

SPECJALNY DODATEK

DLA TECHNIKÓW DENTYSTYCZNYCH ORAZ
SPECJALISTÓW DS. TECHNIKI DENTYSTYCZNEJ

10-12.04.2025, EXPO Kraków



KRAKDENT®

31. Międzynarodowe Targi Stomatologiczne w Krakowie



Wystawa, wiedza
i niezapomniane
emocje!

TU TRZEBA
BYĆ!

Targi
w Krakowie

EXPO
KRAKOW

krakdent.pl





KRAKDENT[®]

DLA TECHNIKÓW DENTYSTYCZNYCH

10-12.04.2025, EXPO Kraków



KRAKDENT[®]

WARSZTATY PRAKTYCZNE EXPO Kraków

Współorganizator:



Polskie Towarzystwo
Techników Dentystycznych

10.04.2025 – czwartek

WARSZTAT W1: Poliamid, nylon, protezy elastyczne; Nowoczesne rozwiązania czy zagrożenie dla zdrowia?
Wykonanie podbudowy szynoprotezy poliamidowej z klamrą ciągłą z metalu. Szkolenie teoretyczno-praktyczne.
mgr Szymon Marciniak, lic. tech. dent. | tech. dent. Mateusz Wilkos

Partner: everall7
Trust the experience

WARSZTAT W2: Bioblok – Innowacyjna Droga do Harmonijnego Rozwoju Twarzy i Zdrowego Zgryzu.
mgr tech. dent. Paweł Stefańczyk

Partner: everall7
Trust the experience

11.04.2025 – piątek

WARSZTAT W3: Wirtualne projektowanie podbudów oraz prac pełno konturowych za pomocą programu EXOCAD.
Szkolenie teoretyczno-praktyczne.
inż. Paweł Pasternak

Partner: Roko

WARSZTAT W4: Wirtualne projektowanie podbudów oraz prac pełno konturowych za pomocą programu EXOCAD.
Szkolenie teoretyczno-praktyczne.
inż. Paweł Pasternak

Partner: Roko

12.04.2025 – sobota

WARSZTAT W5: Monolityczne uzupełnienia z tlenku cyrkonu w odcinku przednim i bocznym. Technika naturalnej charakteryzacji i glazurowania przy użyciu farb SHOFU Universal Stains.
tech. dent. Tomasz Dąbrowski

Partner: HDD SHOFU



Polskie Towarzystwo Techników Dentystycznych

zaprasza
na stoisko **D2** w Hali Dunaj

COLTENE

BRILLIANT Crios

BRILLIANT Crios jest wzmocnionym kompozytem CAD/CAM do wykonywania stałych, estetycznych uzupełnień protetycznych. Łączy w sobie sprawdzone właściwości stomatologiczne z nowoczesną technologią pośrednich odbudów. Doskonałe właściwości mechaniczne wynikają z kontrolowanego, bezstresowego utwardzania termicznego. Multimodalne połączenie szkła dentystycznego i amorficznej krzemionki w połączeniu ze wzmacniającą matrycą żywiczną sprawia, że BRILLIANT Crios jest idealnym materiałem do stałych uzupełnień pojedynczych zębów.

Zapewnia naturalną estetykę i doskonale się dopasowuje. Szeroka gama 13 odcieni w dwóch przeziernościach zaspokaja potrzeby zarówno zębów przednich, jak i bocznych.



www.coltene.com

W67

HOL-DENTAL DEPOT

Wtryskarka Vertex™ ThermoJet 22

Teraz tylko 16500,00 zł brutto z pakietem gratisów:

- ThermoFlow 1000 ml, ThermoFusing liquid 30ml
- ThermoFlask 22mm, ThermoSens 1000g

Vertex™ ThermoJet 22 to wtryskarka umożliwiająca technikom dentystrycznym łatwe, wydajne i szybkie wtryskiwanie materiałów termoplastycznych. W ciągu zaledwie 8 minut urządzenie osiąga temperaturę 290°C. Proces nagrzewania i wtryskiwania jest w pełni zautomatyzowany. Urządzenie oferuje precyzyjne ustawienie temperatury i ciśnienia, aby końcowe efekty wtryskiwania były przewidywalne.

Specyfikacja techniczna:

- praca z kartridżami Ø22 mm
- ustawianie ciśnienia pomiędzy 6–9 bar
- dokładność wskaźnika temperatury < 1%
- tryb grzewczy maks. 20 minut
- w pełni automatyczny program wygrzewania i wtryskiwania
- gotowy do ponownego wtryskiwania po 3 minutach



www.holdental.pl

DENTSPY SIRONA

Stwórz konto swojej pracowni i rozpocznij pracę z DS CORE

Connect Case Center od 2010 r. służyło stomatologom i laboratoriom do przesyłania skanów i zamówień. Jednak technologia ta osiągnęła swoje limity, dlatego zostanie zastąpiona przez nowoczesną platformę DS Core.

