkownika mogą być sterowane poprzez vPad comfort lub vPad excellence. Każdy ze sterowników może obsługiwać dodatkową ilość pieców. Zestaw zawiera: piec, panel sterujący oraz pompę. Piec Vacumat 6000 MP dodatkowo wyposażony jest w funkcję press.

VITA ZAHNFABRIK

Cena uzależniona od kursu EUR



Piec V-60 i Line
Najnowszy piec z oferty firmy VITA

Kompaktowy piec do wypalania wszystkich typów ceramiki. Posiada wbudowany panel sterowania. Jest intuicyjny i prosty w obsłudze. Jego konstrukcja umożliwia mniejsze zużycie energii w trakcie pracy (nawet o 70%). Korzystny cenowo.

Zęby nowej generacji!



VITA VITAPAN EXCELL

- nowe, jeszcze ładniejsze zęby firmy VITA
- kontynuacja linii VITAPAN
- znakomite odzwierciedlenie koloru
- dynamika światła
- perfekcyjny kształt
- najwyższa estetyka

Niebawem w naszej ofercie!

ŚWIATOWA PREMIERA W MARCU NA TARGACH IDS W KOLONII

VITA ZAHNFABRIK



płytki (boki)

73⁰⁰

płytki (przody)

87⁰⁰

VITA Physiodens®

Wielowarstwowe zęby kompozytowe klasy „premium”. Ręcznie wykonywane. Mogą być indywidualizowane przy użyciu kompozytu VM LC. Posiadają naturalnie wyglądającą powierzchnię z cechami morfologicznymi. Występują w szerokiej gamie fasonów i kolorów wg kolornika klasycznego.

VITA ZAHNFABRIK



płytki (boki)

68⁰⁰

VITA Lingoform®

Wysokiej klasy kompozytowe zęby boczne dostępne w 6-ciu kolorach. Wykonane z mieszanki materiałów organicznych, nieorganicznych i pigmentów są odporne na obciążenia mechaniczne i dają się dowolnie szlifować. Są łatwe w ustawianiu. Stanowią świetne uzupełnienie zębów przednich Physiodens i VITAPAN Excell.

VITA ZAHNFABRIK



płytki (boki)

18⁹⁰

płytki (przody)

18⁹⁰

Multi Functional Teeth (MFT)

Trójwarstwowe zęby akrylowe klasy „standard”. Wykonane z gęsto usieciowanego materiału dzięki czemu są odporne na ścieranie, pęknięcie i tworzenie płytki nazębnej. Łatwe do polerowania. Posiadają naturalne kształty i łatwo łączą się z materiałem protezy.

VITA ZAHNFABRIK



płytki (boki)

69⁰⁰

płytki (przody)

89⁰⁰

VITA Lumin® Vacuum

Zęby porcelanowe klasy „premium”. Przeznaczone do wykonywania protez całkowitych i częściowych. Dzięki opalizacji i luminescencji najlepiej naśladują zęby naturalne. Mogą być indywidualizowane farbami VITA.



VITA VMK MASTER® METALOCERAMIKA

VITA VM®13 METALOCERAMIKA

VITA VM®9 CERAMIKA PEŁNA

VITA VM®7 CERAMIKA PEŁNA

VITA VM®7 - VITA VM®9 - VITA VM®13

	pojemność	cena za 1 op. przy 1-2 szt.	cena za 1 op. przy 3-4 szt.	cena za 1 op. przy 5 szt. i więcej
proszki standardowe	12 g	68⁰⁰	64⁰⁰	60⁰⁰
proszki standardowe	50 g	229⁰⁰	217⁰⁰	204⁰⁰
proszki specjalne	12 g	77⁰⁰	73⁰⁰	69⁰⁰

VITA VMK® MASTER

proszki standardowe	12 g	50⁰⁰	48⁰⁰	46⁰⁰
proszki standardowe	50 g	172⁰⁰	166⁰⁰	160⁰⁰
proszki specjalne	12 g	58⁰⁰	56⁰⁰	54⁰⁰

OFERTA SPECJALNA



VITA Akzent® Plus

Materiały do dobarwiania ceramiki

Body Stains proszki (3 g)	57,00 zł
Effect Stains proszki (3 g)	57,00 zł
glazura w proszku (5 g)	67,00 zł
płyn do glazury (20 ml)	42,00 zł
zestaw dobarwiaczy w proszku	1690,00 zł

Kolekcjonuj kubki w kolorach przypisanych do ceramiki VITA!



Zamów dowolną porcelanę firmy VITA za kwotę powyżej 400 zł, a w prezencie otrzymasz kubek w wybranym kolorze!

POLECAMY!

Szukasz ceramiki
łatwej i szybkiej
w pracy oraz **przystosowanej**
do **większości metali** na rynku?

Zamów zestaw startowy **CERAMCO®3**

w kolorze A2 lub A3.

Otrzymasz go GRATIS jeśli w ciągu
6 miesięcy zamówisz materiały
Ceramco®3 o wartości **2 500⁰⁰ zł!**

Zestaw startowy ceramiki na podbudowy
metalowe Ceramco®3 (w kolorze A2 lub A3):

- 2 op. (2 g) opakerów w paście
- 2 op. (10 g) kryształków
- 5 op. (15 g) proszków ceramicznych
- 1 op. (100 ml) płynu do modelowania

Cena zestawu startowego 700⁰⁰ zł

Oferujemy **kursy licowania prac**
ceramiką adekwatnie do Twoich
potrzeb.

Ilość zestawów w promocji jest ograniczona.

GRATIS

PŁYTKA SZKLANA LUB PARASOLKA

PRZY ZAMÓWIENIACH **POWYŻEJ 500 ZŁ**

Ilość płytek szklanych do ceramiki oraz parasoli jest ograniczona.
Prezentowane zdjęcia mogą się różnić od produktów przekazywanych w promocji.

NA STRUKTURY METALOWE



Ceramco® 3

Ceramika na podbudowy metalowe

pasta bazowa (2 g)	84⁰⁰ zł
opaker w paście (2 g)	84⁰⁰ zł
proszki (15 g)	82⁷⁰ zł
proszki (50 g)	245⁰⁰ zł
proszki (100 g)	433⁰⁰ zł
farbki (3 g)	79⁰⁰ zł
kryształki (10 g)	134⁰⁰ zł

NA STRUKTURY CYRKONOWE



Ceramco® PFZ

Porcelana do licowania koron i mostów
z tlenku cyrkonu

Dostosowana kolorystycznie do porcelany
Ceramco®3. Łatwa i prosta w nakładaniu.
Pozwala na szybkie uzyskanie ładnych
efektów estetycznych. Wszystkie proszki
dają efekt fluorescencyjny.

press liner (2 ml)	204⁰⁰ zł
proszki (28,4 g)	185⁰⁰ zł
farbki (3 g)	141⁵⁰ zł

DENTSPLY

DENTSPLY

Dentsply
Sirona

Z FUNKCJĄ PRESS

SOLIDNA KONSTRUKCJA

cena z pompą
26 500⁰⁰

Multimat NTX Press

Piec firmy Dentsply do wypalania ceramiki z funkcją tłoczenia.

Uniwersalny piec do wypalania i tłoczenia wszystkich typów ceramiki, także e.max. Posiadają nowoczesny design, dotykowy ekran oraz miejsce do zapisu własnych programów.

Wysoka dokładność wypalania uzyskiwana jest dzięki najnowocześniejszej technologii, ciągłej kontroli i regulacji temperatury. Nowe oprogramowanie oraz wydajny procesor gwarantują doskonałe efekty wypalania.

Multimat NTX

Piec firmy Dentsply do wypalania ceramiki

Posiada możliwość wprowadzenia 1000 indywidualnych programów. Zastosowano w nim wydajny procesor zapewniający sprawną i bezbłędną pracę.

Nowoczesne oprogramowanie i podzespoły wpływają na oszczędzanie energii i trwałość urządzenia. Piec posiada funkcję zabezpieczenia danych przy krótkotrwałej przerwie w dostawie prądu.

