

Optra®

Innowacyjne akcesoria

Innowacyjne
akcesoria
**dla większej
skuteczności leczenia**

Efficient
Esthetics


ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

OptraGate®

Skuteczna kontrola suchości pola zabiegowego

OptraGate® jest bezlateksowym retraktorem warg i policzków. Miękki i elastyczny materiał z wgłębieniami dostosowanymi do wędzidełek ułatwia pacjentom szerokie otwarcie ust i daje komfort podczas zabiegu.

Skuteczna izolacja
pola zabiegowego

Wygodne i **efektywne**
procedury leczenia

Zastosowany ponad
100
millionów razy*

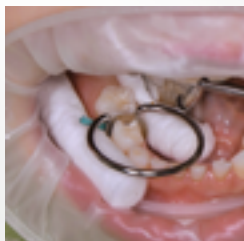


* w oparciu o dane sprzedażowe

Estetyka jest niemożliwa do osiągnięcia bez kontroli suchości pola zabiegowego

Odpowiednia izolacja, dzięki której można uniknąć zanieczyszczenia pola zabiegowego śliną lub krwią, jest niezbędna podczas procedury bezpośredniego wypełniania ubytku.

Często względna izolacja jest wystarczająca do osiągnięcia dobrych wyników, taka forma jest również łatwo akceptowana przez pacjenta. Niezależnie od tego, czy wykonujesz wypełnienie z kompozytu czy cementujesz uzupełnienie ceramiczne, OptraGate jest skutecznym i wydajnym narzędziem, które stanowi solidną podstawę do osiągnięcia długoterminowego sukcesu klinicznego.



Uzupełnienie w zębie mlecznym przy zastosowaniu względnej izolacji pola zabiegowego.



Cementowanie korony częściowej na LL6 przy zastosowaniu względnej izolacji pola zabiegowego

Zdjęcie: udostępnione przez
Dr med. dent. Knut Hufschmidt, Austria

1

2

3

4

5

6

Efficient Esthetics

Produkty, które są do siebie optymalnie dopasowane obejmują procedury związane z wykonywaniem uzupełnień metodą bezpośrednią o wysokiej estetyce.

1



Izolacja

Skuteczna izolacja pola zabiegowego dzięki **OptraGate**[®], bawełnianym wałkom i ślinociągowi



2 Łączenie

Bezpośrednia wewnątrzustna aplikacja **Adhese**[®] **Universal** przy użyciu wydajnego aplikatora VivaPen[®]



4 Modelowanie

Oszczędność czasu podczas modelowania przy użyciu narzędzia **OptraSculpt**[®] dzięki efektowi „antyadhezji”



3 Odbudowa

Bezpośrednia Tetric – Jedno rozwiązanie dla ubytków wszystkich klas

Pośrednia

Estetyczne uzupełnienia wykonane z **IPS e.max**[®], optymalnie cementowane przy zastosowaniu **Variolink**[®] **Esthetic**



5 Utwardzanie

Niezawodne i szybkie utwardzanie przy użyciu lamp polimeryzacyjnych **Bluephase**[®]



6 Polerowanie

Polerowanie na wysoki połysk w jednym kroku dzięki **OptraGloss**[®]

Skuteczna izolacja i ułatwiony dostęp do pola zabiegowego

Delikatna retrakcja warg i policzków zwiększa i ułatwia dostęp do pola zabiegowego. Dzięki temu w przypadku zwiększonego wydzielania śliny, jest ona natychmiast usuwana zmniejszając ryzyko zanieczyszczenia.

OptraGate
dla względnej izolacji pola
zabiegowego

OptraDam Plus
dla całkowitej izolacji pola
zabiegowego



Wygodne i skuteczne

Równomierne i delikatne odsunięcie warg i policzków eliminuje potrzebę korzystania z lusterka dentystycznego w celu retrakcji tkanek miękkich. Ponadto OptraGate pomaga również pacjentom w utrzymaniu szeroko otwartych ust

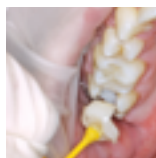
przez dłuższy czas, co wpływa korzystnie na skuteczność leczenia. Aby przekonać dzieci do stosowania retraktorów, zostały stworzone kolorowe wersje OptraGate.