Dlaczego DS Core?

- Większa elastyczność i szybszy dostęp
- Lepsza komunikacja z gabinetami
- Prostsze zarządzanie dokumentacją
- Brak licencji i opłat

Jak przejść na DS Core?

1. Załóż konto laboratorium
2. Określ swoje usługi
3. Zaprosz klientów

Więcej informacji na dedykowanej stronie. Connect Case Center vs. DS Core | Dentsply Sirona Global

Dziękujemy, że byliście z Connect Case Center – czekamy na Was w DS Core!



www.dentsplysirona.com

D76

HOL-DENTAL DEPOT

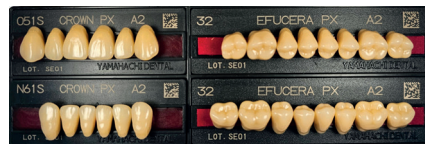
Trójwarstwowe Zęby kompozytowe Yamahachi

Zaprojektowane zgodnie z najnowszą wiedzą o morfologii zębów naturalnych. Dzięki swym kształtom, kolorowi i specjalnej budowie warstwowej znajdują zastosowanie we wszystkich rodzajach protez ruchomych.

Cechy:

- Kompozytowe zęby Yamahachi PX Crown i PX Eficera występują w trzech kształtach: trójkątnym, kwadratowym i owalnym,
- W każdej z tych grup istnieje kilka różnych wielkości zębów,
- Kolor zębów jest zgodny z kluczem VITA A-D zawierającym 16 kolorów,
- Zęby Yamahachi mają budowę warstwową naśladowującą dokładnie budowę zębów naturalnych.

Cena kompletu (28 zębów): 122 zł!!!



www.holdental.pl

HOL-DENTAL DEPOT

Dyski PMMA Yamahachi

Na tymczasowe korony i mosty – dostępne w 16 kolorach wg VITA/WO.5/CLEAR.

Typ otwarty, średnica 98,5mm

Dyski PMMA Yamahachi są niezwykle cennym materiałem dla Twojego laboratorium do wykonywania uzupełnień tymczasowych najwyższej jakości. Idealnie dobrane odcienie w połączeniu z trwałością tego materiału pozwalają na tworzenie pięknych i funkcjonalnych uzupełnień tymczasowych od pojedynczego elementu aż po kompletne uzupełnienia uzębienia.

Ceny:

- Grubość 15mm – 107 zł
- Grubość 20mm – 117 zł



www.holdental.pl

W62

IVOCLAR

20 lat IPS e.max

All ceramic. All you need.

Wprowadzony po raz pierwszy 20 lat temu IPS e.max zdefiniował na nowo jakość wypełnień pełnoceramicznych. Dzięki niezliczonym ilościom badań i pionierskiej wiedzy technologicznej powstała ceramika szklana do techniki tłoczenia IPS e.max Press, bloki IPS e.max CAD z dwukrzemianu litu, a także dyski cyrkonowe IPS e.max ZirCAD, wykorzystujące technologię GT.

IPS e.max nieustannie ewoluuje od dnia wprowadzenia na rynek, aby sprostać zmieniającym się wymaganiom technologicznym.

Zaufanie buduje pewność, dlatego firma Ivoclar daje 10 lat gwarancji na uzupełnienia protetyczne wykonane z materiałów IPS e.max.

Zapraszamy do wspólnego świętowania tego jubileuszu – na stoisku znajdziecie warsztat pokazowy, przegląd materiałów oraz pamiątkowe upominki.



www.ivoclar.com

W62

W62

W58

MAKROMED

W105

Mikrosilnik protetyczny ULTIMATE od firmy NSK

To profesjonalne narzędzie stomatologiczne stworzone do precyzyjnej obróbki materiałów protetycznych. Dzięki mocy 250W – najwyższej w swojej klasie – oraz zakresowi prędkości 1.000–50.000 obr./min., zapewnia maksymalną kontrolę i precyzję pracy. Bezszcotkowy silnik gwarantuje ciche i płynne użytkowanie, a wyświetlacz LCD umożliwi dokładne monitorowanie prędkości. Urządzenie oferuje system wyświetlania kodów błędów oraz możliwość podłączenia turbiny powietrznej PRESTO, co zwiększa jego funkcjonalność. W zestawie: jednostka sterująca, mikrosilnik z prostnicą i podstawa pod końcówkę. Ultimate XL, ze względu na sposób sterowania, występuje w wersji: kolanowej, stolikowej oraz nożnej.