NOWOCZESNY DESIGN

KOLOROWY WYŚWIETLACZ DOTYKOWY

cena z pompą
23 900⁰⁰



VERTEX DENTAL - THERMOSENS

Kartridże puste o średnicy 22 mm i 25 mm

wielkość M - **3²⁵**

wielkość L - **3⁶³**

wielkość XL - **4⁰⁶**

Materiał ThermoSens

opakowanie 200 g - **149⁹⁰**

opakowanie 400 g - **269⁴⁰**

opakowanie 1000 g - **612⁰⁰**

opakowanie 4000 g - **2 330⁰⁰**

Kartridże z materiałem ThermoSens

(o średnicy 22 mm i 25 mm)

wielkość M - **27³⁰**

wielkość L - **30⁶⁵**

wielkość XL - **34⁰⁰**

Castavaria

Samopolimeryzujący akryl do techniki wlewowej, podścielania i napraw. Posiada wydłużony czas lejności.

1KG WOSKU MODELOWEGO GRATIS

VERTEX CASTAVARIA

4kg
proszku
2 x 1l
płynu
1268⁰⁰



VERTEX RAPID SIMPLIFIED

4kg
proszku
2 x 1l
płynu
749⁰⁰

1KG WOSKU MODELOWEGO GRATIS

Rapid Simplified (RS)

Akryl do polimeryzowania „na gorąco” przeznaczony do techniki prasowanej.

5 KG WOSKU MODELOWEGO GRATIS

5 LITRÓW DIVOSEP BLUE GRATIS

VERTEX RAPID SIMPLIFIED

25kg
proszku
2 x 5l
płynu
3 549⁰⁰

Orthoplast

Samopolimeryzujący akryl do wykonywania aparatów ortodontycznych.

PLYN KOLORYZUJĄCY (250ml) GRATIS

VERTEX ORTHOPLAST

4kg
proszku
2 x 1l
płynu
825⁰⁰

W PAKIECIE TANIEJ!

Pakiet Nr

1

W pakiecie otrzymasz:

- **ThermoJect 22** z kuetą ThermoFlask
- **puste kartridże** o wielkości M - 10 szt.
- **puste kartridże** o wielkości L - 10 szt.
- **puste kartridże** o wielkości XL - 10 szt.
- **granulat (200 g)** w dowolnym kolorze - 2 op.
- preparat **ThermoFlow** (500 ml)
- płyn **ThermoFusing** (30 ml)
- pastę **ThermoGloss**
- emulsję **ThermoGloss**
- **gumki do polerowania** prac - 3 szt.
- **kanały woskowe** 4,5 mm lub 9,5 mm (450 g)
- dodatkowo w prezencie:
mikropalnik gazowy

Cena: **13 549⁰⁰**

W PAKIECIE KORZYSTNIEJ!

Pakiet Nr

2

W pakiecie otrzymasz:

- **ThermoJect 22** z kuetą ThermoFlask
- **kartridże o wielkości L** z materiałem w kolorze T10 - 12 szt.
- preparat **ThermoFlow** (500 ml)
- płyn **ThermoFusing** (30 ml)
- pastę **ThermoGloss**
- emulsję **ThermoGloss**
- **gumki do polerowania** prac - 3 szt.
- **kanały woskowe** 4,5 mm lub 9,5 mm (450 g)
- dodatkowo w prezencie:
mikropalnik gazowy

Cena: **13 549⁰⁰**

Vertex Dental



WTRYSKIWARKA

Cena urządzenia z dowolnym pakietem

13 549⁰⁰

Vertex

MIKROPALNIK GRATIS

ThermoJect 22

ThermoJect 22 to urządzenie firmy Vertex Dental przeznaczone do wykonywania elastycznych protez ruchomych techniką wtryskową.

Wykorzystuje technologię opracowaną przez holenderską firmę Vertex Dental. Przy zastosowaniu urządzenia można wykonywać protezy całkowite, częściowe i szkieletowe, również z niewidocznymi klamrami. Można w nim również dokonywać napraw protez.

ThermoJect 22 jest przystosowany do pracy z ciśnieniem 6,5 bara oraz z kartridżami o średnicy 22 mm. Temperaturę roboczą (290°C) uzyskuje się w ciągu ok. 8 minut od włączenia urządzenia, zaś gotowość do wykonania kolejnej pracy – po 3 minutach. Istotną cechą urządzenia jest wysoka precyzja ustawienia i utrzymywania żądanej temperatury (odchylenie od temperatury na wyświetlaczu jest mniejsze niż 1%).

Mikropalniki występują w kilku kolorach i są przeznaczone dla klientów detalicznych.

NAJMOCNIEJSZY MODEL

HSS-99

Obcinarka do modeli gipsowych wyposażona w tarczę diamentową. Z dużym polem roboczym, przystosowana dla pracowni protetycznych i ortodontycznych.

15 900⁰⁰



DUŻE POLE ROBOCZE

HSS-88

Obcinarka wodna do modeli gipsowych wyposażona w tarczę korundową. Przydatna dla pracowni protetycznych i ortodontycznych.

7 600⁰⁰



WASSERMANN
Hamburg - Germany

JEDNOSTRONNA

WP-Ex 10 II

Polerka prawostronna z oświetleniem i własnym filtrem.

9 900⁰⁰



OSŁONA W ZESTAWIE

WSM - 2

Dwubiegowy, dwustronny silnik do polerowania prac protetycznych
Cena rynkowa silnika 3900.00 zł
Cena rynkowa osłony 1000.00 zł.

PROMOCJA

Cena z 1 osłoną
3 860⁰⁰



WSKAŹNIK ZAPEŁNIENIA FILTRA



LSG 02 D

Wyciąg szufladowy uruchamiany automatycznie po wysunięciu szuflady.

7 350⁰⁰

DO CIĄGŁEJ PRACY

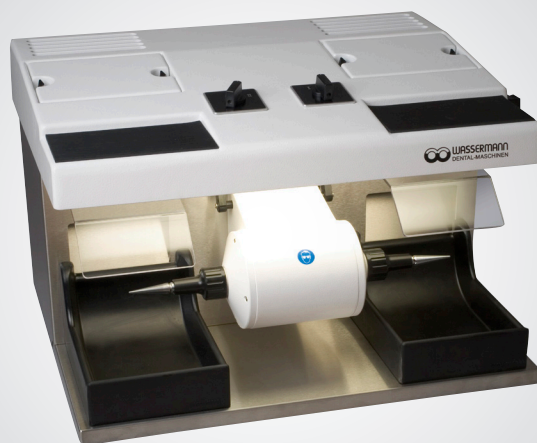


LSG 02 DE

Wyciąg szufladowy uruchamiany automatycznie po wysunięciu szuflady lub włączeniu mikrosilnika.

7 950⁰⁰

DWIE SZYBKOŚCI OBROTÓW



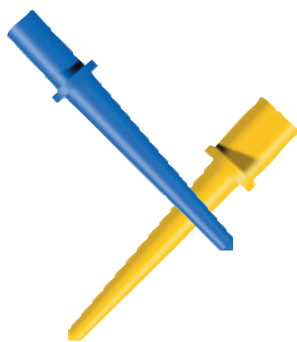
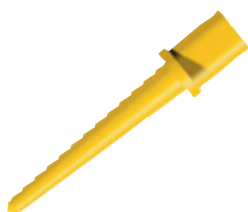
NIEMIECKA NIEZAWODNOŚĆ

15 200⁰⁰

WP-Ex 2000 II

Polerka dwustronna z oświetleniem i własnym wyciągiem.

CEKA PRECI LINE



Preci-Post M (2002 G) Piny żółte do pobierania wycisków przez lekarza.

Komplet: 50 szt.
Średnica: 0,8 mm
Długość: 14,1 mm

Cena kompletu

52³⁰

Preci-Post M (2002) Piny do pobierania wycisków przez lekarza.

Komplet składający się z 50 szt. pinów żółtych i 50 szt. pinów niebieskich

Cena kompletu

97⁵⁰

Preci-Post M (2002 B) Niebieskie piny do pobierania wycisków przez lekarza.