Wszechstronny zakres wskazań

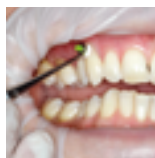
OptraGate jest doskonałym rozwiązaniem w wielu różnych sytuacjach klinicznych, nie tylko po to, by kontrolować suchość pola zabiegowego. Dotychczasowe zmagania i problemy z retrakcją tkanek miękkich należą już do przeszłości.



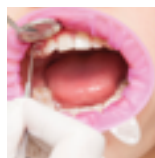
Skany wewnętrzne



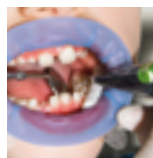
Protetyka



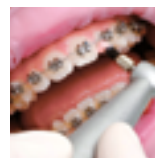
Leczenie zachowawcze



Profilaktyka w leczeniu
dzieci



Leczenie zachowawcze
u dzieci



Stomatologia dziecięca

Zdjęcia: udostępnione przez Ivoclar
Vivadent AG, Liechtenstein

„Jako lekarz korzystam z łatwego dostępu do powiększonego pola zabiegowego, co zdecydowanie usprawnia pracę. Ponadto jestem teraz w stanie wykonywać wiele zabiegów bez pomocy asystentki. OptraGate pozwala mi całkowicie skupić się na pacjencie i konkretnej sytuacji klinicznej. ”



Dr med. dent. Knut Hufschmidt
Austria

OptraGate zakłada się w kilka sekund.
To bardzo łatwe! Sam zobacz!




Kliknij aby zobaczyć film wideo:
www.ivoclarvivadent.com/OptragateFlowchart



OptraSculpt®

Skrócenie czasu modelowania dzięki efektowi „antyadhezji”

OptraSculpt® i OptraSculpt Pad są odpowiednimi instrumentami do modelowania i konturowania powierzchni wypełnień. Są one specjalnie zaprojektowane do kształtowania niespolimeryzowanych materiałów złożonych w zabiegach stomatologii zachowawczej oraz do modelowania i wygładzania kompozytów laboratoryjnych.

A collection of dental sculpting instruments, including OptraSculpt and OptraSculpt Pad, shown in various colors (blue, purple, white, black) against a blurred background. The instruments are arranged in a way that highlights their ergonomic design and different shapes.

Wyjątkowa estetyka:

Brak śladów narzędzia na powierzchni wypełnienia

Łatwe modelowanie
dzięki efektowi „antyadhezji”

Zwiększona łatwość
wykończenia i polerowania

Wyjątkowa estetyka

Modelowanie wysokiej jakości kompozytów jest dużym wyzwaniem dla lekarza dentysty. Dzięki antyadhezyjnym właściwościom OptraSculpt, narzędzie nie pozostawia śladów na modelowanym kompozycie. Dostępne są specjalne kształty końcówek modelujących, aby zminimalizować ryzyko uwięzienia pęcherzyków powietrza w kompozycie podczas procesu aplikacji. Ostatecznie, jednorodna struktura powierzchni wypełnienia pozwala na uzyskanie estetycznych rezultatów klinicznych.



Modelowanie za pomocą OptraSculpt Pad



Ostateczny wygląd uzupełnienia

Skale referencyjne na uchwycie narzędzia ułatwiają wykonanie naturalnie estetycznych uzupełnień o anatomicznym kształcie. Służą one do tego, aby porównać średnie szerokości zębów oraz sprawdzić oś ustawienia zębów w górnym łuku zębowym w odcinku przednim.



Skala referencyjna 1



Skala referencyjna 2

Zdjęcia: udostępnione przez Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein

Skuteczne modelowanie dla długotrwałego sukcesu klinicznego

Modelowanie znacząco wpływa na długotrwały sukces leczenia, ponieważ prawidłowy anatomiczny kształt uzupełnienia ma kluczowe znaczenie dla zdrowia i prawidłowego funkcjonowania aparatu żucia. Kształty mocowania końcówek i kąt nachylenia narzędzi OptraSculpt Pad i OptraSculpt zostały specjalnie dostosowane do pracy przy modelowaniu powierzchni zębów w odcinku przednim i bocznym. Prawidłowo wymodelowane powierzchnie stykowe ułatwiają czyszczenie przestrzeni międzyczębowych. Ponadto, gładkie powierzchnie uzupełnienia minimalizują ryzyko gromadzenia się płytki nazębnej a osiągnięta szczelność brzeżna zmniejsza możliwość wystąpienia próchnicy wtórnej.



