



HDD[®]

HOL-DENTAL DEPOT

*Od 31 lat
z mijs & wijs*



sagemax



Smile Line 
made in switzerland

Vertex Dental


DEKEMA
DENTAL-KERAMIKÖFEN

PROTETYKA

DEKEMA AUSTROMAT[®]

654 press-i-dent[®]

Piec do tłoczenia i wypalania porcelany w próżni

*Dostęp również piece do wypalania
porcelany: syntezacji cyrkonu.
Zapytaj o cenę*



Opcje:

- opatentowany elektromechaniczny system próżni – pozwala na prasowanie do 5 tłoczków lub 5 różnych kolorów jednocześnie,
- łatwy w obsłudze Program Manager z możliwością ustawienia 200 programów,
- intuicyjny interfejs użytkownika,
- duży, odporny na zarysowania szklany ekran dotykowy,
- interfejs USB dla łatwego transferu danych, aktualizacji oprogramowania lub operacji za pomocą myszy,
- opatentowany system Autodry[®] – do precyzyjnego suszenia i chłodzenia,
- połączenie z internetową bazą danych DEKEMA (opcjonalnie),
- możliwość obsługi za pomocą komputera PC lub Mac za pomocą przeglądarki Internet Java[™] (opcjonalnie),
- możliwość obsługi za pomocą iPoda touch, iPhone lub iPad (opcjonalnie),
- rozbudowane opcje zarządzania jakością.

Zakres dostawy:

Piec AUSTROMAT[®] 654 press-i-dent, pompa próżniowa, instrukcja obsługi, stół do wypalania, stół do tłoczenia, pęseta, kabel do zasilania urządzenia.

Dane techniczne:

Napięcie zasilające:	220-240 V,
Częstotliwość:	50-60 Hz,
Moc pobierana:	max. 1450 W (z pompą)
Wymiary: (wys. x szer. x głęb.)	653 x 380 x 338 (mm)
Waga:	17,5 kg (bez pompy)

SZYBKA WYSYŁKA

www.holdentalesklep.eu

ul. Piotrkowska 111
90-425 Łódź
tel. 42 633 87 55
e-mail: holdental@holdental.pl
www.holdental.pl

Wszystkie ceny zawierają podatek VAT.
Ceny mogą ulec zmianom bez zawiadomienia w przypadku zmian cen producentów, przepisów celnych, przepisów podatkowych lub innych niezależnych przyczyn.
Podane w ulotce informacje nie są ofertą handlową w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.
Promocje zawarte w ulotce trwają do wyczerpania zapasów magazynowych.



VERTEX ThermoSens

To innowacyjny, praktycznie niezniszczalny, niezawierający monomeru, nowy sztywny materiał na płyty protez całkowitych lub częściowych.

Vertex™ ThermoSens jest idealnie dopasowany do pacjentów, którzy nie chcą lub nie mogą zaakceptować protez dentystycznych wykonanych z materiałów mogących powodować reakcje alergiczne lub inne rodzaje nadwrażliwości. Rosnąca w społeczeństwie świadomość tych problemów, oraz potrzeba zaoferowania przez profesjonalistów rozwiązań biokompatybilnych, materiałów, które nie zawierają szkodliwych surowców sprawia, że materiał Vertex™ ThermoSens ma do odegrania ważną rolę na dzisiejszym rynku stomatologii.

Praktycznie brak skurczu polimeryzacyjnego: znakomite dopasowanie.

Vertex™ ThermoSens jest nie tylko utworzony z wyjątkowego materiału termoplastycznego, ale także zapewnia wiele innych, ważnych korzyści. Jest praktycznie niezniszczalny i umożliwia doskonale dopasowanie w wyniku braku skurczu polimeryzacyjnego i różne wielkości kartridży Ø22 mm i Ø25 mm.

Ponadto materiał Vertex™ ThermoSens jest uniwersalny i bardzo łatwy w użyciu. Może być stosowany do rebazacji i podścielania. Nadaje się także do tworzenia protez typu overdenture na implantach. Możliwe jest także jego zastosowanie do napraw!