Komplet zawiera 50 szt. Średnica: 1,0 mm
Długość: 16,7 mm

Cena kompletu

49⁹⁰

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

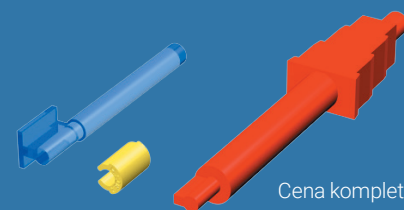
Cena kompletu

54⁷⁰

Preci-Post M (2003 GL)

Piny laboratoryjne żółte

Komplet składający się z 50 szt. pinów
Średnica 0,8 mm - Długość 18,6 mm



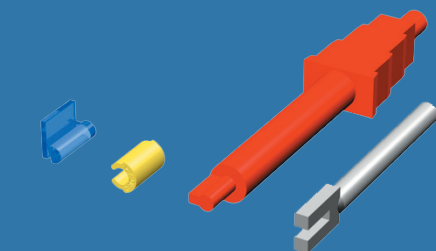
Cena kompletu

137⁰⁰

Preci-Vertex Standard (1801 R)

Zasuwa zewnętrzna

Komplet składający się z 6 szt. patryc długich,
6 szt. matryc żółtych, 1 sztyftu do wsuwania matryc.



Preci-Vertex P (1811 R)

Zasuwa zewnętrzna

Komplet składający się z 6 szt. patryc krótkich,
6 szt. matryc żółtych, 1 sztyftu do wsuwania matryc oraz 1 sztyftu do paralelometru

Cena kompletu

137⁰⁰

RÓŻNA SIŁA RETENCJI



Cena za 1 szt.

9⁹⁰

Preci-Vertex wymienne matryce o różnej sile retencji

żółta: o retencji normalnej (1802)
biała: o słabej retencji (1805)
czerwona: o silnej retencji (1806)

PROMOCJA

Zamów 5 opakowań!

Zamawiając pięć takich samych opakowań produktów CEKA prezentowanych na tej stronie, **szóste opakowanie otrzymasz GRATIS!**

CEKA PRECI LINE



Preci-Post M (2003 BL)

Niebieskie piny laboratoryjne
Komplet zawiera 50 szt. pinów.
Średnica: 1,0 mm
Długość: 22,9 mm

Cena kompletu

54⁷⁰

CEKA PRECI LINE



Preci-Post M (2003 L)

Plastikowe piny laboratoryjne
Komplet składający się z 50 szt. pinów żółtych i 50 szt. pinów niebieskich

Cena kompletu

104⁵⁰

3 LATA GWARANCJI

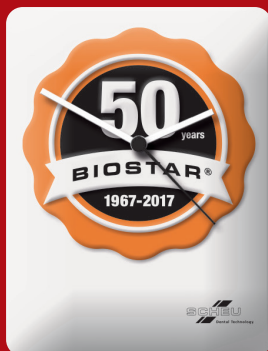


ZEGAR ŚCIENNY BIOSTAR GRATIS

Biostar VII

Uniwersalne urządzenie do termoformowania ciśnieniowego przeznaczone do wykonywania prac w technice dentystycznej i ortodencji.

Urządzenie wyposażone jest w czytnik kodów kreskowych. Zeskanowany kod informuje na ekranie o wszystkich typach prac, które mogą być wykonane z tej folii oraz o etapach wykonywania tych prac. Wszystkie parametry pracy tzn. czas podgrzewania, temperatura i czas schładzania mogą być wpisane ręcznie lub zeskanowane z folii oraz automatycznie zaprogramowane przez urządzenie. Biostar VII posiada podwyższone do 6 barów ciśnienie robocze. Dzięki promiennikowi podczerwieni podgrzewanie folii rozpoczyna się w ciągu 1 sekundy od momentu włączenia urządzenia.



Cena promocyjna
17 000⁰⁰

5 OPAKOWAŃ FOLII GRATIS

DO PRAC ORTODONTYCZNYCH

DO PRAC PROTETYCZNYCH

Ministar S

Kompaktowe urządzenie do termoformowania ciśnieniowego wyposażone w czytnik kodów kreskowych. Zeskanowany z folii kod powoduje automatyczne ustawienie wymaganego czasu podgrzewania, temperatury i czasu studzenia. Dzięki zastosowanemu promiennikowi podczerwieni, podgrzewanie folii natępuje natychmiast po włączeniu urządzenia.

7 390⁰⁰

DO ROZCINANIA FOLII



SCHEU
Dental Technology

275⁰⁰

Nożyczki Typ A

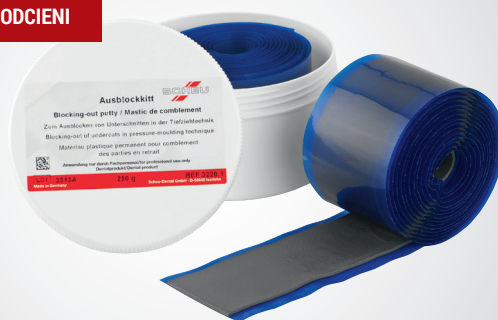
Posiadają drobne ząbki, które przeciwdziałają ślizganiu się nożyczek po folii. Przeznaczone do precyzyjnego wycinania prac.

275⁰⁰

Nożyczki Typ B

Do wstępnego wycinania prac z miękkich, twardej i twardo-miękkich folii po ich wytłoczeniu.

DO BŁOKOWANIA PODCIENI



59⁵⁰

Blocking Out Putty (250g)

Materiał do blokowania podcieni na modelach przed natłoczeniem folii. Jest elastyczny, łatwy w użyciu i łatwy w usuwaniu z modeli gipsowych. Często wykorzystywany jest jako materiał blokujący przy wykonywaniu ochraniaczy sportowych dla osób posiadających aparaty stałe.

CENY PROMOCYJNE



opakowanie 10 szt.

25²⁵

opakowanie 100 szt.

195⁵⁰

Klamry kulkowe

Wykonane ze stali szlachetnej o wysokiej odporności na korozję. Dostępne w różnych grubościach

- klamry 0,7 mm
- klamry 0,8 mm
- klamry 0,9 mm
- klamry 1,0 mm
- klamry 1,2 mm

Clear Aligner DIGITAL

cyfrowa metoda korygowania wad zgryzu w gabinecie lub pracowni dentystycznej

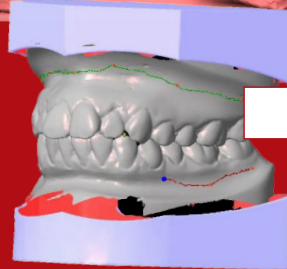
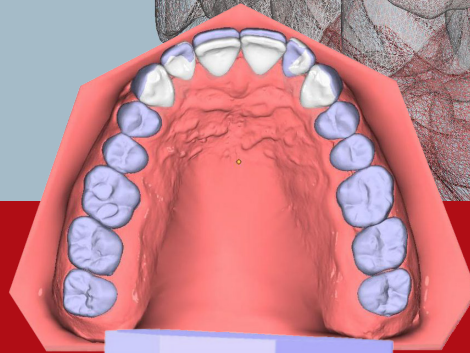
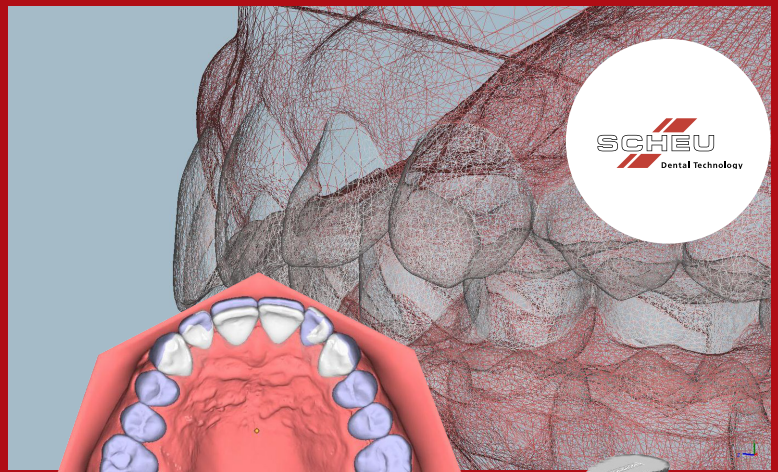
Wersja **CA Smart 3D-Labor** umożliwia m. in.:

- obróbkę danych 2D i 3D
- współpracę ze skanerami 3D
- cyfrową analizę danych
- wirtualną segmentację zębów
- przestawianie zębów zgodnie z zasadami CA
- przesyłanie danych do drukarki 3D
- generowanie raportów 3D dla wizualnej oceny
- równoczesną pracę w sieci na 5 stanowiskach

Współpraca pracowni dentystycznej z gabinetem:

- lekarz przesyła do pracowni dane ze skanera lub wycisk pracownia wykonuje setup, wirtualnie przesuwa zęby i plik przesyła do lekarza
- lekarz ocenia setup i go akceptuje, ewentualnie koryguje ustawienie zębów
- pracownia drukuje model (lub zleca jego wydrukowanie na zewnątrz), wykonuje 3 szyny CA metodą termoformowania ciśnieniowego i następnie odsyła je do lekarza

System jest licencjonowany i wymaga od pracowni dentystycznych przeszkolenia w zakresie CA Smart (w Polsce) oraz CA Digital (w Niemczech). System jest objęty rocznymi opłatami subskrypcyjnymi.



CYFROWA TECHNOLOGIA 3D

Cena CA Smart 3D - Labor:

31 900⁰⁰

Clear Aligner®

Opatentowany system przesuwania zębów i leczenia wad zgryzu

Do zastosowania

- w protetyce:** do estetycznego ustawiania własnych zębów pacjenta przed wykonaniem uzupełnienia protetycznego
- w implantologii:** do przestawiania zębów w celu znalezienia najkorzystniejszego miejsca do wszczepienia implantu
- w ortodencji:** do leczenia wad zgryzu

Skuteczne leczenie pacjentów systemem wymaga ścisłej i długotrwałej współpracy lekarza z technikiem dentystycznym.

Ze strony technika wymaga ona:

- na podstawie dokonanych pomiarów na modelu gipsowym określenia przewidywanego czasu leczenia,
- przesuwania zębów na modelu zgodnie z określonym przez lekarza planem leczenia, natłoczenia folii na model i wykonania kompletu trzech szyn (czynność tę wykonuje się co miesiąc, aż do całkowitego przestawienia zębów)

Nabywcą systemu Clear Aligner może być lekarz dentysta lub technik dentystyczny. Jeśli jest nim **technik dentystyczny** wówczas **musi posiadać:**

- prawo wykonywania prac z zakresu techniki dentystycznej (specjalistyczne wykształcenie)
- licencję na wykonywanie tego typu prac udzieloną przez firmę Scheu-Dental
- komplet urządzeń i materiałów wchodzących w skład systemu Clear Aligner
- urządzenie do termoformowania ciśnieniowego.

PŁYTKI DO TERMOFORMOWANIA

CA
CLEAR ALIGNER



DO KORYGOWANI WAD ZGRYZU



Cena systemu CA Smart 4.0 (nie obejmuje ceny urządzenia do termoformowania)

25 470⁰⁰

NOWOŚĆ 3SHAPE

3shape

3shape

NOWA LINIA SKANERÓW

**MUST
HAVE
2017**

SUPER OFERTA CENOWA

BEZ SUBSKRYPCJI

AUTOMATYCZNY START

Nowa generacja skanerów! Skanery laboratoryjne serii E

Nowe urządzenia dostępne są w trzech wersjach: E1, E2 oraz E3. Można zamówić je bez rocznych opłat subskrypcyjnych lub w pakiecie z subskrypcją LABcare!

Najważniejsze cechy nowych urządzeń:

- **wysoka prędkość skanowania** - pozwala opracować więcej przypadków w krótszym czasie
- **automatyczny start zwiększający szybkość pracy** - brak potrzeby wciskania przycisku start, ponieważ skaner zaczyna pracę zaraz po umieszczeniu modelu w polu skanowania
- **najnowocześniejsze rozwiązania** - technologia blue LED oraz skanowanie wieloliniowe gwarantują maksymalną dokładność i rozpoznawanie szczegółów
- **wierne odwzorowanie wycisków** - skanowanie wycisków bez konieczności odlewania modelu zwiększa oszczędność czasu i redukuje koszty
- **najlepszy stosunek ceny do jakości** - uzyskujesz zaawansowane możliwości skanowania i projektowania w przystępnej cenie

PROMOCJA

	Model skanera		
	E1	E2	E3
Czas skanowania pełnego łuku	40 sekund	30 sekund	24 sekundy
Czas skanowania filara	25 sekund	20 sekund	18 sekund
Czas skanowania wycisku (pełen łuk)	130 sekund	90 sekund	80 sekund
Dokładność (ISO 12836 / belka na implantach)	10µm / 12µm	10µm / 12µm	7µm / 10µm
Skanowanie wielofilarowe	z modułem dodatkowym	z modułem dodatkowym	Tak
Skanowanie tekstury (markerów)	-	Czarno-białe	Kolorowe
Oprogramowanie	Scan Only lub Crown & Bridge	Premium	Premium + Impression scan

Skaner E1 Scan Only	46 000⁰⁰
Skaner E1 Crown & Bridge	54 000⁰⁰
Skaner E2 Premium	71 400⁰⁰
Skaner E3 Premium	90 900⁰⁰

Skanery zwolnione są dożywotnio z rocznych opłat subskrypcyjnych! Istnieje możliwość dokupienia subskrypcji LABcare, dzięki której Użytkownik otrzymuje w cenie aktualizacje, pomoc techniczną, wsparcie merytoryczne oraz zniżki na pozostałe zakupy!

SZKOLENIE CAD/CAM - ORTODONCJA

POZIOM PODSTAWOWY

Szkolenie z zakresu projektowania i obsługi systemów CAD/CAM z zastosowaniem oprogramowania 3Shape Kurs jednodniowy

- Podstawy pracy z modulem OrthoAnalyzer - omówienie
- Przygotowanie modeli do skanowania - przygotowanie okluzji
- Przygotowanie skanera - skanowanie modeli i wycisków
- Konfiguracja wyszukiwarki pacjentów
- Archiwizacja - budowanie setów modelowych
- Praca na modelach wirtualnych: wprowadzanie lokalnego układu współrzędnych, płaszczyzna okluzji, wykreślanie łuków idealnych itp.
- Segmentowanie modeli
- Podstawowe analizy
- Budowanie setupów, łuki idealne, sub-setupy
- Przygotowanie i export modeli do druku
- Porównywarka modeli ortodontycznych
- Przygotowanie raportu analizy

W trakcie szkolenia - przerwa obiadowa
Tech. dent. Michał Dudkowski

Cena szkolenia
800⁰⁰

SZKOLENIE CAD/CAM - ORTODONCJA

POZIOM ZAAWANSOWANY

Szkolenie z zakresu projektowania i obsługi systemów CAD/CAM z zastosowaniem oprogramowania 3Shape Kurs dwudniowy

Dzień pierwszy

- Komunikator 3Shape – konfiguracja, praca z wyciskiem cyfrowym, praca w chmurze
- Control Panel Ortho - biblioteki, kreowanie nowych konfiguracji
- Wirtualny artykulator dynamiczny, praca nad optymalną okluzją
- Praca z tomografią komputerową i obrazami 2D
- Zaawansowane analizy modeli ortodontycznych
- Bracket Placement - pozycjonowanie zamków stałych na modelu wirtualnym
- Appliance Designer - omówienie modułu
- Budowanie różnego rodzaju szyn ortodontycznych
- Bracket Transfer - opcje transferowania zamków stałych
- Przygotowanie modeli do wydruku
- Export / Import różnych rodzajów modeli do analizy i wydruku