OptraSculpt®
w odcinku bocznym



Kulka
Adaptacja kompozytu
do ścian ubytku



Stożek
Profesjonalne
modelowanie bruzd

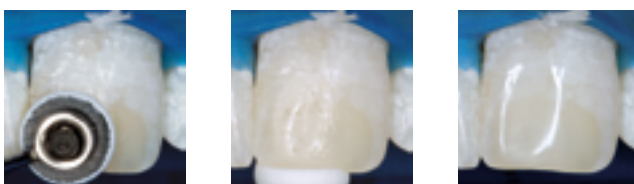


Dłuto
Konturowanie krawędzi
stycznych



Łatwa adaptacja dzięki efektowi „antyadhezji”

Innowacyjne końcówki pozwalają na uzyskanie naturalnie wyglądających wypełnień. „Antyadhezyjny” efekt zapobiega przywieraniu narzędzia do modelowanego kompozytu. Modelowanie materiału złożonego jest bardzo łatwe, ponieważ narzędzie nie pozostawia śladów na powierzchni wykonywanych wypełnień.



Zdjęcia: udostępnione przez Dr Ronny Watzke, Ivoclar Vivadent, Liechtenstein

OptraSculpt Pad

Jednolita struktura
wypełnień w odcinku
przednim

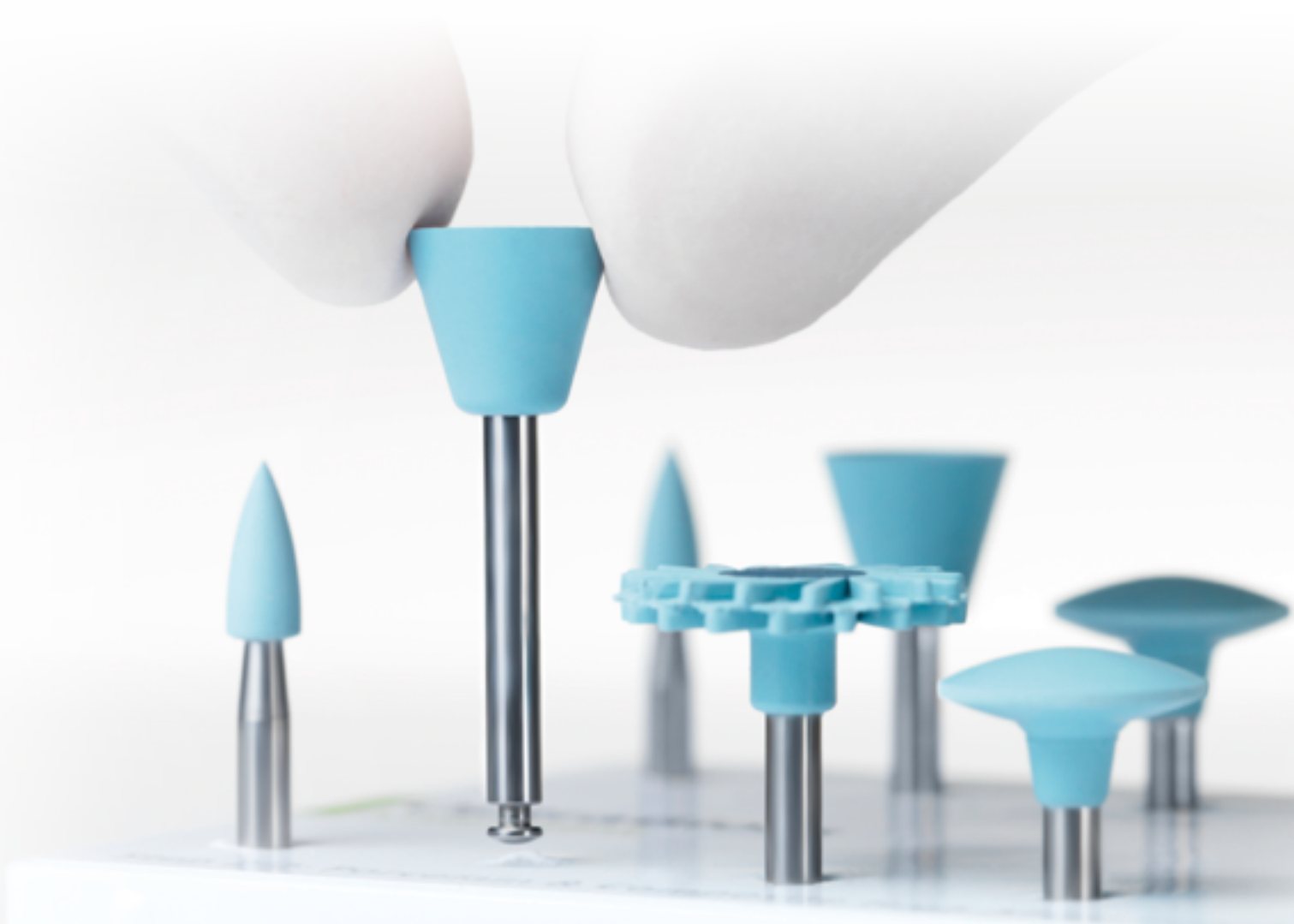
Zwiększony komfort podczas wykończenia i polerowania