Dostępny jest w kilku rozmiarach i 8 kolorach, w kartridżach, które nie są pakowane próżniowo, ponieważ materiał charakteryzuje się dobrą odpornością na wilgoć. Vertex™ ThermoSens można także łatwo i szybko polerować.

cena
730 zł
 1000g granulatu

cena
320 zł
 400g granulatu



BEZ MONOMERU

VERTEX RS

Polimeryzujący na gorąco akryl – polimer na płyty protez. Materiał stanowi podstawę dla protez częściowych i całkowitych. Akryl bez kadmu o szybkim, 20-minutowym cyklu polimeryzacji.

cena
370 zł



cena
969 zł

zestaw
 proszek 1000g
 + płyn 1000 ml

zestaw
 proszek 4000g
 + 2 x płyn 1000ml

VERTEX Self Curing

Samopolimeryzujące tworzywo akrylowe.

cena
489 zł



zestaw
 proszek 1000g
 + płyn 1000ml

CERAMAGE

strzykawka 4,6 g (pasta)

Światłoutwardzalny kompozyt z wypełniaczem ceramicznym.
73% wypełniacza, dostępna pełna gama kolorów.

cena
185 zł



CERAMAGE UP

strzykawka 5g (płynny)

Światłoutwardzalny, płynny, mikrohybrydowy materiał kompozycyjny. Do swobodnego aplikowania i modelowania.

Nowy, doskonały materiał łączy zalety ceramiki oraz kompozytów w jednym punkcie.

cena
220 zł



VINTAGE PRO STARTER

Porcelana na podbudowy metalowe

Zestaw zawiera wszystkie komponenty do odbudowy odcieniach A2 i A3. Praca przy użyciu porcelany Vintage Pro wykonana na metalu daje efekt pełnej ceramiki!

VINTAGE PRO jest systemem porcelany na podbudowy metalowe, wskazanym do licowania stopów szlachetnych, półszlachetnych i nieszlachetnych oraz stopów na bazie palladu o zakresie współczynnika rozszerzalności cieplnej CTE od 13,5 do 14,8 x 10⁻⁶ K⁻¹.

VINTAGE PRO można stosować również na podbudowy metalowe wykonane za pomocą CAD / CAM i kształtowania galwanicznego/spiekania. System odcieni obejmuje klasyczne odcienie VITA* z różnorodnymi odcieniami umożliwiającymi odtworzenie szerokiego wachlarza odcieni.

cena
1699 zł



**DOSTĘPNE
RÓWNIEŻ
POJEDYNCZE
SŁOICZKI
15g, 50g i 200g**

cena
107 zł
dentyna 15g

ZĘBY AKRYLOWE I KOMPOZYTOWE YAMAHACHI

NEW ACE / NAPERCE zęby akrylowe dwuwarstwowe



przody (6szt.)



boki (8szt.)



gebiss (28szt.)

CROWN PX / EFUCERA PX zęby kompozytowe

(dostępne kolory A1, A2, A3, A3,5)



przody (6szt.)



boki (8szt.)



MATERIAŁY POMOCNICZE



WOSK MODELOWY

Charakteryzuje się trwałością w połączeniu z doskonałą plastycznością. Występuje w twardościach soft i medium. Opakowanie: 2,25kg.



BLUE SHINE

Pasta polerska. Do kompozytu, metalu i żywicy akrylowej. Wyjątkowa moc polerowania, znacząco oszczędza czas, bez zapachu. Dostępne opakowania 50g, 300g.



TWISTER BIG

Silikonowe gumki do kompozytu, akrylu i metalu. Max. Prędkość 15,000 rpm. Opakowanie 10szt.

PŁYTKI DO PRACY Z PORCELANĄ

Najnowsze płytki Smile Line do pracy z porcelaną zostały zaprojektowane po wnikliwej analizie wszystkich sugestii zgłaszanych przez techników dentystycznych.

Podstawowe zalety: bardzo płaska podstawa robocza, bardzo kompaktowy, minimalistyczny design, format ipada, łatwa i lekka do przenoszenia, możliwość układania w stosy, dostępne w czerni i bieli.

SlimPad jest dostarczany ze szklaną płytą ze szczelinami, które zostały precyzyjnie obrobione. Czarne paski filtracyjne PVA są wkładane pionowo w celu pochłaniania cieczy ze zbiornika i umieszczania jej na powierzchni w celu utrzymania porcelany o pożądanej konsystencji.



Slim Pad PRO - luksus w pracowni