Dzień drugi

- Wprowadzenie do drukowania 3D: omówienie technologii i zastosowania drukowania w ortodoncji
- Praca z programem CAMbridge
- Pozycjonowanie i przygotowanie prac do druku
- Przygotowanie drukarki 3D
- Przygotowanie kartridży i materiału do procesu drukowania 3D
- Druk 3D: modele, szyny
- Postprocesing: uwolnienie prac z platformy roboczej, mycie i końcowe utwardzanie struktur
- Podsumowanie szkolenia

W trakcie szkolenia - przerwa obiadowa
Tech. dent. Michał Dudkowski

Cena szkolenia
1400⁰⁰

SZKOLENIE CAD/CAM - PROTETYKA

POZIOM PODSTAWOWY

Szkolenie z zakresu projektowania i obsługi systemów CAD/CAM z zastosowaniem oprogramowania 3Shape Kurs jednodniowy

- Podstawy projektowania w systemie CAD/CAM
- Przygotowanie modeli do skanowania
- Prawidłowe przygotowanie okluzji
- Prawidłowe przygotowanie skanera do skanowania, kalibracja skanera
- Możliwości skanera
- Zarządzanie pracami - Dental Manager
- Kreowanie zamówienia Order Form
- Konfiguracja materiałów w Control Panel
- Zapoznanie się z oprogramowaniem Dental Designer
- Projektowanie prac: korona / most / wkład KK / teleskop
- Generowanie pliku wyjściowego STL
- Przygotowanie pracy do produkcji
- Podsumowanie kursu podstawowego

W trakcie szkolenia - przerwa obiadowa
Tech. dent. Dariusz Moradi

Cena szkolenia
800⁰⁰

SZKOLENIE CAD/CAM - PROTETYKA

POZIOM ZAAWANSOWANY

Szkolenie z zakresu projektowania i obsługi systemów CAD/CAM z zastosowaniem oprogramowania 3Shape Kurs dwudniowy

Dzień pierwszy

- Praca z wyciskiem cyfrowym
- Przygotowanie modeli drukowanych z wycisków cyfrowych
- Control Panel - kreowanie bibliotek
- Komunikator 3Shape / praca w chmurze - niezastąpiona pomoc w komunikacji z pacjentem oraz gabinetem stomatologicznym
- Projektowanie zaawansowanych prac implantoprotetycznych: łączniki indywidualne, mosty i belki przykręcane bezpośrednio do implantów
- Prace ruchome: protezy szkieletowe / protezy całkowite

Dzień drugi

- Wprowadzenie do drukowania 3D: omówienie technologii i zastosowania drukowania w protetyce
- Praca z programem CAMbridge
- Pozycjonowanie i przygotowanie prac do druku
- Przygotowanie drukarki 3D
- Przygotowanie kartridży i materiału do procesu drukowania 3D
- Druk 3D: modele protetyczne, wkłady KK, protezy szkieletowe do późniejszego zatopienia w masie osłaniającej
- Postprocesing: uwolnienie prac z platformy roboczej, mycie i końcowe utwardzanie struktur
- Podsumowanie szkolenia

W trakcie szkolenia - przerwa obiadowa
Tech. dent. Dariusz Moradi

Cena szkolenia
1400⁰⁰

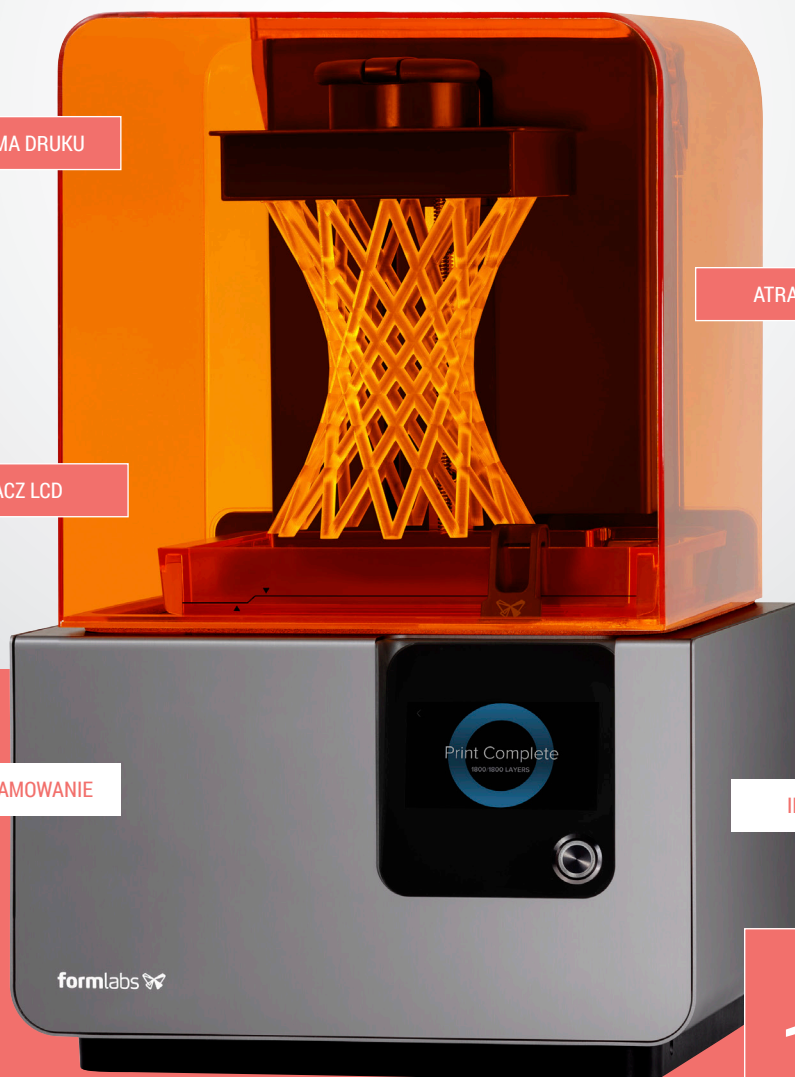
3shape

**DRUK
3D**

Formlabs Form 2

drukarka 3D do zastosowań
w ortodoncji

formlabs



DUŻA PLATFORMA DRUKU

ATRAKCYJNA CENA

WYŚWIETLACZ LCD

WYGODNE OPROGRAMOWANIE

IDEALNA DO ORTODONCJI

Cena urządzenia
19 600⁰⁰

Ekonomiczna drukarka 3D do zastosowań ortodontycznych

Charakteryzuje się dużą w swojej klasie platformą roboczą. Umożliwia zastosowanie żywicy standardowej dostępnej w 4 kolorach, żywicy imitującej polipropylen, żywicy elastycznej (Shore 80A), żywicy o podwyższonej odporności termicznej oraz specjalistycznej żywicy dla przemysłu odlewniczego i stomatologicznego.

Dostępne materiały

Żywice podstawowe:

- przezroczysta, biała, czarna, szara

Żywice funkcjonalne:

- żywica do techniki odlewniczej - spala się bezresztkowo
- elastyczna – twardość 80A w skali Shore'a
- twarda – wytrzymała i odporna na uderzenia
- odporna na wysoką temperaturę – do 289°C przy 0,45 MPa (najwyższa na rynku wśród materiałów do druku 3D)

Żywice biokompatybilne:

- dentystyczna - materiał biokompatybilny pierwszej klasy

Cechy ogólne urządzenia

- technologia drukowania: SLA
- pole robocze: 14.5 x 14.5 x 17.5 cm
- precyzyjna platforma robocza z systemem automatycznej kalibracji
- automatyczny system napełniania żywicy do zbiornika roboczego
- system operacyjny: Mac OSX, Windows 7 i wyższe
- wbudowany pulpit sterujący: dotykowy, kolorowy wyświetlacz LCD
- ustawienia rozdzielczości warstw: wysoka 25 mikronów, średnia 50 mikronów oraz niska 100 mikronów
- średnica plamki lasera: 140 mikronów
- komunikacja: Wifi, Ethernet, USB
- obsługiwane formaty plików: STL i OBJ

Nie posiadasz drukarki 3D?
Możesz wydrukować u nas...

**DRUK
3D**

Materiały do drukowania:



250⁰⁰

Szablony chirurgiczne

Do implantologii nawigowanej. Szablony do zabiegów bezpłatowych i płatowych. Cenę należy zwiększyć o koszt tulejek dla określonego systemu implantologicznego. Istnieje możliwość dodatkowo płatnego zaplanowania zabiegu i zaprojektowania szablonu.



50⁰⁰

Korony tymczasowe

Korony, mosty (do 3 punktów), licówki, onlaye, nakłady. Wydrukowane z biokompatybilnego materiału. Mogą służyć do kilku miesięcy w ustach pacjenta. Dostępne w kolorze A3,5.



50⁰⁰

Modele ortodontyczne

Cyfrowe modele ortodontyczne przeznaczone do analizy, jak i modele specjalnie używane do prac w technice termoformowania.



40⁰⁰

Modele protetyczne

Charakteryzuje się dużą dokładnością, dzięki czemu nadaje się do prac protetycznych, przy których wymagana jest duża precyzja. Dzięki barwie zastosowanej żywicy na modelach są widoczne wszystkie istotne szczegóły. Możliwe jest drukowanie różnych rodzajów modeli: ćwiartki, łuki, tzw. modele „marchewkowe”, dostosowane do płytek Bauma, itp...



100⁰⁰

Protezy szkieletowe

Wydrukowane z bardzo dużą dokładnością na drukarce BEGO Varseo z materiału typu Cad/Cast spalającego się bezresztkowo. Żywica w konwencjonalny sposób zamieniana jest na metal. Preferujemy wysyłanie wydruków na modelach gipsowych



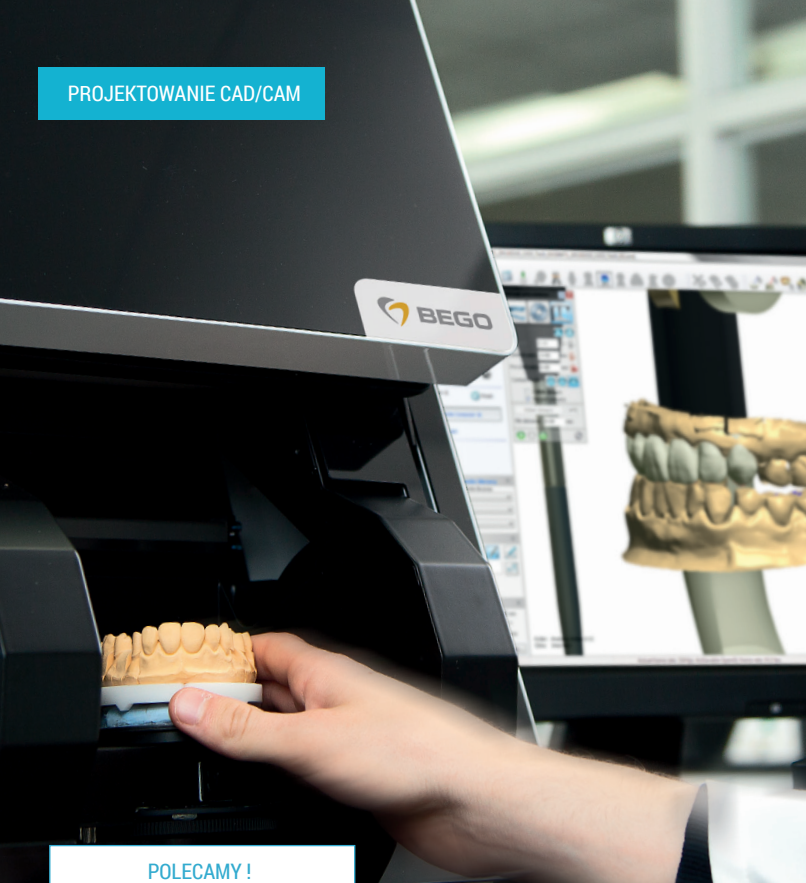
90⁰⁰

Szyny transferowe

Do zamków stałych. Wydrukowane z fotopolimeru o wysokiej elastyczności. Szyny przyspieszają i ułatwiają pracę w ustach pacjenta. Nie wymagają ich rozcinania po dokładnym przyklejeniu zamków.

Nazwa produktu	Pojemność	Cena brutto
NextDent Base (różowy) Materiał do baz protez	1000 g	1 110⁰⁰
NextDent C&B (A3.5) Materiał do koron i mostów	1000 g	975⁰⁰
NextDent Model (Oker) Materiał do modeli	1000 g	750⁰⁰
NextDent Model Ortho (beżowy) Materiał do modeli ortodontycznych	1000 g	750⁰⁰
NextDent Ortho Clear (przeźroczysty) Materiał do zastosowań ortodontycznych	1000 g	1 110⁰⁰
NextDent Ortho Rigid (niebieski) Materiał do zastosowań ortodontycznych	1000 g	1 110⁰⁰
NextDent Ortho IBT (przeźroczysty) Materiał do zastosowań ortodontycznych	1000 g	1 350⁰⁰
NextDent Surgical Guide (pomarańczowy) Materiał do szablonów chirurgicznych	1000 g	975⁰⁰
NextDent Tray (niebieski) Materiał do łyżek indywidualnych	1000 g	975⁰⁰
NextDent Tray (różowy) Materiał do łyżek indywidualnych	1000 g	957⁰⁰
NextDent Cast (purpurowy) Materiał do protez szkieletowych	1000 g	750⁰⁰
NextDent Gingiva Mask (różowy) Materiał do masek dziąsłowych	1000 g	750⁰⁰
BEGO VarseoWax Model Materiał do modeli	500 g 1000 g	849⁰⁰ 1390⁰⁰
BEGO VarseoWax Splint Materiał do szyn	500 g 1000 g	1099⁰⁰ 1750⁰⁰
BEGO VarseoWax Surgical Guide Materiał do szablonów implantologicznych	500 g 1000 g	895⁰⁰ 1480⁰⁰
BEGO VarseoWax CAD/CAST Materiał do protez szkieletowych	500 g 1000 g	660⁰⁰ 1085⁰⁰
BEGO VarseoWax Tray Materiał do łyżek indywidualnych	500 g 1000 g	860⁰⁰ 1390⁰⁰
SCHEU DENTAL Imprim LC Model Materiał do modeli	1000 g	1080⁰⁰
SCHEU DENTAL Imprim LC Splint Materiał do szyn	1000 g	1410⁰⁰
SCHEU DENTAL Imprim LC Impression Materiał do łyżek wyciskowych	1000 g	1105⁰⁰

PROJEKTOWANIE CAD/CAM



POLECAMY!

Centrum Skanowania i Projektowania

CAD/CAM

Centrum Skanowania i Projektowania BEGO Medical w firmie Denon Dental wspiera techników w zakresie:

- komputerowego projektowania i wytwarzania struktur protetycznych,
- projektowania na bazie zeskanowanego modelu lub wymodelowanej struktury w wosku,
- wykonywania prac z różnych materiałów: cyrkon, Co-Cr, tytan, PMMA, IPS e-max, stopy metali szlachetnych,
- wykonywania szeregu struktur: pojedyncze czapeczki, korony, mosty, łączniki indywidualne, belki implantologiczne, protezy szkieletowe, prace teleskopowe i kombinowane.

Prace skanowane i projektowane są w Denon Dental, a wytwarzane w Niemczech w siedzibie BEGO Medical. Po ok. trzech dniach trafiają do pracowni protetycznych w Polsce.

To Państwo decydujecie, co mamy wykonać...

Niezależnie od tego czy dysponujecie już Państwo własnym skanerem oraz niezależnie od posiadanego doświadczenia z cyfrowymi procesami razem ze wsparciem naszych ekspertów, w krótkim czasie otrzymujecie Państwo do dyspozycji optymalne rozwiązanie i zyskujecie większą elastyczność oraz wydajność w laboratorium.

To wszystko bez dużych inwestycji. Jeżeli nie dysponujecie skanerem, spróbujemy stworzyć dla Państwa optymalną ofertę. Jeśli posiadacie już skaner w laboratorium, to wystarczy wysłać do nas plik STL z informacjami o pracy i wybrać technologie wytwarzania: SLM, HSC, CAD/Cast czy Rapid Prototyping.

TECHNOLOGIE CAD/CAM



Cena za koronę lub przęśło

124⁰⁰

CAD/Cast

Technologia udostępnia szeroką gamę szlachetnych i nieszlachetnych stopów. Cyfrowe struktury prac frezowane są na sterowanych komputerowo urządzeniach z materiału, który spala się bezresztkowo. Następnie zatapiane są w masie osłaniającej i przemysłowo odlewane w wybranym materiale. Gotowa opracowana struktura bez kanałów odlewniczych przesyłana jest do Klienta. W porównaniu do tradycyjnego procesu technologia CAD/Cast oferuje korzystne cenowo (struktury ze stopów szlachetnych bez strat materiału) i przewidywalne cenowo podbudowy protetyczne.

BEGO MEDICAL



Cena za łącznik bazowy do belki

475⁰⁰

Cena za belkę (1 przęśło)

68⁰⁰

Konstrukcje belek

Prace bezpośrednio przykręcane do implantów. Belki stanowią doskonałą retencję i stabilizację dla protez typu over denture. Dostępne w różnych przekrojach m.in.: Preci-HORIX, Dolder z możliwością wykonania attachmentów (gwintów do Locator®, zatrzasków, matryc czy zasuw). Istnieje możliwość wykonywania belek modelowanych indywidualnie. Wykonane z wysokiej klasy Co-Cr, Wirobond® MI+ lub BEGO Titan klasy 5. Biokompatybilność zbadana przez niezależny instytut i potwierdzona certyfikatem.

TECHNOLOGIE CAD/CAM



Cena za czapkę
lub przęsto

71⁰⁰

Selective Laser Melting

Selektywne spiekanie laserem to proces produkcyjny opracowany i opatentowany dla branży dentystycznej przez firmę BEGO. Urządzenia EOS M270, którymi drukowane są struktury SLM, oferują niezrównaną jakość produkcji struktur metalowych. Aktualnie żadne lokalne centrum produkcyjne oferujące podbudowy SLM nie dysponuje urządzeniem o tak wysokich parametrach. Proces laserowego spiekania warstw materiału powoduje, że osiągnięta jest prawie 100% homogeniczność obiektu, co gwarantuje optymalne właściwości materiału szczególnie po napaleniu na nim ceramiki.

PRACE CYRKONOWE



Cena za czapkę
lub przęsto

168⁰⁰

BEGO Zirkon LT

Struktury wykonane z dwutlenku cyrkonu o wysokiej wytrzymałości. Przeznaczone dla pojedynczych koron lub mostów do maksymalnie 16 punktów. System kolorów BEGO zapewnia wysoką wierność i powtarzalność produkowanych uzupełnień.

Produkty CAD/CAM wykonane z BEGO Zirkon LT wytwarzane są w pięciu różnych odcieniach z blozków prekolorowanych przemysłowo. Podbudowy te mogą być licowane wszystkimi standardowymi masami ceramicznymi przeznaczonymi dla dwutlenku cyrkonu.

IMPLANTOPORTETYKA



Cena za łącznik
jednoczęściowy
lub dwuczęściowy

399⁰⁰

Łączniki indywidualne i mosty

Przeznaczone do przykręcanych i cementowanych bezpośrednio do implantów prac protezycznych typu korona, most lub belka. Dostępne są zarówno łączniki i mosty jednoczęściowe, jak i hybrydowe - dwuczęściowe. Łączniki, struktury typu most i belka wykonywane mogą być z wysokiej jakości tytanu, cyrkonu lub stopów Co-Cr. Dostępne dla systemów implantologicznych: BEGO Implant Systems, Straumann, DENTSPLY Friadent, Nobel Biocare, BIOMET 3i, Astra Tech, Zimmer Dental, CAMLOG, Phibo, Dyna oraz BioComp.

CERAMIKA SZKLANA



Cena za czapkę
lub licówkę

299⁰⁰

IPS e.max CAD

Ceramika szklana dla technologii CAD / CAM. Przeznaczona do estetycznych uzupełnień pojedynczych zębów oraz 3-punktowych mostów. Inlaye, onlaye i licówki wytwarzane z IPS e.max CAD zapewniają wysokie walory estetyczne. Dostępne w trzech stopniach przezierności: wysoka przepuszczalność światła (HT), niska przezroczystość (LT) i średnio-opakerowe (MO). Istnieje 9 odcieni kolorów do wyboru (A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, D2).

TECHNOLOGIE CAD/CAM



Cena za czapkę
lub przęsto

212⁰⁰

Zirkon HT

Nowoczesny, przezierny cyrkon stosowany dla osiągnięcia wysokich efektów estetycznych. Uzyskana przezierność i przepuszczalność światła pozwala na osiągnięcie naturalnych walorów estetycznych, niezbędnych w przypadku kreowania w pełni anatomicznych koron i mostów w odcinku przednim oraz bocznym. Materiał dostępny w siedmiu kolorach. Możliwość budowania mostów do 16 punktów.

Deno Stone 3 ortodontyczny gips IV klasy

Do wykonywania modeli roboczych, kontrolnych i modeli zębów przeciwstawnych. Stosowany przy pracach ortodontycznych.

- Ekspansja po 2 godzinach: < 0,06%
- Ekspansja po 24 godzinach: < 0,07%
- Wytrzymałość po 2 godz.: > 45 MPa
- Kolor: biały*, żółty, niebieski
- Worek 20 kg

Cena **209⁰⁰**

Deno Rock 4 super twardy gips V klasy

Przeznaczony do wykonywania wszystkich modeli poglądowych i diagnostycznych, łuków zębowych, pojedynczych filarów, modeli roboczych, dzielonych i prac implantologicznych.

- Ekspansja po 2 godzinach: < 0,15%
- Ekspansja po 24 godzinach: < 0,15%
- Wytrzymałość po 2 godz.: > 87 MPa
- Kolor: kość słoniowa
- Wiaderko 5 kg

Cena **89⁰⁰**

Deno Dur ortodontyczny gips III Klasy

Do wykonywania podstaw modeli, modeli roboczych i sytuacyjnych, modeli zębów przeciwstawnych przy pracach ortodontycznych oraz do modeli przy naprawach.

- Ekspansja po 2 godzinach: < 0,10%
- Ekspansja po 24 godzinach: < 0,10%
- Wytrzymałość po 2 godz.: > 35 MPa
- kolor: biały
- Worek 20 kg

Cena **140⁰⁰**



Deno Flow super twardy gips IV klasy

Przeznaczony specjalnie do wykonywania filarów bez potrzeby stosowania stolika wibrującego, do podstaw modeli

- Ekspansja po 2 godzinach: < 0,06%
- Ekspansja po 24 godzinach: < 0,07%
- Wytrzymałość po 2 godz.: > 60 MPa
- Kolor: morelowy
- Worek 20 kg

Cena **188⁰⁰**

Deno Arti Natur gips artykulacyjny I klasy

Do precyzyjnego montażu modeli w artykulatorze.

- Ekspansja po 2 godzinach: < 0,03%
- Ekspansja po 24 godzinach: < 0,03%
- Wytrzymałość po 2 godz.: > 20 MPa
- Kolor: biały
- Worek 20 kg

Cena **160⁰⁰**

Deno Stone 1 syntetyczny super twardy, gips IV klasy

Przeznaczony do modeli kontrolnych i roboczych, modeli zębów przeciwstawnych oraz na podstawy. Idealny do techniki wykonywania protez szkieletowych.

- Ekspansja po 2 godzinach: < 0,06%
- Ekspansja po 24 godzinach: < 0,07%
- Wytrzymałość po 2 godz.: > 60 MPa
- kolor: złotobrązowy, ekstrabiały, żółty, miętowy, morelowy, niebieski, kość słoniowa
- Worek: 20 kg

Cena **218⁰⁰**

Deno Blast

Piasek z korundu szlachetnego o wielkości ziaren 110 i 250 mikronów.
Opakowanie: worek 20 kg.

Cena: **289⁰⁰**

KORUND DO PIASKOWANIA

Perełki szklane

Materiał do opracowywania oraz nabłyszczania delikatnych powierzchni ceramicznych oraz konstrukcji z metali szlachetnych
Opakowanie: wiaderko 5 kg

Cena: **60⁰⁰**

DO POLEROWANIA



4 Kongres

MISTRZÓW TECHNIKI DENTYSTYCZNEJ
8-9 września 2017

PLN

koszt udziału
490⁰⁰



Wykłady i warsztaty z zakresu techniki dentystycznej oraz techniki ortodontycznej:

- skanowanie
- wirtualne projektowanie
- drukowanie 3D
- metaloceramika
- prace pełnoceramiczne
- termoformowanie
- protezy elastyczne
- implantoprotetyka



Wykładowcy z Danii, Hiszpanii, Holandii, Niemiec, Włoch oraz Polski



Koszt udziału w wykładach i warsztatach wynosi 490⁰⁰ zł. Cena nie obejmuje noclegu. Uczestnicy proszeni są o rezerwację noclegów we własnym zakresie.

Rezerwacje noclegów 23 692 90 00



W trakcie Kongresu

Kurs Clear Aligner
dla zaawansowanych

Gość specjalny:

Dr. Pablo Echarri Lobondo

Udział w kursie dodatkowo płatny: 690 zł



Zgłoszenia i informacje.

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z nami

anna.sadowy@dental.pl

lub telefonicznie **22 717 58 70.**



Lokalizacja : Zamek Dom Polonii w Pułtusku ul. Szkolna 11

Uwaga! Ilość miejsc jest ograniczona. Decyduje kolejność wpłat na rachunek bankowy.

Patronat medialny

NOWOCZESNY
technik
dentystyczny

dental
labor

Organizator

DENON
DENTAL

3shape

BEGO

Dentsply
Sirona

SCHEU

VITA

Vertex Dental

Termin Miejsce	Szkolenie	Informacje
16-20.10.2017 Brema (Niemcy)	Kurs z zakresu implantoprotetyki – prace cementowane i przykręcane na implantach (BEGO).	Mistrz. tech.dent. Nurcan Elma NOWOŚĆ!
Termin ustalany indywidualnie Konstancin-Jeziorna	Szkolenie z zakresu projektowania i obsługi systemów CAD/CAM z zastosowaniem oprogramowania 3Shape – Protetyka – Stopień podstawowy (Kurs jednodniowy).	Tech. dent. Dariusz Moradi Koszt: 800 zł
Termin ustalany indywidualnie Konstancin-Jeziorna	Szkolenie z zakresu projektowania i obsługi systemów CAD/CAM z zastosowaniem oprogramowania 3Shape – Protetyka – Stopień zaawansowany (Kurs dwudniowy).	Tech. dent. Dariusz Moradi Koszt: 1400 zł
Termin ustalany indywidualnie Konstancin-Jeziorna	Szkolenie z zakresu projektowania i obsługi systemów CAD/CAM z zastosowaniem oprogramowania 3Shape – Ortodoncja – Stopień podstawowy (Kurs jednodniowy).	Tech. dent. Michał Dudkowski Koszt: 800 zł
Termin ustalany indywidualnie Konstancin-Jeziorna	Szkolenie z zakresu projektowania i obsługi systemów CAD/CAM z zastosowaniem oprogramowania 3Shape – Ortodoncja – Stopień zaawansowany (Kurs dwudniowy).	Tech. dent. Michał Dudkowski Koszt: 1400 zł
Termin ustalany indywidualnie Konstancin-Jeziorna	Projektowanie podbudowy z tlenku cyrkonu za pomocą systemu Dental Designer firmy 3Shape oraz licowanie ceramiką Ceramco® PFZ.	Tech. dent. Katarzyna Subotowicz Tech. dent. Dariusz Moradi Koszt: 1200 zł
Czerwiec 2017 Warszawa	Kurs podstawowy certyfikujący do systemu Clear Aligner.	Mistrz. tech. dent. Tomasz Spryngacz Tech. dent. Dragan Skrobić Koszt: 3 000 zł
Czerwiec 2017 Warszawa	Wykonywanie aparatów przeciw bezdechowi z zastosowaniem mechanizmu IST.	Mistrz. tech. dent. Tomasz Spryngacz Tech. dent. Dragan Skrobić Koszt: 1800 zł
Termin ustalany indywidualnie Konstancin-Jeziorna	Wykonywanie techniką termoformowania ciśnieniowego szyn transferowych transferów do aparatów ortodontycznych (Scheu-Dental Dental).	Tech. dent. Dragan Skrobić Koszt: 600 zł
Termin ustalany indywidualnie Konstancin-Jeziorna	Wykonywanie szyn terapeutycznych, ochraniaczy sportowych oraz retainerów Osamu (Scheu Dental).	Tech. dent. Dragan Skrobić Koszt: 800 zł
Termin ustalany indywidualnie Konstancin-Jeziorna	Wykonywanie elastycznych protez częściowych i szkieletowych z materiału poliamidowego ThermoSens (Vertex Dental).	Tech. dent. Dragan Skrobić Koszt: 800 zł
24.03.2017 - Kraków 21.04.2017 - Warszawa 12.05.2017 - Rzeszów	Wprowadzenie w system ceramiki Ceramco®3 do pracy metodą podstawową i zaawansowaną. Odbudowa trzonowca oraz siekacza z efektami indywidualizacji. Masy do uzyskania efektów specjalnych. (Ceramco®3).	Tech. dent. Agnieszka Jankowska Koszt: 300 zł
25.03.2017 - Rzeszów 22.04.2017 - Warszawa	Zastosowanie proszków specjalnych. Most 3-punktowy: prawidłowa separacja, budowa anatomiczna przęseł. Wykorzystanie mas o różnej przezierności. Masy opalescentne i modyfikujące (Ceramco®3).	Tech. Agnieszka Jankowska Koszt: 450 zł
13.05.2017 - Lublin 10.06.2017 - Warszawa	Odbudowa zęba młodego i dojrzałego. Indywidualne efekty w technice zaawansowanego warstwowania. Uzyskanie efektu wtórnej zębiny, pęknięcia szkliva, rozjaśnianie zęba młodego, tekstura powierzchni (Ceramco®3).	Tech. dent. Katarzyna Subotowicz Koszt: 800 zł
15-16.05.2017 25-26.09.2017 Soesterberg (Holandia)	Wykonywanie protez elastycznych całkowitych, częściowych i szkieletowych techniką wtryskową.	Tech. dent. Menno Pot Tłumaczenie: tech. dent. Dragan Skrobić Koszt: 1000 zł
23-24.06.2017 Gdańsk	Ceramika czy kompozyt? Ceramika VITA VMK Master i kompozyt VITA VM LC - materiały, które nie znają kompromisów.	Hervé Rihs Koszt: 900 zł
19-20.05.2017 Kraków	Estetyka odcinka przedniego z ceramiką VITA VM®9 i VITA VM®13.	Renato Carretti Koszt: 1200 zł
22-23.09.2017 Łódź	BIO-logiczna protetyka. Metoda ustawiania zębów VITA.	Viktor Fürgut Koszt: 1200 zł
12-13.10.2017 Warszawa	Master Class Implantoprotetyka. Kurs mistrzowski.	Luc Rutten / Patrick Rutten Koszt: 1600 zł

Organizujemy również szkolenia **BEGO Implant Systems dla lekarzy implantologów w kraju i zagranicą.**

**DENON
DENTAL**

ul. Kolejowa 49 Konstancin-Jeziorna
tel. 22 717 58 70 / 75 / 80
e-mail: denon@dental.pl
www.dental.pl | www.dentalshop.pl

Najbliższe i wydarzenia szkolenia - zeskanuj kod QR



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany cen podanych w niniejszej gazecie w zależności od zmiany kursu euro. Promocje nie łączą się ze sobą. Promocje obowiązują do odwołania lub do wyczerpania zapasów. Zastrzegamy sobie prawo do błędów drukarskich.