www.nsk.info.pl

VOCO

D49

Grandio disc multicolor – naturalny gradient koloru zęba

Grandio disc multicolor stworzone przez VOCO są wielobarwną wersją znanych i cenionych nanoceramicznych dysków Grandio disc. Dzięki zastosowaniu technologii Invisible Layer trzy wzajemnie przenikające się warstwy kolorystyczne krążka perfekcyjnie naśladowują naturalny gradient koloru zęba od brzegu siecznego do szyjki zęba. Na tym efekcie zyskuje również optyczne dopasowanie do sąsiednich zębów oraz ogólna estetyka uzupełnienia.

Grandio disc multicolor przeznaczone są do wykonywania uzupełnień pojedynczych zębów, takich jak korony, wkłady, nakłady, licówki i korony na implantach. Zawierają 86% wypełniacza i są znacznie bardziej przyjazne dla zębów przeciwstawnych od ceramiki krzemianowej.



www.voco.dental

OPTIDENT

D56

Drukarka od Shining 3D AccuFab L4D

To wielkoformatowe urządzenie stworzone z myślą o zastosowaniach stomatologicznych. Oferuje wysoką precyzję wydruku do 50 mikronów i rozdzielczość 4K, co czyni ją idealnym narzędziem do tworzenia modeli protetycznych, implantów, koron i mostów. Dzięki intuicyjnemu interfejsowi i automatycznemu pozycjonowaniu modeli, zapewnia łatwą obsługę. Drukarka obsługuje różnorodne żywice stomatologiczne i integruje się z systemem Shining 3D, zwiększając efektywność pracy.



www.optident.pl

VOCO

D49

Structur CAD – długoterminowe uzupełnienia tymczasowe tworzone niezawodnie i szybko przy użyciu CAD/CAM

Structur CAD to kompozyt, który zapewnia doskonałą jakość oraz bezpieczne i niezawodne użycie uzupełnień tymczasowych przez długi czas.

Charakteryzuje się wyjątkową stabilnością krawędzi po frezowaniu, a jego polerowanie jest łatwe i zajmuje niewiele czasu. Oferuje fluorescencję naturalnych zębów i przyczynia się do dobrego samopoczucia pacjenta podczas noszenia uzupełnienia tymczasowego. Uzupełnienia tymczasowe wykonane ze Structur CAD są precyzyjne i łatwe do odtworzenia. Można je dostosować dokładnie w taki sam sposób, jak uzupełnienia stałe i osadzać zgodnie z wymogami sytuacji klinicznej, np. za pomocą cementu tymczasowego lub stosując cement adhezyjny, jeżeli uzupełnienie ma być używane przez dłuższy czas.



www.voco.dental

OPTIDENT

D56

Aoralscan Elite Shining 3D

To najnowszy skaner wewnątrzustny 2 w 1 z funkcją fotogrametrii, który wyznacza nowe standardy w cyfrowej stomatologii.

Dzięki ultralekkiej konstrukcji i ergonomicznemu kształtowi zapewnia komfortową pracę przez cały dzień. Wyposażony w nowoczesne algorytmy sztucznej inteligencji, Elite automatycznie optymalizuje skany, eliminując zbędne elementy i poprawiając jakość odwzorowania.



Zwiększona szybkość skanowania oraz możliwość pracy bezprzewodowej sprawiają, że Aoralscan Elite to niezastąpione narzędzie w nowoczesnych gabinetach, które stawiają na innowacyjność i efektywność.

www.optident.pl

VOCO

D49

V-Print – rodzina żywic do druku 3D produkowana przez VOCO

V-Print to najwyższej jakości żywice do druku 3D, opracowane i produkowane w centrali VOCO w Cuxhaven.

Rodzina V-Print oferuje pełne pokrycie wskazań klinicznych do stosowania żywic do druku 3D, od uzupełnień tymczasowych (V-Print c&b temp) poprzez wszelkiego rodzaju szyny i płyty protez (V-Print splint, comfort, denta-base) do szablonów chirurgicznych (V-Print SG) i transferów do precyzyjnego przyklejania zamków ortodontycznych (V-Print IBT). Wszystkie te żywice są biogodnymi wyrobami medycznymi klasy IIa. Dodatkowo, V-Print SG można sterylizować w temperaturze 134 °C.

V-Print to także żywice kliniczne klasy I (V-Print tray, Try-in) oraz żywice do modeli i odlewów (V-Print model fast i model 2.0, V-Print cast).



www.voco.dental