Brak śladów narzędzia modelującego na kompozycie usprawnia wykończenie i polerowanie wypełnienia oraz skraca czas potrzebny na jego wykonanie.

OptraGloss®

Skuteczne polerowanie wypełnień kompozytowych

OptraGloss® to uniwersalne gumki do polerowania pokryte drobnoziarnistymi cząsteczkami diamentu. Nadają się do polerowania na wysoki połysk uzupełnień wykonanych z kompozytu i ceramiki.



OptraGloss® gumki do polerowania opracowane specjalnie do materiałów ceramicznych

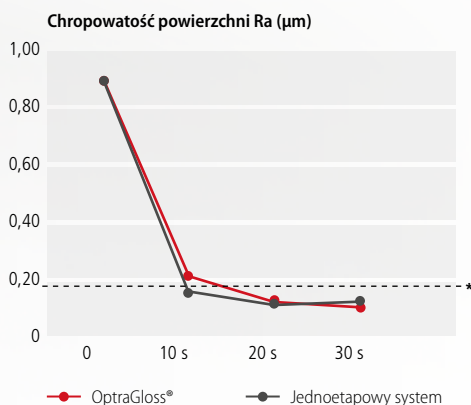
- Wyjątkowo gładkie i lśniące powierzchnie uzupełnień
- Nie jest wymagana dodatkowa pasta do polerowania
- Dwuetapowe polerowanie na wysoki połysk uzupełnień ceramicznych (np. IPS Empress® CAD i IPS e.max® CAD)

IDEAL FOR
IPS e.max®

Wysoki połysk za pierwszym razem

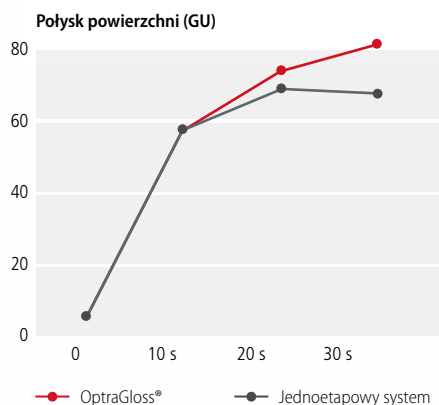
OptraGloss nadaje wypełnieniu wykonanemu z kompozytu naturalny, piękny połysk. Dzięki wysokiej zawartości cząsteczek diamentu (do 70% wag.) zapewnione są doskonałe wyniki polerowania.

Gładkie powierzchnie zmniejszające adhezję płytki nazębnej

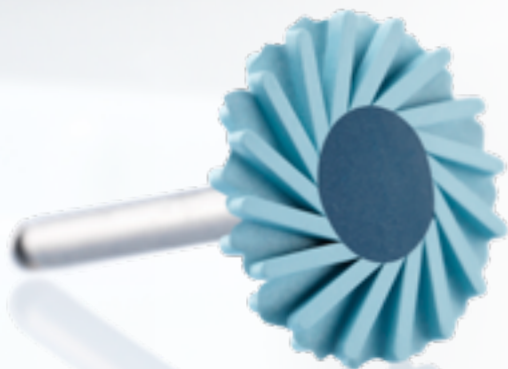


*Istotna klinicznie wartość progowa (Bollen, C.M. et al., 1997)

Wystarczy kilka sekund, aby uzyskać doskonały połysk powierzchni w jednym etapie polerowania



Źródła: Testy in vitro z udziałem konkurencyjnych systemów do polerowania; kompozyty: Tetric EvoCeram® (Dr S. Heintze, Ivoclar Vivadent, Schaan, 2018)



Kształt spiralnego koła

NOWOŚĆ

Jeden instrument do każdej
powierzchni

Dostępne opakowania

OptraGate®

Assortment 40 x rozmiar R (regular) 40 x rozmiar S (small)	577275WW
Refill R 80 x rozmiar R (regular)	590850WW
Refill S 80 x rozmiar S (small)	590851WW
Refill Junior 80 x rozmiar Junior	591451WW
Refill R 40 x rozmiar R (regular)	683377WW
Refill S 40 x rozmiar S (small)	683378WW
Refill Junior 40 x rozmiar Junior	683376WW

OptraGate® niebieski i różowy

Small Assortment / niebieski i różowy 20 x rozmiar S (small) niebieski 20 x rozmiar S (small) różowy	669088WW
Junior Assortment / niebieski i różowy 20 x rozmiar Junior niebieski	669089WW

OptraDam Plus

Assortment 25 x rozmiar R (regular) 25 x rozmiar S (small)	627401AN
Refill R 50 x rozmiar R (regular)	627399AN
Refill S 50 x rozmiar S (small)	627400AN



OptraSculpt®

OptraSculpt & OptraSculpt Pad System Kit 683066AN

1x Instrument pojedynczo zakończony
1x Instrument podwójnie zakończony
1x Refill pads 4mm/ 60
1x Refill końcówki do modelowania (kulka) / 20
1x Refill końcówki do modelowania (dłuto) / 20
1x Refill końcówki do modelowania (stożek) / 20

OptraSculpt Starter Kit 683067AN

1x Instrument podwójnie zakończony
1x Refill końcówki do modelowania (kulka) / 20
1x Refill końcówki do modelowania (dłuto) / 20
1x Refill końcówki do modelowania (stożek) / 20

OptraSculpt Next Generation Refill ball/ 60 683068AN

Kończówka do modelowania: kulka

OptraSculpt Next Generation Refill chisel/ 60 683069AN

Kończówka do modelowania: dłuto

OptraSculpt Next Generation Refill pointed tip/ 60 683100AN

Kończówka do modelowania: stożek

OptraSculpt Refill instrument 683154AN

Instrument podwójnie zakończony

OptraSculpt® Pad

Assortment 639791AN

1x Instrument pojedynczo zakończony
1x Refill pads 4mm/ 60
1x Refill pads 6mm/ 60

OptraSculpt Pad Refill 4mm/ 60 639792AN
Pads 4 mm

OptraSculpt Pad Refill 6mm/ 60 639793AN
Pads 6 mm

OptraSculpt Pad instrument Refill 646004AN
Instrument pojedynczo zakończony

OptraStick

Refill 48 sztuk 699972AN

OptraGloss®

Assortment 684548AN

2 x Płomień PP (wstępne polerowanie)
2 x Kielich PP
2 x Soczewka PP
2 x Płomień HP (gumka do polerowania na wysoki połysk)
2 x Kielich HP
2 x Soczewka HP
2 x Spiralne koło HP

OptraGloss Ceramic Kit 684555AN

Płomień PP (wstępne polerowanie)
Kielich PP
Soczewka PP
Płomień HP (gumka do polerowania na wysoki połysk)
Kielich HP
Soczewka PP
Spiralne koło HP

OptraGloss Composite Kit 701870AN

2x Płomień HP (gumka do polerowania na wysoki połysk)
2 x Kielich HP
2 x Soczewka HP
2 x Spiralne koło HP

OptraGloss Refill Płomień PP 684553AN

OptraGloss Refill Kielich PP 684549AN

OptraGloss Refill Soczewka PP 684551AN

OptraGloss Refill Płomień HP 684554AN

OptraGloss Refill Kielich HP 684550AN

OptraGloss Refill Soczewka HP 684552AN

OptraGloss Refill Spiralne Koło HP 721094AN

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar-Vivadent Polska Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 78
00-175 Warszawa
Poland
Tel. +48 22 635 5496
Fax +48 22 635 5469
www.ivoclarvivadent.pl

PL/2020-02-20



ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation